

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsed versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B** EUROOPA LIIDU KOMBINEERITUD NOMENKLATUURI SELGITAVAD MÄRKUSED

(2019/C 119/01)

Avaldatud vastavalt nõukogu 23. juuli 1987 aasta määruse (EMÜ) nr 2658/87 artikli 9 lõike 1 määratletud menetlusele tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta ⁽¹⁾

(ELT C 119, 29.3.2019, lk 1)

Muudetud:

						Euroopa Liidu Teataja		
						nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Euroopa Liidu	kombineeritud	nomenklatuuri	selgitavad	märkused	C 157	12	8.5.2019
	2019/C 157/04							
► <u>M2</u>	Euroopa Liidu	kombineeritud	nomenklatuuri	selgitavad	märkused	C 179	2	24.5.2019
	2019/C 179/02							
► <u>M3</u>	Euroopa Liidu	kombineeritud	nomenklatuuri	selgitavad	märkused	C 179	2	24.5.2019
	2019/C 179/03							
► <u>M4</u>	Euroopa Liidu	kombineeritud	nomenklatuuri	selgitavad	märkused	C 179	3	24.5.2019
	2019/C 179/04							
► <u>M5</u>	Euroopa Liidu	kombineeritud	nomenklatuuri	selgitavad	märkused	C 179	4	24.5.2019
	2019/C 179/05							
► <u>M6</u>	Euroopa Liidu	kombineeritud	nomenklatuuri	selgitavad	märkused	C 192	25	7.6.2019
	2019/C 192/09							

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.



**EUROOPA LIIDU KOMBINEERITUD NOMENKLATUURI
SELGITAVAD MÄRKUSED**

(2019/C 119/01)

Avaldatud vastavalt nõukogu 23. juuli 1987 aasta määruse (EMÜ) nr 2658/87 artikli 9 lõike 1 määratletud menetlusele tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta ⁽¹⁾

SISUKORD

Eessõna

- A. Kaupade kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglid
- C. Nii nomenklatuuri kui ka tollimaksude kohta kohaldatavad üldreeglid

I jaotis

Elusloomad ja loomsed tooted

1. Elusloomad
2. Liha ja söödav rups
3. Kalad ja vähid, limused ja muud veeselgrootud
4. Piim ja piimatooted; linnunad; naturaalne mesi; mujal nimetamata loomse päritoluga toiduained
5. Mujal nimetamata loomsed tooted

II jaotis

Taimsed tooted

6. Eluspuud ja muud taimed; taimesibulad, -juured jms; lõikelilled ja dekoratiivne taimmaterjal
7. Köögiviljad ning söödavad juured ja mugulad
8. Söödavad puuviljad, marjad ja pähklid; tsitrusviljade ja melonite koor
9. Kohv, tee, mate ja vürtsid
10. Teravili
11. Jahvatustööstuse tooted; linnased; tärklis; inuliin; nisugluteen
12. Õliseemned ja õliviljad; mitmesugused terad, seemned ja viljad; tööstuses kasutatavad taimed ja ravimtaimed; õled ja sööt
13. Šellak; kummivaigud, vaigud ja muud taimemahlad ja -ekstraktid
14. Taimne punumismaterjal; mujal nimetamata taimsed tooted

III jaotis

Loomsed ja taimsed rasvad ja õlid ning nende lõhustamissaadused; töödeldud toidurasvad; loomsed ja taimsed vahad

15. Loomsed ja taimsed rasvad ja õlid ning nende lõhustamissaadused; töödeldud toidurasvad; loomsed ja taimsed vahad

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.

▼B*IV jaotis***Valmistoidukaubad; joogid, alkohol ja äädikas; tubakas ja tööstuslikud tubakaasendajad**

16. Tooted lihast, kalast, vähkidest, limustest või muudest veeselgrootetest
17. Suhkur ja suhkrukondiitritooted
18. Kakao ja kakaotooted
19. Tooted teraviljast, jahust, tärklisest või piimast; valikpagaritooted
20. Tooted köögi- ja puuviljadest, marjadest, pähklitest või muudest taimeosadest
21. Mitmesugused toiduvalmistised
22. Joogid, alkohol ja äädikas
23. Toiduainetetööstuse jäägid ja jäätmed; tööstuslikult toodetud looma-söödad
24. Tubakas ja tööstuslikud tubakaasendajad

*V jaotis***Mineraalsed tooted**

25. Sool; väävel; mullad ja kivimid; krohvismaterjalid, lubi ja tsement
26. Maagid, räbu ja tuhk
27. Mineraalkütused, mineraalõlid ja nende destilleerimissaadused; bituumenained; mineraalvahad

*VI jaotis***Keemiatööstuse ja sellega seotud tööstusharude tooted**

28. Anorgaanilised kemikaalid; väärismetallide, haruldaste muldmetallide, radioaktiivsete elementide ja isotoopide orgaanilised ja anorgaanilised ühendid
29. Orgaanilised kemikaalid
30. Farmaatsiatooted
31. Väetised
32. Park- ja värvaineekstraktid; tanniinid ja nende derivaadid; värvained ja pigmendid; värvid ja lakid; kitt ja muud mastiksid; tint
33. Eeterlikud õlid ja resinoidid; parfümeeria- ja kosmeetikatooted ning hügieenivahendid
34. Seep, orgaanilised pindaktiivsed ained, pesemisvahendid, määrdeained, tehisevahad ja vahavalmistised, poleerimis- ja puhastusvahendid, küünlad jms tooted, voolimispastad, stomatoloogiline vaha ja hambaravis kasutatavad kipsisegud

▼B

- 35. Valkained; modifitseeritud tärklis; liimid; ensüümid
- 36. Lõhkeained; pürotehnilised tooted; tuletikud; pürofoorsed sulamid; teatavad kergsüttivad valmistised
- 37. Foto- ja kinokaubad
- 38. Mitmesugused keemiatooted

*VII jaotis***Plastid ja plasttooted; kautšuk ja kummitooted**

- 39. Plastid ja plasttooted
- 40. Kautšuk ja kummitooted

*VIII jaotis***Toornahad, nahk, karusnahk ja tooted nendest; sadulsepatooted ja rakmed; reisitarbed, käekotid jms tooted; tooted loomasooltest (v. a jämesiidist)**

- 41. Toornahad (v.a karusnahad) ja nahk
- 42. Nahktooted; sadulsepatooted ja rakmed; reisitarbed, käekotid jms tooted; tooted loomasooltest (v.a jämesiidist)
- 43. Karusnahk, tehiskarusnahk; nendest valmistatud tooted

*IX jaotis***Puit ja puittooted; puusüsi; kork ja korgist tooted; õlgedest, espartost ja muudest punumismaterjalidest tooted; korv- ja vitspunutised**

- 44. Puit ja puittooted; puusüsi
- 45. Kork ja korgist tooted
- 46. Õlgedest, espartost ja muudest punumismaterjalidest tooted; korv- ja vitspunutised

*X jaotis***Kiumass puidust vm kiulisest tselluloosmaterjalist; ringlusse võetud paberi- või papijäätmed ja -jääd; paber ja papp ning tooted nendest**

- 47. Kiumass puidust vm kiulisest tselluloosmaterjalist; ringlusse võetud paberi- või papijäätmed ja -jääd;
- 48. Paber ja papp; paberimassist, paberist või papist tooted
- 49. Raamatud, ajalehed, pildid jm trükitooted; käsikirjad, masinakirja-tekstid ning plaanid ja joonised

*XI jaotis***Tekstiil ja tekstiiltooted**

- 50. Siid
- 51. Lambavill ja muude loomade vill ning loomakarvad; hobusejõhvist lõng ja riie

▼B

- 52. Puuvill
- 53. Muud taimsed tekstiilkiud, paberlõng ja paberlõngast riie
- 54. Keemilised filamentkiud; keemiliste tekstiilmaterjalide ribad jms vormid
- 55. Keemilised staapelkiud
- 56. Vatt, vilt ja lausriie; erilõngad; nõõrid, paelad, kõied ja trossid ning tooted nendest
- 57. Vaibad ja muud tekstiilpõrandakatted
- 58. Eriiriie; taftingriie; pits; seinavaibad; posamendid; tikandid
- 59. Impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud tekstiilriie; tekstiiltooted tööstuslikuks otstarbeks
- 60. Silmkoelised ja heegeldatud kangad (trikookangad)
- 61. Silmkoelised ja heegeldatud rõivad ning rõivamanused (trikootooded)
- 62. Rõivad ning rõivamanused, v.a silmkoelised või heegeldatud
- 63. Muud tekstiilist valmistooted; komplektid; kantud rõivad ja kasutatud tekstiiltooted; kaltsud

*XII jaotis***Jalatsid, peakatted, vihma- ja päevavarjud, jalutuskepid, istmega jalutuskepid; piitsad, ratsapiitsad ja nende osad; töödeldud suled ja sulgedest tooted; tehislilled; tooted juustest**

- 64. Jalatsid, kedrid jms tooted; nende osad
- 65. Peakatted ja nende osad
- 66. Vihma- ja päevavarjud, jalutuskepid, istmega jalutuskepid, piitsad, ratsapiitsad ja nende osad
- 67. Töödeldud suled ja udusuled ning tooted nendest; tehislilled; tooted juustest

*XIII jaotis***Kivist, kipsist, tsemendist, asbestist, vilgust jms materjalist tooted; keraamikatooted; klaas ja klaastooded**

- 68. Kivist, kipsist, tsemendist, asbestist, vilgust jms materjalist tooted
- 69. Keraamikatooted
- 70. Klaas ja klaastooded

▼B*XIV jaotis***Looduslikud ja kultiveeritud pärlid, vääris- ja poolvääriskivid, väärismetallid, väärismetalliga plakeeritud metallid, nendest valmistatud tooted; juveltoodete imitatsioonid; mündid**

71. Looduslikud ja kultiveeritud pärlid, vääris- ja poolvääriskivid, väärismetallid, väärismetalliga plakeeritud metallid, nendest valmistatud tooted; juveltoodete imitatsioonid; mündid

*XV jaotis***Mitteväärismetallid ja nendest valmistatud tooted**

72. Raud ja teras
73. Raud- ja terastooted
74. Vask ja vasktooted
75. Nikkel ja nikkeltooted
76. Alumiinium ja alumiiniumtooted
78. Plii ja pliitooted
81. Muud mitteväärismetallid; metallkeraamika; tooted nendest
82. Mitteväärismetallist tööriistad, terariistad, lusikad ja kahvlid; nende mitteväärismetallist osad
83. Mitmesugused mitteväärismetallist tooted

*XVI jaotis***Masinad ja mehaanilised seadmed; elektriseadmed; nende osad; helisalvestus- ja taasesitusseadmed, telepildi ja -heli salvestus- ja taasesitusseadmed, nende osad ja tarvikud**

84. Tuumareaktorid, katlad, masinad ja mehaanilised seadmed; nende osad
85. Elektrimasinad ja -seadmed, nende osad; helisalvestus- ja taasesitusseadmed, telepildi ja -heli salvestus- ja taasesitusseadmed, nende osad ja tarvikud

*XVII jaotis***Sõidukid, õhusõidukid, veesõidukid ja muud transpordivahendid**

86. Raudtee- või trammivedurid, -veerem ning nende osad; raudtee- või trammiteeseadmed ja -tarvikud ning nende osad; mitmesugused mehaanilised (sh elektromehaanilised) liikluskorraldusseadmed
87. Sõidukid, v.a raudtee- ja trammiteeveerem, ning nende osad ja tarvikud
88. Õhusõidukid, kosmoseaparaadid ja nende osad
89. Laevad, paadid ja ujukonstruktsioonid

▼ B

XVIII jaotis

Optika-, foto-, kino-, mõõte-, kontroll-, täppis-, meditsiini- ja kirurgiainstrumendid ning -aparatuur; kellad; muusikariistad; nende osad ja tarvikud

90. Optika-, foto-, kino-, mõõte-, kontroll-, täppis-, meditsiini- ja kirurgiainstrumendid ning -aparatuur; nende osad ja tarvikud

91. Kellad ja nende osad

92. Muusikariistad; nende osad ja tarvikud

XIX jaotis

Relvad ja laskemoon; nende osad ja tarvikud

93. Relvad ja laskemoon; nende osad ja tarvikud

XX jaotis

Mitmesugused tööstustooted

94. Mööbel; madratsid, madratsialused, padjad ja muud täistopitud mööblilisandid; mujal nimetamata lambid ja valgustid; sisevalgustusega sildid, valgustablood jms; kokkupandavad ehitised

95. Mänguasjad, mängud ja spordiinventar; nende osad ja tarvikud

96. Mitmesugused tööstustooted



EESSÕNA

Nõukogu 23. juuli 1987 määrusega (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku ⁽¹⁾ kohta kehtestati nomenklatuur, mida tuntakse kombineeritud nomenklatuurina või lühendatult KN-na ja mille aluseks on rahvusvaheline konventsioon kaupade kirjeldamise ja kodeerimise harmoneeritud süsteemi ⁽²⁾ kohta, mida tuntakse ka kui harmoneeritud süsteemi või lühendatult HSi.

HS-le on täiendavalt lisatud selgitavad märkused (HSEN). Inglis- ja prantsuskeelset versiooni avaldab ja ajakohastab:

MAAILMA TOLLIORGANISATSIOON (WCO)

Tollikoostöö Nõukogu (CCC)

30, rue du Marché,

B-1210 Brüssel.

Määruse (EMÜ) nr 2658/87 artikli 9 lõike 1 punkti a esimese alapunkti kohaselt võtab komisjon vastu kombineeritud nomenklatuuri selgitavad märkused (CNEN) pärast arutelu Tolliseadustiku komitee tariifi- ja statistikanomenklatuuri sektsioonis. Kuigi kombineeritud nomenklatuuri selgitavates märkustes võidakse viidata harmoneeritud süsteemi selgitavatele märkustele, ei asenda need viimaseid, vaid kombineeritud nomenklatuuri märkusi tuleb lugeda harmoneeritud süsteemi selgitavate märkuste täienduseks ja kasutada koos nendega.

Kombineeritud nomenklatuuri selgitavate märkuste käesolev versioon hõlmab ja vajadusel asendab *Euroopa Liidu Teataja C*-seerias kuni 4. jaanuar 2019 ⁽³⁾ avaldatud selgitavad märkused. Pärast seda kuupäeva *Euroopa Liidu Teataja C*-seerias avaldatud kombineeritud nomenklatuuri selgitavad märkused jäävad jõusse ja lisatakse kombineeritud nomenklatuuri selgitavate märkuste uude redaktsiooni.

Rubriikide ja alamrubriikide CN-koodid, millele viidatakse, on komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/1602 ⁽⁴⁾ järgsed 2019. Aasta kombineeritud nomenklatuuri koodid.

„Suuniseid jaekaubanduse jaoks mõeldud komplektina esitatud kaupade klassifitseerimiseks kombineeritud nomenklatuuri“ käsitlev teave on avaldatud *Euroopa Liidu Teataja C*-seerias ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 198, 20.7.1987, lk 1.

⁽³⁾ ELT C 2, 4.1.2019, lk 2.

⁽⁴⁾ ELT L 273, 31.10.2018, lk 1.

⁽⁵⁾ ELT C 105, 11.4.2013, lk 1

▼B

A. Kaupade kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglid

Üldreegel 5 b Pakendid, mida tavaliselt kasutatakse jookide, džemmide, sinepi, maitseainete jne turustamiseks, tuleb klassifitseerida nii nagu neis sisalduvad kaubad, isegi kui need ilmselt sobivad mitmekordseks kasutamiseks.

C. Nii nomenklatuuri kui ka tollimaksude kohta kohaldatavad üldreeglid

Üldreegel 3 Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2015/2447 ⁽¹⁾ artikli 48 lõike 2 kohaldamisel käsitatakse tööpäevadena kõiki päevi peale laupäevade, pühapäevade ja Euroopa Keskpanga poolt teatavaks tehtud puhkepäevade.

⁽¹⁾ Komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmäärus (EL) 2015/2447, millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) teatavate sätete üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 343, 29.12.2015, lk 558).

▼B*I JAOTIS***ELUSLOOMAD JA LOOMSED TOOTED***GRUPP 1***ELUSLOOMAD**

- 0101** **Elushobused, -eeslid, -muulad ja -hobueeslid**
- 0101 29 10 ja** **Hobused**
0101 29 90
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka ulukhobused, nagu prževalski hobune või tarpan (mongoolia hobune). Sebrad (*Equus zebra*, *Equus grevyi*, *Equus burchelli*, *Equus quagga* jne) klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 0106 19 00, kuigi nad kuuluvad hobuslaste sugukonda.
- Mära ja sebratäku ristand (sebroid) klassifitseeritakse alamrubriiki 0106 19 00.
- 0101 30 00** **Eeslid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad nii kodustatud kui ka kodustamata eeslid. Viimaste hulka kuuluvad ka eeslikud, nagu näiteks mongoolia džigetai, tiibeti kiang, onager ning kulaan (liigi *Equus hemionus* alamliigid: *E.h.hemionus*, *E.h.kiang*, *E.h.onager*, *E.h.kulan*).
- Märaeesli ja sebratäku ristand (sebroid) klassifitseeritakse alamrubriiki 0106 19 00.
- 0101 90 00** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 0101 viimases lõigus kirjeldatud loomad.
- 0102** **Elusveised**
- 0102 21 10 kuni** **Veised**
0102 29 99
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 0102 esimese lõigu punktis 1 kirjeldatud loomad.
- Jakkidel on 14 roidepaari, samas kui kõigil teistel veislase liikidel (v.a. euroopa ja ameerika piison) on ainult 13 roidepaari.
- 0102 31 00 kuni** **Pühvlid**
0102 39 90
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 0102 esimese lõigu punktis 2 kirjeldatud loomad.
- Euroopa piisonil (*Bison bonasus*) ja ameerika piisonil (*Bison bison*) on 14 roidepaari, samas kui kõigil teistel veislase liikidel (v.a. jakid) on ainult 13 roidepaari.
- 0102 39 10** **Koduveised**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kõik kodustatud veislase liigid perekonnast *Bubalus*, sõltumata nende kasutusala (piimakarjakasvatus, tõuaretus, nuumamine, lihaloomasvatus jms). Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tõupuhtad aretusloomad (alamrubriik 0102 31 00).

▼ B

0102 39 90	Muud
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad veislaseliigid perekondadest <i>Syncerus</i> ja <i>Bison</i> . Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tõupuhtad aretusloomad (alamrubriik 0102 31 00).
0102 90 20 kuni 0102 90 99	Muud
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 0102 esimese lõigu punktis 3 kirjeldatud loomad.
0102 90 91	Kodustatud liigid
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kõik eespool nimetatud kodustatud veislaseliigid, sõltumata nende kasutusala (piimakarjakasvatus, tõuaretus, nuumamine, lihloomakasvatus jms). Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tõupuhtad aretusloomad (alamrubriik 0102 90 20).
0103	Elussead
0103 91 90	Muud
	Kodustamata elussigade hulka kuuluvad: <ol style="list-style-type: none"> 1. metssiga (<i>Sus scrofa</i>); 2. tüügassiga (<i>Phacochoerus aethiopicus</i>), jõesiga (<i>Potamochoerus porcus</i>) ja laanesiga (<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>); 3. babirussa e hirvsiga (<i>Babyrousa babyrussa</i>); 4. pekaari e nabasiga (<i>Dicotyles tajacu</i>).
0103 92 90	Muud
	Vaata alamrubriigi 0103 91 90 selgitavad märkused.
0104	Eluslambad ja -kitsed
0104 10 10 kuni 0104 10 80	Lambad
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka kodulambad (<i>Ovis aries</i>), erinevad mufloni vormid, nagu euroopa muflon (<i>Ovis musimon</i>), lumelambad e pakssarv (<i>Ovis canadensis</i>), aasia (küprose) muflon (e urial) (<i>Ovis orientalis</i>), mägilambad (<i>Ovis ammon</i>) ning lakkilambad (<i>Ammotragus lervia</i>).
0104 20 10 ja 0104 20 90	Kitsed
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka kodukitsed, alpi kaljukits (<i>Capra ibex</i>) ja pulstikkits (<i>Capra aegagrus</i> e <i>Capra hircus</i>).
	Alljärgnevad loomad ei kuulu siiski nendesse alamrubriikidesse, vaid nad klassifitseeritakse alamrubriiki 0106 19 00: muskushirv (<i>Moschus moschiferus</i>), vesihirvik (<i>Hyemoschus aquaticus</i>) ja kantšilid (<i>Tragulus</i>), kes ei kuulu kitsede hulka. Nendesse alamrubriikidesse ei arvata ka loomi, kes kuuluvad kitsantiloopide nagu mägikitse (<i>Rupicapra</i>) ja himaalaja taari (<i>Hemitragus</i>) kohta.

▼B**0105 Eluskodulinnud, s.o kanad liigist *Gallus domesticus*, pardid, haned, kalkunid ja pärlikanad**

Sellesse rubriiki kuuluvad üksnes rubriigi pealkirjas nimetatud eluskodulinnud (liigi *Gallus domesticus* kanade hulka kuuluvad ka kanapojad ja kohikuked e kabunid), keda kasvatatakse munade, liha, sulgede pärast või muuks otstarbeks (nt puuris, parkides või järvedel pidamiseks).

Metslinnud, nt metskalkunid (*Meleagris gallopavo*) klassifitseeritakse alamrubriiki 0106 39 80, isegi kui neid peetakse ja tapetakse nagu käesoleva rubriigi kodulinde.

Kodutuvid klassifitseeritakse alamrubriiki 0106 39 10.

0106 Muud elusloomad**0106 13 00 Kaamelid ja muud kaamellased (*Camelidae*)**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kaamelid, dromedarid ja teised kaamellased (laama, alpaka, guanaako, vikunja).

0106 14 10 Koduküülikud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes koduküülikud, keda peetakse kas nende liha või karusnaha pärast (nt angoora küülik) või muuks otstarbeks.

0106 14 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ulukküülikud (*Oryctolagus cuniculus*) ja jänessed.

0106 19 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik elusimetajad, v. a kodustatud või kodustamata hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid (rubriik 0101), veised (rubriik 0102), sead (rubriik 0103) lambad ja kitsed (rubriik 0104), esikloomalised (alamrubriik 0106 11 00), vaalad, delfiinid, pringlid, lamantiinid ja dugongid, hülged, merilõvid ja morsad (alamrubriik 0106 12 00) ning küülikud ja jänessed (alamrubriigid 0106 14 10 ja 0106 14 90).

Sellesse alamrubriiki kuuluvad imetajad on näiteks:

1. punahirv, kabehirv (*Cervus dama*), metskits e kaber (kabris) (*Capreolus capreolus*), mägikits (*Rupicapra rupicapra*), põder (*Alces alces*), kitsantiloobid (goral (*Naemorhedus goral*), taar või harksarvik) ja pärisantiloobid;
2. lõvid, tiigrid, karud, ninasarvikud, jõehobud, elevantid, kaelkirjakud, okaapid, kangurud, sebrad jne;
3. oravad, rebased, mingid (ameerika naaritsad), ümisedjad, koprad, ondatrad, saarmad, merisead;
4. põhjapõder;
5. koerad ja kassid.

▼B

- 0106 20 00 Roomajad (kaasa arvatud maod ja kilpkonnad)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik roomajad, sisalikud, maismaa- ja veekilpkonnad (nii mere- kui ka magevees elavad).
- 0106 39 10 Tuvid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik tuvilased, nii mets- kui ka kodutuvid, sõltumata viimaste kasutuselast (linnufarmide tuvid, dekoratiivtuvid, postituvid).
- Kodustamata tuvide hulka kuuluvad kaelustuvi e meigas (*Columba palumbus*), õõnetuvi e melekas (*Columba oenas*), kaljutuvi (*Columba livia*), valjastuvid, turteltuvid (*Streptopelia turtur*) ja leetturteltuvid (*Streptopelia risoria*).
- Teatavad kanalistega lähisuguluses olevad liigid, nagu lakk-tuvi (*Caloenas nicobarica*), rohetuviline (*Ptilinopus* spp.), kroontuviline (*Goura* spp.), valgekõht-vuril (*Pterocles alchata*) ja stepivuril (*Syrrhaptes paradoxus*) ei kuulu siiski sellesse alamrubriiki ja nad klassifitseeritakse alamrubriiki 0106 39 80.
- 0106 39 80 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik eluslinnud, v. a kanad liigist *Gallus domesticus*, pardid, haned, kalkunid ja pärlkanad (rubriik 0105), röövlinnud (alamrubriik 0106 31 00), papagoilised (alamrubriik 0106 32 00), jaanalinnud ja emud (alamrubriik 0106 33 00) ning kodustatud ja kodustamata tuvid (alamrubriik 0106 39 10).
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad linnud on näiteks:
1. hallhani (*Anser anser*), mustlagle (*Branta bernicla*), ristpart (*Tadorna tadorna*), sinikael-part (*Anas platyrhynchos*), rääkspart (*Anas strepera*), viupart (*Anas penelope*), soopart (*Anas acuta*), luitsnokk-part (*Anas chryseata*), rägapart (*Anas querquedula*), piilpart *Anas crecca*), vaerad ja hahad;
 2. luiged ja paabulinnud;
 3. nurmkanad, põldpüüd, faasanid, vutid, kurvitsalised, nepid, metsised, laanepüüd, metspardid, metsshaned, tsiit-sitajad, laulurästad, rästad, lõokesed;
 4. vindid, tihased, kanaarilinnud, koolibrid jne.
- 0106 49 00 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad siidiussid, liblikad, mardikad jm putukad.
- 0106 90 00 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. kõik teised elusloomade liigid, välja arvatud kalad, vähid, limused ja muud veeselgrootud (3. grupp) ning mikroorganismide kultuurid (rubriik 3002);
 2. konnad.

▼B*GRUPP 2***LIHA JA SÖÖDAV RUPS****Üldist**

1. Inimtoiduks sobiv liha ja rups klassifitseeritakse sellesse gruppi isegi siis, kui seda kasutatakse lemmikloomade toidu valmistamiseks.
2. Käesolevas grupis tähistavad terminid „liha” ja „rups” sama mis käesoleva jaotise HS selgitavates üldmärkustes.
3. Käesoleva grupi HS selgitavates üldmärkustes on juhised selle kohta, millisel viisil selle grupi liha ja rups (värskelt, jahutatult, külmutatult, kuiv- või mägsoolatult, kuivatatult või suitsutatult) võivad olla. Tuleb märkida, et sügavkülmutatud liha ja osaliselt või täielikult ülessulatatud liha klassifitseeritakse samal viisil kui külmutatud liha. Peale selle ei tähistata termin „külmutatud” üksnes värsket külmutatud liha, vaid ka liha, mida on enne külmutamist veidi kuivatatud ja seejärel külmutatud, kui külmutamine on liha pikemaajaseks säilitamiseks hädavajalik.
4. Käesoleva grupi HS selgitavates üldmärkustes on juhised ka selle grupi liha ja rupsi eristamise kohta 16. grupi vastavatest toodetest. Käesolevasse gruppi kuulub siiski hakitud või peeneks tükeldatud, kuid mitte rohkem töödeldud toores liha ja rups, mis on pakendatud plastkilesse (ka vorstidena), üksnes käsitlemise või transportimise hõlbustamiseks.
5. Luudega ja luudeta jaotustükkide eristamisel ei loeta kõhresid ega kõõluseid luudeks.
6. Liha ja rups, millele on riknemise peatamiseks lisatud säilitusaineid, stabilisaatoreid või antioksüdante, klassifitseeritakse jätkuvalt sellesse gruppi.

**Lisamärkused
1 A d ja 1 A e**

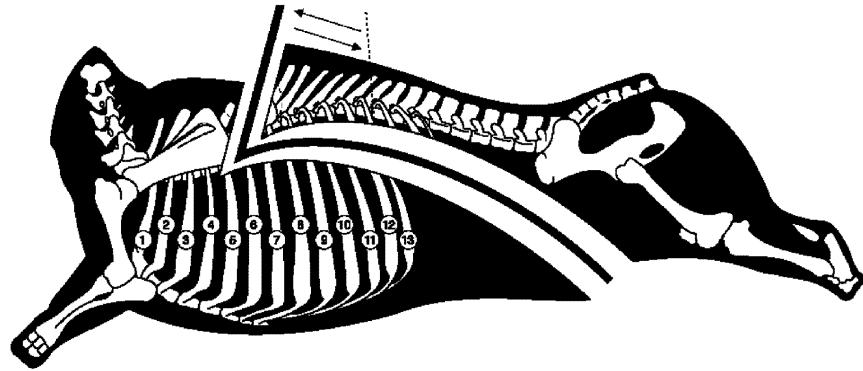
Selleks et kohaldada käesoleva grupi lisamärkusi 1 A d ja 1 A e (koostoimes käesoleva grupi lisamärkusega 1 C, võetakse siis, kui kontrollitakse, kas ribide minimaalse ja maksimaalse arvu kohta esitatud tingimused on täidetud, arvesse ainult selliseid terveid või osaliselt läbi lõigatud ribisid, mis on selgrooga vahetult ühendatud.

Selle selgituse kohaselt esitatakse järgmisel joonisel veise sellise eesveerandi näidis, mis vastab lisamärkuste 1 A d ja 1 A e tingimustele (koostoimes käesoleva grupi lisamärkusega 1 C).

▼B

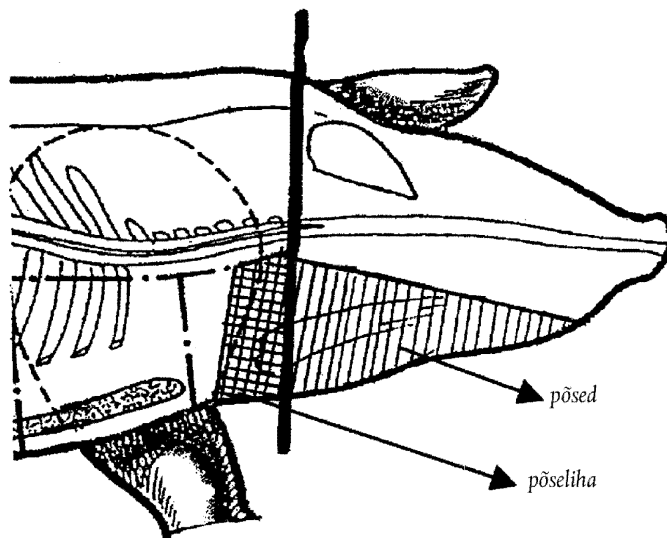
EESVEERAND

TAGAVEERAND

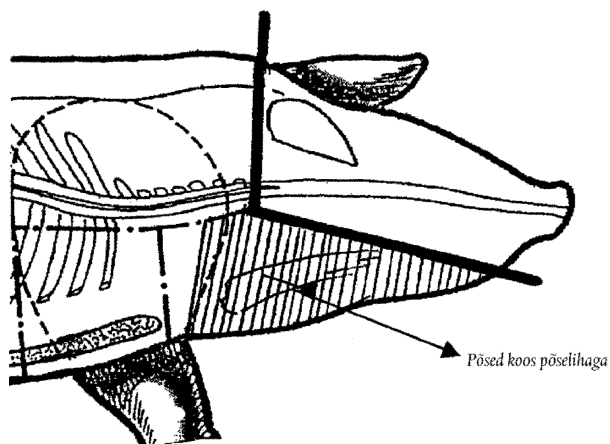


Lisamärkus 2 C Alljärgnevatel joonistel selgitatakse käesoleva grupi lisamärkuses 2 C esitatud kahte erinevat lõikamisviisi ning termineid „põseliha”, „põsed” ja „põsed koos põselihaga”.

Kolbaga paralleelne lõige



Kolbaga paralleelne lõige üles silmade kõrgusele ja seejärel lõige mööda pea esikülge



▼ B

Lisamärkus 6 a Selles lisamärkuses ei loeta soola maitseaineks.

Vaata ka selle grupi lisamärkus 7.

0201**Värske või jahutatud veiseliha**

Sellesse rubriiki kuulub üksnes rubriigi 0102 loomade värske või jahutatud liha.

Eesveerandi ja tagaveerandi määratluse kohta kohaldatakse alljärgnevat:

- a) kaelalõiketükk ja kael on poolitatud lihaseline kaelatükk ja seitse poolitatud kaelalüli;
- b) abaosa on eesveerandiku tükk, kuhu kuuluvad abaluu, õlavarreluu, kodarluu ja küünarluu neid ümbritseva lihaga;
- c) seljatükk tähendab sisefileed ja välisfileed; tagatükk võib sisaldada või mitte sisaldada kubemeliha (*gooseskirt*).

0201 10 00**Rümbad ja poolrümbad**

Terminid „rümp” ja „poolrümp” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõikudes a ja b. Esimesed kaheksa või üheksa rinnalüli luujätket võib jätta kas parema või vasaku poolrümbe külge.

0201 20 20**Komplekteeruvad ees- ja tagaveerandid**

Termin „komplekteeruvad ees- ja tagaveerandid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõigus c.

0201 20 30**Poolitamata või poolitatud eesveerandid**

Terminid „poolitamata eesveerandid” ja „poolitatud eesveerandid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõikudes d ja e. Sellest lisamärkusest tuleneb, et näiteks poolrumpade eesveerandid koos kõigi kontidega, milles on vähem kui neli ribi või millel puudub kael või abaosa või millest on üks luu, näiteks kaela kandelüli, eemaldatud, ei kuulu sellesse alamrubriiki ning need klassifitseeritakse alamrubriiki 0201 20 90.

0201 20 50**Poolitamata või poolitatud tagaveerandid**

Terminid „poolitamata tagaveerandid” ja „poolitatud tagaveerandid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõikudes f ja g. Sellest lisamärkusest tuleneb, et näiteks poolrumpade tagaosad koos kõigi kontidega, milles on vähem kui kolm ribi või millel puudub reie- või seljatükk (*sirloin*), k.a filee, ei kuulu siiski sellesse alamrubriiki ning need klassifitseeritakse alamrubriiki 0201 20 90. Tagaveerandid ilma neeru või neerurasvata, kas kubemeosaga või ilma, klassifitseeritakse siiski tagaveeranditena.

▼ B

0201 20 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad näiteks abaosa, reie- ja seljatükk (sirloin), kondiga. Siia kuuluvad samuti poolrumpade kondiga ees- või tagatükid, mis ei vasta komplekteeruvate ees- ja tagaveerandite määratlusele.</p>
0201 30 00	<p>Kondita</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik värske või jahutatud veiseliha jaotustükid, millest kõik kondid on eemaldatud, näiteks kondita filee ja kubemeosa.</p>
0202	<p>Külmutatud veiseliha</p> <p>Sellesse rubriiki kuulub üksnes rubriigi 0102 loomade külmutatud liha.</p>
0202 10 00	<p>Rümbad ja poolrümbad</p> <p>Terminid „rümp” ja „poolrümp” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõikudes a ja b.</p>
0202 20 10	<p>Komplekteeruvad ees- ja tagaveerandid</p> <p>Termin „komplekteeruvad ees- ja tagaveerandid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõigus c.</p>
0202 20 30	<p>Rümpade või poolrumpade poolitamata või poolitatud eesveerandid</p> <p>Terminid „poolitamata eesveerandid” ja „poolitatud eesveerandid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõikudes d ja e.</p>
0202 20 50	<p>Rümpade või poolrumpade poolitamata või poolitatud tagaveerandid</p> <p>Terminid „poolitamata tagaveerandid” ja „poolitatud tagaveerandid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõikudes f ja g.</p>
0202 20 90	<p>Muud</p> <p>Kohaldada alamrubriigi 0201 20 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.</p>
0202 30 50	<p>Õlatükid; abaluuga turjatükid ja rinnatükid</p> <p>Terminid „õlatükk”, „abaluuga turjatükk” ja „rinnatükk” on määratletud selle grupi lisamärkuse 1 A lõigus h.</p>
0202 30 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik veiseliha jaotustükid, mis on täiesti ilma kondita, v.a alamrubriigis 0202 30 10 nimetatud külmutatud plokid ja alamrubriigi 0202 30 50 jaotustükid.</p>

▼B

- 0203 Värsked, jahutatud või külmutatud sealihad**
- Sellesse rubriiki kuulub üksnes rubriigi 0103 loomade liha.
- Sealiha, mille Austraalia pädevad ametiasutused on tunnistanud päritolevaks Austraalias metsikult elavatelt sigadelt, klassifitseeritakse muu kui kodusealihana.
- 0203 11 10 kuni Värsked või jahutatud**
0203 19 90
- Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes rubriigi 0103 loomade värsked või jahutatud liha.
- 0203 11 10 Kodusead**
- Termin „rümbad või poolrümbad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus a.
- 0203 12 11 Tagaosad ja nende jaotustükid**
- Termin „tagaosad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus b.
- Sellesse alamrubriiki kuulub ka kondiga tagakoot.
- 0203 12 19 Abatükid ja nende jaotustükid**
- Termin „abatükk” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus d.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka eesveerandi ribikondid („mini ribitükk” e „riblet”) ja kondiga esikoot.
- 0203 19 11 Eesosad ja nende jaotustükid**
- Termin „eesosad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus c.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu kondiga esikoot ega eesveerandi ribikondid („mini ribitükk” e „riblet”) (alamrubriik 0203 12 19).
- 0203 19 13 Seljatükid ja nende jaotustükid, kondiga**
- Termin „seljatükk” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus e.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka seljatüki ribikondid.
- 0203 19 15 Kõhutükid (läbikasvanud) ja nende jaotustükid**
- Terminid „kõhutükk” ja „jaotustükk” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus f ja lisamärkuses 2 B.
- Nende jaotustükid klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki üksnes siis, kui neil on kamar ja nahaalune rasvkude.

▼ B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu plaadina eraldatud ribitükk e grill-ribi ilma kamara või nahaaluse rasvkoeta (alamrubriik 0203 19 59).

0203 19 59**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka plaadina eraldatud ribitükid e grill-ribi ilma kamara või nahaaluse rasvkoeta.

0203 19 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes alamrubriikide 0103 91 90 või 0103 92 90 loomade liha, (eelkõige metssealiha), v.a rümbad, poolrümbad, tagaosad ja nende osad ning abatükid ja nende osad.

**0203 21 10 kuni
0203 29 90****Külmutatud**

Kohaldada alamrubriikide 0203 11 10–0203 19 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

0204**Värske, jahutatud või külmutatud lamba- või kitseliha**

Sellesse rubriiki kuulub üksnes rubriigi 0104 kodu- ja metsloomade värske, jahutatud või külmutatud liha, eelkõige lambaliha (nii kodu- kui ka mägilammaste liha) ning kaljukitseliha.

0204 10 00**Lambatallede värsked või jahutatud rümbad ja poolrümbad**

Terminid „rümp” ja „poolrümp” on määratletud selle grupi lisamärkuse 3 A lõikudes a ja b.

Talleliha on määratletud HS selgitavate märkuste alamrubriikides 0204 10 ja 0204 30.

0204 21 00**Rümbad ja poolrümbad**

Terminid „rümp” ja „poolrümp” on määratletud selle grupi lisamärkuse 3 A lõikudes a ja b.

0204 22 10**Poolitamata või poolitatud lühikesed eesosad**

Termin „poolitamata või poolitatud lühikesed eesosad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 3 A lõikudes c ja d.

0204 22 30**Poolitamata või poolitatud neeru- ja/või seljatükid**

Termin „poolitamata või poolitatud neeru- ja/või seljatükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 3 A lõikudes e ja f.

▼B

- 0204 22 50 Poolitamata või poolitatud tagaosad**
- Termin „poolitamata või poolitatud tagaosad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 3 A lõikudes g ja h.
- 0204 30 00 Lambatallede külmutatud rümbad ja poolrümbad**
- Kohaldada alamrubriigi 0204 10 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0204 41 00 kuni 0204 43 90 Muu külmutatud lambaliha**
- Alamrubriikide 0204 21 00, 0204 22 10, 0204 22 30 ja 0204 22 50 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad vastavalt alamrubriikide 0204 41 00, 0204 42 10, 0204 42 30 ja 0204 42 50 kohta.
- 0204 50 11 kuni 0204 50 79 Kitseliha**
- Terminid „rümp” ja „poolrümp” (alamrubriigid 0204 50 11 ja 0204 50 51), „poolitamata või poolitatud lühikesed eesosad” (alamrubriigid 0204 50 13 ja 0204 50 53), „poolitamata või poolitatud neeru- ja/või seljatükid” (alamrubriigid 0204 50 15 ja 0204 50 55) ning „poolitamata või poolitatud tagaosad” (alamrubriigid 0204 50 19 ja 0204 50 59) on määratletud vastavalt käesoleva grupi lisamärkuse 3 A lõikudes a ja b, c ja d, e ja f ning h.
- 0206 Veise, sea, lamba, kitse, hobuse, eesli, muula või hobueesli söödav rups, värske, jahutatud või külmutatud**
- Sellesse rubriiki kuulub rubriikide 0101–0104 loomade rups. Farmaatsiatoodete valmistamiseks kasutatav rups kuulub selle rubriigi asjaomastesse alamrubriikidesse üksnes siis, kui see vastab pädevate asutuste esitatavatele nõudmistele.
- Muud juhised on antud HS selgitavate märkuste rubriigis 0206.
- 0206 10 10 kuni 0206 10 98 Veise rups, värske või jahutatud**
- Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes rubriigi 0102 loomade värske või jahutatud rups.
- 0206 10 95 Paks vaheliha ja õhuke vaheliha**
- Paks ja õhuke vaheliha on vahelihase lihaselised osad.
- 0206 21 00 kuni 0206 29 99 Veise rups, külmutatud**
- Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes rubriigi 0102 loomade külmutatud rups.

▼B

0206 30 00	<p>Sea rups, värske või jahutatud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes rubriigi 0103 loomade värske või jahutatud rups.</p> <p>Kohaldada alamrubriigi 0206 49 00 selgitavate märkuste esimest lõiku vastavate muudatustega.</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka jalad, sabad, maks, neerud, südamed, keeled, kopsud, söödav kamar, ajud ja suurrasvik.</p>
0206 41 00 ja 0206 49 00	<p>Sea rups, külmutatud</p> <p>Sellesse rubriiki kuulub üksnes rubriigi 0103 loomade külmutatud rups.</p>
0206 49 00	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad terved või poolitatud pead koos ajude, põseliha ja keelega või ilma nendeta ja nende osad (käesoleva grupi lisamärkuses 2 C); termin „pea osad” on määratletud nimetatud lisamärkuse kolmandas lõigus.</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka jalad, sabad, neerud, südamed, keeled, kopsud, söödav kamar, ajud ja suurrasvik.</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub ka metssea rups.</p>
0206 80 91	<p>Hobuse, eesli, muula või hobueesli rups</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes rubriigi 0101 loomade värske või jahutatud rups.</p>
0206 80 99	<p>Lamba ja kitse rups</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes rubriigi 0104 loomade värske või jahutatud rups.</p>
0206 90 91	<p>Hobuse, eesli, muula või hobueesli rups</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes rubriigi 0101 loomade külmutatud rups.</p>
0206 90 99	<p>Lamba ja kitse rups</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes rubriigi 0104 loomade külmutatud rups.</p>
0207	<p>Rubriigi 0105 kodulindude värske, jahutatud või külmutatud liha ja söödav rups</p>
0207 11 10	<p>Kitkutud, soolikad välja võetud, lõplikult rookimata, pea ja jalgadega, nn 83 % kanad</p>

▼ B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kitkutud kanad koos pea ja jalgadega, kuid millest soolikad on välja võetud, muu sisikond (eelkõige kopsud, maks, liivapugu, süda, ovaar-näärmed) aga alles.

0207 11 30 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, kuid kaela, südame, maksa ja puguga, nn 70 % kanad

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka küpsetusvalmis kitkutud kanad ilma pea ja jalgadeta, kuid kaelaga, ning mis on täielikult puhastatud, kuid mille rümba sisemusse on süda, maks ja liivapugu tagasi asetatud.

0207 11 90 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, ilma kaela, südame, maksa ja puguta, nn 65 % kanad, või muul kujul

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka küpsetusvalmis kitkutud kanad ilma pea ja jalgadeta ning mis on täielikult puhastatud. Siiä kuuluvad ka kanad muul kujul kui alamrubriikides 0207 11 10 ja 0207 11 30 nimetatud, nt kitkumata, soolikad välja võtmata, pea ja jalgadega.

0207 12 10 ja 0207 12 90 Külmutatud rümbad

Kohaldada alamrubriikide 0207 11 30 ja 0207 11 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

0207 13 10 Kondita

Sellesse alamrubriiki kuulub kondita kanaliha, sõltumata sellest, millisest rümba osast see on pärit.

0207 13 20 Pool- või veerandrümbad

Termin „poolrümbad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja b.

Termin „veerandrümbad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja c. Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tagaveerandid, mis koosnevad sääretükist (säareluu ja pindluu), koivast (reieluu), selja- ja tagatüki tagaosast ning eesveerandid, mis koosnevad peamiselt poolest rinnatükist koos tiivaga.

0207 13 30 Tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta

Termin „tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja d.

0207 13 40 Seljatükid, kaelatükid, seljatükid koos kaeltega, tagatükid, tiivaotsad

Vaata selle grupi lisamärkus 4 punkt a.

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka seljatükid koos kaeltega, mis koosnevad kaela-, selja- ja võimalusel tagatükist; seljatükid; kaelad; tagatükid (saba-alad); tiivaotsad.

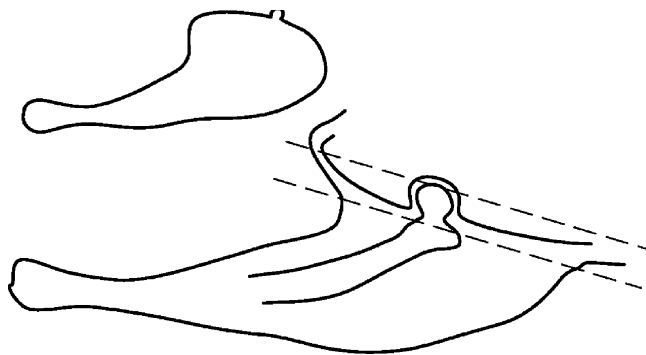
0207 13 50 Rinnatükid ja nende jaotustükid

Termin „rinnatükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja e.

0207 13 60 Koivad ja nende jaotustükid

Termin „koivad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja f.

Koiba seljatükist eraldav lõige peab olema tehtud kahe liigeseid piiristava joone vahelt nagu näidatud alljärgneval skeemil:

**0207 13 91 Maks**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.

0207 13 99 Muud

Sellesse alamrubriiki kuulub söödav rups, eelkõige südamed, harjad ja lokutid, mitte aga maks.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kana jalad.

0207 14 10 kuni 0207 14 99 Külmutatud tükid ja rups

Kohaldada alamrubriikide 0207 13 10–0207 13 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

0207 24 10 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, kuid kaela, südame, maksa ja puguga, nn 80 % kalkunid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kitkutud kalkunid ilma pea ja jalgadeta, kuid kaelaga, ning mis on täielikult puhastatud, kuid mille rümba sisemusse on kael, süda, maks ja liivapugu tagasi asetatud.

▼B**0207 24 90 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, ilma kaela, südame, maksa ja puguta, nn 73 % kalkunid, või muul kujul**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka küpsetusvalmis kitkutud kalkunid ilma pea, kaela ja jalgadeta ning mis on täielikult puhastatud. Siia kuuluvad ka muul kujul tollile esitatud kalkunid kui alamrubriikides 0207 24 10 ja 0207 24 90 nimetatud.

0207 25 10 ja 0207 25 90 Külmutatud rümbad

Kohaldada alamrubriikide 0207 24 10 ja 0207 24 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

0207 26 10 Kondita

Kohaldada alamrubriigi 0207 13 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

0207 26 20 Pool- või veerandrümbad

Kohaldada alamrubriigi 0207 13 20 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

0207 26 30 Tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta

Termin „tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja d.

0207 26 40 Seljatükid, kaelatükid, seljatükid koos kaeltega, tagatükid ja tiivaotsad

Kohaldada alamrubriigi 0207 13 40 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

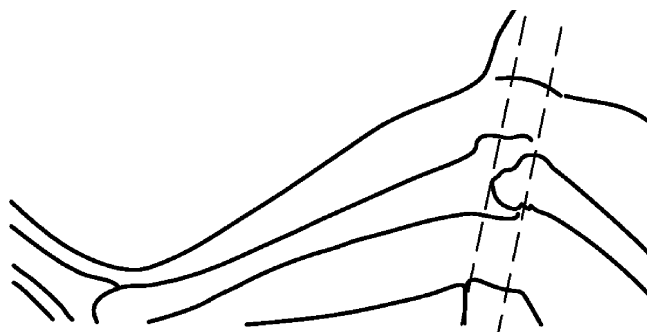
0207 26 50 Rinnatükid ja nende jaotustükid

Termin „rinnatükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja e.

0207 26 60 Sääred ja nende jaotustükid

Termin „sääretükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja g.

Sääretükki reietükist eraldav lõige peab olema tehtud kahe liigeseid piiristava joone vahelt nagu näidatud alljärgneval skeemil:



▼B

- 0207 26 70 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka jaotustükid, mis on määratletud käesoleva grupi lisamärkuse 4 punktides a ja h.
- Kintsutükki (mille kohta kasutatakse sageli ingliskeelset kaubanimetust “thigh”) või koiba seljatükist eraldav lõige peab olema tehtud kahe liigeseid piiristava joone vahelt, nagu näidatud alamrubriigi 0207 13 60 selgitavates märkustes oleval skeemil.
- Kintsutükki koivast eraldav lõige peab olema tehtud kahe liigeseid piiristava joone vahelt, nagu näidatud alamrubriigi 0207 26 60 selgitavates märkustes oleval skeemil.
- 0207 26 91 Maks**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.
- 0207 26 99 Muud**
- Kohaldada alamrubriigi 0207 13 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 27 10 kuni 0207 27 99 Külmutatud tükid ja rups**
- Kohaldada alamrubriikide 0207 26 10–0207 26 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 41 30 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, kuid kaela, südame, maksa ja puguga, nn 70 % pardid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kitkutud pardid ilma pea ja jalgadeta, kuid kaelaga, ning mis on täielikult puhastatud, kuid mille rümba sisemusse on süda, maks ja liivapugu tagasi asetatud.
- 0207 41 80 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, ilma kaela, südame, maksa ja puguta, nn 63 % pardid, või muul kujul**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kitkutud pardid ilma pea, kaela ja jalgadeta ning mis on täielikult puhastatud. Siia kuuluvad ka muul kujul tollile esitatud pardid kui alamrubriikides 0207 41 20, 0207 41 30 ja 0207 41 80 nimetatud.
- 0207 42 30 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, kuid kaela, südame, maksa ja puguga, nn 70 % pardid**
- Kohaldada alamrubriigi 0207 41 30 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 42 80 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, ilma kaela, südame, maksa ja puguta, nn 63 % pardid, või muul kujul**
- Kohaldada alamrubriigi 0207 41 80 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼B

- 0207 43 00 Rasvane maks, värsked või jahutatud**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.
- 0207 44 10 Kontideta**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 44 21 Pool- või veerandrümbad**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 20 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 44 31 Tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta**
Termin „tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja d.
- 0207 44 41 Seljatükid, kaelatükid, seljatükid koos kaeltega, tagatükid, tiivaotsad**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 40 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 44 51 Rinnatükid ja nende jaotustükid**
Termin „rinnatükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja e.
- 0207 44 61 Koivad ja nende jaotustükid**
Termin „koivad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja f.
- 0207 44 71 Pardi paletid (tükeldatud osaliselt konditustatud rümbad)**
Termin „pardi paletid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktis ij.
- 0207 44 91 Maks, v.a rasvane maks**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.
- 0207 44 99 Muud**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 45 10 Kontideta**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 45 21 kuni 0207 45 81 Kontidega**
Kohaldada alamrubriikide 0207 13 20–0207 13 60 ja 0207 44 71 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 45 93 ja 0207 45 95 Maks**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.

▼B

- 0207 45 99 Muud**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 51 90 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, kaela, südame ja puguga või ilma, nn 75 % haned, või muul kujul**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kitkutud haned ilma pea ja jalgadeta ning mis on täielikult puhastatud, kuid mille rümba sisemusse on süda ja liivapugu tagasi asetatud ning küpsetusvalmis kitkutud haned ilma pea ja jalgadeta ning mis on täielikult puhastatud. Sii kuuluvad ka muul kujul tollile esitatud haned kui alamrubriikides 0207 51 10 ja 0207 51 90 nimetatud, nt tapahaned, mis on kitkutud, verestatud, kuid mitte roogitud, ilma pea ja jalgadeta.
- 0207 52 90 Kitkutud ja roogitud, ilma pea ja jalgadeta, kaela, südame ja puguga või ilma, nn 75 % haned, või muul kujul**
Kohaldada alamrubriigi 0207 51 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 53 00 Rasvane maks, värske või jahutatud**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.
- 0207 54 10 Kontideta**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 54 21 Pool- või veerandrümbad**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 20 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 54 31 Tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta**
Termin „tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja d.
- 0207 54 41 Seljatükid, kaelatükid, seljatükid koos kaeltega, tagatükid, tiivaotsad**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 40 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 54 51 Rinnatükid ja nende jaotustükid**
Termin „rinnatükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja e.
- 0207 54 61 Koivad ja nende jaotustükid**
Termin „koivad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja f.

▼ B

- 0207 54 71 Hane paletotid (tükeldatud osaliselt konditustatud rümbad)**
Termin „hane paletotid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktis ij.
- 0207 54 91 Maks, v.a rasvane maks**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.
- 0207 54 99 Muud**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 55 10 Kontideta**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 55 21 kuni Kontidega**
0207 55 81
Kohaldada alamrubriikide 0207 13 20–0207 13 60 ja 0207 44 71 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 55 93 ja Maks**
0207 55 95
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0207, viimane lõik.
- 0207 55 99 Muud**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 60 10 Kontideta**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 60 21 Pool- või veerandrümbad**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 20 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 60 31 Tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta**
Termin „tiivad koos tiivaotstega või ilma nendeta” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja d.
- 0207 60 41 Seljatükid, kaelatükid, seljatükid koos kaeltega, tagatükid, tiivaotsad**
Kohaldada alamrubriigi 0207 13 40 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0207 60 51 Rinnatükid ja nende jaotustükid**
Termin „rinnatükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja e.
- 0207 60 61 Koivad ja nende jaotustükid**
Termin „koivad” on määratletud selle grupi lisamärkuse 4 punktides a ja f.

▼ B

0207 60 99	Muud
	Kohaldada alamrubriigi 0207 13 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
0208	Muu liha ja söödav rups, värske, jahutatud või külmutatud
	Sellesse rubriiki kuulub üksnes rubriigi 0106 loomade värske, jahutatud või külmutatud liha ja söödav rups.
0208 10 10	Koduküüliku
	Sellesse alamrubriiki kuulub alamrubriigi 0106 14 10 loomade liha ja söödav rups.
0208 90 10	Kodutuvi
	Sellesse alamrubriiki kuulub kodutuvide (linnufarmide tuvid, dekoratiivtuvid, postituvid) liha ja söödav rups. Alamrubriigi 0106 39 10 selgitavates märkustes kirjeldatud metsikult elutsevate tuvide liha ja söödav rups ei kuulu sellesse alamrubriiki ja need klassifitseeritakse seetõttu alamrubriiki 0208 90 30.
0208 90 30	Ulukiliha, v.a küüliku ja jänese
	Sellesse alamrubriiki kuulub ka alljärgnevate loomade ja lindude liha ja söödav rups:
	1. karvkattega ulukid: kabehirv, metskits e kaber (kabis), mägikits (<i>Rupicapra rupicapra</i>), põder, taar, antilooibid, gasellid, karud ja kängurud;
	2. jahilinnud: metstuvud, metshaned, metspardid, põldpüüd, faasanid, metskurvitsad, nepid, metsislased, põldtsiitsitajad ja jaanalinnud.
	Tavaliselt jahtimise ja laskmise objektiks olevate ulukite ja jahilindude (faasanid, kabehirv, jaanalinnud jne) liha ja söödav rups klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki ka siis, kui nad on vangistuses kasvatatud.
	Põhjapõdra liha ja söödav rups ei kuulu sellesse alamrubriiki (alamrubriik 0208 90 60). Teatavate põhjapõtrade (nt karibuu) liha ja söödav rups klassifitseeritakse siiski sellesse alamrubriiki, kui esitatakse tõendusmaterjal selle kohta, et kõne all olev liha ja söödav rups on pärit metsikult elanud ja kütitud loomadelt.
	Sellesse alamrubriiki ei kuulu ulukküülikute (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) ja jäneste liha ja söödav rups, mis klassifitseeritakse alamrubriiki 0208 10 90.
0208 90 60	Põhjapõdra
	Vaata alamrubriigi 0208 90 30 selgitavad märkused, kolmas lõik.

▼B

- 0209** **Seapekk ilma tailihata või muu sea- ja kodulindude rasv, sulatamata või muul viisil ekstraheerimata, värske, jahutatud, külmutatud, soolatud, soolvees, kuivatatud või suitsutatud**
- 0209 10 11 ja 0209 10 19** **Seapekk**
Termin „seapekk” on määratletud selle grupi lisamärkuses 2 D.
- 0209 10 90** **Searasv, muu kui alamrubriikidesse 0209 10 11 ja 0209 10 19 kuuluv**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0209, teine lõik.
- 0209 90 00** **Muud**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0209, kolmas lõik.
- 0210** **Liha ja söödav rups, soolatud, soolvees, kuivatatud või suitsutatud; toiduks kasutatav lihast või rupsist valmistatud jahu või pulber**
Sellesse rubriiki kuuluvad rubriikide 0101–0106 kõikide loomade liha ja söödav rups, soolatud, soolvees, kuivatatud või suitsutatud, v.a rubriigi 0209 seapekk ja muu rasv.
Terminite „kuivatatud või suitsutatud” ja „soolatud, soolvees” kohta vaata selle grupi lisamärkusi 2 E ja 7.
- 0210 11 11 kuni 0210 11 90** **Tagaosad, abatükid ja nende jaotustükid, kondiga**
Mõiste „kondiga” määratlemiseks vaata 2 grupi HS selgitavad märkused.
- 0210 11 11 kuni 0210 11 39** **Kodusea**
Terminid „tagaosad” ja „abatükid” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A punktides b ja d.
- 0210 11 11 ja 0210 11 19** **Soolatud või soolvees**
Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes kodusea taga-, aba- ja nende jaotustükid, kondiga, millede säilivust on parandatud kas tugeva kuivsoolamise või soolvees säilitamisega. Need võivad olla siiski veel veidi kuivatatud või suitsutatud, kuid mitte sel määral, et neid klassifitseerida kuivatatuina või suitsutatuina alamrubriikidesse 0210 11 31 ja 0210 11 39 (nagu on määratletud käesoleva grupi lisamärkuses 2 E).
- 0210 11 31 ja 0210 11 39** **Kuivatatud või suitsutatud**
Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes kodusea taga-, aba- ja nende jaotustükid, kondiga, mida on säilitatud kuivatus- või suitsutusprotsessiga, isegi kui säilimismeetodid on ühendatud eelneva kuiv- või märgsoolamisega. See kehtib eriti sinkide puhul, mida on soolatud enne osalist veetustamist, kas vabas õhus kuivamise (Parma singid või Bayonne-tüüpi singid) või suitsutamise (Ardenne-tüüpi singid).

▼B

- Taga-, aba- ja nende jaotustükid, mis on osaliselt veetutatud, kuid mille tegelik säilivus tagatakse külmutamise või sügavkülmutamisega, kuuluvad alamrubriiki 0203 22 11 või 0203 22 19.
- 0210 12 11 ja 0210 12 19** **Kodusea**
- Terminid „kõhutükk” ja „jaotustükk” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus f ja lisamärkuses 2 B.
- 0210 12 11** **Soolatud või soolvees**
- Kohaldada alamrubriikide 0210 11 11 ja 0210 11 19 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0210 12 19** **Kuivatatud või suitsutatud**
- Kohaldada alamrubriikide 0210 11 31 ja 0210 11 39 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0210 19 10** **Peekoniküljed või spenserosad**
- Terminid „peekonikülge” ja „spenserosa” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõikudes g ja h.
- 0210 19 20** **3/4 peekonikülge või peekonikülje keskosad**
- Terminid „3/4 peekonikülge” ja „peekonikülje keskosa” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõikudes ij ja k.
- 0210 19 30** **Eesosad ja nende jaotustükid**
- Termin „eesosa” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus c.
- 0210 19 40** **Seljaosad ja nende jaotustükid**
- Termin „seljatükk” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus e.
- 0210 19 60** **Eesosad ja nende jaotustükid**
- Termin „eesosa” on määratletud selle grupi lisamärkuse 2 A lõigus c.
- 0210 20 10 ja 0210 20 90** **Veiseliha**
- Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes rubriigi 0102 loomade soolatud, soolvees, kuivatatud või suitsutatud liha; veise rups kuulub alamrubriiki 0210 99 51 või 0210 99 59.
- 0210 99 10** **Hobuseliha, soolatud, soolvees või kuivatatud**
- Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes alamrubriikide 0101 21 00–0101 29 90 loomade soolatud, soolvees või kuivatatud liha. Suitsutatud hobuseliha kuulub alamrubriiki 0210 99 39. Hobuse rups kuulub alamrubriiki 0210 99 85.

▼B

0210 99 21 ja 0210 99 29	Lamba- ja kitseliha Nendesse alamrubriikidesse kuulub rubriigi 0104 loomade soolatud, soolvees, kuivatatud või suitsutatud liha. Nende loomade rups kuulub alamrubriiki 0210 99 85.
0210 99 31	Põhjapõdra Vaata alamrubriigi 0208 90 30 selgitavad märkused, kolmas lõik.
0210 99 49	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad kodusea terved või poolitatud pead koos ajude, põseliha ja keelega või ilma nendeta ja nende osad (käesoleva grupi lisamärkuses 2 C). Pea osad on määratletud eelpool nimetatud lisamärkuse kolmandas lõigus. Rupsi määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0206.
0210 99 90	Toiduks kasutatav jahu ja pulber lihast või rupsist Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sellest jahust valmistatud graanulid.

▼B*GRUPP 3***KALAD JA VÄHID, LIMUSED JA MUUD VEESSELGROOTUD****Üldist**

1. Sügavkülmutatud kalad ja vähid, limused ja muud veeselgrootud klassifitseeritakse samuti nagu külmutatud kalad ja vähid, limused ja muud veeselgrootud.
2. Ainuüksi blanšeerimine kerge kuumtöötlemisena ilma tegeliku keetmiseta ei mõjuta klassifitseerimist. Blanšeerimist kasutatakse sageli enne külmutamist, eriti tuunikala ning vähkide ja limuste puhul.
3. Järgmised tooted ei kuulu 3. gruppi:
 - a) toored, kuivatatud või soolatud ujupõied, inimtoiduks kõlbmatud (rubriik 0511);
 - b) kergelt soolatud kala, mida on kuivatatud või suitsutatud ja hoitakse lühiajalise säilimise tagamiseks taimeõlis — nn poolkonservid (rubriik 1604);
 - c) üksnes õlis või äädikas säilitatud kala, ka ilma muu töötluseta (rubriik 1604);
 - d) limused, mis on läbinud kuumtöötluste, mis on piisav nende valkude koaguleerumiseks (rubriik 1605).

0301**Eluskala****0301 11 00 ja
0301 19 00****Dekoratiivkalad**

Vaata HS alamrubriikide 0301 11 ja 0301 19 selgitavaid märkusi.

0301 11 00**Mageveekalad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. vöötsabatetra (liigist *Hemigrammus ocellifer*);
2. hõbekoger (*Carassius auratus*) ja kuldkala;
3. kirevkalad, sh laiuum kirevkala e must molli (*Mollienisia latipinna* ja *velifera*, roheline mõõksaba ning selle punased ja albiino vormid (*Xiphophorus helleri*), punased, kuldsed, mustad ja valged tähnilised mõõksabad (*Platypoecilus maculatus*) ning roheline mõõksaba ja tähnilise mõõksaba (*Xiphophorus* ja *Okattoieucukys*) ristandid — must mõõksaba ja berliini mõõksaba;
4. siiami tapluskala (*Betta splendens*), paradiisikala e makropood (*Macropodus opercularis* või *viridi-auratus*), guraamid ning niitkalad (tähniline niitguraami — *Trichogaster trichopterus*, kääbus-niitkala — *Colisa lalia* ja niitkala — liigist *Colisa fasciata*);
5. harilik sirpuim e skalaar (*Pterophyllum scalare* ja *eimckei*).

▼ B

- 0301 19 00 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. Chaetodontidae — sugukond: harjashammaslased;
 2. Labridae — sugukond: huulkalalased;
 3. Scaridae — sugukond: papagoikalalased (nt papagoikala, pseudopapagoikala ja perekonna *scarichthys* liigid).
- 0302 Värske või jahutatud kala (v.a rubriigis 0304 esitatud kalafilee ja muu kalaliha)**
- 0302 11 10 kuni Forellid ja lõhed (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*,
0302 11 80 *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* ja *Oncorhynchus chrysogaster*)**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:
1. meriforell e iherus (*Salmo trutta m. trutta*);
 2. jõeforell (*Salmo trutta m. fario*);
 3. järveforell (*Salmo trutta m. lacustris*);
 4. teraspea-lõhe e vikerforell e ameerika lõhe (*Oncorhynchus mykiss*);
 5. Clarki lõhe (*Oncorhynchus clarki*);
 6. kuldõhe (*Oncorhynchus aguabonita*);
 7. Gila lõhe (*Oncorhynchus gilae*);
 8. arizona lõhe liigist *Oncorhynchus apache*;
 9. mehhiko lõhe liigist *Oncorhynchus chrysogaster*.
- 0302 13 00 Idalõhed (nerka – *Oncorhynchus nerka*, gorbuuša – *Oncorhynchus gorbuscha*, keta – *Oncorhynchus keta*, tšavõõtša – *Oncorhynchus tshawytscha*, kisutš – *Oncorhynchus kisutch*, sima e masu – *Oncorhynchus masou* ja *Oncorhynchus rhodurus*)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. nerka (*Oncorhynchus nerka*);
 2. gorbuuša (*Oncorhynchus gorbuscha*);
 3. keta (*Oncorhynchus keta*);
 4. tšavõõtša (*Oncorhynchus tshawytscha*);
 5. kisutš (*Oncorhynchus kisutch*);
 6. sima e masu (*Oncorhynchus masou*);
 7. väärislõhed liigist *Oncorhynchus rhodurus*.

▼B

0302 19 00	<p>Muud</p> <p>Teiste magevee lõhelaste seas kuuluvad siia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ameerika siig (<i>Coregonus clupeaformis</i>, <i>Coregonus fera</i>), euroopa rääbis (<i>Coregonus albula</i>) ja harilik siig (<i>Coregonus lavaretus</i>); 2. väike siig e põhjamere siig (<i>Coregonus oxyrhynchus</i>); 3. arktika paalia e mägihörnas (<i>Salvelinus alpinus</i>), ameerika paalia e oja-mägihörnas (<i>Salvelinus fontinalis</i>), kristivomer (<i>Salvelinus namaycush</i> või <i>Christivomer namaycush</i>).
0302 21 10 kuni 0302 29 80	<p>Lestlised (<i>Pleuronectidae</i>, <i>Bothidae</i>, <i>Cynoglossidae</i>, <i>Soleidae</i>, <i>Scophthalmidae</i> ja <i>Citharidae</i>), v.a alamrubriigid 0302 91 – 0302 99 söödav kalarups</p> <p>Lest ei ole lamenenud selja-kõhutasapinnas nagu raikala, vaid horisontaaltasapinnas ja ta mõlemad silmad on pealmisel küljel.</p>
0302 29 80	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad: sile kammeljas (<i>Scophthalmus rhombus</i>), harilik soomuslest (<i>Pleuronectes limanda</i> või <i>Limanda limanda</i>), väikesuulest (<i>Pleuronectes microcephalus</i> või <i>Microstomus kitt</i>), jõelest e lest (<i>Platichthys flesus</i> või <i>Flesus flesus</i>).</p>
0302 31 10 ja 0302 31 90	<p>Albakor e pikkuim-tuun (<i>Thunnus alalunga</i>)</p> <p>Pikkuim-tuuni võib ära tunda pika rinnauime järgi, mis ulatub päarakust tahapoole, ning tumesinise selja ja sinihallide külgede ning kõhu järgi.</p>
0302 32 10 ja 0302 32 90	<p>Kulduim-tuun (<i>Thunnus albacares</i>)</p> <p>Kulduim-tuun on kergesti äratuntav selle poolest, et tema päraku-uim ja teine seljauim on sirbikujulised.</p>
0302 33 10 ja 0302 33 90	<p>Vöötüün (<i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i>)</p> <p>Vöötüüni (<i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i>) eristatakse nelja kuni seitsme tumeda pikitriibu järgi kõhul. Tumesinist selga ilmestab rinnauime kohal paiknev selgesti eristuv roheline ala, mis hajub keha keskosa suunas. Kala küljed ja kõht on hõbedased ning uimed lühikesed.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu atlandi pelamiid (<i>Sarda sarda</i>), kellel on seljal kaldtriibud; see kala, kas värskelt või jahutatult, klassifitseeritakse alamrubriiki 0302 89 90.</p>

▼B

- 0302 41 00 Heeringad (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)**
- Selles alamrubriigis tähistab termin „heeringas” üksnes liikide *Clupea harengus* (heeringas ja räim) ning *Clupea pallasii* (vaikse ookeani idaheeringas) heeringlasi. Värske või jahutatud imporditud harilik huntheeringas (*Chirocentrus dorab*) klassifitseeritakse alamrubriiki 0302 89 90.
- 0302 43 10 Sardiinid (*Sardina pilchardus*)**
- Sellesse alamrubriiki kuulub ka suur täiskasvanud sardiin (kuni 25 cm pikk), keda inglise keeles tuntakse nimetuse all „pilchard”.
- 0302 43 90 Kilu (*Sprattus sprattus*)**
- Selles alamrubriigis tähistab termin „kilud” üksnes liigi *Sprattus sprattus* heeringlasi; seda heeringa lähedast sugulast, kuid suuruselt palju väiksemat, on sageli ebaõigesti nimetatud „norra anšooviseks”.
- 0302 51 10 ja 0302 51 90 Tursad (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)**
- Tursk võib olla kuni 1,5 m pikk. Neil on tumedate täppidega oliivroheline selg ja valge küljejoonega hele kõht. Neil on kolm seljauime, lühike kõhu-uim ja lõual poised.
- 0302 53 00 Põhjaatlandi süsikas e saida (*Pollachius virens*)**
- Põhjaatlandi süsika kohta kasutatakse inglise keeles tavaliselt nimetust „coalfish”, ka „saithe” või „coley”.
- 0302 74 00 Angerjad (*Anguilla* spp.)**
- Selles alamrubriigis tähistab termin „angerjad” üksnes pärisangerjalisi (*Anguilla* spp.), sh hariliku e euroopa angerja (*Anguilla anguilla*) mõlemad vormid (paikne angerjas ja rändangerjas), ameerika angerjas (*Anguilla rostrata*), jaapani angerjas (*Anguilla japonica*) ja austraalia lühiuim angerjas (*Anguilla australis*).
- Järelikult kalad, keda ekslikult nimetatakse angerjateks, nagu harilik meriangerjas (*Conger conger*), vahemere mureen (*Muraena helena*) ja tobiad (*Ammodytes* spp.) ei kuulu sellesse alamrubriiki ja nad klassifitseeritakse alamrubriiki 0302 89 90.
- 0302 81 15 Harilik ogahai e katraan (*Squalus acanthias*) ja koerhaid (*Scyliorhinus* spp.)**
- Harilikul ogahail e katraanil, kes kuulub ogahailaste sugukonda, on rinnauimede kohal lateraalsed lõpusepilud; kala keha on torpeedoajas ja sile; selg hall ning kõht valge; ta võib kasvada 1 m pikkuseks.
- 0302 81 80 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuulub supihai e hallhai (*Galeorhinus galeus* või *Galeus canis*).

▼B**0302 89 10****Mageveekalad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka alljärgnevad mageveekalad:

1. linask (*Tinca tinca*);
2. pardkalad (*Barbus* spp.);
3. pärisahvenalised: harilik ahven (*Perca fluviatilis*), forelahvenad (*Micropterus* spp.), harilik päikeseahven (*Lepomis gibbosus*) ja harilik kiisk (*Gymnocephalus cernuus* e *Acerina cernua*);
4. latikas (*Abramis brama*) ja nurg (*Blicca bjoerkna*);
5. haugid (*Esox* spp.) ja vaaphaugid (*Lepisosteus* spp.);
6. harilik viidikas (*Alburnus alburnus*), harilik rünt (*Gobio gobio*), pikapoiseline rünt (*Gobio uranoscopus*), harilik võldas (*Cottus gobio*) ja luts (*Lota lota*);
7. jõesilm (*Lampetra fluviatilis*) ja ojasilm (*Lampetra planeri*);
8. kalad perekondadest *Leuciscus* spp., *Rutilus* spp. ja *Idus* spp., nt särg, säinas, turb ja harilik teib;
9. harjused (*Thymallus* spp.);
10. harilik koha (*Stizostedion lucioperca*).

0302 89 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka alljärgnevad merekalad:

1. habetursk (*Trisopterus luscus*) ja tursik (*Trisopterus esmarki*);
2. kiviahvenad (*Serranus* spp.) ja kivikohad e meruud (*Epinephelus* spp.);
3. harilik meripoisur (*Mullus barbatus*) ja vahemere meripoisur (*Mullus surmuletus*);
4. merikuked (*Trigla*, *Eutrigla*, *Aspitrigla*, *Lepidotrigla* ja *Trigloporus* spp.);
5. meripuugid e merikiisad (*Scorpaena* spp.);
6. merisutt (*Petromyzon marinus*);
7. harilik tuulehaug (*Belone belone*) ja merilohed (*Trachinus* spp.);
8. tindid (*Osmerus* spp.);
9. moiva (*Mallotus villosus*);
10. kalad liigist *Kathetostoma giganteum*.

▼B

0302 91 00	Kalamaks, -mari ja -niisk
	Värske või jahutatud kalamaks, -mari ja -niisk, mis oma liigi ja kvaliteedi poolest sobivad inimtoiduks, klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki isegi siis, kui need on mõeldud tööstuslikuks otstarbeks.
0303	Külmutatud kala, v.a kalafileed ja muu rubriigi 0304 kalaliha
	Rubriigi 0302 selgitavate märkuste tingimused vastavate muudatustega kehtivad ka selle rubriigi kohta.
0304	Kalafileed ja muu kalaliha (k.a kalahakkliha), värske, jahutatud või külmutatud
0304 31 00 kuni 0304 49 90	Värske või jahutatud fileed
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0304, esimene lõik, punkt 1.
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka tükeldatud fileed, juhul kui saab kindlaks teha, et tükid on lõigatud fileest. Selleks otstarbeks enamkasutatavad kalaliigid on meriforell, lõhe, tursk, kilttursk, põhjaatlandi süsikas, meriahvenad (nt kuldne meriahven), merlang, heik, kuldmakrell, merikeel, lest, kammeljas, molva, tuun, makrell, heeringas ja anšoovis.
0304 49 90	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka heeringa- ning räimefileed.
0304 61 00 kuni 0304 89 90	Külmutatud fileed
	Vaata alamrubriikide 0304 31 00–0304 49 90 selgitavad märkused.
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka sügavkülmutatud filee plokid või kangid või tükid (tavaliselt tursast), mille hulka võib olla segatud ka väikeses koguses samalt kalaliigilt eraldatud lihamassi (mitte üle 20 % massist), mida kasutatakse üksnes plokkide ja kangide vaheruumi täiteks. Plokid ja kangid on ette nähtud väiksemateks tükideks (portsjoniteks, kalapulkadeks jne) lõikamiseks, mis pakendatakse jaemüügiks.
0304 93 10	Surimi
	Surimi on külmutatult turustatav vahetoode. See koosneb valkjast, peaaegu lõhnata ja maitseta massist, mis on valmistatud peenekshakitud, pestud ja läbi sõela aetud kalalihast. Mitmekordne läbipesemine eemaldab enamuse rasvast ja vees lahustuvast valgust. Konsistentsi parandamiseks ja külmutatud toote stabiliseerimiseks lisatakse väikestes kogustes lisaaineid (nt suhkur, sool, D-glütsitool (sorbitool) ja di- või trifosfaat).
	Sellesse alamrubriiki ei kuulu valmistised surimi alusel (alamrubriik 1604 20 05).

▼B

0304 94 10	Surimi
	Vaata alamrubriigi 0304 93 10selgitavad märkused.
0304 95 10	Surimi
	Vaata alamrubriigi 0304 93 10selgitavad märkused.
0304 99 10	Surimi
	Vaata alamrubriigi 0304 93 10selgitavad märkused.
0305	Kuivatatud, soolatud või soolvees kala; külm- või kuum-suitsukala; inimtoiduks kõlblik kalajahu, ja -graanulid
0305 10 00	Inimtoiduks kõlblik kalajahu ja -graanulid
	Kalajahu ja -pulber muudetakse tavaliselt söödavaks rasvatustamise ja desodoreerimisega ning mõnikord nimetatakse seda ka „kalakontsentraadiks”.
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tooted nimetuse all „instant fish”, mis saadakse külmutatud värskest kalalihast, mis on lõigatud väikesteks tükkideks, edasi peenteks ribadeks ja lõpuks kuivatatud.
0305 31 00 kuni 0305 39 90	Kalafileed, kuivatatud, soolatud või soolvees, suitsutamata
	Kohaldada alamrubriikide 0304 31 00–0304 49 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega. Suitsutatud kalafileed klassifitseeritakse alamrubriikidesse 0305 41 00–0305 49 80.
0305 41 00 kuni 0305 49 80	Suitsukala, k.a filee, v.a söödav rups
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0305, neljas lõik.
0305 63 00	Anšoovised (<i>Engraulis</i> spp.)
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes soolvees anšoovised, mida ei ole muul viisil töödeldud. Neid säilitatakse väikestes tünnides või purkides või sageli hermeetilistes konservikarpides, mida ei ole pärast sulgemist kuumtöödeldud.
0306	Vähid, puhastatud või puhastamata, elusad, värsked, jahutatud, külmutatud, kuivatatud, soolvees või soolatud; suitsutatud vähid, puhastatud või puhastamata, kuumtöödeldud enne suitsutamist või suitsutamise käigus või mitte; vees või aurus keedetud vähid (puhastamata), olenemata sellest, kas jahutatud või jahutamata, külmutatud, kuivatatud, soolatud, soolvees või mitte; inimtoiduks kõlblik jahu ja graanulid vähkidest

▼B

Koorikust puhastatud ja keedetud vähid (nt garneelide keedetud ja koorikust puhastatud lakad, mis on tavaliselt külmutatud) klassifitseeritakse rubriiki 1605.

Osaliselt koorikust puhastatud krabide osad (nt sõrad), mis on aurust või vees keedetud ja mida ei ole enne söömist vaja rohkem koorikust puhastada, klassifitseeritakse samuti rubriiki 1605.

**0306 11 10 ja
0306 11 90**

Langustid (*Palinurus* spp., *Panulirus* spp., *Jasus* spp.)

Erinevalt homaaridest, on langustid punased ja neil on väikesed sõrad ning hästiarenenud tundlad. Peale selle on neil ogaline ja kühmuline pearindmikukilp e karapaks.

0306 11 10

Vähilakad

Sellesse alamrubriiki kuuluvad koorikuga vähilakad, ka kaheks osaks jagatuna, samuti koorikust puhastatud vähilakad.

0306 11 90

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad koorikuga vähilakad, ka pikisuunas poolitatud, samuti vähiliha.

**0306 12 10 ja
0306 12 90**

Homaarid (*Homarus* spp.)

Homaarid on suurte sõrgadega vähid. Keetmata homaaride värvus on tumesinine, valge või kollaka marmorja mustriaga; nad muutuvad punaseks üksnes keetmisel.

Homaare pakendatakse samal viisil kui languste.

**0306 14 10 kuni
0306 14 90**

Krabid

Terminiga „krabi” tähistatakse suurt hulka väga erinevas sõrasuuruses vähke, keda eristab langustidest, garneelidest ja krevettidest ning mageveevähkidest lihaselise, liigendatud laka puudumine.

0306 14 90

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad peale Euroopa merekrabide nagu samet ujukrabi (*Portunus puber*) ja roosa ämblikkrabi (*Maia squinado*), hulk teisi liike (eelkõige *Cancer*, *Carcinus*, *Portunus*, *Neptunus*, *Charybdis*, *Scylla*, *Erimacrus*, *Limulus*, *Maia* ja *Menippi* spp.) ning magevees elav hiina villkäppkrabi (*Eriocheir sinensis*).

0306 15 00

Norra salehomaarid (*Nephrops norvegicus*)

Norra salehomaarid, keda tuntakse ka ingliskeelse nimetuse all „Dublin Bay prawns” (Dublini lahe krevetid), on äratuntavad pikkade, kitsaste ja nurgeliste sõrgade järgi.

▼ B**0306 16 91 kuni
0306 17 99** **Külmaveegarneelid ja -krevetid (*Pandalus* spp., *Crangon crangon*); muud garneelid ja krevetid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. sugukonna Pandalidae (sülvaveegarneellased) krevetid, mille mõningaid vorme tuntakse „roosade garneelidena” (ehkki teatavad vormid muutuvad roosaks alles keetmisel);
2. pruunid või hallid garneelid perekonnast *Crangon*;
3. garneelid ja krevetid perekondadest Palaemonidae ja Penaeidae. Nende hulka kuuluvad krevett (*Palaemon serratus*) ja viburhännaku liigid *Penaeus caramota* või *Penaeus kerathurus*.

0306 19 10 **Magaveevähid**

Magaveevähid on magevees elavad koorikloomad, kellest tähtsaimad on perekondade *Astacus*, *Cambarus*, *Orconectes* ja *Pacifastacus* liigid.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka vähilakad.

0306 31 00 **Jõevähid ja langustid (*Palinurus* spp., *Panulirus* spp., *Jasus* spp.)**

Vaata alamrubriikide 0306 11 10 ja 0306 11 90 selgitavad märkused.

**0306 32 10 kuni
0306 32 99** **Homaarid (*Homarus* spp.)**

Vaata alamrubriikide 0306 12 10 ja 0306 12 90 selgitavad märkused.

**0306 33 10 ja
0306 33 90** **Krabid**

Vaata alamrubriikide 0306 14 10–0306 14 90 selgitavad märkused.

0306 33 90 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad peale Euroopa merekrabide nagu samet ujukrabi (*Portunus puber*) ja roosa ämblikkrabi (*Maia squinado*), hulk teisi liike (eelkõige *Paralithodes chamchaticus*, *Callinectes sapidus*, *Chionoecetes* spp., *Cancer*, *Carcinus*, *Portunus*, *Neptunus*, *Charybdis*, *Scylla*, *Erimacrus*, *Limulus*, *Maia* ja *Menippi* spp.) ning magevees elav hiina villkäppkrabi (*Eriocheir sinensis*).

0306 34 00 **Norra salehomaarid (*Nephrops norvegicus*)**

Vaata alamrubriigi 0306 15 00 selgitavad märkused.

**0306 35 10 kuni
0306 36 90** **Külmaveegarneelid ja -krevetid (*Pandalus* spp., *Crangon crangon*); muud garneelid ja krevetid**

Vaata alamrubriikide 0306 16 91–0306 17 99 selgitavad märkused.

▼B

- 0306 39 10** **Mageveevähid**
- Vaata alamrubriigi 0306 19 10 selgitavad märkused.
- 0306 91 00** **Jõevähid ja langustid (*Palinurus* spp., *Panulirus* spp., *Jasus* spp.)**
- Kohaldada alamrubriikide 0306 11 10 ja 0306 11 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0306 92 10 ja
0306 92 90** **Homaarid (*Homarus* spp.)**
- Kohaldada alamrubriikide 0306 12 10 ja 0306 12 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0306 93 10 ja
0306 93 90** **Krabid**
- Kohaldada alamrubriikide 0306 14 10–0306 14 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0306 93 90** **Muud**
- Kohaldada alamrubriigi 0306 33 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0306 94 00** **Norra salehomaarid (*Nephrops norvegicus*)**
- Kohaldada alamrubriigi 0306 15 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0306 95 11 kuni
0306 95 90** **Garneelid ja krevetid**
- Kohaldada alamrubriikide 0306 16 91–0306 17 99 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0306 99 10** **Mageveevähid**
- Vaata alamrubriigi 0306 19 10 selgitavad märkused.
- 0307** **Limused, karbis või karbita, elusad, värsked, jahutatud, külmutatud, kuivatatud, soolvees või soolatud; suitsutatud limused, puhastatud või puhastamata, enne suitsutamist või suitsutamise käigus kuumtöödeldud või mitte; inimtoiduks kõlblik jahu ja graanulid limustest**

▼B

- 0307 11 10 kuni
0307 19 00** **Austrid**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes perekondade *Ostrea*, *Crassostrea* (ka *Gryphaea*) ja *Pycnodonta* kahepoolmelise kojaga limused.
- Tavaliselt tehakse vahet lamedate austrite (perekonnast *Ostrea*) ja ebakorrapärase karbikujuga austrite, nt portugali hiidauster (*Crassostrea angulata*) ja suur hiidauster (*Crassostrea gigas*) ning virgiinia hiidauster (*Crassostrea virginica*), vahel.
- 0307 11 10** **Lamedad austrid (*Ostrea* spp.), elusad, ühiku mass (koos karbiga) kuni 40 g**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes perekonna *Ostrea* noored austrid ühiku massiga (koos karbiga) kuni 40 g. Euroopas püütavad lamedad austrid kuuluvad tavaliselt liiki *Ostrea edulis* e söödav auster. Peale selle püütakse Põhja-Ameerika Vaikse ookeani rannikul eelkõige kalifornia austrit (*Ostrea lurida*) ja Tšiilis austrit liigist *Ostrea chilensis*.
- 0307 11 90 kuni
0307 19 00** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad perekonna *Ostrea* austrid ühiku massiga (koos karbiga) üle 40 g ning kõik perekondade *Crassostrea* (ka *Gryphaea*) ja *Pycnodonta* austrid, nii noored kui ka täiskasvanud.
- Perekonda *Crassostrea* kuuluvad ka portugali hiidauster (*Crassostrea angulata*), suur hiidauster (*Crassostrea gigas*) ning virgiinia hiidauster (*Crassostrea virginica*).
- 0307 42 90** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad seepiad liigist *Sepia pharaonis*, Humboldti suurkalmaar (*Dosidicus gigas*) ja Jaapani noolkalmaar (*Todarodes pacificus*).
- 0307 43 99** **Muud**
- Vaata alamrubriigi 0307 42 90 selgitavad märkused.
- 0307 49 80** **Muud**
- Vaata alamrubriigi 0307 42 90 selgitavad märkused.
- 0307 71 00 kuni
0307 79 00** **Sugukonda Arcidae, Arctidae, Cardidae, Donacidae, Hiatellidae, Mactridae, Mesodesmatidae, Myidae, Seme-
lidae, Solecurtidae, Solenidae, Tridacnidae ja Veneridae
kuuluvad limused**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:
1. piparkarbid (nt *Scrobicularia plana*), mõhkkarbid (*Mactra* spp.) ja südakarbid (*Cardium* spp.);
 2. kaunkarbid (*Solen* spp.), nagu näiteks söödavad kaunkarbid (*Solen marginatus* e tavaline kaunkarp, *Solen siliqua* ja *Solen ensis*) ning veenuskarbid (*Venus mercenaria* ja *Venus verrucosa*)

▼B

0307 91 00 kuni Muud, k.a inimtoiduks kõlblik jahu ja graanulid
0307 99 00

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. mereteod, nagu tavaline tõrikodalane (*Buccinum undatum*);
2. ranniklased (*Littorina* ja *Lunatis* spp.);

▼B*GRUPP 4***PIIM JA PIIMATOOTED; LINNUMUNAD; NATURAALNE MESI;
MUJAL NIMETAMATA LOOMSE PÄRITOLUGA TOIDUAINED****Üldist**

Piimakaseiinist saadud kaseinaate kasutatakse näiteks emulgaatorina (naatriumkaseinaat) või valguallikana (kaltsiumkaseinaat). Tooted, mis sisaldavad kaseinaate üle 3 % kuivaine massist, ei kuulu rubriikidesse 0401–0404, kuna sellises koguses kaseinaate piimas looduslikult ei esine (vt eelkõige rubriik 1901).

0401 Piim ja rõõsk koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita

Sellesse rubriiki kuuluvad järgmised tooted, tingimusel et need ei sisalda muid lisaaineid peale HS selgitavate märkuste 4. grupis loetletute:

1. värske täispiim ja osaliselt või täielikult kooritud värske piim;
2. pastööritud piim, s.o piim, mille säilivust on parandatud kuumtöötlemisega, mis hävitab osaliselt mikroobid;
3. steriliseeritud piim, sh kõrgkuumutatud piim, mis säilib kauem ja millest on ulatuslikuma kuumtöötlemisega mikroobid peaaegu täielikult hävitatud;
4. homogeneenitud piim, milles naturaalse emulsiooni rasvatilgakesed on peenestatud väiksemateks osakesteks. Piim homogeneenitakse mehaaniliste vahenditega väga kõrge rõhu all, mis on seotud kuumtöötlemisega, mis osaliselt takistab piimale koore tekkimist;
5. peptoniseeritud piim, s.o piim, mille omastatavust on parandatud pepsiinide lisamisega valkude lagundamiseks;
6. rõõsk koor, mis tekib piima seismisel loomulikult selle pinnale emulsiooni rasvatilgakeste aeglasel liitumisel. Rõõsk koor sisaldab peale muude piimaosiste suhteliselt suurel määral rasva (tavaliselt üle 10 % massist), olenemata sellest, kas piim on kooritud käsitsi või koorelahutiga. Teatavate tsentrifuugimismenetlustega võib saada koort, mille rasvasisaldus on üle 50 % massist.

Selles rubriigis loetakse koort kontsentreerimata kooreks rasvaprotsendist olenemata, kui see on täielikult saadud

▼B

a) piima pealt koorimise teel,

b) tsentrifuugimisel.

„Kontsentreeritud” koor, mis valmistatakse eri viisil, näiteks vee aurustamisega kuumtöötlemisel, klassifitseeritakse siiski rubriiki 0402.

0402 Piim ja rõõsk koor, kontsentreeritud või suhkru- või muu magusainelisandiga

Sellesse rubriiki kuuluvad piimapulbrid, millele on tagasi lisatud desinfitseerimistsentrifugaat, tingimusel et naturaalsete piimakoostisosade suhet ei ole rikutud (vastasel korral rubriik 0404).

Tooted, mis sisaldavad sojaletsitiini (emulgaator) üle 3 % kuivaine massist, ei kuulu sellesse rubriiki.

Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 0404, erand d.

0403 Petipiim, kalgendatud piim ja koor, jogurt, keefir ja muu fermenteeritud või hapendatud piim ja koor (kontsentreeritud või kontsentreerimata, suhkru- või muu magusaine-, lõhna- ja maitseainetega, pähkli-, kakao- või puuviljalisandiga või ilma)

Tooteid pasta kujul, mida tavaliselt süüakse lusikaga, ei klassifitseerita samal viisil kui tooteid pulbri, graanulite või muul tahkel kujul.

Selles rubriigis tähistab termin „petipiim” nii värsket (s.o hapendamata), kui ka hapendatud petti.

0403 10 11 kuni 0403 10 99 Jogurt

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes tooted, mis on valmistatud piima kääritamise abil, kasutades ainuüksi bakterikultuuri *Streptococcus thermophilus* ja *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus*.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tooted, mida on pärast kääritamist kuumtöödeldud selliselt, et jogurtikultuurid on inaktiveerunud (alamrubriik 0403 90).

0403 90 11 kuni 0403 90 99 Muud

Vaata alamrubriikide 0403 10 11–0403 10 99 selgitavad märkused.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu *cagliata*-tüüpi tooted, mida on kirjeldatud alamrubriikide 0406 10 30–0406 10 80 selgitavate märkuste kolmandas lõigus.

▼B**0404 Vadak, kontsentreeritud või kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma; mujal nimetamata tooted naturaalistest piimakomponentidest, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma**

Vaata selgitavad märkused, rubriik 0402, esimene lõik.

**0404 90 21 kuni
0404 90 89 Muud**

Kohaldada rubriigi 0402 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kontsentreeritud piimavalgud, mis saadakse kooritud piimast laktoosi ja mineraaloolade osalisel eemaldamisel ja mille valgusisaldus on kuni 85 % kuivaine massist. Nende valgusisaldus saadakse lämmastikuisalduse korrutamisel koefitsiendiga 6,38.

Kui kontsentreeritud piimavalgu valgusisaldus on üle 85 % kuivaine massist, klassifitseeritakse toode rubriiki 3504 (vaata grupi 35 lisamärkus 1).

0405 Väi ja muud piimarasvad; piimarasvavõided**0405 10 11 kuni
0405 10 90 Väi**

Termin „väi” on määratletud selle grupi märkuses 2 a ja alamrubriigi märkuses 2.

Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 0405, punkt A.

Väi on vesiemulsioon piimarasvas, milles vesi on pihusfaas (dispersne faas) ja rasv selle pihuskeskkond (dispersiooni-keskkond).

Koor (rubriigid 0401 ja 0402) seevastu, mille rasvaprotsent võib mõnel juhul olla võrdne või rasvaprotsendiga, on rasvatilgakeste emulsioon vees, milles vesi on pihuskeskkond ja rasv pihusfaas.

Sellest struktuurierinevusest järeldub, et koorest saab taastada peaaegu algupärase piima, lisades koorele sobiva koguse vett, kuid võist enam piima ei saa.

**0405 20 10 kuni
0405 20 90 Piimarasvavõided**

Termin „piimarasvavõided” on määratletud selle grupi märkuses 2 b.

Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 0405, punkt B.

▼B**0405 90 10 ja
0405 90 90****Muud**

Vaata selle grupi alammärkus 2 ja HS selgitavad märkused, rubriik 0405, punkt C.

0406**Juust ja kohupiim**

Tooted, milles piimarasv on täielikult või osaliselt asendatud muud liiki rasvaga (nt taimeraskvaga), ei kuulu sellesse rubriiki (tavaliselt rubriik 2106).

**0406 10 30 kuni
0406 10 80****Toorjuust (valmimata või laagerdamata), sh vadakujuust ja kohupiim**

Vadakujuustude kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0406, teine lõik.

Kohupiim või „valge juust” on kalgendatud piimast valmistatud toode, millest enamus vadakust on eemaldatud (nt kurnamise või pressimisega). Kohupiim (v.a pulbrina), millele on lisatud suhkrut ja puuvilju kuni 30 % massist, säilitab kohupiima põhiomadused ja see klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad *cagliata*-tüüpi tooted, s.o tooted, mis on saadud laabi, muude ensüümide või happe lisamisega täispiima, osaliselt või täielikult kooritud piima kalgendamisel, millest enamus vadakust on eemaldatud. Need tooted esitatakse tollile pehme pastana, mis ei ole veel kiudjas ja mis laguneb kergesti teradeks ning millel on iseloomulik tugev lõhn. Toodete naatriumkloriidisisaldus on kuni 0,3 % massist. Need on edasist töötlemist vajavad vahetooted peamiselt juustu valmistamiseks.

0406 20 00**Riivitud juust või juustupulber**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. riivitud juustud, mida kasutatakse toiduainetööstuses tavaliselt maitseainena või muuks otstarbeks. Enamalt jaolt valmistatakse neid kõvadest juustudest (nt Grana, Parmigiano Reggiano, Emmental, Reggianito, Sbrinz, Asiago, Pecorino jne). Võimalikult pika säilimisaja tagamiseks võivad need juustud olla osaliselt veetustatud.

Siia klassifitseeritakse ka juustud, mida on pärast riivimist aglomeeritud;

2. juustupulbrid, mida kasutatakse tavaliselt toiduainetööstuses. Neid valmistatakse igat liiki juustust, mida on kas sulatatud ja seejärel pulbristatud või pastaks kokku surutud ja kuivatatud ning jahvatatud.

**0406 30 10 kuni
0406 30 90****Sulatatud juust, riivimata, pulbristamata**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0406, esimene lõik, punkt 3.

▼B**0406 40 10 kuni
0406 40 90 Sinihallitusjuust ja muud juustud, mis sisaldavad *Penicillium roqueforti* tekitatud hallitust**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 0406 40.

Nendele juustudele on omane hallitusseeneidistiku tekitatud ebakorrapärane pigmentatsioon juustu sisemuses.

0406 40 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka juustud selgesti nähtava valge/hallika ebakorrapärase pigmentatsiooniga juustu sisemuses, mis on saadud värvitu *Penicillium roqueforti* -tüve kasutamisel.

0407 Linnunud (koorega), värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud

Sellesse rubriiki kuuluvad ka koorega mädunud ja munad, milles haudeprotsess on juba alanud.

Säilimist võib tagada, määrides munakoored rasva, vaha või parafiiniga, või kastes munad lubja- või vesiklaasilahusesse või muul viisil.

Termin „kodulinnud” tähistab rubriigi 0105 kodulinde.

**0407 11 00 kuni
0407 19 90 Viljastatud munad inkubeerimiseks**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes kodulindude munad, mis vastavad pädevate asutuste kehtestatud nõudmistele.

0408 Kooreta linnunud ja munakollased, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud (suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma)**0408 11 80 Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad söödavad munakollased ja mittesöödavad munakollased peale alamrubriiki 0408 11 20 kuuluvate.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kuivatatud munakollased, millele on säilimiseks juurde lisatud vähesel määral keemikaale ja mida kasutatakse kookide ja küpsetiste ning makaroni- jms toodete valmistamisel.

**0408 19 81 ja
0408 19 89 Muud**

Alamrubriigi 0408 11 80 selgitavate märkuste esimene lause vastavate muudatustega kehtib ka nende alamrubriikide kohta.

0408 91 80 Muud

Kohaldada alamrubriigi 0408 11 80 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

0408 99 80 Muud

Kohaldada alamrubriigi 0408 11 80 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼B

Peale kooreta täismunade, mida võidakse tollile esitada värsketena, kuulub sellesse alamrubriiki ka täismunadest munamelanz, mida on säilitatud näiteks soola või keemiliste säilitusainete lisamisega või külmutatud täismunad. Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka aurus või vees keedetud munad ja vormitud munad (nt silindrilised „pikad munad”, mis on valmistatud paljude munade munakollastest ja -valgetest).

► **M6** Sellesse alamrubriiki kuuluvad pastöriseeritud vedelad linnunmunad, millel on samaväärsed organoleptilised omadused kui värsketel linnununadel, olenemata sellest kas neile on lisatud väikeses koguses vett ja keemilisi säilitusaineid (nt sidrunhape (E 330)). ◀

▼B*GRUPP 5***MUJAL NIMETAMATA LOOMSED TOOTED**

0505 Linnunahad jm sulgede või udusulgedega kaetud kehaosad, suled (sh kärbitud servadega) ja udusuled, töötlemata või töödeldud puhastamise, desinfitseerimise või säilitusmaterjaliga immutamise teel; sulgedest või nende osadest pulber ja jäätmed

0505 10 10 ja 0505 10 90 **Suled täite- ja polstrimaterjaliks; udusuled**
 Nende alamrubriikide tooted on määratletud HS selgitavates märkustes, alamrubriik 0505 10.

0505 10 10 **Töötlemata kujul**
 Sellesse alamrubriiki kuuluvad täitematerjalina kasutatavad suled ja udusuled, nii nagu need otse linnult kitkutuna saadakse, isegi kui need on märjalt kitkutud. Siia kuuluvad ka suled ja udusuled, millest on pärast kitkumist tolm eemaldatud, mida on kas desinfitseeritud või üksnes säilimiseks töödeldud.
 Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka korjatud (või kasutatud) suled, mida ette valmistamata ei saa täitematerjalina taaskasutada. Selle alamrubriigi tooted esitatakse tollile tavaliselt kokkupressitult kaubapallidena.

0505 10 90 **Muud**
 Sellesse alamrubriiki kuuluvad täitematerjalina kasutatavad suled ja udusuled, mida on hoolikamalt puhastatud kui alamrubriigi 0505 10 10 selgitavates märkustes nimetatuid, näiteks vees või aurust pestes ja kuumas õhus kuivatades.

0505 90 00 **Muud**
 Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. Sulgede ja udusulgedega linnunahad ja muud lindude kehaosad (pead, tiivad, kaelad jne), mis on mõeldud näiteks peakatete ja soengute valmistamiseks.
2. kattesulgedeta linnunahad, eelkõige hanenaha osa, mida tuntakse nimetuse all "swan skin", millest valmistatakse puudritupse;
3. suured tiiva- või sabasuled, samuti suled sulestiku muust osast, mida ei saa nende suuruse ja suleroodude jäikuse tõttu täitematerjalina kasutada;

▼B

4. ehissuled, mis pärast töötlemist on mõeldud peakatete ja soengute kaunistuste, tehislillede jms valmistamiseks. Sellised on näiteks jaanalinnu, hõbehaigru, hallhaigru, faasani, marabu, iibise, paabulinnu, paradiisilinnu, flamingo, pasknääri, koolibri, haraka, raisakotka, kajaka ja toonekure suled;
5. suled, tavaliselt ühesuguse pikkusega, tolmulehvikute ja –harjade valmistamiseks;
6. teatavad sulgede osad, nt sulerood ja –putked, ka lõhes-tatud (nt hambaorkide, ujukite valmistamiseks), suleebemed e nopitud suled (ka tasandatud servadega), mis on suleroodu küljest lahti lõigatud või suleroodu peenema otsaga koos. Kui need osad on töötlemisviisist olenemata säilitanud sulgede põhiomadused täitematerjalina, kuuluvad need alamrubriiki 0505 10 10 või 0505 10 90;

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tooted nimetusega “gerissene Hahnenhäse”, s.o suleputked, mille küljest on suleebemed ära lõigatud, peale suleroodu peenema ülemise otsa, kuhu on pärast lõikamist jäänud väikesi sulgi ja suleebemeid;
7. sulepulber ja sulgedest või nende osadest jäätmed.

0506 Loomakondid ja sarvesäsi, töötlemata, rasvatustatud, eeltöödeldud (kuid vormimata), happega töödeldud või deželatiniseeritud; nendest valmistatud pulber ja jäätmed

0506 10 00 Ossein ja happega töödeldud loomakondid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0506, teine lõik, punkt 3.

0506 90 00 Muud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0506, teine lõik punktid 1, 2, 4 ja 5.

0510 00 00 Hall ambra, kopranõre, näärmeeritis ja muskus; kantariidid (hispaania kärbsed); sapp, kuivatatud või kuivatamata; näärmed jm farmaatsiatööstuses kasutatavad loomsed saadused (värsked, jahutatud, külmutatud või muul moel eelsäilitatud)

Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 0510 nimetatud toodete kuulub sellesse rubriiki ka jahutatud või külmutatud platsenta kude, ka steriilses pakendis.

0511 Mujal nimetamata loomsed tooted; inimtoiduks kõlbamatud surnud loomad grupist 1 või 3

0511 91 10 Kalajäätmed

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0511, punkt 6, lõigud i–iv.

▼ B**0511 91 90****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. mittesöödav kalamari, -mari ja -niisk (vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0511, punkt 5, lõigud i ja ii;
2. vähkide, limuste või muude veeselgrootute jäätmed, nt garneelide ja krevettide kestad, kas pulbrina või pulbristamata;
3. 3. grupi surnud loomad, mittesöödavad või inimtoiduks sobimatud, nt kiivrikud e vesikirbud ja teised karpvähilised või lehtjalalised, kuivatatud, akvaariumikalade toiduks.

**0511 99 31 ja
0511 99 39****Looduslikud loomsed käsnad**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0511, punkt 14.

0511 99 31**Töötlemata kujul**

Peale merest püütud looduslikus olekus käsnade kuuluvad sellesse alamrubriiki ka looduslikud käsnad, millelt on peksmise, kloppimise või purustamise ning merevees pesemisega väline nahk, pehmed viskoossed koed ning osa võõrlisanditest (nt lubjakoorik, liiv) eemaldatud.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka looduslikud käsnad, millelt on näiteks lõikamisega kõlbmatud osad (nt mäदानenud osad) eemaldatud, ja tavaliselt kõik keemiliselt töötlemata käsnad.

0511 99 39**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad käsnad, mida on täiendavalt töödeldud, et täielikult eemaldada lubiskelett valgendamiseks (töödeldes broom- või naatriumtiosulfaadiga), punane värvus eemaldatud (ammoniaagilahusega), pleegitatud (2 % oksaalhappelahuse vannis) või muu keemilise töötlemisega kasutuskõlblikuks muudetud.

0511 99 85**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 0511 punktides 2, 3, 4, 7, 8 ja 13 kirjeldatud mittesöödavad või inimtoiduks sobimatud tooted.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu loomade vereplasma (nt rubriik 3002).

▼B*II JAOTIS***TAIMSED TOOTED***GRUPP 6***ELUSPUUD JA MUUD TAIMED; TAIMESIBULAD, -JUURED JMS;
LÕIKELILLED JA DEKORATIIVNE TAIMMATERJAL**

0601 Puhke-, kasvu- või õitsemisstaadiumis taimesibulad, varre- ja juuremugulad, mugulsibulad, juurmise lehekodarikuga lühivõsud ja risoomid; siguritaimed ja -juured, v.a juured rubriigist 1212

0601 20 30 **Orhideed, hüatsindid, nartsissid ja tulbid**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka epifüütsed orhideed (nt orhideed perekonnast *Cattleya* ja *Dendrobium*).

0602 **Muud elustaimed (sh nende juured), pistikud ja pookoksad; seeneniidistik**

0602 10 10 ja 0602 10 90 **Juurdumata pistikud ja pookoksad**
Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:
1. taimede elusad, ilma juurteta, emataimest eraldatud osad iseseisvate taimede (pistikute) kasvatamiseks;
2. taimede elusad, pungadega (silmadega) osad taimedele pookimiseks (pookoksad).

0602 40 00 **Roosid, poogitud või pookimata**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad nii kultuurroosid kui ka koer-kibuvits ja metsroosid.

0602 90 10 **Seeneniidistik**
Terminiga „seeneniidistik” tähistatakse sageli maa-alust peent niitude võrgustikku [*thallus* (= tallus, rakis) või *mycelium* (= mütseel, seeneniidistik), mis elab ja kasvab laguneva loomse või taimse ainese pinnal, areneb ise koestikus edasi ja kasvatab seeni.

Kaubanduslikel eesmärkidel kasvatatud seeneniidistikud müüakse nelinurksete tükkidena, mis koosnevad poolkõdu-
nenud õlerestidele istutatud mütseelikihtidest.

Sellesse alamrubriiki kuulub ka toode, mida valmistatakse selliselt, et mikroskoopilistes kogustes noort seeneniidistikku istutatakse viljaterade kihile, mis külvatakse steriliseeritud, õlgedega segatud hobusesõnnikukompostile.

0602 90 41 **Metsapuud**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka noored seemnest kasvatatud okas- või lehtpuud, mida tavaliselt kasutatakse metsaistutuseks. Tavaliselt toimetatakse need kohale ilma mullapallita.

▼ B

- 0602 90 45** **Juurdunud pistikud ja noored taimed**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad mujal nimetamata noored taimed, s.o taimed, mida tuleb enne tegelikku istutamist veel puukoolis kasvatada. Sellised on 1–2-aastased seemikud, ka juurdunud pistikud, poogitud või silmastatud pookealused või taimed, (look)võrsikud ja taimed, mis ei ole tavaliselt üle 2–3 aasta vanad.
- 0602 90 48** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka euroopa ja eksootilised, mujal nimetamata puud ja põõsad, mida tavaliselt kasutatakse metsaistutuseks. Tavaliselt toimetatakse need kohale mullapalliga.
- 0602 90 50** **Muud avamaataimed**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka püsitaimed, talvituvad rohukõrrelised taimed, mille maapealsed osad sügisel surevad ja mis kasvavad kevadel uue varre.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sõnajalad, soo- ja veetaimed (v.a rubriiki 0601 ja alamrubriiki 0602 90 99 kuuluvad).
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka murumätaste rullid ja -tahvlid muru rajamiseks.
- 0603** **Lõikelilled ja lillepungad lillekimpude valmistamiseks ja kaunistuseks (värsked, kuivatatud, värvitud, pleegitatud, impregneeritud või muul viisil töödeldud)**
- 0603 11 00 kuni** **Värsked**
0603 19 70
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka lilled ja lillepungad, mille loomulikku värvust on muudetud või tugevdatud, eelkõige lastes värvilahusel enne või pärast lõikamist varresse imenduda või lihtsalt sisse kastes, juhul kui need tooted imporditakse värskena.
- 0603 19 70** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka päevalilled ja reseeda. Nende taimede varred ja lehed (ilma õiteta) klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 1404 90 00.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka pajuoksad pungade või õitega. Pajuoksad ilma pungade või õiteta klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 1401 90 00.
- 0604** **Taimelehed, oksad ja muud taimeosad (õiteta ja õienup-pudeta) ning heintaimed, samblad ja samblikud lillekimpude valmistamiseks ja kaunistuseks (värsked, kuivatatud, värvitud, pleegitatud, impregneeritud või muul viisil töödeldud)**
- 0604 20 11** **Põdrasamblik**
- See taim kuulub *Cladoniaceae*-sugukonda (*Cladonia rangiferina*, *Cladonia silvatica* ja *Cladonia alpestris*).

▼B

- 0604 20 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu suhkrumaisi (*Zea mays* var. *saccharata*) (grupp 7) värsked tõlvikud ja pöörised või kõrsvilja (grupp 10) värsked viljapead ja pöörised.
- 0604 90 11 Põdrasamblik**
- Vaata alamrubriigi 0604 20 11 selgitavad märkused.
- 0604 90 91 Kuivatatud, muul viisil töötlemata**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu kuivatatud oksad, mis on kokku põimitud või keerdu koolutatud, arvestamata seda, et need võisid olla kokku põimitud või keerdu koolutatud enne kuivamist (alamrubriik 0604 90 99).
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu suhkrumaisi (*Zea mays* var. *saccharata*) (grupp 7) tõlvikud ja pöörised, mis on ainult kuivatatud, ning ka kõrsvilja (grupp 10) ainult kuivatatud viljapead ja pöörised.
- 0604 90 99 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kõrsviljade (nt maisi) kuivatatud viljapead, tõlvikud ja pöörised, mida on pleegitatud, värvitud, immutatud või muul viisil dekoratiivseks otstarbeks töödeldud. Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kuivatatud oksad, mis on kokku põimitud või keerdu koolutatud.

▼B*GRUPP 7***KÖÖGIVILI NING SÕODAVAD JUURED JA MUGULAD****Üldist**

1. Blanšeerimine ei ole selles grupis lubatud, v.a järgmiste toodete puhul:

- rubriiki 0710 kuuluv külmutatud köögivilj (toores või eelnevalt aurutatud või keedetud);
- rubriiki 0713 kuuluvad kuivatatud kaunviljad, lüditud, kooritud või koorimata, tükeldatud või tükeldamata.

2. Idud (köögivilja- ja muud idud) on idandatud seemned, mida kasutatakse inimtoiduks kas toorelt või keedetult. Idandamine on seemnete idanema panemine neid niisutades (see suurendab seemnete veesisaldust ja lõpetab nende puhkeperioodi), nii et seemnest hakkab välja kasvama uus taim, ja arenevad lehed.

Valmistoiduks ette nähtud idusid saab tavaliselt tollile esitada kolmel kujul:

- a) idulehtedega (kotüledoonid, esimesed väljaarenemata lehed) idaneva taimena, seemne- ja juurejääkidega;
- b) idanevast viljaterast koosneva taimena, nt idandatud oder ehk rohelised linnased (vaata ka alamrubriikide 1107 10 11–1107 10 99 selgitavad märkused), mida võib kasutada toorelt salatites või pärast täiendavat töötlemist peamiselt õlle või viski tootmiseks;
- c) ainult idulehtedest koosneva noortaimena (seemne- ja juurejääkideta), millel ei ole täiskasvanud taimele iseloomulikke lehti (pärislehed, mis tekivad pärast taime väljaarenemist). Seda liiki idud esitatakse tollile tavaliselt väikestes kastides koos kasvualustega.

Idude klassifitseerimisel tuleb kohaldada alljärgnevaid põhimõtteid:

- grupis 7 nimetatud köögiviljaidud klassifitseeritakse värskete köögiviljadena grupi 7 asjaomasesse rubriikidesse, kuna värsked köögiviljad kuuluvad siia gruppi olenemata sellest, kas neid kasutatakse toiduks, külvamiseks või istutamiseks, välja arvatud rubriiki 0602 kuuluvad seemikköögiviljad, mis on ümberistutamiseks sobivas konditsioonis (vaata selle grupi HS üldine selgitav märkus, 10. lõik);
- oaidude tootmiseks kasutatavad oad klassifitseeritakse kui kuivatatud kaunviljad rubriiki 0713 (vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 0713 31). Siiski klassifitseeritakse oaidude tootmiseks kasutatavatest ubadest ning teistest kuivatatud kaunviljadest saadud oaidud kui värsked kaunviljad rubriiki 0708;

▼B

- ehkki mõned ainult seemne kujul olevad taimed klassifitseeritakse kombineeritud nomenklatuuri muudesse gruppidesse, näiteks gruppi 9 või gruppi 12, muutuvad need pärast idandamist tarbimiseks sobivaks kõögiviljaks ja tuleb klassifitseerida vastavalt gruppi 7, kuna nad on kaotanud grupi 9 ja grupi 12 objektiivsed omadused. Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0709, esimene lõik, punkt 14 bambusevõsude ja sojaoaidude kohta;
- gruppi 10 kuuluvatest teraviljadest idandatud idud (rubriik 1001, 1002, 1003, 1004, 1006 või 1008), näiteks idandatud oder klassifitseeritakse alamrubriiki 1107 10 (idandatud oder ei kuulu gruppi 10, vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1003, erand a), mis on kõige täpsem idandatud teravilju käsitlev rubriik, mis ei piirdu ainult kuivatatud ja idandatud teraviljaga (linnased). „Rohelised linnased” klassifitseeritakse alamrubriikidesse 1107 10 11–1107 10 99 (vaata alamrubriikide 1107 10 11–1107 10 99 selgitavad märkused, esimene lõik) ja neid iseloomustatakse kui idanema hakanud viljateri, mida ei ole veel kuivatatud;
- *Zea mays* var. *saccharata*-sordist (suhkrumais) idandatud idud, mis klassifitseeritakse grupi 7 märkust 2 ja grupi 10 märkust 2 kohaldades gruppi 7, tuleb klassifitseerida rubriiki 0709 (alamrubriik 0709 99 60).

Idude **mittetäielik** nimekiri koos vastavate CN-koodidega:

CN-kood	Kauba kirjeldus (<i>ladinakeelne nimi</i>)
0703 10 19	sibulaidud (<i>Allium cepa</i>)
0703 20 00	küüslauguidud (<i>Allium sativum</i>)
0703 90 00	porrulauguidud (<i>Allium porrum</i>)
0704 90 90	spargelkapsa (brokoli) idud (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)
0704 90 90	põld-võõrkapsa (rukola) idud (<i>Eruca sativa</i> ; sünonüümid: <i>Eruca vesicaria</i> ssp. <i>sativa</i> (Miller) Thell., <i>Brassica eruca</i> L.)
0706 90 90	punapeediidud (<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>)
0706 90 90	aedrõika (redise) idud (<i>Raphanus sativus</i>)
0708 10 00	herneidud (<i>Pisum sativum</i>)
0708 20 00	adzukioidud (<i>Phaseolus angularis</i>)
0708 20 00	mungoidud (<i>Vigna radiata</i>)
0708 20 00	riisioaidud (<i>Phaseolus pubescens</i>)
0708 90 00	kikerherneidud (<i>Cicer arietinum</i>)
0708 90 00	niidu-asparherne idud (<i>Lotus maritimus</i>)
0708 90 00	läätseidud (<i>Lens culinaris</i>)
0708 90 00	tuviherneidud (<i>Cajanus cajan</i>)
0709 99 50	salat-apteegitilliidud (<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>)
0709 99 60	suhkrumaisiidud (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>)

▼ B

0709 99 90	basiilikuidud (<i>Ocimum</i> spp.)
0709 99 90	musta kapsasrohu (musta sinepi) idud (<i>Brassica nigra</i> ; sünonüümid: <i>Sinapis nigra</i> L., <i>Sisymbrium nigrum</i> (L.) Prantl.)
0709 99 90	aniisi-hiidiisopi idud (<i>Agastache foeniculum</i>)
0709 99 90	kurgirohuidud (<i>Borago officinalis</i>)
0709 99 90	hiina toona idud (<i>Toona sinensis</i>)
0709 99 90	soolarohuidud (<i>Salicornia europaea</i>)
0709 99 90	aedkoriandriidud (<i>Coriandrum sativum</i>)
0709 99 90	salatkressi (aedkressi) idud (<i>Lepidium sativum</i>)
0709 99 90	põld-lambaläätse idud (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)
0709 99 90	pronks-lutiklille idud (<i>Perilla frutescens</i>)
0709 99 90	päevalilleidud (<i>Helianthus annuus</i>)
0709 99 90	valge sinepi idud (<i>Sinapis alba</i>)
1107 10 19	rohelistel nisulinnased (<i>Triticum aestivum</i>)
1107 10 99	rohelistel odralinnased (<i>Hordeum vulgare</i>)
1107 10 99	rohelistel hirsilinnased (<i>Panicum miliaceum</i>)
1107 10 99	rohelistel kaeralinnased (<i>Avena sativa</i>)
1107 10 99	rohelistel riisilinnased (<i>Oryza sativa</i>)
1107 10 99	rohelistel rukkilinnased (<i>Secale cereale</i>)
1214 90 90	lutserniidud (<i>Medicago sativa</i>)
0701	Kartulid, värsked või jahutatud
0701 90 50	Varajane kartul, 1. jaanuar–30. juuni
	Varajase kartuli iseärasuseks on hele värvus (tavaliselt valge või roosa) ja õhuke koor, mis ei ole kinni ja mis on kaapimiseks kergesti eemaldatav. Varajasel kartulil ei ole iduauke.
0703	Sibul, šalott, küüslauk, porrulauk jm laugud, värsked või jahutatud
0703 10 11 kuni 0703 10 90	Sibul ja šalott
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kõik hariliku sibula (<i>Allium cepa</i>) ja šalottsibula (<i>Allium ascalonicum</i>) liigid.
0703 10 11	Tippsibul
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad üheaastased, seemnest kasvatatud sibulad istutamiseks. Nende läbimõõt on tavaliselt 1–2 cm.
0703 20 00	Küüslauk
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad küüslaugu (<i>Allium sativum</i>) kõik inimtoiduks sobivad liigid.

▼ B

Sellesse alamrubriiki kuulub ka küüslauk, millel on üks eraldi osasibulateta (küünteta) 25–50 mm läbimõõduga sibul ja mille kohta kasutatakse kaubanduses nimetusi nagu „soolo-küüslauk” või „üheteküneline küüslauk” (või mõnda muud samalaadset kaubanduslikku nimetust). Sellesse alamrubriiki ei kuulu hobulauk (*Allium ampeloprasum*, kuulub alamrubriiki 0703 90 00), millel on üks umbes 60 mm või suurema läbimõõduga sibul (s.t on tunduvalt suurem ja raskem kui mitmeküneline küüslauk). Liigid *Allium sativum* ja *Allium ampeloprasum* erinevad ka geneetiliselt.

0703 90 00**Porrulauk jm laugud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka porrulauk (*Allium porrum*), talisibul (*Allium fistulosum*) ja murulauk (*Allium schoenoprasum*).

0704**Kapsas, lillkapsas, nuikapsas, lehtkapsas ja muu söödav kapsas perekonnast *Brassica*, värsked või jahutatud****0704 10 00****Lillkapsas ja spargelkapsas**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0704, esimene lõik, punkt 1.

0704 90 10**Valge peakapsas ja punane peakapsas**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad valge peakapsas (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L. f. *alba* D. C.), sh koonuskapsas (teravapealine kapsas) (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L. f. var. *alba* D. C. subvar. *conica* ja subvar. *pyramidalis*) ja punane peakapsas (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L. f. *rubra* (L. Thell).

0704 90 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kähar peakapsas (savoia kapsas) (*Brassica oleracea* L. var. *bullata* D. C. ja var. *sabauda* L.), hiina kapsas (nt *Brassica sinensis* ja *Brassica pekinensis*), nuikapsas (koolrabi) (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*) ja lillkapsas (*Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef var. *italica* Plenck).

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski:

- a) söödav juurvili perekonnast *Brassica* (naerid klassifitseeritakse rubriiki 0706 ja kaalikad (*Brassica napus* var. *napobrassica*) rubriiki 1214);
- b) söödakapsad, nagu punane ja valge üdikapsas (*Brassica oleracea* var. *medullosa*) ja lehtkapsas (*Brassica oleracea* var. *viridis*, klassifitseeritakse rubriiki 1214.

0706**Porgand, naeris, söögipeet, aed-piimjuur, juurseller, redis jms söödav juurvili, värsked või jahutatud**

▼B

- 0706 10 00 Porgand ja naeris**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes inimitoiduks sobivad naeri ja porgandi liigid (punased või roosad). Söödaporgand, mis on tavaliselt valge või kahvatukollane, söödanaeris (*Brassica campestris* var. *rapa*) ja -kaalikas (*Brassica napus* var. *napobrassica*) klassifitseeritakse alamrubriiki 1214 90 10.
- 0706 90 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. punapeet e söögipeet (*Beta vulgaris* var. *conditiva*);
 2. aed-piimjuur (*Tragopogon porrifolius*) ja aed-mustjuur (*Scorzonera hispanica*);
 3. kõik redised ja rõikad: valged, mustad, roosad jne (eelkõige *Raphanus sativus* var. *sativus* ja *niger*);
 4. juurpetersell (*Petroselinum crispum* var. *tuberosum*) ja mugul-varesputk (*Chaerophyllum bulbosum*);
 5. aed-moorputk e pastinaak (*Pastinaca sativa*);
 6. mugul-nõianõges (*Stachys affinis* või *Stachys sieboldii*), mis on kollakasvalge, pikergune ja tavaliselt väikese sõrme suurune risoom lüliliste mugulatega.
- Suure tärklise- või inuliinisisaldusega söödavad juured ja mugulad, näiteks maapirn e topinambur, bataat e maguskartul, taro ja jamss, klassifitseeritakse rubriiki 0714.
- 0707 00 Kurgid ja kornišoniid, värsked või jahutatud**
- 0707 00 90 Kornišoniid**
- Sellesse alamrubriiki kuulub väikese kurgi liik, kornišoni (ühte kilogrammi mahub vähemalt 85 kornišoni).
- 0708 Kaunviljad, poetatud või poetamata, värsked või jahutatud**
- 0708 10 00 Herned (*Pisum sativum*)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik söögiherned liigist *Pisum sativum*, sh hall hernes (*Pisum sativum* var. *arvense*).
- Siia ei kuulu lehmahernes (sh musta silmaga variant), mis on alamrubriiki 0708 20 00 kuuluv uba, või kikerhernes perekonnast *Cicer*, mis kuulub alamrubriiki 0708 90 00.

▼ B

0708 90 00	Muud kaunviljad
	Need alamrubriigid hõlmavad HS selgitavate märkuste rubriigi 0708 esimese lõigu punktides 3, 4, 5 ja 6 nimetatud tooteid.
0709	Muu köögivili, värsked või jahutatud
0709 20 00	Spargel
	Sellesse rubriiki kuuluvad üksnes spargli (<i>Asparagus officinalis</i>) noored võrsed.
0709 40 00	Seller (v.a juurseller)
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad selleriliigid <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers. (varseller) ja <i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i> Alef. (lehtseller).
0709 59 10	Kukeseened
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes kukeseened liikidest <i>Cantharellus cibarius</i> Fries ja <i>Cantharellus friesii</i> Quélet, mis on tavaliselt munakollast värvi. Samalaadsed söödavad liigid nagu valekukeseen (<i>Clitocybe aurantiaca</i>) ja torbikseen (<i>Craterellus cornucopioides</i>), mida kasutatakse mõnikord trühvlite asendajana vorstitoodetes, klassifitseeritakse alamrubriiki 0709 59 90.
0709 59 30	Puravikud
	Sellesse rubriiki kuuluvad üksnes puravikud perekonnast <i>Boletus</i> , eelkõige harilik kivipuravik (<i>Boletus edulis</i>).
0709 60 10 kuni 0709 60 99	Perekonna <i>Capsicum</i> või <i>Pimenta</i> viljad
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0709, esimene lõik, punkt 5.
0709 92 10 ja 0709 92 90	Oliivid
	Oliivid, millest õli on välja pressitud, kuid mille rasvasisaldus on üle 8 %, klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse.
0709 99 10	Salatid, v.a aedsalat (<i>Lactuca sativa</i>) ja sigur (<i>Cichorium</i> spp.)
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik salati liigid, v.a aedsalat (<i>Lactuca sativa</i>), sigur ja endiivid (<i>Cichorium</i> spp.). Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:
	1. põldkännak;
	2. võilill (<i>Taraxacum officinale</i>).
0709 99 20	Lehtpeet e mangold ja hispaania artišokid
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka lehtpeet e mangold (<i>Beta vulgaris</i> subvar. <i>cicla</i>) ja hispaania artišokk e kardi (<i>Cynara cardunculus</i>).

▼B**0709 99 40****Kapparid**

Kapparid on mitmeaastase okkalise põõsa, torkava kappari (*Capparis spinosa*) noored, avanemata õienupud.

0709 99 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. söödav hibisk e okra (*Hibiscus esculentus*);
2. rabarber;
3. hapuoblikas (*Rumex acetosa*);
4. jänesekapsas (*Oxalis crenata*);
5. suhkurjuur (*Sium sisarum*);
6. erinevad kressiliigid: salatkress (*Lepidium sativum*), ürt-allikkress (*Nasturtium officinale*), talikress (*Barbarea verna*), suur mungalill (*Tropaeolum majus*) jne;
7. harilik portulak (*Portulaca oleracea*);
8. lehtpetersell ja aed-harakputk, v.a juurpetersell ja mugul-varespük, mis kuuluvad alamrubriiki 0706 90 90;
9. estragonpuju (*Artemisia dracunculus*) ja piparrohi (*Satureja hortensis* e aed-piparrohi ja *Satureja montana* e mägi-piparrohi);
10. aedmajoraan (*Origanum majorana*);
11. sibulad liilialiste perekonna liikidest *Muscari comosum* (e tutt-kobarhüatsindid).

Tuleb märkida, et:

- a) suure tõrklise- või inuliinisaldusega juured ja mugulad klassifitseeritakse rubriiki 0714.
- b) teatavad maitsetaimed ei kuulu sellesse alamrubriiki, kuigi neid kasutatakse inimtoiduks; see kehtib eriti alljärgnevate kohta:
 1. aed-liivatee (alamrubriigid 0910 99 31–0910 99 39);
 2. loorberilehed (alamrubriik 0910 99 50);
 3. harilik pune e oregano (*Origanum vulgare*), aedsalvei (*Salvia officinalis*), vürtsbasiilik (*Ocimum basilicum*), münt (kõik liigid), raudürt (*Verbena* spp.), aedruut (*Ruta graveolens*), harilik iisop (*Hyssopus officinalis*) ja harilik kurgirohi (*Borago officinalis*), mis kõik klassifitseeritakse rubriiki 1211.

▼B**0710 Külmutatud köögivili, toores või eelnevalt aurutatud või keedetud**

HSi selgitavate märkuste käesolevat gruppi käsitlevate märkuste üldosa kolmandas lõigus määratletud väljendit „külmutatud” tuleb vaadelda ka, arvestades Euroopa Liidu Kohtu otsuses kohtuasjas 120/75 sätestatud kriteeriume. Kohtuasja C-423/09 otsuses esitatud kõnealuste kriteeriumide tõlgendusest tuleneva analoogia põhjal tekitab külmutamisprotsess olulisi ja pöördumatuid muutusi, mille tagajärjel toode ei ole enam loomulikus olekus.

Seepärast on tooted „külmutatud”, kui toodetes, mida külmutatakse, toimuvad just selle külmutamise tulemusena pöördumatud muutused (eelkõige rakkude struktuuris), mille tagajärjel tooted ei ole enam loomulikus olekus isegi siis, kui need on hakanud sulama või üles sulanud.

0711 Ajutiseks säilitamiseks konserveeritud köögivili (näiteks gaasilise vääveldioksiidiga, soolvees, väävlisshapus vees või muus konserveerivas lahuses), kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud**0711 20 10 ja 0711 20 90****Oliivid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tavaliselt soolvees säilitatud oliivid, millest ei ole veel kibe maitse eemaldatud. Söödavaks muudetud oliivid – isegi üksnes pikemaajase säilitamisega soolvees – ei kuulu nendesse alamrubriikidesse ning need klassifitseeritakse alamrubriiki 2005 70 00

0711 40 00**Kurgid ja kornišonid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kurgid ja kornišonid, mis on säilitatud suurtes nõudes soolvees, millele võib olla lisatud äädikat või äädikhapet, tagamaks nende lühiajalist säilimist transportimisel ja hoiustamisel niikaua, kuni need ei ole veel tarvitamiskõlblikud. Need tooted sisaldavad tavaliselt vähemalt 10 % massist soola.

Enne tegelikku kasutamist töödeldakse neid tooteid järgmisel viisil, mil nende klassifitseerimine muutub ja need klassifitseeritakse 20. gruppi:

— toodetest eemaldatakse osaliselt sool ja neile lisatakse maitseaine (tavaliselt äädikamarinaad),

— tooted pannakse väiksematesse säilitusanumatesse (konservi- või klaaspurkidesse, pudelitesse jne) ja pastööratakse, parandamaks säilimist soola ja äädika toimel.

Kurgid ja kornišonid, ka soolvees säilitatavad, milles on toimunud täielik piimhappe käärimine, klassifitseeritakse siiski gruppi 20. Kurgid ja kornišonid, milles on toimunud täielik piimhappe käärimine, on äratuntavad sellepoolest, et kurgi kogu ristlõike pind on klaasjas, s.o mingil määral läbipaistev.

▼B

- 0711 51 00 Seened perekonnast *Agaricus***
- Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad seened võivad olla säilitatud tugevas soolalahuses, millele on lisatud äädikat või äädikhapet.
- 0711 90 70 Kapparid**
- Selle alamrubriigi kapparid säilitatakse tavaliselt vaatives soolvees.
- 0712 Kuivatatud köögiviljad (tervelt, tükeldatult, viilutatult, purustatult või pulbrina), muul viisil töötlemata**
- Sellesse rubriiki ei kuulu kuivatatud aedvilid, mida ei kasutata köögiviljana, vaid peamiselt parfümeerias, farmaatsias või putukatõrjeks, seenhaiguste tõrjeks vms otstarbeks (rubriik 1211).
- 0712 90 30 Tomatid**
- Tomatipulbri klassifitseerimise kohta vaata alamrubriikide 2002 90 11–2002 90 99 selgitavad märkused.
- 0712 90 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu võilille (*Taraxacum officinale*) kuivatatud lehed ja juured, kuivatatud hapuoblikas (*Rumex acetosa*) ja kuivatatud suur mungalill (*Tropaeolum majus*), mida kasutatakse raviotstarbel (alamrubriik 1211 90 86).
- 0713 Kuivatatud kaunviljad (poetatud, kooritud või koorimata, tükeldatud või tükeldamata)**
- Selle rubriigi tooted, mis on mõeldud külvamiseks, on sordiaretuse tooted ja on tavaliselt äratuntavad pakendi järgi (nt kotid, millel on kasutus näitav märgistus) ning nende kõrge hinna poolest.
- 0713 10 10 ja 0713 10 90 Herned (*Pisum sativum*)**
- Kohaldada alamrubriigi 0708 10 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0713 20 00 Kikerherned (nuudid)**
- Selle alamrubriigi kikerherned on perekonnast *Cicer* (peamiselt *Cicer arietinum*), hoolimata sellest, kas need on külvamiseks, inimtoiduks või loomasöödaks.
- 0713 31 00 Aedoad sordist *Vigna mungo* (L.) Hepper või *Vigna radiata* (L.) Wilczek**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 0713 31.
- 0713 32 00 Kandilised aedoad e adzukioad (*Phaseolus* või *Vigna angularis*)**
- Adzukioad turustatakse alati kuivadena. Enne kui adzukioad on saavutanud täisküpsuse, on need rohelised ja nende veesisaldus on suur. Kui taim on saavutanud täisküpsuse, muutuvad oad punaseks ja kuivaks.

▼B

- 0713 35 00 Silmoad (*Vigna unguiculata*)**
- Sellesse alamrubriiki kuulub harilik lehmahernes (varem „spargeluba” *Dolichos sinensis* ssp. *sesquipedalis*), mida peetakse lehmaherne *Vigna* liiki kuuluvaks. Nimed „*Dolichos unguiculata*” ja „*Dolichos sinensis*” ei ole enam samatähenduslikud liigi *Vigna* lehmaherne tähistamisel. Vastavalt sellele on hariliku lehmaherne õige nimetus „*Vigna unguiculata* (L.) Walp. ssp. *sesquipedalis*”.
- 0713 40 00 Läätsed**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes läätsed perekonnast *Ervum* või *Lens*, näiteks paljud tavalise lääts (*Ervum lens* e *Lens esculenta*) liigid ja hiirehernes (*Ervum ervilia*).
- 0713 90 00 Muud**
- Käesolevasse alamrubriiki kuulub perekonna *Dolichos* punauba (v.a alamrubriigi 0713 35 00 harilik lehmahernes ja alamrubriigi 0713 60 00 harilik tuvihernes (*Cajanus cajan*)), nt lobauba (*Dolichos lablab*), mõõkjäs kanavaalia (*Canavalia ensiformis*), bengali rasvauba (*Mucuna utilis*) ja guaraaia (*Cyamopsis tetragonoloba*) seemned.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu muude hiireherneste seemned nagu põlduba (*Vicia faba*) (alamrubriik 1209 29 45) lupiini-seemned (*Lupinus*) (alamrubriik 1209 29 50).
- 0714 Maniokk, maranta, saalep, maapirn, bataat jms kõrge tärklise- või inuliinisaldusega juured ja mugulad (värsked, jahutatud, külmutatud või kuivatatud, tükeldamata või tükeldatud või graanulitena); saagopalmi säsi**
- Termin „graanulitena” on määratletud selle grupi märkuses 1.
- 0714 10 00 Maniokk**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. manioki juuremugulad, mida on kaks põhiliiki (*Manihot utilissima* ja *Manihot aipi*); mugulad on asetunud ratta kodaratena; saagiküpsete mugulate mass on 500 g–3 kg või rohkem;
 2. kokkupressitud maniokijuurte tükkidest või kokkupressitud maniokijuurejahust või -pulbrist valmistatud graanulid (vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0714, teine lõik).
- 0714 20 10 ja 0714 20 90 Bataadid**
- Bataadid on ronirohttaime (*Ipomea batatas*) juuremugulad valge, kollase või punase viljalihaga, olenevalt liigist.

▼ B**0714 90 20 Maranta, saalep jms kõrge tärklisesisaldusega juured ja mugulad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. maranta e aroruudi juured, mis kuuluvad erinevatesse juurviljade liikidesse, vastavalt oma päritolule: roogmaranta (*Maranta arundinacea*), india maranta (*Maranta indica*), nahkhiirelill (*Tacca pinnatifida*), söödav kanna (*Canna edulis*);
2. saalepi juured, mis on pärit erinevate liikide taimedelt perekonnast *Orchis*;
3. daalia surnud juured ja muude lillede surnud juuremugulad;
4. söödava lõikheina (*Cyperus esculentus*) mugulad, tuntud ka kui maamandlid.

0714 90 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad maapirni erinevad liigid (näiteks *Helianthus tuberosus*, *Helianthus strumosus* ja *Helianthus decapetalus*) ning tärklisesisaldav saago, mida saadakse teatavate palmide (*Metroxylon*, *Rumphii*, *Raphia ruffia*, *Arenga*, etc.) tüve südamikust.

▼B

GRUPP 8

SÖÖDAVAD PUUVILJAD, MARJAD JA PÄHKLIID; TSITRUSVILJADE
JA MELONITE KOOR

Üldist

1. Sellesse gruppi kuuluvad ka destilleerimiseks purukspressitud puuviljad pudrutaolise massina, isegi kui loomulik käärimine on alanud.

2. Pastöriseerimine ei ole selle grupi puhul lubatud, v.a:

— sellesse gruppi kuuluvad kuivatatud puuviljad ja pähklid;

— rubriiki 0812 kuuluvad lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud puuviljad ja pähklid;

— rubriiki 0811 kuuluvad külmutatud puuviljad ja pähklid.

Sellesse grupp ei kuulu steriliseeritud puuviljad ja pähklid (üldiselt rubriik 2008).

0801 Kookospähklid, brasiilia pähklid ja kašupähklid, värsked või kuivatatud, lüditud või lüdimata, kooritud või koorimata

**0801 21 00 ja
0801 22 00 Brasiilia pähklid**

Brasiilia pähklid e parapähklid on tugeva koorega pähklid, mille kuju ja suurus meenutab mandariinilõiku; koore sees on kolmnurksed suured tuumad pruunide kiuliste viljakapslitega.

0802 Muud pähklid, värsked või kuivatatud, lüditud või lüdimata, kooritud või koorimata

**0802 21 00 ja
0802 22 00 Sarapuupähklid (*Corylus* spp.)**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka hariliku sarapuu pähklid (*Corylus avellana* viljad), kõrgetüvelise sarapuu pähklid (*Corylus colurna* viljad) ja filbertpähklid (*Corylus maxima* viljad).

**0802 41 00 ja
0802 42 00 Kastanid (*Castanea* spp.)**

Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes söödav kastan perekonnast *Castanea*; seetõttu ei kuulu siia vesipähkel (*Trapa natans*'i vili), mis klassifitseeritakse alamrubriiki 0802 90 85, ja hobukastan (*Aesculus hippocastanum*'i vili), mis klassifitseeritakse rubriiki 2308.

**0802 51 00 ja
0802 52 00 Pistaatsiad**

Pistaatsiad on hariliku pistaatsia (*Pistacia vera*) viljad, mida kasvatatakse peamiselt Sitsiilias, Kreekas ja Lähis-Idas.

Pistaatsiapähkel on väikese oliivi suurune ja koosneb pehmest, õhukesest viljaluust (mis on tavaliselt niiske, punakaspruun, väga ebatasane ja kergelt aromaadne) ja heledast puitjast kahepoolmelisest kestast ning piklikust tuumast (pistaatsiamandlist) punakaspruuni seemnekesta ja helerohelise sisu ning meeldiva, maheda lõhnaga.

▼ B

- 0802 90 50 Piiniapähklid (*Pinus* spp.)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad piiniapähklid (perekonda *Pinus* kuuluvate taimede, nt *Pinus pinea*, *Pinus cembra* ja *Pinus koraiensis*'e viljad, ka käbidega.
- 0803 Värsked või kuivatatud banaanid, k.a jahubanaanid**
- 0803 10 10 Värsked**
- Jahubanaanid e keedubanaanid võivad kasvada kuni 50 cm pikaks. Need on alamrubriigi 0803 90 10 banaanidest suuremad ja nende läbilõige on nurgelisem. Jahubanaanides sisalduv tärklis erineb tavaliste banaanide tärklisest selle poolest, et see valmimisel ei suhkrustu. Jahubanaanidel ei ole iseloomulikku lõhna. Need ei ole toorelt söödavad. Need koristatakse tavaliselt rohelistena ja süüakse keedetult.
- 0804 Värsked või kuivatatud datlid, viigimarjad, ananassid, avokaadod, guajaavid, mangod ja mangostanid**
- 0804 40 00 Avokaadod**
- Avokaadod on avokaadopuu e ameerika pirnloorberi (*Persea americana* Mill.) viljad. Need on sageli suhteliselt suured ja sordist olenevalt ümmargused, pirnikujulised või pika kaelaga pudeli kujulised luuviljad, milles on mõnikord üsna suur luuseeme. Koor on kas tumeroheline, karminpunane, purpurpunane või kollane. Koore all olev tihke viljaliha on küpsena rohekasvalge (kivi ümbert heledam).
- 0804 50 00 Guajaavid, mangod ja mangostanid**
- Guajaavid e gajaavid on hariliku guajaavipuu (*Psidium guajava* L.) viljad. Guajaavid on marjad, mille viljaliha on erineva värvusega (valkjast, roosa, kreemjas, punakas või roheline) ja paljude väikeste seemnetega.
- Mangod e mangoploomid on mangopuu e india mangopuu (*Mangifera indica*) viljad. Mangod on lameda, kiulise kiviga luuviljad. Mango sorte on palju, need erinevad üksteisest massi (150 g–1 kg), magususe ja lõhna poolest (mõnedel sortidel on nõrk tärpentiini maitse).
- Mangostanid on mangostanipuu e hariliku gartsiiinia (*Garcinia mangostana*) viljad. Küpsena on need violetsed marjad paksu viljakestaga, milles on palju seemneid, mida ümbritseb eriti hõrgu maitsega käsnaoline valge, suhkrumagus seemnerüü.
- 0805 Värsked või kuivatatud tsitrusviljad**

▼ B

- 0805 10 22 kuni 0805 10 28** **Magusad apelsinid, värsked**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes apelsinid liigist *Citrus sinensis*.
- 0805 10 22** **Nabaapelsinid**
- Nabaapelsinidele on iseloomulik vilja tipus kasvav lisavili, mis ulatub veidi esile ja meenutab inimese naba. Need on magusad, suured, seemneteta apelsinid, millel on rikkalik ja mahlakas maitse.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad näiteks sordid „Navel“, „Navels sanguinas“, „Lane late“, „Navelate“, „Navelina“, „Thomson“, „Washington“.
- 0805 10 24** **Heledad apelsinid**
- Heledaid apelsine nimetatakse ka „harilikeks apelsinideks“ ja neid kasutatakse sageli mahlatööstuses.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad näiteks sordid „Salustiana“, „Valencia“, „Valencia late“, „Delta seedless“, „Midknight“, „Shamouti“.
- 0805 10 28** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad veriapelsinid ehk pigmenteerunud apelsinid.
- Veriapelsinide viljaliha ja mahl (ja mõnikord ka koor) on antotsüaniinide sisalduse tõttu pigmenteerunud.
- Veriapelsinide hulka kuuluvad sordid „Maltaise“, „Moro“, „Sanguinelli“ / „Sanguinello“, „Tarocco“, „Blood ovals“, „Sanguinas redondas“, „Doubles fines“, „Washington sanguines“ või „Improved doubles fines“ või „Large sanguines“ ja „Portuguese“.
- 0805 10 80** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka pomerantsid, pomerantsipuu (*Citrus aurantium*) viljad. Neid kasutatakse peamiselt hoidiste valmistamiseks.
- 0805 21 10** **Satsumad**
- Satsumad (*Citrus reticulata Blanco* var. *unshiu* (*Swing*)) on mandariini üks algseid sorte. Suur, kollakasoranž vili on mahlane, magusavõitu ja ilma seemneteta.
- 0805 21 90** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. mandariinid (*Citrus nobilis Lour.* või *Citrus reticulata Blanco*). Neid võib tavalistest apelsinidest eristada nende väiksema, pisut laiaks litsitud kuju poolest, neid on kergem koorida. Mandariinilõigud on selgesti eraldatavad ja nende maitse on magusam ja aromaatsam;
 2. tangeriinid (*Citrus reticulata Blanco* var. *tangerina*).
- 0805 22 00** **Klementiinid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad monrealid.

▼ B**0805 29 00****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:

1. tangelo ning tangeriini ja greibi e kreebu (k.a pomelo) hübriid;
2. ortaniik, apelsini ja tangeriini hübriid;
3. „malaquina”, apelsini ja mandariini hübriid;
4. tangors;
5. vilkingid, mandariinisortide „Willow leaf” ja „Temple mandarin e King mandarin” (mis on ise mandariini ja pomerantsi hübriid) hübriidid. Vilkingid on mandariinide sarnased, kuid suuremad ja ühest otsast teravamad.

0805 40 00**Greibid, k.a. pomelid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka greibipuu (*Citrus grandis* ja *Citrus paradisi*) viljad. Nendel tsitrusviljadel on helekollane koor ja need on tavaliselt apelsinidest suuremad, ümmargused, pisut laiaks litsitud kujuga, kollase või roosaka viljaliha ja hapuka maitsega.

0805 50 90**Laimid (*Citrus aurantifolia*, *Citrus latifolia*)**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik sordid liikidest *Citrus aurantifolia* ja *Citrus latifolia*.

Laimid on väikesed, peaaegu ümmargused või ovaalsed puuviljad, mille õhuke roheline või rohekaskollane koor on viljaliha küljes tugevasti kinni. Mahlane sisu on roheline ja väga hapu.

0805 90 00**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:

1. näsasedrunid (*Citrus medica*), suur sidrunisarnane puuvili väga paksu ja kühmulise koorega; viljaliha on hapukas ja väga aromaatne. Suhkurdatud kujul kasutatakse nende koort (sukaadi) palju kookide ja kondiitritoodete valmistamisel;
2. kinkanid (*Fortunella japonica*, *F. hindsii* ja *F. margarita*), suure oliivi suurused, ümmargused või piklikud (ka otstest ümarad) puuviljad, millel on sile koor. Viljaliha on vähe ja see on kergelt hapukas. Koor on magus ja seda süüakse toorelt või püreena. Kinkaneid kasutatakse ka kondiitritööstuses;
3. „chinotto” (*Citrus aurantium* var. *myrtifolia*);
4. bergamotid (*Citrus aurantium* var. *bergamia*) moodustavad kahvatukollaste ja pirnikujuliste kergelt hapuka maitsega apelsinide liigi ja neid kasutatakse peamiselt eeterliku õli saamiseks;

▼ B

5. sviiti (*Citrus grandis* Osbeck × *Citrus paradisi* Macf.), vähehapu pomeli ja valge viljalihaga greibi hübriid, erkrohelist või kuldset värvi paksu koorega; veidi suurem kui greip, kuid tal on vähem seemneid ja magusam maitse.

0806 Värsked või kuivatatud viinamarjad**0806 10 10 Lauaviinamarjad**

Lauaviinamarjad erinevad üldiselt veiniviinamarjadest nii välisilme kui ka pakkimisviisi poolest. Kui lauaviinamarjad pakitakse tavaliselt kastidesse, pappkastidesse, kandealus-tele, lattkastidesse või väikestesse suletud pakk-korvidesse, siis veiniviinamarjad pakitakse suurtesse korvidesse, lahtistesse pakk-kastidesse või toobritesse, milles viinamarjad on sageli tihedalt pakituina, purustatuina või pooleldi mahlaks pressituina.

0806 20 10 Korindid

Korindid on kuivatatud tooted, mis on saadud hariliku viinapuu (*Vitis vinifera* L.) sortide (kultivaride) „Korinthiaki N.” („Black Corinth”) marjadest. Need on väikesed, ümmargused, ilma õieraagudeta ja peaaegu seemneteta väga magusad rosinad, mille tume punakaslilla värvus on musta varjundiga.

0806 20 30 Sultanad

Sultanad on kuivatatud tooted, mis on saadud hariliku viinapuu (*Vitis vinifera* L.) sortide (kultivaride) „Soultanina B.” (või „Thompson seedless”) marjadest. Need on seemneteta, keskmise suurusega magusad rosinad, mille kuldkol-lane värvus on pruunika varjundiga.

0806 20 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik muud rosinad peale korintide ja sultanade.

Kuivatatud muskaatviinamarjad on kuivatatud tooted, mis on saadud hariliku viinapuu (*Vitis vinifera* L.) sortide (kultivaride) „Moschato Alexandreas B.” (või „Muscatel” või „Malaga”) marjadest. Need on seemnetega rosinad.

0807 Värsked melonid (k.a arbuusid) ja papaiad**0807 11 00 Arbuusid**

Arbuusid on puuviljad liigist *Citrullus vulgaris* Schrad. Need võivad kasvada kuni 20 kg raskuseks. Väga mahlane viljaliha, mis ei ole väga magus, on tavaliselt erepunase värvusega ja sisaldab musti seemneid.

0807 19 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad puuviljad liigist *Cucumis melo* paljude sortidega, eelkõige võrkmelon (var. *reticulatus* Naud.), mille koor on võrkja mustriga, zardmelonid (var. *saccharus* Naud.), mille koor on samuti võrkja mustriga, kantaluupmelonid (var. *cantalupensis* Naud.), mille koor on sügavate pikivagudega, talimelonid e kassabamelonid (var. *inodorus* Naud.) ja siledakoorelised melonid. Vili on tavaliselt kogukas, kerakujuline või ovaalne, kas sileda või kareda koorega; viljaliha on tihe ja mahlane, kollakasoranž või valge, magusa maitsega ja aromaadne. Puuvilja kiulises ja õõnsas säsis on rohkesti lamedaid ovaalseid seemneid, mis on läikivad ja kollakasvalged.

▼ B

0807 20 00	<p>Papaiad</p> <p>Papaiad (<i>Carica papaya</i>) on pikergused või ümmargused, kas siledad või veidi soonilised puuviljad. Küpse puuvilja värvus varieerub kollakasrohelisest oranžini, ja mass võib olla mõnesajast grammist mitme kilogrammini. Konsistent-silt melonile sarnane kollakasoranži viljaliha magusus ja aromaatsus on varieeruv ja selle sees olev õõnsus sisaldab arvukalt ümmargusi, musti, viljalihasse kinnitunud seemneid.</p>
0808	<p>Värsked õunad, pirnid ja küdooniad</p>
0808 10 10	<p>Siidriõunad, lahtiselt, 16. september–15. detsember</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad õunad, mida oma väljanägemise ja omaduste poolest (suuruse ja kvaliteedi järgi sorteerimata, dessertõuntest tavaliselt väiksemad, maitset hapud või ebameeldivad, halva kvaliteediga jne õunad) saab kasutada üksnes kas kääritatud või kääritamata jookide valmistamiseks. Neid transporditakse lahtiselt, ilma eraldajateta (nt raudteevagunites, suurtes konteinerites, veoautodes või praamidel).</p>
0808 30 10	<p>Siidripirnid, lahtiselt, 1. august–31. detsember</p> <p>Kohaldada alamrubriigi 0808 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.</p>
0809	<p>Värsked aprikoosid, kirsid, virsikud (k.a nektariinid), ploomid ja laukaploomid</p>
0809 21 00 ja 0809 29 00	<p>Kirsid</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kõik kirsisordid, sh metsikud kirsid ja eelkõige hapukirsid (<i>Prunus cerasus</i>'e viljad), murelid (<i>Prunus cerasus</i> var. <i>austera</i> viljad), südakirsid (<i>Prunus avium</i> var. <i>juliana</i> viljad), kõhrkirsid e bigarookirsid (<i>Prunus avium</i> var. <i>duracina</i> viljad) ja maguskirsid (<i>Prunus avium</i>'i e <i>Cerasus avium</i>'i viljad).</p>
0809 30 10 ja 0809 30 90	<p>Virsikud, k.a nektariinid</p> <p>Vastupidi virsikutele on nektariinid sileda koorega.</p>
0809 40 90	<p>Laukaploomid</p> <p>Laukaploomid on metsploomipuu e laukapuu (<i>Prunus spinosa</i>) viljad.</p>
0810	<p>Muud värsked marjad ja puuviljad</p>
0810 20 10	<p>Vaarikad</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad <i>Rubus idaeus</i>'e, <i>Rubus illecebrosus</i>'e, <i>Rubus occidentalis</i>'e ja <i>Rubus strigosus</i>'e viljad. Ühtedel sortidel on punased, teistel valged viljad.</p>

▼ B

- 0810 30 10 Mustad sõstrad**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad liigi *Ribes nigrum* L. ümmargused marjad.
- 0810 30 30 Punased sõstrad**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad liigi *Ribes rubrum* L. marjad.
- 0810 40 10 Pohlad (marjad liigist *Vaccinium vitis-idaea*)**
- Marjad on punased või roosad.
- 0810 40 30 Mustikad (marjad liigist *Vaccinium myrtillus*)**
- Marjad on sinikasmustad.
- 0810 50 00 Kiivid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kiivid liigist *Actinidia chinensis* Planch. või *Actinidia deliciosa*.
- Need munasuurused viljad on pudrutaolise viljalihaga, kibe-magusa maitsega ja nende karvane koor on rohekaspruuni värvusega.
- 0810 90 20 Tamarindid, kašuõunad, litšid, jakad, sapotilli ploomid, kannatuslille viljad, karamboolad ja pitahaiad**
- Tamarindid (*Tamarindus indica* ja *Tamarindus officinalis*'e viljad) klassifitseeritakse alamrubriiki 0813 40 65, juhul kui need on sellisel kujul nagu rahvusvahelises kaubavahetuses tavaliselt tollile esitatakse (kaunad või üksnes sisu, kuhu ei ole lisatud suhkrut ega muid aineid ning mida ei ole muul viisil töödeldud).
- Jaka on erilehise leivapuu *Artocarpus heterophylla* või *Artocarpus integrifolia* vili. Litš on hiina litšipuu *Litchi chinensis* vili. Sapotilli ploomid on sapotillipuu e kummi-manilkaara *Achras sapota* viljad.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kannatuslille viljad e grana-dillid e passioonid (nt „maracuja”), nagu näiteks järgmised liigid: purpur-kannatuslill (*Passiflora edulis*), suureviljaline kannatuslill (*Passiflora quadrangularis*) ja keeljas kannatus-lill (*Passiflora ligularis*).
- 0810 90 75 Muud**
- Lisaks toodetele, mis on nimetatud HS selgitavate märkuste rubriigi 0810 teise lõigu punktis 8 (v.a litšid ja sapotilli ploomid), kuuluvad sellesse alamrubriiki:
1. hariliku maasikapuu (*Arbutus unedo*) viljad;
 2. hariliku kukerpuu (*Berberis vulgaris*) marjad;
 3. hariliku astelpaju (*Hippophäe rhamnoides*) marjad;
 4. aedpihlaka marjad (nt *Sorbus domestica* ja *Sorbus aria* marjad);

▼B

5. annoona viljad: suhkurõunapuu e peruu annoona (*Annona cherimola*) viljad (suhkurannoonad e kerimoiad), ja võrkannoona (*Annona reticulata*) viljad (võrkannoonad);
6. eri sordid liigist *Physalis* või hariliku füüsali e juudikirsi (*Physalis alkekengi*) viljad (hiina laternad) või maasikafüüsali (*Physalis pubescens*) viljad;
7. „flacourtia” (*Flacourtia cataphracta*) ja ideesia (*Idesia polycarpa*) viljad;
8. hariliku astelpihlaka (*Mespilus germanica*) viljad ja jaapani villpöörise (*Eriobotrya japonica*) viljad (nisperod);
9. *Sapotaceae*-liigi viljade eri sordid, nt sapotad (*Lucuma mammosa* viljad), välja arvatud sapotilli ploomid, mis klassifitseeritakse alamrubriiki 0810 90 20;
10. Aktiniidia söödavad liigid, v.a kiivid (*Actinidia chinensis* Planch. või *Actinidia deliciosa*), mis kuuluvad alamrubriiki 0810 50 00;
11. *Sapindaceae*-liigi viljade eri sordid, nt takjasnefeelium e rambutan (*Nephelium lappaceum*'i vili) ja *Nephelium mutabile* viljad, välja arvatud litšid, mis klassifitseeritakse alamrubriiki 0810 90 20;

0811**Külmutatud puuviljad, marjad ja pähklid, kuumtöötlamata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma**

HSi selgitavate märkuste käesolevat gruppi käsitlevate märkuste üldosa teises lõigus määratletud väljendit „külmutatud” tuleb vaadelda ka, arvestades Euroopa Liidu Kohtu otsuses kohtuasjas 120/75 sätestatud kriteeriume. Kohtuasja C-423/09 otsuses esitatud kõnealuste kriteeriumide tõlgendusest tuleneva analoogia põhjal tekitab külmutamisprotsess olulisi ja pöördumatuid muutusi, mille tagajärjel toode ei ole enam loomulikus olekus.

Seepärast on tooted „külmutatud”, kui toodetes, mida külmutatakse, toimuvad just selle külmutamise tulemusena pöördumatud muutused (eelkõige rakkude struktuuris), mille tagajärjel tooted ei ole enam loomulikus olekus isegi siis, kui need on hakanud sulama või üles sulanud.

Alamrubriikides kasutatud termini „suhkrusisaldus” kohta vaata selle grupi lisamärkus 1.

0811 20 31**Vaarikad**

Vaata alamrubriigi 0810 20 10 selgitavad märkused.

0811 20 39**Mustad sõstrad**

Vaata alamrubriigi 0810 30 10 selgitavad märkused.

0811 20 51**Punased sõstrad**

Vaata alamrubriigi 0810 30 30 selgitavad märkused.

▼B*GRUPP 9***KOHV, TEE, MATE JA VÜRTSID****Üldist**

Vürtsisegude ja vürtside, millele on lisatud muid aineid, klassifitseerimine määratakse selle grupi märkusega 1.

Selle märkuse kohaselt ei kuulu käesolevasse gruppi vürtsisegud muude ainetega, millel ei ole vürtside olulisi omadusi. Kui sellised segud on maitsestamissegud, kuuluvad need rubriiki 2103. Vahetult jookide maitsestamiseks ja aromaatiseerimiseks või jookide valmistamiseks kasutatavate ekstraktide valmistamiseks kasutatavate segude kohta, mis koosnevad vürtsidest või taimedest, taimeosadest, seemnetest, puuviljadest või pähklitest (terve, viilutatud, purustatud või jahvatatud) või muudesse gruppidesse (7, 11, 12 jne) kuuluvatest maitseainetest, vaata käesoleva grupi HS selgitavate märkuste üldosa, kuues ja seitsmes lõik.

Taimeosade jäänused ja jäägid, mis paratamatult tekivad maitseainete koristamisel ja sellele järgneval töötlemisel (nt sortimisel või kuivatamisel) või säilitamise või transportimise ajal, klassifitseeritakse alamrubriiki „purustamata ja jahvatamata”, v.a juhul, kui toode on ilmselgelt tahtliku purustamise tulemus (ilmneb nt ühtlasest koostisest).

Käesoleva grupi eri rubriikides kasutatud termin „purustatud või jahvatatud” ei hõlma tükkideks lõigatud tooteid.

0901 Kohv (röstitud või röstimata, kofeiiniga või ilma); kohviubade kestad ja koored; ükskõik mis vahekorras kohvi sisaldavad kohviasendajad

0901 11 00 ja 0901 12 00 Röstimata kohv

Nendesse alamrubriikidesse kuulub röstimata kohv igasugusel kujul, kas kofeiiniga või ilma (sh oad või sortimisel, söelumisel jne eraldatud purunenud osad), isegi kui see on mõeldud muuks kui kohvi valmistamiseks (nt kofeiini ekstraheerimiseks).

0901 11 00 Kofeiiniga

Sellesse alamrubriiki kuulub röstimata kohv, kui sellest ei ole kofeiini ekstraheeritud.

0901 12 00 Kofeiinivaba

Sellesse alamrubriiki kuulub röstimata kohv, millest on kofeiin ekstraheeritud. Tavaliselt on selliselt töödeldud kohvi kofeiinisisaldus kuni 0,2 % kuivaine massist.

0901 21 00 ja 0901 22 00 Röstitud kohv

Nendesse alamrubriikidesse kuulub alamrubriikide 0901 11 00 ja 0901 12 00 selgitavates märkustes nimetatud röstitud kohv, ka enne röstimist märgmenetlusel töödeldud, ka jahvatatud või kokku pressitud.

▼ B

- 0901 21 00 Kofeiiniga**
- Kohaldada alamrubriigi 0901 11 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0901 22 00 Kofeiinivaba**
- Kohaldada alamrubriigi 0901 12 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 0901 90 10 Kohviubade kestad ja koored**
- Kestad on õhukesed sarvkestad, mis ümbritsevad kohvikirsi viljaliha sees olevat tavaliselt kahte seemet (kohviuba).
- Kohvioa koor on iga kohvioa ümber olev hõbejas sarvkest, mis eemaldatakse röstimisega.
- 0901 90 90 Kohvi sisaldavad kohviasendajad**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 0901 esimese lõigu punktis 5 nimetatud tooted. Need segud võivad olla jahvatatud või jahvatamata või isegi kokku pressitud.
- 0904 Piprad perekonnast *Piper*; perekonda *Capsicum* või *Pimenta* kuuluvad kuivatatud, purustatud või jahvatatud viljad**
- 0904 11 00 Purustamata ja jahvatamata**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 0904 punktis 1 nimetatud tooted. Tuleb märkida, et sellesse alamrubriiki klassifitseeritakse ka purunenud pipraterad ja pipraosakesed, kui need silmnähtavalt ei ole tahtliku jahvatamise või purustamise tulemus. See kehtib ka ebapuhtast piprast koosneva vürtsitolmu või -jääkide kohta.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka äädikalahuses või sool-vees säilitatavad rohelised pipraterad, ka siis, kui on lisatud väheses koguses sidrunhapet.
- 0904 21 10 kuni 0904 22 00 Perekonda *Capsicum* või *Pimenta* kuuluvad viljad**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 0904 punktis 2 nimetatud tooted, kui need on kuivatatud, purustatud või jahvatatud.
- 0904 21 10 Paprika (*Capsicum annuum*)**
- Sellesse alamrubriiki kuulub paprika (*Capsicum annuum*), suhteliselt suur kõõgivil, maheda (mitte põletava) maitsega. Paprikaid võib olla erivärvilisi. Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes kuivatatud paprika, kas tervena või tükeldatult, kuid mitte purustatud ega jahvatatud.
- 0906 Kaneel ja kaneelipuu õied**
- 0906 11 00 ja 0906 19 00 Purustamata ja jahvatamata**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad näiteks:
1. torukesed üksteise ümber keerdunud kaneelikoore liistakutest, mis võivad olla kuni 110 cm pikad;

▼B

2. teatavasse pikkusesse (nt 5–10 cm) lõigatud kaneelitorukesed;
3. eri pikkuse ja laiusega kooretükid nagu „quillings” (kaneelitorukeste standardsesse pikkusesse lõikamisest tekkivad killud ja jäägid), „featherings” ja „chips” (kaneelikoore tükikesed, mis tekivad koorimisel ja mida kasutatakse eelkõige kaneeliõli valmistamiseks).

0906 11 00 Kaneel (*Cinnamomum zeylanicum* Blume)

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 0906 11.

0907 Nelk (kogu vili, pungad ja varred)

Sellesse alamrubriiki kuulub ka purustatud ja jahvatatud nelk.

0908 Muskaatpähkel, muskaatõis ja kardemon**0908 11 00 Purustamata ja jahvatamata**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0908, lõik a.

Sellesse alamrubriiki kuuluv muskaatpähkel on muskaatpähklipuu e lõhnava muskaadipuu (*Myristica fragrans*) seeme.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka eeterlike õlide või lõhnaainete tööstuslikuks tootmiseks kasutatavad terved muskaatpähklid, mis on kahjurite tõrjeks sageli lubjapiimaga töödeldud, ning halvema kvaliteediga muskaatpähklid, nagu näiteks kuivetatud või saagikoristamisel purunenud ja mis turustatakse nimetuse all „puru”, „BWP” (purunenud, ussitatud, pehkinud) või „defektne”.

0908 21 00 ja 0908 22 00 Muskaatõis

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0908, punkt b.

0908 31 00 ja 0908 32 00 Kardemon

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0908, lõik c, punktid 1–4.

0909 Aniisi, tähtaniisi, apteegitilli, koriandri, ristiköömne või köömne seemned; kadakamarjad**0909 21 00 ja 0909 22 00 Koriandri seemned**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0909, esimene ja kolmas lõik.

Koriandri seemned on kerajad, kollakaspruuni värvi. Need on magusa ja veidi kirbe maitsega.

▼ B

0909 31 00 ja 0909 32 00	<p>Ristiköömne seemned</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0909, esimene ja kolmas lõik.</p> <p>Ristiköömned (<i>Cuminum cyminum</i>) on ovaalsed ja konarlikud.</p>
0909 61 00 ja 0909 62 00	<p>Aniisi, tähtaniisi, köömne või apteegitilli seemned; kada-kamarjad</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0909, esimene ja kolmas lõik.</p> <p>Köömned (<i>Carum carvi</i>) on ovaalsed, piklikud ja konarlikud.</p>
0910	<p>Ingver, safran, kollajuur e kurkum, aed-liivatee, loorberilehed, karri ja muud vürtsid</p>
0910 11 00 ja 0910 12 00	<p>Ingver</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0910, lõik a.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ingveri (<i>Amomum zingiber L.</i>) värsked, kuivatatud või purustatud risoomid. Nendesse alamrubriikidesse kuulub nii must ingver (koorimata risoom) kui ka valge ingver (kooritud risoom).</p>
0910 20 10 ja 0910 20 90	<p>Safran</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0910, punkt b.</p>
0910 30 00	<p>Kollajuur e kurkum</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0910, punkt c.</p> <p>Tavaliselt turustatakse ümaraid kollajuuri, mis on suured ja ümarad esmased risoomid peajuurest, kuna aga pikad kollajuured on teised risoomid kõrvaljuurtest ja on ovaalsed või silindrilised.</p>
0910 91 05 kuni 0910 91 90	<p>Selle grupi märkuse 1 punktis b määratletud segud</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0910, punktid e ja g.</p>
0910 91 05	<p>Karri</p> <p>Karripulber on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 0910 punktis e; nendesse segudesse lisatud vähesed kogused muid aineid (sool, sinepiseemned, jahvatatud kaunviljad) ei muuda karripulbrite klassifitseerimist.</p>
0910 99 31 kuni 0910 99 39	<p>Aed-liivatee</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad paljud aed-liivatee liigid (<i>Thymus vulgaris</i>, <i>Thymus zygis</i>, <i>Thymus serpyllum L.</i> e nõmm-liivatee), kuivatatud või mitte.</p>
0910 99 31	<p>Nõmm-liivatee (<i>Thymus serpyllum L.</i>)</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes liigi <i>Thymus serpyllum L.</i> nõmm-liivatee.</p>

▼B**0910 99 33****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka korjatud ja kuivatatud lehed ning õied liikidest *Thymus vulgaris* ja *Thymus zygis*.

0910 99 50**Loorberilehed**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad hariliku loorberipuu (*Laurus nobilis*) lehed, ka kuivatatud.

**0910 99 91 ja
0910 99 99****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad aedtilli (*Anethum graveolens*) seemned, kani ja mauripipar, mida saadakse etioopia ksüloopia e etioopia mauripipra e kumba (*Xylopicia aethiopica*) viljadest.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski alljärgnevad tooted, kuigi neid kasutatakse üldiselt maitseainetena:

- a) sinepiseemned (rubriik 1207);
- b) kõigi kalganiliikide risoomid (rubriik 1211);
- c) värvisafloori (*Carthamus tinctorius* või *Carthamus oxyacantha* või *Carthamus palaestinus*) õitest valmistatud värvaine, mis on pärissafranist punasem (rubriik 1404).

Paljud maitsetaimed, mis ei ole rangelt võttes vürtsid, klassifitseeritakse selle grupi asemel eelkõige gruppidesse 7 ja 12 (vaata nende gruppide selgitavaid märkusi).

▼B*GRUPP 10***TERAVILI****Üldist**

Kuivatatud kõrsviljade (nt maisi) viljapead, tõlvikud ja pöörised, mida on pleegitatud, värvitud, immutatud või muul viisil dekoratiivseks otstarbeks töödeldud, klassifitseeritakse alamrubriiki 0604 90 99.

Teravili klassifitseeritakse käesolevasse gruppi ka siis, kui seda on säilitamise otstarbel kuumtöödeldud, mille tulemusena terad võivad osaliselt geelistuda ja lõhkeda. Osaline geelistumine (eelželatiniseerimine) toimub kuivatusprotsessi käigus ainult väga väikesel osal teradest. Tärglise selline muundamine ei ole kuumtöötlemise eesmärk, vaid üksnes kõrvalmõju. Kõnealust töötlemisviisi ei tule 10. grupi märkuse 1 B tähenduses pidada väljendiks „muul viisil töödeldud”.

1001 Nisu ja meslin**1001 11 00 ja
1001 19 00****Kõva nisu**

Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 1 ja HS selgitavad märkused, rubriik 1001, esimene lõik punkt 2.

1001 91 20**Harilik nisu ja meslin**

Seemnevili on selekteeritud teravili ja see on tavaliselt äratuntav pakendi järgi (nt kotid, millel on kasutust näitav märgistus) ning kõrge hinna poolest.

Seemnevilja võib puhtida, kaitseks kahjurite ja lindude eest.

1003**Oder****1003 10 00****Seemneks**

Vaata alamrubriigi 1001 91 20 selgitavad märkused.

1006**Riis**

Vaata selle grupi lisamärkus 1.

1008**Tatar, hirss ja kanaari paelrohi; muu teravili****1008 60 00****Tritikale**

Tritikale on hübriidsort, mis on saadud nisu ja rukki ristamise tulemusena. Tera on tavaliselt rukkiterast suurem ja pikem ning sageli nisuterast suurem ja pikem; pealmine kiht on krobeline.

▼B*GRUPP 11***JAHVATUSTÖÖSTUSE TOOTED; LINNASED; TÄRKLIS; INULIIN; NISUGLUTEEN**

Lisamärkus 2 Kookospähkli puhul kohaldatakse selle grupi lisamärkust 2 ainult kookosjahu, -manna ja -pulbri suhtes. Riivitud ja kuivatatud kookospähkel klassifitseeritakse alamrubriiki 0801 11 00, see ei kuulu rubriiki 1106, isegi kui see vastab selle grupi lisamärkuse 2 punktis b sätestatud kriteeriumidele.

Riivitud ja kuivatatud kookospähkel esitatakse tollile viiludena, väikeste tükkidena või õhukeste ribadena. Kookosjahu, -manna ja -pulber koosnevad peeneteralistest osakestest.

1101 00 Püülijahu nisust või meslinist

Vaata selle grupi märkus 2.

Selle rubriigi püülijahu võib sisaldada vähese määral soola (tavaliselt kuni 0,5 %) ning vähesel määral amülaasi, jahvatatud idusid ja röstitud linnaseid.

1102 Püülijahu muust teraviljast, v.a nisust ja meslinist

Vaata selle grupi märkus 2.

Selle rubriigi püülijahu võib sisaldada vähese määral soola (tavaliselt kuni 0,5 %) ning vähesel määral amülaasi, jahvatatud idusid ja röstitud linnaseid.

1102 20 10 ja 1102 20 90 Maisijahu

Rasvasisalduse määramiseks kohaldatakse komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1) lisa III osas H sätestatud analüütilist meetodit komisjoni määruse (EMÜ) nr 1748/85 (EÜT EÜT L 167, 27.6.1985, lk 26) kohaselt.

Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka „masa-jahuks” nimetatav maisijahu, mis saadakse „seisutamisel” („nikstamaliseerimine”), millele on iseloomulik maisiterade keetmine ja leotamine kaltsiumhüdrosiidilahuses ning sellele järgnev kuivatamine ja jahvatamine.

Mis tahes täiendav töötlemine, näiteks röstimine, viib siiski selleni, et kõnealust toodet ei klassifitseerita enam rubriiki 1102 (tavaliselt 19. grupp).

1103 Teraviljatangud, lihtjahu ja graanulid**1103 11 10 kuni 1103 19 90 Tangud ja lihtjahu**

1. Vaata selle grupi märkused 2 ja 3.

2. Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1103, esimesed kuus lõiku.

▼B

3. — Tooted, mis ei vasta selle grupi märkuses 3 sätestatud sõelanalüüsi nõuetele, klassifitseeritakse rubriiki 1104.

— Tooted, mis vastavad selle grupi märkuses 3 sätestatud sõelanalüüsi nõuetele, kuid mis on poleeritud ja ümardatud (kruupideks jahvatatud), s.t on kruupidena, klassifitseeritakse rubriigi 1104 vastavasse poleeritud teri käsitlevasse alamrubriiki.

**1103 13 10 ja
1103 13 90**

Maisist

Rasvasisalduse määramise kohta vaata alamrubriikide 1102 20 10 ja 1102 20 90 selgitavad märkused.

Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka „masa-jahuks” nimetatav maisitang ja -jahu, mis saadakse „seisutamisel” („niks-tamaliseerimine”), millele on iseloomulik maisiterade keetmine ja leotamine kaltsiumhüdroksiidilahuses ning sellele järgnev kuivatamine ja jahvatamine.

Mis tahes täiendav töötlemine, näiteks röstimine, viib siiski selleni, et kõnealust toodet ei klassifitseerita enam rubriiki 1103 (tavaliselt 19. grupp).

**1103 20 25 kuni
1103 20 90**

Graanulid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1103, viimane lõik.

1104

Muul viisil töödeldud teravili (näiteks kroovitud, valtsitud, helvestatud, kruupideks jahvatatud, lõigatud või jämejahvatusega), v.a rubriigi 1006 riis; terved, valtsitud, helvestatud või jahvatatud teraviljad

Teraviljahelbed, mis kuuluvad alamrubriikidesse 1104 12 90, 1104 19 69 ja 1104 19 91, on enne kroovitud ja siis valtsitud teravili.

**1104 22 40 kuni
1104 29 89**

Muul viisil töödeldud teravili (näiteks kroovitud, kruupideks jahvatatud, lõigatud või jämejahvatusega)

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1104, teine lõik punktid 2–5.

1104 22 50

Kruubid

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 1104 teise lõigu punktis 4 nimetatud kruupide (poleeritud terade) kuuluvad sellesse alamrubriiki viljatera tükikesed, mis on kujult ümmargused graanulid.

▼ B

1104 22 95	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad kroovimata teravilja tükikes-test tooted, mis ei vasta selle grupi märkuses 3 sätestatud sõelanalüüsi nõuetele.
1104 23 40	Kroovitud (lüditud või kestast vabastatud), ka lõigatud või jämejahvatusega; kruubid
	Mõiste „kruubid” määratlemiseks vaata alamrubriigi 1104 22 50 selgitavad märkused.
1104 23 98	Muud
	Vaata alamrubriigi 1104 22 95 selgitavad märkused.
	Kroovimata puhastatud maisiterade sõelumisel saadud purunenud maisiterad, mis vastavad käesoleva grupi märkuses 2 A sätestatud kriteeriumidele, klassifitseeritakse käesolevasse alamrubriiki „jämejahvatusega, muul viisil töötlemata” teraviljana.
1104 29 05	Kruubid
	Vaata alamrubriigi 1104 22 50 selgitavad märkused.
1104 29 08	Muud
	Vaata alamrubriigi 1104 22 95 selgitavad märkused.
1104 29 30	Kruubid
	Vaata alamrubriigi 1104 22 50 selgitavad märkused.
1104 29 51 kuni 1104 29 59	Jämejahvatusega, muul viisil töötlemata
	Vaata alamrubriigi 1104 22 95 selgitavad märkused.
1104 30 10 ja 1104 30 90	Teraviljaidud, terved, valtsitud, helvestatud või jahvatatud
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1104, teine lõik, punkt 6.
1106	Rubriigi 0713 kuivatatud kaunviljadest, rubriigi 0714 saagost, juurtest või mugulatest valmistatud peen- ja jämejahu ning pulber; grupi 8 toodetest valmistatud peen- ja jämejahu ning pulber
	Terminid „peenjahu”, „jämejahu” ja „pulber” on määratletud selle grupi lisamärkuses 2.
	Pastakujul olevad tooted ei kuulu sellesse rubriiki.

▼B**1107 Linnased, röstitud või röstimata****1107 10 11 kuni
1107 10 99 Röstimata**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kõik linnased, milles on teraviljatärglise suhkruks lagundamiseks vajalik diastaatiline aktiivsus. Taolisteks linnasteks on näiteks rohelised linnased, leotamisfaasis olevad õhustatud linnased ja kuivatatud linnased, millest viimaseid jagatakse (kaubanduslikus mõttes) sageli heledateks (Pilsner-tüüpi) ja tumedateks (München-tüüpi) linnasteks.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka inimtoiduks ette nähtud rohelised linnased, mida kasutatakse samal viisil kui köögiviljajaidusid, kuna tegemist on viljateradega, mis on hakanud idanema, kuid mida ei ole veel kuivatatud.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvatele kõikide linnaste teradele on omane jahune ja mure valge sisu. Tumedate linnaste (München-tüüpi) puhul on siiski umbes 10 % teradest sisu värvus kollasest pruunini. Terade sisu on kuiv ja mure. Jahvatamisel saadakse neist pehme peenjahu.

1107 20 00 Röstitud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik röstimise tagajärjel vähenenud või täielikult kadunud diastaatilise aktiivsusega linnased ja mida kasutatakse seetõttu õlletegemisel üksnes röstitud linnaste lisandina, et anda õllele spetsiifiline värvus ja maitse.

Taoliste linnaste terade sisu värvus varieerub määrdunudvalgest mustani, olenevalt linnaste tüübist.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:

1. röstitud linnased, mis on röstitud enne kui tärglis on jõudnud muutuda linnasesuhkruks või pärast tärglise osalist lagunemist, olenevalt kasutatud heledate linnaste niiskustasemest. Sellistel linnastel on läikiv pealispind ja nende endosperm on must, kuid mitte klaasjas;
2. karamell-linnased, milles tärglise lagunemisel tekkinud linnasesuhkur on karamellistunud. Selliste linnaste värvus võib olla tuhmkollasest kahvatupruunini; vähemalt 90 % teradest on klaasjas endosperm, mille värvus varieerub määrdunudvalgest tumepruunini. Väga heledates karamell-linnastes on diastaatiline aktiivsus mingil määral säilinud. Nende seas võib olla umbes 10 % karamellistumata linnaseid.

▼B*GRUPP 12***ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD; MITMESUGUSED TERAD, SEEMNED
JA VILJAD; TÖÖSTUSES KASUTATAVAD TAIMED JA
RAVIMTAIMED; ÕLED JA SÖÖT**

- 1201 Sojauba, purustatud või purustamata**
- Sojaubade (*Glycine max*'i seemnete) värvus varieerub pruun-nist rohelise ja mustani. Need praktiliselt ei sisalda tärklist, kuid on rikkad valgu ja õli poolest.
- Erilist tähelepanu tuleb pöörata mõnede seemnete, mida turustatakse nimetusega „roheline sojaoad” või „roheline oad”, klassifitseerimisel. Need ei ole sageli sojaoad, vaid rubriiki 0713 klassifitseeritavad oad.
- 1202 Maapähkel (röstimata või muul viisil kuumtöötlemata, lüdimata või lüditud, purustatud või purustamata)**
- Maapähkel e arahhis (*Arachis hypogaea* seeme) sisaldab rohkesti söödavat õli.
- 1205 Rapsi- või rüpsiseemned, purustatud või purustamata**
- 1205 10 10 ja 1205 10 90 Madala eruhappesisaldusega rapsi- või rüpsiseemned**
- Vaata selle grupi alammärkus 1 ja HS selgitavad märkused, rubriik 1205.
- 1206 00 Päevaliliseemned, purustatud või purustamata**
- 1206 00 91 Kestaga; halli- ja valgetriibulise kestaga**
- Selle alamrubriigi päevaliliseemned on tavaliselt mõeldud maiustuste valmistamiseks, linnutoiduks või vahetuks tarbimiseks. Seemnete pikkus on tavaliselt vaid pool kesta pikkusest, mis võib olla üle 2 cm. Nende seemnete õlisisaldus on tavaliselt umbes 30–35 % massist.
- 1206 00 99 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka päevaliliseemned söögiõli valmistamiseks. Need seemned tarnitakse tavaliselt kestaga, mis on ühtlast musta värvi. Seemne ja kesta pikkus on tavaliselt peaaegu sama. Nende seemnete õlisisaldus on tavaliselt umbes 40–45 % massist.
- 1207 Muud õliseemned ja õliviljad, purustatud või purustamata**
- 1207 40 10 ja 1207 40 90 Seesamiseemned**
- Nendes alamrubriikidesse kuuluvad hariliku seesami (*Sesamum indicum*) seemned.

▼B

- 1207 50 10 ja
1207 50 90** **Sinepiseemned**
- Sinepiseemneid saadakse erinevatelt sinepiliikidelt, nt valge sinep (*Sinapis alba* ja *Brassica hirta*), must kapsasrohi (*Brassica nigra*) või sarepta sinep (*Brassica juncea*).
- 1207 99 96** **Muud**
- HS selgitavate märkuste rubriigi 1207 teises lõigus nimetatud puuviljad ja seemned kuuluvad sellesse alamrubriiki, kui need ei ole klassifitseeritud mujal rubriigi 1207 alamrubriikides.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka pehme koorega roheline kõrvitsa seemned, milles geneetiliselt puudub seemnekesta korgitaoline väliskiht (*Cucurbita pepo* L. convar. *citrullinia* Greb. var. *styriaca* ja *Cucurbita pepo* L. var. *oleifera* Pietsch). Neid kõrvitsaid viljeldakse peamiselt õli pärast, mitte aga aed- või köögiviljana; viimase seemned kuuluvad alamrubriiki 1209 91 80.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu röstitud kõrvitsaseemned (alamrubriik 2008 19 või 2008 97).
- 1208** **Peen- ja jämejahu õliseemnetest või õliviljadest (v.a sinep)**
- Vaata selle grupi märkus 2.
- 1209** **Seemned, viljad ja eosed külviks**
- 1209 10 00** **Suhkrupeediseemned**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes suhkrupeedi (*Beta vulgaris* var. *altissima*) seemned.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka üheseemnelised e üheidulised seemneviljad, mis on saadud kas geenitehnika abil või seemnevilja päsmakeste (glomeerulite) jaotamisega (nimetatakse segmenteeritud või lõigustatud seemneviljaks) ja mis on seejärel tavaliselt kaetud saviga segatud ainega või ilma sellise kattekihita.
- 1209 29 60** **Söödapeediseemned (*Beta vulgaris* var. *alba*)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka üheseemnelised e üheidulised seemneviljad, mis on saadud kas geenitehnika abil või seemnevilja päsmakeste (glomeerulite) jaotamisega (nimetatatakse segmenteeritud või lõigustatud seemneviljaks) ja mis on seejärel tavaliselt kaetud saviga segatud ainega või ilma sellise kattekihita.
- 1209 30 00** **Õite saamiseks kasvatatavate rohttaimede seemned**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka rohttaimede seemned, mida kasvatatakse üksnes või peamiselt õite pärast (seemned lõikelilled, dekoratiivlilled jne saamiseks). Sellist liiki seemned võidakse tollile esitada kasvualusel, nt tselluloosvatil või turbal. Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka lõhnav lillherne (*Lathyrus odoratus*) seemned.

▼B**1209 91 80****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka külviks kasutatavad kõrvitsaseemned.

Vt ka alamrubriikide 1207 99 96 ja 1212 99 95 selgitavad märkused.

1209 99 10**Metsapuude seemned**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad metsapuude seemned ja muud seemneviljad, isegi kui need importivas riigis on mõeldud ehispuude või -põõsaste kasvatamiseks.

Selles alamrubriigis tähistab termin „puud” kõiki puid, põõsaid või madalakasvulisi puid, mille tüved, varred ja oksad on puitunud.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik külviks kasutatavad seemned ja viljad:

1. nii euroopa kui ka eksootiliste liikide puudelt, mis on mõeldud maa metsastamiseks puidu saamiseks, aga ka pinnase säilitamiseks või kaitseks erosiooni vastu.
2. dekoratiivpuudelt või puudelt maastikukujunduseks parkide, avalike ja eraaedade jaoks või avalike väljakute, linnatänavate, teede, kanalite jne ääristamiseks.

Teise rühma puude hulka — kuhu kuulub suur osa samu liike mis esimesse rühmaga — kuuluvad ka puud, mida kasvatatakse üksnes nende kuju või lehestiku värvuse pärast (nt teatavad papli, vahtra, okaspuude jne liigid), aga ka nende õite pärast (nt mimoos, tamarisk, magnoolia, sirel, kuldvihm, jaapani kirsipuu, harilik juudapuu, roosid) või eredavärviliste viljade pärast (nt loorberkirsipuu, tuhkpuu, tuliastel).

Alljärgnevad seemned ja viljad, isegi kui need on külvamiseks mõeldud, ei kuulu siiski sellesse alamrubriiki:

- a) 8. gruppi kuuluvad viljad ja pähklid (eelkõige pähklid, nt kastanid, kreeka pähklid, sarapuupähklid, pekanipähklid, mandlid jne);
- b) 9. grupi kuuluvad seemned ja viljad (nt kadakamarjad);
- c) rubriikidesse 1201–1207 kuuluvad õliseemned ja -pähklid (nt pöögipähklid, palmituumad).

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:

- a) tamarindipuu seemned (alamrubriik 1209 99 99) ja
- b) tammeterud ja hobukastanid (alamrubriik 2308 00 40).

▼B

1210 Humalakäbid, värsked või kuivatatud, ka jahvatatud, pulbristatud või graanulitena; lupuliin

1210 20 10 Humalakäbid kõrge lupuliinisaldusega, jahvatatud, pulbristatud või graanulitena; lupuliin

Peale lupuliini kuuluvad sellesse alamrubriiki kõrge lupuliinisaldusega tooted, mis on saadud humalakäbide jahvatamisel pärast lehtede, varte, kandlehtede ja õisikutelgede mehaanilist eemaldamist.

1211 Taimed ja taimeosad (sh seemned ja viljad), mida kasutatakse peamiselt parfümeerias ja farmaatsias, insektitsiididena, fungitsiididena vms otstarbel, värsked, jahutatud, külmutatud või kuivatatud, ka tükeldatud, purustatud, pulbristatud

1211 20 00 Ženšenni juured

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ameerika ženšenni (*Panax quinquefolium*) ja ženšenni (*Panax ginseng*) juured. Juured võivad olla silindrilisest kuni süstikukujuliseni, ringikujuliste paksenditega ülemisel kolmandikul, ja on sageli mitmeks haruks jagunenud. Välispinna värvus on kollakasvalgest kuni pruunikaskollaseni, lõikepind on valge ja jahune (keetmisel muutub kõvaks „sarveks“). Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka purustatud või jahvatatud ženšenni juured.

1211 90 30 Tonkaoad

Sellesse alamrubriiki kuuluvad Leguminosae- sugukonda kuuluva lõhnava tonkapuu (*Dipteryx odorata*) seemned. Neid nimetatakse ka tonkaubadeks. Need sisaldavad kumariini, mida kasutatakse parfümeeriatööstuses ja dieetjookide essentside valmistamisel.

1211 90 86 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 1211 üheteistkümnendas lõigus nimetatud taimed, taimeosad, seemned ja viljad, kui need ei ole klassifitseeritud mujal rubriigi 1211 alamrubriikides, ja ka alljärgnevad:

1. india kanepitaime osad, ka anorgaaniliste või orgaaniliste ainetega segatult, mida kasutatakse tavaliselt täiteainetena;
2. „orange peas” või „orangettes”, mis on toored, mittesöödavad apelsinivilja algmed, mis varsti pärast puu õitsemist maha varisevad ja mida kogutakse kuivanult eelkõige neis sisalduvate eeterlike õlide (petit-grain) ekstraheerimiseks;
3. kuivatatud võilillelehed (*Taraxacum officinale*);
4. kuivatatud hapuoblikas (*Rumex acetosa*);
5. kuivatatud suur mungalill (*Tropaeolum majus*);
6. kõrbe-teelehe (*Plantago ovata*) peksmisel saadud seemnekestad heterogeensete fragmentidena;
7. läikvaabiku (*Ganoderma lucidum*) pulber.

▼ B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu vetikad (rubriik 1212) või kõrvitsaseemned (rubriik 1207 või 1209).

1212	Jaatileivapuu kaunad, mere- ja muud vetikad, suhkrupeet ja suhkruroog, värsked, jahutatud, külmutatud või kuivatatud, jahvatatud või jahvatamata; puuviljade kivid ja tuumad ning mujal nimetamata, inimtoiduks kasutatavad taimsed tooted (k.a sigurisordi <i>Cichorium intybus sativum</i> röstimata juured)
1212 21 00 ja 1212 29 00	Mere- ja muud vetikad Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1212, punkt A.
1212 91 20 ja 1212 91 80	Suhkrupeet Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes suhkrupeedid, millest suhkur on ekstraheerimata, suhkruisaldusega tavaliselt üle 60 % kuivaine massist. Suhkrupeedid, millest suhkur on osaliselt või täielikult ekstraheeritud, klassifitseeritakse alamrubriikidesse 2303 20 10 või 2303 20 90.
1212 92 00	Jaanikaunad Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1212, punkt C, esimene ja teine lõik.
1212 99 41 ja 1212 99 49	Jaatileivapuu seemned Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1212, punkt C, kolmas lõik.
1212 99 95	Muud Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 1212 punkti D kolmandas, neljandas ja viiendas lõigus nimetatud toodete kuuluvad sellesse alamrubriiki ka: 1. terved, jahvatatud või pulbristatud „konjaku” või konnyaku taime mugulad; 2. õietolm — väikesed kerajad tükikesed, mis koosnevad mesilaste kogutud õietolmust ja mis on kokku kleepunud nektari, mee ja mesilaste süljega; 3. jahvatatud guaraanaseemned (<i>Paullinia cupana</i>), röstimata või muul viisil töötlemata. Sellesse alamrubriiki ei kuulu kõrvitsaseemned (rubriik 1207 või 1209), v.a kooritud kõrvitsaseemned, mis vastavalt Euroopa Liidu kohtu otsusele C-229/06 klassifitseeritakse rubriiki 1212.
1214	Kaalikas, söödapeet ja muud söödajuurviljad, hein, lutsern, ristik, esparsett, söödakapsas, lupiin, vikk jms söödad, ka graanulitena

▼B**1214 90 10 Söödapeet, kaalikas ja muud söödajuurviljad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. varspeet (või söödapeet) (*Beta vulgaris* var. *alba*);
2. kaalikas või kollane kaalikas (*Brassica napus* var. *napobrassica*);
3. muud söödajuurviljad, nt söödanaeris ja söödaporgand.

Maapirmi (nt *Helianthus tuberosus*) eri liigid ja sordid klassifitseeritakse rubriiki 0714, kuna aga aed-moorputk (*Pastinaca sativa*) klassifitseeritakse 7. grupi köögiviljana (värskelt või jahutatuna rubriiki 0706).

▼B*GRUPP 13***ŠELLAK; KUMMIVAIGUD, VAIGUD JA MUUD TAIMEMAHLAD JA
-EKSTRAKTID**

- 1301 Šellak; vaigud, looduslikud kummivaigud ja õlivaigud (näiteks palsamid)**
- 1301 20 00 Kummiaraabik**
- Kummiaraabik (e akaatsia kummivaik) esitatakse tollile kollakate või punakate tükkidena, mis on läbipaistvad ja lahustuvad vees, mitte aga alkoholis.
- 1302 Taimemahlad ja -ekstraktid; pektiinid, pektinaadid ja pektaadid; agar-agar, taimeliimid ja paksendajad, modifitseeritud või modifitseerimata**
- Rubriigi 1302 taimeekstraktid on taimsed toorained, mis on näiteks lahustitega ekstraheeritud ega ole järgnevalt keemiliselt modifitseeritud ega töödeldud. Inertsed lisained (nt paakumisvastased ained) ja standardimisega seotud või füüsiline töötlemine (nt kuivatamine või filtrimine) on siiski lubatud.
- 1302 11 00 Oopium**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1302, A osa, punkt 1.
- 1302 12 00 Lagritsast**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1302, A osa, punkt 2.
- 1302 19 70 Muud**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1302, A osa punktid 4–20.
- 1302 20 10 ja 1302 20 90 Pekiinid, pektinaadid ja pektaadid**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 1302 B osas nimetatud tooted.
- 1302 31 00 kuni 1302 39 00 Taimeliimid ja paksendajad, modifitseeritud või modifitseerimata**
- Niikaua kui toode paisub külmas vees või lahustub kuumas vees, on rubriiki 1302 käsitleva HSi selgitava märkuse punkti C esimese lõigu tingimused täidetud.
- 1302 31 00 Agar-agar**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1302, punkt C 1.
- 1302 32 10 ja 1302 32 90 Jaanileivapuu kaunadest ja seemnetest või guaaraoa seemnetest taimeliimid ja paksendajad, modifitseeritud või modifitseerimata**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1302, punkt C 2.
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu guaaraoa seemnete endosperm (“guar splits”) väikeste helekollaste, ebakorrapärase helvestena (rubriik 1404).

▼B**1302 39 00****Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 1302 C osa punktides 3–5 nimetatud toodete, kuuluvad sellesse alamrubriiki ka:

1. Taani rannikult kogutud vetikast *Furcellaria fastigiata* valmistatud ekstrakt, mis on saadud samal viisil ja pakendatud samal kujul nagu agar-agar;
2. küdooniaseemnetest saadud taimeliim;
3. islandi samblikust e islandi käokõrvast saadud taimeliim;
4. karrageen e iiri samblik ning kaltsium-, naatrium- ja kaaliumkarrageenaat, isegi kui neile on lisatud suhkrut (nt sahharoosi, glükoosi), et tagada pideva toimeaktiivsuse säilimist. Lisatud suhkru sisaldus ei ületa tavaliselt 25 % massist;
5. kõrbe-teelehe (*Plantago ovata*) seemnekestadest ekstraheeritud hüdrokolloidid.

▼B*GRUPP 14***TAIMNE PUNUMISMATERJAL; MUJAL NIMETAMATA TAIMSED TOOTED**

1401 Peamiselt punumiseks kasutatav taimne materjal (näiteks bambus, rotang, pilliroog, kõrkjad, pajuviitsad, raffia, puhastatud, pleegitatud või värvitud õled ja niinekoor)

1401 10 00 **Bambus**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1401, teine lõik, punkt 1.

1401 20 00 **Rotang**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1401, teine lõik, punkt 2.

1401 90 00 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 1401 teise lõigu punktides 3–7 nimetatud tooted. Eri hundinuialiikide (nt *Typha latifolia* e laialehine hundinui) lehed klassifitseeritakse samuti sellesse alamrubriiki.

1404 **Mujal nimetamata taimne materjal**

1404 20 00 **Puuvillalinter**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1404, teine lõik, punkt A.

1404 90 00 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 1404 teise lõigu punktides B–F nimetatud tooted.

HS selgitavate märkuste rubriigi 1404 teise lõigu F osa punktis 7 nimetatud uniohakanupud on kangru-uniohaka (*Dipsacus sativus*) nutid;

Sellesse alamrubriiki kuulub ka guaaraoa seemnete endosperm („guar splits”) väikeste helekollaste, ebakorrapäraste helvestena.

▼B*III JAOTIS***LOOMSED JA TAIMSED RASVAD JA ÕLID NING NENDE LÕHUSTAMISSAADUSED; TÕÕDELDUD TOIDURASVAD; LOOMSED JA TAIMSED VAHAD***GRUPP 15***LOOMSED JA TAIMSED RASVAD JA ÕLID NING NENDE LÕHUSTAMISSAADUSED; TÕÕDELDUD TOIDURASVAD; LOOMSED JA TAIMSED VAHAD****Üldist**

Termin „kasutamine tööstusliku toorainena” selle grupi alamrubriikides tähistab üksnes selliseid kasutusviise, millega seoses põhitoodet muudetakse.

Teisest küljest, mõnedes alamrubriikides esinev termin „tehnilisel otstarbel” ei sisalda taolist muutumist.

Terminitega „kasutamine tööstusliku toorainena” ja „tehnilisel otstarbel” ei tähistata puhastamist, rafineerimist ega hüdrogeenimist.

Tuleb rõhutada, et ka inimtoidus kasutamiseks kõlblikud tooted võivad olla mõeldud kasutamiseks tehnilisel otstarbel või tööstusliku toorainena.

Selle grupi alamrubriikidesse kuuluvad tooted, mis on mõeldud kasutamiseks tehnilisel otstarbel või tööstusliku toorainena, v.a toiduainete tootmisel, hõlmavad ka õlid ja rasvad loomatoidu tootmiseks.

Lisamärkus 1 a) Taimeõlide voolavat fraktsiooni, mis on saadud tahkete koostisosade eraldamisel, näiteks jahutamisel, orgaaniliste lahustite, pindiste jne kasutamisega, ei saa lugeda toorõliks.

1502 Veise-, lamba- või kitserasv ja -rasvkude, v.a rubriiki 1503 kuuluv

Vaata HSi selgitavad märkused, rubriik 1502.

Sellesse rubriiki kuuluvad sulatatud rasvad, nagu näiteks:

1. kõrnerasv;
2. happerasv, mis saadakse madala kvaliteediga sulatamata rasva keetmisel väävelhappe vesilahuses, kus raku valkained hüdrolüüsuvad, vabastades rasva.

Sellesse rubriiki kuulub peale sulatatud rasva ka sulatamata rasv, s.o rakumembraani küljes kinni olev rasv.

1503 00 Rasvasteariin, sulatatud searasva õli, oleosteariin, oleoõli ja rasvõli (emulgeerimata, segamata või muul viisil töötlemata)**1503 00 11 ja 1503 00 19 Rasvasteariin ja oleosteariin**

Need alamrubriigid hõlmavad HS selgitavate märkuste rubriigi 1503 teises ja eelviimasel lõigus nimetatud tooteid.

▼B

1503 00 30	<p>Rasvõli tööstusliku toorainena, v.a toiduainete tootmiseks</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 1503 viiendas lõigus kirjeldatud toode, kui see on mõeldud kasutamiseks tööstusliku toorainena, v.a toiduainete tootmisel (vaata selle grupi üldmärkused).</p>
1503 00 90	<p>Muud</p> <p>Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 1503 kolmandas ja neljandas lõigus nimetatud toodete kuulub sellesse alamrubriiki ka rasvõli (mittesöödav oleoõli), mis ei vasta alamrubriigis 1503 00 30 sätestatud tingimustele, näiteks rasvõli tehniliseks otstarbeks.</p>
1504	<p>Kalade või mereimetajate rasvad, õlid ja nende fraktsioonid (rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata)</p> <p>Vaata käesoleva grupi HS selgitavad üldmärkused, A osa, kuues ja seitsmes lõik.</p>
1504 10 10 kuni 1504 10 99	<p>Kalamaksaõli ja selle fraktsioonid</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1504, teine lõik.</p>
1504 10 10	<p>A-vitamiini sisaldusega kuni 2 500 RÜ/g</p> <p>Tursklastelt (tursk, kilttursk, molva, heik jne) saadud kalamaksaõli A-vitamiini sisaldus on tavaliselt kuni 2 500 RÜ/g.</p>
1504 10 91 ja 1504 10 99	<p>Muud</p> <p>Näiteks tuunikaladelt, hiidlestalt ja erinevatelt haidelt saadud kalamaksaõli A-vitamiini sisaldus on tavaliselt üle 2 500 RÜ/g.</p> <p>Suurendatud vitamiinisaldusega õlid klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse juhul, kui need on säilitanud oma kalamaksaõli põhiomadused. Sellised on näiteks kalamaksaõlid, mille A-vitamiini sisaldus on kuni 100 000 RÜ/g.</p>
1504 20 10 ja 1504 20 90	<p>Kalarasvad ja -õlid ning nende fraktsioonid (v.a kalamaksaõli)</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kalarasvad ja -õlid ning nende fraktsioonid, mis on saadud kõikidelt kalaliikidelt, v.a nende maksast ekstraheeritud õli. Siia kuuluvad näiteks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. õli, mida saadakse heeringalt ja räimelt ning menhedenilt (heeringlane, mida püütakse ainuüksi õli pärast);

▼B

2. kalakonservide valmistamisjääkidest saadud õli, mis on halvema kvaliteediga kui eelpool nimetatud. Kaubanduslik tähtsus on heeringlaste, tuunikalade, boniidi ja lõhelaste jääkidest saadud õlil;
3. kalatööstuse jääkidest saadud õli, mille koostis on väga erinev ja kvaliteet eelmise rühmaga võrreldes veelgi halvem;
4. „kalasteariin”, mida on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 1504 kolmandas lõigus.

Selle alamrubriigi rasvad ja õlid on peamiselt kasutamiseks tehnilisel otstarbel või tööstusliku toorainena näiteks parkimiseks, maalrivärvide ja jahutus-määrdevedelike valmistamiseks.

**1504 30 10 ja
1504 30 90**

Mereimetajate rasvad, õlid ja nende fraktsioonid

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka:

1. vaalaõli ja toorspermatseetõli (vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1504, esimene lõik);
2. mereimetajate traan;
3. loivalistelt (hülged, morsad ja merilõvid) saadud õli.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kõik mereimetajatelt saadud õlid ja nende fraktsioonid, sh mereimetajate maksast ekstraheeritud õli, nagu kašeloti maksast saadud õli, mis on väga rikas A-vitamiini poolest ja oma omadustelt samasugune kui alamrubriikide 1504 10 10, 1504 10 91 ja 1504 10 99 kalamaksaõlid.

1505 00

Villarasv ja sellest saadud rasvained (k.a lanoliin)

1505 00 10

Villarasv, töötlemata

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1505, esimene lõik.

1505 00 90

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. lanoliin, mida on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 1505 kolmandas ja neljandas lõigus;
2. villarasvast saadud vedelad ja tahked rasvained (villarasva oleiin ja villarasva steariin), mis on villarasva auruga destilleerimisel ja seejärel pressimisel saadud.

1506 00 00

Muud loomsed rasvad ja õlid ning nende fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata

Sellesse alamrubriiki ei kuulu loomsete rasvade või õlide toidukõlbmatud segud või valmistised, nt erinevatelt loomadelt pärit tapamajarasvad või loomsete ja taimsete rasvade ja õlide segud ning valmistised, nt kasutatud praadimisrasv (rubriik 1518).

▼ B

1507	Sojaõli ja selle fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata
1507 10 10 ja 1507 10 90	Toorõli, hüdratiseeritud või hüdratiseerimata Termini „toorõli” määratluse kohta vaata selle grupi lisamärkus 1, lõigud a, b ja c.
1507 90 10 ja 1507 90 90	Muud Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka rafineeritud sojaõli.
1508	Maapähkliõli (arahhiseõli) ja selle fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata
1508 10 10 ja 1508 10 90	Toorõli Vaata selle grupi lisamärkus 1 a ja b.
1508 90 10 ja 1508 90 90	Muud Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka rafineeritud maapähkliõli (arahhiseõli).
1509	Oliiviõli ja selle fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata Sellesse rubriiki klassifitseeritav oliiviõli peab vastama kolmele alljärgnevale tingimusele: 1. see on saadud üksnes euroopa õlipuu e hariliku õlipuu (<i>Olea europaea</i> L.) viljade töötlemisel; 2. see on saadud üksnes mehaanilisel või muul füüsilisel menetlusel (nt pressimisel), seega välistades lahustite kasutamise (vaata selle grupi märkus 2). 3. see ei ole taasesterdatud ega sellesse ei ole segatud muid õlisid, sh oliivide pressimisjäätmetest saadud õli (puuõli), mis klassifitseeritakse rubriiki 1510 00.
1509 10 10	Lampides kasutatav oliivi neitsiõli Vaata selle grupi lisamärkus 2, B osa, punkt 1.
1509 10 20	Ekstra-neitsioliiviõli Vaata selle grupi lisamärkus 2, B osa, punkt 2.
1509 10 80	Muud Vaata selle grupi lisamärkus 2, B osa, punkt 3.
1509 90 00	Muud Vaata selle grupi lisamärkus 2, C osa. Sellesse alamrubriiki ei kuulu ainuüksi rafineeritud oliiviõli, vaid ka rafineeritud oliiviõli segud neitsiõliga.

▼ B**1510 00 Muud oliividest saadud õlid ja nende fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata, k.a nende õlide või fraktsioonide segud rubriigi 1509 õlide või nende fraktsioonidega**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes need õlid, mis vastavad rubriigi 1509 selgitavate märkuste punktis 1 sätestatud tingimustele. Nii nagu rubriiki 1509 kuuluvad õlid, ei tohi ka rubriigi 1510 00 õlid olla taasesterdatud ega neisse segatud muid õlisisid, v.a oliiviõli, kuid:

— need võivad olla ekstraheeritud lahusteid kasutades või füüsikalisel meetodil;

— neisse võib olla segatud rubriigi 1509 õlisisid või fraktsioone; kõige tavalisem segu koosneb oliivi puuõlist (pressimisjäätmetest saadud õlist) ja oliivi neitsiõlist.

1510 00 10 Toorõlid

Vaata selle grupi lisamärkus 2, D osa.

1510 00 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad oliivi rafineeritud puuõli (oliivide pressimisjäätmetest saadud õli) ja rafineeritud puuõli segud neitsiõliga.

1511 Palmiõli ja selle fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata**1511 10 10 ja 1511 10 90 Toorõli**

Vaata selle grupi lisamärkus 1 a ja b.

Palmi toorõli räästub kiiremini kui muud õlid ja järelikult on selle vabade rasvhapete sisaldus kõrge.

1511 90 11 ja 1511 90 19 Tahked fraktsioonid

Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka palmisteariin.

1511 90 91 ja 1511 90 99 Muud

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka:

1. rafineeritud palmiõli;
2. palmiõli voolav fraktsioon, mis on saadud tahkete koostisosade eraldamisel, näiteks jahutamisel, orgaaniliste lahustite või pindiste (pindaktiivsete ainete) kasutamisega. Selle fraktsiooni (palmioleiini) rasvhappekoostis võib olla väga samane fraktsioonimata palmiõliga, kuid fraktsiooni on tavaliselt võimalik eristada, võrreldes selle triglütseriidide koostist tüüpilise fraktsioonimata palmiõli triglütseriidide koostisega. Voolava fraktsiooni triglütseriidid sisaldavad rohkem süsinikuaatomeid (C_{52} ja C_{54}) kui fraktsioonimata õli triglütseriidid, kuna aga tahkes fraktsioonis on ülekaalus suhteliselt vähem süsinikuaatomeid sisaldavad triglütseriidid (C_{50} ja C_{48}).

▼ B

- 1512 Päevalille-, safloori- või puuvillaõli ja nende fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata**
- 1512 11 91 Päevalilleõli**
Vaata selle grupi lisamärkus 1 a ja b ning HS selgitavate märkuste rubriigi 1512 A osa.
- 1512 11 99 Saflooriõli**
Vaata selle grupi lisamärkus 1 a ja b ning HS selgitavate märkuste rubriigi 1512 B osa.
- 1512 19 90 Muud**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad rafineeritud päevalilleõli ja rafineeritud saflooriõli.
- 1512 21 10 kuni 1512 29 90 Puuvillaõli ja selle fraktsioonid**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1512, punkt C.
- 1514 Rapsi-, rüpsi- või sinepiõli ja nende fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata**
- 1514 11 10 kuni 1514 19 90 Madala eruukhappesisaldusega rapsi- või rüpsiõli ja selle fraktsioonid**
Vaata selle grupi alammärkus 1 ja HS selgitavate märkuste rubriigi 1514 A osa teise lõigu teine lause.
- 1515 Muud mittelenduvad taimeraskvad ja -õlid (k.a. jojobiõli) ja nende fraktsioonid, rafineeritud või rafineerimata, kuid keemiliselt modifitseerimata**
- 1515 30 10 ja 1515 30 90 Riitsinusõli e kastooriõli ja selle fraktsioonid**
Riitsinusõli tuntakse ka nimetusega kastooriõli, ingliskeelse nimetusega „palma Christi oil” ja „kerva oil”.
Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu piimalillede sugukonda kuuluva oksepähkli-jatrofa e purgatiivpähkli e pinooni (*Jatropha curcas*) seemnetest ekstraheeritud „curcas oil” e purgatiivõli, mida sageli tuntakse ingliskeelse nimetusega „American castor oil” või „wild castor oil” (alamrubriigid 1515 90 40–1515 90 99).
- 1517 Margariin; söödavad segud või valmistised loomsetest või taimsetest rasvadest või õlidest või selle grupi erinevate rasvade või õlide fraktsioonidest, v.a rubriigi 1516 toidurasvadest või -õlidest ning nende fraktsioonidest**
Mõiste „margariin” määratluseks vt HS selgitavad märkused, alamrubriigid 1517 10 ja 1517 90.
- 1517 10 10 ja 1517 10 90 Margariin, v.a vedel margariin**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1517, viies lõik, punkt A.

▼B

	Tuleb märkida, et veesisaldus ei ole toodete puhul nendes alamrubriikidesse klassifitseerimisel otsustav asjaolu.
1517 90 91	Mittelenduvate taimeõlide vedelad segud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka keemiliselt modifitseeritud taimeõlide segud.
1521	Taimsed vahad (v.a triglütseriidid), meevaha, muud putukavahad ja spermatseet, rafineeritud või rafineerimata, värvitud või värvimata
1521 10 00	Taimevahad
	Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 1521 punktis I kirjeldatud toodete kuulub sellesse alamrubriiki kohvivaha, mis esineb looduslikult kohvipõõsa kõikides osades (ubades, ubade sarvkestas, lehtedes jne) ja tekib kofeiinivaba kohvi tootmisel kõrvaltootena. Kohvivaha on värvuselt must, kohvi lõhnaga ja seda kasutatakse teatavate puhastusvahendite valmistamisel.
1521 90 91	Toorvaha
	Sellesse alamrubriiki kuulub ka looduslike kärgede vaha.
1521 90 99	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuulub sulatatud, kokkupressitud või rafineeritud vaha, ka pleegitatud või värvitud.
1522 00	Degraa; loomsete või taimsete vahade või rasvainete töötlemise jäägid
1522 00 31 ja 1522 00 39	Oliiviõli omadustega õlisid sisaldavad
	Vaata selle grupi lisamärkus 3, mis täpsustab nendes alamrubriikidesse mittekuuluvad jäägid.

▼B*IV JAOTIS***VALMISTOIDUKAUBAD; JOOGID, ALKOHOL JA ÄÄDIKAS;
TUBAKAS JA TÖÖSTUSLIKUD TUBAKAASENDAJAD***GRUPP 16***TOOTED LIHAST, KALAST, VÄHKIDEST, LIMUSTEST VÕI
MUDEST VEESELGROOTUTEST****Üldist**

Toiduvalmististe (sh nn „valmistoidud“), mis sisaldavad näiteks vorsti, liha, rupsi, kala, vähke, limuseid või muid veeselgrootuid või mis tahes nende kombinatsioone koos köögiviljade, makaronitoodete, kastmega jne, klassifitseerimise kohta vaata käesoleva grupi märkus 2 ja selle grupi HS selgitavate üldmärkuste eelviimast lõiku.

Märkuse 2 esimese lõigu teine lause (klassifitseeritakse grupi 16 rubriikides komponendi järgi, mille mass on kõige suurem) kehtib ka alamrubriikide määramisel. Eelõeldu ei kehti siiski rubriikide 1601 00 ja 1602 maksa sisaldavate valmististe kohta (vaata märkuse 2 lõik 2).

Lisamärkus 2 Jaotustükk, millest osa on saadud, on reeglina äratuntav üksnes siis, kui osa mõõtmed on vähemalt 100 × 80 × 2 mm.

Termin „nende osad“ kehtib üksnes osade kohta jaotustükist (nt tagaosad), mida saab otse kindlaks teha, aga mitte teiste võimaluste välistamise kaudu.

1601 00 **Vorstid jms tooted lihast, rupsist või verest; nende baasil valmistatud toiduained**

Asjaolu, et tooteid võidakse lugeda „vorstideks jms toodeteks“ kaubanduslikus mõttes, ei ole käesolevasse rubriiki klassifitseerimisel määrav.

Selles rubriigis terminiga „vorst“ ei tähistata tükeldatud või peeneks hakitud lihatooteid, mis on konservikarpidesse või muudesse jäikadesse anumatesse pakendades omandanud vormimisega kindla kuju, sh silindrilise kuju.

1601 00 10 **Maksast**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka maksa sisaldavad vorstid jms tooted, ka need, millesse on lisatud liha, rupsi, rasva jne, juhul kui maks annab tootele tema põhiomaduse. Need, tavaliselt keedetud ja mõnikord suitsutatud tooted, on äratuntavad eelkõige maksale omase lõhna tõttu.

▼B

1601 00 91	<p>Vorstid, kuiv- või määrdevorstid, kuumtöötlemata</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad keetmata vorstid, juhul kui need on valminud muul viisil (nt õhu käes kuivamisel) ja on valmis vahetuks tarbimiseks.</p> <p>Taalised tooted võivad olla ka suitsutatud, juhul kui suitsutamine kuumtöötlemisel (nt suitsutamine kõrgel temperatuuril) ei põhjusta lihavalgu täielikku kalgendumist.</p> <p>Järelkult kuuluvad sellesse alamrubriiki vorstid, mida süüakse tavaliselt lõikudena (nt salaami, „Saucisson d'Arles”, „Plockwurst”), samuti määrdevorstid (nt „Teewurst”).</p>
1601 00 99	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. toored vorstid jms tooted, mis ei ole läbinud mingisugust küpsemisprotsessi; 2. keeduvorstid, näiteks frankfurterid, Strasbourgi vorstikesed, viinivorstid e viinerid, mortadellad, rupskitest valmistatud vorstid nimetusega „andouilles” ja „andouillettes”, kaerajahust ja neeru ploomirasvast valmistatud vorstid („white puddings”), verivorstid („black puddings”) jms eritooted.
1602	<p>Muud lihast, rupsist või verest tooted või konservid</p> <p>Vaata grupi 2 lisamärkus 6 punktis a, mille kohaselt kuumtöötlemata maitsestatud kodulinnuliha klassifitseeritakse gruppi 16. See, kas kuumtöötlemata kodulinnuliha on maitsestatud või mitte, tehakse kindlaks kuumtöötlemata maitsestatud kodulinnuliha organoleptilise hindamise meetoditega, mis on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) nr 1362/2013 ⁽¹⁾.</p>
1602 10 00	<p>Homogeenitud tooted</p> <p>Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 1.</p>
1602 20 10 ja 1602 20 90	<p>Mis tahes looma maksast</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka maksa sisaldavad valmistised või konservid, ka segatuna liha või rupsiga, juhul kui maks annab tootele tema põhiomaduse. Nende alamrubriikide põhilised tooted saadakse hane- või pardimaksast (alamrubriik 1602 20 10).</p>

⁽¹⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1362/2013, 11. detsember 2013, millega sätestatakse kuumtöötlemata maitsestatud kodulinnuliha organoleptilise hindamise meetodid toodete klassifitseerimiseks kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 343, 19.12.2013, lk 9).

▼ B

1602 31 11 kuni 1602 39 85	Rubriigi 0105 kodulindudest
	<p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kodulindude liha ja pärast keetmist konserveeritud, kodulindudel saadud muud osad, v.a liha.</p> <p>Nende toodete hulka kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kana tarrendis („chicken in jelly”); 2. kanapooled või -veerandid kastmes ning terved kalkuni-, hane- või kanakoivad, ka külmutatud; 3. kodulinnupasteet (koosneb peamiselt kodulinnuliha, kuhu on lisatud vasikaliha, searasva, trühvleid ja vürtse), ka külmutatud; 4. valmistoidud, mis sisaldavad põhikoostisosana kodulinnuliha ja lisandina muid tooteid nagu köögivilja, riisi või makaronitooted. Siia kuuluvad valmistised nimetusega „kana riisiga” ja „kana seentega”, samuti külmutatud kanalihast valmistoidud, mis on pakendatud kandikulaadseesse jaemüügipakendisse, milles liha ja lisandid asetsevad eraldi. <p>Linnuliha või rupsi protsendi kindlaksmääramisel ei arvestata kontide massi.</p>
1602 31 11	Mis sisaldavad eranditult kuumtöötlemata kalkuniliha
	Vaata selle grupi lisamärkus 1.
1602 32 11	Kuumtöötlemata
	Vaata selle grupi lisamärkus 1.
1602 39 21	Kuumtöötlemata
	Vaata selle grupi lisamärkus 1.
1602 41 10 ja 1602 41 90	Tagaosad ja nende jaotustükid
	<p>Termini „nende jaotustükid” määratluse kohta vaata selle grupi lisamärkus 2 ja asjakohaseid selgitavaid märkusi.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tükeldatud või peenekshakitud valmistised, isegi kui need on valmistatud tagaosast või selle jaotustükkidest.</p>
1602 42 10 ja 1602 42 90	Abatükid ja nende jaotustükid
	Termini „nende jaotustükid” määratluse kohta vaata selle grupi lisamärkus 2 ja asjakohaseid selgitavaid märkusi.

▼B

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tükeldatud või peenekshakitud valmistised, isegi kui need on valmistatud abatükist või selle jaotustükkidest.

- 1602 49 11 kuni
1602 49 50** **Koduseast**
- Liha ja mis tahes rupsi (kaasa arvatud mis tahes või kust tahes pärit rasvad) protsendi määramiseks tootes vaata komisjoni määrust (EMÜ) nr 226/89 (EÜT L 29, 31.1.1989, lk 11).
- Protsendi määramisel ei võeta arvesse želatiini ega kastmeid.
- 1602 49 15** **Muud segud, mis sisaldavad tagaosi, aba- või seljatükke või kaelakarbonaadi ja nende jaotustükke**
- Termini „nende jaotustükid” määratluse kohta vaata selle grupi lisamärkus 2 ja asjakohaseid selgitavaid märkusi.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad segud peavad sisaldama vähemalt üht selles alamrubriigis nimetatud tükki (ja/või selle jaotustükke), kuigi jaotustükk ei tarvitse anda segule selle põhiomadust. Need segud võivad sisaldada ka muude loomade liha või rupsi.
- 1602 50 10** **Kuumtöötlemata; segud kuumtöödeldud ja kuumtöötlemata lihast või rupsist**
- Vaata selle grupi lisamärkus 1.
- 1602 50 31** **Soolaliha õhukindlas pakendis**
- Alamrubriigis 1602 50 31 tähistab termin „õhukindlas pakendis” tooteid sellises pakendis, mis on suletud (ka vaakumpakendis) selliselt, et õhk ega muud gaasid ei pääseks sisse ega välja (hermeetiliselt suletud pakendis). Kui pakend avatakse, siis on õhukindel tõke jäädavalt rikutud.
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad muu hulgas kinnikeevitatud plastkottidesse pakendatud tooted, ka vaakumpakendis.
- 1602 90 61** **Kuumtöötlemata; segud kuumtöödeldud ja kuumtöötlemata lihast või rupsist**
- Vaata selle grupi lisamärkus 1.
- 1604** **Kalatooted ja -konservid; kaaviar ja kalamarjast valmistatud kaaviariasendajad**
- Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 2.

▼B

1604 12 91	Õhukindlas pakendis
	Vaata alamrubriigi 1602 50 31 selgitavad märkused.
1604 14 26	Nn seljafileed
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes kalafileed, HS selgitavate märkuste rubriigi 0304 punkti 1 tähenduses, millel on kolm järgmist iseloomulikku tunnust:
	— need on kuumtöödeldud;
	— on pakendatud toiduainetepakkimiseks kasutatavatesse plastkottidesse (või kilesse), ka vaakumpakendisse või kuumkeevitusega pakendisse ilma vedelikulisandita; ja
	— on külmutatud.
1604 14 36	Nn seljafileed
	Vaata alamrubriigi 1604 14 26 selgitavad märkused.
1604 14 46	Nn seljafileed
	Vaata alamrubriigi 1604 14 26 selgitavad märkused.
1604 19 31	Nn seljafileed
	Vaata alamrubriigi 1604 14 26 selgitavad märkused.
1604 20 05	Surimitooted
	Vaata alamrubriigi 0304 93 10 selgitavad märkused.
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad valmistised on tehtud surimist, millesse on segatud muid tooteid (nt jahu, tärklisi, valku, vähkide liha, vürtse, maitse- ja lõhna- ning värvaineid). Need tooted on kuumtöödeldud ja esitatakse tollile tavaliselt külmutatuina.
1605	Tooted ja konservid vähkidest, limustest või muudest veeselgrootutest
	Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 2.
1605 29 00	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad garneelidest ja krevettidest õhukindlas pakendis (vaata alamrubriigi 1602 50 31 selgitavad märkused).
1605 53 10	Õhukindlas pakendis
	Vaata alamrubriigi 1602 50 31 selgitavad märkused.

▼B*GRUPP 17***SUHKUR JA SUHKRUKONDIITRITOOTED**

1701	Roosuhkur ja peedisuhkur ning keemiliselt puhas sahharoos tahkel kujul
1701 12 10 kuni 1701 14 90	<p>Toorsuhkur maitse- ja värvainelisanditeta</p> <p>Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 1.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. teatav rafineerimata valge suhkur; 2. madala polarisatsiooniastmega pruun suhkur, mis on saadud suhkrutootmisprotsessis teisest ja kolmandast kristalliseerumisfaasist ja mille värvus võib olenevalt melassisaldusest olla kollane kuni tumepruun, ning milles sahharoosi on tavaliselt 85–98 % massist; 3. vähema puhtusega suhkur, mis sadestub rafineerimise või kristalliseerunud suhkru (klaaskompvek) valmistamise käigus.
1701 12 10 ja 1701 12 90	<p>Peedisuhkur</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriikides 1701 12, 1701 13 ja 1701 14.</p>
1701 13 10 ja 1701 13 90	<p>Selle grupi alamrubriigi märkuses 2 nimetatud roosuhkur</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriikides 1701 12, 1701 13 ja 1701 14.</p>
1701 14 10 ja 1701 14 90	<p>Muu roosuhkur</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriikides 1701 12, 1701 13 ja 1701 14.</p>
1701 91 00	<p>Maitse- või värvainelisanditega</p> <p>Maitse- või värvainelisanditega suhkur klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki ka siis, kui selle sahharoosisaldus on alla 99,5 % massist.</p>
1701 99 10	<p>Valge suhkur</p> <p>Vaata selle grupi lisamärkus 3.</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub valge suhkur, nii rafineeritud kui ka rafineerimata, mis on suure sahharoosisalduse tõttu (vähemalt 99,5 % massist) tavaliselt valge värvusega.</p>

▼B

Selle rühma lisamärkuses 3 nimetatud valge suhkrusahharoosisalduse määramisel tuleb kohaldada komisjoni direktiivi 79/796/EMÜ II lisa menetluses 10 sätestatud polariimeetrimetodit (EÜT L 239, 22.9.1979, lk 24).

1702	Muud suhkrud, sh keemiliselt puhas laktoos, maltoos, glükoos ja fruktoos, tahkel kujul; maitse- ja värvainelisaanditeta suhkrusiirupid; tehismesi, naturaalse meega segatud või segamata; karamell
1702 11 00 ja 1702 19 00	Laktoos ja laktoosisiirup Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1702, A osa, punkt 1 ja B osa, esimene lõik.
1702 30 10	Isoglükoos Vaata selle grupi lisamärkus 5.
1702 30 50 ja 1702 30 90	Muud Glükoosi massiprotsendi arvutamisel tähistab termin „kuivaine massist” seda, et nii vaba kui ka kristallvett arvesse ei võeta.
1702 40 10	Isoglükoos Vaata selle grupi lisamärkus 5.
1702 60 10	Isoglükoos Vaata selle grupi lisamärkus 5.
1702 60 80	Inuliinisiirup Vaata selle grupi lisamärkus 6 a.
1702 90 30	Isoglükoos Vaata selle grupi lisamärkus 5.
1702 90 80	Inuliinisiirup Vaata selle grupi lisamärkus 6 b.
1702 90 95	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka: 1. maltoos, v.a keemiliselt puhas maltoos; 2. invertsuhkur; 3. värv-, lõhna- ja maitseaineteta sahharoosisiirupid (v.a vahtrasiirup);

▼B

4. tavalisest suurema suhkrusisaldusega tooted, mille kohta kasutatakse ebaõiget nimetust “high-test” melassid, mis on saadud toorsuhkrumahla hüdrolüüsi ja kontsentreerimisega ning mida kasutatakse peamiselt mikroorganismide toitealusena antibiootikumide, samuti etüülalkoholi tootmisel;

5. laktoos, v.a keemiliselt puhas laktoos;

1703 Melass, mis on saadud suhkru ekstraheerimisel või rafineerimisel

1703 10 00 Suhkruruumelass

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 1703 10.

1704 Suhkrukondiitritooted (sh valge šokolaad), mis ei sisalda kakaod

1704 10 10 ja 1704 10 90 Närimiskumm, suhkruga kaetud või katmata

Nendesse alamrubriikidesse kuulub magustatud närimiskumm, millele on iseloomulik tšikkel-kummi (chicle gum) vms söögikõlbmatu toote sisaldus, olenemata sellest, millisel kujul närimiskumm on (tahvlid, padjakesed, suhkruga kaetud pastillid, dražeed jne). Nendesse alamrubriikidesse klassifitseeritakse ka „mullinäs”.

1704 90 10 Lagritsaekstrakt sahharoosisisaldusega üle 10 % massist, kuid muude lisaaineteta

Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes lagritsaekstrakt, mis sisaldab sahharoosi üle 10 % massist, ilma mis tahes muu suhkrulisandi, maitse- ja lõhnaaineta või muude aineteta, ka tablettide, pulgakeste, pastillide jne kujul.

Lagritsaekstrakt, mis on muude ainete lisamisega valmistatud maiustusena, klassifitseeritakse suhkrusisaldusest olenemata alamrubriiki 1704 90 99

1704 90 30 Valge šokolaad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1704, teine lõik, punkt 6.

1704 90 51 kuni 1704 90 99 Muud

Nendesse alamrubriikidesse kuulub enamik suhkruvalmistisi, mida tuntakse tavaliselt nimetusega „maiustused” või „kondiitritooted”. Need valmistised klassifitseeritakse käesolevatesse alamrubriikidesse ka siis, kui need sisaldavad joodavat piiritust, viina või likööri.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka veniste, martsipani, nugati jne valmistamiseks kasutatavad pastad ja massid, mis on kondiitritööstuse pooltooted ja esitatakse tollile tavaliselt lahtiselt, pätsina või plokkidena. Need pooltooted klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse ka siis, kui nende suhkrusisaldust hiljem lõpptoodete valmistamise käigus suurendatakse, juhul kui need oma koostise tõttu on spetsiaalselt mõeldud teatavat liiki maiustuse valmistamiseks.

▼ B

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:

- a) mahlajäätis, isegi kui see esitatakse tollile pulgakaramellide kujul pulga otsas (rubriik 2105 00);
- b) kakaod sisaldavad maiustused, mis on segatud kakaod mittesisaldavate maiustustega ja pakendatud müügiks seguna (rubriik 1806).

1704 90 51 Kondiitritootemass, k.a martsipan, kontaktpakendis netomassiga vähemalt 1 kg

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1704, teine lõik, punktid 4 ja 9.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka suhkru- ja rasvaglasuurid.

1704 90 55 Kurgupastillid ja kõhatropsid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1704, teine lõik, punkt 5.

1704 90 61 Dražeed (kõva suhkruglasuuriga tooted)

Sellesse alamrubriiki kuuluvad suhkrukondiitritooted, nagu suhkruglasuuriga mandlid, millel on erilisel kõva suhkruglasuur või -kest. Suhkruglasuuriga maiustused saadakse selliselt, et maiustuse tuum (nt mandel) asetatakse suhkrusiirupiga pannile; panni pöörlemisel koguneb suhkrusiirup tuuma ümber. Jahutamisel moodustab suhkur eristava kattekihi.

1704 90 65 Kummikompvekid, marmelaad, sefiir, pastilaa

Kummikompvekid ja marmelaad on tarretusainetest (nt kummiaraabik, želatiin, pektiin ja teatavad tärklised) koos suhkruga ja maitseainetega valmistatud tooted. Need võivad olla mitmesuguse kujuga, näiteks inimese- või loomakujulised.

1704 90 71 Karamellkompvekid, täidisega või ilma (klaaskaramell)

Karamellkompvekid on kõvad, mõnikord rabedad ja võivad olla läbipaistvad või mitteläbipaistvad. Need koosnevad peamiselt keedetud suhkrusiirupist, millesse on lisatud väheses koguses muid aineid (v.a rasvad), et saada erineva maitse, koostise ja värvusega tooteid. Taolised tooted võivad sisaldada ka täidist.

1704 90 75 Iirised (toffee) jms maiustused

Iirised (toffee) jms maiustused on tooted, mis sarnaselt karamellkompvekkidega saadakse suhkruga keetmisel, kuid neile lisatakse ka rasva.

1704 90 81 Pressitud tabletid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad pressimisega saadud erineva kujuga suhkrukondiitritooted, ka ilma sideaineta.

▼B

1704 90 99

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad eelnevatesse alamrubriikidesse mittekuuluvad suhkrukondiitritooted. Need on:

1. venised;
2. vahetuks tarbimiseks pakendatud martsipan netomassiga alla 1 kg (muus pakendis martsipan: alamrubriik 1704 90 51);
3. nugat;
4. lagritsaekstraktist maiustused.

▼B*GRUPP 18***KAKAO JA KAKAOTOOTED**

- 1801 00 00** **Kakaooad (terved või purustatud, toored või röstitud)**
- Kakaooad sisaldavad kakaovõiks nimetatud rasva 49–54 %, tärklisist 8–10 %, valku 8–10 %, teobromiini 1–2 %, tanniine (katehiini e kakaopunast) 5–10 %, tselluloosi 4–6 % ja mineraalaineid 2–3 % massist, steroole (D-vitamiini) ja mitmesuguseid fermente.
- 1803** **Kakao pasta, rasvatustatud või rasvatustamata**
- Sellesse rubriiki kuulub kakao pasta (ka tükkidena), mida on lahustuvuse suurendamiseks leelistega töödeldud. Sellesse rubriiki ei kuulu sellisel viisil töödeldud kakao pasta pulbrina (rubriik 1805 00 00).
- 1805 00 00** **Kakao pulber, suhkruga või muu magusainelisisandiga**
- Kakao pulber, millele on lisatud väheses koguses letsitiini (umbes 5 % massist), klassifitseeritakse samuti sellesse rubriiki, kuna eesmärgiks on suurendada kakao pulbri võimet moodustada vedelikes dispersiooni ja sellega hõlbustada kakao pulbri põhinevate jookide valmistamist (lahustuv kakao).
- 1806** **Šokolaad jm kakao sisaldavad toiduvalmistised**
- Kakao sisaldavateks toodeteks rubriigi 1806 tähenduses loetakse ainult kakao ube, kakao pastat või kakao pulbrit sisaldavaid tooteid.
- 1806 20 10** **Mis sisaldavad kakaovõid või kakaovõid ja piimarasva kokku vähemalt 31 % massist**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tooted, mida tuntakse tavaliselt nimetusega „šokolaadiglasuur” ja „piimašokolaadiglasuur”.
- 1806 20 30** **Mis sisaldavad kakaovõid või kakaovõid ja piimarasva kokku vähemalt 25 %, kuid alla 31 % massist**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tooted, mida tuntakse tavaliselt nimetusega „piimašokolaad”.
- 1806 20 50** **Mis sisaldavad kakaovõid vähemalt 18 % massist**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tooted, mida tuntakse tavaliselt nimetusega „harilik šokolaad”.
- 1806 20 70** **Granuleeritud piimašokolaad**

▼ B

Granuleeritud piimašokolaad saadakse suhkruga, piima ja kakao homogeeni vedispersiooni kuivatamisel vaakumis; seda kasutatakse tavaliselt piimašokolaadi valmistamiseks. Granuleeritud piimašokolaad võib olla ebakorrapäraste, murenevate tükikeste või pulbrina. See sisaldab tavaliselt suhkrut 35–70 %, piima kuivainet 15–50 % ja kakaod 5–30 % massist.

Nende koostisosade kristalliseerumine toimub spetsiaalses valmistusprotsessis.

1806 20 95**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad muud kakaovalmistised, eelkõige pralineepasta ja šokolaadimääre.

1806 31 00**Täidisega**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 1806 31.

1806 32 10**Teravilja-, puuvilja-, marja- või pähklilisandiga**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka šokolaadi plokid, tahvlid või kangid teravilja-, puuvilja-, marja- ja pähklilisandiga (ka tükidena), ühtlaselt šokolaadimassis jagunenuna.

**1806 90 11 ja
1806 90 19****Šokolaadikompvekid (k.a pralineed), täidisega või täidise**

Termini „täidisega” kohta kehtib HS selgitavate märkuste alamrubriik 1806 31 vastavate muudatustega.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tooted, mida tavaliselt tarbitakse ühe suutäie kaupa; sellised on:

- täidisega šokolaadikompvekid või
- šokolaadi ja mis tahes söödava aine mitmekihiline kombinatsioon või
- šokolaadi ja mis tahes söödava toiduaine segu.

1806 90 11**Alkoholi sisaldavad**

Šokolaadiassortid, millest mõned šokolaadikompvekid sisaldavad alkoholi ja mõned mitte, klassifitseeritakse kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 3 b järgi.

1806 90 19**Muud**

Vaata alamrubriigi 1806 90 11 selgitavad märkused.

1806 90 31**Täidisega**

Termini „täidisega” kohta kehtib HS selgitavate märkuste alamrubriik 1806 31 vastavate muudatustega.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka täidetud, šokolaadist valmistatud lihavõttemunad ja muud viguršokolaaditooted.

▼ B

1806 90 39	Täidiseta Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka šokolaadipuiste („chocolate vermicelli“), valtsitud šokolaadimass kildaliste helvestena („chocolate flakes“) ja seest õõnsad või kompaktsed, vormis valatud šokolaadist kujud või munad.
1806 90 50	Kakaod sisaldavad suhkrukondiitritooted või suhkrusendajatest valmistatud kondiitritooted Sellesse alamrubriiki kuuluvad kakaosisaldusega rubriigi 1704 suhkrukondiitritooted, nt iirised ja suhkruglasuuriga dražeed.
1806 90 60	Kakaovõided Sellesse rubriiki kuuluvad ka šokolaadivõided kontaktpakendis netomassiga kuni 2 kg.
1806 90 90	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka teatavad kakaosisaldusega pulbrid kreemide, jäätiste, magustoitude jms toodete valmistamiseks (v.a selle grupi HS selgitavates üldmärkustes nimetatud erandid).

▼B*GRUPP 19***TOOTED TERAVILJAST, JAHUST, TÄRKLISEST VÕI PIIMAST;
VALIKPAGARITOOTED****Üldist**

Käesoleva grupi toodete kakaopulbrisaldus saadakse tavaliselt teobromiini- ja kofeiinisalduste summa korrutamisel teguriga 31.

Teobromiini- ja kofeiinisaldused määratakse kõrgefektiivse vedelikkromatograafia (HPLC) abil.

Kui tooted sisaldavad muust allikast kui kakao pärit kofeiini ja teobromiini, ei võeta neid kofeiini ja teobromiini lisakoguseid kakaosisalduse arvutamisel arvesse.

1901 Linnaseekstrakt; jäme- ja peenjahust, tangudest, tärklisest või linnaseekstraktist valmistatud mujal nimetamata toiduained, mis ei sisalda kakaod või sisaldavad seda alla 40 % massist arvestatuna täiesti rasvavabalt; mujal nimetamata toiduained rubriikidesse 0401 – 0404 kuuluvatest kaupadest, mis ei sisalda kakaod või sisaldavad kakaod alla 5 % massist arvestatuna täiesti rasvavabalt

Kakaod sisaldavateks toodeteks rubriigi 1901 tähenduses loetakse ainult kakaoube, kakaopastat või kakaopulbrit sisaldavaid tooteid.

1901 20 00 Segud ja taignad rubriigis 1905 nimetatud pagaritoodete valmistamiseks

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 1901 osa II kaheksanda lõigu punktides 7 ja 8 nimetatud taignasegud.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu õhukesed, kuivatatud või küpsetatud jahu- või tärklisetaignast lehed („riispaber“), ka teatavate pagaritoodete katmiseks kasutatavad (rubriik 1905).

**1901 90 11 ja
1901 90 19** Linnaseekstrakt

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1901, I osa.

Linnaseekstrakt sisaldab dekstriine, maltoosi, valke, vitamiine, ensüüme ning maitse- ja lõhnaaineid.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu linnaseekstrakti sisaldavad jaemüügiks pakendatud imikutoidud, isegi kui linnaseekstrakt on üks põhikomponente (alamrubriik 1901 10 00).

1902 Pastatooted, kuumtöödeldud või kuumtöötlemata, täidisega (näiteks liha- või muu täidisega) või täidiseta, muul viisil toiduks valmistatud või mitte: spagetid, makaronid, nuudlid, lasanje, gnocchi, raviolid, cannelloni jms; kuskuss, valmistoiduna või mitte

▼B

1902 20 91	Kuumtöödeldud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka eelkeedetud pastatooted.
1902 30 10	Kuivatatud
	Selles alamrubriigis osutab mõiste „kuivatatud” madala niiskesisaldusega (kuni umbes 12 %) kuivadele ja rabadatele toodetele, mida on kuivatatud kas otse päikese käes või tööstuslikult (näiteks tunnelkuivatus või röstimine või frittimine).
1902 40 90	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuulub ka kuskuss valmistoiduna, nt liha, köögivilja või muid koostisosid sisaldav, juhul kui lihasisaldus ei ületa 20 % valmistise massist.
1904	Teraviljade või teraviljasaaduste paisutamise või röstimise teel saadud toidukaubad (näiteks maisihelbed); eelnevalt kuumtöödeldud või muul viisil toiduks valmistatud mujal nimetamata teravili (v.a mais) teradena, helvestena või muul kujul (v.a lihtjahu, püülijahu ja tangud) toiduks valmistatud teraviljad
	Vaata selle grupi märkused 3 ja 4.
	Kakaod sisaldavateks toodeteks rubriigi 1904 tähenduses loetakse ainult kakaoube, kakaopastat või kakaopulbrit sisaldavaid tooteid.
1904 10 10 kuni 1904 10 90	Teraviljade või teraviljasaaduste paisutamisel või röstimisel saadud toidukaubad
	HS selgitavate märkuste rubriigi 1904 A osa neljandas lõigus nimetatud menetlusel valmistatud tooted, sh muudest teraviljadest valmistatud tooted klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse ka siis, kui tooted pärast paisutamist jahvatatakse jahuks, tangudeks või graanuliteks.
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka ebakorrapärase kujuga pakke-täitematerjalid, mis on valmistatud taoliste toodete nagu maisijahu ekstrusioonil, isegi kui need on söögikõlbmatuks tehtud.
1904 20 10 kuni 1904 20 99	Röstimata teraviljahelvestest või nende segudest ja röstitud teraviljahelvestest või paisteradest valmistatud toidukaubad
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1904, punkt B.
1904 30 00	Bulgurnisu
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1904, punkt C.
1904 90 10 ja 1904 90 80	Muud
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1904, punkt D.

▼B

- 1905** **Leiva- ja saiatooted, valikpagaritooted, koogid, küpsised jms pagaritooted, kakaoga või kakaota; armulaualeib, tühjad kapslid farmaatsiatööstusele, oblaadid, riispaber jms**
- Sellesse rubriiki kuuluvad kokteilisuupisted (kokteilinäksid) valmistoiduna, näiteks kuivatatud herned või maapähklid, mis on üleni tainaga kaetud, juhul kui tainast ümbris oma paksuse ja maitsega määrab toote põhiomaduse.
- Kakaod sisaldavateks toodeteks rubriigi 1905 tähenduses loetakse ainult kakaoube, kakaopastat või kakaopulbrit sisaldavaid tooteid.
- Sellesse rubriiki ei kuulu küpsetamata tainas mis tahes kujul leiva-, saiatoodete, tortide, kookide, keekside, küpsiste ja muude pagaritoodete valmistamiseks, samuti kakaod sisaldavad (alamrubriik 1901 20 00).
- 1905 10 00** **Kuivikleivad**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik A, punkt 4.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka ekstrusiooni teel valmistatud samalaadsed tooted.
- 1905 20 10 kuni** **Piparkoogid jms**
1905 20 90
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik A, punkt 6.
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu „speculoos” (teatav kõva piparkook) ja „vene leib” (toode „patience”).
- 1905 31 11 kuni** **Magusad küpsised**
1905 31 99
- Vaata selle grupi lisamärkused 1 ja 2 ning HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik A punkt 8 b.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka ekstrusiooni teel valmistatud samalaadsed tooted.
- 1905 31 30** **Sisaldavad piimarasva vähemalt 8 % massist**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka võiküpsised.
- 1905 31 91** **Kihilised küpsised**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted, mis koosnevad kahest küpsisest täidisega nende vahel. Täidis võib olla näiteks šokolaad, želee, fondant, kreem või pähklipasta.
- 1905 32 05 kuni** **Vahvlid**
1905 32 99
- Vaata selle grupi lisamärkus 1 ning HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik A punkt 9.

▼B

- 1905 32 91 Soolased, täidisega või täidiseta**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka juustuvahvlid.
- 1905 40 10 ja 1905 40 90 Kuivikud jms, röstitud leiva- ja saiatooted**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik A, punkt 5.
- 1905 90 20 Armulaualeib, tühjad kapslid farmaatsiatööstuse jaoks, oblaadid, riispaber jms**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik B.
- 1905 90 30 Leiva- ja saiatooted, mis ei sisalda mett, mune, juustu, marju või puuvilju ning mis sisaldavad suhkrut kuni 5 % ja rasva kuni 5 % kuivaine massist**
- Termin „leiva- ja saiatooted” tähistab erineva suurusega tooteid.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka mitmesuguse kujuga tavalised leiva- ja saiatooted, spetsiaalsed leiva- ja saiatooted, nagu gluteeni sisaldavad leiva- ja saiatooted diabeetikutele ja laevakuivikud.
- 1905 90 45 Küpsised (kreekerid jms)**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik A, punktid 8 a ja 8 c.
- 1905 90 55 Pressitud või paisutatud tooted, maitseainetega või soolased**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 1905, lõik A, punktid 7 ja 15.
- 1905 90 70 Sisaldavad vähemalt 5 % massist sahharoosi, invertisuhkrut või isoglükooosi**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik kondiitritooted, mida ei klassifitseerita eelnevatesse alamrubriikidesse, nt koogid, valikpagari- ja beseetooted.
- 1905 90 80 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka keedukreemi ja erineva täidisega pirukad („quiches”), pitsad ja alamrubriikidesse 1905 90 30 ja 1905 90 70 mittekuuluvad leiva- ja saiatooted.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tõrklisest ekstrusiooni teel valmistatud ebakorrapärase kujuga pakke-täitematerjalid, isegi kui need on söögikõlbatuks tehtud.

▼B

GRUPP 20

**TOOTED KÖÖGI- JA PUUVILJADEST, MARJADEST, PÄHKLITEST
VÕI MUUDEST TAIMEOSADEST****Üldist**

Sellesse gruppi kuuluvad suupisted (näksid) valmistoiduna, näiteks kuivatatud herned või maapähklid, mis on osaliselt tainaga kaetud, ja kui toote põhiomaduse määrab seetõttu köögivili, puuvili, pähkel vm taimeosa.

Sellesse gruppi kuuluvad ka kurgid ja kornišonid, milles on toimunud täielik piimhappe käärimine.

Kurgid ja kornišonid, milles ei ole toimunud täielikku piimhappe käärimist ning mida säilitatakse lühiajaliselt soolvees, tuleb siiski klassifitseerida alamrubriiki 0711 40 00, kui need on kohe tarbimiseks kõlbmatud. Tavaliselt sisaldavad need tooted vähemalt 10 % massist soola.

Märkus 4 Tomatimahla kuivainemassi määramisel kohaldatakse komisjoni määruse (EMÜ) nr 1979/82 lisas kirjeldatud analüüsimeetodit (EÜT L 214, 22.7.1982, lk 12).

Lisamärkus 1 Happesuse määramiseks tuleb homogeneenida toote vedeliku ja tahkete osade alikvootne osa.

2001 **Köögiviljad, puuviljad, marjad, pähklid jm taimede söödavad osad, äädika või äädikhappega toiduks valmistatud või konserveeritud**

Vaata selle grupi märkus 3.

2001 90 10 **Mangost valmistatud teravamaitseline segu (chutney)**

Käesolevas alamrubriigis ja alamrubriigis 2103 90 10 tähistatakse terminiga „mango chutney” valmistist konserveeritud mangodest, millele on lisatud erinevaid tooteid, nagu ingver, rosinad, pipar ja suhkur.

Käesolevasse alamrubriiki kuuluv mango chutney sisaldab puuviljatükikesi, kuna aga alamrubriiki 2103 90 10 klassifitseeritav mango chutney on täiesti ühtlase konsistentsiga kaste, mille paksus võib olla erinev.

2001 90 50 **Seened**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu seened, mida on rubriigis 0711 sätestatud menetlusel säilitatud üksnes lühiajaliselt, nt kanges soolvees äädika või äädikhappe lisandiga.

2002 **Tomatid, toiduks valmistatud või konserveeritud ilma äädika või äädikhappeta**

2002 10 10 ja 2002 10 90 **Terved või tükeldatud tomatid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka terved või tükeldatud tomatid (ka kooritud), mis on steriliseerimisega konserveeritud.

▼B

2002 90 11 kuni 2002 90 99	<p>Muud</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka tomatipüree (ka tahkena), tomatikonsentraat ja tomatimehu, millede kuivainesisaldus on vähemalt 7 % massist. Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka tomatipulber, mis on valmistatud kuivatatud tomatimahlast. Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski viilutatud tomatitest kuivamisel saadud helvestest jahvatatud pulber, mis kuulub alamrubriiki 0712 90 30.</p>
2004	<p>Muud köögiviljad, toiduks valmistatud või konserveeritud ilma äädika või äädikhappeta, külmutatud, v.a rubriigis 2006 nimetatud tooted</p> <p>Vaata selle grupi märkus 3.</p> <p>Sellesse rubriiki ei kuulu valmistised rubriigi 0714 toodetest, mida ei loeta köögiviljadeks (alamrubriik 2001 90 40, 2006 00 38, 2006 00 99 või 2008 99 91).</p>
2004 10 10	<p>Kuumtöödeldud, muul viisil valmistamata</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 2004 teise lõigu punktis 1 nimetatud tooted.</p>
2004 10 91 ja 2004 10 99	<p>Muud</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 2004 teise lõigu punktis 3 nimetatud tooted.</p>
2004 90 50	<p>Herne- (<i>Pisum sativum</i>) ja piimküpsuses aedoakaunad liikidest <i>Phaseolus</i> spp.</p> <p>Selles alamrubriigis tähistab termin „aedoakaunad” üksnes aedube sugukonnast <i>Phaseolus</i> ja <i>Vigna</i>, mis on korjatud piimküpsuses ja mille kogu kaun on söödav. Kaun võib olla erineva värvusega, nt üleni roheline, roheline hallide või siniste joontega või kollane („vahaoad”).</p>
2005	<p>Muud köögiviljad, toiduks valmistatud või konserveeritud ilma äädikata või äädikhappeta, külmutamata, v.a rubriigis 2006 nimetatud tooted</p> <p>Kohaldada rubriigi 2004 selgitavaid märkusi selle rubriigi kohta.</p> <p>Sellesse rubriiki kuulub ka kuivatatud taigalehtedest toode nimetusega „papad”, mis on valmistatud kaunviljadest tehtud peenjahust, soolast, vürtsidest, õlist, kergitusainetest ja mõnel juhul väikesest kogusest teravilja või riisi peenjahust.</p>
2005 10 00	<p>Homogeenitud köögivili</p> <p>Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 1.</p>
2005 20 80	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka viilutatud või ribadeks lõigatud kartulid, mis on eelnevalt rasvas või õlis praetud, jahutatud ja vaakumpakendatud („kartulikrõpsud”).</p>

▼B

2005 70 00	Oliivid
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 2005 neljanda lõigu punktis 1 nimetatud oliivid, ka kõogiviljadega (nt võrts- või maguspipraga), puuviljade või pähklitega (nt mandlitega) või kõogi- ja puuvilja või pähkli seguga täidetud.
2006 00	Kõogiviljad, puuviljad, pähklid, puuviljakoored jm taimeosad, suhkrus säilitatud (nõrutatud ja kuivanud, glasuuritud või suhkrustatud)
2006 00 31 kuni 2006 00 38	Suhkrusisaldusega üle 13 % massist Suhkrusisalduse kohta vaata selle grupi lisamärkus 2 a.
2007	Džemmid, keedised, puuvilja- või marjaželeed, marmelaadid, puuvilja-, marja- või pähklipüreed ja pastad, saadud kuumtöötlemisel, suhkru- või muu magusainelisaandiga või ilma „Saadud kuumtöötlemisel” kohta vaata selle grupi märkus 5. Suhkrusisalduse kohta vaata selle grupi lisamärkus 2 a.
2007 10 10 kuni 2007 10 99	Homogeenitud tooted Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 2.
2008	Puuviljad ja marjad, pähklid jm söödavad taimeosad, muul viisil toiduks valmistatud või konserveeritud, mujal nimetamata, suhkru-, muu magusaine- või alkoholilisaandiga või ilma Suhkrusisalduse kohta vaata selle grupi lisamärkus 2 a. Suhkrulisandi kohta vaata selle grupi lisamärkus 3. Alkoholisisalduse kohta vaata selle grupi lisamärkus 4.
2008 11 10 kuni 2008 19 99	Pähklid, maapähklid ja muud seemned, omavahel segatud või mitte Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 2008 teise lõigu punktides 1 ja 2 nimetatud tooted ning nende segud. Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka: 1. õhukesteks laastudeks lõigatud või tükkideks purustatud ja eelkõige küpsetistes kasutatavad tooted või 2. jahvatatud või muul viisil purustatud, pasta kujul, ka muid lisandeid sisaldavad tooted.

▼ B

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski pastad martsipani, nugati jne valmistamiseks (rubriik 1704).

**2008 19 12 kuni
2008 19 99** **Muud, sh segud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad pähklid ja muud seemned, v.a maapähklid, ning pähklite ja muude seemnete segud, ka need, milles maapähkel on ülekaalus.

2008 30 51 **Greibi- ja pomelosektorid**

Selles alamrubriigis tähistab termin „sektorid” puuviljade looduslikke, terveid osajaotusi (lõike).

Klassifitseerimist sellesse alamrubriiki ei mõjuta väike kogus purunenud sektoreid, kui see ei ole tahtlikult tekitatud.

2008 30 71 **Greibi- ja pomelosektorid**

Vaata alamrubriigi 2008 30 51 selgitavad märkused.

2009 **Kääritamata, piirituselisandita marjamahlad, puu- ja köögiviljamahlad (k.a viinamarjavirre), suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma**

Kääritamata piirituselisandita mahlade kohta vaata selle grupi märkus 6.

Brixi arvu kohta vaata selle grupi alamrubriigi märkus 3.

Suhkrulisandi kohta vaata selle grupi lisamärkus 5 a.

Selle grupi lisamärkuse 5 b mõistes kaotavad tooted rubriiki 2009 kuuluvate puuviljamahlade esialgsed põhiomadused siis, kui neile lisatakse sellisel hulgal suhkrut, et need sisaldavad puuviljamahla alla 50 % massist.

Et kindlaks teha, kas tooted on kaotanud suhkru lisamisega oma esialgsed põhiomadused, tuleb kohaldada üksnes selle grupi lisamärkusi 2 ja 5. Sahharoosina väljendatud erinevate suhkrute sisaldus määratakse vastavuses nimetatud lisamärkusega 2. Kui selle grupi lisamärkuse 5 a kohaselt arvatud lisatud suhkru sisaldus ületab 50 % massist, on arvatava puuviljamahla sisaldus alla 50 % massist ning toodet ei või klassifitseerida rubriiki 2009.

Selle grupi lisamärkust 5 b ei kohaldata kontsentreeritud naturaalsest puuviljamahlade puhul.

▼B

Kontsentreeritud naturaalsed puuviljamahlad klassifitseeritakse järelkult rubriiki 2009.

Muude ainete lisamise kohta rubriiki 2009 kuuluvatele toodetele vaata HSi selgitavad märkused, rubriik 2009.

N Ä I D E

Apelsinimahlaproovi analüüs annab järgmised tulemused:

- refraktomeetri näit temperatuuril 20 °C: 65,3;
- sahharoosina väljendatud erinevate suhkrute arvatud sisaldus (selle grupi lisamärkus 2): 62,0 (65,3 × 0,95);
- arvatud lisatud suhkru sisaldus (käesoleva grupi lisamärkus 5): 49 % massist (62,0–13);
- arvatud puuviljamahlasisaldus: 51 % massist (100–49).

Järeldus: leitakse, et proov ei ole kaotanud oma esialgseid põhiomadusi selle grupi lisamärguse 5 b tähenduses, kuna arvatud puuviljamahlasisaldus ei ole alla 50 % massist.

**2009 11 11 kuni
2009 11 99**

Külmutatud

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2009 11.

**2009 50 10 ja
2009 50 90**

Tomatimahl

Vaata selle grupi märkus 4 ja asjakohaseid selgitavaid märkusi.

2009 69 51

Kontsentreeritud

Vaata selle grupi lisamärkus 6.

2009 69 71

Kontsentreeritud

Vaata selle grupi lisamärkus 6.

▼B*GRUPP 21***MITMESUGUSED TOIDUVALMISTISED****Üldist**

Toidulisandite klassifitseerimise (millele on osutatud harmoneeritud süsteemi rubriigi 2106 selgitava märkuse punktis 16), eelkõige muude toidulisanditena kasutamiseks ettenähtud ning nt kapslites, tablettidena, pastillidena ja pillidena esitatud doseeritud toiduvalmististe käsitlemisel tuleks võtta arvesse kriteeriume, mis on sätestatud Euroopa Kohtu otsuses liidetud kohtuasjade C-410/08 kuni C-412/08 (Swiss Caps) kohta.

Lisamärkus 1 Selle grupi lisamärkus hõlmab eelkõige maltodekstriine.

2101 Kohvi-, tee- ja mateekstraktid, -essentsid ja -kontsentraadid, tooted kohvist, teest või matest või nende ekstraktidest, essentsidest ja kontsentraatidest; röstitud sigur jm röstitud kohviasendajad, ekstraktid, essentsid ja kontsentraadid nendest

2101 11 00 Ekstraktid, essentsid ja kontsentraadid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kohviekstraktid, -essentsid ja -kontsentraadid pulbri, graanulite, helveste, plokkide ja mis tahes muul tahkel kujul.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted vedeliku või pastana, ka külmutatud. Taolisi tooteid kasutatakse eelkõige toiduvalmististes (nt šokolaadi, tortide ja küpsetiste ning jäätise valmistamiseks).

2101 30 19 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kroovitud ja röstitud idandamata odraterad, mida kasutatakse värv- ja maitseainena õlletootmisel või kohvi asendajana.

2102 Pärmid (aktiivsed ja mitteaktiivsed); muud mitteaktiivsed (surnud) üherakulised mikroorganismid (v.a rubriigis 3002 nimetatud vaktsiinid); valmis küpsetuspulbrid

2102 10 10 Kultuurpärmid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2102, A osa, kolmas lõik, punkt 4.

Need pärmid on kasvatatud spetsiaalsel toitealusel eriotstarbeks, eelkõige destilleerimise ja veinivalmistamise tarbeks. Nende abil on võimalik saada täpselt etteantud omadustega kääritatud tooteid.

2102 20 11 ja 2102 20 19 Mitteaktiivsed pärmid

Neid HS selgitavate märkuste rubriigi 2102 A osa neljandas ja viiendas lõigus kirjeldatud pärme müüakse tavaliselt nimetusega „söögipärm”. Need on tavaliselt pulbri, laastude või graanulitena.

▼ B

2102 20 90	Muud
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2102, punkt B.
2102 30 00	Valmis küpsetuspulbrid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2102, C osa.
2103	Kastmed ning valmistised kastmete valmistamiseks; kastmelisandite segud, maitseainesegud; sinepulber ja valmissinep
	Sellesse rubriiki kuuluvad ka tooted, mis esitatakse tollile erimaitsete magusate kastmetena (nt karamellikaste), kui neid ei ole klassifitseeritud mõnda spetsiifilisemasse rubriiki (nt rubriiki 1806 kuuluvad kakaosisaldusega kastmed või rubriiki 2106 kuuluvad lõhna- ja maitseainetega või värvilise sandiga suhkruisupid). Neid saab muu hulgas kasutada magustoidukastme või -kattena (nt jäätistele ja pudingitele).
2103 90 10	Vedel mango <i>chutney</i>
	Käesolevas alamrubriigis tähistatakse terminiga „mango chutney” valmistist konserveeritud mangodest, millele on lisatud erinevaid tooteid, nagu ingver, rosinad, pipar ja suhkur.
	Selle alamrubriigi mango chutney on täiesti homogeenitud, rohkem või vähem vedel kaste.
2103 90 30	Aromaatsed bitterid alkoholisisaldusega 44,2–49,2 % mahust, mis sisaldavad 1,5–6 % massist emajuurt, vürtse ja mitmesuguseid koostisosi ning 4–10 % massist suhkrut, nõudes mahuga kuni 0,5 liitrit
	Selles alamrubriigis nimetatud tooted on mõrud, tugeva aroomiga kontsentreeritud vedelad alkoholitooted, mis saavad oma erilise lõhna ja maitse nende tootmiseks kasutatud emajuurest koos erinevate vürtside ja aromaatsete ainetega.
	Need kontsentreeritud aromaatsed bitterid on lisaained, mis on mõeldud jookidele (kokteilid, siirupid, karastusjoogid jne) nii lõhna- kui maitse andmiseks ja kasutamiseks analoogselt maitseainetena nagu kastmed ja maitseainesegud keedetud toitudes ja küpsetistes (nt suppides, liha-, kala- või köögiviljatoitudes, kastmetes, liha- ja vorstitoodetes, puuviljakompottides ja -salatites, puuviljatortides, magustoitudes, ja šerbettides).
	Neid aromaatsed bittereid müüakse tavaliselt nimetusega „angostuura bitterid”.
2103 90 90	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted, mis muidu kuuluksid gruppi 22, kuid on valmistatud kulinaarias kasutamiseks ja on seega sobimatud jookidena tarbimiseks.

▼ B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad eelkõige „kõõgialkoholid“, mida kõnekeeles nimetatakse „kõõgiveiniks“, „kõõgiportveiniks“, „kõõgikonjakiks“ või „kõõgibrändiks“. Kõõgivein on tavaline või alkoholivabaks muudetud vein või nende kahe segu, millele on lisatud soola või mitmesuguseid maitseainesegusid (nt sool ja pipar), mistõttu need ei sobi joogina tarbimiseks. Tavaliselt sisaldavad need tooted soola vähemalt 5 g/l.

2104 **Supid ja puljongid, valmistised nende valmistamiseks; homogeenitud toidusegud kahest või enamast komponendist**

2104 20 00 **Homogeenitud toidusegud**

Termin „homogeenitud toidusegud“ on määratletud selle grupi märkuses 3.

Grupi 21 märkuses 3 ei tähenda lause „Need tooted võivad sisaldada väheses koguses silmaga nähtavaid koostisosade tükikesi.“ seda, et toote kuulumiseks alamrubriiki 2104 20 00 on olemas selliste silmaga nähtavate tükikeste kindlaksmääratud piirnorm massiprotsentides või nende suurus. Kontseptsiooni „silmaga nähtavate koostisosade tükikeste vähene kogus“ tuleb tõlgendada toote objektiivsete omaduste põhjal: tuleb hinnata, kas silmaga nähtavaid tükikesi on lisatud sellisel hulgal, et need moodustavad toote mahust märkimisväärse osa. Sellisel juhul tuleks toode klassifitseerida mujale (nt rubriiki 2005), sest toode võib olla kaotanud homogeenitud toidusegu omadused.

2105 00 **Jäätis jm toidujää, kakaoga või kakaota**

Selles rubriigis tähistab termin „jäätis jm toidujää“ valmis-toitu, ka jaemüügi pakendis, võib sisaldada kakaod või šokolaadi (või šokolaadiga kaetult), mis külmutamise tulemusena on tahked või pastataolised ja mis on mõeldud söömiseks sellises olekus.

Nende toodete põhiisearaus on see, et need muutuvad vedelaks või poolvedelaks, kui ümbritseva keskkonna temperatuur on 0 °C lähedal.

Nendele külmutatud toodetele sarnased valmistised, millel ei ole eelpool kirjeldatud põhiomadusi, klassifitseeritakse vastavalt rubriiki 1806, rubriiki 1901 või rubriiki 2106.

Käesoleva rubriigi toodetel on väga erinevad nimetused (mahlajääpulk, jäätis, cassata, „Neapolitan slices“ jne) ja kujud; need võivad sisaldada kakaod või šokolaadi, suhkrut, taimse- või piimarasva, piima (kooritud või koorimata), puuvilja, stabilisaatoreid, lõhna- ja maitse- ning värvaineid jne.

Nende toodete rasva üldsisaldus ei ole tavaliselt üle 15 % lõpptootes massist. Teatavad jäätisesordid, mille valmistamisel on kasutatud suurt koorekogust (koorejäätsed), võivad siiski üldkoguses sisaldada umbes 20 % massist rasva.

▼B

Teatavate jäätiste valmistamisel klopitakse lõpptoote mahu suurendamiseks toorainesse õhku (paisutamine).

Kakaod sisaldavateks toodeteks alamrubriigi 2105 00 tähenduses loetakse ainult kakaoube, kakaopastat või kakaopulbrit sisaldavaid tooteid.

Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 2105, eriti erandeid silmas pidades.

2106**Mujal nimetamata toiduvalmistised****2106 10 20 ja
2106 10 80****Valgukontsentraadid ja tekstureeritud valkained**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2106, teine lõik, punkt 6, v.a valgühüdrolüsaate käsitlev osa.

Nendes alamrubriikidesse ei kuulu kontsentreeritud piima-
valgud (alamrubriik 0404 90 või rubriik 3504 00).

Määrates toote sahharoosisisaldust nendes alamrubriiki-
desse klassifitseerimisel, tuleb invertisuhkur arvestada
sahharoosina.

2106 90 20**Alkoholtoodete segud (v.a lõhnaainetel põhinevad), mida kasutatakse jookide valmistamiseks**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2106, teine lõik, punkt 7.

Vaata selle grupi lisamärkus 2.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu samalaadsed valmissegud, mille alkoholisisaldus on kuni 0,5 % mahust (alamrubriik 2106 90 92 või 2106 90 98).

2106 90 30**Isoglükosiisirup**

Vaata selle grupi lisamärkus 3.

**2106 90 92 ja
2106 90 98****Muud**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2106, teine lõik, punktid 1–5, 8–11 ja 13–16 ning alamrubriigid 2106 10 20 ja 2106 10 80, kolmas lõik.

▼B*GRUPP 22***JOOGID, ALKOHOL JA ÄÄDIKAS****Üldist**

Kui selles grupis tehakse vahet toodete, mis on kuni kaheliitristes nõudes, ja nende toodete vahel, mis on kaheliitristest suuremates nõudes, siis tuleb arvesse võtta nendes nõudes olev vedeliku kogus, mitte nõu maht.

Sellesse gruppi kuuluvad — kuivõrd need ei ole ravimid — toniseerivad joogid (toonikumid), mis sobivad jookidena vahetuks tarbimiseks, kuigi väikestes kogustes, näiteks lusikatäie kaupa. Alkoholita toniseerivad joogid, mida on vaja enne tarbimist lahjendada, ei kuulu 22. gruppi (tavaliselt rubriik 2106).

Lisamärkus 2 b Võimalik alkoholisisaldus mahuprotsentides arvutatakse kõnesoleva toote 100 liitris sisalduva suhkrumassi (arvestatud invertsuhkruna kilogrammides) korrutamisel teguriga 0,6.

2201 **Vesi, k.a looduslik ja tehisklik mineraalvesi ja gaseeritud vesi, suhkru- või muu magusainelisandita ja maitse- ja lõhnaaineteta; jää ja lumi**

2201 10 11 kuni **Mineraalvesi, gaseeritud vesi**
2201 10 90

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 2201 lõikudes B ja C nimetatud tooted.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu aerosoolpakendis looduslik mineraalvesi nahahoolduseks (rubriik 3304).

2201 10 11 ja **Looduslik mineraalvesi**
2201 10 19

Terminiga „looduslik mineraalvesi” tähistatakse vett, mis vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/54/EÜ (ELT L 164, 26.6.2009, lk 45) tingimustele.

2201 90 00 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 2201 lõikudes A ja D nimetatud tooteid.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka veeaur ning filtreeritud, steriliseeritud, puhastatud ja pehmendatud looduslik vesi.

2202 **Vesi, k.a mineraalvesi ja gaseeritud vesi, suhkru- või muu magusainelisandiga või maitse- ja lõhnaainetega, ja muud mittealkohoolsed joogid, v.a rubriigi 2009 puu- ja juurviljamahlad**

Termin „mittealkohoolsed joogid” on määratletud selle grupi märkuses 3.

▼B

Selle rubriigi mittealkohoolsed joogid on vedelikud, mis on mõeldud inimestele tarbimiseks ja on vahetult joomiskõlblikud, olenemata nende tarbimiskogusest või eriotstarbest, milleks eri liiki vedelikke võidakse tarbida, eeldusel, et need ei kuulu mingisse muusse spetsiifilisemasse rubriiki. Puhtalt subjektiivsed, muutuvad tegurid, nagu selliste jookide tarbimise viis või otstarve, nt janu kustutamine või tervise parandamine, ei oma nende klassifitseerimisel tähtsust (vt Euroopa Liidu Kohtu otsus kohtuasjas 114/80).

Sellesse rubriiki kuuluvad muu hulgas väikelastele mõeldud vedelad valmistoidud.

2202 10 00 Vesi, k.a mineraalvesi ja gaseeritud vesi, suhkru- või muu magusainelisandiga või maitse- ja lõhnaainetega

HS selgitavate märkuste rubriigi 2202 lõigus A nimetatud karastusjoogid kuuluvad sellesse alamrubriiki.

Antioksidantide, vitamiinide, stabilisaatorite või kiniini sisaldus ei mõjuta karastusjookide klassifitseerimist.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka veest, suhkrust ja lõhnaning maitseainetest vedelad tooted, mis on pakendatud plastkottidesse ja mõeldud külmkapis külmutamisega mahlahääpulkade valmistamiseks kodus.

Vaata ka selle grupi lisamärkus 1.

2202 99 19 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad selgitavate märkuste käesoleva grupi üldosa teises lõigus kirjeldatud toniseerivad joogid (toonikumid). Need mittealkohoolsed joogid, mida sageli nimetatakse toidulisanditeks, võivad põhineda taimeekstraktidel (sh ürdid) ning sisaldada lisatud vitamiine ja/või mineraalaineid. Tavaliselt peaksid need valmistised aitama säilitada üldist tervist ja head enesetunnet, seetõttu erinevad need alamrubriigi 2202 10 00 maitse- ja lõhnaainetega või suhkru- või muu magusainelisandiga veest ja muudest karastusjookidest, mida nimetatakse HSi selgitavate märkuste rubriigi 2202 punktis A.

2202 99 91 kuni 2202 99 99 Muud, mis sisaldavad rubriikidesse 0401 – 0404 kuuluvatest toodetest valmistatud rasvu

Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka vedel toode ingliskeelse kaubandusliku nimetusega „filled milk” (piimataoline rasvasegu), juhul kui see on jook vahetuks tarbimiseks. „Filled milk” on kooritud piimast või kooritud piima pulbrist toode, millele on lisatud esialgsest täispiimast ekstraheeritud piimarasvaga peaaegu võrdses koguses rafineeritud taimeraska või õli. See jook klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse vastavalt piimarasva sisaldusele.

Vt alamrubriigi 2202 99 19 selgitavat märkust.

▼B

2204 Viinamarjaveinid värsketest viinamarjadest, k.a kangedatud veinid; viinamarjavirre, v.a rubriiki 2009 kuuluv

Tegeliku alkoholisisalduse kohta (mahuprotsentides) vaata selle grupi lisamärkus 2 a.

**2204 10 11 kuni
2204 10 98** **Vahuvein**

Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 1.

2204 10 11 **Šampanja (*Champagne*)**

Šampanja on Prantsusmaal Champagne provintsis toodetud vahuvein, mis on valmistatud üksnes selles provintsis kasvatatud viinamarjadest.

2204 10 15 **Prosecco**

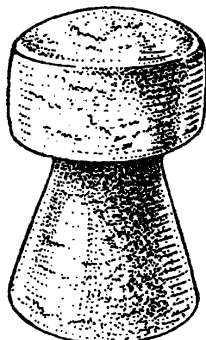
Prosecco on kaitstud päritolunimetusega vahuvein, mis on saadud „Glera“ sordi viinamarjadest, mis on korjatud päritolunimetuse piirkondadest „Prosecco“, „Conegliano-Valdobbiadene – Prosecco“, „Colli Asolani – Prosecco“ ja „Asolo – Prosecco“.

**2204 21 06 kuni
2204 21 09** **Veinid, v.a alamrubriiki 2204 10 kuuluvad, pudelites seenekujuliste korkidega, mida hoiavad kinni seosed või kinnitused; vein muus taaras, süsihappegaasisaldusest tingitud ülerõhuga temperatuuril 20 °C vähemalt 1 baar, kuid alla 3 baari**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. seenekujuliste korkidega pudelites olevad veinid, mis ei vasta selle grupi alamrubriikide märkuse 1 „vahuveini“ määratlusele.
2. mitteseenekujuliste korkidega pudelites olevad veinid, ülerõhuga temperatuuril 20 °C vähemalt 1 baar, kuid alla 3 baari.

Vahuveinipudelite korkideks selle alamrubriigi tähenduses loetakse all oleval joonisel kujutatud korkkoorest ja samalaadsest plastmaterjalist valmistatud pudelikorke.



▼B

2204 21 11 kuni 2204 21 98	Muud	<p>Vaata selle grupi lisamärkused 4 ja 5.</p> <p>Summaarse kuivekstrakti mittelenduvad koostisosad lisamärkuse 4 A tähenduses on nt suhkur, glütserool, tanniinid, viinhape, värvained ja sool.</p>
2204 21 11 kuni 2204 21 78	Kaitstud päritolunimetusega (KPN) vein	<p>Vaata selle grupi lisamärkus 6, punkt a.</p>
2204 21 23	Tokaj	<p>Vaata selle grupi lisamärkus 4 B, punkt b.</p>
2204 21 79 ja 2204 21 80	Kaitstud geograafilise tähisega (KGT) vein	<p>Vaata selle grupi lisamärkus 6, punkt a.</p>
2204 22 10	Veinid, v.a alamrubriiki 2204 10 kuuluvad, pudelites seenekujuliste korkidega, mida hoiavad kinni seosed või kinnitused; vein muus taaras, süsihappegaasisaldusest tingitud ülerõhuga temperatuuril 20 °C vähemalt 1 baar, kuid alla 3 baari	<p>Alamrubriikide 2204 21 06–2204 21 09 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad ka nende alamrubriikide kohta.</p>
2204 22 22 kuni 2204 22 98	Muud	<p>Vaata selle grupi lisamärkused 4 ja 5.</p> <p>Summaarse kuivekstrakti mittelenduvad koostisosad lisamärkuse 4 A tähenduses on nt suhkur, glütserool, tanniinid, viinhape, värvained ja sool.</p>
2204 22 22 kuni 2204 22 78	Kaitstud päritolunimetusega (KPN) vein	<p>Vaata selle grupi lisamärkus 6, punkt a.</p>
2204 22 33	Tokaj	<p>Vaata selle grupi lisamärkus 4 B, punkt b.</p>
2204 22 79 ja 2204 22 80	Kaitstud geograafilise tähisega (KGT) vein	<p>Vaata selle grupi lisamärkus 6, punkt a.</p>

▼ B

2204 29 10 **Veinid, v.a alamrubriiki 2204 10 kuuluvad, pudelites seenekujuliste korkidega, mida hoiavad kinni seosed või kinnitused; vein muus taaras, süsihappegaasisaldusest tingitud ülerõhuga temperatuuril 20 °C vähemalt 1 baar, kuid alla 3 baari**

Alamrubriikide 2204 21 06–2204 21 09 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad ka nende alamrubriikide kohta.

**2204 29 22 kuni
2204 29 98** **Muud**

Vaata selle grupi lisamärkused 4 ja 5.

Summaarse kuivekstrakti mittelenduvad koostisosad lisamärkuse 4 A tähenduses on nt suhkur, glütserool, tanniinid, viinhape, värvained ja sool.

**2204 29 22 kuni
2204 29 78** **Kaitstud päritolunimetusega (KPN) vein**

Vaata selle grupi lisamärkus 6, punkt a.

**2204 29 79 ja
2204 29 80** **Kaitstud geograafilise tähisega (KGT) vein**

Vaata selle grupi lisamärkus 6, punkt a.

2204 30 10 **Osaliselt käärinud või kus käärimine on peatatud alkoholi lisamata**

Vaata selle grupi lisamärkus 3 koos lisamärkuse 2 punktidega a, b ja c.

2204 30 92 **Kontsentreeritud**

Vaata selle grupi lisamärku 7.

2204 30 96 **Kontsentreeritud**

Vaata selle grupi lisamärkus 7.

2205 **Vermut jm taimede või aromaatsete ainetega maitsestatud vein värsketest viinamarjadest**

Sellesse rubriiki kuuluvad ja HS selgitavate märkuste rubriigis 2205 kirjeldatud veinid on ka:

1. nimetuste „Marsala all'uovo”, „Marsala alla mandorla” ja „Crema di Marsala all'uovo” all tuntud joogid Marsala veini alusel, mis on maitsestatud munakollase, mandlite ja muude aromaatsete ainetega;
2. „Sangria” nimetusega tuntud joogid veini alusel, mis on maitsestatud nt sidruni või apelsiniga.

▼ B

Vaata selle grupi lisamärkus 8. Tooted tegeliku alkoholisisaldusega alla 7 % mahust klassifitseeritakse rubriiki 2206 00.

2206 00 Muud kääritatud joogid (näiteks õuna- ja pirnisiider, mõdu, sake); kääritatud jookide segud omavahel või mittealkohoolsete jookidega, mujal nimetatata

Seoses selliste kääritatud alkoholi baasil toodetud jookide klassifitseerimisega, millele on lisatud destilleeritud alkoholi, vett ja muid aineid (nt siirup, mitmesugused lõhna- ja värvained ning mõnel juhul koort), vt Euroopa Liidu Kohtu otsust kohtuasjas C-150/08. Kui kõnealuste lisandite tulemusena kaotab konkreetselt puuviljast või loodustootest valmistatud jook, st rubriiki 2206 kuuluv kääritatud jook, maitse, lõhna ja/või välimuse, klassifitseeritakse see kõnealuse kohtuotsuse kohaselt rubriigi 2208 alla.

2206 00 10 Piquette

Vaata selle grupi lisamärkus 9.

**2206 00 31 kuni
2206 00 89 Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 2206 teise lõigu punktides 1–10 kirjeldatud tooted.

**2206 00 31 ja
2206 00 39 Vahutavad joogid**

Vahutavate jookide kohta vaata selle grupi lisamärkus 10.

Mis puudutab eelpool nimetatud lisamärkust seenekujuliste korkide kohta, vaata selgitavad märkused, alamrubriigid 2204 21 06–2204 21 09, viimane lõik.

**2206 00 51 kuni
2206 00 89 Mittevahutavad, nõudes mahuga**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad joogid, mis ei ole valmistatud loomulikul kääritamisel värskete viinamarjade virdest, vaid on kääritatud kontsentreeritud viinamarjavirdest. See virre on hästi säiliv ja seda saab vajadusel laagerdada.

Kääritamisprotsess käivitatakse tavaliselt pärmiga. Virdesse võidakse lisada enne käärimist või käärimise ajal ka suhkrut. Sellise protsessi tulemusena saadud toodet võidakse lõpuks magustada, kangendada või segustada.

2207 Denatureerimata etüülalkohol alkoholisisaldusega vähemalt 80 % mahust; denatureeritud etüülalkohol ja muud denatureeritud piiritusjoogid, mis tahes alkoholisisaldusega

▼B**2207 10 00 Denatureerimata etüülalkohol alkoholisisaldusega vähemalt 80 % mahust**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2207, v.a neljas lõik.

Piiritusjoogid (nt džinn, viin) klassifitseeritakse alkoholisisaldust arvestamata alamrubriikidesse 2208 20 12–2208 90 78.

2207 20 00 Denatureeritud etüülalkohol jm piiritusjoogid, mis tahes alkoholisisaldusega

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2207, neljas lõik.

2208 Denatureerimata etüülalkohol alkoholisisaldusega alla 80 % mahust; piiritusjoogid, liköörid ja muud alkohoolsed joogid

Piiritusjoogid, liköörid ja muud alkohoolsed joogid on rubriigi 2208 tähenduses alkoholi sisaldavad vedelikud, mis on tavaliselt mõeldud nautimiseks ja mis on valmistatud:

— kas vahetult destilleerimisel (ka lõhna- ja maitseainelise lisandiga) loomulikult käärinud vedelikest, nt veinist või siidrist, või eelnevalt kääritatud puuviljast, pressimisjäätmetest, teraviljast või muudest taimesaadustest,

— või lihtsalt mitmesuguste aromaatsete ainete, ka suhkru, lisamisel destilleeritud alkoholile.

Mitmesugused alkohoolsed joogid on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 2208 kolmanda lõigu punktides 1–18.

Denatureerimata alkoholi kohta tuleb märkida, et see klassifitseeritakse käesolevasse rubriiki ka siis, kui selle alkoholisaldus on 80 % mahust või rohkem, olenemata sellest, kas toode on vahetult tarbitav jook või mitte.

Sellesse rubriiki ei kuulu käärimisel saadud alkohoolsed joogid (rubriigid 2203 00–2206 00).

**2208 30 11 kuni
2208 30 88 Viski**

Viski on alkohoolne jook, mis on destilleeritud teraviljade meskist ja mida turustatakse vähemalt 40 % alkoholina kas pudelis või muus nõus.

Šoti viski (Scotch whisky) on Šotimaal destilleeritud ja valminud viski.

Soodavee lisandiga viski (whisky-soda), ei kuulu nendesse alamrubriikidesse, vaid klassifitseeritakse alamrubriiki 2208 90 69 või 2208 90 78.

2208 30 30 Ühelinnaseviski

Šoti ühelinnaseviski („single malt Scotch whisky”) on alkohoolne jook, mis on valmistatud „pot still”-destilleerimispaigas ühes destilleerimiskojas, destilleerides ainult odralinastest kääritatud meskit.

▼B

2208 30 41 ja 2208 30 49	<p>Seguviski, nõudes mahuga</p> <p>Šoti segulinnaseviski („blended malt Scotch whisky”) on valmistatud, segustades kaht või enam Šoti ühelinnaseviskit („single malt Scotch whisky”), mis on destilleeritud või saadud eri destilleerimiskodades.</p>
2208 30 61 ja 2208 30 69	<p>Üheviljaviski või mitmeviljaviski, nõudes mahuga</p> <p>Šoti üheteraviljaviski („single grain Scotch whisky”) on alkoholne jook, mis ei ole Šoti ühelinnaseviski („single malt Scotch whisky”) ega Šoti segulinnaseviski („blended malt Scotch whisky”) ning mis on valmistatud ühes destilleerimiskojas, destilleerides kääritatud meskit odralinnastest koos muude teraviljade (enamasti nisu või mais) tervete teradega või ilma nendeta.</p> <p>Šoti seguteraviljaviski („blended grain Scotch whisky”) valmistatakse kahe või enama eri destilleerimiskojas destilleeritud või saadud Šoti üheteraviljaviski („single grain Scotch whisky”) segustamisel.</p>
2208 30 71 ja 2208 30 79	<p>Muu seguviski, nõudes mahuga</p> <p>Muu Šoti seguviski („blended Scotch whisky”) on valmistatud, segustades üht või mitut Šoti ühelinnaseviskit („single malt Scotch whisky”) ühe või mitme Šoti üheteraviljaviskiga („single grain Scotch whisky”).</p>
2208 40 11 kuni 2208 40 99	<p>Rumm ja muu kange alkoholne jook, saadud kääritatud suhkruroodetest destilleerimise teel</p> <p>Need alamrubriigid hõlmavad HS selgitavate märkuste rubriigi 2208 kolmanda lõigu punktis 3 kirjeldatud tooteid, tingimusel et need säilitavad oma organoleptilised omadused.</p>
2208 50 11 ja 2208 50 19	<p>Džinn nõudes mahuga</p> <p>Džinn on alkoholne jook, mis valmistatakse tavaliselt rektifitseeritud viljapiiritusest või etüülalkoholist ühe- või mitmekordsel destilleerimisel koos kadakamarjade ja muude aromaatsete ainetega (nt koriander, angeelikajuur, aniis, ingver).</p> <p>Nendes alamrubriikides loetakse džinniks üksnes neid alkoholseid jooke, millel on džinni organoleptilised omadused.</p> <p>Järelikult ei kuulu nendesse alamrubriikidesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) genever (alamrubriik 2208 50 91 või 2208 50 99); b) akvaviit (alamrubriik 2208 90 56 või 2208 90 77); c) kranawitter (alamrubriik 2208 90 56 või 2208 90 77);
2208 60 11 kuni 2208 60 99	<p>Viin</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2208, kolmas lõik, punkt 5.</p>
2208 70 10 ja 2208 70 90	<p>Liköör ja kordial</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2208, esimene lõik, punkt B ja kolmas lõik.</p>

▼ B

2208 90 11 ja 2208 90 19	<p>Arrak nõudes mahuga</p> <p>Arrak on piiritusjook, mis on spetsiaalse pärimi abil valmistatud suhkruroo melassist või magusast taimemahlast ja riisist.</p> <p>Arraki ei tohi ära segada rakiga, mida saadakse rosinatest või kuivatatud viigimarjadest valmistatud piiritusjoogi destilleerimisel aniisiseemnetega ja mis klassifitseeritakse alamrubriiki 2208 90 56 või 2208 90 77.</p>
2208 90 33 ja 2208 90 38	<p>Ploomi-, pirni- või kirsiviin (v.a liköörid) nõudes mahuga</p> <p>Ploomi-, pirni- või kirsiviinad on piiritusjoogid, mis on saadud üksnes ploomi-, pirni- või kirsivirde kääritamisel ja destilleerimisel.</p> <p>Terminite „ploomid” ja „kirsid” kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 0809.</p>
2208 90 48	<p>Muud</p> <p>Selles alamrubriigis tähistab puuvilja- või marjaviin piiritusjooki, mis on saadud eranditult puuviljade ja marjade (v.a ploomid, pirnid või kirsid) alkohoolsel käärimisel ja destilleerimisel, nt aprikoosidest, mustikatest, vaarikatest, põldmarjadest, mustadest sõstardest, valgetest sõstardest, punastest sõstardest, maasikatest, õuntest, k.a siidrist destilleeritud piiritusjoogid. Kalvados (õunaviin) klassifitseeritakse alamrubriiki 2208 90 45.</p>
2208 90 56	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka aniisiviin, raki, agaavist tehtud alkohoolsed joogid v.a tequila (nt mezcal), aromaatsetest ürtidest saadud ürdinapsid, „seedimist soodustavad” bitterid, akvaviit, kranawitter, juurtest saadud piiritusjoogid (nt emajuurest), sorgoviin, hefebrand ehk käärimisestest valmistatud kange alkohoolne jook.</p>
2208 90 69	<p>Muud alkohoolsed joogid</p> <p>Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 2208 kolmanda lõigu punktides 14–18 nimetatud jookide kuuluvad sellesse alamrubriiki ka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. alkohoolsed joogid, millele on lisatud soodavett (nt whisky-soda); 2. tee, millesse on segatud alkoholi; 3. alkohoolsete jookide segud või alkohoolsed joogid, millesse on segatud puuvilja- või marja- või kõõgililja mahlu (kokteilid).
2208 90 71	<p>Aetud puuviljadest või marjadest</p> <p>Vaata alamrubriigi 2208 90 48 selgitavad märkused. Sellesse alamrubriiki kuulub ka kalvados.</p>
2208 90 77	<p>Muud</p> <p>Vaata alamrubriigi 2208 90 56 selgitavad märkused.</p>

▼B

2208 90 78	Muud alkohoolsed joogid
	Vaata alamrubriigi 2208 90 69 selgitavad märkused.
2208 90 91 ja 2208 90 99	Denatureerimata etüülalkohol tegeliku alkoholisisaldusega alla 80 % mahust, nõudes mahuga
	Nendesse alamrubriikidesse kuulub vedelik nimetusega „linnaseõlle ekstrakt“ (malt beer base), mille alkoholisisaldus on 14 % mahust ning mis on toodetud pruulitud ja selitatud õllest, millest on ultrafiltreerimise teel osaliselt eemaldatud mõruained ja proteiinid (vaata Euroopa Liidu Kohtu otsus kohtuasjas C-196/10).
2209 00	Äädikas ja äädikhapest valmistatud äädika asendajad
2209 00 11 ja 2209 00 19	Veiniäädikas nõudes mahuga
	Vaata selle grupi lisamärkus 11.
	Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 2209, I osa, teine lõik, punkt 1.
2209 00 91 ja 2209 00 99	Muud, nõudes mahuga
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 2209 I osa teise lõigu punktides 2, 3 ja 4 ning II osas nimetatud tooted.

▼B*GRUPP 23***TOIDUAINETETÖÖSTUSE JÄÄGID JA JÄÄTMED; TÖÖSTUSLIKULT TOODETUD LOOMASÕODAD**

Lisamärkus 3 Võimalik alkoholisisaldus mahuprotsentides arvutatakse kõnesoleva toote 100 kg sisalduva suhkrumassi (arvestatud invertisuhkruna kilogrammides) korrutamisel teguriga 0,47.

2301 **Inimtoiduks kõlbmatu jahu ja graanulid lihast või rupsist, kalast, vähkidest, molluskitest või muudest veeselgrootetest; rasvakõrned**

2301 20 00 **Inimtoiduks kõlbmatu jahu ja graanulid kalast, vähkidest, limustest või muudest veeselgrootetest.**

Selle alamrubriigi kalajahu koosneb kalast ja kalajäätmetest, mis on tavaliselt keedetud ja seejärel pastaks pressitud, kuivatatud ja jahvatatud ning mõnikord graanuliteks agloomeeritud.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu inimtoiduks kõlblik kalajahu (alamrubriik 0305 10 00).

2302 **Kliid, pebred jm tera- või kaunviljade tuulamis-, jahvatus- vm töötlusjääd, granuleerimata või granuleeritud**

Selle rubriigi toodete ja 11. grupi toodete eristamise kohta vaata 11. grupi märkus 2 A.

HS selgitavate märkuste rubriigi 2302 punkti B alapunktis 1 nimetatud jääd sisaldavad vähemalt 50 % tera- või kaunvilju.

Tärglisesisalduse määramiseks kohaldatakse komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1) lisa III osas L sätestatud meetodit.

**2302 10 10 ja
2302 10 90** **Maisist**

Kroovimata puhastatud maisiterade sõelumisel kõrvalsaadusena esiletulevad purunenud maisiterad ei kuulu sellesse alamrubriiki, vaid alamrubriiki 1104 23 98, juhul kui need vastavad 11. grupi märkuses 2 A sätestatud kriteeriumidele.

2303 **Tärglise tootmisjääd jms jäätmed, suhkrupreedist, suhkruroost või muust toorainest suhkru tootmise, õllepruulimise ja kääritamise ning destilleerimise jäätmed, granuleeritud või granuleerimata**

Tärglise- ja valgusisalduse määramiseks kohaldatakse komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1) lisa III osades L ja C sätestatud meetodeid.

▼B2303 10 11 ja
2303 10 19**Maisitärklise tootmisjäägid (v.a kontsentreeritud leotusvedelikud), kuivaine valgusisaldusega**

Nendesse alamrubriikidesse klassifitseeritavad tooted peavad vastama selle grupi lisamärkuses 1 sätestatud kriteeriumidele.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka:

1. maisigluteen (tavaliselt jahuna), mis koosneb peamiselt maisiterade liimainest, mis sadestub tärglise eraldamisel; valgusisaldus ($N \times 6,25$) on üle 40 % massist;
2. gluteenijahu, mis saadakse peamiselt maisitärklise tootmisel tekkinud kuivade jääkide segamisel puhta gluteeniga; taolised tooted sisaldavad tavaliselt valkaineid ($N \times 6,25$) umbes 40 % massist;
3. maisigluteenisööt, mis sisaldab tavaliselt valkaineid ($N \times 6,25$) vähemalt 20 % massist ja koosneb peamiselt kestade ja endospermi osakekestest, maisigluteenist ja mõnikord kontsentreeritud maisileotusvedelikust, mis kõik on maisitärklise tootmise kõrvalsaadused.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka eelpool nimetatud tooted, mis on graanuliteks aglomeeritud.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes tooted, mille tärglisesisaldus ei ületa 28 % kuivaine massist, määratuna komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1) lisa III osas L sätestatud meetodi järgi ja nende rasvasisaldus ei ületa 4,5 % kuivaine massist, määratuna komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1) lisa III osas H sätestatud meetodi järgi.

Suurema tärglise- või rasvasisaldusega tooted klassifitseeritakse tavaliselt 11. gruppi või vastavalt alamrubriikidesse 2302 10 10, 2302 10 90, 2309 90 41 või 2309 90 51. Sama kehtib ka toodete kohta, mis sisaldavad muul viisil, v.a märgmenetlus tärglise tootmiseks, maisist ekstraheeritud saadusi (nt jäägid maisiterade söelumisel, jahvatatud maisiterad, jäägid maisi-iduõli kuivmenetlusel ekstraheerimisel).

Nendesse alamrubriikidesse klassifitseeritavad tooted ei tohi sisaldada ka jääke maisi-iduõli ekstraheerimisest märgmenetlusel).

Kontsentreeritud maisileotusvedelikud klassifitseeritakse alamrubriiki 2303 10 90, arvestamata nende valkainesisaldust.

▼B**2303 10 90****Muud**

Selles alamrubriigis mõeldakse maniokitärglise tootmisjäädade all tooteid, mille tärglisesisaldus on kuni 40 % kuivaine massist.

Kui selliste toodete tärglisesisaldus on suurem, klassifitseeritakse selline jahu või mannatang alamrubriikidesse 1106 20 10 või 1106 20 90. Tooted graanulitena klassifitseeritakse alamrubriiki 0714 10.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:

1. sorgogluteenisõöt, mis sisaldab tavaliselt valkaineid vähemalt 18 % massist ja koosneb peamiselt sorgoterade kestade ja endospermi osakestest, maisigluteenist ja mõnikord kontseentreeritud sorgoleotusvedelikust, mis kõik on sorgotärglise tootmise kõrvalsaadused.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes tooted, mille tärglisesisaldus on kuni 40 % kuivaine massist.

Suurema tärglisesisaldusega tooted klassifitseeritakse tavaliselt 11. gruppi või vastavalt rubriiki 2302 või 2309.

2. tärglise tootmisjäädid nimetusega „kuivatatud kartulipulp”. Taoliste jääkide tärglisesisaldus on tavaliselt vähemalt 50 % massist.

Niiskusesisalduse määramiseks kohaldatakse komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1) lisa III osas A sätestatud meetodit.

Kontseentreeritud maisileotusvedelikud klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki arvestamata nende valkainesisaldust.

**2303 20 10 ja
2303 20 90****Suhkrupedi või suhkruroo pressimisjäädid jm suhkrutootmisjäätmed**

Emalahust pulbrina, millest laktoos on osaliselt eemaldatud, ei loeta suhkrutootmisjäätteks ega klassifitseerita nendesse alamrubriikidesse (rubriik 0404).

Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka suhkrupet, millest suhkur on osaliselt või täielikult ekstraheeritud.

2303 30 00**Õlle pruulimise ja piirituse destilleerimise jäätmed**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2303, esimene lõik, punktid E 1–5.

▼B

2304 00 00 **Õlikoogid jm sojaõli ekstraheerimisel saadud tahked jätmed, peenestatud või peenestamata, granuleeritud või granuleerimata**

Sellesse rubriiki ei kuulu sojaubade kestad, ka jahvatatud, millest sojaõli ei ole ekstraheeritud (rubriik 2308).

2306 **Õlikoogid jm taimsete rasvade või õlide (v.a rubriikides 2304 ja 2305 esitatute) ekstraheerimise tahked jätmed, peenestatud või peenestamata, granuleeritud või granuleerimata**

2306 41 00 **Madala eruukhappesisaldusega rapsi- või rüpsiseemnetest**

Vaata selle grupi alammärkus 1 ja HS selgitavad märkused, alamrubriik 2306 41.

2306 90 05 **Maisi-itudest**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad märg- või kuivmenetlusel saadud maisi-iduõli ekstraheerimisjäätmed, mis vastavad selle grupi lisamärkuse 2 kriteeriumidele.

Tooted, mis ei vasta nendele kriteeriumidele, klassifitseeritakse tavaliselt 11. gruppi või vastavalt rubriiki 2302 või 2309.

2306 90 11 ja 2306 90 19 **Õlikoogid ja muud oliiviõli ekstraheerimise jätmed**

Termin „oliiviõli ekstraheerimise jätmed” tähistab üksnes tooteid rasvainesisaldusega mitte üle 8 % massist. Suurema rasvainesisaldusega taolised tooted (v.a õlisetted) klassifitseeritakse põhimaterjaliga samasse alamrubriiki (alamrubriik 0709 92 10 või 0709 92 90).

Rasvasisalduse määramiseks kohaldatakse komisjoni määruse (EMÜ) nr 2568/91 (EÜT L 248, 5.9.1991, lk 1) lisas XV sätestatud meetodit.

2307 00 **Veinise; viinakivi**

2307 00 11 **Summaarse alkoholisisaldusega kuni 7,9 % massist ja kuivainesisaldusega vähemalt 25 % massist**

Vaata selle grupi lisamärkus 3 ja asjakohaseid selgitavaid märkusi.

2307 00 90 **Viinakivi**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2307, teine lõik.

2308 00 **Mujal nimetamata taimse päritoluga loomasöödaks kasutatavad tooted, jätmed ja kõrvalproduktid, granuleeritud või granuleerimata**

▼ B**2308 00 11 Summaarse alkoholisisaldusega kuni 4,3 % massist ja kuivainesisaldusega vähemalt 40 % massist**

Vaata selle grupi lisamärkus 3 ja asjakohaseid selgitavaid märkusi.

2308 00 40 Tammetõrud ja hobukastanid; puuviljade ja marjade, v.a viinamarjade pressimisjääd

Puuviljade, v.a viinamarjade, pressimisjäädide hulka kuuluvad ka nn „orange cells” nimetusega tooted, mis koosnevad apelsinide osakestest, millest on alguses mahl välja pressitud ja mida on seejärel surutud läbi sõela nii, et pressimisjäätmetest on vaevalt järel mingeid viljaliha osakesi, vaid põhiliselt lõikudevahelisi nahakesi ja vamjat vahekatet (albedo). Neid tooteid kasutatakse lahjendatud apelsinimahlakontsentratsioonide või karastusjookide lisandina.

2308 00 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 2308 teise lõigu punktides 2, 3, 4, 6, 7, 8 ja 9 kirjeldatud tooted.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sojaubade kestad, ka jahvatatud, millest sojaõli ei ole ekstraheeritud.

2309 Loomasöötades kasutatavad valmistised

Vaata selle grupi märkust 1.

Piimatoodete kohta vaata selle grupi lisamärkust 4.

Piimatoodete sisaldus, tärglisesisaldus ning glükoosi, glükoosisiirupi, maltodekstriini ja maltodekstriinisiirupi sisaldus arvutatakse määratletavas tootes sellisena nagu see saadakse, olenemata nende allikast.

Tärglise suhtes kohaldatakse järgmist:

— Kui ei ole selge, kas tootes on tärglist, võib selle kontrollimiseks kasutada kvalitatiivset mikroskoopmeetodit või kvalitatiivset värvuskatset joodilahusega.

— Tärglisesisalduse määramisel tuleb kohaldada komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1) III lisa L osas kirjeldatud polarimeetrilist meetodit (tuntud ka kui modifitseeritud Ewersi meetod).

▼B

Kui polarimeetrilist meetodit ei saa kohaldada näiteks seetõttu, et toodetes on märkimisväärses koguses allpool loetletud aineid, tuleb tärglisesisalduse määramiseks kasutada komisjoni määruses (EÜ) nr 121/2008 (ELT L 37, 12.2.2008, lk 3) kirjeldatud ensümaatilist analüüsimetodit.

Teadaolevalt võib järgmiste spetsiifiliste ainete puhul tärglisesisalduse määramisel polarimeetrilise meetodiga tekkida häireid:

- a) (suhkru)peedisaadused, näiteks (suhkru)peedipulp, (suhkru)peedimelass, melasseeritud (suhkru)peedipulp, (suhkru)peedimelassi raba, (peedi)suhkur;
- b) tsitruspulp;
- c) linaseemned, linakook, linasrott;
- d) rapsiseeme, rapsikook, rapsisrott, rapsiseemnekestad;
- e) päevalilleseemned, päevalillesrott, päevalillesrott osaliselt kooritud päevalilleseemnetest;
- f) koprakook, koprasrott;
- g) kartulipulp;
- h) kuivpärm;
- i) inuliinirikkad tooted (nt maapimiliistakud ja -jahu);
- j) kõrned;
- k) sojatooted.

— Tooteid tärglisesisaldusega alla 0,5 massiprotsendi ei tuleks pidada tärglist sisaldavateks.

Glükoosi määramiseks võib kasutada kõrgefektiivset vedelikkromatograafiat (HPLC) (komisjoni määrus (EÜ) nr 904/2008 (ELT L 249, 18.9.2008, lk 9)).

2309 10 11 kuni 2309 10 90 Kassi- ja koeratoit, jaemüügiks pakendatud

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka erikujulised koerte närimistooted (nt sõlmed, pulgad jne), mis koosnevad nahast, millele on lisatud muid aineid (nt tärglis, suhkur või kuivatatud liha). Sii ei kuulu siiski tooted, mis koosnevad 100 % nahast ja mida ei ole mingil viisil täiendavalt loomatoiduks töödeldud (rubriik 4205).

▼B**2309 90 10 Lahustatud tooted kalast või mereimetajatest**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2309, II osa, punkt B, viimane lõik, alapunkt 1.

2309 90 20 Käesoleva grupi lisamärkuses 5 kirjeldatud tooted

Kui maisiloetusvett kasutatakse kasvualusena (toitelahusena), võivad tooted sisaldada surnud kääritamisainete jääke, mille sisaldus ei ületa tavaliselt 2 %. Need ained leitakse mikroskoobiga.

Peale selle võivad tooted, mis sisaldavad käärimisprotsessides kasutatud leotusvedeliku jääke, sisaldada ka väga väikestes kogustes järgmisi aineid: amüloglükosidaasi, α -amülaasi, ksantaankummit, piimhapet, sidrunhapet, lüsiini, treoniini ja triptofaani.

Maisileotusvedelik sisaldab ise mõningaid neid aineid (nt aminohappeid) väga väikestes kogustes ning käärimise järel suureneb nende kogus väga vähe.

Tooted, mille tärklise- või rasvasisaldus ületab lisamärkuses 5 esitatud väärtused, klassifitseeritakse vastavalt alamrubriikidesse 2309 90 41 või 2309 90 51.

Ameerika Ühendriikidest imporditava maisitärklise tootmisjääkide nõuetele vastavust kontrollitakse komisjoni määruse (EÜ) nr 1375/2007 (ELT L 307, 24.11.2007, lk 5) kohaselt.



GRUPP 24

TUBAKAS JA TÖÖSTUSLIKUD TUBAKAASENDAJAD

2401

Töötlemata tubakas; tubakajätmed

Toortubaka või töötlemata tubaka kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2401, esimene lõik, punkt 1.

Tuleb märkida, et:

- a) „flue-cured” virgiinia tubakas on kuivatatud tehisoludes kuumas õhuvoolus, menetlusel, kus kuumus ja õhuliikumine on reguleeritavad, ilma et suits ja aur tubakalehtedega kokku puutuksid; tavaliselt on kuiv tubakas värvuselt sidrunikollane kuni tumeoranž või punane. Muud värvused ja värvikombinatsioonid on sageli erineva küpsusastme, kasvatamis- või kuivatamisviisi tulemus.
- b) „light air-cured” burley tubakas (sh burley hübriidubakad) on kuivatatud looduslikes tingimustes kuumas õhuvoolus. Kui kuivatamisel on kasutatud lisakuumust või -õhutsirkulatsiooni, ei ole tubakal suitsu ega auru lõhna. Tubakalehed on tavaliselt värvuselt helepruunid kuni punakaspruunid. Muud värvused ja värvikombinatsioonid on sageli erineva küpsusastme, kasvatamis- või kuivatamisviisi tulemus;
- c) „light air-cured” marylandi tubakas on kuivatatud looduslikes tingimustes kuumas õhuvoolus. Kui kuivatamisel on kasutatud lisakuumust või -õhutsirkulatsiooni, ei ole tubakal suitsu ega auru lõhna. Tubakalehed on tavaliselt värvuselt helekollased kuni sügavkirsipunased. Muud värvused ja värvikombinatsioonid on sageli erineva küpsusastme, kasvatamis- või kuivatamisviisi tulemus;
- d) „fire-cured”-tubakas on lõkke kohal tehisoludes kuumas õhuvoolus kuivatatud, kus puusuits osaliselt tubakasse imbib. „Fire-cured”-tubaka lehed on tavaliselt paksemad kui burley, „flue-cured” või marylandi tubaka vartelt saadavad lehed. Värvus on tavaliselt kollakaspruun kuni tumepruun. Muud värvused ja värvikombinatsioonid on sageli erineva küpsusastme, kasvatamis- või kuivatamisviisi tulemus.

„Sun-cured”-tubakas on vabas õhus otsese päikesekuumuse ja päikesekiirte käes kuivatatud.

Sellesse rubriiki ei kuulu elusad tubakataimed (rubriik 0602).

2401 30 00

Tubakajätmed

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 2401 esimese lõigu punktis 2 loetletud toodete kuuluvad sellesse alamrubriiki ka:

▼B

1. tubakalehtede töötlemisel tekkinud jäätmed; neid tuntakse tavaliselt ingliskeelse kaubandusliku nimetusega „offal”, kuid erinevates liikmesriikides ka nimetusega „smalls”, „winnowigs”, „sweepings”, „kiriti” või „broquelins” jne. Need jäätmed sisaldavad tavaliselt võõrlisandeid nagu tolmu, taimejätmeid või tekstiilkiude. Mõnikord on tolm sõelumisega eemaldatud;
2. tubakalehtede jäätmed, mida tuntakse ingliskeelse kaubandusliku nimetusega „siftings” ja mis on saadakse eelpool nimetatud jääkide sõelumisel;
3. sigarite tootmisel tekkivad jäätmed, mida tuntakse ingliskeelse kaubandusliku nimetusega „cuttings” ja mis koosnevad tubakalehtede lõikamisjätmetest;
4. tubakatolm (jätmete kõrvalsaadus, mis saadakse eespool nimetatud jätmete sõelumisel).

Sellesse alamrubriiki ei kuulu tubakajätmed, mis on valmistatud müügiks suitsetamistubaka, närimistubaka, nuuskutubaka või tubakapulbrina või mida on töödeldud selliselt, et neid saab ilma täiendava töötlemiseta kasutada suitsetamistubaka, närimistubaka, nuuskutubaka või tubakapulbrina (rubriik 2403).

2402 Sigarid, manilla sigarid, sigarillod ja sigaretid, tubakast või tubaka asendajatest

2402 10 00 Tubakat sisaldavad sigarid, manilla sigarid ja sigarillod

Tubakat sisaldavad sigarid, manilla sigarid ja sigarillod on suitsetamiseks valmistatud ja oma omaduste poolest eranditult selleks otstarbeks ettenähtud tubakarullid, millel on:

- a) looduslikust tubakast katteleht, mis katab kogu toote – sh vajaduse korral ka filtri, v.a filtri maitsestatud filtriga sigarite (tipped cigars) puhul –, kuid millel puudub mis tahes täiendav kattelehte osaliselt kattev kiht, või
- b) purustatud segutubaka täidis ning sigari tavalist värvi katteleht, mis on valmistatud alamrubriiki 2403 91 00 kuuluvast taastatud tubakast, kusjuures katteleht katab kogu toote – sh vajaduse korral ka filtri, v.a filtri maitsestatud filtriga sigarite (tipped cigars) puhul –, kui toote tükimass ilma filtri või pitsita ei ole alla 2,3 g ega üle 10 g ning ümbermõõt vähemalt ühel kolmandikul toote pikkusest alla 34 mm.

Sellesse alamrubriiki klassifitseeritakse tooted, mille katteleht on valmistatud taastatud tubakast ja mis võivad osaliselt sisaldada muid aineid kui tubakas, juhul kui need tooted vastavad eespool nimetatud kriteeriumidele.

2402 20 10 ja 2402 20 90 Tubakat sisaldavad sigaretid

Sigaretid on tubakarullid, mida sellistena suitsetatakse ja mida ei klassifitseerita sigarite või sigarillodega samasse alamrubriiki (vaata selgitavad märkused, alamrubriik 2402 10 00).

▼B

Tooted, mis on osaliselt valmistatud muudest ainetest kui tubakas, klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse juhul, kui need vastavad eelpool nimetatud tingimustele.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tooted, mis koosnevad üleni muudest ainetest kui tubakas (alamrubriik 2402 90 00 või 30. grupi ravisigaretid).

2402 90 00**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad sigarid, manilla sigarid, sigarillid ja sigaretid, mis koosnevad üleni tubaka aseainetest, nt sigaretid, mis on valmistatud spetsiaalselt töödeldud teatava aedsalatisordi lehtedest ning ei sisalda tubakat ega nikotiini.

2403**Muu töödeldud tubakas ja tööstuslikud tubakaasendajad; „homogeenitud” ja „taastatud” tubakas; tubakaekstraktid ja -essentsid****2403 11 00****Käesoleva grupi alamrubriigi märkuses 1 nimetatud vesipiibu tubakas**

Vaata selle grupi alammärkus 1 ja HS selgitavad märkused, alamrubriik 2403 11.

**2403 19 10 ja
2403 19 90****Muud**

Suitsetamistubakas on lõigatud või muul viisil tükeldatud, kokkukeerutatud või plokkideks pressitud tubakas, mida saab ilma edasise tööstusliku menetluseta suitsetada.

Tubakalehtede töötlemisel või tubakatoodete tootmisel tekkinud jäätmeid, mida saab suitsetada, loetakse suitsetamistubakaks, kui need ei vasta sigarite, sigarillode või sigarettide kirjeldusele (vt alamrubriikide 2402 10 00 ja 2402 20 10 ja 2402 20 90 selgitavad märkused).

Suitsetamistubaka segud muude ainetega kui tubakas klassifitseeritakse samuti nendesse alamrubriikidesse, kui need vastavad eespool esitatud määratlusele; erandi moodustavad meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud tooted (grupp 30).

Nendesse alamrubriikidesse kuulub ka lõigatud sigaretitubakas („cut cigarette rag”), mis on valmis tubakasegu sigarettide valmistamiseks.

2403 91 00**„Homogeenitud” või „taastatud” tubakas**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2403, esimene lõik, punkt 6.

2403 99 10**Närimistubakas, nuuskutubakas**

Närimistubakas on tubakas rullide, kangide, ribade, kuubikute ja plokkide kujul, mis on spetsiaalselt valmistatud närimiseks, mitte aga suitsetamiseks ja mis on pakendatud jaemüügiks.

Nuuskutubakas on tubakas pulbri või terakeste kujul, mis on spetsiaalselt töödeldud selliselt, et seda saab nuusata, mitte aga suitsetada.

▼B

Tooted, mis osaliselt koosnevad muudest aineosadest kui tubakas, klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki, juhul kui need vastavad eelpool nimetatud tingimustele.

2403 99 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. HS selgitavate märkuste rubriigi 2403 esimese lõigu punktis 7 kirjeldatud tubakaekstraktid ja -essentsid;
2. tubakapulber (saadakse tavaliselt töötlemisega, nt jahvatamisega, mille tulemusena saadakse konkreetsete osakeste suuruse jaotus). Pulbris ei tohiks olla lisandeid ja osakeste suurus peaks olema alla 0,4 mm;
3. „nööriks” keerutatud, lõhnastatud ja fermenteeritud brasiilia närimistubakas, mis on kestadesse pallikujuliseks kokku pressitud („mangotes”);
4. paisutatud tubakas, mida ei ole lõigatud ega muul viisil tükeldatud;
5. Suitsetamiseks ettenähtud toode (näiteks vesipiibutubakas), mis koosneb täielikult tubaka aseinetest ja muudest ainetest kui tubakas.

*A LISA***TUBAKA JA TUBAKATOODETE SUITSETAMISKATSE****Reguleerimisala**

Suitsetamiskatse eesmärk on kehtestada ühtlustatud meetod rubriigi 2403 töödeldud tubaka (täiendava töötlemiseta suitsetamisvalmis tubakas) eristamiseks rubriigi 2401 töötlemata tubakast. Rubriigi 2403 töödeldud tubaka eristamiseks rubriigi 2401 töötlemata tubakast tehakse suitsetamiskatse. Sõelumiskatse tehakse ainult siis, kui proovi ei ole võimalik ilma täiendava (tööstusliku) töötlemiseta suitsetada.

Sissejuhatus

Alamrubriigis 2403 19 tähistab „suitsetamiseks sobiv”, et toodet saab keerata sigareteks või toppida sigaretihülssi ja põletada mitme mahviga või täita piipu ja põletada mitme mahviga.

Katse põhimõte

Kas tubakaproovi on võimalik suitsetada, saab hinnata mitmel viisil: see rullitakse sigaretipaberisse, et teha sellest isevalmistatav sigaret, topitakse sigaretihülssi või piipu. Piip ja ettevalmistatud sigaretid läidetakse ja neid suitsetatakse. Süttimist ja suitsetamist hinnatakse.

Kohaldamisala

Katse on kohaldatav mis tahes tubakale ja tubakatoodele, sealhulgas tubakatoode sellistele osadele nagu sigaritäidis. Katse võib olla tervist kahjustav, kui proov on hallitusega saastunud.

Varustus

Temperatuuri ja niiskuse reguleerimise kast proovi konditsioneerimiseks (temperatuur 22 ± 1 °C ning õhuniiskus 60 ± 3 %)

Sigaretihülssi täitmise masin

Sigaretipaberid (pikkus 70 mm, laius 37 mm)

Sigaretihülssid (läbimõõt 7,3 mm, pikkus 85 mm, sh filter)

Tulemasin

Hari sigaretihülssi täitmise masina puhastamiseks

Piip

Piibutoppija

Piibupuhastusvahendid

Suitsmasin (vastab standardile ISO 3308)

Proovi ettevalmistamine

Proov segatakse põhjalikult läbi ja vajaduse korral jagatakse osadeks koonuseliseks lõikamisega või neljaks jagamisega. Kui proov on kuiv (veesisaldus on alla 8 % massist), tuleks see püsistada temperatuuril 22 ± 1 °C ja õhuniiskuse 60 ± 3 % juures vähemalt 48 tundi.

▼ B

Proovi ei tohi kuidagi lõigata, murda, purustada, peenestada ega muul viisil lõhkuda.

Katse käik

Puhastada sigarethülssi täitmise masin ja piip.

Piip

— Sobiv kogus proovist (vähemalt 5,0 g) topitakse piipu kuni piibu servani.

— Tubakas piibus läidetakse tulemasinaga ja surutakse kergelt toppijaga. Piipu tõmmatakse umbes minutiste korrapäraste mahvidega.

Sigaretid

— Sigaretipaber: sobiv kogus proovi asetatakse sigaretipaberile ja rullitakse silindrikujuliseks.

— Sigarethülssi täitmise masin: sobiv kogus proovi (vähemalt 0,5 g) topitakse sigarethülssi täitmise masinasse ja sigaret valmistatakse konkreetse toppija juhiste kohaselt.

— Ettevalmistatud sigaretid läidetakse tulemasinaga ja lastakse vabalt hõõguda ilma suitsetamata (liigse paberi põletamiseks). Sigaretti suitsetatakse korrapäraste mahvidega umbes 30–60 sekundit, olenevalt tubaka kvaliteedist, ning iga sissetõmme vältab umbes 2 sekundit.

Katse hindamine (tüüpilised näited)

Kui üks suitsetamiskatse on positiivne, saab tubakat suitsetada (alamrubriik 2403 19).

Piibu suitsetamiskatse hindamine	Isevalmistatavate sigarettide suitsetamiskatse hindamine	Hülssimasinaga topitud sigarettide suitsetamiskatse hindamine	Lõpphindamine	Märkus
Proovi ei ole võimalik piipu toppida (terved tubakalehed, suured tubakalehtede tükid, varred jne)	Sigaretti ei ole võimalik rullida (terved tubakalehed, suured tubakalehtede tükid, varred jne)	Sigaretti ei ole võimalik valmistada (terved tubakalehed, suured tubakalehtede tükid, varred jne)	Proovi ei ole võimalik ilma täiendava (tööstusliku) töötlemiseta suitsetada	Iseloomulik alamrubriikidele 2401 10, 2401 20, 2401 30
Proovi ei ole võimalik piibus suitsetada (täidis ei ole või on vaevalt läbilaskev ja piip kustub peaaegu kohe pärast süütamist)	Proovi ei ole võimalik sigarettiks rullida, proov ei sisalda tubakakiude, mis hoiaksid rulli koos, täidis tuleb sigaretipaberist välja	Proov topiti sigarethülssi ja ettevalmistatud sigaret suitsetati	Proovi on võimalik suitsetada	Iseloomulik lõigatud tubakale – alamrubriik 2403 19
Proovi on võimalik piibus suitsetada	Proov rulliti sigaretipaberisse ja ettevalmistatud sigaret suitsetati	Proov topiti sigarethülssi ja ettevalmistatud sigaret suitsetati	Proovi on võimalik suitsetada	Iseloomulik lõigatud tubakale – alamrubriik 2403 19

▼B

Piibu suitsetamiskatse hindamine	Isevalmistatavate sigarettide suitsetamiskatse hindamine	Hülsimasinaga topitud sigarettide suitsetamiskatse hindamine	Lõpphindamine	Märkus
Proovi ei ole võimalik piibus suitsetada (täidis põleb väga kiiresti ja vabaneb palju soojust – piip võib rikutud saada)	Proov rulliti sigaretipaberisse ja ettevalmistatud sigaret suitsetati	Proov topiti sigareti-hülssi ja ettevalmistatud sigaret suitsetati	Proovi on võimalik suitsetada	Iseloomulik peeneks lõigatud tubakale – alamrubriik 2403 19
Proovi ei ole võimalik piipu toppida (proovi osakesed on väga kõvad)	Sigaretti ei ole võimalik rullida (kõvad osakesed rebivad sigaretipaberi katki)	Proovi ei ole võimalik sigareti-hülssi toppida (kõvad osakesed rebivad sigaretipaberi katki)	Proovi ei ole võimalik ilma täiendava (tööstusliku) töötlemiseta suitsetada	Iseloomulik lõigatud leherootsudele – alamrubriik 2401 30

Mõne proovi (eelkõige tubakajäätmete) puhul on võimalik rullida peaaegu vormitud sigarette. Kui sellised rullid pudenevad enne läitmist või tubakaosakesed kukuvad läidetud rulli küljest esimese mahvi järel, tehakse järgmine märg: „sigaretti ei ole võimalik rullida”.

Kirjandus

ISO 3402 Tobacco and tobacco products - Atmosphere for conditioning and testing („Tubakas ja tubakatooted. Konditsioneerimis- ja katsetamistingimused”).

▼B*B LISA***OSAKESTE SUURUSE MÄÄRAMISE MEETOD PROOVI SÕELUMISEL**

Rubriigi 2403 töödeldud tubaka eristamiseks rubriigi 2401 töötlemata tubakast tehakse suitsetamiskatse. Sõelumiskatse tehakse ainult siis, kui proovi ei ole võimalik ilma täiendava (tööstusliku) töötlemiseta suitsetada.

Meetodi põhimõte

Selle meetodiga määratakse eri võrgusilma suurusega sõeltele jäävad proovi massifraktsioonid, et eristada üksteisest alamrubriikidesse 2401 20 ja 2401 30 klassifitseeritavad tooted.

Kui vähemalt 50 % proovi osakeste massist on suuremad kui 3,15 mm (vt CORESTA meetod nr 16), on proovi puhul tegemist osaliselt või täielikult eemaldatud leherootsudega tubakaga (alamrubriik 2401 20).

Kui üle 50 % proovi osakeste massist on väiksemad kui 3,15 mm (ühes kolmes mõötmes), on proovi puhul tegemist tubakajäätmetega (alamrubriik 2401 30).

Kohaldatavus

Tulemusi võivad mõjutada proovi füüsikalised-keemilised omadused ja mitu muud tegurit:

- Proovi mahukaal ja proovi suurus – mõjutavad sõelumise aega ja on olulised proovi katsekoguse hindamisel.
- Proovi haprus – mõjutab proovi murenemist ettevalmistamisel ja sõelumisel.
- Elektrostaatilised ja magnetilised omadused – proov võib laguneda või moodustada klastreid.
- Proovi hügroskoopsus – mõjutab proovi massi ja osakeste suurust.

Varustus

Temperatuuri ja niiskuse reguleerimise kast proovi konditsioneerimiseks (temperatuur 22 ± 1 °C ning õhuniiskus 60 ± 3 %)

Analüütilised kaalud – täpsus vähemalt 0,01 g

Standardile ISO 3310-1 vastav ümarate sõelade komplekt (metallist traatvõrk-sõelad – nelinurkne ava) sõela läbimõõt 200 mm, sõela kõrgus 50 mm ja avade läbimõõt: 0,4 mm, 3,15 mm ja 6,3 mm

Ultrahelivann sõelade puhastamiseks

Vibrosõelumisseade, mis suudab tekitada vibratsiooni sagedusel 50 Hz ja amplituudiga 3 mm

Sõelakomplekti alus ja kaas

Hari proovi osakeste eemaldamiseks sõeladelt

▼ B**Proovi ettevalmistamine**

Proov segatakse põhjalikult läbi ja vajaduse korral jagatakse osadeks koonuseliseks lõikamisega või neljaks jagamisega ning jagatakse kaheks katsekoguseks.

Proov kaalutakse (50 g kuni 150 g) ja siis püsistatakse see temperatuuril 22 ± 1 °C ja õhuniiskuse 60 ± 3 % juures vähemalt 48 tundi.

Pärast seda peaks kogu töö prooviga toimuma kontrollitavas katsekeskkonnas temperatuuril 22 ± 1 °C ja õhuniiskuse 60 ± 5 % juures. Katse temperatuur ja niiskus tuleb mõõta ja esitada katsearuandes. Ka tuleb mõõta atmosfäärirõhk ning lisada see katsearuandesse, kui atmosfäärirõhk on vahemikust 86–106 kPa väljaspool.

Meetod

Sõelad peavad olema puhtad ja terved. Iga sõel kaalutakse täpselt (0,01 g). Sõelad on alt üles järgmised – alus (tolmu kogumise konteiner), kõige väiksema ava läbimõõduga sõel, muud sõelad ava läbimõõdu kasvavas järjekorras ning kaas.

Konditsioneeritud proov kaalutakse 0,01 grammi täpsusega ja see laotatakse ühtlaselt ülemisele sõelale, mis suletakse kaanega.

Sõelakomplekt pannakse vibrosõelumisseadmesse vibratsioonil 50 Hz ja amplituudiga 3 mm 5–15 minutiks (sõltuvalt proovi massist).

Kui sõelumine on lõpetatud, võetakse sõelakomplekt seadmest välja.

Seejärel eemaldatakse sõela kaas ja ülemine sõel. Ülemise sõela külgedele kinni jäänud tolmuosakesed puhitakse sõela peale ja seejärel lastakse need langeda viie käelõõgiga allpool olevale sõelale (väiksema ava läbimõõduga sõel).

Tolm eemaldatakse järk-järgult kõigilt sõeladelt. Iga prooviosakeste sõela ja ka tolmuosa alust kaalutakse täpselt (0,01 g).

Katse viiakse läbi paralleelselt teise proovikogusega.

Arvutused

Tulemused arvutatakse sõelale jäävate proovi massifraktsioonidena (jääk). Iga sõela puhul arvutatakse proovi massifraktsioon Z_X järgmise valemi alusel:

$$Z_X = 100 \times \frac{m_R - m_X}{m_S}$$

% massist, kus:

m_R on konkreetse sõela mass jäägiga (grammides), m_X on konkreetse sõela mass (grammides) ja m_S on proovi mass (grammides).

Sõelumissaagis Y_S arvutatakse järgmise valemi alusel:

$$Y_S = 100 \times \frac{\sum m_R - \sum m_X}{m_S}$$

▼ B

%, kus

m_R on konkreetse sõela mass jäägiga (grammides), m_X on konkreetse sõela mass (grammides) ja m_S on proovi mass (grammides).

Hindamine ja tulemuste esitamine

Sõelumissaagis peaks olema üle 99 %. Vastupidisel juhul tuleb katsed korrata teise proovikogusega. Proovi konditsioneerimist kontrollitakse vastavalt standardile ISO 3402.

Tulemused esitatakse proovi massifraktsioonina (jääk konkreetsetel sõeltel) massiprotsentides ümardatult ühe kümnendkohani. Katsearuanne peab sisaldama ka sõela ava läbimõõtu, sõelumise aega, vibratsiooni amplituudi ja sagedust, proovi massi, katsekeskkonna temperatuuri ja niiskust.

Metrooloogilised parameetrid

Kvantifitseerimispiir on 5 % massist.

Korratavuse piir on 1,5 % massist, kui proovi massifraktsioon jääb vahemikku 5–20 massiprotsenti. Kui proovi massifraktsioon on üle 20 massiprotsendi, on korratavuse piir $r = 0,06 \times Z_x$.

Mõõtemääramatus on 2 % massist, kui proovi massifraktsioon jääb vahemikku 5–20 massiprotsenti. Kui proovi massifraktsioon on üle 20 massiprotsendi, on mõõtemääramatus $U = 0,1 \times Z_x$.

Kirjandus

Soovitatud CORESTA meetod nr 16: Lamina strip particle size determination ISO 2395 Test sieves and test sieving – Vocabulary. („Lehelaba ribade osakeste suuruse kindlakstegemine ISO 2395. Sõelad ja sõelumiskatsed. Terminid”).

ISO 3310-1 Test sieves - Technical requirements and testing – Part 1: Test sieves of metal wire cloth („Sõelad. Tehnilised nõuded ja katsetamine. Osa 1: Metallist traatvõrksõelad”).

ISO 3402 Tobacco and tobacco products - Atmosphere for conditioning and testing („Tubakas ja tubakatooted. Konditsioneerimis- ja katsetamistingimused”).

▼B*V JAOTIS***MINERAALSED TOOTED***GRUPP 25***SOOL; VÄÄVEL; MULLAD JA KIVIMID; KROHVIMISMATERJALID, LUBI JA TSEMENT**

Märkus 1 Floteerimisel eraldatakse mineraalne väärtuslik komponent aherainest, lastes mineraalne vette, kus selle väärtuslik komponent koguneb vee pinnale, kuna aheraine sadestub põhja.

2501 00 Sool (sh lauasool ja denatureeritud sool) ja puhas naatriumkloriid, ka vesilahusena või paakumisvastaste või vaba voolavust tagavate lisanditega; merevesi

2501 00 31 Keemiliseks muundamiseks (naatriumi ja kloori eraldamiseks) muude toodete valmistamise eesmärgil

Kui pädevate asutuste kehtestatud tingimused on täidetud, kuulub sellesse alamrubriiki sool (ka denatureeritud), mis on ette nähtud vesinikkloriidhappe, kloori, kaltsiumkloriidi, naatriumnitraadi, naatriumhüpokloriti, naatriumsulfaatide, naatriumkarbonaatide, naatriumhüdroksiidi, naatriumklooraadi, naatriumperklooraadi ja metallilise naatriumi tootmiseks.

2501 00 51 Denatureeritud või muuks tööstuslikuks otstarbeks (k.a puhastamiseks) peale konserveerimise ja inimtoidu või loomatoidu valmistamise

Kui pädevate asutuste kehtestatud tingimused on täidetud, kuulub sellesse alamrubriiki:

1. denatureeritud sool ükskõik milliseks otstarbeks, v.a alamrubriiki 2501 00 31 kuuluv denatureeritud sool;
2. sool puhastamiseks; selles kontekstis tähistatakse terminiga „puhastamine” üksnes puhastamist selliste töötlusprotsesside abil, milles sool lahustatakse;
3. sool tööstuslikuks otstarbeks, v.a keemiline muundamine või konserveerimine ja inimtoidu või loomatoidu valmistamine. „Sool tööstuslikuks otstarbeks” tähendab tootmeks ettenähtud soola või vahesaadust tööstuslikus tootmisoperatsioonis (nt metallurgias, värvimisel, nahatööstuses, seebi valmistamisel, külmutamisel ja keraamikatööstuses).

Sool, muu kui teede soolamiseks kasutatav denatureeritud sool, klassifitseeritakse alamrubriiki 2501 00 99.

▼B

2501 00 91	<p>Inimtoidus kasutamiseks kõlblik sool</p> <p>Inimtoidus kasutamiseks kõlblik sool on denatureerimata sool, mis sobib vahetuks koduseks või tööstuslikuks kasutamiseks toiduainete maitse- või säilitusainena. Tavaliselt on see väga puhas ja ühtlaselt valge.</p>
2501 00 99	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub denatureerimata sool talvise jäätõrjevahendina ja loomadele antav sool (nn lakkumiskivi).</p>
2503 00	<p>Igat liiki väävel (v. a sublimeeritud, sadestatud ja kolloidne väävel)</p>
2503 00 10	<p>Toorväävel või rafineerimata väävel</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad rubriigi 2503 HS selgitavates märkustes nimetatud mitmesugused väävli liigid, esimene lõik punktid 1–4. See väävel on tavaliselt plokkide, tükkide või pulbri kujul.</p>
2503 00 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad rubriigi 2503 HS selgitavates märkustes nimetatud mitmesugused väävli liigid, esimene lõik punktid 5–7. See väävel on tavaliselt pulkade, pätsikeste (rafineeritud väävel) või pulbri („sõelatud”, „tuulatud”, „pihustatud” väävel) kujul.</p>
2508	<p>Muud savid (v.a rubriigis 6806 nimetatud kergkruus), andalusiit, küaniit, sillimaniit, kaltsineeritud või kaltsineerimata; mulliit; dinas- ja šamottmullad</p>
2508 10 00	<p>Bentoniit</p> <p>Vaata rubriigi 2508 HS selgitavad märkused, kolmas lõik punkt 1.</p> <p>Looduslike bentoniitide pH on (5 % vesisuspensioonis ja pärast ühetunnist seismist) tavaliselt 6–9,5 ja naatriumkarbonaadisisaldus alla 2 %; vahetuva naatriumi ja kaltsiumi kogusisaldus ei ületa 80 meq/100 g. Looduslikud bentoniidid jagunevad kahte rühma: vähese pundumisega kaltsiumitsisaldav ja suure pundumisega naatriumitsisaldav (pundumismäär alla 7 ml/g või üle 12 ml/g).</p> <p>Teatavate looduslike bentoniitide karakteristikud võivad nendest väärtustest erineda; kui erinevad mitu karakteristikut, siis üldiselt loetakse bentoniiti aktiveerituks.</p> <p>Aktiveeritud bentoniidid kuuluvad üldiselt alamrubriiki 3802 90 00.</p>

▼B

2511	Looduslik baariumsulfaat (barüüt); looduslik baariumkarbonaat (viteriit), kaltsineeritud või kaltsineerimata (v.a baariumoksiid rubriigist 2816)
2511 10 00	Looduslik baariumsulfaat (barüüt) Barüüdid sisaldavad erinevas koguses raudoksiidi, alumiiniumoksiidi, naatriumkarbonaati ja ränidioksiidi. Kuna kõige nõutavam on toode valgel kujul, siis see peenestatakse, sorteeritakse, et eemaldada värvilised komponendid (enamasti kollakad), pulbristatakse ja seejärel puhastatakse levigeerimise abil.
2511 20 00	Looduslik baariumkarbonaat (viteriit) Viteriit esineb rombikujuliste kristallidena või kollaka massina, mis vees ei lahustu.
2513	Pimsskivi; smirgel; looduslik korund, looduslik granaat jm looduslikud abrasiivmaterjalid (termiliselt töödeldud või töötlemata)
2513 20 00	Smirgel; looduslik korund, looduslik granaat jm looduslikud abrasiivmaterjalid Selle alamrubriigi mõistes hõlmavad „jm looduslikud abrasiivmaterjalid” ka treepeli, mida tuntakse „kõdukivimina” — tuhkhall toode, mida kasutatakse poleerimisel pehme abrasiivmaterjalina.
2516	Graniit, porfüür, basalt, liivakivi jm raid- või ehituskivi, klompimata või klombitud, ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud Kui neljakandilised kivid ei ole ühtlase paksusega, siis liigitatakse need paksuse järgi, viidates kõige paksemale kohale.
2516 11 00	Töötlemata või klombitud Kohaldada alamrubriigi 2515 11 HS selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
2516 12 00	Ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud Kohaldada alamrubriigi 2515 12 HS selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
2516 90 00	Muu raid- või ehituskivi Sellesse alamrubriiki kuuluvad: 1. kõvad kivimid nagu porfüür, steniit, laava, basalt, gneiss, trahhüüt, diabaas, dioriit, fonoliit, lipariit, gabro, labrador ja peridotiit; 2. Lupjasisaldavad raid- või ehituskivid, mis ei kuulu rubriiki 2515, s.o näivtihedusega alla 2,5, töötlemata, jämedalt tahatud, ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud, mis tahes paksusega;

▼ B

3. serpentiin või ofiit, töötlemata, klombitud, ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud, mis tahes paksusega.

2518 Dolomiit, kaltsineeritud või kaltsineerimata, paagutatud või paagutamata, sh klombitud, ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud; dolomiidi tihendussegu

2518 10 00 Kaltsineerimata ja paagutamata dolomiit

Dolomiit on looduslik kaltsiumi ja magneesiumi kaksikkarbonaat. Dolomiit liigitatakse sellesse alamrubriiki ka siis, kui seda on kergelt termiliselt töödeldud, mis ei muuda selle keemilist koostist.

Sellesse alamrubriiki kuulub kaltsineerimata ja paagutamata dolomiit, mis on töötlemata, klombitud (neljakandiline), ainult saagimise või lõhestamise teel ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud.

2518 20 00 Kaltsineeritud või paagutatud dolomiit

Kaltsineeritud või paagutatud dolomiit on dolomiit, mis on kõrgel temperatuuril (umbes 1 500 °C ülepõletatud (paagutatud) dolomiidil ja umbes 800 °C põletatud kaustilisel dolomiidil) termiliselt töödeldud, muutes süsinikdioksiidi eemaldamisega selle keemilist koostist.

2519 Looduslik magneesiumkarbonaat (magnesiit); sulatatud magneesia; ülepõletatud (paagutatud) magneesia, ei sisalda või sisaldab vähesel hulgal muid, enne paagutamist lisatud oksiide; muud magneesiumoksiidid, puhtad või mitte

2519 90 10 Magneesiumoksiid, v. a kaltsineeritud looduslik magneesiumkarbonaat

Sellesse alamrubriiki kuulub:

1. kas magneesiumhüdroksiidist või sadestatud magneesiumkarbonaadist kaltsineerimisel saadud magneesiumoksiid ja mida kasutatakse eelkõige farmaatsias; see aine on valge pulber puhtusega mitte alla 98 %;
2. eelnevalt kaltsineeritud magnesiidist sulatamisel saadud magneesiumoksiid; magnesiiti kaltsineeritakse temperatuuril 1 400–1 800 °C; saadud magneesia sulatatakse seejärel kaarahjus temperatuuril 2 800–3 000 °C ja jahutatakse, seejärel tekib kristalliline saadus, mis koosneb peaaegu täielikult magneesiumoksiidist (sulatatud magneesia); see on erakordselt puhas (vähemalt 95 %) ja koosneb klaasjatest kristallidest;

▼ B

3. mereveest saadud magneesiumoksiid; see on saadud kaltsineerimisel mereveest sadestatud magneesiumhüdrokxiidist: saadus on tavaliselt puhtusega 91 %–98 % ja sisaldab temale iseloomuliku lisandina rohkem boori (umbes 100 ppm) kui ülepõletatud (paagutatud) magneesia (umbes 40 ppm).

2520 Kips; anhüdrüit; kipskrohvisegud (koosneb kaltsineeritud kipsist või kaltsiumsulfaadist), värvitud või värvimata, ei sisalda kõvastumise kiirendajaid või aeglustajaid või sisaldab neid vähesel hulgal

2520 20 00 Kipskrohvisegud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kipskrohvisegud ehituse tarbeks.

Kipskrohvisegud ehituse tarbeks valmistatakse töötlemata kipsist (kipskivim või muud kipsisisaldavad materjalid, nt keemiatööstuse kõrvalsaadused) spetsiifilise rikastamis- ja kaltsineerimisprotsessi abil. Eriomadused saadakse lisainete lisamisel valmistamisprotsessis. Need võivad olla flootagensite kujul (s.o ained, mis mõjustavad kipsi omadusi — nt selle kontsentratsiooni ja kleepimisomadusi — erilisel viisil) ja kõvastumise aeglustajate või kiirendajatena.

Kipskrohvisegu ehituse tarbeks, nt siledapinnalist väliskrohvi (*stucco*), kasutatakse seinte ja lagede krohvimiseks, ehituspaneelide ja muude ehituselementide valmistamisel või glasuurplaatide ühendamiseks.

2523 Portlandtsement, aluminaattsement, räbutsement, supersulfaattsement jms hüdraulilised tsemendid, värvitud või värvimata, klinkritena või mitte

2523 90 00 Muu hüdrauliline tsement

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. kõrgahjutsement, mis sisaldab vähemalt 20 % massist portlandtsemendiklinkrit, 36 %–80 % massist granuleeritud kõrgahjuräbu ja kuni 5 % massist muid tsemendi komponente;
2. putsolaantsement sisaldab vähemalt 60 % massist portlandtsemendiklinkrit, maksimaalselt kuni 40 % massist looduslikku putsolaani või lendtuhka ja maksimaalselt kuni 5 % massist muid tsemendi komponente.

Termini „putsolaan” kohta vaata rubriigi 2530 HS selgitavad märkused, D osa lõik 7.

Lendtuhk on peeneteraline, kerge pulber, mis on saadud pulbriosakeste ekstraheerimisel kivisöe tolmipõletusega kollete suitsugaasidest. Selle värvus võib olla hallist mustani.

2524 Asbest

2524 10 00 Kroküdoliit

Vaata rubriigi 2524 HS selgitavad märkused, teine lõik.

▼B

2526	Looduslik steatiit, klompimata või klombitud, ainult saetud või muul viisil riskülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud; talk
2526 20 00	Purustatud või pulbristatud Sellesse alamrubriiki ei kuulu jaemüügipakendis talgipulber hügieeniliseks otstarbeks (rubriik 3304).
2528 00 00	Looduslikud boraadid ning nende kontsentraadid (kaltsineeritud või kaltsineerimata), v.a looduslikust soolalahusest eraldatud boraadid; looduslik boorhape (sisaldab kuivmassina kuni 85 % H₃BO₃) Sellesse rubriiki kuuluvad: 1. kerniit ja tinkaal, tuntud ka „loodusliku booraksina”; 2. pandermiit ja pritseiit, mis on kaltsiumboraadid; 3. boratsiit, mis on magneesiumkloroboraat; 4. looduslik boorhape, mis on saadud teatavate piirkondade pinnasest väljuvate looduslike aurude kondenseerumise järel jäänud vee aurustamisel (itaalia k. <i>soffioni</i>) või nende piirkondade maa-alustest allikatest võetud vee aurustamisel, kui see ei sisalda kuivmassis üle 85 % H ₃ BO ₃ . Boorhape, mis sisaldab üle 85 % H ₃ BO ₃ , klassifitseeritakse siiski rubriiki 2810 00. Sellesse rubriiki ei kuulu naatriumboraat (puhastatud booraks), mis on saadud kerniidi või tinkaali keemilisel töötlemisel, või naatriumboraadid, mis on saadud teatavate soolajärvede komplekssete soolalahuste aurustamisel (rubriik 2840).
2530	Mujal nimetamata mineraalained
2530 10 00	Vermikuliit, perliit ja kloriidid, paisutamata Vaata rubriigi 2530 HS selgitavad märkused, D osa lõik 3.
2530 90 00	Muud Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2530, osad A, B, C ja D (v.a D osa lõik 3).

▼B*GRUPP 26***MAAGID, RÄBU JA TUHK**

2620 Räbu, tuhk ja jäägid (v.a raua või terase tootmisel saadud), mis sisaldavad metalli, arseni või nende ühendeid

2620 11 00 Kõva tehniline tsink

Kõva tehniline tsink on galvaanikavannide jääk ja sageli nimetatakse seda ka galvaanimismatiks. On kaks põhiliiki.

1. Raske galvaanimise matid on metallisaadused väga erineva ja ebaühtlase koostisega, raskemini sulatatavad ja tsingist tihedamad, mis settivad vedela tsingiga vannide põhja teraspleki, terastraadi, terastorude jne galvaanimisel sulatsingis.

Need matid tõmmatakse vannist paksu pastana ja neist vormitakse lehed või tahvlid, mille välispind võib olla töötlemata või isegi poorne.

Need sisaldavad rauda 2 %–5 % massist. Tsingisisaldus varieerub 92 %–94 % massist. Alumiiniumisisaldus on üldiselt väike ega ületa 0,2 %–0,3 % massist.

2. Kerge galvaanimise matid e „pinnamatid“ on metallisaadused, mis saadakse galvaanikavannidest pideva rübueemaldamise tulemusena Senzimiri protsessi abil, ei sisalda rübustit.

Need tsingist väiksema tihedusega matid ujuvad vanni pinnal. Vannist paksu pastana välja tõmmatuna ja tahvli-teks valatuna, on neil eelpool nimetatutega võrreldes korrapärasem väliskuju.

Nende rauasisaldus on väga väike, tavaliselt alla 0,5 % massist. Alumiiniumisisaldus on palju suurem: 1 %–2 % massist. Tsingisisaldus on umbes 98 % massist.

Neid ei tohi segi ajada tsingisulamitega (rubriik 7901), milles on tavaliselt alumiiniumit 3 %–5 % massist ja mis võib sisaldada kuni 3 % massist vaske, kuid mis peab vastama tehnilistele erinõuetele, kuna aga tsinkmattide koostis on selline, et neid saab kasutada üksnes metallurgias või keemiliseks töötlemiseks.

2620 19 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. rafineerimisel saadud matid, mis tõmmatakse vanni põhjast töötlemata tsingi rafineerimisel. Need sisaldavad pliid 4 %–8 % ja rauda kuni 6 % massist.

▼ B

2. tsingiräbu ja tsingituhk, mis sisaldab (65 %-70 % massist) tsinki ja tsinkoksiidi süsiniku ja muude võõrlisanditega;
3. poorne tsingiräbu, mis sisaldab metallilist tsinki, tsink- ja ammoonimukloriidi, tsink- ja raudoksiidi, mis on saadud galvaanikavannide pinnalt või vana tsingi ümbersulatusvannidest;
4. tsingimuda, mis on teatava tööstusliku tootmise jääk, kus tsinki kasutatakse redutseerijana.
5. tsingidross, mis on saadud jäägina tsinkoksiidi tootmisel tsinkmattidest; need sisaldavad tsinki umbes 60 % massist, ülejäänud osa on raud ja muud võõrlisandid;
6. tsinkoksiidi jäägid, mis on erinevate metallide või sulamite, nt messing, ümbertöötlemisel gaasidest ekstraheeritud. Neid jääkoksiiide ei tohi segi ajada:
 - tsinkhalliga (alamrubriik 3206 49 70), mis on täiesti puhastamata tsinkoksiid, ühtlase värvusega ja peene-teraline pulber, ja mida kasutatakse pigmendina;
 - tsingipulbriga, mis on saadud sulatsingi pihustamisel (alamrubriik 7903 90 00), või tsingitolmuga, mis regenereeritakse tsinkoksiidikihist, metallilise tsingi sisaldusega 80 %-94 % massist (alamrubriik 7903 10 00).

2620 21 00 Pliibensiini jäägid ja antideonaatorite pliühendite jäägid

Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 1.

Vaata ka rubriigi 2620 HS selgitavad märkused, teine lõik punkt 10.

2620 60 00 Arseeni, elavhõbedat, talliumi või nende segusid sisaldavad tuhad ja jäägid, mida kasutatakse kas arseeni või nende metallide ekstraheerimiseks või nende keemiliste ühendite tootmiseks

Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 2.

2620 91 00 Antimoni, berülliumi, kaadmiumi, kroomi või nende segusid sisaldavad tuhad ja jäägid

Vaata rubriigi 2620 HS selgitavad märkused, teine lõik punkt 13.

2621 Muu räbu ja tuhk, sh merevetikatuhk; olmejäätmete põletamise tuhk ja jäägid**2621 10 00 Olmejäätmete põletamise tuhk ja jäägid**

Vaata rubriigi 2621 HS selgitavad märkused, teine lõik punkt 5.

▼B

GRUPP 27

MINERAALKÜTUSED, MINERAALÕLID JA NENDE DESTILLEERIMISSAADUSED; BITUUMENAINED; MINERAALVAHAD**Üldist**

Kui ei ole sätestatud teisiti, tähistatakse terminiga „ASTM meetod” meetodeid, mille American Society for Testing and Materials on sätestanud.

Märkus 2

1. Aromaatsete komponentide sisaldus tuleb määrata järgmiste meetodite abil:

— tooted, mille destilleerimise lõpptemperatuur ei ületa 315 °C: EN 15553 meetodi järgi;

— tooted, mille destilleerimise lõpptemperatuur on üle 315 °C: vaata selle grupi selgitavad märkused A lisa.

2. Termin „samalaadsed õlid” hõlmab muu hulgas järgmisi süsivesinike segusid:

— sünteetilised parafiinsed diislikütused, eelkõige vesiniktöödeldud taimeõlid (*Hydrotreated Vegetable Oils*, HVO) ja gaasist saadavad vedelkütused (*Gas to Liquid*, GTL);

— taastuvatest loodusvaradest tooted järgmiste protsesside tulemusena: biomassi (*Biomass to Liquid*, BTL) või biogaasi (*Biogas to Liquid*, Bio-GTL) muundamine vedelkütuseks;

— taastuvate lähteainete ja nafta lähteainete koostöötlemisel rafineerimistehastes saadavad tooted.

„Samalaadsete õlide” tootmisel kohaldatakse järgmisi mõisteid:

— „vesiniktöötlus” – alkaanide tootmine triglütseriidide termokeemilisel muundamisel vesinikuga; see käib kütuse töötlemise kohta. Triglütseriidide allikad on tavaliselt rasvad ja õlid, sobivad jäätmed, rasvafraktsioonide jäägid ja vetikatest pärinev rasv;

— „gaasist saadavad vedelkütused”, „biomassist saadavad vedelkütused” ja „biogaasist saadavad vedelkütused” – gaasi muundamine vedelkütuseks Fischer-Tropschi protsessis või samaväärsete protsessidega. Biomassist saadavate vedelkütuste puhul muundatakse biomass eelnevalt gaasiks.

Lisamärkus 5

1. Tuleb märkida, et v.a lisamärkuses 5 n) sätestatu, kehtib tollimaksuvabastus kõikidele spetsiifilises töötles kasutatud saadustele.

▼B

Kui vastavat naftasaadust töödeldakse, näiteks, alküülimise või polümeerimise teel, siis ka see osa, mis ei ole täielikult muundatud (alküülitud või polümeeritud), saab tollimaksuvabastuse.

2. Juhtudel, kui enne spetsiifilist töötlust on vajalik eeltöötlus (vt lisamärkus 5, viimane lõik), peab tollimaksuvabastuse saamiseks olema täidetud kaks tingimust:

- a) imporditav saadus peab läbima tõhusa spetsiifilise töötluse, nt krakkimise;
- b) spetsiifilise töötluse jaoks peab olema vajalik eeltöötlus.

Eeltöötlemisel peetakse vajalikuks järgmisi protsesse saaduste puhul, mis on mõeldud spetsiifiliseks töötluseks:

- a) degaseerimine;
- b) dehüdraatimine;
- c) teatavate kergete ja raskete fraktsioonide eemaldamine, mis võiksid töötlemist takistada;
- d) merkaptaanide (pehmemdamine või magustamine), muude väävliühendite või muude töötlemist kahjustada võivate ühendite eemaldamine või muundamine;
- e) neutraliseerimine;
- f) dekanteerimine;
- g) soolatustamine.

Kõik tooted, mis võidakse saada eeltöötluse tulemusena, kuid mis ei läbi spetsiifilist töötlust, kuuluvad tollimaksu alla, mida kohaldatakse „muuks otstarbeks” ette nähtud toodete suhtes, arvatuna vastavalt kasutatud saaduste liigile ja väärtusele ning saadud toodete netomassile.

Lisamärkus 5 a) Vaakumdestilleerimine tähendab destilleerimist rõhu all, mis kolonni peas mõõdetuna ei ületa 400 mbar.

Lisamärkus 5 b) Põhjalik fraktsioneeriv redestilleerimine tähendab destilleerimist (v.a kerglenduvate fraktsioonide eraldamine) pideva või perioodilise töötlemise teel, mida rakendatakse tööstuslikes seadeldistes, kasutades alamrubriikide 2710 12 11–2710 19 48, 2711 11 00, 2711 12 91–2711 19 00, 2711 21 00 ja 2711 29 00 destillaate (v.a propaan puhtusega 99 % või rohkem), et saada:

1. isoleeritud kõrge puhtusastmega süsivesinikud (vähemalt 90 % olefiinide puhul ja vähemalt 95 % muude süsivesinike puhul), isomeeride segud, millel on sama orgaaniline koostis, et neid käsitletakse kui isoleeritud süsivesinikke.

▼B

Arvesse lähevad üksnes need protsessid, mille tulemuseks on vähemalt kolm erinevat saadust, kuid see piirang ei kehti juhtumite puhul, kui protsess seisneb isomeeride lahutamises. Ksüleenide puhul arvatakse etüülbenseeni ksüleeni isomeeride hulka;

2. alamrubriikide 2707 10 00–2707 30 00, 2707 50 00 ning 2710 12 11–2710 19 48 tooted:

a) mille ühe fraktsiooni keemise lõpptemperatuur ja sellele järgneva fraktsiooni keemise algtemperatuur ei kattu ja temperatuurivahemik, mille jooksul EN ISO 3405 meetodi järgi (mis on samaväärne ASTM D 86 meetodiga) destilleerub 5 % ja 90 % nende mahust (k.a kaod), ei ületa 60 °C;

b) mille ühe fraktsiooni keemise lõpptemperatuur ja sellele järgneva fraktsiooni keemise algtemperatuur kattuvad ja temperatuurivahemik, mille jooksul EN ISO 3405 meetodi järgi (mis on samaväärne ASTM D 86 meetodiga) destilleerub 5 % ja 90 % nende mahust (k.a kaod), ei ületa 30 °C;

Lisamärkus 5 c) Krakkimine on tööstuslik protsess naftasaaduste keemilise struktuuri modifitseerimiseks, lõhkudes molekulid kuumutamise, rõhu all või mitte, katalüsaatoriga või ilma, andes seega, eelkõige, kergemate süsivesinike segud, mis tavaliste temperatuuride ja rõhu juures võivad olla vedelad või gaasilised.

Peamised krakkimisprotsessid on:

1. terminaalne krakkimine;
2. katalüütiline krakkimine;
3. veeauruga krakkimine gaasiliste süsivesinike saamiseks;
4. hüdrokrakkimine (krakkimine koos hüdrogeenimisega);
5. dehüdrogeenimine;
6. desalküülimine;
7. koksistamine;
8. viskoossuse vähendamine.

Lisamärkus 5 d) Reforming on kerge või keskmise õlide terminaalne või katalüütiline töötlemine aromaatsete ühendite sisalduse tõstmiseks. Katalüütilist reformingut kasutatakse, näiteks, otsedestilleerimisel saadud kergõlide muutmiseks kõrgema oktaanarvuga kergõlideks (suurema aromaatsete süsivesinike sisaldusega) või benseeni, tolueni, ksüleeni, etüülbenseeni jm sisaldavaks süsivesinike seguks.

Peamised katalüütilised reforminguprotsessid kasutavad katalüsaatoriks plaatinat.

▼B

Lisamärkus 5 e) Ekstraheerimine selektiivlahustite abil on erinevate molekulaarstruktuuridega tooterühmade eraldamise protsess ainete abil, millel on selektiivlahusti efekt (nt furfuraal, fenool, diklooretüüleeter, vääveltrioksiid, nitrobenseen, urea ja nende teatavad derivaadid, atsetoon, propaan, etüülmetüülketoon, isobutüülmetüülketoon, glükool, *N*-metüülmorfoliin).

Lisamärkus 5 g) Polümeerimine on tööstuslik protsess, kus võib kasutada soojendamist või katalüsaatorit, mille toimele küllastamata süsivesinikud sunnitakse moodustama polümeere või kopolümeere.

Lisamärkus 5 h) Alkүүлimine tähendab termilist või katalüütilist reaktsiooni, mille käigus küllastamata süsivesinikud ühendatakse muude süsivesinikega, eelkõige isoparaafiinide või aromaatsete süsivesinikega.

Lisamärkus 5 ij) Isomeerimine on naftasaaduste komponentide struktuuri reforming ilma nende üldkoostise muutmiseta.

Lisamärkus 5 l) Järgnevad näited selles lisamärkuses on vahatustamise kohta:

1. vahatustamine jahutamise teel (lahustitega või ilma);
2. mikrobioloogiline töötlemine;
3. vahatustamine ureaga;
4. molekulaarsõeltöötlemine.

Lisamärkus 5 n) Atmosfäärirõhul destilleerimine tähendab destilleerimist rõhul umbes 1 013 mbar, mõõdetuna kolonni peas.

Lisamärkus 6 1. Keemiline muundamine tähendab mis tahes operatsiooni töödeldava naftasaaduse ühe või mitme komponendi molekulaarse ehituse muutmiseks.

Naftasaaduse lihtsat segamist teise tootega, ka naftasaadusega, ei loeta keemiliseks muundamiseks. Näiteks laki-bensiini lisamist värvile või baasõli lisamist trükivärvile ei loeta keemilise muundamise määratlusse kuuluvaks. See kehtib ka naftasaaduste kõikide kasutusviiside puhul lahustite või kütustena.

2. Näited keemilisest muundamisest:

- a) töötlemine halogeenide või halogeenühenditega:
 - i) gaasilises naftafraktsioonis oleva propüleeni reaktsioon orgaaniliste derivaatide saamiseks (nt propüleenoksiidi saamiseks);
 - ii) naftafraktsioonide (mootoribensiin, petrol, gaasiõlid), paraafiinide või parafiini jääkide töötlemine kloori või kloorühenditega kloroparaafiinide saamiseks;

▼B

- b) töötlemine alustega (nt naatrium, kaalium, ammoniaakhüdraadid) nafteenhapete saamiseks;
- c) töötlemine väävelhappe või vääveltrioksiidiga:
 - i) sulfonaatide saamiseks;
 - ii) isobutüleeni ekstraheerimiseks või saamiseks;
 - iii) gaasi- ja määrdõlide sulfoonimiseks.

Pärast sulfoonimist lisatud õli ei kuulu tollimak-
sust vabastamisele;
- d) sulfokloorimine;
- e) hüdrateerimine, eelkõige alkoholide saamiseks gaasi-
listes naftafraktsioonides olevate küllastamata süsive-
sinike modifitseerimisel;
- f) töötlemine maleanhüdriidiga, eriti butadieeni sisal-
dava nelja süsiniku aatomiga gaasilise naftafrakt-
siooni töötlemine, tetravesinikftaalhappe saamiseks;
- g) töötlemine fenooliga, näiteks katalüsaatori toimel
nafta olefiinide reageerimine fenoolidega alküülfen-
oolide saamiseks;
- h) oksüdatsioon:
 - i) raskete õlide oksüdatsioon, alamru-
briigi 2713 20 00 bituumenite saamiseks;
 - ii) naftasaaduse oksüdatsioon, keerulisemate keemia-
toodete, nagu happed, aldehydid, ketoonid, alko-
holid, saamiseks; näiteks, kerge fraktsioonide
oksüdeerimine kõrgel temperatuuril ja rõhul
äädik-, sipelg-, propioon- ja merevaikhappe
saamiseks;
- ij) dehüdrogeenimine, nt:
 - i) nafteensete süsivesinike dehüdrogeenimine
aromaatsete süsivesinike (nt bensool) saamiseks;
 - ii) parafiinsete süsivesinike dehüdrogeenimine vede-
late olefiinide saamiseks, mida kasutatakse,
näiteks, biolagundatavate alküülbenseenide
tootmisel;
- k) oksosüntees;
- l) raskete õlide pöördumatu viimine kõrgpolümeeride
molekuli koosseisu (nt loodusliku või sünteetilise,
butüül-, polüstüreenkummilateksi hulka);
- m) rubriigi 2803 toodete valmistamine;
- n) nitreerimine nitroderivaatide saamiseks;
- o) teatavate *n*-parafiine sisaldavate naftafraktsioonide
bioloogiline töötlemine proteiinide või muude
komplekssete orgaaniliste toodete saamiseks.

▼B**2701 Kivisüsi; kivisöebriketid jm kivisöest toodetud tahkekütused**

Need kütused, mida Hispaania kaubavahetuses tuntakse „musta ligniidina” ja mida saadakse Terueli, Mequinenza, Pirenaica ja Balearide söebasseinidest, loetakse selle rubriigi kivisöeks.

2701 12 10 Koksisüsi

Koksisüsi sisaldab 19 %–41 % lenduvaid komponente.

2702 Ligniit, aglomeeritud või aglomeerimata, v.a gagaat

Ligniidid põlevad pika, kuid jaheda leegiga, eritades kirbet musta suitsu. Tavaliselt eristatavad liigid on: kiulisandiga ligniit, mille murdepind meenutab kunagise puidu kiulist pinda ja millel on suur niiskusesisaldus (kuni 50 %); tavaline või muldjas ligniit, pruun või must, mille veesisaldus on kiulisandiga ligniidi omast väiksem (umbes 15 %) ja millel on muldjas murdepind; bituminoosne, rasvane ligniit, mis kuumutamisel pehmeneb ja on seetõttu brikettimiseks sobiv; vahajas ligniit, millel on vahataoline murdepind ja suur vahasisaldus.

Sellesse rubriiki ei kuulu Terueli, Mequinenza, Pirenaica ja Balearide söebasseinidest (rubriik 2701) tulevad kütused, mida Hispaania kaubavahetuses tuntakse „musta ligniidina”.

2704 00 Koks ja poolkoks kivisöest, ligniidist või turbast, aglomeeritud või aglomeerimata; retordisüsi**2704 00 10 Koks ja poolkoks kivisöest**

Koks erineb kivisöest selle poolest, et ta põleb peaaegu leegita ning säilitab poorsuse ja gaasiläbilaskvuse pärast põlemist. Ta ei sula, on kõvem, sisaldab vähem väävlit ja rohkem süsinikku. Vastandina koksile, mida toodetakse kivisöest kõrgetemperatuurilise (1 000–1 200 °C) koksistamise teel, ilma õhu juurdepääsuta, toodetakse poolkoksi kivisöe koksistamise teel temperatuuril 450–700 °C, vahese õhu juurdepääsul.

Sellesse alamrubriiki kuulub kivisöe koks ja poolkoks, mida kasutatakse ferrosulamite tootmiseks mõeldud elektrodide valmistamisel. Selle alamrubriigi koks ja poolkoks on eriti puhtad (väga vähese tuhasisaldusega) ja tavaliselt väikestes tükkides.

Sellesse alamrubriiki kuulub gaasikoks (gaasitootmise kõrvalsaadus) ja valukoks ning poolkoks, mis on spetsiaalselt valmistatud metallurgiatööstuses kasutamiseks (kõrgahjukoks), mis, erinevalt gaasikoksist, on hõbedase välimusega, kõva ja sitke toode suurtes tükkides.

▼B

2704 00 30	<p>Koks ja poolkoks ligniidist</p> <p>Ligniit ei ole sobiv koksi tootmiseks kõrgetemperatuurilise koksistamise teel. Madalatemperatuuriline koksistamine annab aga poolkoksi, mida kasutatakse kui suitsuta kütust, mis on poorne, läikiv, puhas käsitseda ning süttib ja põleb hästi.</p>
2704 00 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tooted, mis saadakse turba söestamisel; need eritavad põlemisel tugevat kirbet lõhna ja neid kasutatakse peamiselt tööstuslikes kolletes; 2. retordisüsi (vt rubriigi 2704 HS selgitavad märkused, neljas ja viies lõik).
2707	<p>Õlid jm tooted kõrgel temperatuuril destilleeritud kivi- söetõrvast; samalaadsed tooted, milles aroomaatsete komponentide mass ületab mittearomaatsete komponentide massi</p> <p>Aroomaatsete komponentide sisalduse määramise kohta vaata selle grupi selgitavate märkuste märkust 2.</p>
2707 10 00	<p>Bensool (benseen)</p> <p>Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 3.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes bensool (benseen) puhtusega alla 95 % massist. Bensool (benseen) puhtusega 95 % massist ja rohkem kuulub alamrubriiki 2902 20 00.</p>
2707 20 00	<p>Toluool (tolueen)</p> <p>Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 3.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes toluool (tolueen) puhtusega alla 95 % massist. Toluool (tolueen) puhtusega 95 % massist ja rohkem kuulub alamrubriiki 2902 30 00.</p>
2707 30 00	<p>Ksülool (ksüleen)</p> <p>Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 3.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes ksülool (ksüleen) puhtusega alla 95 % massist (ksülooli (ksüleeni) orto-, meta- või paraisomeerid, eraldi või segus), mis on tehtud kindlaks gaasikromatograafiliselt. Ksülool (ksüleen) puhtusega 95 % massist ja rohkem kuulub alamrubriikidesse 2902 41 00–2902 44 00.</p>
2707 40 00	<p>Naftaleen</p> <p>Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 3.</p>

▼B

Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes naftaleen, mille hangumistemperatuur, mis on määratud selle grupi selgitavate märkuste B lisas kirjeldatud meetodil, on alla 79,4 °C. Kui toote hangumistemperatuur on 79,4 °C või kõrgem, kuulub see alamrubriiki 2902 90 00.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu naftaleeni homoloogid (alamrubriigid 2707 50 00, 2707 91 00–2707 99 99, 2902 90 00 või 3817 00 80).

2707 50 00

muud aromaatsete süsivesinike segud, mille mahust (k.a kaod) 65 % ja rohkem destilleerub 250 °C juures ISO 3405 meetodi järgi (samaväärne ASTM D 86 meetodiga)

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad süsivesinike segud, milles on ülekaalus aromaatsed süsivesinikud, v.a benseen, toluen, ksüleen ja naftaleen ning mille mahust (k.a kaod) 65 % ja rohkem destilleerub 250 °C juures EN ISO 3405 meetodi järgi (mis on samaväärne ASTM D 86 meetodiga).

**2707 99 11 ja
2707 99 19****Toorõlid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes sellised tooted, milles aromaatsete komponentide mass ületab mittearomaatsete komponentide massi. Selle alamrubriigi toodete hulka kuuluvad:

1. kõrgetemperatuuriliste kivisöetõrvade esimesest destilleerimisest saadud tooted. Kõrgetemperatuurilisi kivisöetõrvu saadakse tavaliselt valukoksitahastes temperatuuril üle 900 °C. Selliste tõrvade destilleerimissaadused sisaldavad peale süsivesinike, mille massis on ülekaalus aromaatsed süsivesinikud, ka lämmastiku-, hapniku- ja väävliühendeid ning väga sageli lisandeid. Neid tooteid on tavaliselt vaja enne kasutamist töödelda;
2. tooted, mis saadakse pärast kivisöe koksistumisel tekkiva gaasi pesemist ja benseeni eemaldamist ning
3. tooted, mis saadakse vanade rehvide või muude kummi- ja plastijäätmete pürolüüsil, ilma edasise töötluseta.

Tooted, milles aromaatsete komponentide mass ületab mittearomaatsete komponentide massi, ei kuulu nendesse alamrubriikidesse, kui need on jäägid, mis saadakse toornafta või laeva kütteõlide destilleerimisel kas atmosfäärirõhul või vaakumis. Need tooted kuuluvad alamrubriiki 2707 99 99.

Rubriigis 2707 tähistatakse terminiga „samalaadsed tooted” selliseid tooteid, mille koostis on samalaadne eespool punktis 1 kirjeldatud toodete omaga.

▼B

Need võivad siiski sisaldada rohkem alifaatseid ja naftenseid süsivesinikke ning ka fenoolseid saadusi ja vähem mitmetuumalisi aromaatsaid süsivesinikke kui eelpool punktis 1 kirjeldatud tooted.

2707 99 20 Väävlit sisaldavad tipufraktsioonid; antratseen

Selles alamrubriigis tähistatakse terminiga „väävlit sisaldavad tipufraktsioonid“ üksnes neid kergeid saadusi, mis saadakse toorõlide esimesel destilleerimisel tõrvast, mis sisaldab väävlühendeid (nt süsinikdisulfiid, merkaptaanid, tiofeen) ja süsivesinikke, mille massis on ülekaalus mittearomaatsed süsivesinikud, mille mahust 90 % või rohkem destilleerub temperatuuril alla 80 °C.

Selle alamrubriigi antratseen on tavaliselt jääkmuda või pasta kujul, mis sisaldab tavaliselt fenantreeni, karbasooli ja muid aromaatsaid komponente. Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes antratseen puhtusega alla 90 % massist. Antratseen puhtusega 90 % massist ja rohkem kuulub alamrubriiki 2902 90 00.

2707 99 50 Aluselised saadused

Selles alamrubriigis on aluselised saadused aromaatsed ja/ või heterotsüklilised saadused, millel on aluselise funktsiooni kandjaks lämmastikühendid.

Alamrubriiki kuuluvad eelkõige püridiin, kinoliin, akridiin ja aniliinalused (sh nende segud). Need on saadud peamiselt püridiinist, kinoliinist, akridiinist ja nende homoloogidest.

Selle alamrubriigi aluseliste saaduste hulka kuuluvad:

1. püridiin puhtusega alla 95 % massist. Püridiin puhtusega 95 % massist ja rohkem kuulub alamrubriiki 2933 31 00;
2. metüülpüridiin (pikoliin), 5-etüül-2-metüülpüridiin (5-etüül-2-pikoliin), 2-vinüülpüridiin, puhtusega alla 90 % massist (määratud gaasikromatograafiliselt). Kui sisaldus on 90 % massist ja rohkem, kuuluvad need tooted alamrubriiki 2933 39;
3. kinoliin puhtusega alla 95 % massist veevabale saadusele arvestatuna (määratud gaasikromatograafiliselt). Kui puhtus ei ole alla 95 %, siis kuulub toode alamrubriiki 2933 49 90;
4. akridiin puhtusega alla 95 % massist veevabale saadusele arvestatuna (määratud gaasikromatograafiliselt). Kui puhtus ei ole alla 95 %, siis kuulub toode alamrubriiki 2933 99 80.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu rubriigis 2933 või 3824 kirjeldatud aluseliste saaduste mis tahes soolad.

▼B**2707 99 80****Fenoolid**

Vaata selle grupi lisamärkus 1.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. fenoolid, mis on saadud kivisöetõrva kõrgetemperatuurilisel destilleerimisel, ja samalaadsed tooted, milles aromaatsete komponentide mass ületab mittearomaatsete komponentide massi.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski fenoolide soolad (tavaliselt rubriik 2907 või alamrubriik 3824 99 93);

2. kresoolid (individuaalsed isomeerid või nende segud), mis sisaldavad kresooli alla 95 % massist, kõik kresooli isomeerid kokku arvestatuna (nagu on määratud gaasikromatograafiliselt). Kui kresoolisisaldus on 95 % massist või rohkem, kuuluvad need tooted alamrubriiki 2907 12 00;
3. ksüleenoolid (individuaalsed isomeerid või nende segud), mis sisaldavad ksüleenooli alla 95 % massist, kõik ksüleenooli isomeerid kokku arvestatuna (nagu on määratud gaasikromatograafiliselt). Kui ksüleenoolisisaldus on 95 % massist või rohkem, kuuluvad need tooted alamrubriiki 2907 19 10;
4. muud fenoolid, ühe või mitme benseeniringiga, millel on üks või mitu hüdroksüülrühma, kui need ei ole rubriigi 2907 fenoolid. Üks märkimisväärne toode on fenool (C_6H_5OH) puhtusega alla 90 % massist.

**2707 99 91 ja
2707 99 99****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad peamiselt tooted, mis sisaldavad süsivesinike segusid.

Nende toodete hulka kuuluvad:

1. rasked õlid (v. a toorõlid), mis on saadud kõrgetemperatuurilise kivisöetõrva destilleerimisel, või nendele õlidele samalaadsed tooted, kui:
 - a) alla 65 % nende mahust destilleerub temperatuuril kuni 250 °C EN ISO 3405 meetodi järgi (mis on samaväärne ASTM D 86 meetodiga); ja
 - b) nõelpenetratsiooniindeks on 400 või rohkem temperatuuril 25 °C EN 1426 meetodi järgi; ja
 - c) karakteristikud on teistsugused kui rubriiki 2715 00 00 kuuluvatel toodetel.

Nende toodete tihedus ületab tavaliselt 1,000 g/cm³ temperatuuril 15 °C EN ISO 12185 meetodi järgi.

▼B

Tooted, mis ei vasta eelpool punktides a)–c) sätestatud tingimustele, liigitatakse vastavalt nende karakteristikutele, näiteks, alamrubriikidesse 2707 10 00–2707 30 00, 2707 50 00, rubriiki 2708, alamrubriiki 2713 20 00 või rubriiki 2715 00 00;

2. Aromaatsed ekstraktid, mis ei vasta alamrubriigi 2713 90 10 ja 2713 90 90 selgitavates märkustes ettenähtud nõuetele.
3. Teatavad naftaleeni ja antratseeni homologid, nt etüül-naftaleenid ja metüül-antratseenid, kui need ei kuulu rubriiki 2902;
4. Toornafta ja laeva kütteõlide destilleerimisel (nii atmosfäärirõhul kui ka vaakumis) saadud jäägid, milles aromaatsed komponendid on massi poolest rohkem kui mittearomaatsed komponendid (määratud selle grupi A lisas kirjeldatud meetodiga) ja millel on järgmised füüsikalised-keemilised omadused:
 - a) EN ISO 3405 meetodiga (mis on samaväärne meetodiga ASTM D 86) määramisel destilleerub temperatuuril 250 °C alla 65 mahuprotsendi (kaasa arvatud destillatsioonikaod);
 - b) destillatsiooni lõpp-punkt on kõrgemal kui 315 °C.

Kõnealuste jääkide tihedus meetodi EN ISO 12185 järgi määratult võib tavaliselt olla alla 1 g/cm³ temperatuuril 15 °C.

Sellised jäägid võivad olla ette nähtud eritöötluks.

2709 00 Naftast ja bituminoosetest mineraalidest saadud toorõlid

Sellesse rubriiki kuuluvad üksnes tooted, mille omadused (nt tihedus, destillatsioonikõver, väävlisisaldus, hangumispunkt, viskoossus) on iseloomulikud mitmesugustest allikatest pärinevatele toorõliledele.

2709 00 10 Looduslikud gaasikondensaadid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad toorõlid, mis on saadud loodusliku gaasi stabiliseerimisest vahetult pärast väljapumpamist. See operatsioon on „märjas” looduslikus gaasis sisalduvate kondenseerunud süsivesinike eraldamine, peamiselt jahutamise ja rõhutustamise abil.

Vaata ka rubriigi 2709 HS selgitavad märkused, teine lõik.

2710 Naftaõlid ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlid (v.a toorõlid); mujal nimetamata preparaadid, mis sisaldavad põhikomponendina 70 % massist ja rohkem naftaõlisisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisisid, mis on nende preparaatide põhikoostisosadeks; õlijäätmek

Vaata selle grupi märkused 2 ja 3 ning asjakohaseid selgitavaid märkusi.

▼B

**2710 12 11 kuni
2710 19 99** Naftaõlid ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlid (v.a toorõlid) ja mujal nimetamata preparaadid, mis sisaldavad põhikomponendina 70 % massist ja rohkem naftaõlisisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisisid, mis on nende preparaatide põhikoostisosadeks, v.a biodiisli sisaldavad ja õlijäätmed

Nende toodete määratluste kohta vaata selle grupi märkus 2 ja HS selgitavad märkused, rubriik 2710, punkt I.

Alamrubriikide kohta toodete suhtes, mis on mõeldud:

- spetsiifiliseks töötlemiseks,
- keemiliseks muundamiseks,

vaata selle grupi lisamärkused 5 ja 6 ning asjakohaseid selgitavaid märkusi.

I. Naftaõlid ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlid (v.a toorõlid)

Sellesse rühma kuuluvad küllastatud atsükliliste süsivesinike isomeeride segud (v.a stereoisomeerid), mis sisaldavad konkreetset isomeeri alla 95 % või küllastamata atsükliliste süsivesinike isomeeride segud (v.a stereoisomeerid), mis sisaldavad konkreetset isomeeri alla 90 %, protsendid on arvestatud veevaba toote massilt.

Sellesse rühma kuuluvad ka eelpool nimetatud süsivesinike individuaalsed isomeerid puhtusega massist vastavalt alla 95 % ja 90 %.

Sellesse rühma kuuluvad üksnes naftaõlid ja õlid bituminoosetest mineraalidest:

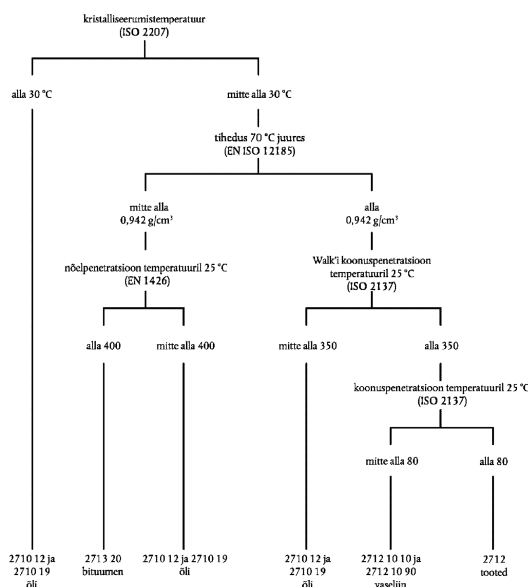
1. hangumistemperatuuriga, mõõdetud ASTM D 938 (samaväärne ISO 2207 meetodiga) järgi, alla 30 °C; või
2. hangumistemperatuuriga 30 °C või rohkem ning
 - a) tihedusega alla 0,942 g/cm³ temperatuuril 70 °C EN ISO 12185 meetodi järgi ja Walk'i koonuspenetratsiooniga, mõõdetud ASTM D 217 meetodi (samaväärne ISO 2137 meetodiga) järgi, vähemalt 350 temperatuuril 25 °C; või
 - b) minimaalse tihedusega 0,942 g/cm³ temperatuuril 70 °C EN ISO 12185 meetodi ja nõelpenetratsiooniga, mõõdetud EN 1426 meetodi järgi, vähemalt 400 temperatuuril 25 °C.

Eelpool toodud lõikes I loetakse naftaõlide ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlide hulka sellised õlid, millele on näiteks kvaliteedi või lõhna parandamiseks lisatud väga väikestes kogustes lisaaineid, märgistavaid aineid, värvaineid.

Vaata ka allpool olevat skeemi:



mis toob välja kriteeriumid alamrubriikide 2710 12 11 – 2710 19 99 ja rubriikide 2712 ja 2713 (v.a alamrubriikide 2710 12 11 – 2710 19 99 preparaadid) teatavate naftasaaduste jaoks



II. Mujal nimetatata preparaadid, mis sisaldavad põhikomponendina 70 % massist ja rohkem naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid, mis on nende preparaaside põhikoostisosadeks, v.a biodiisliit sisaldavad

Nendesse alamrubriikidesse klassifitseerimiseks peavad preparaadid vastama järgmistele tingimustele:

1. naftaõlide või bituminoosetest mineraalidest saadud õlide osa massis, nagu määratletud eelpool I osas, peab olema vähemalt 70 %.

Selleks loetakse analüüsil määratud, mitte lisatud aine kogust;

2. need ei tohi olla mujal nimetatud;

3. naftaõlid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlid segudes peavad olema preparaadi põhikomponendid, s.o oluline komponent, võttes arvesse kasutamist.

Nende alamrubriikide preparaaside hulka ei kuulu:

- värvid ja lakid (rubriigid 3208, 3209 ja 3210 00);
- mineraalsetel õlidel põhinevad iluravi- ja kosmeetikavahendid (tavaliselt rubriigid 3304 või 3307).
- naftasulfonaadid (rubriik 3402 või 3824).

Naftasulfonaadid on tavaliselt suspensioonidena naftaõlis või bituminoosetest mineraalidest saadud õlis. Puhta sulfonaadi sisaldus on tavaliselt nii kõrge, et see välistab vahetu kasutuse määrdeainena.

▼B

- d) vahendid puidu, värvkatte, metallide, klaasi või muude materjalide poleerimiseks, säilitamiseks või muul viisil töötlemiseks (peamiselt rubriik 3405);
- e) desinfektsioonivahendid, insektitsiidid jne, ükskõik kuidas esitatud, mis koosnevad lahustest või aktiivkomponendiga dispersioonidest naftaõlis või bituminoosetest mineraalidest saadud õlis (rubriik 3808);
- f) tekstiilitööstuses kasutatavad apretid (rubriik 3809);
- g) mineraalsete õlide valmislisandid (nimetatud ka legeraineteks) (rubriik 3811);
- h) orgaanilised liitlahustid ja vedeldid (nt rubriik 3814 00);
- ij) valukärnisegutugevdid (alamrubriik 3824 10 00);
- k) teatavad korrosioonivastased segud:
 - i) valmistatud, näiteks, (umbes 20 %) lanoliinist lakibensiini lahuses (alamrubriik 3403 19 10);
 - ii) amiine aktiivkomponentidena sisaldavad (alamrubriik 3824 99 92).

**2710 12 11 kuni
2710 12 90 Kergõlid ja preparaadid**

Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 4.

**2710 12 21 ja
2710 12 25 Spetsiaalsed bensiinid**

Vaata selle grupi lisamärkus 2 a).

2710 12 21 Lakibensiin

Vaata selle grupi lisamärkus 2 b).

**2710 19 11 kuni
2710 19 29 Keskmised õlid**

Vaata selle grupi lisamärkus 2 c).

Petrooli kasutatakse mitmesugusel eri otstarbel, nt lennuki-
mootori kütusena või kütmiseks.

Petrool on keskmine õli, mille destilleerumiskiirkond on EN
ISO 3405 meetodi järgi (samaväärne ASTM D 86 meeto-
diga) 130 – 320 °C.

Sellele selgitavale märkusele lisatud pildid on üksnes näited
sellise tooteklassi kromatogrammidest, mida võidakse klas-
sifitseerida ühte kolmest asjaomasest alamrubriigist.

▼B

2710 19 21

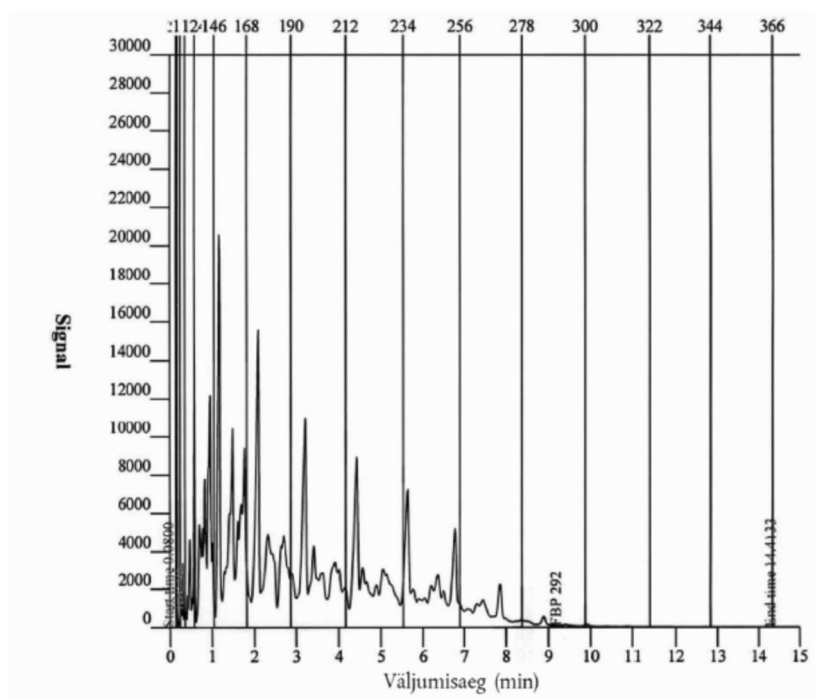
Reaktiivkütus

Sellesse alamrubriiki kuulub petrooli tüüpi reaktiivkütus. Reaktiivkütus vastab selle grupi lisamärkuse 2 c) tingimustele.

Petrooli tüüpi reaktiivkütuse, näiteks üldkasutatav reaktiivkütus A-1, gaasikromatogramm on iseloomulik õlile, mis on saadud toornafta destilleerimisel või muude naftakeemiatööstuse protsessidega. Alkaanide ahela pikkus on 10 kuni 18 süsinikuaatomit. Aromaatsete ühendite sisaldus võib olla kuni 25 mahuprotsenti. Leekpunkt ISO 13736 meetodi järgi on tavaliselt üle 38 °C. Hangumispunkt ei ole tavaliselt üle -40 °C.

Reaktiivkütus võib sisaldada järgmisi lisaaineid: antioksidandid, korrosioonitõrjeained, jäätekeinhibiitorid, mürgistusvärvained.

A-1 TÜÜPI REAKTIIVKÜTUSE (PETROOL) GAASIKROMATOGRAMM laiendatud SimDis ASTM D 2887 meetodil (samaväärne ISO 3924 meetodiga)



EN ISO 3405, samaväärne meetodiga ASTM D 86 korrelatsioon (STP 577) - jaotus

Saagis	KP	Saagis	KP	Saagis	KP	Saagis	KP
Mahu %	°C	Mahu %	°C	Mahu %	°C	Mahu %	°C
ALGUS	139,7	20,0	167,3	70,0	210,1	Löpp	260,7
5,0	153,0	30,0	174,3	80,0	221,5		
10,0	159,4	50,0	190,1	90,0	234,9		

2710 19 25

Muud

Sellesse alamrubriiki kuulub petrool, mida ei kasutata reaktiivkütusena. Käesoleva alamrubriigi petrool vastab selle grupi lisamärkuse 2 c) tingimustele.

▼ B

Muu petrooli gaasikromatogramm on iseloomulik õlile, mis on saadud toornafta destilleerimisel.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka:

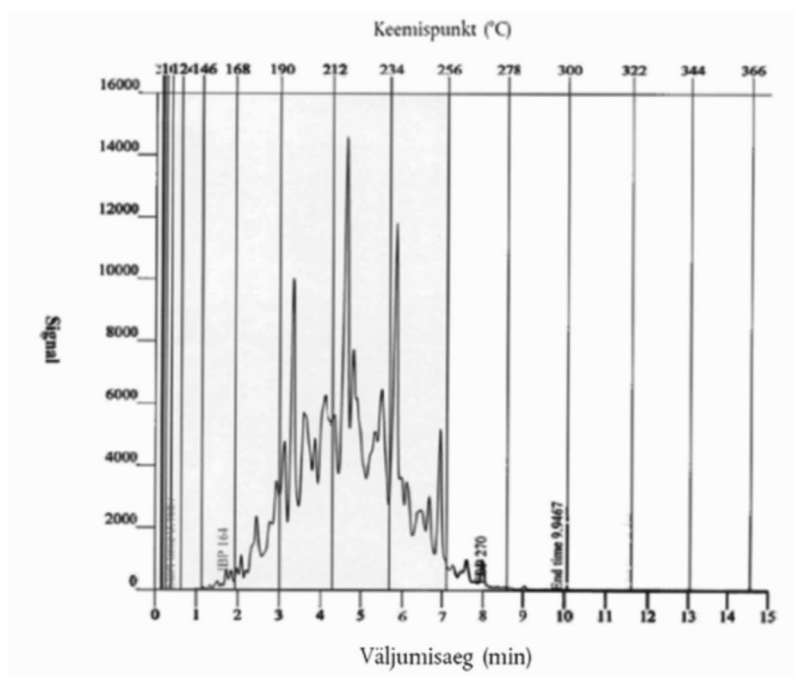
— lampides kasutatavad õlid vähese aromaatsete ühendite ja olefiinide sisaldusega, et vältida tahma tekkimist põlemisel;

— õlid kitsa destilleerumiskiirga ja gaasikromatogrammiga, mis vastab ainult osale allesitatud gaasikromatogrammist.

Mõnel juhul on lisatud keemilisi märgistusaineid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu petrooli segud muude mineraalõlide või orgaaniliste lahustitega.

MUU PETROOLI GAASIKROMATOGRAMM, V.A REAKTIIVKÜTUS, laiendatud SimDis ASTM D 2887 (samaväärne meetodiga ISO 3924)



EN ISO 3405, samaväärne meetodiga ASTM D 86 korrelatsioon (STP 577) - jaotus

Saagis	KP	Saagis	KP	Saagis	KP	Saagis	KP
Mahu %	°C	Mahu %	°C	Mahu %	°C	Mahu %	°C
Algus	193,4	20,0	210,1	70,0	220,1	Lõpp	247,3
5,0	201,8	30,0	211,4	80,0	223,4		
10,0	206,2	50,0	214,8	90,0	229,6		

2710 19 29

Muud

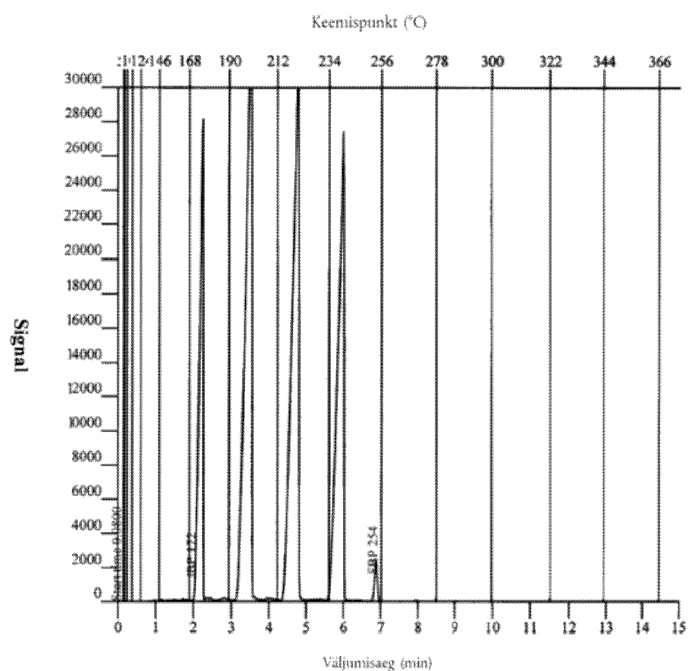
Sellesse alamrubriiki kuuluvad keskmised õlid, välja arvatud alamrubriikide 2710 19 21 ja 2710 19 25 petrol. Sellesse alamrubriiki kuuluvad õlid vastavad selle grupi lisamärguse 2 c) tingimustele.

▼B

Tavaliselt on need saadud ühe või mitme keemilis-füüsikalise protsessiga, mis võib nende toodete keemilist koostist märkimisväärselt muuta, et need sobiks teatavaks tööstuslikuks kasutuseks. Teatavatel juhtudel saab nende toodete molekuli koostise muutumist kindlaks teha gaasikromatogrammi või SimDisiga, muud liiki toodete puhul on vaja täpsemat määramismeetodit (nt gaasikromatograafia-massispektromeetria; GC-MS).

Allpool esitatud näide nende õlide SimDisi kromatogrammi kohta käsitleb n-parafiini.

N-PARAFIINI GAASIKROMATOGRAMM SimDis
ASTM D 2887 laiendatud meetodil (samaväärne meetodiga ISO 3924)



KP jaotustabel – protsen

Saagis Mass %	KP °C	Saagis Mass %	KP °C	Saagis Mass %	KP °C	Saagis Mass %	KP °C
IBP	172,4	30,0	199,2	60,0	219,6	90,0	239,2
5,0	174,8	35,0	199,6	65,0	220,2	95,0	240,0
10,0	176,0	40,0	200,4	70,0	220,8	FBP	254,4
15,0	188,2	45,0	200,8	75,0	221,8		
20,0	197,2	50,0	217,4	80,0	237,0		
25,0	198,4	55,0	218,8	85,0	238,2		

Teine näide selle alamrubriigi toodetest on saadud mitmeastmelise protsessiga, mille käigus toimub:

— lineaarse ahelaga parafiinide ekstraheerimine;

— deparafiinitud jäägi hüdrogeenimine;

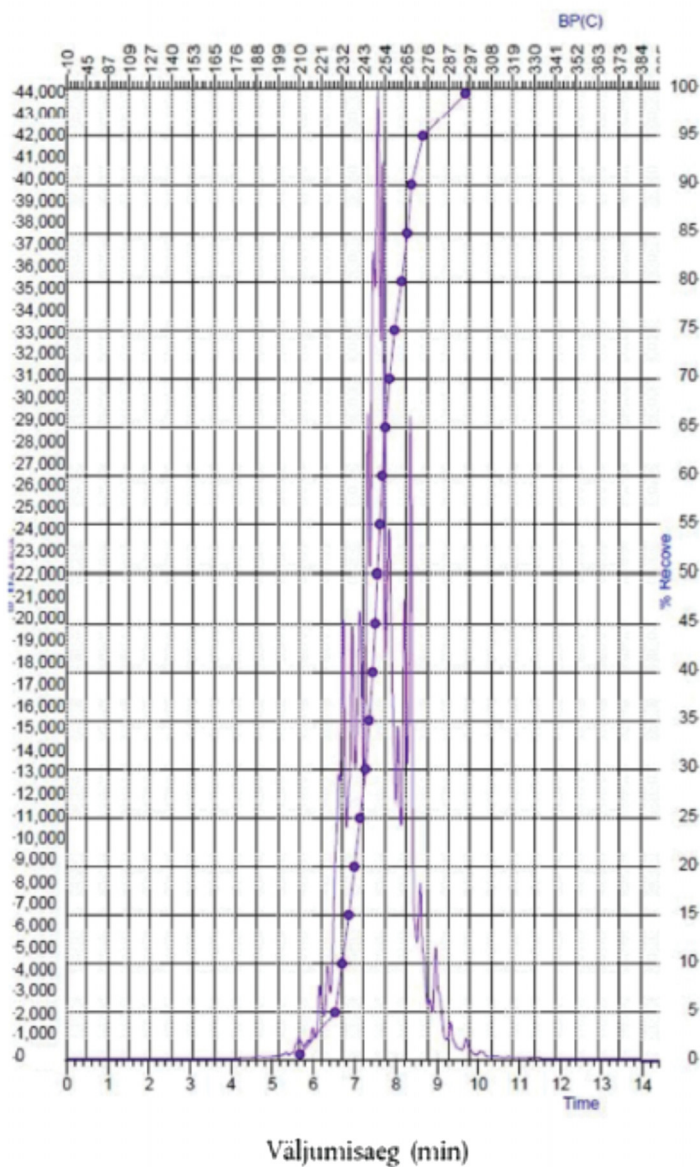
— hüdrogeenitud ja deparafiinitud jäägi fraktsioonimine destilleerimisega väiksema süsinikuaatomite arvuga toodeteks.

▼B

Need tooted koosnevad küllastunud süsivesinikest, mis on peamiselt hargnenud ahelaga või tsüklilised, aroaatsete ühendite sisaldusega tunduvalt alla 1 %. Allpool on näide selliste toodete SimDisi profiilist:

Laiendatud ASTM D2887 (samaväärne meetodiga ISO 3924)

Keemispunkt (°C)



Laiendatud SIMDIS ASTM D 2887 meetodi ja ASTM D 86 meetodi võrdlus

Saagis	KP	Saagis	KP	Saagis	KP	Saagis	KP
Massi %	°C	Massi %	°C	Massi %	°C	Massi %	°C
Keemise algus	234,2	30,0	241,1	70,0	246,5	Keemise lõpp	255,9
5,0	240,0	40,0	242,2	80,0	247,0		

▼B

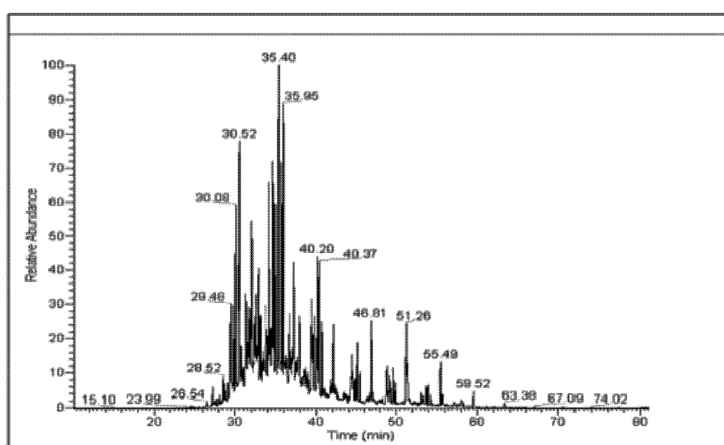
Laiendatud SIMDIS ASTM D 2887 meetodi ja ASTM D 86 meetodi võrdlus

Saagis Massi %	KP °C	Saagis Massi %	KP °C	Saagis Massi %	KP °C	Saagis Massi %	KP °C
10,0	240,9	50,0	243,4	90,0	250,8		
20,0	241,0	60,0	243,8	95,0	254,5		

GC-MS-meetodil võib saada näiteks allpool esitatud kromatogrammi:

x-telg: aeg (min)

y-telg: suhteline sisaldus



Summaarne GC-MS-ioonikromatogramm (TIC)

See kromatogramm on saadud järgmistes katsetingimustes:

Kolonn	Zebtron ZB5-MS (või samalaadne)
Koloni pikkus	30 m
Siseläbimõõt	0,25 mm
Kelmekihi paksus	0,25 µm
Massivahemik	35–600
Ioonilikas	250 °C
Algusaeg	3 min
Jaotussuhe	1:60
Injektori temperatuur	250 °C
Süstitud maht	1 µL
Ülekandeliin	275 °C

Kolonn	Zebtron ZB5-MS (või samalaadne)
Temperatuurirežiim:	
Algtemperatuur	40 °C
Algusaeg	3 min
Temperatuuri tõus 1	2,5 °C/min kuni 270 °C
Lõppaeg	10 min

▼ **B**

Kromatogrammilt on näha järgmine jaotus:

JAOTUS FRAKTSIOONIDEKS SÜSINIKUAATOMITE ARVU JÄRGI						
	C10	C11	C12	C13	C14	KOKKU
n-parafiinid	0,1	0,6	4,8	1	0	6,5
Monometüülparafiinid	0	1,5	14,2	15,7	1,8	33,2
Muud isoparafiinid	0	0,9	10,6	20,1	0,6	32,2
Tsükloparafiinid	0	1,2	6,1	16,3	0,3	24,0
Dekaliin	0,2	2	1,4	0,6	0	4,2
KOKKU	0,3	6,2	37,1	53,7	2,7	100"

**2710 19 31 kuni
2710 19 99** **Rasked õlid**

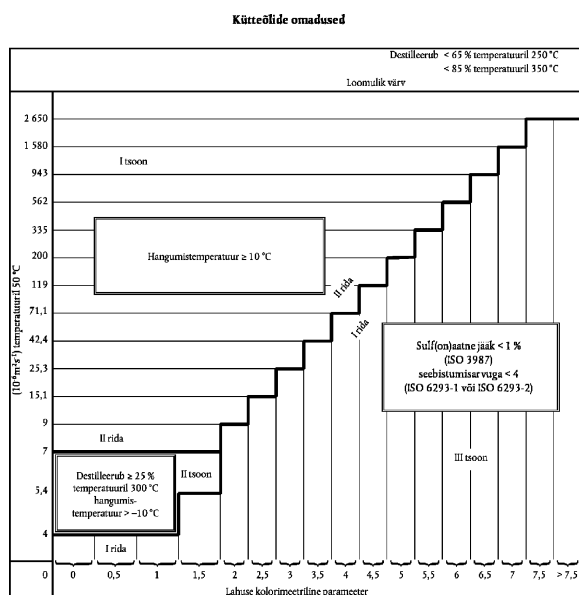
Vaata selle grupi lisamärkus 2 d).

**2710 19 31 kuni
2710 19 48** **Gaasiõlid**

Vaata selle grupi lisamärkus 2 e).

**2710 19 51 kuni
2710 19 68** **Kütteõlid**

Vaata selle grupi lisamärkus 2 f) ja alltoodud kütteõlide karakteristikute epüüri:



**2710 19 71 kuni
2710 19 99** **Määrdeõlid; muud õlid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad selle grupi lisamärkuses 2 d) määratletud rasked õlid, kui need õlid ei vasta selle grupi lisamärkuses 2 e) (gaasiõlid) või 2 f) (kütteõlid) sätestatud tingimustele.

▼ B

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad rasked õlid, millest alla 85 % mahust (k.a kaod) destilleerub temperatuuril 350 °C juures EN ISO 3405 meetodi (mis on samaväärne ASTM D 86 meetodiga):

1. mille lahustel on lahjendatud proovi värvuse C juures järgmine viskoossus V:

- mitte suurem, kui näidatud selle grupi lisamärkuses 2 f) toodud vastavustabeli I reas, kui sulfaattuha sisaldus on 1 % ja rohkem või kui seebistumisarv on 4 või suurem; või
- suurem, kui selle vastavustabeli II reas näidatud, kui hangumispunkt on alla 10 °C; või
- suurem, kui selle vastavustabeli I reas näidatud, kuid mitte suurem tabeli II reas näidatust, kui 300 °C juures destilleerub alla 25 % mahust, kui hangumispunkt ei ole kõrgem kui -10 °C. Need parameetrid kehtivad õlidele, mille lahjendatud proovi värvus C on alla 2;

2. mille kohta ei ole võimalik kindlaks teha:

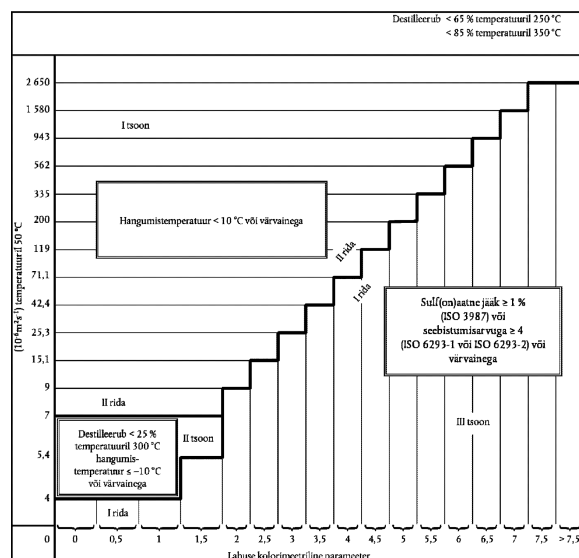
- destilleerumise protsendimäära 250 °C juures EN ISO 3405 meetodi (mis on samaväärne ASTM D 86 meetodiga) järgi (null loetakse protsendimääraks); või
- kinemaatilist viskoossust 50 °C juures EN ISO 3104 meetodi järgi; või
- lahjendatud proovi värvus C ISO 2049 meetodi (samaväärne ASTM D 1500 meetodiga) järgi;

3. mis on kunstlikult värvitud.

Eelpool toodud punkti 1 kohaselt kasutatavad analüütilised meetodid on samad, mis on esitatud kütteõlide kohta (vaata selle grupi lisamärkus 2 f)).

Vaata ka alltoodud epüüri:

Määrdeõli ja muude õlide omadused



▼B

2710 91 00 ja 2710 99 00	<p>Õlijäätmed</p> <p>Vaata selle grupi märkus 3 ja HS selgitavad märkused, rubriik 2710, punkt II.</p>
2711	<p>Naftagaasid jm gaasilised süsivesinikud</p> <p>Nende toodete määratlusteks vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2711.</p> <p>Alamrubriikide kohta toodete suhtes, mis on mõeldud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spetsiifiliseks töötlemiseks, — keemiliseks muundamiseks, <p>vaata selle grupi lisamärkused 5 ja 6 ning asjakohaseid selgitavaid märkusi.</p>
2711 19 00	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub biomassist saadav veeldatud gaas.</p> <p>See veeldatud gaas saadakse tööstuslike, kodumajapidamis- ja olmejäätmete ning jääkide biolaguneva fraktsiooni, reoveepuhastite muda, põllu- ja metsamajandusjäätmete ja jääkide biolaguneva fraktsiooni, põllumajandustoodete ja toiduainetööstuse jäätmete ja jääkide ning muu samalaadse biomassist saadava taimse ja loomse toorme kääritamisel.</p> <p>Gaas koosneb peamiselt metaanist ja tavaliselt süsinikdioksiidist ning vähesel määral vesiniksulfiidist, vesinikust, lämmastikust ja hapnikust.</p>
2711 29 00	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub biomassist saadav gaas (gaasilises olekus).</p> <p>See gaas saadakse tööstuslike, kodumajapidamis- ja olmejäätmete ning jääkide biolaguneva fraktsiooni, reoveepuhastite muda, põllu- ja metsamajandusjäätmete ja jääkide biolaguneva fraktsiooni, põllumajandustoodete ja toiduainetööstuse jäätmete ja jääkide ning muu samalaadse biomassist saadava taimse ja loomse toorme kääritamisel.</p> <p>Gaas koosneb peamiselt metaanist ja tavaliselt süsinikdioksiidist ning vähesel määral vesiniksulfiidist, vesinikust, lämmastikust ja hapnikust.</p>
2712	<p>Vaseliin; parafiin, mikrokristalne naftavaha, toorparafiin, osokeriit, ligniidivaha, turbavaha, muud mineraalsed vahad jms sünteesil või muudel menetlustel saadud tooted, värvitud või värvimata</p>
2712 10 10 ja 2712 10 90	<p>Vaseliin</p> <p>Vaata rubriigi 2712 HS selgitavad märkused, A osa.</p> <p>Vaata ka alamrubriikide 2710 12 11–2710 19 99 HS selgitavad märkused, I osa epüüri.</p>

▼B

2712 10 10	Toorvaseliin
	Vaata selle grupi lisamärkus 3.
2712 20 10 ja 2712 20 90	Parafiin õlisisaldusega alla 0,75 % massist
	Nendesse alamrubriikidesse kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 2712 B osa esimeses ja teises lõigus kirjeldatud parafiin.
2712 90 11 ja 2712 90 19	Osokeriit, ligniidivaha või turbavaha (looduslikud)
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 2712 B osa kolmandas, neljandas ja viiendas lõigus kirjeldatud tooted.
	Osokeriiti (looduslik) turustatakse praegusel ajal harva (ressursid ammendunud ja finantskasum kehv), termineid osokeriit ja tseresiin (rafineeritud osokeriit) kasutatakse tege­likult valesti alamrubriikide 2712 90 31–2712 90 99 mikro­kristalsete vahade kohta.
2712 90 31 kuni 2712 90 99	Muud
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad rubriigi 2712 HS selgitavate märkuste B osa teises, kuuendas ja seitsmendas lõigus kirjeldatud tooted, v.a alamrubriigi 2712 20 10 või 2712 20 90 sünteetiline vaha.
	Nende toodete karakteristikud on järgmised:
	1. hangumistemperatuur, määratud ASTM D 938 meetodi (samaväärne ISO 2207 meetodiga) järgi, ei ole alla 30 °C;
	2. tihedus temperatuuril 70 °C EN ISO 12185 meetodi järgi on alla 0,942 g/cm ³ ;
	3. Walk'i koonuspenetratsioon, määratud ASTM D 217 meetodi (samaväärne ISO 2137 meetodiga) järgi, on temperatuuril 25 °C alla 350; ja
	4. koonuspenetratsioon, määratud ASTM D 937 meetodi (samaväärne ISO 2137 meetodiga) järgi, on tempera­tuuril 25 °C alla 80.
	Vaata ka alamrubriikide 2710 12 11–2710 19 99 HS selgitavad märkused, I osa epüüri.
2712 90 31 kuni 2712 90 39	Töötlemata
	Vaata selle grupi lisamärkus 4.
	Alamrubriikide kohta toodete suhtes, mis on mõeldud:
	— spetsiifiliseks töötlemiseks,
	— keemiliseks muundamiseks,
	vaata selle grupi lisamärkused 5 ja 6 ning asjakohaseid selgitavaid märkusi.

▼B

2713	Naftakoks, naftabituumen jm nafta- või bituminoosetest mineraalidest saadud õlide tootmisjäägid
2713 11 00 ja 2713 12 00	<p>Naftakoks</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 2713 lõikes A kirjeldatud naftakoks.</p>
2713 20 00	<p>Naftabituumen</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 2713 lõikes B kirjeldatud naftabituumen.</p> <p>Nende toodete karakteristikud on järgmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hangumistemperatuur ei ole ASTM D 938 meetodi (samaväärne ISO 2207 meetodiga) järgi alla 30 °C; 2. tihedus temperatuuril 70 °C EN ISO 12185 meetodi järgi ei ole alla 0,942 g/cm³; ja 3. nõelpenetratsioon temperatuuril 25 °C on EN 1426 meetodi järgi alla 400. <p>Vaata ka alamrubriikide 2710 12 11–2710 19 99 HS selgitavad märkused, I osa epüüri.</p>
2713 90 10 ja 2713 90 90	<p>Muud nafta- või bituminoosetest mineraalidest saadud õlide tootmisjäägid</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 2713 C osas kirjeldatud tooted.</p> <p>Nende alamrubriikide aromaatsed ekstraktid (vaata rubriigi 2713 HS selgitavad märkused, C osa, lõige 1) vastavad tavaliselt järgmistele nõuetele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. aromaatsete komponentide sisaldus selle grupi selgitavate märkuste A lisas kirjeldatud meetodi järgi on üle 80 % massist; 2. tihedus temperatuuril 15 °C on EN ISO 12185 meetodi järgi üle 0,950 g/cm³; ja 3. temperatuuril 300 °C EN ISO 3405 meetodi järgi (mis on samaväärne ASTM D 86 meetodiga) destilleerub mitte rohkem kui 20 % mahust. <p>Alküülbenseenide ja alküülnaftaleenide segud, mis samuti vastavad eelpool nimetatud nõuetele, liigitatakse siiski rubriiki 3817.</p>
2715 00 00	<p>Bituumenisegud loodusliku asfaldi või bituumeni, naftabituumeni, mineraaltõrva või sellest saadud pigi baasil (nt bituumenmastiks, vedelbituumen)</p> <p>Selle rubriigi bituumenisegude koostis on erinev, vastavalt kasutusele.</p>

▼B1. *Tooted, mida kasutatakse pindade veekindlaks tegemiseks ja kaitsmiseks või isoleerimise otstarbel*

Tooted, mida kasutatakse korrosioonivastasteks kattekihtideks, elektrijaama isolatsioonimaterjalideks, veekindlateks pinnakateteks, pragude täiteks jne, mis tavaliselt koosnevad sideainest (bituumen, asfalt või tõrv), jäikadest täiteainetest nagu mineraalkiud (asbest, klaas), saepurust ja muust aimest, mida on vaja toodetele nõutavate omaduste andmiseks või nende kasutamise hõlbustamiseks. Järgnevad näited nende toodete kohta:

a) bituumentihendussegud

lahustisisaldusega alla 30 %, mis võimaldab saada kattekihte paksusega 3–4 mm või alla selle;

b) bituumenmastiksid

lahustisisaldusega mitte üle 10 %, mis võimaldab saada järgmist: kas kattekihte paksusega 4 mm kuni 1 cm või laiade vuugivahede (2–8 cm) täitmist;

c) muud bituumenipreparaadid,

mis sisaldavad täiteaineid, kuid mitte lahusteid. Enne kasutamist tuleb neid kuumutada. Muude rakenduste kõrval kasutatakse neid ka maa- või veetaluste torustike kaitseks.

2. *Tooted, mida kasutatakse teede pindamiseks*

Selle rubriigi bituumenitooted, mida kasutatakse teede pindamiseks, jagunevad kahte peamisse liiki:

a) Vedelbituumen ja teeõlid

Vedelbituumen on bituumen, mis on lahustatud üsna rasketes lahustites, mille kogus vastavalt soovitud viskoossusele võib olla erinev.

Nende preparaatide kaubanduslik kirjeldus on erinev, vastavalt sellele, kas kasutatud lahustid on saadud naftast või on muud päritolu; naftat sisaldavad on „vedeldatud bituumen” (fluidified bitumens), muud on „(lahustiga) vedeldatud bituumen” (fluxed bitumens).

Teeõlid on samalaadsed bituumenil põhinevatele preparaatidele, sisaldades raskeid lahusteid koguses, mis vastavalt soovitud viskoossusele võib olla erinev.

Mõnikord lisatakse liimaineid, et vähendada preparaatide lahtikoordumise võimalust.

Kõigil neil bituumenisegudel on järgmised eristavad karakteristikud:

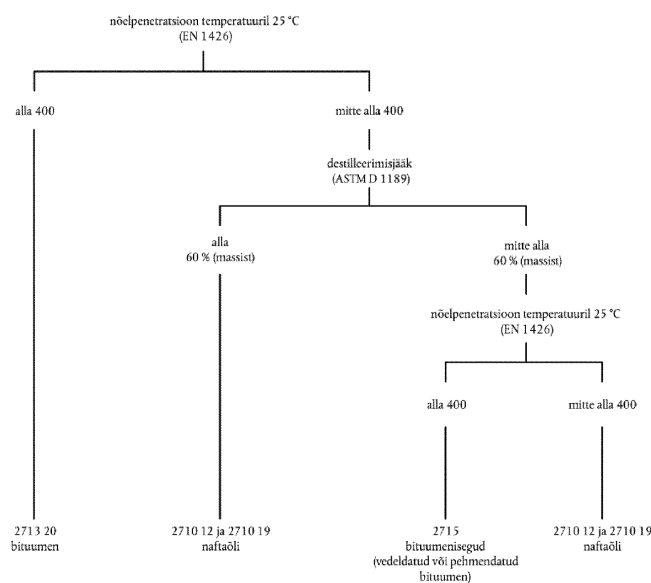
— nõelpenetratsioon, määratud temperatuuril 25 °C, EN 1426 meetodi järgi, on alla 400.

▼ B

— destillatsioonijääk vähendatud rõhul, saadud ASTM D 1189 meetodi (tühistatud 1979. aastal ja ei ole kehtiv EN/ISO meetod) järgi, mitte alla 60 % massist, nõelpenetratsiooniga temperatuuril 25 °C, määratud EN 1426 meetodi järgi, on alla 400.

Alljärgnev skeem näitab, kuidas:

- vedelbituumen eristatakse alamrubriigi 2713 20 00 bituumenist,
- vedelbituumen eristatakse alamrubriikide 2710 12 11–2710 19 99 naftaõlidest,



b) vesiemulsioonid

Need on preparaadid, mis on saadud bituumeni emulgeerimisel veega.

On kaks liiki:

1. anioonemulsioonid e leeliselised emulsioonid, mis põhinevad tavalisel või tallõlil;
2. katioonemulsioonid e happelised emulsioonid, mis põhinevad alifaatse amiini või neljaliasendatud ammooniumi ioonil.

▼B*A LISA***AROMAATSETE KOMPONENTIDE MÄÄRAMISE MEETOD
TOODETES, MILLE DESTILLEERIMISE LÕPPTEMPERATUUR ON
ÜLE 315 °C****1. Kohaldamisala**

Katsemeetod hõlmab aromaatsete ja mittearomaatsete komponentide sisalduse määramist mineraalõlides.

2. Määratlus

2.1. Aromaatsed komponendid: lahustis lahustatud proovi osa, mis adsorbeerub silikageelile. Aromaatsed komponendid võivad sisaldada järgmisi aineid: aromaatsed süsivesinikud, kondenseerunud aromaatsed nafteniühendid, aromaatsed olefiinid, asfalteenid, aromaatsed ühendid, mis sisaldavad väävlit, lämmastikku, hapnikku ja polaarseid aromaatsed süsivesinikke.

2.2. Mittearomaatsed komponendid: proovi osa, mis ei adsorbeeru silikageelile ning mis elueerub lahustiga (näiteks mittearomaatsed süsivesinikud).

3. Meetodi põhimõte

n-pentaanis lahustatud proov lastakse nõrguda läbi silikageeliga täidetud spetsiaalse kromatograafilise kolonni. Mittearomaatsed komponendid, mis elueeruvad lahustiga, kogutakse järgnevalt kokku ja analüüsitakse kaalumise teel pärast lahuse aurustamist.

n-pentaanis mittelahustuvad proovid tuleks lahustada tsükloheksaanis.

4. Seadmed ja reaktiivid

Kromatograafiline kolonn: klaastoru, mille mõõtmed ja kuju on näha juuresoleval joonisel. Ülemist ava peab saama sulgeda klaasist liidendiga, mille alumine lame lihvitud pind surutakse kummiga kaetud kahe metallklambri abil vastu kolonni ülemist otsa. Sulgur peab tagama täieliku hermeetilisuse lämmastiku või õhu ülerõhu rakendamisel.

Silikageel: teralisusega vähemalt 200 mešši. Seda tuleb aktiveerida seitse tundi temperatuurini 170 °C kuumutatud ahjus ja asetada eksikaatorisse jahtuma. Pärast aktiveerimist tuleb silikageel ära kasutada mõne päeva jooksul.

Lahusti I *n*-pentaan: puhtusega vähemalt 95 %, vaba aromaatsetest komponentidest.

Lahusti II tsükloheksaan: puhtusega vähemalt 98 %, vaba aromaatsetest komponentidest.

5. Katse käik 1 (kromatograafiline kolonn 1)

Proovi lahuse valmistamine: lahustatakse täpselt kaalutud, umbes 3,6 g proovi 10 ml *n*-pentaanis (I). Kui proov *n*-pentaanis ei lahustu, lahustatakse see tsükloheksaanis ja kasutatakse kromatograafilise analüüsi tegemisel *n*-pentaani (I) asemel tsükloheksaani (II).

Kromatograafiline kolonn (kromatograafiline kolonn 1) täidetakse eelnevalt aktiveeritud silikageeliga kuni tasemeni, mis jääb ülemisest kerajalt laiendatud osast umbes 10 cm allapoole; kolonni täidist tihendatakse hoolikalt vibraatoriga, et täidisesse ei jääks kanaleid. Seejärel kaetakse silikageel klaasvatist korgiga.

▼B

Silikageeli niisutatakse 180 ml lahustiga I või II ja rõhu all oleva õhu või lämmastikuga surutakse lahustit ülevalt allapoole niikaua, kuni vedeliku ülemine pind jõuab silikageelikolonna ülemise otsani.

Rõhk kolonnis võetakse ettevaatlikult maha ja kolonnile kantakse umbes 3,6 g proovi, mis on kaalutud 2 kümnendkoha täpsusega ja lahustatud 10 ml lahustis I või II, seejärel loputatakse keeduklaasi veel 10 ml lahustiga I või II ja kantakse ka see kolonnile.

Seejärel tõstetakse kolonnis sujuvalt rõhku ja lastakse vedelikul tilkuda kiirusega umbes 1 ml/min kolonna alumisest kapillaatorust välja ja kogutakse see 500 ml kolbi.

Kui kromatografeeritavat ainet sisaldava vedeliku pind langeb silikageeli pinnani, võetakse rõhk kolonnis jälle ettevaatlikult maha ja lisatakse juurde veel 230 ml lahustit I või II; seejärel tõstetakse taas kohe rõhku ja lastakse vedeliku pinnal langeda silikageeli pinnani, kogudes eluaadi samasse kolbi.

Enne kui kromatografeeritavat ainet sisaldava vedeliku pind jõuab silikageeli pinnani, kontrollitakse eluaati aromaatsete ühendite esinemise suhtes, kasutades Fourier' infrapunaspektroskoopiat. Kui eluaat sisaldab ainult alifaatseid süsivesinikke, lisatakse pärast rõhu mahavõtmist veel 50 ml lahustit I või II. Vajaduse korral korratatakse seda etappi.

Kogutud fraktsioon aurustatakse vaakumahjus või vaakumrotaatoraurustis või samalaadses seadmes temperatuuril 35 °C kokku väikse mahuni ja seejärel viiakse see ilma kadudeta üle tareeritud keeduklaasi, kasutades täiendavat kogust lahustit I või II.

Keeduklaasi sisu aurustatakse vaakumahjus 35 °C juures konstantse massini (W). Kahe viimase kaalumistulemuse vahe ei tohi olla suurem kui 0,01 g. Kahe viimase kaalumise ajavahe peab olema vähemalt 30 minutit.

Mittearomaatsete komponentide massiprotsent (A) leitakse järgmise valemiga:

$$A = W/W_1 \cdot 100$$

kus W_1 on proovi mass.

100st puudu jääv osa on silikageelil absorbeerunud aromaatsete komponentide protsent.

6. Meetodi täpsus

Korratavus: 5 %.

Reprodutseeritavus: 10 %.

7. Katse käik 2 (kromatograafilise kolonn 2)

Proovi lahuse valmistamine: lahustatakse täpselt kaalutud, umbes 0,9 g proovi 2,5 ml *n*-pentaanis (I). Kui proov *n*-pentaanis ei lahustu, lahustatakse see tsükloheksaanis ja kasutatakse kromatograafilise analüüsi tegemisel *n*-pentaani (I) asemel tsükloheksaani (II).

▼B

Kromatograafiline kolonn (kromatograafiline kolonn 2) täidetakse eelnevalt aktiveeritud silikageeliga kuni tasemeni, mis jääb ülemisest kerajalt laiendatud osast umbes 2,5 cm allapoole; kolonni täidist tihendatakse hoolikalt vibraatoriga, et täidisesse ei jääks kanaleid. Seejärel kaetakse silikageel klaasvatist korgiga.

Silikageeli niisutatakse 45 ml lahustiga I või II ja rõhu all oleva õhu või lämmastikuga surutakse lahustit ülevalt allapoole niikaua, kuni vedeliku ülemine pind jõuab silikageelikolonnile ülemise otsani.

Rõhk kolonnis võetakse ettevaatlikult maha ja kolonnile kantakse umbes 0,9 g proovi, mis on kaalutud 2 kümnendkoha täpsusega ja lahustatud 2,5 ml lahustis I või II, seejärel loputatakse keeduklaasi veel 2,5 ml lahustiga I või II ja kantakse ka see kolonnile.

Tõstetakse sujuvalt rõhku kolonnis ja lastakse vedelikul tilkuda kiirusega umbes 1 ml/min kolonni alumisest kapillaaritorust välja ning kogutakse see 250 ml kolbi.

Kui kromatografeeritavat ainet sisaldava vedeliku pind langeb silikageeli pinnani, võetakse rõhk kolonnis jälle ettevaatlikult maha ja lisatakse juurde veel 57,5 ml lahustit I või II; seejärel tõstetakse taas kohe rõhku ja lastakse vedeliku pinnal langeda silikageeli pinnani, kogudes eluaadi samasse kolbi.

Enne kui kromatografeeritavat ainet sisaldava vedeliku pind jõuab silikageeli pinnani, kontrollitakse eluaati aromaatsete ühendite esinemise suhtes, kasutades Fourier' infrapunaspektroskoopiat. Kui eluaat sisaldab ainult alifaatseid süsivesinikke, lisatakse pärast rõhu mahavõtmist veel 12,5 ml lahustit I või II. Vajaduse korral korratakse seda etappi.

Kogutud fraktsioon aurustatakse vaakumahjus või vaakumrotaatoraurustis või samalaadses seadmes temperatuuril 35 °C kokku väikse mahuni ja seejärel viiakse see ilma kadudeta üle tareeritud keeduklaasi, kasutades täiendavat kogust lahustit I või II.

Keeduklaasi sisu aurustatakse vaakumahjus 35 °C juures konstantse massini (W). Kahe viimase kaalumistulemuse vahe ei tohi olla suurem kui 0,01 g. Kahe viimase kaalumise ajavahe peab olema vähemalt 30 minutit.

Mittearomaatsete komponentide massiprotsent (A) leitakse järgmise valemiga:

$$A = W/W_1 \cdot 100$$

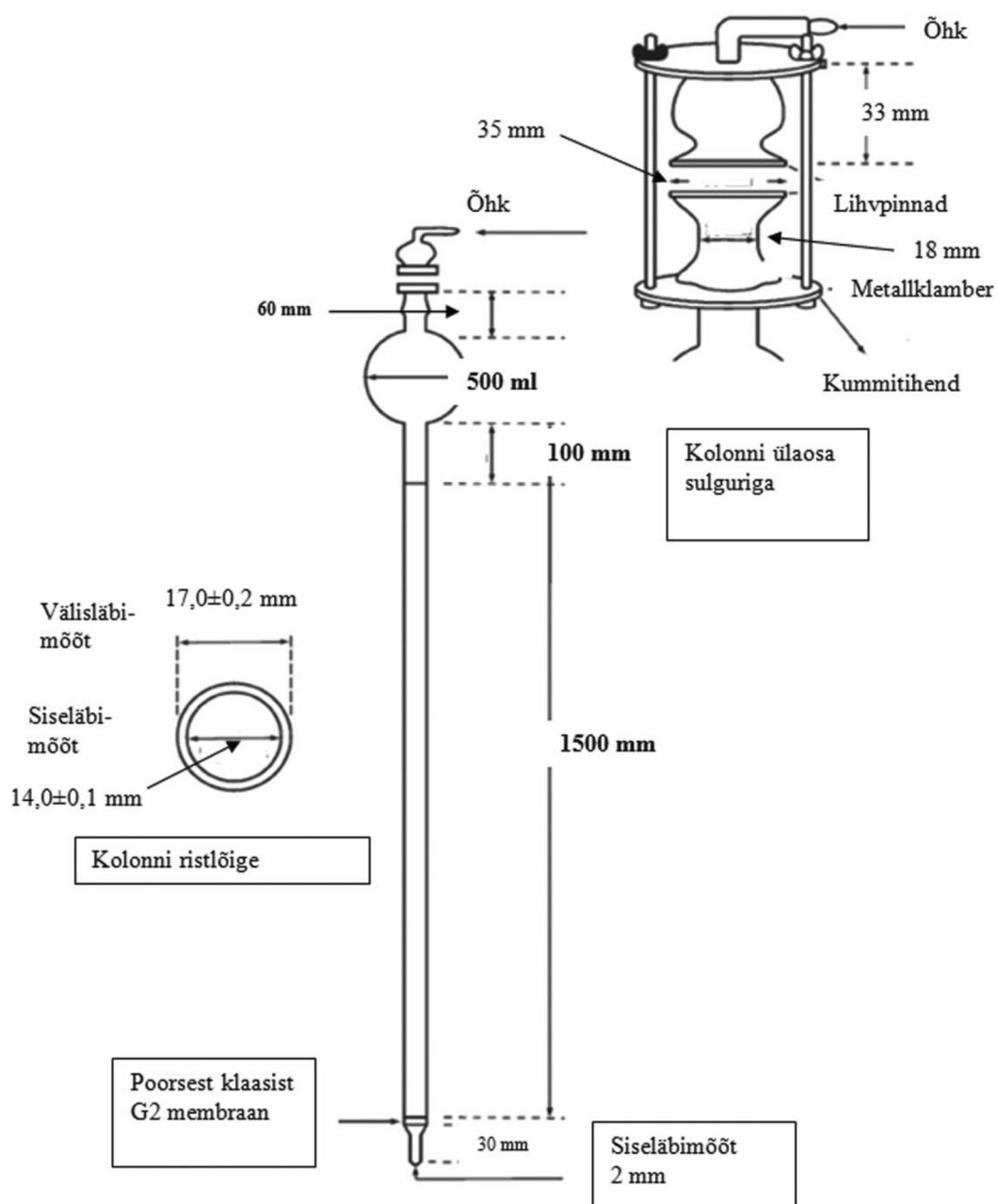
kus W_1 on proovi mass.

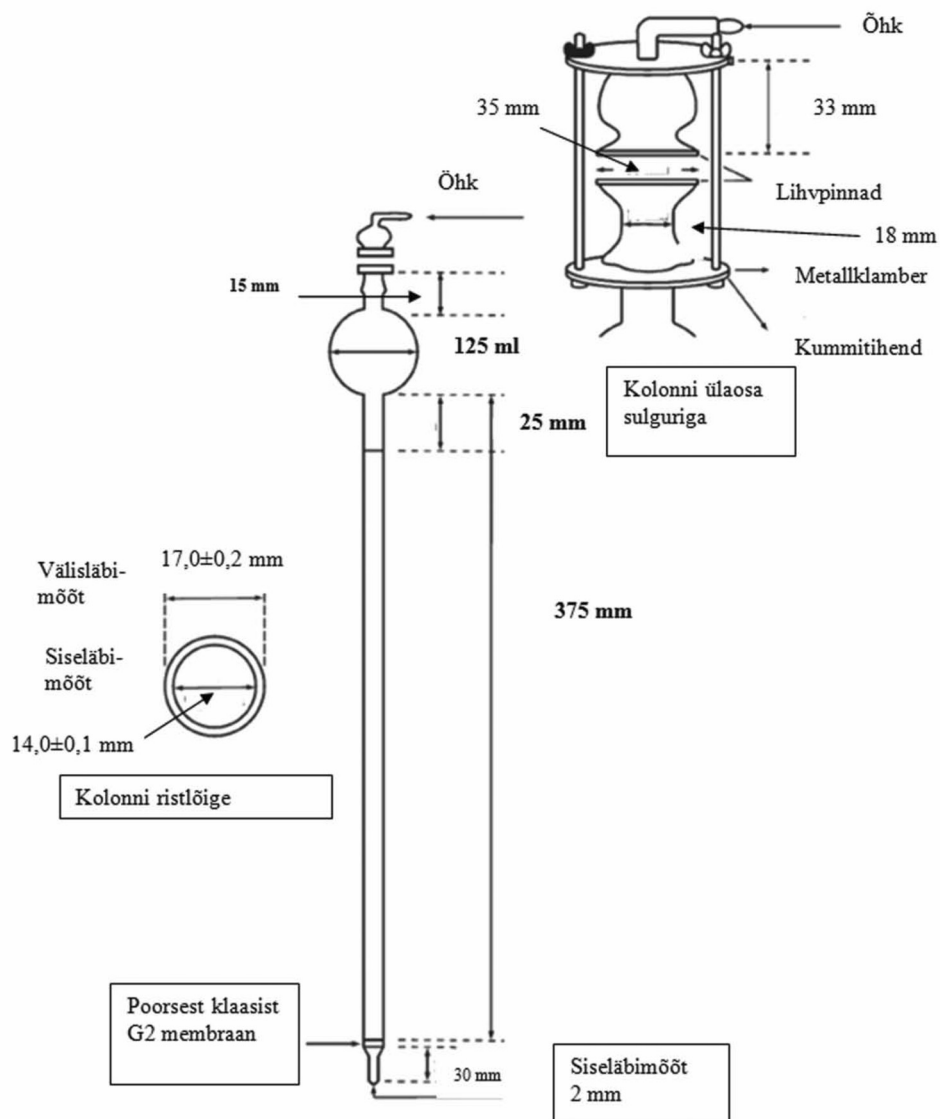
100st puudu jääv osa on silikageelil absorbeerunud aromaatsete komponentide protsent.

8. Meetodi täpsus

Korratavus: 5 %.

Reprodutseeritavus: 10 %.

▼ **B****Kromatograafiline kolonn 1**

▼ **B****Kromatograafiline kolonn 2**

▼ B

B LISA

NAFTALEENI KRISTALLISEERUMISTEMPERATUURI MÄÄRAMISE
MEETOD

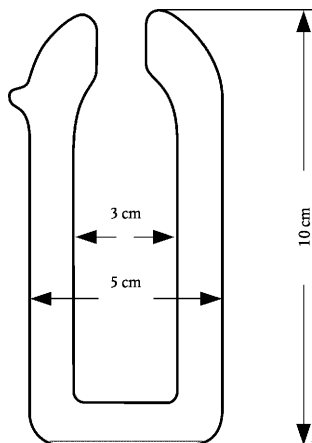
Sulatada portselantiiglis mahutavusega 100 cm³ pidevalt segades umbes 100 g naftaleeni. Viia umbes 40 cm³ sulatatud ainet eelsoojendatud Šukovi kolbi nii, et sellest oleks 3/4 täidetud. Korgist sulgurist panna läbi kümnendikjaotusega termomeeter nii, et elavhõbedasammas jääks vedeliku keskele. Kui temperatuur on langenud peaaegu naftaleeni tardumispunktini (umbes 83 °C), soodustada kristalliseerumist pideva loksutamisega. Niipea kui algab kristallide moodustumine, peatub elavhõbedasammas tavaliselt ja hakkab seejärel taas langema. Temperatuur, mille juures elavhõbedasammas peatub ja jääb mõneks ajaks liikumatuks, märgitakse üles ja seda temperatuuri loetaksegi naftaleeni kristalliseerumistemperatuuriks; tuleb arvestada parandust kolvist väljaulatava elavhõbedasamba pikkuse jaoks.

Elavhõbedatermomeetri parandus arvestatakse valemiga:

$$\frac{n(t-t')}{6000}$$

kus „n” on kraadijaotuste arv väljaspool kolbi, „t” on temperatuurinäit ja „t'” on väljapoole kolbi jääva elavhõbedasamba temperatuuriosa. „t'” võidakse umbes määrata täiendava termomeetriga, mille elavhõbedasambakuulike jäetakse kolvist väljapoole jääva elavhõbedasamba keskossa. Kapillaartorutertermomeeter tagab väga suure täpsuse.

Allpool kujutatud Šukovi kolb on kahekordsete seintega, evakueeritud vaheruumiga, klaasanum.



▼B*VI JAOTIS***KEEMIA TÖÖSTUSE JA SELLEGA SEOTUD TÖÖSTUSHARUDE TOOTED****Üldist**

Jaotise märkuste 1,2 ja 3 tõlgendamiseks vaata VI jaotise HS üldisi selgitavaid märkusi.

*GRUPP 28***ANORGAANILISED KEMIKAALID; VÄÄRISMETALLIDE, HARULDASTE MULDMETALLIDE, RADIOAKTIIVSETE ELEMENTIDE JA ISOTOOPIDE ORGAANILISED JA ANORGAANILISED ÜHENDID****Üldist**

Sellesse gruppi ei kuulu (nt želatiinist) kapslites (v.a mikrokapslid) toidulisanditena esitletavat eraldi kindla keemilise koostisega anorgaanilised ühendid, kuna selle grupi märkus 1 ei hõlma kapslites tooteid.

II. ANORGAANILISED HAPPED JA MITTEMETALLIDE ANORGAANILISED HAPNIKUÜHENDID

2811 Muud anorgaanilised happed ja mittemetallide anorgaanilised hapnikuühendid

2811 19 80 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad selle grupi märkuses 4 osundatud tooted.

III. MITTEMETALLIDE ÜHENDID HALOGEENIDE JA VÄÄVLIGA

2812 Halogeniidid ja mittemetallide halogeniidoksiidid

Kloriidid ja kloriidoksiidid

2812 11 00 Karbonüüldikloriid (fosgeen)

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2812, punktid B 5.

2812 12 00 kuni 2812 14 00 Fosforoksükloriid; fosfortrikloriid; fosforpentakloriid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2812, punktid A 3 ja B 4.

2812 15 00 kuni 2812 17 00 Väävelmonokloriid; vääveldikloriid; tionüülkloriid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2812, punktid A 2 ja B 1 a.

2812 19 90 Muud

Lisaks HS selgitavate märkuste rubriigi 2812 A jaos (v.a lõige 2, 3) ja B jaos (v.a lõige 1 a, 4, 5) loetletud toodetele kuulub nendesse alamrubriikidesse ka telluurtetrakloriid (TeCl₄), mida kasutatakse peamiselt hõbeesemetelt paatina eemaldamiseks.

▼B**IV. ANORGAANILISED ALUSED, METALLIDE
OKSIIDID, HÜDROKSIIDID JA PEROKSIIDID**

Peroksiidid tähendavad üksnes metallühendeid hapnikuga, mille molekulis on side -O-O-, nagu see on vesinikperoksiidis.

Metallide oksiidid, hüdroksiidid või peroksiidid, mis ei kuulu selle alamgrupi eelnevatesse rubriikidesse või alamrubriikidesse, klassifitseeritakse alamrubriiki 2825 90 85.

- 2819 Kroomoksiidid ja -hüdroksiidid**
- 2819 10 00 Kroomtrioksiid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2819, punkt A 1.
- 2819 90 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 2819 punktides A 2 ja B nimetatud tooted.
- 2824 Pliioksiidid; punane ja oranž pliimennik**
- 2824 90 00 Muud**
- Mõiste „punane pliimennik“ ja „oranž pliimennik“ määratlemiseks vt HS selgitavad märkused, rubriik 2824, punkt 2.
- 2825 Hüdrasiin ja hüdroksüülamiin, nende anorgaanilised soolad; muud anorgaanilised alused; muud metalloksiidid, -hüdroksiidid ja -peroksiidid**
- 2825 70 00 Molübdeenoksiidid ja -hüdroksiidid**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu tehniline molübdeenoksiid, mis on saadud molübdeniidikonsentraatide põletamisel (alamrubriik 2613 10 00).

**V. ANORGAANILISTE HAPETE JA METALLIDE
SOOLAD JA PEROKSOSOOLAD**

- 2826 Fluoriidid; fluorosilikaadid, fluoroaluminaadid jm fluori liitsoolad**
- 2826 19 10 Ammoonium- ja naatriumfluoriid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2826, punktid A 1 ja 2.
- 2826 19 90 Muud**
- Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 2826 punktides A 4–9 nimetatud toodete kuulub sellesse alamrubriiki:
- berülliumdifluoriid (BeF_2), klaasja välimusega toode, mille tihedus on umbes 2 g/cm^3 ja sulamistemperatuur umbes $800 \text{ }^\circ\text{C}$, vees hästilahustuv, mida kasutatakse berülliummetallurgias vahesaadusena. See saadakse ammooniumfluoroberülliaadi särdamisel;
 - aluseline berülliumfluoriid ($5\text{BeF}_2 \cdot 2\text{BeO}$), samuti klaasja välimusega ja vees lahustuv, mille tihedus on veidi suurem (umbes $2,3 \text{ g/cm}^3$).

▼ B

- 2826 30 00 Naatriumheksafluoroaluminaat (tehiskrüoliit)**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2826, punkt C 1.
- 2826 90 80 Muud**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2826, punktid B ja C 2–5, v.a dikaaliumheksafluorotsirkonaat, mis kuulub spetsiaalsesse alamrubriiki 2826 90 10.
- 2833 Sulfaadid; maarjad; perokso-sulfaadid (persulfaadid)**
- 2833 29 30 Koobaltsulfaadid; titaansulfaadid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. dititaantris(sulfaat) ($Ti_2(SO_4)_3$). Selle veevaba vorm on vees lahustumatu roheline kristalne pulber, kuid lahustub lahjendatud hapetes, millega ta moodustab punakasviolette lahuse. Selle hüdraatunud vorm on vees lahustuv kristalne püsiv hüdraat. Seda kasutatakse tekstiilitööstuses redutseerijana.
 2. titaanoksiidsulfaat (titanüülsulfaat) ($(TiO)SO_4$). See võib olla veevabal kujul valge hügrokoopne pulber, või ühena paljudest hüdraatunud vormidest, millest kõige püsivam on dihüdraat. Seda kasutatakse värvimisel värvikinnistina;
 3. titaanbis(sulfaat) ($Ti(SO_4)_2$), ebapüsiv, väga hügrokoopne valge pulber.
- 2835 Fosfinaadid (hüpofosfitid), fosfonaadid (fosfitid) ja fosfaadid; kindla või muutuva keemilise koostisega polüfosfaadid**
- 2835 10 00 Fosfinaadid (hüpofosfitid) ja fosfonaadid (fosfitid)**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2835, punktid A ja B.
- 2835 22 00 kuni 2835 29 90 Fosfaadid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriigi 2835 punktid C, esimene lõik, I ja teine lõik, 1 a, 2 a, b ja c ning 3–8.
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu erinevate fosfaatide (tavaliselt grupp 31 või alamrubriik 3824 99 96) segud.
- 2835 31 00 ja 2835 39 00 Polüfosfaadid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2835, punktid C, esimene lõik, II, III ja IV, ja teine lõik 1 b ja 2 d–g.
- 2835 39 00 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
1. tetraammooniumdifosfaat (ammooniumpürofosfaat) ($(NH_4)_4P_2O_7$) ja pentaammooniumtrifosfaat ($(NH_4)_5P_3O_{10}$);

▼ B

2. naatriumpürofosfaadid (naatriumdifosfaadid): tetra-naatriumpürofosfaat (neutraalne difosfaat) ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$), dinaatriumdivesinikpürofosfaat (hapu difosfaat) ($\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$);
3. naatriummetafosfaadid (põhivalem $(\text{NaPO}_3)_n$), mis esineb kahel kujul: naatriumsüklotrifosfaat ja naatriumsüklotetrafosfaat;
4. muud kõrge polümeerisatsioonimääraga naatriumpolüfosfaadid. Siia kuulub toode, mida tuntakse ebaõige nimetusega kui naatriumheksametafosfaati, samuti tuntud Grahami soolana, mis on polümeerne segu polümeerisatsioonimääraga 30–90.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kõrgema polümeerisatsioonimääraga ammooniumpolüfosfaadid, isegi kui need koosnevad samalaadsetest polümeeriseriatega (mõnikord nimetatud ammooniummetafosfaatideks). Siia kuulub, näiteks, Kurroli ammooniumsool (mitte segi ajada Kurro soola, naatriummetafosfaadiga), lineaarne polümeer keskmise polümeerisatsioonimääraga (mõni tuhat kuni kümneid tuhandeid ühikuid). See on kristalne valge pulber, mis vees hästi ei lahustu ja mida kasutatakse peamiselt tulekindla vahendina.

2840	Boraadid; peroksoboraadid (perboraadid)
2840 19 90	Muud Sellesse alamrubriiki kuulub kristalne dinaatriumtetraboraat (koos $10\text{H}_2\text{O}$).
2840 20 10	Veevabad naatriumboraadid Sellesse alamrubriiki kuulub naatriumpentaboraat ja naatriummetaboraat.
2841	Oksometall- ja peroksometallhapete soolad
2841 69 00	Muud Manganiidid on mangaan(II)happe (H_2MnO_3) soolad. Need on vees peaaegu lahustumatud ja kergesti hüdrolüüsivad. Sellesse alamrubriiki kuulub vaskmanganiit (CuMnO_3), mida kasutatakse gaasimaskides süsinikmonoksiidi oksüdeerimiseks süsinikdioksiidiks ja vaskbis(vesinikmanganiidiks) ($\text{Cu}(\text{HMnO}_3)_2$), mis on veelgi tõhusam. Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 2841 punktis 3 a) loetletud manganaatide kuuluvad sellesse alamrubriiki ka manganaadid, milleles mangaan on viievalentne, nt $\text{Na}_3\text{MnO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$.
2842	Muud anorgaaniliste hapete ja peroksühapete soolad (k.a kindla või muutuva keemilise koostisega alumosilikaadid), v.a asiidid
2842 10 00	Kaksik- ja kompleksilikaadid, k.a kindla või muutuva keemilise koostisega alumosilikaadid

▼B

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2842, II, teine lõik, punkt L.

2842 90 10 Seleenhappe ja telluurhappe soolad, kaksiksoolad ning komplekssoolad

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 2842, I, punktides C ja D, II, teine lõik, punktides D ja E nimetatud toodete ning II, teine lõik, punktis C 3 nimetatud selenosulfiidide, selenosulfaatide ja tiotelluraatide kuuluvad sellesse alamrubriiki:

1. pooljuhtidena kasutatavad indiumseleniid (InSe);
2. ülipuhas pliiitelluriid (PbTe), mida kasutatakse transistorites, termopaarides, elavhõbe-kvartslampides jne.

VI. MUUD ÜHENDID

2844 Radioaktiivsed keemilised elemendid ja radioaktiivsed isotoobid (k.a lõhustuvad ja fertiilsed keemilised elemendid ning isotoobid) ja nende ühendid; neid tooteid sisaldavad segud ja jäägid

Vaata selle grupi lisamärkus 6.

2844 10 10 kuni Looduslik uraan ja selle ühendid; sulamid, pihustooted (sh metallkeraamika), keraamikatooted ning segud, mis sisaldavad looduslikku uraani või looduslikke uraanühendeid
2844 10 90

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2844, IV, punktid A 1, B 1 ja C 1–3.

2844 20 25 kuni Isotoobiga²³⁵ U rikastatud uraan ja selle ühendid; sulamid, pihustooted (k.a metallkeraamika), keraamikatooted ja segud, mis sisaldavad isotoobiga²³⁵ U rikastatud uraani või selle ühendeid
2844 20 99

Isotoobiga 235 rikastatud uraani turustatakse kirjelduste all „väherikastatud uraan” (mis sisaldab umbes 20 % ²³⁵U) ja „kõrgeltrikastatud uraan” (mis sisaldab üle 20 % ²³⁵U).

Plutooniumi ja selle ühendite kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2844, IV, punktid A 3, B 2 ja C 1 ja 3.

2844 30 11 ja Vähendatud²³⁵ U-sisaldusega uraan; sulamid, pihustooted (k.a metallkeraamika), keraamikatooted ja segud, mis sisaldavad vähendatud²³⁵ U-sisaldusega uraani või selle ühendeid
2844 30 19

Vähendatud ²³⁵U-sisaldusega uraan on isotoobiga ²³⁵U rikastatud uraani kõrvalsaadus. Oma palju madalama hinna ja suurema kättesaadava koguse tõttu asendab see looduslikku uraani, eelkõige fertiilse materjalina kiirguskaitse ekraanides, raskmetallina hooratuste valmistamisel või absorbeeriva aine segude valmistamisel (getterid), mida kasutatakse teatavate gaaside puhastamiseks.

▼B

2844 30 51 kuni 2844 30 69	<p>Toorium; sulamid, pihustooted (k.a metallkeraamika), keraamikatooted ja segud, mis sisaldavad tooriumi või selle ühendeid</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2844, IV, eriti punktid A 2 ja B 3.</p>
2844 30 91 ja 2844 30 99	<p>Vähendatud²³⁵ U-sisaldusega uraani- või tooriumühendid, eraldi või segudena</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2844, IV, punktid B 1 ja 3.</p>
2844 40 10 kuni 2844 40 80	<p>Radioaktiivsed elemendid, isotoobid ja ühendid (v.a alamrubriikide 2844 10, 2844 20 ja 2844 30 tooted); neid elemente, isotoope või ühendeid sisaldavad sulamid, pihustooted (k.a metallkeraamika), keraamikatooted ja segud; radioaktiivsed jäätmed</p> <p>„Isotoobid” määratlemiseks vaata selle grupi märkuse 6 viimast lauset ja HS selgitavad märkused, rubriik 2844, I.</p> <p>Nendes alamrubriikides nimetatud muude toodete määratlusi vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2844, III.</p>
2844 50 00	<p>Tuumareaktorite ammendatud (kasutatud) kütuseelemendid (kassetid) (<i>Euratom</i>)</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2844, IV, punkt C 4.</p>
2845	<p>Isotoobid, v.a rubriigis 2844 nimetatud; nende kindla või muutuva keemilise koostisega anorgaanilised ja orgaanilised ühendid</p> <p>Termini „isotoobid” määratlemiseks vaata selle grupi märkus 6 viimast lauset ja HS selgitavad märkused, rubriik 2844, I.</p>
2845 10 00	<p>Raske vesi (deuteeriumoksiid) (<i>Euratom</i>)</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub raske vesi (e deutereeriumoksiid), mis on välimuselt sarnane tavalisele veele ning millel on samasugused keemilised omadused; selle füüsikalised omadused, seevastu, on veidi erinevad. Rasket vett kasutatakse deutereeriumi saamiseks ning tuumareaktorites uraaniaatomite lõhustumisel vabanevate neutronite aeglustamiseks.</p>
2845 90 10	<p>Deutereerium ja selle ühendid; deutereeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (<i>Euratom</i>)</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2845, kolmas lõik, punktid 1 ja 3.</p>

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka muud hüdrogeenitud orgaanilised või anorgaanilised ühendid, milles vesinik on osaliselt või täielikult asendatud deuteeriumiga. Kõige tähtsamad on liitiumdeuteriid, deutereeritud ammoniaak, deutereeritud vesiniksulfiid, deutereeritud benseen, deutereeritud bifenüül ja deutereeritud terfenüülid. Neid saadusi kasutatakse tuumatööstuses neutronite aeglustamiseks (aeglustid), vaheühenditena raske vee tootmisel või termotuumasünteesi reaktsiooni uurimisel. Need ühendid leiavad olulist rakendust ka orgaanilises analüüsis ja sünteesis.

2845 90 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad alljärgnevad isotoobid ja ühendid:

1. süsinik-13, liitium-6, liitium-7 ja nende ühendid;
2. boor-10, boor-11, lämmastk-15, hapnik-18 ja nende ühendid (nt $^{10}\text{B}_2\text{O}_3$, $^{10}\text{B}_4\text{C}$, $^{15}\text{NH}_3$, H_2^{18}O).

Neid kasutatakse teadusuuringutes ja tuumatööstuses.

2846**Haruldaste muldmetallide, ütriumi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid****2846 10 00****Tseeriumiühendid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2846, kolmas lõik, punkt 1.

**2846 90 10 kuni
2846 90 90****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad haruldaste muldmetallide rea ühendid, mida nimetatakse lantaniidideks (kuna lantaan on selle rea esimene element), siia kuuluvad euroopiumi-, gadoliiniumi-, samaariumi- ja terbiumioksiidid (terbiit), mida kasutatakse neutronite neelajatena tuumareaktorite kontroll- või ohutusvarrastes ja värvitelerite kineskoopides.

Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 2846, kolmas lõik, punkt 2.

▼B*GRUPP 29***ORGAANILISED KEMIKAALID****Üldist**

Tähed (INN) kombineeritud nomenklatuuris ja selle selgitavates märkustes esineva nimetuse järel näitavad, et nimetus kuulub raviainete Maailma Tervishoiuorganisatsiooni soovitatud rahvusvaheliste vabanimetuste (INN) loetelusse.

Tähed (INNM) näitavad, et Maailma Tervishoiuorganisatsioon aktsepteerib seda nimetust muudetud rahvusvahelise vabanimetusena (INNM).

Tähed (ISO) näitavad, et nimetus esineb ühena kahjuritõrje kemikaalide ja taimede kasvuregulaatorite üldnimetustest Rahvusvahelise Standardiorganisatsiooni soovitusel R 1750.

Kondenseerunud süsteem on selline, milles vähemalt kaks ringahelat on ainult ühe ühise sideme ja ainult kahe ühise aatomiga.

Sellesse gruppi ei kuulu (nt želatiinist) kapslites (v.a. mikrokapslid) toidulisanditena esitletavat eraldi kindla keemilise koostisega anorgaanilised ühendid, kuna selle grupi märkus 1 ei hõlma kapslites tooteid.

Märkus 1 a Vaata selle grupi üldine selgitav märkus, A, neli esimest lõiku.

Sellesse gruppi kuuluvad:

1. antratseen puhtusega 90 % massist ja rohkem (alamrubriik 2902 90 00);
2. benseen puhtusega 95 % massist ja rohkem (alamrubriik 2902 20 00);
3. naftaleen kristalliseerumistemperatuuriga 79,4 °C ja rohkem (alamrubriik 2902 90 00);
4. toluen puhtusega 95 % massist ja rohkem (alamrubriik 2902 30 00);
5. ksüleenid puhtusega 95 % massist ja rohkem (täisisomeerid) (alamrubriigid 2902 41 00–2902 44 00);
6. etaan ja muud küllastatud atüklilised süsivesinikud (v.a metaan ja propaan), mis on individuaalsed isomeerid puhtusega 95 % ja rohkem, viitega mahule gaasilises olekus saaduse⁽¹⁾ puhul ja massile mittegaasiliste saaduste puhul (alamrubriik 2901 10 00);
7. etüleen puhtusega 95 % mahust ja rohkem (alamrubriik 2901 21 00);
8. propeen (propüleen) puhtusega 90 % mahust ja rohkem (alamrubriik 2901 22 00);

⁽¹⁾ Gaasilist olekut täheldatakse temperatuuril 15 °C ja rõhul 1 013 millibaari.

▼B

9. rasvalkoholid puhtusega 90 % ja rohkem veevaba toote massist ja millel on kuus või rohkem süsinikuaatomit (alamrubriik 2905 16, 2905 17 00 või 2905 29 90);
10. kresoolid (individuaalsed isomeerid või nende segud), mis sisaldavad kresooli alla 95 % massist, kõik kresooli isomeerid kokku arvestatuna (alamrubriik 2907 12 00);
11. fenool puhtusega 90 % ja rohkem massist (alamrubriik 2907 11 00);
12. ksüleenoolid (individuaalsed isomeerid või nende segud), mis sisaldavad ksüleenooli 95 % ja rohkem massist, kõik ksüleenooli isomeerid kokku arvestatuna (alamrubriik 2907 19 10);
13. rasvalkoholid (v.a ole(iin)hape) puhtusega 90 % ja rohkem veevaba toote massist ja millel on kuus või rohkem süsinikuaatomit (rubriigid 2915 ja 2916);
14. ole(iin)hape puhtusega 85 % ja rohkem veevaba toote massist (alamrubriik 2916 15 00);
15. püridiin puhtusega 95 % ja rohkem massist (alamrubriik 2933 31 00);
16. metüülpüridiin (pikoliin), 5-etiül-2-metüülpüridiin (5-etiül-2-pikoliin) ja 2-vinüülpüridiin puhtusega 90 % ja rohkem massist (alamrubriik 2933 39);
17. kinoliin puhtusega 95 % ja rohkem veevaba toote massist (gaasikromatograafia abil määratud) (alamrubriik 2933 49 90);
18. 1,2-dihüdro-2,2,4-trimetüülkinoliin puhtusega üle 85 % veevaba toote massist (alamrubriik 2933 49 90);
19. akridiin puhtusega 95 % ja rohkem veevaba toote massist (gaasikromatograafia abil määratud) (alamrubriik 2933 99 80);
20. Eelpool punktide 9, 13 ja 14 all esitatud rasvhapete ja rasvalkoholide derivaadid (nt soolad, estrid (v.a glütseroolestrid), amiimid, amiidid, nitrilid), kui need vastavad vastavatele rasvhapetele ja -alkoholidele esitatud kriteeriumidele.

- Märkus 1 b** Vaata selle grupi HS üldine selgitav märkus, punkt A, viimane lõik.
- Märkus 1 d** Lubatud vesilahused on üksnes tõelised lahused, isegi kui ebapiisava vee koguse tõttu on ainult osa ainet lahustunud.
- Märkus 1 f** Stabilisaatori, tolmamisvastase vahendi, värv- või lõhnaaine lisamise kohta vaata selle grupi HS üldine selgitav märkus, punkt A, eelviimane lõik.

▼B

Märkus 1 g Stabilisaatori, tolmamisvastase vahendi, värv- või lõhnaaine lisamise kohta vaata selle grupi HS üldine selgitav märkus, punkt A, eelviimane lõik.

Märkus 5 Selle märkuse sätteid kehtivad rubriikidesse klassifitseerimisel üksnes asjaomaste toodete kohta (vt selle grupi HS üldine selgitav märkus, punkt G).

Alamrubriikidesse klassifitseerimisel rubriigi sees tuleb kohaldada selle grupi alamrubriigi märkuse 1 sätteid.

I. SÜSIVESINIKUD NING NENDE HALOGEENITUD, SULFOONITUD, NITREERITUD JA NITROOSITUD DERIVAADID

2902 Tsüklilised süsivesinikud

2902 19 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad: asuleen (bitsüklo[5,3,0]deka-pentaeen) ja selle alküülderivaadid, nt chamasuleen (7-etüül-1,4-dimetüülasuleen), guaja-asuleen (7-isopropüül-1,4-dimetüülasuleen), vetiverasuleen (2-isopropüül-4,8-dimetüülasuleen).

2903 Süsivesinike halogenderivaadid

2903 39 28 Perfluoritud küllastunud fluoriidid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad süsiniktetrafluoriid (tetrafluorometaan).

2903 39 39 Muud küllastumata fluoriidid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad tetrafluoroetüleen ja trifluoroetüleen.

2903 81 00 1,2,3,4,5,6-heksaklorotsükloheksaan [HCH (ISO)], k.a lindaan (ISO, INN)

Sellesse alamrubriiki kuulub lindaan (ISO, INN). Lindaan on heksaklorotsükloheksaani [HCH (ISO)] gammaisomeer puhtusega 99 % ja rohkem. Üksnes sellel HCH gammaisomeeril on insektitsiidseid omadusi. Lindaani kasutatakse põllumajanduses ja puidu töötlemisel.

II. ALKOHOLID, NENDE HALOGEEN-, SULFO-, NITRO- JA NITROSODERIVAADID

2905 Atsüklilised alkoholid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid

2905 14 90 Muud

Üksnes sellesse alamrubriiki kuuluvad alkoholid: sekbutüül-(butaan-2-ool) ja isobutüülalkohol (2-metüülpropaan-1-ool)

2905 19 00 Muud

See alamrubriik hõlmab pentanooli (amüülalkoholi) järgmiselt: *n*-amüül- (pentaan-1-ool), sekamüül- (pentaan-2-ool), tertamüül- (2-metüülbutaan-2-ool, amüleenhüdraat), isoamüül- (3-metüülbutaan-1-ool), sekisoamüül- (3-metüülbutaan-2-ool), 2-metüülbutaan-1-ool, neopentüülalkohol (neomüül, 2,2-dimetüülpropaan-1-ool), pentaan-3-ool.

▼ B

2905 44 11 kuni **D-glütsitool (sorbitool)**
2905 44 99

Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes D-glütsitool (sorbitool), mis vastab selle grupi märkuses 1 esitatud tingimustele. D-glütsitooli (sorbitooli) liigid, mis ei vasta nendele tingimustele, klassifitseeritakse alamrubriikidesse 3824 60 11–3824 60 99.

2906 **Tsüklilised alkoholid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid**

2906 11 00 **Mentool**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes: (–)-paramentool-3 ((–)-*trans*-1,2-*cis*-1,5-isopropüül-2-methüül-5-tsükloheksaanool), (±)-paramentool-3 ja (+)-paramentool-3.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu neomentool, isomentool ega neoisomentool (alamrubriik 2906 19 00).

**VI. FUNKTSIONAALSE KETONRÜHMAGA
 ÜHENDID JA FUNKTSIONAALSE KINOONRÜHMAGA ÜHENDID**

2914 **Ketoonid ja kinoonid, millel on või ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid**

2914 50 00 **Ketoonfenoolid ja ketoonid, millel on ka muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi**

Selles alamrubriigis tähistatakse terminiga „muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi” selle grupi eelnevates rubriikides esitatud mis tahes muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi, v.a alkoholi, aldehüüdi ja fenooli sisaldavad funktsionaalrühmad.

2914 61 00 kuni **Kinoonid**
2914 69 80

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 2914 E ja F osas nimetatud tooted. Nendes alamrubriikides tuleb kinoone mõista laiemas tähenduses, s.o „kinoonid, millel on või ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi”; järelkult kuuluvad siia kinoonid, millel ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi (v.a kinooni sisaldavad funktsionaalrühmad), kinoonalkoholid, kinoonfenoolid, kinoonaldehüüdid ja kinoonid, millel on muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi (v.a need, mis on eelpool nimetatud).

**VII. KARBOKSÜÜLHAPPED, NENDE ANHÜ-
 DRIIDID, HALOGENIIDID JA PEROKSIIDID NING
 VASTAVAD PEROKSÜHAPPED, NENDE
 HALOGEEN-, SULFO-, NITRO- JA
 NITROSODERIVAADID**

2915 **Küllastunud atsüklilised monokarboksüülhapped, nende anhüdriidid, halogeniidid ja peroksiidid ning vastavad peroksühapped, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid**

Rasvhapete ja nende derivaatide puhtusastme kohta vaata selle grupi üldselgitavad märkused, märkus 1 a, punktid 13 ja 20.

2916 **Küllastumata atsüklilised monokarboksüülhapped ja tsüklilised monokarboksüülhapped, nende anhüdriidid, halogeniidid ja peroksiidid ning vastavad peroksühapped; nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid**

▼B

Rasvhapete ja nende derivaatide puhtusastme kohta vaata selle grupi üldselgitavad märkused, märkus 1 a, punktid 13, 14 ja 20.

**IX. LÄMMASTIKKU SISALDAVATE FUNKTSIO-
NAALRÜHMADEGA ÜHENDID**

- 2921 Funktsionaalse aminorühmaga ühendid**
- 2921 42 00 Aniliini derivaadid ja nende soolad**
Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2921 42–2921 49.
- 2921 43 00 Toluidiinid ja nende derivaadid; nende soolad**
Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2921 42–2921 49.
- 2921 44 00 Difenüülamiin ja selle derivaadid; nende soolad**
Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2921 42–2921 49.
- 2921 45 00 1-naftüülamiin (α -naftüülamiin) ja 2-naftüülamiin (β -naftüülamiin) ning nende derivaadid; nende soolad**
Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2921 42–2921 49.
- 2921 49 00 Muud**
Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2921 42–2921 49.
- 2923 Kvaternaarsed ammooniumsoolad ja hüdroksiidid; kindla või muutuva keemilise koostisega letsitiinid jm fosfoaminolipiidid**
- 2923 20 00 Letsitiinid ja muud fosfoaminolipiidid**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2923, neljas lõik, punkt 2.

Muud selle alamrubriigi fosfoaminolipiidid on letsitiinide sarnased estrid (fosfatiidid). Sii kuuluvad kefaliin, mille lämmastikku sisaldavaks orgaaniliseks aluseks on kolamiin ja seriin, ning sfingomüeliin, mille lämmastikku sisaldavaks orgaaniliseks aluseks on koliin ja sfingosiin.
- 2925 Funktsionaalse karboksüimidorühmaga ühendid (sh sahhariin ja selle soolad) ning funktsionaalse imidorühmaga ühendid**
- 2925 11 00 Sahhariin ja selle soolad**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2925, punkt A, esimene lõik, alapunkt 1.

**X. METALL- JA MITTEMETALLORGAANILISED
ÜHENDID, HETEROTSÜKLILISED ÜHENDID,
NUKLEIINHAPPED JA NENDE SOOLAD,
SULFOONAMIIDID**

- 2930 Väävelorgaanilised ühendid**
Selle grupi märkuses 6 määratletud väävelorgaanilised ühendid liigitatakse sellesse alamrubriiki, vaatamata sellele, kas need sisaldavad või ei sisalda muid süsinikuaatomitega vahetult sidestatud mittemetalle või metalle.

▼ B

- 2932 Heterotsüklilised ühendid, millel ei ole muid heteroaatomeid peale hapniku aatomi(te)**
- 2932 20 10 kuni 2932 20 90 Laktoonid**
 Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2932 20.
 Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 2932, esimene lõik, punktid B.
- 2933 Heterotsüklilised ühendid, millel ei ole muid heteroaatomeid peale lämmastiku aatomi(te)**
- 2933 11 10 ja 2933 11 90 Fenasoon (antipüriin) ja selle derivaadid**
 Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2933 11, 2933 21 ja 2933 54.
- 2933 21 00 Hüdantoiin ja selle derivaadid**
 Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2933 11, 2933 21 ja 2933 54.
- 2933 49 10 Kinoliini halogeenderivaadid; kinoliinkarboksüülhappe derivaadid**
 Vt ka HS selgitavad märkused, rubriik 2933, esimene lõik, D.
 Kõnealusel rubriigis hõlmab termin „kinoliini halogeenderivaadid” üksnes selliseid kinoliini derivaate, milles üks aromaatsete tuumade vesinikuaatom või mitu sellist aatomit on asendatud vastava arvu halogeeniaatomitega.
 Termin „kinoliinkarboksüülhappe derivaadid” hõlmab kinoliinkarboksüülhappe derivaate, milles vähemalt üks aromaatsete tuumade ja/või happe funktsionaalrühma vesinikuaatom on asendatud.
- 2933 52 00 Malonüüluurea (barbituurhappe) ja selle soolad**
 Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2933 11, 2933 21 ja 2933 54.
- 2933 54 00 Muud malonüüluurea (barbituurhappe) derivaadid; nende soolad**
 Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 2933 11, 2933 21 ja 2933 54.
- 2933 79 00 Muud laktaamid**
 Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2933 79.
 Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2933, esimene lõik, punktid G 2–7.

XI. PROVITAMIINID, VITAMIINID JA HORMOONID

- 2936 Looduslikud või sünteetilised provitamiinid ja vitamiinid (k.a looduslikud kontsentraadid) ning nendest saadud eeskätt vitamiinidena kasutatavad derivaadid; nende ainete segud, k.a lahused mis tahes lahustites**

▼B

Selle rubriigi tooted võivad olla:

- stabiliseeritud õlis;
- stabiliseeritud kattmaterjalidega, nt želatiini, vaha, rasvade, mitmesuguste kummiliikide või mikrokapslite kujul olevate tselluloosiderivaatidega;
- adsorbeeritud ränidioksiidil.

Sellesse rubriiki klassifitseerimine ei olene plastifikaatorite või paakumisvastaste vahendite lisamisest.

Ioonivahetusadsorbaadid ei kuulu siiski sellesse rubriiki ja need klassifitseeritakse vastavalt koostisele ja kasutusele.

2936 90 00**Muud (sh looduslikud kontsentraadid)**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2936 90.

2937**Hormoonid, prostaglandiinid, tromboksaanid ja leukotrieenid, looduslikud või sünteetilised; nende derivaadid ja struktuurianaloogid, k.a modifitseeritud ahelaga polipeptiidid, mida kasutatakse eeskätt hormoonidena**

Termini „hormoonid” ja termini „mida kasutatakse eeskätt hormoonidena” määratluse kohta vt selle grupi märkus 8.

Sellesse rubriiki kuuluvad ainult need tooted, mis vastavad HS selgitavate märkuste rubriigi 2937 esimese lõigu, I–VI, ja teise lõigu kriteeriumidele.

2937 11 00**Somatotropiin, selle derivaadid ja struktuurianaloogid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt A 1.

2937 12 00**Insuliin ja selle soolad**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt A 2.

2937 19 00**Muud**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt A 3–20.

**2937 21 00 kuni
2937 29 00****Steroidhormoonid, nende derivaadid ja struktuurianaloogid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt B.

Ainete kohta, mida loetletakse kui kortikosteroide, vt ka HS selgitavad märkused, rubriik 2937, „Steroidide nimekiri, mida kasutatakse peamiselt hormoonidena”.

▼ B**2937 21 00 Kortisoon, hüdrokortisoon, prednisoon (dehüdrokortisoon) ja prednisoloon (dehüdrohüdrokortisoon)**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt B 1, alapunktid a, b, c ja d.

2937 22 00 Kortikosteroidhormoonide halogeenderivaadid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt B 2.

2937 23 00 Östrogeenid ja progestageenid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt B 3.

Ainete kohta, mida loetletakse kui östrogeene ja progestageene, vt ka HS selgitavad märkused, rubriik 2937, „Steroidide nimekiri, mida kasutatakse peamiselt hormoonidena”.

2937 29 00 Muud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt B 1, alapunktid e ja f ning punkt B 4.

2937 50 00 Prostaglandiinid, tromboksaanid ja leukotrieenid, nende derivaadid ja struktuurianaloogid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt C.

2937 90 00 Muud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2937, loetelu toodetest, mida klassifitseeritakse rubriiki 2937 kuuluvate toodetena, punkt D.

**XII. LOODUSLIKUD JA SÜNTEETILISED GLÜKO-
SIIDID JA ALKALOIDID, NENDE SOOLAD,
EETRID, ESTRID JM DERIVAADID**

2938 Glükosiidid (looduslikud või sünteetilised), nende soolad, eetrid, estrid ja muud derivaadid

Selle rubriigi glükosiidid koosnevad suhkruosast ja mittesuhkruosast (aglükoon). Need osad on seotud teineteisega suhkru anomeerse süsinikuaatomi kaudu. Seega rubriiki 2940 kuuluvaid tooteid vaksiniini ja hamamelitaniini ei käsitleta glükosiididena.

Kõige tavalisemad looduslikult esinevad glükosiidid on O-glükosiidid. Looduses esinevad siiski ka N-glükosiidid, S-glükosiidid ja C-glükosiidid, milles suhkru anomeerne süsinik on seotud aglükooniga vastavalt lämmastikuaatomi, väävliatomi või süsinikuaatomi kaudu (nt sinigriin, aloiin, skopariin).

▼B

Alljärgnevad tooted ei kuulu sellesse rubriiki:

- a) 2934 rubriigi nukleosiidid ja nukleotiidid (vt HS selgitavad märkused, rubriik 2934, kolmas lõik, punkt D 5);
- b) rubriigi 2939 alkaloidid (nt tomatiin);
- c) rubriigi 2941 antibiootikumid (nt tojokamütsiin);

2938 90 10**Digitaalse glükosiidid**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 2938 kolmanda lõigu punktis 2 nimetatud ühendite, kuuluvad sellesse alamrubriiki:

- atsetüüldigitoksiin, atsetüüldigoksiin, atsetüülgitoksiin;
- desatsetüüllanatosiid A, B, C ja D;
- digifoleiin, diginatiin, diginiin, digipurpuriin, *Digitalinum verum* ja *germanicum*;
- gitaliin, gitaloksiin, gitoniin, gitoksiin, glükoverodoksiin;
- lanafoleiin, lanatosiid A, B, C ja D;
- trigoniin, verodoksiin.

2938 90 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 2938 kolmanda lõigu punktides 4–9 ja kahes viimases lõigus nimetatud ühendid.

2939**Looduslikud või sünteesitud alkaloidid, nende soolad, eetrid, estrid ja muud derivaadid****2939 69 00****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad alljärgnevad hariliku tungaltera alkaloidid: ergotamiin, ergosiin ja ergosiniin; ergokristiin ja ergokristiniin; ergokrüptiin ja ergokrüptiniin; ergokorniin ja ergokorniniin; ergobasiin ja ergobasiiniin ning nende derivaadid, nt dihüdroergotamiin, dihüdroergotoksiin, metüülergobasiin.

2939 71 00**Kokaiin, ekgoniin, levometamfetamiin, metamfetamiin (INN), ratseemiline metamfetamiin; nende soolad, estrid ja muud derivaadid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad sünteesitud alkaloidid.

2939 79**Muud**

Vaata alamrubriigi 2939 71 00 selgitav märkus.

XIII. MUUD ORGAANILISED ÜHENDID**2941****Antibiootikumid**

▼B**2941 10 00 Penitsilliinid ja nende penitsillaanhappestruktuuriga derivaadid; nende soolad**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2941 10.

Mõned näited penitsilliinide kohta: bensüülpenitsilliin-naatrium (fenatsetüülpeniin-naatrium), amüülpenitsilliin (*n*-karboksüheksenüülpeniin-naatrium), biosünteesilised penitsilliinid ja pikatoimelised penitsilliinid, nt prokaiin-penitsilliin ja bensatiin-dipenitsilliin.

2941 20 30 ja 2941 20 80 Streptomütsiinid ja nende derivaadid; nende soolad

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2941 20.

Lisaks streptomütsiinile kuuluvad nendesse alamrubriikidesse mannosidostreptomütsiin ja kõigi nende toodete soolad, nt nende sulfaadid ja pantotenaadid.

2941 30 00 Tetratsükliinid ja nende derivaadid; nende soolad

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2941 30.

Sellesse alamrubriiki kuulub oksütetratsükliin ja tetratsükliinhüdrokloriid.

2941 40 00 Klooramfenikool ja selle derivaadid; nende soolad

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2941 40.

2941 50 00 Erütromütsiin ja selle derivaadid; nende soolad

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 2941 50.

Erütromütsiini soolad on muuhulgas hüdrokloriid, sulfaat, tsitraat, palmitaat, stearaat ja glükohheptonaat; happekloriididega annab ta vastavad estrid ning happeanhüdriididega moodustab monoestrid nagu glutaraat, maleaat ja ftalaat.



GRUPP 30

FARMAATSIATOOTED

Üldist

Sellesse gruppi klassifitseerimisel ei ole määrav toote kirjeldus ravimina Euroopa Liidu õigusaktides (peale kombineeritud nomenklatuuri klassifikatsiooniga spetsiaalselt seotute) või liikmesriikide riigisisestes õigusaktides või mis tahes farmakopöas.

Lisamärkus 1

1. Taimsed ravimpreparaadid on preparaadid, mis põhinevad ühel või mitmel toimeainel, mis on valmistatud taimest või selle osadest kuivatamise, purustamise, ekstraheerimise või rafineerimise abil.

Toimeaine on keemiliselt määratletud aine, keemiliselt määratletud ainerühm (nt alkaloidid, polüfenoolid, antotsüaniinid) või taimeekstrakt. Neil toimeainetel peavad olema raviomadused teatavate tõbede, haiguste või nende sümptomite ärahoidmiseks või ravimiseks.

2. Homöopaatilised ravimpreparaadid valmistatakse toodetest, ainetest või ühenditest, mida nimetatakse homöopaatilisteks lähteaineteks (ematinktuurid). Nende lahjendusmäär peab olema näidatud (nt D6).

3. Vitamiinid ja mineraalained on preparaadid, mis põhinevad rubriigi 2936 vitamiinidel, mineraalainetel, sealhulgas mikroelementidel, ja nende segudel. Neid kasutatakse teatavate tõbede, haiguste või nende sümptomite ravimiseks või ärahoidmiseks. Sellised preparaadid sisaldavad palju suuremas koguses vitamiine ja mineraalaineid, tavaliselt vähemalt kolm korda rohkem kui soovitatud päevaannus (RDA).

Teatavate vitamiinide ja mineraaltoitainete soovitatava päevaannuse kohta vt näiteks Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoober 2011 aasta määruse (EL) nr 1169/2011 (milles käsitletakse toidualase teabe esitamist tarbijatele (ELT L 304, 22.11.2011, lk 58) XIII lisa tabel, mis on esitatud allpool:

Vitamiinid ja mineraalained	Päevaannus
A vitamiin	800 µg
D vitamiin	5 µg
E vitamiin	12 mg
Vitamiin K	75 µg
C vitamiin	80 mg
Tiamiin	1,1 mg
Riboflaviin	1,4 mg
Niatsiin	16 mg

▼B

Vitamiinid ja mineraalained	Päevannus
B ₆ -vitamiin	1,4 mg
Foolhape	200 µg
B ₁₂ -vitamiin	2,5 µg
Biotiin	50 µg
Pantoteenhape	6 mg
Kaalium	2 000 mg
Kloriid	800 mg
Kaltsium	800 mg
Fosfor	700 mg
Magneesium	375 mg
Raud	14 mg
Tsink	10 mg
Vask	1 mg
Mangaan	2 mg
Fluoriid	3,5 mg
Seleen	55 µg
Kroom	40 µg
Molübdeen	50 µg
Jood	150 µg

4. Asendamatute aminohapete soovitatav päevaannus (RDA) 70 kg kaaluvale täiskasvanule vastavalt WHO/FAO/ÜRO 2007. aasta ühisele ekspertidega konsulteerimisele:

Asendamatud aminohapped	RDA (mg)
Histidiin	700
Isoleutsiin	1 400
Leutsiin	2 730
Lüsiin	2 100
Metioniin + tsüsteiin	1 050
Tsüsteiin	287
Metioniin	728
Fenüülalaniin + türosiin	1 750
Treoniin	1 050
Trüptofaan	280
Valiin	1 820

▼ **B**

Asendamatute rasvhapete soovitatav päevaannus (RDA) 70 kg kaaluvale täiskasvanule vastavalt WHO/FAO/ÜRO 2007. aasta ühisele ekspertidega konsulteerimisele:

Asendamatute rasvhapete liigid	Asendamatu rasvhappe nimetus	RDA (g)
n-3-polüküllastumata rasvhapped	linoleenhape (ALA)	2
pika ahelaga n-3-polüküllastumata rasvhapped	EPA + DHA	0,25
n-6-polüküllastumata rasvhapped	linoolhape	10

Rubriiki 3004 ei kuulu muu hulgas toidulisandid ega dieetpreparaadid (vt ka selle grupi märkus 1 a).

3001 Organoteraapias kasutatavad kuivatatud näärmes ja muud organid (pulbrina või pulbristamata); organoteraapias kasutatavad näärmes, muude organite ja nende nõrede ekstraktid; ravis ja profülaktikas kasutatavad mujal nimetamata inim- või loomorganismist pärinevad ained

3001 20 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuulub sisemine tegur (sea maolukuti limaskestast saadud kuivatatud puhastatud ekstraktid).

3001 90 20 kuni 3001 90 98 Muud

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 3001 punktis A nimetatud näärmes ja muude organite kuuluvad nendes alamrubriikidesse hüpofüüs, neerupealised ja kilpnääre.

3001 90 91 Hepariin ja selle soolad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3001, punkt C.

3002 Inimveri; ravi, profülaktika või diagnostika otstarbeks ettevalmistatud loomaveri; antiseerumid jm verefraktsioonid ning immunoloogilised tooted, modifitseeritud või mitte, k.a need, mis on saadud biotehnoloogiliste menetluste abil; vaktsiinid, toksiinid, mikroorganismide kultuurid (v.a pärmid) jms tooted

3002 12 00 Antiseerumid ja muud verefraktsioonid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HSi selgitavate märkuste rubriigi 3002 punkti C 1 teises ja kolmandas lõigus kirjeldatud tooted.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad tavalised seerumid, plasma, fibrinogeen, fibriin ja verealbumiin, kui see on valmistatud kasutamiseks ravi või profülaktika eesmärgil (nt saadud inimese vereplasma fraktsioneerimisel).

▼B

Verealbumiin, mis ei ole valmistatud kasutamiseks ravi või profülaktika eesmärgil, ei kuulu seetõttu siia (selle grupi märkus 1 h) (rubriik 3502).

Siia ei kuulu seerumid, mida kasutatakse reaktiividena veregruppide ja verefaktorite määramiseks (rubriik 3006).

- 3002 13 00 kuni
3002 19 00** **Immunoloogilised tooted ja muud**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HSi selgitavate märkuste rubriigi 3002 punktis C 2 kirjeldatud tooted.
- 3002 20 00** **Inimmeditsiinis kasutatavad vaktsiinid**
- Termini „vaktsiinid” tõlgendamiseks vt HS selgitavad märkused, rubriik 3002, punkt D 1.
- 3002 30 00** **Veterinaarmeditsiinis kasutatavad vaktsiinid**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 3002 20 00.
- 3002 90 50** **Mikroorganismide kultuurid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3002, punkt D 3.
- 3002 90 90** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad toksiidid ja „sümbiootilised parasiidid” – eeldades, et need on „samalaadsed tooted” – mida kasutatakse teatavate haiguste, nagu nt *Plasmodium* (malaariaparasiit) ja *Trypanosoma cruzi* ravis.
- 3003** **Ravis või profülaktikas kasutatavad kahest või enamast komponendist kokkusegatud ravimid (v.a rubriikide 3002, 3005 ja 3006 ravimid), kindlatesse doosidesse jaotamata ja jaemüügiks pakendamata**
- 3003 10 00** **Sisaldavad penitsilliine, nende penitsillaanhappestruktuuriga derivaate, streptomüsiine või nende derivaate**
- Sellesse rubriiki kuuluvad ka penitsilliini ja streptomüsiini ühendid.
- 3004** **Ravis või profülaktikas kasutatavad segatud või segamata ravimid, mis koosnevad segatud või segamata toodetest, väljamõõdetud doosidena (k.a transdermaalse manustamise süsteemi abil kasutatavad doosid) või jaemüügpakendis (v.a rubriikide 3002, 3005 ja 3006 tooted)**
- Vaata selle grupi lisamärkus 1.
- Erinevalt eelmisest rubriigist, kuuluvad sellese rubriiki „segamata tooted”. Termini „segamata tooted” tõlgendamiseks vt selle grupi märkus 3 a ja HS selgitavad märkused, rubriik 3004, neljas ja viies lõik.

▼B

Terminid „väljamõõdetud doosidena (k.a transdermaalse manustamise süsteemi abil kasutatavad doosid)” ja „jaemüügipakendis, kasutamiseks ravis või profülaktilistel eesmärkidel” on määratletud HS selgitavate märkuste rubriigi 3004 esimeses ja teises lõigus.

Siia kuuluvad ravimid, mis on pakendatud pikaajaliseks raviks või haiglate ja samalaadsete asutuste jaoks. Sellisel juhul sisaldab pakend toodet suuremal hulgal ja tavaliselt märgitakse pakendile, et see on mõeldud pikaajaliseks raviks või haigla jaoks.

Ampullidesse või pudelitesse pakitud ravimid, mis sisaldavad nt antibiootikume, hormone või Lüofiliseeritud tooteid, klassifitseeritakse sellesse rubriiki, ehkki neile tuleb enne manustamist lisada pürogeenivaba vett või muud lahjendit.

3005 Vatt, marli, sidumismaterjalid jms tooted (näiteks haavasidemed, kleppplaastrid, mähised), ravimitega immutatud või kaetud või jaemüügivormis või -pakendis, mõeldud kasutamiseks meditsiinis, kirurgias, hambaharvise või veterinaarias

3005 10 00 Kleppplaastrid jm adhesiivkihiga tooted

Sellesse alamrubriiki ei kuulu vedelplaastrid (alamrubriik 3005 90 99).

3006 Käesoleva grupi märkuses 4 loetletud farmaatsiatooted

3006 10 10 kuni Steriilne kirurgiline kätgut jms steriilsed õmblusmaterjalid (sh kirurgias või stomatoloogias kasutatavad steriilsed imenduvad niidid) ja steriilsed koeadhesiivsed haavasulgemisevahendid; steriilne laminaaria ja laminaariatampoonid; kirurgias või stomatoloogias kasutatavad steriilsed imenduvad veretõkestid; kirurgias või stomatoloogias kasutatavad steriilsed käsnad, imenduvad

Nende alamrubriikide termineid tuleb tõlgendada täpselt. Sellest järgneb, et steriilsed haavaklambrid ei kuulu siia (rubriik 9018).

▼B*GRUPP 31***VÄETISED**

3103	Mineraalsed ja keemilised fosforväetised
3103 11 00 ja 3103 19 00	<p>Superfosfaadid</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3103, punkt A 1.</p>
3105	<p>Mineraal- või keemilised väetised, mis sisaldavad kahte või kolme järgmistest toiteelementidest: lämmastik, fosfor ja kaalium; muud väetised; käesoleva grupi kaubad tablettidena vms kujul või pakendis brutomassiga kuni 10 kg</p> <p>Selles rubriigis kasutatud termini „muud väetised” määratluse kohta vt selle grupi märkus 6.</p>
3105 10 00	<p>Käesoleva grupi kaubad tablettidena vms kujul või pakendis brutomassiga kuni 10 kg</p> <p>Termin „vms kujul” kehtib kaupade kohta, mis on väljamõõdetud kogustena. Seega tööstuslikul kujul (nt graanulitena) olevaid väetisi ei käsitleta kui „vms kujul”.</p>
3105 20 10 ja 3105 20 90	<p>Mineraal- või keemilised väetised, mis sisaldavad kolme toiteelementi: lämmastikku, fosforit ja kaaliumi</p> <p>Termin „mis sisaldavad kolme toiteelementi: lämmastikku, fosforit ja kaaliumi” tähendab, et kõnesolevaid aineid on piisavas koguses, et need tegelikult toimivad väetavate ainetena ega ole ainult lisandid.</p> <p>Lämmastik võib olla nitraatide, ammooniumsoolade, karbamiidi (urea), kaltsiumtsüanamiidi või muude orgaaniliste ühendite kujul.</p> <p>Fosfor on tavaliselt enam või vähem lahustuvate fosfaatide või mõnikord orgaanilisel kujul.</p> <p>Kaalium on soolade (karbonaat, kloriid, sulfaat, nitraat jne) kujul.</p> <p>Kaubanduses väljendatakse lämmastiku-, fosfori- ja kaaliumisisaldust järgmiselt: N, P₂O₅ ja K₂O.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3105 punktides B ja C nimetatud väetised, kui need sisaldavad kolme toiteelementi: lämmastikku, fosforit ja kaaliumi. Mõnikord nimetatakse neid „NPK-väetisteks”.</p> <p>Ammooniumi ja kaaliumi kaksikfosfaadid, mis on keemiliselt määratletud ühendid, ei kuulu nendesse alamrubriikidesse (alamrubriik 2842 90 80).</p>
3105 51 00 ja 3105 59 00	Muud mineraal- või keemilised väetised, mis sisaldavad kahte toiteelementi: lämmastikku ja fosforit

▼ B

Termini „mis sisaldavad kahte toitelementi: lämmastikku ja fosforit” tõlgendamise kohta kehtivad, vastavate muudatustega, alamrubriigid 3105 20 10 ja 3105 20 90 selgitavad märkused.

3105 51 00**Sisaldavad nitraate ja fosfaate**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad väetised, mis sisaldavad nii nitraate, kui ka mis tahes katiooniga fosfaate, sealhulgas ammoonium, kuid v.a kaalium.

Sellesse alamrubriiki kuuluvatest väetistest on näitena toodud HS selgitavate märkuste rubriigi 3105 punktis B 2 kirjeldatud, kuid ilma kaalisoolade lisamiseta saadud toode.

3105 59 00**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. mis tahes katiooni (v.a kaalium) fosfaate sisaldavate mineraaloolade ja muude kui nitraatide ammooniumsoolade segud;
2. fosfolämmastikväetised, milles lämmastik on muul kujul peale nitraadi või ammoniaagi, s.o kaltsiumtsüanamiidi, karbamiidi (uurea) või muude orgaaniliste ühendite kujul;
3. HS selgitavate märkuste rubriigi 3105 punktides C 1 ja 3 kirjeldatud fosfolämmastikväetiste liigid.

3105 60 00**Mineraal- või keemilised väetised, mis sisaldavad kahte toitelementi: fosforit ja kaaliumi**

Termini „mis sisaldavad kahte toitelementi: fosforit ja kaaliumi” tõlgendamise kohta kehtivad, vastavate muudatustega, alamrubriigid 3105 20 10 ja 3105 20 90 selgitavad märkused.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad väetised, mis on valmistatud alljärgnevatest segudest:

- looduslikud kaltsineeritud fosfaadid ja kaaliumkloriid;
- superfosfaadid ja kaaliumsulfaat.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu alamrubriigi 2835 24 00 kindla keemilise koostisega kaaliumfosfaadid, isegi kui neid võidakse väetistena kasutada.

**3105 90 20 ja
3105 90 80****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. kõik väetised, mis sisaldavad kahte toitelementi: lämmastikku ja kaaliumi. Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski kindla keemilise koostisega kaaliumnitraat, isegi kui see on mõeldud väetisena kasutamiseks (alamrubriik 2834 21 00).
2. väetised ühe toiteelemendiga, v.a rubriikidesse 3102–3104 kuuluvad.

▼B*GRUPP 32***PARK- JA VÄRVAINEEKSTRAKTID; TANNIINID JA NENDE DERIVAADID; VÄRVAINED JA PIGMENDID; VÄRVID JA LAKID; KITT JA MUUD MASTIKSID; TINT**

Märkus 4 Termin „lahused” nii selles märkuses, kui ka grupi 39 märkuses 6 a ei kehti kolloidlahuste kohta.

3201 **Taimse päritoluga parkainekstraktid; tanniinid ja nende soolad, eetrid, estrid jm derivaadid**

3201 20 00 **Austraalia akaatsia ekstrakt**

Austraalia akaatsia ekstrakti saadakse erinevate akaatsialiidide koorest (eelkõige *Acacia decurrens*, *Acacia pycnantha*, *Acacia mollissima*).

Katehhu-akaatsia (*Acacia catechu*) must ekstrakt, klassifitseeritakse alamrubriiki 3203 00 10.

3201 90 20 **Sumahhiekstrakt, soomustammekstrakt, tammeekstrakt ja kastaniekstrakt**

Valoonid, millest saadakse soomustammekstrakti, on teatavate tammeliikide (nt *Quercus valonea*) lüdid.

3201 90 90 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad taimse päritoluga parkainekstraktidena:

1. mändide, mangroovipuu-, eukalüpti-, paju- ja kasekoorest saadud ekstraktid;
2. tizerapuust (*Thus pentaphyllum Desf.*) ja argentiina astrooniumist (*Astronium balansae Engl.*) saadud ekstraktid;
3. mürobalaani ja dividivi viljadest saadud ekstraktid; ning
4. gambiirilehtedest saadud ekstraktid.

3202 **Orgaanilised sünteesparkained; anorgaanilised parkained; parkainepreparaadid, mis sisaldavad või ei sisalda looduslikke parkaineid; ensüümpreparaadid eelparkimiseks**

3202 10 00 **Orgaanilised sünteesparkained**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3202, I, punkt A.

3202 90 00 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3202, I, punktis B ja osas II nimetatud tooted.

▼B

3203 00 Kindla või muutuva keemilise koostisega taimsed ja loomsed värvained (k.a värvainekstraktid, v.a luumust); käesoleva grupi märkuses 3 osutatud valmistised taimsete või loomsete värvainete baasil

3203 00 10 Taimsed värvained ja valmistised nende baasil

Türnpuu teatavatest liikidest saadud ekstrakte kasutatakse peamiselt muuks otstarbeks kui värvained ja seega ei kuulu need käesolevasse alamrubriiki. See kehtib eelkõige *Rhamnus cathartica*-liigi marjadest saadud ekstraktide kohta, mida kasutatakse raviotstarbel ja seetõttu klassifitseeritakse alamrubriiki 1302 19 70.

Sellesse alamrubriiki kuulub katehhu-akaatsia must (*Acacia catechu*). Katehhu-akaatsia must on värvainekstrakt, mida saadakse teatavast akaatsia liigist.

3204 Kindla või muutuva keemilise koostisega orgaanilised sünteetsvärvained; käesoleva grupi märkuses 3 osutatud orgaaniliste sünteetsvärvainete baasil saadud valmistised; fluorestsentsvalgenditena või luminofooridena kasutatavad sünteetilised orgaanilised tooted (kindla või muutuva keemilise koostisega)

3204 11 00 kuni Käesoleva grupi märkuses 3 osutatud orgaanilised
3204 19 00 sünteetsvärvained ja valmistised nende baasil

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. orgaanilised sünteetsvärvained, kas kokku segatult või segamata ja kas värvainet mittesisaldavate mineraalainetega lahjendatult või lahjendamata, kuid mis sisaldavad vaid vähesel määral pindaktiivseid aineid või muid värvaine imendumist ja kinnitumist soodustavaid lisandeid (vt HS selgitavad märkused, rubriik 3204, I osa, teine lõik, punktid A ja B); ning
2. selle grupi märkuses 3 osutatud valmistised, s.o HS selgitavate märkuste rubriigi 3204 I osa teise lõigu punktides C–E kirjeldatud tooted.

Alamrubriikide 3204 11 00–3204 19 00 värvainete klassifitseerimiseks, mis kasutusotstarbe tõttu võivad kuuluda erinevate alamrubriikide kahte või mitmesse kategooriasse, vt HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, üheteistkümnnes lõik.

3204 11 00 Dispersioonvärvained ja valmistised nende baasil

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, teine lõik.

▼B**3204 12 00 Eelmetallitatud või eelmetallitamata happelised värvained ja valmistised nende baasil; peitsvärvained ja valmistised nende baasil**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, kolmas ja neljas lõik.

3204 13 00 Aluselised värvained ja valmistised nende baasil

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, viies lõik.

3204 14 00 Otsevärvained ja valmistised nende baasil

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, kuues lõik.

3204 15 00 Küüpvärvained (sh pigmentidena kasutatavad küüpvärvained) ja valmistised nende baasil

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, seitsmes lõik.

3204 16 00 Aktiivvärvained ja valmistised nende baasil

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, kaheksas lõik.

3204 17 00 Pigmendid ja valmistised nende baasil

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, üheksas lõik.

3204 19 00 Muud, k.a kahe või enama alamrubriikidesse 3204 11 – 3204 19 kuuluva värvaine segud

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3204 11–3204 19, kümnes kuni kaheteistkümnes lõik.

3204 20 00 Fluorestsentsvalgenditena kasutatavad sünteetilised orgaanilised tooted

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3204, II, punktis 1 kirjeldatud tooted.

3204 90 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad luminofooridena kasutatavad sünteetilised orgaanilised tooted, mis on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 3204, II, punktis 2 ja järgnevas kolmes lõigus.

3206 Muud värvained; käesoleva grupi märkuses 3 nimetatud valmistised (v.a rubriikidesse 3203, 3204 ja 3205 kuuluvad valmistised); luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted (kindla või muutuva keemilise koostisega)

Vaata selle grupi lisamärkus 5.

▼B

Tuumpigmentid, s.o pigmentid, mille üksikud terad koosnevad inertsest materjalist (tavaliselt ränidioksiidist) tuumast, mis tehnilise erimenetluse abil on kaetud anorgaanilise värvaine kihiga, klassifitseeritakse rubriikidesse vastavalt katmiseks kasutatud värvaine järgi.

Seega, näiteks, eelpool nimetatud pigmentiliigid, mille kattekiht koosneb aluselisest pliiiränikromaadist, klassifitseeritakse alamrubriiki 3206 20 00; need, mille kattekiht koosneb vaskboraadist või kaltsiumplumbaadist, klassifitseeritakse alamrubriiki 3206 49 70.

**3206 11 00 ja
3206 19 00**

Pigmentid ja valmistised titaandioksiidi baasil

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3206, punkti A 1 ja alapunktile 13 järgnevat nelja lõiku, sedavõrd kui need käsitavad nimetatud alamrubriikide valmistisi.

Vaata ka HS selgitavad märkused, alamrubriik 3206 19.

3206 20 00

Pigmentid ja valmistised kroomiühendite baasil

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3206, punkti A 2 ja alapunktile 13 järgnevat nelja lõiku, sedavõrd kui need käsitavad nimetatud alamrubriikide valmistisi.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. molübdeenpunane, mis koosneb pliimolübdaadi, pliikromaadi ja tavaliselt ka pliisulfaadi segukristallidest;
2. pliisulfaadi, pliikromaadi, baariumkromaadi, tsinkkromaadi või strontsiumkromaadi segukristallid;
3. pigmentid raud(II)kromaadi (sideriinkollane), kaaliummaarja ja kaltsiummaarja või kroomoksiidi alusel.

3206 41 00

Ultramariin ja valmistised ultramariini baasil

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3206, punkti A 3 ja alapunktile 13 järgnevat nelja lõiku, sedavõrd kui need käsitavad nimetatud alamrubriikide valmistisi.

3206 42 00

Litopoon ning muud pigmentid ja valmistised tsinksulfiidi baasil

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3206, punkti A 4 ja alapunktile 13 järgnevat nelja lõiku, sedavõrd kui need käsitavad nimetatud alamrubriikide valmistisi.

3206 49 10

Magnetiit

Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes peeneksjahvatatud magnetiit.

▼B

Peeneksjahvatatud magnetiidiks loetakse sellist magnetiiti, millest vähemalt 95 % läbib sõela avaga 0,045 mm.

3206 49 70**Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 3206 punktides A 5–13 ja alapunktile 13 järgnevat nelja lõiku, seda võrd kui need käsitavad nimetatud alamrubriikide valmistisi nimetatud toodete kuuluvad sellesse alamrubriiki:

1. mangaansinine, baariummanganaadil ja baariumsulfaadil põhinev pigment.
2. tehisooker, raudoksiididest tehislilikult saadud pigment; ja
3. nikkeltitanaadil põhinev kollane pigment.

Peeneksjahvatatud maakidest saadud pigmentide suhtes tuleb terminit „peeneksjahvatatud” tõlgendada samamoodi kui alamrubriigi 3206 49 10 magnetiidi suhtes.

3206 50 00**Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3206, punkt B.

3207

Valmis pigmendid, hägustid ja värvid, klaasjad emailid ja glasuurid, angoobid (savilobri), vedelad läikelakid ning muud keraamika-, emaili- ja klaasitööstuses kasutatavad ained; klaasfritt ning klaasipulber, -graanulid ja -helbed

3207 10 00**Valmis pigmendid, hägustid, värvid jms valmistised**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3207 esimese lõigu punktis 1 kirjeldatud tooted.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. koobaltaluminaadi nime all tuntud pigment, mis on alumiiniumoksiidi ja koobaltoksiidi mittestõhhiomeetriline segu;
2. koobaltsilikaadi nime all tuntud pigment, mis on ränioksiidi ja koobaltoksiidi mittestõhhiomeetriline segu;
3. kroomoksiidi ja koobaltoksiidi segud;
4. raudoksiidi, kroomoksiidi ja tsinkoksiidi segud;
5. plii- ja raudantimonaatide segud;
6. vanaadiumkollane, mis koosneb tsirkooniumoksiidist ja vähesest hulgast vanaadiumpentaoksiidist;

▼B

7. vanaadiumsinine, mis koosneb tsirkooniumsilikaadist ja väheses koguses vanaadiumtrioksiidist;
8. praseodüümikollane, mis koosneb tsirkooniumsilikaadist ja praseodüümoksiidist;
9. rauamennik, mis koosneb tsirkooniumsilikaadist ja raud(III)oksiidist;
10. tinaoksiidil, tsirkooniumoksiidil, tsirkooniumsilikaadil jne, põhinevad valmistatud hügustid.

3207 20 10**Angoobid (savilobri)**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3207, esimene lõik, punkt 3.

3207 20 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad põhiliselt klaasistuvad segud: Need on tavaliselt tooted pulbrite, graanulite või helveste kujul, mis kuumutamisel klaasistuvad ja annavad keraamika- või metalltoodetele sileda homogeense pinna. See pind võib olla läikiv või tuhm, värviline või valge, läbipaistev või läbipaistmatu.

Need tooted võivad koosneda:

1. alamrubriigi 3207 40 85 klaasfriti ja muude materjalide nagu ränidioksiidi, päevakivi, kaoliini, pigmentide jne, pulbristatud segudest;
2. ränidioksiidi, päevakivi, kaoliini, kaltsiumkarbonaadi, magneesiumkarbonaadi jne pulbristatud segudest; (st vees lahustumatust klaasfriti komponentidest) ja, vajaduse korral, pigmentidest.

Need kaks klaasistuvat segu annavad läbipaistva, kas värvilise või värvitu, pealiskihi

3. eelpool punktides 1 ja 2 nimetatud toodetest, millele on lisatud hügusteid. Sellisel viisil saadud läbipaistmatud pealiskihid on kas valged või värvilised;
4. pulbrite, graanulite või helvestena olevatest klaasfritidest — moodustatud ja saadud alamrubriikide 3207 40 40 ja 3207 40 85 selgitavates märkustes osutatud viisil — kuid mis sisaldavad lisaks ka värvipigmente või hügusteid ja mõnikord oksiide, hõlbustamaks pealiskihi kinnitumist metallpindadele.

Selle alamrubriigi toodete valmistamiseks kasutatavad värvipigmentid on koobalti, nikli, vase, raua, mangaani, uraani ning kroomi oksiidid ja soolad.

Hügustiteks võib lisada tinaoksiidi, tsirkooniumoksiidi ning tsirkooniumsilikaati, titaanoksiidi ja arseen(III)oksiidi.

Võidakse lisada nikkel- ja koobaltoksiidi, hõlbustamaks pealiskihi kleepumist metallpindadele.

▼B**3207 30 00 Vedelad läikelakid jms valmistised**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 3207 esimese lõigu punktis 4 nimetatud toodete, kuuluvad sellesse rubriiki kollooidiumis või terpineoolis pihustatud valmistised hõbeda baasil, mida kasutatakse vilgu või klaasi katmiseks elektri- ja keraamikatööstuses.

3207 40 40 ja 3207 40 85 Klaasfritt ning klaasipulber, -graanulid ja -helbed

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. klaasfritt, s.o toode, mis on saadud klaasi algkomponentide kokkusulamise tulemusena tekkinud vedela massi või pasta kiirel jahutamisel vees. Need komponendid on, näiteks, ränidioksiid, naatriumkarbonaat, magneesiumkarbonaat, baariumkarbonaat, kaaliumkarbonaat, kaltsiumkarbonaat, naatriumsulfaat, kaaliumsulfaat, naatriumnitraat, kaaliumnitraat, pliioksiidid (pliiisilu ja pliimennik), kaoliin, päevakivi, booraks ja boorhape.

Nende alamrubriikide klaasfritti kasutatakse peamiselt klaasistuvate segude valmistamiseks. Seda saab eristada alamrubriikide 3207 20 10 ja 3207 20 90 klaasfrittidest sellega, et ta ei sisalda pigmente, hägusteid ega metallpindadele pealiskihi kinnitumist hõlbustavaid oksiide, ning ei anna kuumusega klaasistumisel ühtlaselt värvilist või läbipaistmatut pinda, vaid rohkem või vähem läbipaistva pinna;

2. klaasipulber ja -helbed, mis on saadud purunenud klaas- toodete ja klaasimurru purustamisel ja jahvatamisel. Neid tooteid ning eelpool punktis 1 nimetatud teatavaid klaasfrittiliike kasutatakse liivapaberite ja -riiete valmistamisel, aglomeeritakse ketasteks, plaatideks, torudeks jne, ning muukujulisteks laboratooriumitarvikuteks;
3. „emailklaas” pulbrina, graanulitena jne, mis on klaasese- mete kaunistamiseks kasutatav eriklaas. Tavaliselt sulab see 540–600 °C juures läbipaistvaks, tavaliselt värvili- seks massiks. „Emailklaas” tükkidena klassifitseeritakse rubriiki 7001 00, varraste, lattide või torude kujul alam- rubriiki 7002 20 90 või 7002 39 00;
4. klaas helvestena, kas värvitud või hõbetatud, mida kasu- tatakse dekoreerimiseks ja mida saadakse väikeste puhutud kerakujuliste klaasimullide purustamisel;
5. vitriit, tuntud ka vahtklaasina, pulbri või graanulitena, mis saadakse, olenevalt sisalduvatest lisanditest, valgest, hallist või mustast käsnyast massist ja mida kasutatakse peamiselt elektriisolaatorite valmistamisel (nt elektripir- nide soklid).

▼B

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu klaasist mikrokuulikesed kinoekraanide, elektrooniliste näidikute jne, pinna katmiseks (alamrubriik 7018 20 00).

3212 **Mittevesikeskkonnas disperseeritud vedelad või pastaolised värvide (sh emailide) valmistamisel kasutatavad pigmendid (sh metallipulbrid ja -helbed); trükifoolium; värvained jaemüügivormis või -pakendis**

3212 10 00 **Trükifoolium**

Vaata selle grupi märkus 6 ja HS selgitavad märkused, rubriik 3212, punkt B.

3212 90 00 **Muud**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3212, punktid A ja C.

Metallipulbrite ja -helveste hulka, nagu on osundatud HS selgitavate märkuste rubriigi 3212 osas A, kuuluvad järgmised tooted:

1. tsingipulber, mis ei segune happeliste sideainetega, kuid on suurepärase korrosioonitõrjepigment;
2. lamellstruktuuriga roostevaba terase ja niklipulbrid, mida kasutatakse teatavates happelikes korrosioonitõrjevärvides;
3. pliipulber, aluselise reaktsiooniga pigment, mida kasutatakse korrosiooniinhibiitorina (vajaduse korral segatud pliimenniku või aluselise pliiisulfaadiga) õlivärvides või õlilakkides suurte teraskonstruktsioonide (angaaride konstruktsioonide, sildade, viaduktide jne) kruntimisel;
4. vase- ja pronksipulbrid, mille lamellosakesed alkoholil, looduslikel või tehisvaikudel põhinevates lakkides libledena helgivad („leaf”), moodustades dekoratiivpinnakatteid.

▼B*GRUPP 33***EETERLIKUD ÕLID JA RESINOIDID; PARFÜMEERIA- JA KOSMEETIKATOOTED NING HÜGIEENIVAHENDID**

3301 Eeterlikud õlid, mis sisaldavad või ei sisalda terpeene, k.a tahked või absoluteeritud valmistised; resinoidid; õlivaigukstraktid; eeterlike õlide kontsentratsioonid rasvades, mittelenduvates õlides, vahades vms keskkonnas (saadud anfloraazi või leotamise teel); terpeenid, mis saadakse kõrvalsaadustena eeterlike õlide vabastamisel terpeenidest; eeterlike õlide veeaurudestillaadid ja vesilahused

Eeterlike õlide mõned koostisosad nagu terpeensüivesinikud (nt pineen, kamfeen, limoneen) võivad, oma laadi poolest, õlide lõhna rikkuda ja seetõttu need pigem eemaldatakse õlidest.

Eeterlikud õlid vabastatakse terpeenidest mitmesugustel meetoditel (vastavalt õlide koostisele), eelkõige fraktsioneerival destillatsioonil vaakumis, fraktsioneeriva kristallisatsiooniga kaudu jahutamise ja madala temperatuurini, lahustite abil eraldades jne.

Terminiga „terpeeni(de)st vabastamata” viidatakse eeterlikele õlidele, milles terpeenikomponendid on alles ning eeterlikele õlidele, mis ise ei sisalda terpeene (nt gaulteeriaõli ja sinepiõli).

3301 12 10 kuni 3301 19 80 **Tsitrusviljade eeterlikud õlid**

Need õlid saadakse peaaegu täielikult tsitrusviljade koorest. Neil on meeldiv lõhn, mis sarnaneb nende valmistamiseks kasutatud vilja lõhnaga. Apelsiniõieõlisid ja neroliõli ei peeta tsitrusviljade eeterlikeks õlideks ning need klassifitseeritakse koodide 3301 29 41 või 3301 29 91 alla.

Terpeenidest puhastatud eeterlik õli on eeterlik õli, millest monoterpeensed süsi vesinikud on osaliselt või täielikult eemaldatud.

3301 90 10 **Terpeenid, mis saadakse kõrvalsaadustena eeterlike õlide vabastamisel terpeenidest**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3301, punkt C.

3301 90 90 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. eeterlike õlide kontsentratsioonid rasvades, mittelenduvates õlides, vahades vms keskkonnas (vt HS selgitavad märkused, rubriik 3301, punkt B);
2. eeterlike õlide veeaurudestillaadid ja vesilahused (vt HS selgitavad märkused, rubriik 3301, punkt D, esimene kuni neljas lõik).

▼ B

3304 Kosmeetika- ja jumeustooted, nahahoolduspreparaadid (v.a ravimid), sh preparaadid päikesekaitseks ja pruunistamiseks; preparaadid maniküüriks ja pediküüriks

3304 30 00 Maniküüri- ja pediküürivahendid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad vahendid ja preparaadid sõrme- ja varbaküünte hoolduseks, küünevalli ja konnasilmade või nahapaksendite hoolduseks või töötlemiseks. Nahahoolduseks kasutatavad preparaadid, näiteks kätekreemid, ei kuulu siiski sellesse alamrubriiki (kuuluvad tavaliselt alamrubriiki 3304 99 00).

3304 99 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad nahahooldustooted (v.a ravimid), mis esitatakse tollile vatil, vildil või lausriidel, nt niisutuskreemid, näoveed ja -puhastusvahendid. Olenemata sellest, et vatt, vilt ja lausriie on immutatud, võõbatud või kaetud toodetega, millel on parfüümi, kosmeetikatoodete, seebi või puhastusaine põhikomponendid, ei klassifitseerita toodet siia rubriiki (vastavad rubriigid 3307 ja 3401).

3305 Juuksehooldusvahendid

3305 90 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad juukseveed on vedeliku kujul olevad juuksehooldusvahendid, mis avaldavad mõju juustele või peanahale. Need on tavaliselt vesi- või alkoholilahused.

▼B

GRUPP 34

SEEP, ORGAANILISED PINDAKTIIVSED AINED, PESEMISVAHENDID, MÄÄRDEAINED, TEHISVAHAD JA VAHAVALMISTISED, POLEERIMIS- JA PUHASTUSVAHENDID, KÜÜNLAJAD JMS TOOTED, VOOLIMISPASTAD, STOMATOLOOGILINE VAHA JA HAMBARAVIS KASUTATAVAD KIPSISEGUD

- 3401** Seep; orgaanilised pindaktiivsed ained ja seebina kasutatavad seepi sisaldavad või mittesisaldavad tooted kangide, pätside, vormitükkide või viguritena; seepi sisaldavad või mittesisaldavad naha pesemiseks kasutatavad orgaanilised pindaktiivsed tooted ja valmistised jaemüügipakendis, vedeliku või kreemina; seebi või pindaktiivse ainega immutatud, kaetud, või pinnatud paber, vatt, vilt ja lausriie
- 3401 11 00** Tualettseep, sh ravimeid sisaldav tualettseep
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3401, I, seitsmenda lõigu punktis 1 kirjeldatud tooted ja osades II ja IV osundatud tualett- ja pesemisvahendid.
- 3401 20 90** Muud
- Sellesse alamrubriiki kuulub seep vedeliku või pastana.
- 3401 30 00** Naha pesemiseks kasutatavad orgaanilised pindaktiivsed tooted ja valmistised, mis sisaldavad või ei sisalda seepi, vedeliku või kreemina jaemüügipakendis
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3401, punkt III.
- 3403** Määrdeained (k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärde, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärde) ning õlid või määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid
- 3403 19 80** Muud
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad masinate, mehhanismide ja sõidukite määrde.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3403 esimese lõigu punktis A osundatud valmistised, naftaõlide või bituminoosetest mineraalidest saadud õlide sisaldusega alla 70 % massist.

▼ B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu valmistised, mille naftaõlide või bituminoosetest mineraalidest saadud õlide sisaldus massist on 70 % või rohkem. Kui taolised õlid on valmistise põhikomponendiks, siis klassifitseeritakse need alamrubriikidesse 2710 12 11–2710 19 99 ja muudel juhtudel alamrubriiki 3403 19 10.

Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad muu hulgas ka sünteetilistel määrdeainetel põhinevad valmistised. Eelkõige mõeldakse nende all ühel või mitmel järgmisel koostisosal põhinevaid valmistisi:

- polü(alfaolefiinid) või polü(isobutüleenid), mille mahust alla 60 % destilleerub temperatuuril 300 °C, pärast teisendamist vastavaks rõhule 1 013 millibaari, kui kasutatakse vaakumdestillatsiooni meetodit;
- pika ahelaga alküülaromaatsed süsivesinikud;
- estrid;
- polüglükoolid;
- silikoonid.

**3403 91 00 ja
3403 99 00**

Muud

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu rubriigi 3403 valmistised, mis ei sisalda naftaõlisisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisisid. Termin „naftaõlid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlid” tähendab grupi 27 märkuses 2 määratletud tooteid.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. määrded, mis koosnevad molübdeendisulfiidist ja polüpropüleenglükoolist ning muud määrded molübdeendisulfiidalusel, kas kontseentreeritult või pulkade, varraste, väikeste plaatide, lehtede vms kujul;
2. polüetüleenvaha ja aminoalkoholseebi vesidispersioonil põhinevad vormivõided;
3. määrded naatriumseebi või kaltsiumseebi ja booraksi alusel, mida kasutatakse traaditõmbamisel terastraadi kaitsmiseks ja määrimiseks;
4. masinate, mehhanismide ja sõidukite määrded.

3405

Jalatsite, mööbli, põranda, sõidukikere, klaasi ja metalli poleervahendid ja kreemid, puhastuspastad ja -pulbrid jms vahendid (k.a nimetatud materjalidega kaetud, pinnatud või immutatud paber, vatt, vilt, lausriie, vahtplast ja vahtkummi), v.a rubriigi 3404 vahad

3405 10 00

Poleervahendid, kreemid jms hooldusvahendid jalatsitele ja nahale

▼B

Jalatsite hooldusvahendite valmistamisel kasutatavad esmased materjalid koosnevad tavaliselt loomsetest, taimsetest, mineraal- või tehisvahadest, lenduvatest lahustitest (tärpentiinõli, lakibensiin jne), värvainetest ja mitmesugustest muudest ainetest (alkohol, booraks, tehisõlid, emulgatorid jne).

Nahale, eelkõige seemisnahast jalatsitele mõeldud värvained ei ole poleervahendid ega kreemid ning kuuluvad alamrubriiki 3212 90 00 (kui need on, nagu tavaliselt, jaemüügi-vormis või -pakendis). Sellesse alamrubriiki ei kuulu ka jalatsite valgendusained, mis kuuluvad alamrubriiki 3210 00 90. Jalatsite määrderasvad kuuluvad alamrubriiki 3403 11 00 või 3403 91 00.

3405 20 00**Poleervahendid, kreemid jms hooldusvahendid puitmööblile, põrandatele jm puittoodetele**

Puitpindade (põrandad, mööbel, jm puittooted) hooldusvahenditeks mõeldud toodetel on puhastavad omadused ja need jätavad puitpindadele kaitsekihi, mis pärast kuivamist ja mõningatel juhtudel pärast poleerimist teevad nende värvi kirkamaks või annavad neile läikiva pealiskihi. Seda liiki tooted on tavaliselt pakitud plekkpurkidesse, pudelitesse, padjakestesse või aerosoolpakenditesse. Nende toodete valmistamisel kasutatakse samu vahaseid, lahusteid, värvaineid ja eriliseid aineid, mida jalatsite poleervahendite ja kreemide valmistamisel ning peale nende sageli teatavaid aineid alljärgnevalt: rasvhapped, taimeõlid (nt palmiõli, lina-seemneõli) või mineraalõlid, seebid või pindaktiivsed ained, vaigud (kopaal, kampol e kolofonium jne), silikoonid, lõhnaained (nt männiokkaessents, rosmariin), insektitsiidid, kuid mitte abrasiivid.

3405 30 00**Poleervahendid jms hooldusvahendid sõidukikerele, v.a metalli poleervahendid**

Sõidukikere hooldusvahenditeks mõeldud tooted koosnevad tavaliselt silikoone, õlisid, emulgaatoreid ja vajaduse korral pehmeid abrasiive sisaldavatest vahaemulsioonidest või -lahustitest.

3405 40 00**Puhastuspastad ja -pulbrid, muud puhastusvahendid**

Vannide, kraanikausside, kahhelkivide jne, puhastuspulbrid koosnevad väga peeneteralistest abrasiivsest (nt pimsskivi, liivakivi) ja pulbristatud puhastusvahenditest (nt aktiivsete anioonidega pindaktiivsed ained, seebipulber, naatriumfosfaat, veevaba naatriumkarbonaat). Need on tavaliselt pakitud purkidesse või pakkidesse. Puhastuspastad on puhastusvahendid, mis on valmistatud pulbrite sidumisel nt vahalahustiga.

3405 90 10**Metalli poleervahendid**

Metalli poleervahendid on mõeldud roostetanud, määrdunud või patineerunud metallipindadele pinnatöötlemiseks eesmärgse välimise andmiseks. Tulemus saadakse lihvimise abil (mehaaniline poleerimine abrasiiviga) ja hapete või leeliste keemilise või puhastava toime kaudu oksiididele, sulfiididele ja muule tuhmumisele.

▼B

Metalli poleervahendite valmistamisel kasutatavad esmased materjalid on väga peeneteralised abrasiivid (nt pimsskivi, kriit, diatomiit, treepel, bentoniit, ränidioksiid), happed (nt oksaalhape, oleiinhape, fosforhape, väävelhape), lenduvad lahustid (nt lakibensiin, triklooretüleen, denatureeritud alkohol), leelised (nt ammoniaak, sooda), pindaktiivsed ained nagu sulfoonitud rasvalkoholid, seebid ja mõningatel juhtudel värvained ja sünteetilised lõhnaained.

Metalli poleervahendid esitatakse tollile pulbri, mitmesuguse koostisega pastade, kreemide või emulsioonide ja vedelike kujul. Liigist olenevalt on need kas pudelites, metallkanistrites, metalltubides, purkides, pakkides või väikeste tükkide, koonuste, varraste jne kujul.

3405 90 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad eelkõige:

1. klaasi poleervahendid, mis koosnevad tavaliselt veest, alkoholist, vähesest kogusest ammoniaagist või hapest (nt oksaalhape, viinhape) ja pehmest abrasiivist;
2. muude materjalide poleerimiseks, viimistlemiseks ja peenlihvimiseks mõeldud tooted.

▼B

GRUPP 35

VALKAINED; MODIFITSEERITUD TÄRKLIS; LIIMID; ENSÜÜMID

3501	Kaseiin, kaseinaadid jm kaseiini derivaadid; kaseiinliimid
3501 10 10 kuni 3501 10 90	<p>Kaseiin</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3501 punktis A 1 osundatud kaseiinid. Need kaseiinid — vaatamata sadestusmeetodile nende saamiseks — klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse, kui need sisaldavad vett 15 % massist või alla selle; vastasel juhul klassifitseeritakse need rubriiki 0406.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu alamrubriikide 0406 10 30–0406 10 80 selgitavate märkuste kolmandas lõigus kirjeldatud <i>cagliata</i>-tüüpi tooted.</p>
3501 10 90	<p>Muud</p> <p>Selle alamrubriigi kaseiine kasutatakse eelkõige dieettoodete (nt küpsised, leib) valmistamisel; neid saab kasutada ka loomatoidu valmistamisel.</p>
3501 90 10	<p>Kaseiinliimid</p> <p>Kaseiinliimid, tuntud ka külmliidena, on valmistised kasiinist ja kriidist, millele on lisatud vähesel määral muid aineid nagu booraks ja ammooniumkloriid. Need võivad sisaldada ka täiteaineid, nt päevakivi.</p> <p>Kuigi lisanditeta kaltsiumkaseinaati saab kasutada ka liimina, klassifitseeritakse see alamrubriiki 3501 90 90.</p>
3501 90 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3501 punktides A 2 ja A 3 nimetatud kaseinaadid ja muud kaseiini derivaadid.</p> <p>Kaseinaadid on peaaegu lõhnata, valged või kollakad pulbrid.</p>
3504 00	Peptonid ja nende derivaadid; mujal nimetamata valgud ja nende derivaadid; kroomitud või krooimata naha pulber
3504 00 10	<p>Käesoleva grupi lisamärkuses 1 määratletud piimavalgukontsentratsioonid</p> <p>Kontsenteeritud piimavalgud saadakse tavaliselt kooritud piimast laktoosi ja mineraaloolade osalisel eemaldamisel nt ultrafiltrimise abil. Need koosnevad peamiselt kaseiinist ja vadakuvalkudest (laktoglobuliinid, piimaalbumiinid jne), vahekorras umbes 4:1. Nende valgusisaldus saadakse lämmastikusisalduse korrutamisel koefitsiendiga 6,38.</p>

▼B

Kui kontsentreeritud piimavalgu valgusisaldus kuivainele arvestatuna on 85 % või vähem, klassifitseeritakse toode alamrubriiki 0404 90.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu alamrubriikide 0406 10 30–0406 10 80 selgitavate märkuste kolmandas lõigus kirjeldatud *cagliata*-tüüpi tooted.

3504 00 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad suure valgusisaldusega taimsed tooted, valgusisaldusega üle 85 % kuivaine massist. Tooted, mis sellesse alamrubriiki ei kuulu, klassifitseeritakse tavaliselt rubriiki 2106 või 2309.

3506**Mujal nimetamata valmisliimid ja muud valmisadhesiivid; liimide või adhesiividena kasutamiseks mõeldud tooted jaemüügapakendis netomassiga kuni 1 kg****3506 10 00****Liimide või adhesiividena kasutamiseks mõeldud tooted jaemüügapakendis netomassiga kuni 1 kg**

Nende toodete jaemüügapakendite kohta vt HS selgitavad märkused, rubriik 3506, punkt A, esimene lõik.

Sellesse alamrubriiki kuulub metüülselluloosliim helveste või tükkidena, millest vees lahustatuna saadakse tapeetide liimimiseks sobiv kliister.

3506 99 00**Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 3506 punktides B 1–3 nimetatud toodete, kuuluvad sellesse alamrubriiki samblikel põhinevad liimid, jahukliistrid ja agar-agaril põhinevad liimid.

3507**Ensüümid; mujal nimetamata ensüümivalmistised****3507 90 90****Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 3507 nimetatud toodete (v.a laap ja selle kontsentratsioonid, lipoproteiinlipaas ja aspergilluse leelisene proteaas), kuulub sellesse alamrubriiki penitsillinaas, asparginaas ja kallidinogenaas (INN) (kallikreiin).

▼B*GRUPP 36*

**LÕHKEAINED; PÜROTEHNILISED TOOTED; TULETIKUD;
PÜROFOORSED SULAMID; TEATAVAD KERGSÜTTIVAD
VALMISTISED**

3603 00 Süütenõõrid; detonaatornõõrid; löök- ja detonaator-
kapslid; sütikud; elektrilised detonaatorid

3603 00 20 Süütenõõrid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes HS selgitavate märkuste rubriigi 3603 teise lõigu punktis A kirjeldatud tooted.

3603 00 30 Detonaatornõõrid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes HS selgitavate märkuste rubriigi 3603 teise lõigu punktis B kirjeldatud tooted.

3604 Ilutulestikutooted ja signaalraketid, raketid sademete
reguleerimiseks, udusignaaliid jm pürotehnilised tooted

3604 10 00 Ilutulestikutooted

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3604, esimene lõik, punkt 1, alapunkt a.

3604 90 00 Muud

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 3604 esimese lõigu punktides 1 b ja 2 ning teises lõigus osutatud toodete, kuuluvad sellesse alamrubriiki süüteribad ("amorces"), mida kasutatakse kaevurilampidena tuntud ohutuslampides ja mis on mõeldud kaevanduskäikudes kaevandusgaasi avastamiseks. Need süüteribad on kitsal riidest lindil laiusega umbes 4 mm ja pikkusega umbes 35 cm. Igal riidest lindil on umbes 30 süüteriba, mis on tavaliselt kokku rullitud.

▼B*GRUPP 37***FOTO- JA KINOKAUBAD**

- 3702** **Valgustamata valgustundlikud fotofilmid rullides, mis tahes materjalist, v.a paber, papp ja tekstiilmaterjalid; valgustamata valgustundlikud kiirfotofilmid rullides**
- 3702 32 10** **Mikrofilm; film fotomehaaniliseks reprodutseerimiseks**
- Selle alamrubriigi mikrofilm ei erine tavaliselt kinofilmist, kuid seda kasutatakse dokumentide kaadrikaupa reprodutseerimiseks. Seda kasutatakse ka arvutiprogrammide listingu reprodutseerimiseks ja mille puhul mikrofilm identifitseeritakse tähelühendiga COM. Mikrofilmi laius on tavaliselt 8 mm, 16 mm või 35 mm ja pikkus umbes 30 m, 61 m, 122 m või 305 m.
- Filmi fotomehaaniliseks reprodutseerimiseks kasutatakse trükitööstuses illustratsioonide ja tekstimaterjali (nt fotolitograafia, fotosügavtrükk, fotokromotüüpograafia, fotokopeerimine) fotomehaaniliseks reprodutseerimiseks.
- 3702 96 10** **Mikrofilm; film fotomehaaniliseks reprodutseerimiseks**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 3702 32 10.
- 3702 97 10** **Mikrofilm; film fotomehaaniliseks reprodutseerimiseks**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 3702 32 10.
- 3705** **Valgustatud ja ilmutatud fotoplaadid ja -filmid, v.a kinofilmid**
- 3705 00 90** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad mikrofilmid ja fotografeerimismenetluse abil saadud dokumentide (nt äridokumendid, arhiividokumendid, tehnilised joonised ja plaanid) vähenatud kujutised.
- Mikrofilm on kas lamefilm (mikrofišš) või filmirull, mis koosneb mikrokujutiste sarjast. Mikrofiššid klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki ka siis, kui need on raamitud.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu fotopaberil, valgustatud ja ilmutatud mikrokoopiad (mikrokaartide, raamatute jne kujul), mis kuuluvad alamrubriiki 4911 91 00.
- 3706** **Valgustatud ja ilmutatud kinofilmid, heliribaga või heliribata või need, millel on ainult heliriba**
- Helifilmidena kuuluvad sellesse rubriikidesse üksnes need, mille pilt ja heli on samal lindil. Kahe lindina helifilmide puhul, esitatuna tollile kas koos või eraldi, klassifitseeritakse kumbki lint temale vastavasse alamrubriiki, s.t filmimaterjal, mis koosneb üksnes heliribast, klassifitseeritakse laiupest

▼B

olenevalt alamrubriiki 3706 10 20 või alamrubriiki 3706 90 52, kuna aga pildiga filmimaterjalid kuuluvad käesolevasse alamrubriikidesse või alamrubriikidesse 3706 90 91 või 3706 90 99 (selle grupi lisamärkuse 1 kohaldamine).

3706 10 20**Need, millel on ainult heliriba; negatiivfilmid; vahepositiivfilmid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. originaalnegaatiivfilmid;
2. vahepositiivfilmid, mis on tehtud originaalnegaatiivfilmidest; mustvalges tehnikas tuntakse neid nimede all „contretype positives”, „maroon positives”, „lavender mauve positives”, „master positives”, „masterprints”, „fine-grain masterprints”, või „lavender positives”, või „duplicating positives”, värvitehnikas nimetatakse neid „duplicating positives”, „interpositives” või „vahepositiivid”; need on kergelt kahvatulillaks või kastanpruuniks toonitud või toonimata alusel; neid filme näitamiseks tavaliselt ei kasutata, vaid need on mõeldud koopiade tegemiseks originaalnegaatiivfilmidest. Sellest olenemata saab neid erandlikult kasutada filmi läbivaatamiseks, monteerimiseks või järelsünkroonimiseks.

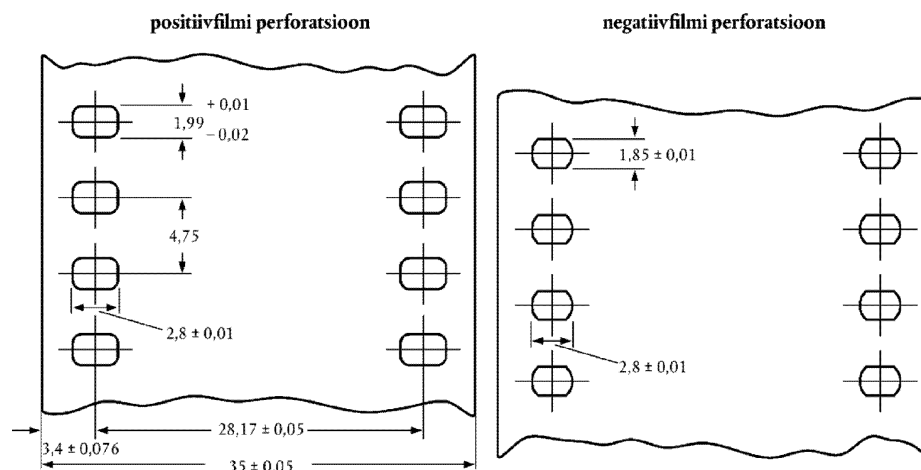
Vahepositiivfilmideks klassifitseeritakse ka filtrite abil (sinine, roheline ja punane) värvilisest originaalnegaatiivfilmist toodetud kolme mustvalget positiivfilmi, mida kasutatakse positiivfilmi koopiade saamiseks vajamineva värvilise vahenegatiivi valmistamisel samalaadsete filtrite abil;

3. vahepositiivfilmidest tehtud negatiivfilmide duplikaadid, mis on mõeldud positiivfilmide koopiade valmistamiseks; neid tuntakse mustvalges tehnikas „duplikaatnegatiividena” ja värvitehnikas „vahenegatiividena”⁽¹⁾;
4. pöördvahenegatiivid, mis värvitehnikas saadakse originaalnegaatiivfilmi vahetu ümberpööramise teel ja millest valmistatakse näitamiseks mõeldud koopiad;
5. „maatriksfilmid” (punane, roheline, sinine), mis värvitehnikas saadakse negatiivfilmidest ja millest valmistatakse koopiad.

Kui kõikide nende filmide laius on vähemalt 35 mm, v.a „maatriksfilmid”, siis on neil tüüpiline negatiivfilmi perforatsioon („tunnikujuline”).

See võimaldab eristada toonimata kandjal vahepositiivfilme projekteerimiseks mõeldud positiivfilmidest, millel on tüüpiline positiivfilmi perforatsioon.

⁽¹⁾ Vastavad terminid: — duplikaatnegatiiv: Dupe negative (ingl.k.) — contretype négatif (pr.k.) — Dup Negativ (saksa k.) — controtipi negativi (it.k.) — duplicaat-negatief (holl.k.); — vahenegatiiv: Intermediate negative, internegative (ingl.k.) — internégatif (pr.k.) — Zwischennegativ (saksa k.) — internegativi (it.k.) — internegatief (holl.k.).

▼ B

Tuleb siiski märkida, et teatavate riikide filmidel (eelkõige endisest Nõukogude Liidust) on unikaalne perforatsioon (Dubray-Howell), mis on väga sarnane tavalise positiivfilmi perforatsiooniga ja mis esineb nii originaalnegatiivfilmil, vahepositiivil ja -negatiivil, kui ka näitamiseks või projitseerimiseks mõeldud positiivfilmi koopiatel.

„Maatriksfilmidel” on tüüpiline positiivfilmi perforatsioon, kuid neid saab ära tunda ka paksuse järgi (positiivfilmist peaaegu kaks korda paksemad), domineeriva kastanpruuni värvuse järgi ja kujutiste kerge reljeefsuse järgi.

3706 10 99

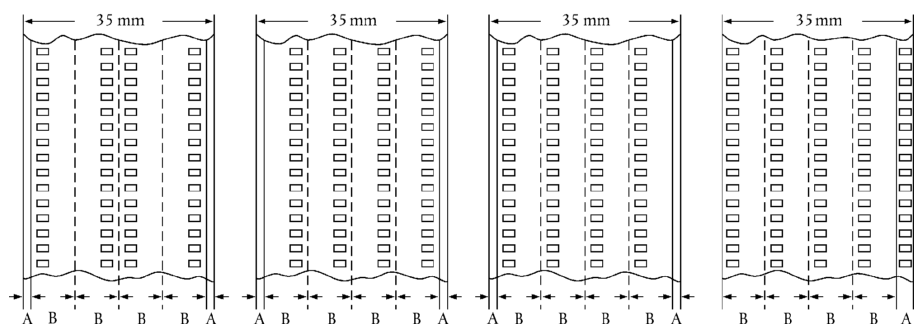
Muud positiivfilmid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes projitseerimiseks mõeldud filmid.

Kahe või mitme pildiribaga positiivfilmid tuleb klassifitseerida ja tolliväärtus hinnata monteeritud filmi laiuse ja pikkuse järgi, s.t projitseeritava filmi laiuse ja pikkuse järgi.

Näiteks filmi laiusega 35 mm (neli 8 mm laiust monteeritud riba) ja pikkusega 100 m liigitatakse samamoodi kui 8 mm laiust filmi, mille pikkus on 400 m.

Näited mitme pildiribaga filmidest



A = montaaž

B = 8 mm film pärast montaaži

3706 90 52

Need, millel on ainult heliriba; negatiivfilmid; vahepositiivfilmid; kroonikafilmid

▼B

Vaata alamrubriigi 3706 10 20 selgitavad märkused.

Termini „kroonikafilmid” määratlemiseks vaata selle grupi lisamärkus 2.

**3706 90 91 ja
3706 90 99**

Muud, laiusega

Vaata alamrubriigi 3706 10 99 selgitavad märkused.

▼B*GRUPP 38***MITMESUGUSED KEEMIATOOTED**

3801	Tehisgrafiit; kolloid- ja poolkolloidgrafiit; grafiidi või muu süsiniku baasil saadud pasta, briketid, plaadid jm pooltooted
3801 10 00	Tehisgrafiit Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3801, punkt 1.
3801 20 10 ja 3801 20 90	Kolloid- ja poolkolloidgrafiit Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3801, punkt 2.
3801 20 90	Muud Sellesse alamrubriiki kuulub kolloidgrafiit vesisuspensioonis või muus õli mittesisaldavas suspensioonis.
3801 30 00	Süsinikupastad elektroodidele ja samalaadsed pastad ahjude vooderdamiseks Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3801, punkt 3 b.
3802	Aktiivsüsi; aktiveeritud looduslikud mineraaltooted; loomne süsi, k.a ammendatud loomne süsi
3802 10 00	Aktiivsüsi Selle alamrubriigi aktiivsöe joodiarv on vähemalt 300 (joodi adsorptsioon milligrammides iga grammi söe kohta), ASTM D 4607-86 meetodil määratud.
3802 90 00	Muud Selle alamrubriigi aktiveeritud diatomiidil, mis on kaltsineeritud paagutusainetega nagu naatriumkloriid või -karbonaat (vt HS selgitavad märkused, rubriik 3802 osa A, kolmas lõik, punkt b, alapunkt 1), on tavaliselt järgmised näitajad: — see on valge ja jääb valgeks ka pärast edasist kuumutamist; — pH-väärtus 10 % vesisuspensioonis on 7,5 ja 10,5 vahel; — kuumutuskadu 900 °C juures on alla 0,5 %; — naatriumisaldus väljendatuna Na ₂ O kujul on üle 1,5 %.

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad aktiveeritud bentoniidid, mis vastavad aktiveeritud muldade kirjeldusele (vt HS selgitavad märkused, rubriik 3802, osa A, kolmas lõik, punkt b 3. Sellesse alamrubriiki kuuluvaid aktiveeritud bentoniite eristatakse alamrubriiki 2508 10 00 kuuluvatest looduslikest bentoniitidest pH-väärtuse järgi, kuna nende pH-väärtus on tavaliselt alla 6 (happelised bentoniidid) või üle 9,5 (5 % vesisuspensioonina pärast ühetunnist seismist) ja naatriumkarbonaadisisaldusega üle 2 % massist või vahetuva naatriumi ja kaltsiumi kogusisaldusega üle 80 meq/100 g (aktiveeritud naatriumbentoniidid).

Organofiilsed bentoniidid, mis on saadud, näiteks, stearüülamiini lisamisega, kuuluvad alamrubriiki 3824 99 96.

Looduslikud bentoniidid, millesse on üksnes vähesel määral naatriumkarbonaati segatud, kuuluvad alamrubriiki 3824 99 96.

3803 00 Tallõli, rafineeritud või rafineerimata**3803 00 10 Toore**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3803, esimesed kaks lõiku.

3804 00 00 Puidutselluloosi tootmise jääkleelis, kontsentreeritud, suhkrukest puhastatud, keemiliselt töödeldud või mitte, k.a ligniinsulfonaadid, kuid v.a rubriigi 3803 tallõli

Sellesse rubriiki kuulub kontsentreeritud sulfitleelis.

Kontsentreeritud sulfitleelis on saadud sulfiitmenetlusel toodetud puidutselluloosi jääkleelise tugeva kontsentreerimisega. Mõnikord modifitseeritakse enne kontsentreerimist sobiva keemilise töötlemisega jääkleelise happesuse või leelisuse määra, tuhasisaldust, värvust ja kolloidseid omadusi.

3805 Okaspuupuidu utmise või muu töötlemise abil saadud vaigu-, puidu- ning sulfaattärpentin jm terpeenõlid; töötlemata dipenteen; sulfittärpentin jm töötlemata paratsümeenid; männiõli, mis sisaldab põhilise komponendina α -terpineoli**3805 10 10 Vaigutärpentin**

Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes toode, mis on saadud otse kasvavatele okaspuudele välja nõrutatud vaigu veeauruga destilleerimisel.

3805 10 30 Puidutärpentin

Sellesse alamrubriiki kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 3805 teise lõigu punktis 2 a nimetatud toode.

▼ B

3805 10 90	Sulfaattärpentin
	Sellesse alamrubriiki kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 3805 teise lõigu punktis 2 b nimetatud toode.
3805 90 10	Männiõli
	Sellesse alamrubriiki kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 3805 teise lõigu punktis 5 nimetatud toode.
3805 90 90	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuulub tärpentin, millest β -pineen on fraktsioneerival destillatsioonil peaaegu täielikult eemaldatud ja sellele järgneval muude fraktsioonide segamisel uuesti koostatud. Seda toodet turustatakse kaubanimetusega „taastatud vaigutärpentin“.
3806	Kampol- ja vaikhapped, nende derivaadid; kampolpiiritus ja kapolõlid; ümbersulatatud vaigud
3806 10 00	Kampol-ja vaikhapped
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3806, A osa.
3806 20 00	Kampol- ja vaikhapete soolad ja derivaadid, v.a kampoli aduktide soolad
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3806, punkt B.
3806 30 00	Estervaigud
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3806, punkt C.
3806 90 00	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
	1. HS selgitavate märkuste rubriigi 3806 D osa punktis I nimetatud kampol- ja vaikhapete derivaadid, disproporsioonitud (dismuteeritud) kampol, milles osa vaikhapet on dehüdrogeenitud ja osa hüdrogeenitud, ning tehnilised vaikamiimid (nt dehüdroabietüülamiin) ja tehnilised vaiknitrilid;
	2. HS selgitavate märkuste rubriigi 3806 D osa punktis II osundatud kampolpiiritus ja kapolõlid;
	3. HS selgitavate märkuste rubriigi 3806 D osa punktis III osundatud ümbersulatatud vaigud.
3807 00	Puidutõrv; puidutõrvaõli; puidukreosoot; puupiiritus; taimsed pigid; vaadipigi ja samalaadsed valmistised kampoli, vaikhapete või taimsete pigide baasil

▼ B

3807 00 10	Puidutõrv
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3807, teine lõik punkt A 1.
3807 00 90	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3807 teise lõigu punktides A 2 ja 3, B, C ja D osundatud tooted.
3808	Insektitsiidid, rodentitsiidid, fungitsiidid, herbitsiidid, idanemist takistavad vahendid, taimekasvuregulaatorid, desinfektsioonivahendid jms jaemüügivormis või -pakendis valmististe või esemetena esitatavad tooted (näiteks väävlipael, -tahid ja -küünlad, kärbsepaber)
3808 91 10 kuni 3808 91 90	Insektitsiidid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3808, punkt I, pärast kolme täрни.
3808 92 10 kuni 3808 92 90	Fungitsiidid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3808, punkt II, pärast kolme täрни.
3808 92 10	Valmistised vaseühendite baasil
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
	1. vasksulfaadist ja kustutatud lubjast bordoo vedelik, mida kasutatakse põllumajanduses fungitsiidina;
	2. aluselisest vaskkloriidist ja aluselisest vasksulfaadist, vaskoksiidist, vasksilikaadist, vaskatsetoarseniidist, vaskoksiidi(de)st, vaskhüdrosiidist või vaskkarbonaadist valmistised, mida kasutatakse samal otstarbel;
	3. valmistised vasknaftenaadi või vaskfosfaadi alusel, mida kasutatakse tekstiili ja puudu kaitseks seenhaiguste vastu;
	4. orgaaniliste vasksoolade kelaadid, milles on metalliseepe.
	Selle alamrubriigi valmistised võivad olla pulbrite, lahustite või tablettide kujul, puistmaterjalina või jaemüügipakendis, ja võivad peale vaseühendite sisaldada aktiivseid lisaineid nagu tsingi- või elavhõbedaühendid.
3808 93 90	Taimekasvuregulaatorid
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad ained, mille toimed taimed muudavad oma füsioloogilisi protsesse soovitud suunas. Nende ainete mõjutatakse kas kogu taime, taimeosi või pinnast.
	Kasvuregulaatorid võivad mõjutada, näiteks:
	a) kasvu üldiselt;

▼B

- b) taime kõrgust (varre pikendamine või lühendamine);
- c) mugulate suurust või kuju;
- d) sõlmedevahelist pikkust (tuuletaluvuse parandamine);
- e) viljakandvust ja viljade suurust;
- f) taime toitainearude taset (sahhariidid, valgud, rasvad);
- g) õitsemisaega või viljumist;
- h) taime sigimatust;
- ij) emasõite arvu.

Taimekasvuregulaatorid jagunevad nelja põhirühma:

1. auksiinid, mis mõjutavad juurte moodustumist, varre kasvu ja viljade arenemist. Kõige tähtsam on indool-3-üüläädikhape;
2. giberelliinid, mis soodustavad eelkõige pungade kasvu ja õitsemise puhkemist. Need kõik on saadud giberelliinhapest;
3. tsütokiniinid, mis soodustavad eelkõige rakkude jagunemist ja aeglustavad taime vananemist. Tuntuimad on kinetiin (6-furfurüülaminopuriin) ja tseatiin;
4. kasvuaeglustid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) väetised;
- b) mullaparandusvahendid;
- c) herbitsiidid, selektiivsed või mitte (alamrubriigid 3808 93 11–3808 93 27);
- d) idanemist takistavad vahendid (alamrubriik 3808 93 30).

3808 94 10 kuni 3808 94 90 Desinfektsioonivahendid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3808, punkt IV, pärast kolme täрни kolm esimest lõiku.

3809 Viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud tekstiili-, paberi-, naha- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised (nt apretid ja peitsid)

3809 10 10 kuni 3809 10 90 Tärklisainete baasil

▼B

Lisaks HS selgitavate märkuste rubriigi 3809 punktides A 1 ja 11, B 1 ja 2 kirjeldatud tärgeldamisel põhinevatele toodetele ja valmististele, kuuluvad nendesse alamrubriikidesse ka tärgeldamise segud booraksi või karboksümetüültselluloosiga (kasutatakse pesu tärgeldamiseks) või lahustuva tärgeldamise ja kaoliini segud (kasutatakse paberitootmisel).

3809 91 00 kuni Muud
3809 93 00

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3809 punktides A, B ja C kirjeldatud tooted ja valmistised üksnes siis, kui nende toodete ja valmististe aluseks ei ole tärgeldamine ega selle saadused, eelkõige:

1. mitmesugused tekstiilitööstuses kasutatavad apretid, et muuta riided kortsumiskindlaks või kokkutõmbamatuks. Siia kuuluvad eelkondenseeritud uureaformaldehüüd, melamiin-formaldehüüd ja glüoksaaldüürea, tingimusel, et neil ei ole 39. grupi kuuluvate polükondensaatide või (29. grupi) keemilise koostisega ühendite omadusi. Edasi kuuluvad nendesse alamrubriikidesse vettsisaldavad ühendid (nt dimetüülaaluurea, trimetüüloomelamiin), millele on lisatud lõhnaaineid, et peita toote osalisest lagunemisest tingitud formaldehüüdi lõhna;
2. apretid, mis teevad kangad mitte ainult veekindlaks, vaid annavad neile ka märkimisväärse õli- ja mustusekindluse, jättes need siiski õhku läbilaskvaks;
3. antistaatilised apretid, s.t valmistised, mis takistavad tekstiilkiudude ja kangaste elektriseerumist. Tavaliselt on need eelkondenseeritud vesilahustuvatest polüelektrolüütidest valmistised, mis mõõdukal temperatuuril lühiajalise töötlemise järel suudavad kiu pinnale moodustada võrkjaid, suhteliselt lahustumatuid polükondensaate, mis taluvad korduvat pesu ja kemopuhastust. Sellesse kategooriasse kuuluvad vees lahustuvast, aluselise lineaarsest polüamiidist tooted, mis on valmistatud dikarboksuülhappest (nt adiphape, merevaikhape või tereftaalhape) ja polüamiinidest, mis sisaldavad ühte või mitut teisest amiinrühma (nt dietüleenetriamiin, trietüleenetriamiin) ja alküülaniti (mis suudab polüamiidi võrkjaks teha ja sellega ta sobival kuumtöötlemisel lahustumatuks muuta) ning mis koosneb, näiteks, eri dihalogeniididest (suhteliselt vähese molekulmassiga polüetüleenilükooldijodiidid, epikloorhüdrin jne);
4. tulekindlad apretid, mis vähendavad eelkõige tekstiili ja naha süttimist. Tavaliselt on need valmistised ammoooniumsoolade, boorhappe, klooritud parafiinide, antimoonoksiidi, tsinkoksiidi, muude metallide oksiidide ja teatavate orgaaniliste lämmastiku- ja/või fosforühendite baasil.

▼ B

3811 Antidetonatorid, oksüdatsiooniinhibiitorid, vaigutek-
keinhibiitorid, viskoossuse regulaatorid, korrosioonitõr-
jevahendid ja muud mineraalõlide (k.a bensiin) ning
mineraalõlidega samal eesmärgil kasutatavate vedelike
valmislisandid

3811 11 10 Tetraetüüplii baasil

Sellesse alamrubriiki kuuluvad valmistised, milles tetraetüüplii on ainus antidetonaatori koostisosa.

3811 11 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad valmistised, milles ainsaks või peamiseks antidetonaatori koostisosaks on tetrametüüplii või etüülmütüüplii või tetraetüül- ja tetrametüüplii segu.

3815 Mujal nimetamata keemiliste reaktsioonide initsiaatorid,
kiirendid ja katalüsaatorid

3815 11 00 kuni Katalüsaatorid kandjatel
3815 19 90

Need on laialdaselt kasutatavad katalüsaatorid, mis on sadestatud kandjale tavaliselt immutamisel, kaassadestamisel või segamisel. Tavaliselt koosnevad need kas ühest või mitmest aktiivainest, mis on kantud kandjale, või aktiivainetest koosnevatest segudest. Aktiivained on tavaliselt hästi peenestatud metallid, metalloksiidid või muud metallühendid. Sagedamini kasutatavad metallid on perioodilisustabeli VIII rühma kuuluvad metallid (eelkõige koobalt, nikkel, pallaadium ja plaatina) ja molübdeen, kroom, vask ja tsink. Kandja koosneb tavaliselt alumiiniumoksiidist, silikageelist, kobedioksiidist, kas aktiveeritud või aktiveerimata, keramiilisest materjalist jne.

Neid kasutatakse tööstuslikes protsessides orgaaniliste ja anorgaaniliste ühendite tootmiseks ning naftatöötlemisel (nt ammoniaagi sünteesil, rasvade hüdrogeenimisel, olefiinide hüdrogeenimisel).

Katalüsaatorite sellesse kategooriasse kuuluvad ka alljärgnevad tooted:

1. teatavad valmistised siirdemetallide baasil, mille ülesanne on kiirendada oksüdatsiooni ja seejärel süsinikdioksiidi kujul eemaldada koksijäägid põlemise ajal (boilerites ja põletites);
2. „põlemisjärgsed” katalüsaatorid, mis on mõeldud mootorsõidukite heitgaaside süsteemis kasutamiseks, et vähendada heitgaaside saastavat mõju, muutes süsinikmonoksiidi süsinikdioksiidiks ja muundades teisi bensiini põlemisest tekkinud toksilisi aineid (nt heterotsüklilised ühendid).

▼B3815 90 10 ja
3815 90 90**Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad segud selliste ühendite baasil, mille omadused ja proportsioonid muutuvad katalüseeritavale keemilisele reaktioonile vastavalt. Neid kasutatakse tavaliselt plastide tootmisel, sageli initsiaatorite, siirdeainete, terminaatorite või telomeeride ja võrgustumisainete (või ristsidumisainete) nime all.

Siia kuuluvad alljärgnevad:

1. *radikaalkatalüsaatorid*

Need on valmistised orgaaniliste ainete baasil, mis reaktsiooni tingimustes aeglaselt lagunevad ja annavad tükke, mis algmonomeeridega põrkudes kergesti moodustavad seoseid ja uusi vabu radikaale, mis on võimelised protsessi kordama ja ahelat kasvatama.

Nende hulgas on:

- valmistised R-O-O-R' -tüüpi orgaaniliste peroksiidide baasil (orgaanilised peroksiidide lahused nt atsetüül- ja dibensoüülperoksiidid). Reaktsioonil tekivad RO· ja R'O· radikaalid ja need toimivad promootoritena;
- valmistised asoühendite baasil (nt asobisisobutüronitriil), mis reaktsioonil lagunevad, vabastades lämmastiku ja moodustades vabu radikaale;
- redoksvalmistised (nt kaaliumperoksiidi ja dodetsüülmerkaptani segu), milles aktiveerivate radikaalide moodustumine on tingitud redoksreaktsioonist;

2. *ioonkatalüsaatorid*

Need on tavaliselt orgaanilised lahused ühenditest, mis tekitavad ioone, mis suudavad ühineda kaksiksidemetega ja taastekitada valmis tootes aktiivkeskmeid;

Siia kuuluvad:

- Ziegler tüüpi katalüsaatorid polüolefiinide tootmiseks (nt titaani ja trietüülalumiiniumi segu);
- Ziegler-Natta tüüpi katalüsaatorid (stereokatalüsaatorid, orientatsioonikatalüsaatorid), nt titaantrikloriidi ja trialküülalumiiniumi segu, mida kasutatakse isotaktse polüpropüleenide ja etüleenolefiini plokk-kopolümeeride valmistamiseks;
- katalüsaatorid poliüretaanide valmistamiseks (nt trietüleendiamiini ja tinaühendite segu);
- katalüsaatorid aminoplastide valmistamiseks (nt fosforhappe orgaanilises lahustis);

3. *katalüsaatorid polükondensatsioonireaktsioonide jaoks*

Need on valmistised mitmesuguste ühendite baasil (nt kaltsiumatsetaadi, antimontrioksiidi, titaanalkoholaatide jne segu).

▼ B

- 3821 00 00** **Valmis söötmed mikroorganismide (sh viirused jms) või taime-, inim- või loomarakkude kasvatamiseks või hooldamiseks**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu viljastatud ja viljastamata kanamunad, mida ei ole valmistatud mikroorganismide söötmena, kuigi need võivad olla pärit tõendatud patogeeni-vastast kanaparvest (rubriik 0407 või 0408).
- 3823** **Tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped; rafineerimisel saadud happelised õlid; tööstuslikud rasvalkoholid**
- 3823 11 00** **Stearhape**
- Selles alamrubriigis tähendab stearhape rasvhapete segusid, mis tavalisel temperatuuril on tahked ja mille puhta stearhappe sisaldus on vähemalt 30 %, kuid alla 90 %, arvutatuna kuivaine massist.
- Seda liiki tooted stearhappesisaldusega 90 % ja rohkem klassifitseeritakse alamrubriiki 2915 70 50.
- 3823 12 00** **Olehape**
- Selles alamrubriigis tähendab olehape rasvhapete segusid, mis tavalisel temperatuuril on vedelad ja mille puhta olehappe sisaldus on vähemalt 70 %, kuid alla 85 %, arvutatuna kuivaine massist.
- Tooted olehappesisaldusega 85 % ja rohkem klassifitseeritakse alamrubriiki 2916 15 00.
- 3823 13 00** **Tallõli rasvhapped**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3823, A osa, teine lõik punkt 3.
- Seda liiki tooted, mis sisaldavad rasvhappeid alla 90 % massist, klassifitseeritakse rubriiki 3803 00.
- 3823 70 00** **Tööstuslikud rasvalkoholid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3823, punkt B.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes tööstuslikud rasvalkoholid (atsükliliste alkoholide segud), milles ükski alkoholi-komponent ei moodusta kuivaine massist 90 % või rohkem.
- Seda liiki tooted, milles üks rasvalkoholide komponentidest moodustab 90 % või rohkem massist, klassifitseeritakse tavaliselt rubriiki 2905.
- 3824** **Valuvormi- ja kärnisegutugevid; mujal nimetamata keemiatooted ja keemiatööstuse või sellega seotud tööstusharude valmistised (k.a need, mis kujutavad endast looduslike saaduste segusid)**

▼ B

3824 10 00	Valuvormi- ja kärnisegutugevidid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3824, A osa.
3824 30 00	Omavahel või metalliliste sideainetega segatud ja aglommeerimata metallikarbiidid
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad pulbrid, mida saab paagutamiseks otse „kõvasulamiteks” muuta. Need koosnevad erinevate metallkarbiidide segudest (volfram-, titaan-, tantaal- ja niobiumkarbiidid), koos metalliliste sideainega (koobalti- või niklipulber) või ilma, ja mis sageli sisaldavad vähesel määral parafiini (umbes 0,5 % massist). Isegi lihtsad segud, mis koosnevad mingist eelpool nimetatud karbiidist koos metallilise sideainega, klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki, kuna aga iga karbiid eraldi võetuna klassifitseeritakse rubriiki 2849.
3824 40 00	Tsemendi, müürimördi ja betooni valmislisandid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3824, B osa, seitsmes lõik, punkt 3.
3824 50 10	Valamisvalmis betoonisegud
	Sellesse alamrubriiki kuulub ka betoon, kuhu vesi on juba lisatud. Seda veetakse tavaliselt betooniseguautodega.
3824 50 90	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
	1. betoon, mis ei ole veel veega segatud;
	2. müürimört.
3824 60 11 kuni 3824 60 99	Sorbitool, v.a alamrubriiki 2905 44 kuuluv
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad sorbitooli „mittekristalluvad” teisendid (D-glütsitool), mida tavaliselt saadakse võrdelist osa muid oligosahhariide sisaldava glükoosisiirupi hüdrogeenimisel kõrgel temperatuuril. Nende sorbitoolisisaldus (D-glütsitoolisisaldus) on 60–80 % kuivaine massist, ülejäänud koostisosad on peamiselt osaliselt hüdrogeenitud polüalkoholid ja oligosahhariidid. Seetõttu on sorbitooli (D-glütsitooli) kristallumisvõime suuresti vähenenud (ja seepärast kasutatakse terminit: mittekristalluv sorbitool (D-glütsitool)).
	Sorbitool, mis vastab grupi 29 märkuse 1 nõuetele, klassifitseeritakse alamrubriikidesse 2905 44 11–2905 44 99.
3824 71 00 kuni 3824 79 00	Segud, mis sisaldavad metaani, etaani või propaani halogeenderivaate
	Vt HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3824 71–3824 79.
3824 99 10	Naftasulfonaadid, v.a leelismetall-, ammonium- ja etanoolamiinnaftasulfonaadid; bituminoosetest mineraalidest saadud õlide tiofeenitud sulfohapped ja nende soolad

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. kaltsium- või baariumnaftasulfonaadid, mille mineraalölisaldus on tavaliselt 55–70 % massist. Neid kasutatakse laialdaselt mineraalõlide lisandite tootmisel;
2. bituminoosetest mineraalidest saadud õlide tiofeenitud sulfohapped, mis on valmistatud teatavate bituminoosete kiltsavide kuivdestillatsioonil ja sellele järgneval töötlemisel väävelhappega. Tiofeenitud sulfohapped on mõeldud kasutamiseks farmaatsias ning nende väävli üldsisaldus on tavaliselt üle 9 % massist, nagu ka nende soolade, eelkõige kaltsiumisoolade väävliisaldus.

3824 99 15**Ioonivahetid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3824, B osa, seitsmes lõik, punkt 14.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ioonivahetid sulfoonitunud süsiniku baasil ja teatavad saviliigid, kui neid on spetsiaalselt töödeldud, sobimaks ioonivahetiteks (peamiselt katioonivahetiteks), nende hulgas merelist päritolu liivasest lubjarikkast savist saadud alumosilikaatidest glaukoniiit geelina. Seda kasutatakse peamiselt vee pehmemdamiseks. Muud samal otstarbel kasutatavad tooted põhinevad montmorilloniidil ja kaoliniidil.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sünteetilised ioonivahetid, nt tehisteoliidid ja ioonivahetid alumiiniumoksiidi või silikageeli baasil.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) puhas silikageel (alamrubriik 2811 22 00);
- b) puhas alumiiniumoksiid, aktiveeritud või aktiveerimata (alamrubriik 2818 20 00 või 2818 30 00);
- c) tehisteoliidid, mis ei sisalda sideaineid (alamrubriik 2842 10 00), vastavalt HS selgitavate märkuste rubriigi 3824 B osa, seitsmenda lõigu , punktile 14;
- d) aktiveeritud savi (alamrubriik 3802 90 00).

3824 99 20**Elektronlampide getterid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted, mida tuntakse nimega „getterid”. Need jagatakse „impulssgetteriteks” ja „tavalisteks getteriteks”.

Esimesed aurustatakse vaakumtorus valmistamise ajal; nende hulka kuuluvad: tooted, mis koosnevad nii baariumist, kui ka alumiiniumist, magneesiumist, tantaalist, toriumist jne, ja mis on traadi või graanulite kujul, ning ühendid, mis koosnevad baarium- ja strontsiumkarbonaatide segust ja on tantaaltraadi kattekihiks.

▼B

Teised üksnes kuumutatakse, kuid ei aurustata, ja neil on ainult kontaktabsorptsiooni mõju. Need koosnevad tavaliselt puhastest metallidest (tantaal, volfram, tsirkoonium, nioobium, toorium) traadi, plaatide jne kujul ning seetõttu neid ei saa sellesse alamrubriiki klassifitseerida.

3824 99 30 Naftenhapped ning nende vees lahustumatud soolad ja estrid

Naftenhapped on teatavate piirkondade (peamiselt endise NSVLi) territooriumil toodetud toornafta töötlemisel kõrvalsaadustena saadud alitsükliiliste monokarbonsüülhapete segud.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka vees lahustumatud naftenhapete soolad (nt alumiiniumi, baariumi, plii, kroomi, kaltsiumi, mangaani, koobalti, tsingi soolad) ja nende hapete estrid.

3824 99 45 Katlakivieemaldid jms ühendid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3824 B osa, seitsmenda lõigu, punktis 15 nimetatud tooted ja valmistised, mis lahustavad katlakivi.

3824 99 50 Galvanotehnilised segud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad, näiteks, spetsiaalsed valmistised metallimis- ja poleerimisvannidele ning elektrograafiatooted.

3824 99 55 Segud glütserooli ning rasvhapete mono-, di- ja triestriitest (rasvaemulgaatorid)

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3824, B osa, seitsmenda lõik, punkt 11.

3824 99 65 Valuvormisegude lisaained (v.a alamrubriiki 3824 10 00 kuuluvad)

Lisaks HS selgitavate märkuste rubriigi 3824, B osa seitsmenda lõigu punktides 6 ja 43 nimetatud toodetele kuuluvad sellesse alamrubriiki ka:

1. valmistised kaltsiumkarbonaadi, vahade ja värvaine baasil, mis on mõeldud valukärnikastide ja mudelplaatide katmiseks;
2. valmistised dekstriini ja naatriumkarbonaadi baasil, mida pärast emulgeerimist kasutatakse teraskonstruksioonide vormide katmiseks;
3. õhukese sünteesvaigukihiga kaetud liiv valukärnade valmistamiseks;
4. tooted terase degaseerimiseks;
5. eraldamisvahendid vormimisel (v.a rubriiki 3403 klassifitseeritavad).

3824 99 70 Tulekindlad, veekindlad jms ehituses kasutatavad kaitsesegud

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. tulekaitsevahendid (nt ammooniumühendite baasil, mis kuumuse mõjul punduvad ja moodustavad niiviisi ehitusdetailidele isolatsioonikihi);
2. fassaadiimmutusvahendid, tavaliselt silikaatide baasil, krohvi veepidavuse tõstmiseks;
3. betoonisegu lisandid kaitseks põhjavee sisseimbumise vastu.

**3824 99 92 ja
3824 99 93**

Mujal nimetamata keemiatooted ja valmistised, mis koosnevad peamiselt orgaanilistest ühenditest

Nende alamrubriikide keemiatoodete ja valmististe klassifitseerimisel ei võeta arvesse vee kogust.

Mõistet „orgaanilised ühendid” kohaldatakse kõigi orgaaniliste toodete suhtes olenemata sellest, kuhu need klassifitseeritakse.

Nendesse rubriikidesse kuuluvad osaliselt või täielikult esterdatud, alkoksüülitud, kondenseeritud või hüdrolüüsitud oksoolid ja nende fraktsioonid. Need on oksoprotsesside (sh oksosünteesi) kõrvalsaadusena tekkivad rasked oksofraktsioonid (Heavy Oxo Fraction – HOF), kaasa arvatud hüdro(geno)formüülimise (Fischeri-Tropschi menetlus, milles alkeenid taandatakse aldehüüdideks) kõrvalsaadused ja oksoalkoholide valmistamise destilleerimisjäägid. Need sisaldavad peamiselt aldehüüde, eetreid, eeteralkohole, alkohole, estreid ja karboksüülhappeid, lisaks võib esineda väikeses koguses muid aineid (näiteks olefiine ja parafiine).

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu oksoprotsesside kõrvalsaadusena tekkivad kerged oksofraktsioonid (Light Oxo Fraction – LOF), mis koosnevad peamiselt olefiinidest ja parafiinidest (rubriik 2710).

▼B*VII JAOTIS***PLASTID JA PLASTTOOTED; KAUTŠUK JA KUMMITOOTED***GRUPP 39***PLASTID JA PLASTTOOTED**

Märkus 6 Termin „lahused” nii selles märkuses, kui ka grupi 32 märkuses 4 ei kehti kolloidlahuste kohta.

I. ALGKUJUL

Termini „algkujul” määratlemiseks vaata selle grupi märkus 6 ja selle grupi HS selgitavad üldmärkused „algkujul”.

3901 Etüleeni polümeerid algkujul

3901 10 10 ja 3901 10 90 Polüetüleen suhtelise tihedusega alla 0,94

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes etüleeni homopolümeerid, s.o polümeerid, milles etüleen moodustab vähemalt 95 % kogu polümeeri massist.

Polüetüleeni suhteline tihedus tuleb määrata täiteaineteta polümeeri kohta.

Vedel polüetüleen kuulub nendesse alamrubriikidesse üksnes siis, kui ta vastab selle grupi märkuses 3 a sätestatud tingimustele. Muudel juhtudel klassifitseeritakse ta alamrubriikidesse 2710 12 11–2710 19 99.

Polüetüleenvahad liigitatakse rubriiki 3404.

3901 20 10 ja 3901 20 90 Polüetüleen suhtelise tihedusega 0,94 ja rohkem

Vaata alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavad märkused.

3901 90 30 ja 3901 90 80 Muud

Vastavalt selle grupi märkusele 4 ja alamrubriikide märkusele 1 kuuluvad nendesse alamrubriikidesse:

1. etüleeni kopolümeerid ja monomeerid peale vinüülatsaadi (nt etüleeni ja propüleeni kopolümeerid) ning samalaadse koostisega polümeeride segud, milles etüleen on domineeriv komonomeer;
2. selle grupi märkuses 5 sätestatud keemiliselt modifitseeritud polüetüleen (nt klooritud polüetüleen ja sulfoklooritud polüetüleen).

3902 Propüleeni ja teiste olefiinide polümeerid algkujul

3902 10 00 Polüpropüleen

Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavate märkuste esimene lõik kehtib vastavate muudatustega selle alamrubriigi kohta.

▼B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu vedel polüpropüleen, mis ei vasta selle grupi märkuse 3 a nõuetele (nt tripropüleen või tetrapropüleen) (alamrubriigid 2710 12 11–2710 19 99).

3902 20 00**Polüisobutüleen**

Sellesse alamrubriiki kuulub HS selgitavate märkuste rubriigi 3902 kolmandas ja neljandas lõigus nimetatud toode.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu vedel polüisobutüleen, mis ei vasta selle grupi märkuse 3 a nõuetele (nt tri-isobutüleen) (alamrubriigid 2710 12 11–2710 19 99).

3902 30 00**Propüleeni kopolümeerid**

Sellesse alamrubriiki kuulub kopolümeer või polümeeride segu, mis sisaldab 45 % etüleen, 35 % propüleen ja 20 % isobutüleen massist, kuna propüleen ja isobutüleen, mille polümeerid kuuluvad rubriiki 3902, moodustavad 55 % kopolümeeri massist ja kokku arvestatuna, domineerivad etüleen üle. Peale selle on propüleen (mille kopolümeerid on selgesõnaliselt sellega seoses nimetatud) isobutüleen suhtes domineeriv monomeer (selle grupi märkuse 4 ja alamrubriikide märkuse 1 kohaldamine).

Kui eelpool toodud näites on propüleen ja isobutüleen protsendimäärad vastupidised, kuulub kõnesolev kopolümeer alamrubriikidesse 3902 90 10–3902 90 90.

**3902 90 10 kuni
3902 90 90****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tooted, mida tuntakse kaubanimetuse polü(α -olefiinid) all ja mis saadakse tavaliselt dets-1-eeeni nõrgal polümeerimisel ja selliselt saadud toote hüdrokeenimisel ning destilleerimise abil C₂₀-, C₃₀-, C₄₀- ja C₅₀-süsivesiniku aatomiga fraktsioonide eraldamisega. Müügil olevad polü(α -olefiinid) on nende fraktsioonide erinevat liiki segud.

Need tooted on vedelikud, mis ei vasta ilmtingimata selle grupi märkuses 3 c sätestatud kriteeriumidele, kuid vastavad sama grupi märkuse 3 a tingimustele. Tooteid kasutatakse mineraalõlide asendajatena sünteetiliste ja poolsünteetiliste määrdeõlide valmistamisel, et anda taoliste toodetele kõrgem viskoossusindeks, madalam hangumistemperatuur, parem soojuskindlus, kõrgem leektemperatuur ja väiksem lenduvus.

3903**Stüreeni polümeerid algkujul**

Sellesse rubriiki ei kuulu stüreeni sisaldavad polüestrid (rubriik 3907).

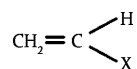
**3903 11 00 ja
3903 19 00****Polüstüreen**

Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavate märkuste esimene lõik vastavate muudatustega kehtib nende alamrubriikide kohta.

3904**Vinüülkloriidi või muude halogeenitud olefiinide polümeerid algkujul**

▼ B

Vinüülpolümeer on polümeer, mille monomeer on alljärgneva ehitusega:



kus C-X side ei ole ei süsinik-süsinik side ega süsinik-vesinik side.

3904 10 00 Teiste ainetega segamata polü(vinüülkloriid)

Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavate märkuste esimene lõik vastavate muudatustega kehtib selle alamrubriigi kohta.

3904 21 00 ja 3904 22 00 Muud polü(vinüülkloriidid)

Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavate märkuste esimene lõik vastavate muudatustega kehtib nende alamrubriikide kohta.

3904 30 00 Vinüülkloriid-vinüülatsetaatkopolümeerid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes:

1. vinüülkloriidkopolümeerid, milles vinüülkloriid on domineeriv monomeer;
2. polü(vinüülkloriidi) ja polü(vinüülatsetaadi) segud, milles vinüülkloriid on domineeriv monomeer.

3904 40 00 Muud vinüülkloriidkopolümeerid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad vinüülkloriidi ja etüleenikopolümeerid, milles vinüülkloriid on domineeriv komonomeer;

3904 61 00 Polütetrafluoretüleen

Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavate märkuste esimene lõik vastavate muudatustega kehtib selle alamrubriigi kohta.

3904 69 80 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad polü(klorotrifluoroetüleen) ja polü(vinülideenfluoriid).

3906 Akrüülpolümeerid algkujul

3906 10 00 Polü(metüülmetakrülaad)

Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavate märkuste esimene lõik vastavate muudatustega kehtib selle alamrubriigi kohta.

3906 90 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad polü(akrüülnitriil) ja polüakrüülestomeerid (ACM) algkujul (vulkaniseerimata).

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a)ioonivahetitest akrüülpolümeerid (rubriik 3914 00 00);
- b)akrüülnitriilkopolümeerid, mis vastavad grupi 40 märkuse 4 nõuetele (grupp 40).

▼ B

- 3907 Polüatsetaalid, muud polümeerid ja epoksüvaigud algkujul; polükarbonaadid, alküüdvaigud, polüallüüestrid ja muud polüestrid algkujul**
- Eesliite „polü-“ määratluse kohta selle rubriigi tähenduses vaata selle grupi alamrubriikide märkuse 1 punkti a alapunkt 1.
- 3907 20 11 kuni 3907 20 99 Muud polümeerid**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka keemiliselt modifitseeritud polümeerid (v.a polüatsetaalid) (vt HS selgitavad märkused, rubriik 3907, punkt 2).
- 3907 40 00 Polükarbonaadid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kopolümeerid, mis sisaldavad polükarbonaadi komponenti ja polü(etüleenereftalaadi) komponenti, kui polükarbonaat domineerib (vt HS selgitavad üldmärkused selle grupi alamrubriikide kohta, punkt B 1, kuues lõik).
- 3907 61 00 ja 3907 69 00 Polü(etüleenereftalaat)**
- Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad nende alamrubriigi kohta.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kopolümeerid, mis sisaldavad polükarbonaadi komponenti ja polü(etüleenereftalaadi) komponenti, kui polü(etüleenereftalaat) domineerib (vt HS selgitavad üldmärkused selle grupi alamrubriikide kohta, punkt B 1, kuues lõik).
- 3907 61 00 Viskoossusarvuga vähemalt 78 ml/g**
- Polü(etüleenereftalaati) viskoossusarvuga vähemalt 78 ml/g kasutatakse tavaliselt pudelite tootmiseks.
- Viskoossuse arvutamisel lähtutakse ISO standardist 1628-5 ja kasutatakse lahustina dikloroäädikhapet.
- 3908 Polüamiidid algkujul**
- 3908 10 00 Polüamiid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 või -6,12**
- Alamrubriikide 3901 10 10 ja 3901 10 90 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad nende alamrubriigi kohta.
- 3909 Aminovaigud, fenoolvaigud ja poliüretaanid algkujul**
- Selles rubriigis osundatud vaigumonomereidest koosnevate kopolümeeride ja nende segude klassifitseerimise kohta vaata selle grupi märkus 4.
- 3911 Naftavaigud, kumarooindeenvaigud, polüterpeenid, polüsulfiidid, polüsulfoonid ja muud käesoleva grupi märkuses 3 osutatud mujal nimetamata tooted algkujul**
- 3911 10 00 Naftavaigud, kumaron-, indeen- või kumaron-indeenvaigud ja polüterpeenid**

▼B

	Selle alamrubriigi polüterpeenid hõlmavad üksnes neid polümeere ja polümeeride segusid, milles üks või mitu terpeeni monomeeri moodustavad vähemalt 95 % kogu polümeeri massist.
3911 90 11 kuni 3911 90 19	Kondensatsiooni või ümberasetusega polümerisatsiooni saadused, keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata
	Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 3911 esimese lõigu punktides 2–5 nimetatud tooted.
3912	Mujal nimetamata tselluloos ja selle keemilised derivaadid algkujul
3912 11 00 ja 3912 12 00	Tselluloosatsetaadid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3912, punkt B, teine lõik, punkt 1.
3912 20 11 kuni 3912 20 90	Nitrotselluloos (k.a kolloomium)
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3912, punkt B, teine lõik, punkt 2.
3912 20 11	Kolloomium ja tselloidiin
	Kolloomium on 12 massiprotsendilise lämmastikusisaldusega nitrotselluloosi lahus eetri ja alkoholi segus. Kuivamisel jätab lahus elastse nitrotselluloosikihi, mille elastsust võidakse suurendada riitsinusõli lisamisega. Kolloomiumi võidakse saada ka nitrotselluloosi lahustamisel atsetoonis. Kolloomiumi kasutatakse fotoemulsioonide valmistamisel ja meditsiinis.
	Tselloidiini saadakse kolloomiumist lahustite osalisel aurustumisel. Tselloidiin on tahkis.
3912 20 19	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad plastifitseerumata tselluloosnitraadid (nitrotselluloos), v.a kolloomiumid ja tselloidiin, isegi kui neid ohutuse tagamiseks niisutatakse – tavaliselt etüül- või butüülalkoholiga – või muul viisil ohutuks muudetakse.
3912 31 00 kuni 3912 39 85	Tsellulooseetrid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3912, punkt B, teine lõik, punkt 4.
3912 31 00	Karboksümetüülselluloos ja selle soolad
	Karboksümetüülselluloos tekib monoklooräädikhappe reageerimisel leeliselise tselluloosiga. Seda kasutatakse peamiselt paksendi ja kaitsekolloidina.
3912 39 85	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad metüülselluloos, etüülselluloos, bensüülselluloos ja hüdroksümetüülselluloos.
3912 90 10	Tsellulooseetrid
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad tselluloospropionaat ja tselluloosbutüraat.

▼B

3912 90 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuulub mujal nimetamata tselluloos algkujul.</p> <p>Regeneereitud tselluloosi ei klassifitseerita tavaliselt siia, kuna see on tavaliselt kaubanduslikul kujul. Õhukese ja läbipaistva kile kujul klassifitseeritakse ta rubriiki 3920 või 3921 ja tekstiilkiudude kujul gruppi 54 või 55.</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad tselluloosestrite ja tselluloosestrite segud (vt selle grupi alamrubriikide märkus 1).</p>
3913	<p>Mujal nimetamata looduslikud polümeerid (nt algiinhape) ja modifitseeritud looduslikud polümeerid (nt tahked proteiinid, loodusliku kautšuki keemilised derivaadid) algkujul</p>
3913 10 00	<p>Algiinhape, selle soolad ja estrid</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3913, esimene lõik, punkt 1.</p>
3913 90 00	<p>Muud</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3913, esimene lõik, punktid 2–4.</p>
II. JÄÄTMED, LÕIKMED JA PURU; POOLTOOTED; TOOTED	
3915	<p>Plastijäätmed, -lõikmed ja -puru</p> <p>Termin „plastid” on määratletud selle grupi märkuses 1.</p> <p>Sellesse rubriiki kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jäätmed, lõikmed ja puru, mis koosnevad ühest ainsast algkujule viidud termokõvenevast (juba kõvenenud) materjalist; 2. jäätmed, lõikmed ja puru, mis on termoplastsete või termokõvenevate (juba kõvenenud) ainete või mõlematest koosnevate algkujule viidud plastide segu.
3916	<p>Plastist monokiud, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ületab 1 mm; plastist latid, vardad ja profiilvormid, pinnatöötlemisega või ilma, kuid muul viisil töötlemata</p>
3916 90 10	<p>Kondensatsiooni või ümberasetusega polümerisatsiooni saadustest, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad monokiud, latid, vardad ja profiilvormid polüestritest, polüamiididest või polüüretaanidest.</p>

▼B

- 3916 90 50 Liitumispolümeerisatsiooni saadustest**
- Termini „liitumispolümeerisatsiooni saadused” määratluse kohta vaata selle grupi HS selgitavad üldmärkused, „Polümeerid”, punkt 1.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad monokiud, latid, vardad ja profiilvormid propüleen- või stüreen- või akrüülpolümeeridest.
- 3917 Plastist torud ja voolikud ja nende liitmikud (näiteks muhvid, põlved, äärikud)**
- Termini „plastist torud ja voolikud” määratluse kohta vaata selle grupi märkus 8.
- 3917 29 00 Muudest plastidest**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad plastist torud ja voolikud, mis on valmistatud kondensatsiooni või ümberasetusega polümeerisatsiooni saadustest, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, nt fenool-, amino-, alküüdvaikudest või muudest polüestritest, polüamiididest, polüuretaanidest ja silikoonidest.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted mis on valmistatud liitumispolümeerisatsiooni saadused, nt polütetrahaloetüleenidest, polüisobutüleenist, stüreen-, vinülideenkloriid-, vinüülatsetaat- või muude vinüülestrite polümeeridest ja akrüülpolümeeridest.
- 3918 Plastist põranda-, sein- või laekatted, isekleepuvad või mitte, rullides või plaatidena, vastavalt käesoleva grupi märkuse 9 määratlusele.**
- Sellesse rubriiki kuulub perforeerimata lehtplast, rullides või plaatidena, kasutamiseks nt tenniseväljakute ja terrasside katmiseks.
- 3919 Isekleepuvad plastist tahvlid, lehed, kiled, fooliumid, lindid, ribad ja muud lamevormid, rullides või mitte**
- Termini „isekleepuvad” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3919, esimene lõik. Sellesse rubriiki ei kuulu plastist lamevormid, mis kleepuvad üksnes siledatele pindadele nagu klaas.
- Selle rubriigi kaupadel on sageli eemaldatav, paberist või plastist kaitsekile või -riba. Seda kaitsekilet või -riba ei võeta kauba klassifitseerimisel arvesse.
- 3919 10 12 kuni 3919 10 80 Kuni 20 cm laiustes rullides**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kleepribad, millel on ärarebimisnõör ja mis on ühekordsetel jaoturitel, ja mis mõeldud peamiselt jaemüügiks ning mida tavaliselt uuesti kasutada ei saa.

▼B**3919 10 12 kuni
3919 10 19 Ribad, mis on kaetud vulkaniseerimata loodusliku või
sünteeskaotšukiga**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes isekleepuvad ribad, mis on äratuntavalt kasutatavad üksnes või peamiselt kinnitamiseks. Selliseid ribasid kasutatakse tavaliselt kaupade pakkimisel vms otstarbel.

**3920 Muud tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad, plastist,
v.a vahtplastist, armeerimata, lamineerimata, tugevdama
mata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata**

Vaata selle grupi lisamärkus 10.

Sellesse rubriiki ei kuulu ribad lausega kuni 5 mm (grupp 54).

Sellesse rubriiki kuulub nn kivipaber, mis koosneb kivipulbrist (ligikaudu 80 % massist kaltsiumkarbonaati) ja plastist (ligikaudu 20 % massist plastvaiku); tootele annab selle põhiomaduse plast oma painduvuse tõttu, samas kui kivipulber on ainult täitematerjaliks. Kivipaber on paberilaadne materjal, mida võib töödelda nagu paberit (st trükkida, lõigata, voltida, kleepida), kuna sellel on samasugune tihedus nagu tselluloosist valmistatud paberil. See sobib näiteks kirjatarvete, kottide, pakendite, kleeplintide, rasva-kindla paberi, ümbriste ja mahutite jaoks.

3920 20 80 Paksusega üle 0,10 mm

Sellesse alamrubriiki kuuluvad dekoratiivribadribad, mida kasutatakse pakkimiseks ja mis on värvitud, siidised ja mis on valmistatud propüleenpolümeeridest ekstrusiooni teel.

Valmistooted propüleenpolümeeride molekulaarorientatsioon põhjustab toote fibrilleerimise, kui riba tõmmatakse käega piki suunda, luues eksliku mulje kiul põhinevast tootest.

Nende ribade paksus on umbes 0,13 mm, need võivad olla trükimustriga ja keerumiseks sobivad. Need on tavaliselt keritud poolidele või torurullidele ja turustatakse kaubanimetuse „plastist lauspaelad” („plastic bolducs”) all. Neid kasutatakse samal otstarbel kui rubriiki 5806 klassifitseeritavaid lauspaelu. Need dekoratiivribad sõlmitakse tavaliselt pakenditele ümber.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad muud ribad, mida kasutatakse pakkimiseks ja mis on massis kas värvimata või värvitud, ning mis on valmistatud propüleenpolümeeridest ekstrusiooni teel.

Need dekoratiivribad – vastupidiselt ülalnimetatud dekoratiivribadele – ei ole siidised, need on paksemad ja jäigemad ega ole keerumiseks sobivad. Need võivad olla reljeefse või süvendatud pinnaga ja trükimustriga.

Dekoratiivriba tõmmatakse pinguli ümber pakitava eseme ja seejärel sulatatakse otsad kokku või ühendatakse metall- või plastklambriga.

▼B

	Sellesse alamrubriiki ei kuulu polüpropüleenist ribad laiusega kuni 5 mm (alamrubriik 5404 90 10).
3920 43 10 ja 3920 43 90	Mis sisaldavad plastifikaatoreid vähemalt 6 % massist Vaata selle grupi märkus 2 ja HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3920 43 ja 3920 49.
3920 49 10 ja 3920 49 90	Muud Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 3920 43 ja 3920 49.
3920 73 10	Kiled kino- ja fotofilmi jaoks, rullides või ribadena Sellesse alamrubriiki kuuluvad plaadid, mis sobivad kasutamiseks kino- ja fotofilmide valgustundlike materjalide alusena.
3921	Muud plastist tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad Vaata rubriigi 3920 selgitavad märkused.
3921 90 41	Kõrgrõhu all lamineeritud, ühelt või mõlemalt poolt dekoratiivse pinnaga Sellesse alamrubriiki kuuluvad plastlaminaadid, mis koosnevad kiulisest materjalist lehtede (nt paber) kihtidest, mis on immutatud termokõvendusvaikudega ja kokku liimitud vähemalt 5 Mpa rõhu all kuumutades; väliskiht või -kihid on dekoratiivse värvipinnaga või mustriga (nt puiduimitatsioon). Laminaate, dekoratiivkihtidega mõlemal poolel kasutatakse vertikaalselt, nt näituseruumide või vaateakende vaheseintena; laminaate, dekoratiivkihiga ühel poolel kasutatakse peamiselt puitlaastplaatide katmiseks.
3923	Plasttooted kaupade veoks või pakkimiseks; plastist korgid, kaaned, kapslid jms sulgurid
3923 90 00	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvaid ekstrusiooni teel valmistatud pakkematerjaliks mõeldud torukujulisi võrke müüakse kindlaksmääramata pikkuste tükkidena. Sobiva pikkusega tükkideks lõigatud võrgust valmistatakse tavaliselt kotte teatavate puu- ja juurviljade, nt õunad, apelsinid, kartulid ja sibulad pakkimiseks.
3924	Plastist lauanõud, kööginõud, muud majapidamis- ja tualett-tarbed
3924 90 00	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad regenereeritud tselluloosist pesukäsnad, mis on lõigatud muukujuliseks peale ristkülikukujulise (sh ruudukujuline), ning ristkülikukujulised (sh ruudukujulised) pesukäsnad, mis on ümardatud servadega või muul viisil töödeldud.

▼B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) looduslikud loomsed käsnad (alamrubriigid 0511 99 31 ja 0511 99 39);
- b) lihtsalt ristkülikukujuliseks (sh ruudukujuliseks) lõigatud pesukäsnad (rubriik 3921).

3925 Plastist mujal nimetamata ehitusdetailid

Vaata selle grupi lisamärkus 11.

3925 20 00 Uksed, nende piidad ja lävepakud, aknad ja nende raamid

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 3925 20.

3925 90 10 Uste, akende, treppide, seinte või teiste ehitise osade sisse või peale paigaldamiseks mõeldud liitmikud ja kinnitusdetailid

Vaata selle grupi lisamärkus 11 ij.

3926 40 00 Statuetid ja muud dekoratiivesemed

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kodu ja aia tarbeks ette nähtud dekoratiivesemed, mis koosnevad kivipulbrist (ligikaudu 59 % massist kaltsiumkarbonaati), plastist (ligikaudu 39 % massist küllastumata polüestrit) ja vähesel määral muudest lisainetest; toodetele annab nende põhiomaduse plast. Kivipulber on käesoleval juhul täitematerjaliks.

▼B*GRUPP 40***KAUTŠUK JA KUMMITOOTED****Üldist**

Selle grupi märkuses 4 a tähistatakse terminiga „mittetermoplastilised ained” aineid, mida ei saa termilise töötlemisega korduvalt selliselt pehmenendada, et neile saaks vormimise või ekstrusiooni teel kuju anda.

- | | |
|-------------------|---|
| 4001 | Looduslik kautšuk, balaata, gutapertš, guajuula, tšikle jms looduslikud vaigud (algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena) |
| 4001 21 00 | Suitsutatud lehtedena

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4001, punkt B 1, esimene lõik. |
| 4001 29 00 | Muud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4001, punkt B 1, teine ja neljas lõik.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad valkjaskollane kreppkummi, pruun kreppkummi, soonilised ja õhukuivad lehed, reaglo-meeritud kummigraanulid ja looduslik kautšuk aglomeerimata pulbri või terade kujul („free-flowing powders”). |
| 4002 | Õlidest toodetud sünteetiline kautšuk ja faktis, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena; rubriigi 4001 ainete segud käesoleva rubriigi ainetega, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena |
| 4002 99 10 | Plastide lisamisega modifitseeritud tooted

Sellesse alamrubriiki kuuluvad selle grupi märkuses 4 c osundatud tooteid, v.a depolümeeritud looduslik kautšuk (alamrubriik 4002 99 90). |
| 4002 99 90 | Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad karboksüülitud akrüülnitriil-butadieenkautšukid (XNBR), akrüülnitriil-isopreenkautšukid (NIR) ja õlidest valmistatud faktis. |
| 4005 | Vulkaniseerimata täidisega kautšuk (toorkummi) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena |
| 4005 20 00 | Lahused; dispersioonid, v.a alamrubriiki 4005 10 kuuluvad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4005, neljandas lõigus, punkt B ja viiendas lõigus, punkt 2. |
| 4005 91 00 | Tahvlid, lehed ja ribad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4005, neljandas lõigus, punkt B ja viiendas lõigus, punkt 3 ja 4. |

▼ B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka vulkaniseerimata kautšukist tahvlid, lehed ja ribad, lõikamata või ainult ristkülikukujuliseks (sh ruudukujuliseks) lõigatud, mis on ühelt poolt liimainega kaetud. Liimi pealekandmist loetakse selle grupi märkus 9 tähenduses üksnes pinnatöötluseks. Sellesse alamrubriiki klassifitseeritakse ka tooted, millel on liimikihti kaitsev, eemaldatav paberist, tekstiilmaterjalist jne kiht.

- 4005 99 00 Muud**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4005, neljandas lõigus, punkt B ja viiendas lõigus, punkt 5.
- 4009 Torud, voolikud ja lohvid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist), liitmikega (näiteks muhvid, põlved, äärikud) või liitmiketa**
- 4009 12 00 Liitmikega**
- Selle alamrubriigi torudel, voolikutel ja lohvidel võivad olla liitmikud mis tahes materjalist.
- 4009 22 00 Liitmikega**
- Vaata alamrubriigi 4009 12 00 selgitavad märkused.
- 4009 32 00 Liitmikega**
- Vaata alamrubriigi 4009 12 00 selgitavad märkused.
- 4009 42 00 Liitmikega**
- Vaata alamrubriigi 4009 12 00 selgitavad märkused.
- 4011 Uued kummist õhkrehvid**
- 4011 20 10 Koormusindeksiga kuni 121**
- Koormusindeks on alati rehvidele märgitud. See on määratletud Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 661/2009, 13. juuli 2009, mis käsitleb mootorsõidukite, nende haagiste ning nende jaoks ette nähtud süsteemide, osade ja eraldi tehniliste seadmestike üldise ohutusega seotud tüübikinnituse nõudeid (ELT L 200, 31.7.2009, lk 8).
- 4011 20 90 Koormusindeksiga üle 121**
- Vaata alamrubriigi 4011 20 10 selgitavad märkused.
- 4011 80 00 Ehitus-, kaevandus- ning tööstuslikele tõste- ja teisaldusmasinatele**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 4011 80.

▼ B

4015 Rõivad ja rõivamanused (sh sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad) igaks otstarbeks, vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist)

4015 11 00 Kirurgilised

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 4015 11.

See alamrubriik ei hõlma ainult kirurgilisi kindaid steriilses pakendis. Siia kuuluvad ka kindad, mis vastavad standarditele EN 455-1 ja EN 455-2 või võrdväärsetele standarditele.

4015 19 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. labakindad ja pikarandmelised kindad tööstuslikuks kasutamiseks;
2. kaitsekindad radioloogidele, mis on pliiikarbonaadil põhineva seguga töödeldult muudetud röntgenikiirtele läbimatuks.

4015 90 00 Muud

Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 4015 nimetatud toodete (v.a sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad), kuuluvad sellesse rubriiki ka kaitserõivad, mis kaitsevad radiatsiooni või õhurõhu eest, nt hermeetilised ülikonnad lenduritele), kui need ei ole varustatud hingamisaparaatidega. Kui rõivad on varustatud hingamisaparaatidega, siis klassifitseeritakse need rubriiki 9020 00 00.

4016 Muud tooted vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist)

4016 91 00 Põrandakatted ja matid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4016, teine lõik, punkt 2.

**4016 99 52 kuni
4016 99 97 Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 4016 punktides 7–14 osundatud toodete kuuluvad nendesse alamrubriikidesse ka pimsskiviplokid, mida (vahetatava) smirgelpaberiga kaetult kasutatakse teatavate esemete käsitsi poleerimiseks.

▼B

VIII JAOTIS

TOORNAHAD, NAHK, KARUSNAHK JA TOOTED NENDEST;
SADULSEPATOOTED JA RAKMED; REISITARBED, KÄEKOTID JMS
TOOTED; TOOTED LOOMASOOLTEST (V.A JÄMESIIDIST)

GRUPP 41

TOORNAHAD (V.A KARUSNAHAD) JA NAHK

- 4101** Veiste (k.a pühvlite) ja hobuslaste toornahad (värsked või soolatud, kuivatatud, painitud, pikeldatud või muul viisil konserveeritud, ent parkimata, pärgamentimata jm viisil edasi töötlemata), karvaga või karvata, laustatud või laustumata
- 4101 20 10 kuni 4101 20 80** Terved nahad, laustumata, üksnes kuivatatuna massiga kuni 8 kg, kuivsoolatuna kuni 10 kg, värskena, märgsoolatuna või muul viisil konserveerituna massiga kuni 16 kg iga nahk
- Nende alamrubriikide nahku loetakse terveteks nahkades ka siis, kui need on peata ja jalgadeta; kuid need ei tohi olla laustatud, s.t nahk peab olema esialgse paksusega ega tohi olla lõhestatud kaheks või enamaks kihiks.
- 4101 20 10** **Värsked**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad nahad, mis on loomalt üksnes nülitud. Sellesse alamrubriiki klassifitseeritakse ka jahutatud toornahad ja nahad.
- 4101 20 30** **Märgsoolatud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad nahad, mida hoitakse roiskumast üksnes soolamisega.
- 4101 20 50** **Kuivatatud või kuivsoolatud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kuivatatud nahad (säilitatakse üksnes kuivatamisega, kas antiseptikumide lisamisega või ilma nendeta) ja kuivsoolatud nahad.
- 4101 20 80** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad painitud nahad (kastetud lubjavette või kaetud lupja sisaldava pastaga), pikeldatud nahad (niisutatud soola sisaldava soolhappe või väävelhappe või muude kemikaalide nõrga lahusega) ja muude vahenditega konserveeritud nahad.
- 4101 50 10 kuni 4101 50 90** Terved nahad massiga üle 16 kg
- Vaata alamrubriikide 4101 20 10–4101 20 80 selgitavad märkused.
- 4101 50 10** **Värsked**
- Vaata alamrubriigi 4101 20 10 selgitavad märkused.

▼B

- 4101 50 30 Märgsoolatud**
Vaata alamrubriigi 4101 20 30 selgitavad märkused.
- 4101 50 50 Kuivatatud või kuivsoolatud**
Vaata alamrubriigi 4101 20 50 selgitavad märkused.
- 4101 50 90 Muud**
Vaata alamrubriigi 4101 20 80 selgitavad märkused.
- 4101 90 00 Muud, k.a krupoonid, poolkrupoonid ja kõhud**
Krupoon koosneb selja ja tagapoolse nahast; see on naha kõige paksem ja tugevam ning seetõttu kõige väärtuslikum osa.
Poolkrupoonid saadakse krupooni piki seljajoont kaheks lõikamisel.
- 4102 Lamba ja talle toornahad (värsked, soolatud, kuivatatud, painitud, pikeldatud, soolvees või muul viisil konserveeritud, ent parkimata, pärgamentimata jm viisil edasi töötlemata), villaga või villata, laustmata või laustatud, v.a käesoleva grupi märkuses 1.c nimetatud**
- 4102 10 10 Tallede toornahad**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad nahad pindalaga kuni 0,75 m².
- 4102 10 90 Muud**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad nahad pindalaga üle 0,75 m².
- 4102 21 00 Pikeldatud**
Pikeldatud nahkade kohta vt alamrubriigi 4101 20 80 selgitavad märkused.
- 4103 Muud toornahad (värsked või soolatud, kuivatatud, painitud, pikeldatud, soolvees või muul viisil konserveeritud, ent parkimata, pärgamentimata jm viisil töötlemata), karvadega või ilma, laustatud või laustmata, v.a käesoleva grupi märkuses 1.b või 1.c nimetatud**
- 4103 20 00 Roomajate nahad**
Sellesse alamrubriiki kuuluvad püütonite, boade, alligaatorite, kaimanite, iguaanide, gaavialide ja sisalikkude nahad.
- 4104 Veiste (k.a pühvlite) ja hobuslaste pargitud või enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud nahad, karvata, laustatud või laustmata, kuid edasi töötlemata**
Vaata selle grupi märkuse 2 punktid A ja B.

▼B

- 4104 11 10 kuni
4104 19 90** **Märjas olekus (k.a *wet-blue*)**
- Ainult pargitud nahad on äratuntavad eelkõige lihapoolsest küljest, kus eriti servades on näha esialgset nahaalust siledudet. Seetõttu on lihapoolne pind kiuline ja kare. Osaliselt pargitud (eelpargiga) nahad klassifitseeritakse samadesse alamrubriikidesse kui pargitud, kuid edasi töötlemata nahad.
- Nende nahkade klassifitseerimist ei mõjuta parkimise lõpetamise protsessid, mil parkimiseks kasutatavad ained ja jääkvesi eemaldatakse nahast (nt pesemise, väänamise, pressimise, kuivatamise ja venitamise). See kehtib ka pargitud, kuid edasi töötlemata nahkade ainult laustmise kohta.
- 4104 11 10 kuni
4104 11 90** **Töötlemata pinnafaktuuriga nahk, laustmata; töötlemata pinnafaktuuriga pinnalaust**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad nahad, millel on epidermise eemaldamise järel näha esialgne pinnafaktuur, ning pinnast ei ole midagi eemaldatud, nt pimssimise või hõõrumisega.
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ainult need nahad, millel on naha karvapool alles.
- 4104 41 11 kuni
4104 49 90** **Kuivas olekus (enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud)**
- Vaata selle grupi märkus 2.B ja HS selgitavad üldmärkused, grupp 41, punkt II, kolmas lõik.
- 4104 41 11 kuni
4104 41 90** **Töötlemata pinnafaktuuriga nahk, laustmata; töötlemata pinnafaktuuriga pinnalaust**
- Vaata alamrubriikide 4104 11 10–4104 11 90 selgitavad märkused.
- 4104 41 11** **Terved ida-india seebu nahad, pea ja jalgadega või ilma, iga naha mass on kuni 4,5 kg, üksnes taimsete parkainetega pargitud, edasi töödeldud või töötlemata, kuid ilmselt kõlbmatud vahetuks kasutamiseks nahktoodete valmistamisel**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad seebu vasika nahad, mis on ainult pargitud, kasutades taimseid parkaineid, ja mis võivad olla töödeldud nt taimeõlidega, tagamaks nende säilimist pikkadel vedudel.
- Nendele nahkadele on iseloomulik tugev ja tihke struktuur ning taimepargist tingitud helekollane värvus. Naha karvapool on sile ja ühtlaselt läikiv ning lihapool on tavaliselt kaapimisega hoolsasti puhastatud. Enne kui seda liiki nahku saab kasutada esemete valmistamiseks, tuleb need täiesti uuesti töödelda (park eemaldada) ja seega võib neid pidada eelpargiga nahkadeks.

▼B

Neid nahku (tuntakse nime all „Madras-nahad“ või ida-india (EI) nahad) tuuakse peamiselt Indiast või Pakistanist. Need on tavaliselt kuuekaupa pressitud pallides, mis on pakitud õlgmattidesse ja džuutkottidesse.

4104 49 11 Terved ida-india seebu nahad, pea ja jalgadega või ilma, iga naha mass on kuni 4,5 kg, üksnes taimsete parkainetega pargitud, edasi töödeldud või töötlemata, kuid ilmselt kõlbmatud vahetuks kasutamiseks nahktoodete valmistamisel

Vaata alamrubriigi 4104 41 11 selgitavad märkused.

4105 Lammaste või lambatallede pargitud või enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud nahad, villata, laustatud või laustmata, kuid edasi töötlemata

Vaata selle grupi märkuse 2 punktid A ja B.

4105 10 00 Märjas olekus (k.a *wet-blue*)

Vaata alamrubriikide 4104 11 10–4104 19 90 selgitavad märkused.

4105 30 10 ja 4105 30 90 Kuivas olekus (enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud)

Vaata selle grupi märkus 2.B ja HS selgitavad üldmärkused, grupp 41, punkt II, kolmas lõik.

4105 30 10 Taimse eelpargiga india villalamba nahad, edasi töödeldud või töötlemata, kuid ilmselt kõlbmatud vahetuks kasutamiseks nahktoodete valmistamisel

Sellesse alamrubriiki kuuluvad taimse eelpargiga nahad, mida tuleb enne viimistlust edasi parkida.

Nahad, mis on ainult pargitud, kasutades taimseid parkaineid, ja mis võivad olla töödeldud nt taimeõlidega, tagamaks nende säilimist pikkadel vedudel.

Nendele nahkadele on iseloomulik tugev ja tihke struktuur ning taimepargist tingitud helekollane värvus.

Neid nahku (tuntakse nime all „Madras-nahad“ või ida-india (EI) nahad) tuuakse peamiselt Indiast või Pakistanist. Need on tavaliselt kuuekaupa pressitud pallides, mis on pakitud õlgmattidesse ja džuutkottidesse.

4105 30 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad lamba- ja tallenahad, mis on pargitud soola, maarja, munakollase ja jahu seguga (maarjapargiga nahk). Neid nahku kasutatakse peamiselt kinnaste või kõrgekvaliteediliste jalatsite valmistamisel.

▼ B

- 4106 Muude loomade pargitud või enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud nahad, villata või karvata, laustatud või laustumata, kuid edasi töötlemata**
- Vaata selle grupi märkuse 2 punktid A ja B.
- 4106 21 00 Märjas olekus (k.a *wet-blue*)**
- Vaata alamrubriikide 4104 11 10–4104 19 90 selgitavad märkused.
- 4106 22 10 ja 4106 22 90 Kuivas olekus (enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud)**
- Vaata selle grupi märkus 2.B ja HS selgitavad üldmärkused, grupp 41, punkt II, kolmas lõik.
- 4106 22 10 Taimse eelpargiga india kitse- või kitsetallenahad, edasi töödeldud või töötlemata, kuid ilmselt kõlbmatud vahe- tuks kasutamiseks nahktoodete valmistamisel**
- Kohaldada alamrubriigi 4105 30 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 4106 31 00 Märjas olekus (k.a *wet-blue*)**
- Vaata alamrubriikidev 4104 11 10–4104 19 90 selgitavad märkused.
- 4106 32 00 Kuivas olekus (enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud)**
- Vaata selle grupi märkus 2.B ja HS selgitavad üldmärkused, grupp 41, punkt II, kolmas lõik.
- 4106 40 10 Taimse eelpargiga**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad taimse eelpargiga nahad, mida tuleb enne viimistlust edasi parkida.
- Nendele nahkadele on iseloomulik tugev ja tihke struktuur ning taimepargist tingitud helekollane värvus.
- 4106 91 00 Märjas olekus (k.a *wet-blue*)**
- Vaata alamrubriikide 4104 11 10–4104 19 90 selgitavad märkused.
- 4106 92 00 Kuivas olekus (enne kuivatamist järelpargitud, värvitud või rasvatatud)**
- Vaata selle grupi märkus 2.B ja HS selgitavad üldmärkused, grupp 41, punkt II, kolmas lõik.
- 4107 Veiste (k.a pühvlite) või hobuslaste pärast parkimist või kuivatamiseelset järelparkimist ja värvimist või rasvata- mist muul viisil töödeldud nahad, sh pärgamenditud nahk, karvata, laustatud või laustumata, v.a nahk rubrii- gist 4114**

▼B

Sellesse rubriiki kuuluvad nahad võivad pärast parkimist edasi töödeldud olla (kaabitud, värvitud, kohrutatud või neile muster pressitud, viimistletud seemisnaha karestatud pinna saamiseks, neile muster trükitud, silendatud, satineeritud jne) või pärgamenditud (vt selle grupi HS selgitavad üldmärkused, punkt III).

- 4107 11 11 kuni 4107 11 90** **Töötlemata pinnafaktuuriga nahk, laustmata**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad laustmata nahad (s.t need on esialgse paksusega ega ole lõhestatud mitmeks kihiks), ka need, mis on õhendatud täiesti ühetasaseks, kaapides lihapoolelt ära liha- ja kudede jäänused ning konarlikkuse.
- 4107 11 11** **Boksnahk**
- Boksnahk on kroompargiga või mõnikord kombineeritud pargiga vasikanahk, mis on seejärel värvitud ja poleeritud ning mida kasutatakse kingade pealishakadeks või teatavate nahktoodete (nt käekotid, dokumendimapid) valmistamiseks; see nahk on väga pehme.
- 4107 12 11** **Boksnahk**
- Vaata alamrubriigi 4107 11 11 selgitavad märkused.
- 4107 91 10 ja 4107 91 90** **Töötlemata pinnafaktuuriga nahk, laustmata**
- Vaata alamrubriikide 4107 11 11–4107 11 90 selgitavad märkused.
- 4107 91 10** **Tallanahk**
- Oma kasutuse tõttu, mis nõuab tugevust ja vastupidavust, ei viimistleta („feed“) tallanahka. Selle naha töötlemisel kasutatav menetlus on „vesitöötlus“ („water currying“), kuna aga viimistletud nahkade („stuffed leathers“) puhul kasutatakse „rasvtöötlust“ („fat currying“). Tallanaha peamised töötlemisviisid on nahapoolse (pealispinna) puhastus, õhu käes kuivamine, korduv vasardamine ja surverullimine.
- Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 4107, kolmas lõik.
- 4112 00 00** **Lammaste või lambatallede pärast parkimist või kuivatamiseelset järelparkimist ja värvimist või rasvatamist muul viisil töödeldud nahad, sh pärgamenditud nahk, villata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114**
- Kohaldada HS selgitavaid märkusi, rubriik 4107, vastavate muudatustega.
- 4113** **Muude loomade pärast parkimist või kuivatamiseelset järelparkimist ja värvimist või rasvatamist muul viisil töödeldud nahad, sh pärgamenditud nahk, villa või karvata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114**
- Kohaldada HS selgitavaid märkusi, rubriik 4107, vastavate muudatustega.

▼B

4115

Komposiitnahk naturaalse naha või nahakiudude baasil (tahvlite, lehtede või ribadena, rullides või mitte); nahalõikmed jm naha- või komposiitnahajäätmed, nahktoodete valmistamiseks kõlbmatud; nahatolm, -pulber ja -puru

Komposiitnahk on valmistatud naturaalse naha või nahakiudude baasil. Komposiitnahale eriomaduste andmiseks kasutatakse mõnikord vanutavaid materjale, nagu tselluloos-, süntees- või puuvillakiude. Taoliste kiudude osakaal peab siiski jääma märgatavalt alla 50 %, et tooteid saaks tahvlite, lehtede või ribadena, rullides või mitte, klassifitseerida rubriiki 4115. Nahakiud koosnevad kroomparkimisel ja taimedega valgendamisel saadud laastudest, nahalõikmetest või muudest nahajäätmetest. Sideainena kasutatakse peamiselt looduslikku lateksit.

Komposiitnahka kasutatakse peamiselt jalatsitööstuses jalatsite (toetus)rantide, kappide, sisetaldade, pinsolite ja toatuhvlite välistaldade valmistamiseks. Veel kasutab seda nahktoodete tööstus (nt käsikohvrite, ranitsate toetuseks, dokumendimappide või portfelli ja rahataskute vahetaskuteks) ning tehniline sektor (mansetid, tihendid jne).

▼B

GRUPP 42

NAHKTOOTED; SADULSEPATOOTED JA RAKMED; REISITARBED, KÄEKOTID JMS TOOTED; TOOTED LOOMASOOLTEST (V.A JÄMESIIDIST)

4202 Reisikohvrid, käsikohvrid, kosmeetikakohvrikesed, diplomaadikohvrid, portfellid, ranitsad, prillitoosid, binokli-, kaamera-, muusikariista- või püssivutlarid, püstolikabuudid jms tooted; reisikotid, termoskotid toidukaupade ja jookide jaoks, tualett-tarvete kotid, seljakotid, käekotid, kandekotid, rahakotid, rahataskud, kaarditaskud, portsigarid, tubakakotid, tööriistakotid, spordikotid, pudelite kandekastid, ehtekarbid, puudri- toosid, lauahõbedakarbid jms tooted nahast või kompo- siitnahast, lehtplastidest, tekstiilmaterjalidest, vulkanisee- ritud kiust või papist, täielikult või osaliselt kaetud nime- tatud materjalide või paberiga

Termini „välispind” määratluse kohta vaata selle grupi lisa- märkus 1 ja HS selgitavad märkused alamrubriikide 4202 11, 4202 21, 4202 31 ja 4202 91 kohta.

Sellesse rubriiki kuuluvad reketikotid, millesse mahub kogu reket, ka sangaga või õlarihmaga varustatud.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski tennisereketite, sulgpal- lireketite, golfikeppide jne ümbrised, kui need on valmis- tatud tekstiilmaterjalist (tavaliselt plastiga kaetud), kas palli- taskutega või ilma (rubriik 6307).

4202 11 10 ja 4202 11 90 **Nahast või komposiitnahast välispinnaga**

Termini „komposiitnahk” määratluste kohta vaata HS selgi- tavad märkused, vastavalt rubriik 4115, I.

4202 12 11 ja 4202 12 19 **Lehtplastist välispinnaga**

Kui toote välispinna materjaliks on liitmaterjal, kus palja silmaga näha olev väliskiht on lehtplast (nt tekstiilkiududest kootud riie lehtplastist välispinnaga), võidakse toode klassi- fitseerida nendesse alamrubriikidesse hoolimata sellest, kas lehtplast on valmistatud eraldi enne liitmaterjali valmistamist või on plastkiht tekkinud selliselt, et mingi materjal (nt tekstiilkiududest kootud riie) on kaetud plastiga, eeldades siiski, et palja silmaga nähtav välispind meenutab tootele kinnitatud lehtplasti.

4202 22 10 **Lehtplastist välispinnaga**

Vaata alamrubriikide 4202 12 11 ja 4202 12 19 selgitavad märkused.

▼ B**4202 31 00 kuni
4202 39 00 Tavaliselt taskus või käekotis kantavad tooted**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4202 31, 4202 32 ja 4202 39.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka mobiiltelefonide ümbrised, mida nende laadi või disaini tõttu kantakse tavaliselt taskus või käekotis.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad mobiiltelefonikatted on hõlmatud rubriigi teksti esimese osaga, mistõttu need võivad olla valmistatud igasugusest materjalist.

Need võivad olla ette nähtud konkreetsele telefonimudelile või eri mudelitele, millel on samad mõõtmed.

Neil võib olla sulgemismehhanism. Kate ümbritseb telefoni tagaosa, külgi ja esiosa, et telefoni kaitsta. Ainult telefoni tagaosa ja külgi katvad lihtsad katted jäetakse välja, kuna neil puuduvad rubriiki 4202 kuuluvate katete omadused ja need klassifitseeritakse vastavalt nende koostismaterjalile.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski toega või toeta katted tahvelarvutitele, minitahvelarvutitele ja e-raamatutele, mida nende suuruse tõttu ei loeta tavaliselt taskus või käekotis kantavateks toodeteks (klassifitseeritakse vastavalt koostismaterjalile alamrubriikidesse 4202 91 80 kuni 4202 99 00). Need katted on hõlmatud rubriigi teksti esimese osaga ja võivad koosneda igasugusest materjalist.

4202 32 10 Lehtplastist välispinnaga

Vaata alamrubriikide 4202 12 11 ja 4202 12 19 selgitavad märkused.

▼ M1**4202 91 kuni
4202 99 Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka nn kirjamapid (vt ka HSi selgitavad märkused, rubriik 4202, 4. lõik, kus „kirjamappe“ nimetatakse näitena teise ossa kuuluvatest „jms toodetest“).

Kirjamapid on tavaliselt tugevdatud ja kavandatud pikaajaliseks kasutamiseks. Neil on tavaliselt üks või mitu sisetaskut ja aashoidikut märkmeploki, paberite, kirjutusvahendite, kirjatavete jne hoidmiseks.

Kirjamappe saab sulgeda ümber toote jooksva tõmbelukuga või kummipaelaga, kinnituspandla või lapatsi rõhknõõbiga. Sulguri olemasolu ja liik ei ole siiski otsustav kriteerium kirjamappide klassifitseerimiseks rubriiki 4202. Sellesse rubriiki tuleb klassifitseerida ka sulgurita kirjamapid.

▼ M1

Näited alamrubriikidesse 4202 91–4202 99 kuuluvate kirjapappide kohta on esitatud allpool:

Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3

**▼ B**

**4202 92 11 kuni
4202 92 19 Lehtplastist välispinnaga**

Vaata alamrubriikide 4202 12 11 ja 4202 12 19 selgitavad märkused.

4203 Nahast või komposiitnahast rõivad ja rõivamanused

4203 10 00 Rõivad

Sellesse alamrubriiki kuuluvad rõivad, sh töö rõivad nagu joped, mantlid, jakid, püksid ja põlled, mis on valmistatud nahast või komposiitnahast. Siia kuuluvad ka mittekomplektsed või viimistlemata, kuid rõivastena siiski äratuntavad, nahktooted ja kokkuühendatud nahad.

**4203 21 00 kuni
4203 29 90 Sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad, mis on juurdelõigatud, kuid edasi töötlemata.

Teatava kujuga juurdelõigatud nahatükid, mis on mõeldud sõrmkinnaste valmistamiseks, kuid millel põial ja sõrmed on lõpuni juurdelõikamata, klassifitseeritakse alamrubriiki 4205 00 90.

4203 21 00 Spordikindad

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 4203 21.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka vehklemis-, kriketi- ja pesapallikindad ning võidusõitjate äralõigatud käeseljaga jalgrattakindad.

4203 29 10 Kaitsekindad kõikide erialade jaoks

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kaitseotstarbelised sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad on tavaliselt mõeldud käte kaitsmiseks töötegemisel. Seetõttu on need, erinevalt moekinnastest, valmistatud paksust, tugevast nahast, mida ei ole tavaliselt peale parkimise muul viisil töödeldud. Kaitsekinnastel on sageli kare pind; need võivad olla mansettidega, mis kaitsevad randmeid ja käsivarsi.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kaitsekindad, millel on ainult peopesa ja sõrmede kämblapoolne osa nahast.

4203 29 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad, mida samuti spordis kasutatakse, kuid mis ei vasta HS selgitavate märkuste alamrubriigis 4203 21 esitatud iseloomulike spordikinnaste funktsionaalsele disainile.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kindad, mille peopesa ja sõrmede kämblapoolne osa ning sõrmevahed on nahast ja käeselg on muust materjalist.

4203 30 00**Vööd, rihmad ja õlarihmad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad rahavööd ja samalaadsed nahkvööd, millel on üks või mitu kinnitusega taskut.

4203 40 00**Muud rõivamanused**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad püksitraksid, randmekatted, lipsud ja tirooli rahvariiete põlvpükste traksid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu kingapaelad, mida ei loeta rõivamanusteks ja mis klassifitseeritakse alamrubriiki 4205 00 90. Sellesse alamrubriiki ei kuulu ka randmekatted, mis kujutavad endast ehete imitatsioone või kostüümide ehteid (rubriik 7117), ega käekellade rihmad (rubriik 9113).

4205 00**Muud nahast või komposiitnahast tooted****4205 00 11****Konveierilindid või ülekanderihmad ning rihmamaterjal**

See alamrubriik hõlmab HS selgitavate märkuste rubriigi 4205 teise lõigu punktis 1 kirjeldatud tooteid, v.a konveierikopad

4205 00 19**Muud**

See alamrubriik hõlmab HS selgitavate märkuste rubriigi 4205 teise lõigu punktis 2 kirjeldatud tooteid ning konveierikoppasid.

4205 00 90**Muud**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4205, kolmas lõik.

▼B

GRUPP 43

KARUSNAHK, TEHISKARUSNAHK; NENDEST VALMISTATUD TOOTED

4301 Toorkarusnahad (sh pead, sabad, käpad jm koosneritööks sobivad tükid ning lõiked), v.a rubriikides 4101, 4102 või 4103 nimetatud toornahad

Termini „toorkarusnahad” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4301, eelviimane lõik.

4301 80 00 Muud karusnahad, terved, pea, saba ja käppadega või ilma

Sellesse alamrubriiki kuuluvad hülgenahad (nt grööni hülge või vööthülge valgekarvaliste poegade nahad), saarmanahad ja nutrianahad.

Grööni hülge poegade nahk on üleni valge.

Vööthülge poegade nahk on valge, peast sabani ulatuva laia sinihalli seljavöödiga.

Hülgenahad esitatakse tollile sageli ebaõigesti saarmanahkadena. Hüljestel on ilus, siidine, tihe karvkate, kus läikiv, must kattekarv katab kuldset aluskarva, mis kaela- ja kõhupiirkonnas on punakaspruuni või oranži varjundiga.

Saarma karvkate varieerub pruunist mustani, on siin-seal valgetähniline, kuna aga aluskarv on väga ilus ning ka väga tihe (tugev).

Kuna nutria nidad on selja peal, siis on peaaegu ainus nutria karviku kasutatav osa kõhunahk ja seetõttu tehakse nahastamisloige looma nülgides piki selga. Karvkate on kõhupoleel mustjaspruun ja seljal ning külgedel heledam; rikkalik kattekarv on torkav, kare ja aluskarv on ilus, tihe ja villataoline.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad gepardi, jaaguari, ilvese, pantri (või leopardi) ja puuma karusnahad.

4301 90 00 Pead, sabad, käpad jm koosneritööks sobivad tükid ning lõiked

Sellesse alamrubriiki kuuluvad mitte ainult kõrvaleheidetud osad (pead, sabad ja käpad), vaid ka lõikeribad ja jäägid. Nendest tükkidest tehakse väikesi vaipu („mats”), mida seejärel kasutatakse kehvena kvaliteediga karusnahatoodete valmistamiseks.

4302 Pargitud või töödeldud karusnahad (sh pead, sabad, käpad jm tükid ning lõiked), kokku ühendamata või ühendatud (ilma lisamaterjalideta), v.a rubriigis 4303 nimetatud tooted

▼ B**4302 11 00 kuni
4302 19 99 Terved, pea, saba ja käppadega või ilma, kokku ühendamata**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad nahad (nt lambanahad), millest on eemaldatud üksnes pea, saba ja käpad, kas servad tasandatud või tasandamata, mis ei ole juurdelõigatud ega neile muud kuju antud; need võivad olla värvitud ja sobivad vaibana kasutamiseks.

4302 19 41 Grööni hülge või vööthülge valgekarvaliste poegade nahkadest

Vaata alamrubriigi 4301 80 00 selgitavad märkused.

4302 20 00 Pead, sabad, käpad jm lõiked ning tükid, kokku ühendamata

Selle alamrubriigi „lõiked ja tükid” on lõikeribad, mis tekivad köösnertöödel või karusnahkade või nende osade ühendamisel ruutudeks, ristkülikuteks, trapetsiteks või ristideks.

4302 30 10 Tükkidest kokkupandud karusnahad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4302, esimene lõik, punkt 2, teine alalõik.

Tükkidest kokkupandud karusnahku, mõnikord nimetatud ka „stranded furskins”, võidakse saada ka:

— nahkade lõikamisel diagonaalselt kitsasteks ribadeks ja nende uuesti kokkuühendamisel esialgses järjekorras,

— nahkade lõikamisel astmekujuliselt ja neid uuesti ühendas,

et saada pikem, kuid kitsam nahk.

**4302 30 25 kuni
4302 30 99 Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka alljärgnevad tooted ilma lisamaterjalideta:

1. alamrubriigi 4302 20 00 lõiked ja tükid või terved nahad, mis on kokku ühendatud kottideks, plaatideks, ristideks või samalaadseteks poolfabrikaatideks;

2. kasukate, poolkasukate ja kasukjakkide valmistamiseks mõeldud karusnahkplaadid („bodies”), mis koosnevad tavaliselt kolmest selgesti eristatavast kokku ühendatud karusnahast: üks on võrdkülgse trapetsi kujuline pika kaarja alusjoonega, millest lõigatakse seljaosa, teised on ristkülikukujulised, millest lõigatakse esiosa ja varrukad.

4302 30 51 Grööni hülge või vööthülge valgekarvaliste poegade nahkadest

Vaata alamrubriigi 4301 80 00 selgitavad märkused.

4303 Karusnahast rõivad, rõivamanused jm karusnahatooted

▼B

**4303 10 10 ja
4303 10 90**

Rõivad ja rõivamanused

Vaata selle grupi lisamärkus 4.

4303 10 10

Grööni hülge või vööthülge valgekarvaliste poegade nahkadest

Sellesse alamrubriiki kuuluvad rõivad ja rõivamanused, mis on valmistatud alamrubriikidesse 4302 19 41 või 4302 30 51 klassifitseeritavatest nahkadest.

4303 90 00

Muud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4303, kolmas ja neljas lõik.

▼B*IX JAOTIS***PUIT JA PUITTOOTED; PUUSÜSI; KORK JA KORGIST TOOTED;
ÕLGEDEST, ESPARTOST JA MUUDEST PUNUMISMATERJALIDEST
TOOTED; KORV- JA VITSPUNUTISED***GRUPP 44***PUIT JA PUITTOOTED; PUUSÜSI**

- 4401** **Küttepuit palkidena, halgudena, okstena, haokubudena
vm kujul; puitlaastud ja -pilpad; saepuru ja puidu-
jäätmel, aglomeeritud pakkudeks, brikettideks, graanu-
liteks vms või aglomeerimata**
- 4401 11 00 ja** **Küttepuit palkidena, halgudena, okstena, haokubudena**
4401 12 00 **vm kujul**
- Küttepuiduks arvatud palkidel ja halgudel ei ole suuruse piirangut. Tollile esitatava puidu seisund ja väliskuju eristab teda rubriiki 4403 kuuluvast puidust (vt HS selgitavad märkused, rubriik 4401, erand b).
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu saepuru, puidujäätmel ega praak, isegi kui need on ilmselgelt küttena kasutamiseks (alamrubriigid 4401 31 00, 4401 39 00, 4401 40 10 või 4401 40 90).
- 4401 21 00 ja** **Puitlaastud ja -pilpad**
4401 22 00
- Vaata selle grupi märkused 1.a ja 1.c ning HS selgitavad märkused, rubriik 4401, esimene lõik punkt B.
- 4401 31 00 ja** **Saepuru, puidujäätmel ja -jäägid, aglomeeritud paku-
4401 39 00** **deks, brikettideks, graanuliteks vms**
- Vaata selle grupi märkused 1.a ja 1.c.
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu selle grupi lisamärkuses 1 määratletud puidujahu (rubriik 4405 00 00).
- 4401 40 10 ja** **Saepuru, puidujäätmel ja -jäägid, aglomeerimata**
4401 40 90
- Vaata alamrubriikide 4401 31 00 ja 4401 39 00 selgitavad märkused.
- 4403** **Töötlemata puit, kooritud või koorimata, kantimata või
jämedalt kanditud**
- 4403 11 00 ja** **Värvi, peitsi, kreosoodi vm säilitusainetega kaetud või**
4403 12 00 **immutatud**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriikides 4403 11 ja 4403 12.

▼B

Puidu immutamine (sh sissepritsimine) on töötlus, mille tulemusena puit säilib paremini (mädanemiskindluse mõttes) või mis annab puidule teatavad kindlad omadused (nt tulekindluse või kaitse kuivamiskahanemise vastu). Immutamine tagab näiteks okaspuidust postidele pikemaajalise säilivuse.

Immutamine hõlmab nii postide leotamist lahtistes kuuma immutusvedelikuga tärtes, kuni vedelik jahtub, või töötlemist autoklaavis vaakumis või rõhu all.

Töötlemisel kasutatakse peamiselt orgaanilisi aineid, nt kreosoot, dinitrofenoolid ja dinitrokresoolid.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka värvitud või lakitud puidust postid.

4403 21 10**Saepalgid**

Saepalkide füüsikalised omadused on:

— silindriline kuju ja ilma suurema kõveruseta sirgekiuline süü,

— läbilõige mitte alla 15 cm.

Saepalgid tavaliselt saetakse või lõhestatakse pikisuunas saematerjaliks või raudtee puitliipriteks või kasutamiseks spooni valmistamiseks vineerimise jaoks (peamiselt spooni-koorimise või -hõõveldamisega).

4403 23 10**Saepalgid**

Vaata alamrubriigi 4403 21 10 selgitavad märkused.

4403 25 10**Saepalgid**

Vaata alamrubriigi 4403 21 10 selgitavad märkused.

**4403 41 00 kuni
4403 49 85****Muud, troopilisest puidust**

Vaata ka selle grupi HS üldised selgitused alamrubriikide kohta teatavate troopiliste puude nimetuste suhtes. Vaata ka selle grupi HS selgitavate märkuste lisa.

4403 49 35**Okuumea (*okoumé*) ja sipo-sargapuu (*sipo*)**

Okuumea saadakse peaaegu eranditult Gaboni metsadest. Puit on pehme, värvuselt lõheroosa, kiulise tekstuuri ja ebakorrapärase süüga, meenutab veidi päris-mahagonipuitu (*mahogany*), kuid on värvuselt palju heledam. Puu annab hästi vormitud silindrilisi palke, mis suurepäraselt sobivad spoonihõõvelduseks ja -koorimiseks ning mida kasutatakse peamiselt vineerispoonide valmistamisel.

▼ B

- 4403 95 10 Saepalgid**
- Vaata alamrubriigi 4403 21 10 selgitavad märkused.
- 4403 97 00 Pappel ja haab (*Populus* spp.)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik liigid perekonnast *Populus*.
- Paplipuit on kerge, värvuselt hele ja väga pehme. Seda kasutatakse tiseritoodete (mööbli sisedetailid, pakkimis-kastid) ja vineeri valmistamiseks. Peale okaspuude on see peamine tselluloosi lähtematerjal paberimassi saamiseks.
- 4404 Vitsapuit; lõhestatud teibad; pikuti saagimata vaiad, tulbad ja aiateibad, teritatud otstega; puittoorikud jalutuskeppide, vihmavarju- ja tööriistakäepidemete valmistamiseks, jämedalt tahutud, kuid treimata, painutamata ja muul viisil töötlemata; puitlaastud jms**
- Puitlaastud jms erineb rubriigi 4408 vineerispoonist väiksema suuruse ja kasutatava puiduliigi poolest (tavaliselt tavalistest, pehmematest puiduliikidest).
- 4404 20 00 Lehtpuidust**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad hõövlilaastud, mis sarnanevad rullikeerdunud puitlaastudega (tavaliselt pöök või sarapuu), ja mida kasutatakse äädika valmistamisel või vedelike selitamisel.
- 4405 00 00 Puitvill, puidujahu**
- Termini „puidujahu” määratluse kohta vaata selle grupi lisamärkus 1.
- 4406 Raudteede ja trammiteede puitliiprid**
- 4406 11 00 ja 4406 12 00 Immutamata**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4406 11 kuni 4406 92.
- 4406 91 00 ja 4406 92 00 Muud**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4406 11 kuni 4406 92.
- 4407 Pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud puit, hõöveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm**
- Terminite „spoonihööveldatud” ja „spoonikooritud” määratluse kohta vt HS selgitavad märkused, rubriik 4408, teine ja kolmas lõik.
- 4407 11 20 ja 4407 12 20 Hõöveldatud**
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:
- a) hõövelpuit, s.o puit, millelt on mügarikud ja mõned konarlikud saejäljed maha hõöveldatud (alamrubriigid 4407 11 90, 4407 12 90 ja 4407 19 90);

▼B

b) pikisuunas saetud puit, mille puusüüst või saemehhanismist tingitult ei ole näha saejälgi, tingimusel et saejälgede puudumine on juhuslik ja sellise saagimise tulemus, mis on tehniliselt vältimatu, ning jälgede kõrvaldamine ei ole eesmärk, hõlbustamaks puidu edasist töötlemist (alamrubriigid 4407 11 90, 4407 12 90 ja 4407 19 90).

4407 19 20**Hööveldatud**

Vaata alamrubriikide 4407 11 20 ja 4407 12 20 selgitavad märkused.

**4407 11 90 ja
4407 12 90****Muud**

Nendes alamrubriikidesse ei kuulu pakkimiskastide või lattraamististe valmistamiseks mõeldud täiskomplektid saetud, lõigatud või kooritud laudadest paksusega üle 6 mm. Taolised komplektid klassifitseeritakse rubriiki 4415, ka siis, kui nende juurde kuuluvad nurkade või jalgade tugevdused. Vaata rubriigi 4415 selgitavad märkused.

4407 19 90**Muud**

Vaata alamrubriikide 4407 11 90 ja 4407 12 90 selgitavad märkused.

**4407 21 10 kuni
4407 29 98****Troopilisest puidust**

Vaata ka selle grupi HS üldised selgitused alamrubriikide kohta teatavate troopiliste puude nimetuste suhtes. Vaata ka selle grupi HS selgitavate märkuste lisa.

4408

Spoon vineerimiseks (k.a spoonihööveldatud kihtpuitmaterjal), vineeri ja samalaadse kihtpuitmaterjali valmistamiseks ning muu pikuti saetud, spoonihööveldatud või kooritud puit, hõveldatud, lihvitud, servjätkatud, pikijätkatud või mitte, paksusega kuni 6 mm

**4408 31 11 kuni
4408 39 95****Troopilisest puidust**

Vaata ka selle grupi HS selgitavad märkused teatavate troopiliste puude nimetuste kohta. Vaata ka selle grupi HS selgitavate märkuste lisa.

4409

Puit pidevprofiiliga (keeled, sooned, punnid, kald- või ümarservad, V-punnid, helmestus, lekaalprofiil vms) ühel või mitmel küljel, otsal või serval (sh kokku ühendamata parketilipid ja -liistud), hõveldatud või hõveldamata, lihvitud või lihvimata, pikijätkatud või mitte

4409 10 11**Raamliistud maalidele, fotodele, peeglitele jms**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4409, viies lõik punkt 4.

▼B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu vigurprofileeritud puit, mis on saadud teise vigurprofileeritud või -profileerimata puidutüki ülestamisega (rubriigid 4418 või 4421).

4409 10 18**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. Puitvitsad ja ümarad puitridvad puutappide või tüüblite valmistamiseks, mis on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 4409 viienda lõigu punktis 5.
2. pidevprofiiliga liistud ja plaadid parkettpõrandatele.

Liistud ja plaadid, mida ei ole peale hõõveldamise, lihvimise või tappimise (nt sõrmtapiga jätkamise) muul viisil töödeldud, klassifitseeritakse rubriiki 4407 või 4408. Vineeri või spooni liistud ja plaadid kuuluvad rubriiki 4412.

4409 29 10**Raamliistud maalidele, fotodele, peeglitele jms**

Vaata alamrubriigi 4409 10 11 selgitavad märkused.

**4409 29 91 ja
4409 29 99****Muud**

Vaata alamrubriigi 4409 10 18 selgitavad märkused.

4410**Puitlaastplaadid, orienteeritud kihtidega plaadid (OSB) jms plaadid (näiteks vahvelplaadid) puidust või muust puitjast materjalist, vaikude vms orgaaniliste sideainetega aglomeeritud või aglomeerimata****4410 11 50****Pinnatud dekoratiivse plastlaminaadiga**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad puitlaastplaadid, mis on pinnatud alamrubriigi 3921 90 41 kõrgsurvelaminaadiga.

4410 11 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad puitlaastplaadid, mis on kaetud plasti, värvi, paberi, tekstiilmaterjali või metalliga, v.a alamrubriikides 4410 11 30 ja 4410 11 50 osundatud.

4410 90 00**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad puitjad materjalid, v.a puit, on suhkruroog, bambus, kõrsviljaõlg ja lina- ning kanepivarred.

4411**Puitkiudplaadid puidust või muust puitjast materjalist, vaikude või muu orgaanilise sideaine abil kokku ühendatud või mitte**

▼B

- 4411 12 10 kuni
4411 14 90** **Keskmise tihedusega puitkiudplaadid (MDF)**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4411, teise lõigu punktile A esimene alalõik.
- 4411 12 10** **Mehaaniliselt töötlemata ja katmata pealispinnaga**
Sellesse alamrubriiki klassifitseerimisel ei saa lihvimist pidada mehaaniliseks töötlemiseks.
- 4411 13 10** **Mehaaniliselt töötlemata ja katmata pealispinnaga**
Vaata alamrubriigi 4411 12 10 selgitavad märkused.
- 4411 14 10** **Mehaaniliselt töötlemata ja katmata pealispinnaga**
Vaata alamrubriigi 4411 12 10 selgitavad märkused
- 4411 92 10 ja
4411 92 90** **Tihedusega üle 0,8 g/cm³**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4411 teise lõigu punkti B alapunktile 1.
- 4411 92 10** **Mehaaniliselt töötlemata ja katmata pealispinnaga**
Vaata alamrubriigi 4411 12 10 selgitavad märkused
- 4411 93 10 ja
4411 93 90** **Tihedusega üle 0,5 g/cm³, kuid mitte üle 0,8 g/cm³**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4411 teise lõigu punkti B alapunktile 2.
- 4411 93 10** **Mehaaniliselt töötlemata ja katmata pealispinnaga**
Vaata alamrubriigi 4411 12 10 selgitavad märkused
- 4411 94 10 ja
4411 94 90** **Tihedusega kuni 0,5 g/cm³**
Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4411 teise lõigu punkti B punktid 2 ja 3.
- 4411 94 10** **Mehaaniliselt töötlemata ja katmata pealispinnaga**
Vaata alamrubriigi 4411 12 10 selgitavad märkused
- 4412** **Vineer, spoonitud plaadid jms kihtpuitmaterjal**
Okaspuiduvineeril esineb sageli pealmise vineerikihi defekte (nt oksaaugud), mis valmistusprotsessis parandatakse puidu inkruustatsiooniga, plasttaiteainetega jne.

Taolisi materjale ei loeta lisaaineteks ning need ei anna vineerile teiste rubriikide toodete omadusi.

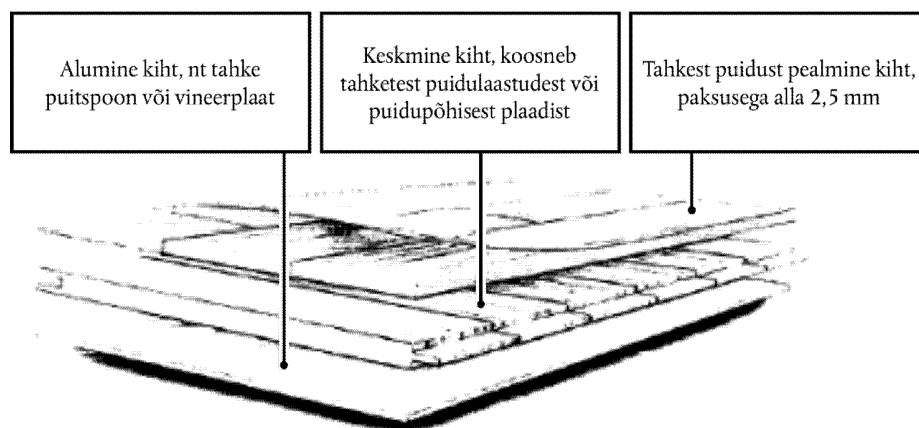
▼B

Selle rubriigi vineer võib olla lihvimata või lihvimisega edasi töödeldud. Termin „lihvimata” sisaldab terminit „kergelt lihvitud” („touch-sanded”); pealmise vineerikihi kergelt lihvimisega töödeldakse üksnes lappimise, korkimise või täitmise tulemusena tekkinud ebatasasused.

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4412 10, 4412 31, 4412 33, 4412 34 ja 4412 39.

Vineer, spoonitud plaadid jms kihtpuitmaterjal, mida kasutatakse põrandaplaatidena (vt eelkõige käesoleva rubriigi HS selgitavate märkuste neljandat lõiku); siia kuuluvad üksnes plaadid, mille pealmise puidukihi paksus on alla 2,5 mm (õhuke spoon).

Näide tüüpilise kolmekihilise toote kohta:



Kui pealmise puidukihi paksus on 2,5 mm või rohkem, ei kuulu need käesolevasse rubriiki (alamrubriik 4418 73 10, 4418 73 90, 4418 74 00 või 4418 75 00).

**4412 94 10 ja
4412 94 90**

Tisleriplaat, lamell- ja laiaribiline tiseriplaat

Terminite „tiseriplaat, lamell- ja laiaribiline tiseriplaat” tõlgendamise kohta vt HS selgitavad märkused, rubriik 4412, esimene lõik, punkt 3, esimene alalõik.

4413 00 00

Presspuit plokkide, plaatide, prusside või profiilvormidena

Kõige tavalisemad puuliigid tihendamiseks on pöök, valgepöök, robiinia ja pappel.

4415

Puidust pakk-kastid, karbid, salved, trumlid jms puitpakendid; puidust kaablitrumlid; puitlused, äärtega puitlused jms kaubaalused; kaubaaluste puidust ääred

▼B**4415 10 10 Pakk-kastid, karbid, salved, trumlid jms puitpakendid; kaablitrumlid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad pakk-kastide, salvede jne valmistamiseks mõeldud täiskomplektid kokku ühendamata puidust, mis on saetud, lõigatud või kooritud laudadest, mis esitatakse tollile ühe saadetisena, ka koos põhjade, külgede, kaante ja kinnitustega.

Mittetäielikud komplektid klassifitseeritakse alljärgnevalt:

1. puitpakendite saetud, lõigatud või kooritud laudadest tehtud osad, nt põhjad, kaaned jne, mis on kokku naelutatud või muul viisil ühendatud, kuuluvad alamrubriiki 4421 99 99;
2. lahtised lauad klassifitseeritakse vastavalt nende omadustele (rubriik 4407 või 4408).

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4415, punkt I.

4415 10 90 Kaablitrumlid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4415, punkt II.

4415 20 20 ja 4415 20 90 Puitalused, äärtega puitalused jms kaubaalused; kaubaaluste ääred

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4415, punktid III ja IV.

4416 00 00 Vaadid, pütid, tõrred, tünnid jm puidust püttsepatooted ja nende puitosad

Vaatidel ja tünnidel on keskelt kumer kere ja mõlemad otsad on kinnised. Tõrtel ja püttil on tavaliselt ainult üks ots kinnine ja neil võib olla äravõetav kaas.

Tavaliselt kasutatavad puuliigid on kastan ja tamm.

Termini „puitosad” all mõeldakse tünnilaudu, tünni otsalaudu ning muid püttsepatoteid.

Tünnilauad on rohkem või vähem painutatud, hõõveldatud plangud, vähemalt ühest otsast kärbitud või faasitud (kaldu lõigatud) ja milles on uure, mida tuntakse „nuudina”, kokkupaneku võimaldamiseks.

Otsalauad on soovitud ümbermõõduga ringikujuliseks ja mõlemalt poolt viltuseks lõigatud, et neid saaks tünnilaudade nuuti asetada.

4417 00 00 Puidust tööriistad, tööriistade korpused ja käepidemed, pintslite ja harjade puitosad ja -käepidemed; puidust saapa- ja kingaliistud ning -toed

Vaata selle grupi märkus 5.

▼B

Sellesse rubriiki kuuluvad värvi- ja vahupintslite varred.

4418 Puidust tislери- ja puusepatooted, sh puidust kargpaneelid, koostepõrandaplaadid, katusesindlid ja katuselaastud

**4418 20 10 kuni Uksed, ukseraamid ja -piidad, lävepakud
4418 20 80**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad liimpuitkonstruktsiooniga lauspaneelid, millel on paks keskkiht, kui paneelid on edasi töödeldud sel määral, et need on ühemõtteliselt ustena kasutatavad (nt neisse on lõigatud süvendid käepidemete, lukkude või hingede jaoks).

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu töötlemata paneelid, mida mõnikord nimetatakse „tiheda sisevoodriga lameuste toorikuteks”, isegi kui nende servad on spoonitud (rubriik 4412).

4418 40 00 Puitraketis betoneerimistöõdeks

Selle alamrubriigi puitraketis on kooste, mida kasutatakse igat liiki betoneerimistöõdeks (nt vundamentide, seinte, põrandate, sammaste, piilarite, ajutiste tugipostide, tunneliosade jne valmistamisel).

Tavaliselt valmistatakse puitraketis vaigusest puidust (plangud, palgid jne). Puitraketisena kasutatavad vineerplaadid (sileda pinna saamiseks) ei kuulu siiski sellesse alamrubriiki, isegi kui need on ühelt või mõlemalt poolt pealistatud ja nende kasutus puitraketisena on kaheldamatu (rubriik 4412).

4418 50 00 Katusesindlid ja katuselaastud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4418, seitsmes ja kaheksas lõik.

**4418 73 10 kuni Koostepõrandaplaadid
4418 79 00**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4418, kuues lõik.

**4418 73 10 ja Mosaiikpõrandatele
4418 74 00**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad põrandaplaadid koosnevad nn kulumiskihist, mis on tehtud plaatidest, ribadest, liistudest jne, mis on ühendatud sobivale puit-, puitkiudplaat-, paber-, plast-, kork- jne kandekihile.

Vaata ka alamrubriigi 4412 selgitavad märkused.

Vaata ka HS selgitavad märkused alamrubriigi 4418 74 kohta.

4418 75 00 Muud, mitmekihilised

Vaata alamrubriikide 4418 73 10 ja 4418 74 00 selgitavad märkused.

▼ B

4418 99 10	Liimpuut
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4418, neljandas lõik.
4418 99 90	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 4418 viiendas lõigus kirjeldatud puidust kärgpaneelid.
4420	Puitmarketrii ja -intarsia; puitlaekad ja -kastikesed juveeltoodete, terariistade jms hoidmiseks; puidust kujukesed jm dekoratiivesemed; puidust mööbliesemed, mis ei kuulu gruppi 94
4420 90 10	Puitmarketrii ja -intarsia
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad puitmarketrii ja -intarsiaga kaunistatud (panustehnikas) plaadid.
	Puitmarketrii koosneb õhukestest puidust või muust materjalist (mitteväärismetall, kilpkonnakilp, konnakarp, elevantiluu jne), mis on kaunistuseks puidust alusele liimitud.
4421	Muud puittooted
4421 99 99	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. plankudest kokku ühendatud puidust pakk-kastide osad (kaaned jms); 2. puidust tugiraamid (riiulid), kas kokku ühendatuna või mitte, kui neid ei käsitleta mööblina; 3. aiatarad jms, puitvarbadest ristakuti naelutatud ja seejärel välja venitatud (lõõtsana toimiv) sõrestik; 4. küpsetusvardad ja igat liiki teritatud orad (hambaorgid), mida kasutatakse teatavate toitude valmistamisel (heeringarullid jne).

▼B*GRUPP 45***KORK JA KORGIST TOOTED**

4501 Looduslik kork, töötlemata või esmatöödeldud; korgijäätmed; purustatud, granuleeritud või jahvatatud kork

4501 10 00 Looduslik kork, töötlemata või esmatöödeldud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4501, punkt 1.

4501 90 00 Muud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4501, punktid 2 ja 3.

4502 00 00 Looduslik kork, eemaldatud väliskihiga või jämedalt tükeldatud, ristkülikukujuliste (sh ruudukujuliste) klotside, tahvlite, lehtede või ribadena (sh teravate servadega korgi- või punnitorikud)

Sellesse rubriiki kuuluvad õhukesed, looduslikust korgist paberist alusel seina viimistluskatted rullides.

4503 Looduslikust korgist tooted

4503 10 10 ja 4503 10 90 Korgid ja punnid

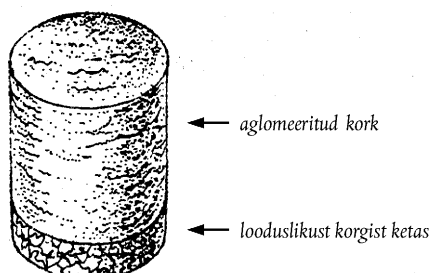
Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 4503 10.

4504 Aglomeeritud kork (sideainega või ilma) ning tooted sellest

4504 10 11 Vahuveinidele, sh looduslikust korgist tihenditega

Sellesse alamrubriiki kuuluvad silindrilised korgid ja punnid vahuveinide pudelitele. Nende korkide ja punnide läbimõõt on pudelisuust märgatavalt suurem, nii et need pannakse kokkusurutult pudelile peale. Kork kasutatuna (kui pudel on lahti tehtud), võtavad need tagasi selle kuju, nagu on esitatud alamrubriikide 2204 21 06–2204 21 09 selgitavates märkustes.

Nende korkide ja punnide ülaosa koosneb sageli aglomeeritud korgist ja alaosa (see, mis puutub vahuveiniga kokku) looduslikust korgist:



▼B**4504 10 19****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad aglomeeritud korgist silindrilised korgid ja punnid muudele pudelitele peale vahuveinipudelitele.

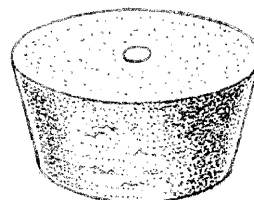
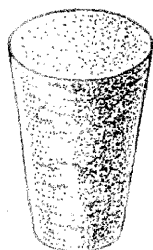
Sellesse alamrubriiki ei kuulu õhukesest korgist kettad, mida kasutatakse seibidena kroonkorkides (alamrubriigid 4504 10 91 ja 4504 10 99).

**4504 10 91 ja
4504 10 99****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka aglomeeritud korgist seibid kroonkorkidele.

4504 90 20**Korgid ja punnid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad mitesilindrilised aglomeeritud korgist korgid ja punnid. Taolised korgid ja punnid on, näiteks, koonilised ja neil võib auk keskel olla:



▼B

GRUPP 46

**ÕLGEDEST, ESPARTOST JA MUUDEST PUNUMISMATERJALIDEST
TOOTED; KORV- JA VITSPUNUTISED**

4601 Põimikud jms tooted punumismaterjalidest, lindiks ühendatud või mitte; punumismaterjalid, põimikud jms tooted nendest, paralleelsetest kiududest lamevormideks kokku punutud või kootud, ka valmistooted (näiteks matid, kiudvaibad, võrestikud)

4601 21 10 kuni 4601 29 90 Matid, kiudvaibad ja võrestikud taimsetest materjalidest

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. koredad õlgmatid, mis on kootud või kokku seotud ühesuunalistest õlgedest või kootud tahvliteks, nt aianduses kasutatavad kaitsematid;
2. hiina matid ja matid, mis on samal viisil valmistatud ning mida kasutatakse samaks otstarbeks.

Hiina matid ja kiudvaibad on lõikheinte perekonda kuuluvate taimede (*Lepironia mucronata*) vartest ja ribadest matid ja kiudvaibad; need võivad olla loomulikku värvi või värvitud (tavaliselt punaseks). Need matid ja kiudvaibad on kootud; taimeribasid või –varsi ühendav kett (või lõim) koosneb väga harvalt asetsevast mitmekeermelisest nõõrist või lõngast. Matid on tavaliselt tehtud ühekaupa ja need võivad tekstiilmaterjalist ribaga ääristatud olla; sageli lähetatakse need lähteriigist rullides, mitmekaupa, otstest kokku õmmelduna;

3. koredad kiudvaibad, nagu need, mida aianduses kasutatakse;
4. võrestikud (nt õlgedest või kõrkjatest), mida kasutatakse samaks otstarbeks kui eelpool nimetatud koremaid matte, kuid mis sobivad kasutamiseks ka tarade ja nõlvale ehitatud jalgteede ehitamiseks.

4602 Korvpunutised, vitspunutised jms tooted, valmistatud punumismaterjalidest kindla kuju järgi või toodetud rubriigi 4601 punutistest; tooted käsnkõrvitsast

4602 11 00 Bambusest

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 4602 esimese lõigu punktid i ja ii nimetatud tooted, nt taimset päritolu materjalist vaibad, mis on tehtud alamrubriigi 4601 21 mattide või kiudvaipade väikeste mattide ühendamisel.

4602 19 10 Õlgedest pudeliümbrised

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4602, teine lõik, punkt 8.

▼B

4602 19 90

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. HS selgitavate märkuste rubriigi 4602 esimese lõigu punktis ii nimetatud tooted, nt taimset päritolu materjalist vaibad, mis on tehtud alamrubriigi 4601 29 mattide või kiudvaipade väikeste mattide ühendamisel;
2. tooted käsnkõrvitsast. Käsnkõrvits, mida tuntakse ka taimse käsna, klassifitseeritakse alamrubriiki 1404 90 00 ja see koosneb ühe pudelkõrvitsa liigi (*Luffa cylindrica*) käsnjast koest.

▼B*X JAOTIS***KIUMASS PUIDUST VM KIULISEST TSELLULOOSMATERJALIST;
RINGLUSSE VÕETUD PABERI- VÕI PAPIJÄÄTMED JA -JÄÄGID;
PABER JA PAPP NING TOOTED NENDEST***GRUPP 47***KIUMASS PUIDUST VM KIULISEST TSELLULOOSMATERJALIST;
RINGLUSSE VÕETUD PABERI- VÕI PAPIJÄÄTMED JA -JÄÄGID****Üldist**

Terminite „poolpleegitatud” või „pleegitatud” määratlemiseks vaata selle grupi HS selgitavad üldmärkused, neljas lõik.

Massi peetakse poolpleegitatuks või pleegitatuks, kui teda on tootmisjärgselt mingil viisil erineva intensiivsusega töödeldud suurema valgesuse (heleduse) saavutamiseks, eelkõige massi värvaine eemaldamise või modifitseerimisega erineval määral või lihtsalt fluorestsentsainetega segamisel.

4701 00	Puitmass
4701 00 10	Termomehaaniline puitmass
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4701, neljas lõik, viimane alalõik.
4701 00 90	Muud
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4701, neljas lõik, esimesed kolm alalõiku.
4703	Naatron- või sulfaattselluloos puidust, v.a lahustuv tselluloos
	Vaata selle grupi märkus 1.
4703 11 00	Okaspuidust
	Sellesse alamrubriiki kuulub eelkõige männist, nulust või kuusest valmistatud mass.
4703 19 00	Lehtpuidust
	Selle alamrubriigi puitmass saadakse tavaliselt paplist ja haavast või kõvemate puude nagu pöök, kastan, eukalüpt ja teatavad troopilised puud, puidust. Kiud on tavaliselt lühemad kui okaspuidust valmistatud puitmassis.
4703 21 00	Okaspuidust
	Vaata alamrubriigi 4703 11 00 selgitavad märkused.
4703 29 00	Lehtpuidust
	Vaata alamrubriigi 4703 19 00 selgitavad märkused.
4704	Sulfittselluloos puidust, v.a lahustuv tselluloos
	Kohaldada rubriigi 4703 ja selle alamrubriikide selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼ B

4706 Ringlusse võetud paberi- või papijäätmetest ja -jääkidest või muudest kiulistest tselluloosmaterjalidest saadud mass

Vaata selle grupi HS üldselgitavad märkused, kolmas lõik.

4706 10 00 Puuvillaebemetest kiumass

Puuvillaebemetest kiumassi alfatselluloosisaldus on tavaliselt kõrge (98–99 % massist) ja tuhasisaldus väga madal (umbes 0,05 % massis). See erineb alamrubriiki 1404 20 00 kuuluvast, üksnes poognateks või tahvliteks kokkusurutud puuvillaebemetest selle poolest, et selle kiud, mida on mitmeid tunde rõhu all seebikivilahuses keedetud, on enam-vähem sulanud, kuna aga alamrubriiki 1404 20 00 kuuluva puuvillalintri kiud, mis ei ole seda protsessi läbinud, säilitavad tavaliselt oma esialgse struktuuri ja pikkuse.

4707 Ringlusse võetud paberi- või papijäätmed ja jäägid

Sellesse alamrubriiki ei kuulu paberirullid, mille välimised kihid on osaliselt vees läbi ligunenud või muul viisil kahjustunud (grupp 48).

4707 10 00 Pleegitamata jõupaber või -papp, lainepaber või -papp

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4707 10, 4707 20 ja 4707 30.

4707 20 00 Muu, peamiselt pleegitatud tselluloosist valmistatud paber või papp, massis värvimata

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4707 10, 4707 20 ja 4707 30.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad paberi valmistamisel või töötlemisel ja trükikojas tekkinud jäätmed (nt lõikamisjäätmed) ning kasutatud perfokaardid ja -lindid. Sedasorti paber taasringluseks koosneb tavaliselt peaaegu täielikult paberist, millele ei ole midagi trükitud.

4707 30 10 ja 4707 30 90 Peamiselt mehaanilisest kiumassist valmistatud paber või papp (näiteks ajalehed, ajakirjad jms trükised)

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4707 10, 4707 20 ja 4707 30.

▼B*GRUPP 48***PABER JA PAPP; PABERIMASSIST, PABERIST VÕI PAPIST TOOTED****Üldist**

Paberirullid, mille välimised kihid on osaliselt vees läbi ligunenud või muul viisil kahjustunud, klassifitseeritakse rubriikide 4801 ja 4811 vastavatesse alamrubriikidesse.

4801 00 00 Ajalehepaber, rullides või lehtedena

Vaata selle grupi märkus 4 ja HS selgitavad märkused, rubriik 4801.

4802 Pinnakatteta paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks või muudeks graafilisteks töödeks, perforeerimata perforaardid ja perfolindimaterjal, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis, v.a rubriigis 4801 või 4803 kirjeldatud paber; käsitsi valmistatud paber ja papp

Vaata selle grupi märkus 5.

4802 10 00 Käsitsi valmistatud paber ja papp

Vaata selle grupi HS selgitavate üldmärkuste punkt B ja HS selgitavad märkused, rubriik 4802, teine ja kolmas lõik.

4802 40 10 ja 4802 40 90 Tapeedialuspaber

Tapeedialuspaber võib olla valge või värviline, liimitud, masinsile, paks, kuid elastne ja kareda pinnaga. Paberi üks pool on mõeldud pinnakatmiseks ja/või trükkimiseks, teine pool kliistri või muu liimi jaoks. See aluspaber peab taluma tapeedi valmistusprotsessi ja tapeetimist.

4803 00 Tualettpaber, kosmeetiliste salvrätikute paber, käterätiku-, salvrätiku- jms majapidamis- või hügieenipaber, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, krepitud, kortsutatud, surutrükiga, perforeeritud, värvitud või trükkimustrilise pealispinnaga või mitte, rullides või lehtedena

4803 00 10 Tselluloosvatt

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4803, esimene lõik, punkt 2, teine alalõik.

See kiudkangas on struktuurilt hõre, kui vaadata vastu valget, võib selles näha väikesi auke.

▼ B**4803 00 31 ja
4803 00 39 Krepp-paber või krepitud tsellulooskiudkangas, iga kihi
massiga**

Termini „krepp-paber” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4808, esimene lõik, punkt 2.

Selle kiudkanga all mõeldakse toodet, mis on struktuurilt tihedam ja ühtlasem kui tselluloosvatt.

**4804 Pinnakatteta jõupaber ja papp rullides või lehtedena (v.a
rubriigis 4802 või 4803 nimetatud)**

Termini „jõupaber ja papp” määratluse kohta vaata selle grupi lisamärkus 6.

Jõupaber ja -papp on mehaaniliselt väga vastupidavad. Need ei sisalda tavaliselt täiteaineid, on võrdlemisi tugevalt liimitud, peaaegu alati läbipaistmatud, enamasti ühepoolse masinaläikega (s.o kalandreeritud ainult ühelt poolt) ja neil on tavaliselt nähaolev sõela markeering.

Jõupaber ja -papp on suurepärased pakkimis- ja mähkimismaterjalid. Neid kasutatakse ka elektri kaablite pabermähisteks, lainepapi pealmiseks siledaks kihiks, pabernööri valmistamiseks ning tõrva-, bituumeni- ja asfaltpaberi või -papi valmistamiseks.

**4804 11 11 kuni
4804 19 90 Lainepapi väliskihipaber (kraftlainer)**

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 1 ja vastavad HS selgitavad märkused.

**4804 21 10 kuni
4804 29 90 Kotijõupaber**

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 2 ja vastavad HS selgitavad märkused.

4804 31 51 Elektrotehniline isolatsioon-jõupaber

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kondensaatori- ja kaablipaber.

Kondensaatoripaber on õhuke paber, mida kasutatakse elektrikondensaatorite dielektrikuna. Selle paberi valmistamiseks kasutatavad kiud jahvatatakse hoolikalt, et vähendada poognate poorsus miinimumini ja eemaldada hoolikalt kõik võõrkehad (eelkõige metall).

Kaablipaber on mõeldud trafopoolidel kasutatavate elektri kaablite või muude elektrotehniliste seadmete isolatsiooniks. Tal peavad olema väga head isolatsiooniomadused ja järelkult peab ta olema puhas mistahes metallistest ja happelistest osakestest või muudest elektrit juhtivatest lisanditest.

4804 41 91 Immutatud jõupaber

▼ B

Seda liiki paber ja papp koosneb peamiselt puidukiust, mille mass on suurem kui 185 g/m², kuid alla 225 g/m² ning see tarnitakse tavaliselt rullides laiusena üle 125 cm, kuid alla 165 cm. Selle poorsusindeks, mõõdetuna Gurley poorsusmõõturiga vastavalt sätestatud TAPPI-standardile (Technical Association of the Pulp and Paper Industry), on alla 13 s/100 cm³ õhku ja 40 s/300 cm³ õhku.

Immutatud jõupaber käitub kui kuivatuspaber. Võib tõmmata sõrmega üle paberile tõmmatud värske tindijoone tinti laiuli ajamata.

Immutatud jõupaber on spetsiaalselt kavandatud tehisvaikudega immutatult kõrgsurvelaminaatplaatide tootmiseks.

4805 Muu katmata paber ja papp, rullides või lehtedena, töödeldud mitte rohkem kui selle grupi märkuses 3 näidatud ulatuses

4805 11 00 Pooltselluloosist lainestuspaber

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 3.

4805 12 00 Õlgedest lainestuspaber

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 4.

4805 19 10 Wellenstoff

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 4805 19.

4805 24 00 ja 4805 25 00 Testlainer (ringlussevõetud lainer)

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 5.

4805 30 00 Sulfit-pakkepaber

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 6.

4805 40 00 Filterpaber ja -papp

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 4805 40.

4805 50 00 Viltpaber ja -papp

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 4805 50.

4806 Taimne pärgament, rasvakindlad paberid, kalkad, pärgamiin jm läikega läbipaistvad või poolläbipaistvad paberid, rullides või lehtedena

4806 10 00 Taimne pärgament

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4806, esimesed neli lõiku.

▼B

4806 20 00	Rasvakindlad paberid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4806, viies kuni kaheksas lõik.
4806 30 00	Kalkad
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4806, üheksas lõik.
4806 40 10 ja 4806 40 90	Pärgamiin jm läikega läbipaistvad või poolläbipaistvad paberid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4806, kümnes ja üheteistkümnes lõik.
4808	Lainepaber ja lainepapp (sileda liimitud pinnakihiga või ilma), krepitud, kortsutatud, surutrükiga või perforereeritud, rullides või lehtedena, v.a rubriigis 4803 kirjelatud paber
4808 10 00	Lainepaber ja -papp, perforereeritud või perforereimata
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4808, punkt 1.
4808 40 00	Jõupaber, krepitud või kortsutatud, surutrükiga või surutrükita, perforereeritud või perforereimata
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4808, punktid 2, 3 ja 4.
4808 90 00	Muud
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4808, punktid 2, 3 ja 4.
4809	Sõepaber, isekopeeruv paber jm kopeerpaber või paber kujutise ülekandmiseks (sh kaetud või immutatud paber paljundusšabloonideks või ofsetivormideks), pealetrükiga või pealetrükita, rullides või lehtedena
4809 20 00	Isekopeeruv paber
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4816, punkt A 2. Selle alamrubriigi tooted peavad siiski vastama selle grupi märkuses 8 sätestatud mõõtmeliste näitajatele.
4809 90 00	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuulub HS selgitavad märkused, rubriik 4816 punkt A 1 tooted, ja muu kopeerpaber või paber kujutise ülekandmiseks, nagu soojusülekandepaber ja kaetud (kriitpaber) või immutatud paber paljundusšabloonideks või ofsetivormideks. Selle alamrubriigi tooted peavad siiski vastama selle grupi märkuses 8 sätestatud mõõtmeliste näitajatele.
4810	Paber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt sideaine abil või ilma selleta kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, ilma muu katteta, värvitud või dekoreeritud pinnaga või ilma, pealetrükiga või pealetrükita, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis

▼B

**4810 13 00 kuni
4810 19 00** **Paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilis-
teks töödeks, mis ei sisalda mehaanilisel või
keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiude või
sisaldab neid kuni 10 % kogu sisalduva kiu massist**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4810 13,
4810 14, 4810 19, 4810 22 ja 4810 29.

**4810 22 00 kuni
4810 29 80** **Paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilis-
teks töödeks, mille kogu sisalduva kiu massist üle 10 %
moodustavad mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel
menetlusel saadud kiud**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 4810 13,
4810 14, 4810 19, 4810 22 ja 4810 29.

4810 22 00 **Õhuke kaetud paber**

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 7.

**4810 92 10 kuni
4810 92 90** **Mitmekihiline**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4805, teine lõik,
punkt 2.

4811 **Paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas,
kaetud, immutatud, pealistatud, värvitud või dekoree-
ritud pinnaga või pealetrükkiga, rullides või riskülikuku-
juliste (k.a ruut) lehtedena (poognatena), v.a
rubriigi 4803, 4809 või 4810 kaubad**

Sellesse rubriiki kuuluvad teatavad paberist või papist alusel
põrandakatted, mis ei sobi seinakateteks.

Sellesse rubriiki ei kuulu tooted, mis sobivad kasutamiseks
nii põranda- kui ka seinakatetena (rubriik 4823).

4811 10 00 **Tõrva-, bituumen- või asfaltpaber ja -papp**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad niiskuskindlad isolatsioon-
plaadid, mis koosnevad kahest asfaldiga immutatud
krepp-paberikihist, millede vahel on õhuke alumiiniumleht.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu katusepapp (ruberoid), mille
põhjaks olev paber või papp on üleni pealistatud või mõle-
malt poolt kaetud asfaldi- või muu taolise materjali kihiga
(rubriik 6807).

**4811 51 00 ja
4811 59 00** **Paber ja papp, kaetud, immutatud või pealistatud plas-
tiga (v.a liimained)**

Plastiga pealistatud või kaetud paber ja papp kuuluvad
nendesse alamrubriikidesse üksnes siis, kui plastkihi paksus
ei ületa toote kogupaksusest (vt selle grupi märkus 2
punkt g).

▼ B

- 4811 60 00** **Paber ja papp, kaetud, immutatud või pealistatud vaha, parafiini, steariini, õli või glütserooliga**
- Sellesse alamrubriiki kuulub parafiinpaber ja -papp, mis on mõeldud piima- või mahlapakendite või heliplaatide ümbriste vms valmistamiseks ja millel on ühel pool trükikiri või -kujutis, mis viitab neisse pakendatavatele toodetele.
- 4811 90 00** **Muu paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad lintformularid. Need formularid koosnevad paberilehtedest, mis on tavaliselt kokku volditud (kokku murtud), või rullides, regulaarsete vahedega põigiti perforeeritud, moodustades järjestikuseid formulare, mida saab perforatsiooni kohalt lahti rebida. Formularidele on trükitud lükkäitmiseks mõeldud tekst. Nende toodete servades võivad olla juhtaugud, võimaldades eelkõige kiirkõitmist või nende kasutamist arvestusmasinates.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu lintformularidest äriblanketid (alamrubriik 4820 40 00).
- 4816** **Söepaber, isekopeeruv paber jm kopeerpaber või paber kujutise ülekandmiseks (v.a rubriigis 4809 nimetatud), paberist paljundusšabloonid ja ofsetivormid, karpides või lahtiselt**
- 4816 20 00** **Isekopeeruv paber**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4816 punkt A.2. Selle alamrubriigi tooted ei või olla selle grupi märkuses 8 sätestatud mõõtudega (rubriik 4809).
- 4816 90 00** **Muud**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4816, punktid A.1 ja 3 ja B.1. Selle alamrubriigi tooted ei või olla selle grupi märkuses 8 sätestatud mõõtudega.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka ofsetivormid (vt HS selgitavad märkused, rubriik 4816, punkt B.2, teine lause). Selle alamrubriigi toodetel ei ole suuruse piiranguid.
- 4818** **Tualettpaber ja samalaadne paber, tselluloosvatt või tsellulooskiudkangas, kasutamiseks majapidamises või hügieenitarbena, rullides laiussega kuni 36 cm või mõõtu või vormi lõigatud; taskurätikud, puhastus- ja käterätikud, laudlinad, salvrätikud, voodilina ja paberist, paberimassist, tselluloosvatist või tsellulooskiudkangast majapidamis-, hügieeni- või haiglatarbed, rõivad ja rõivamanused**
- 4818 90 10 ja 4818 90 90** **muud**
- Need alamrubriigid hõlmavad haigeveodite aluskatteid.

▼ B

- 4819** Karbid, kastid, kotid jm pakendid paberist, papist, tselluloosvatist või tsellulooskiudkangast; dokumendivutlarid, kirjaalused jms paberist või papist kontori-, kaupluse- jm tarbed
- 4819 20 00** Kokkuvolditavad kastid ja karbid, mitte lainepaberist või -papist
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4819, punkt A, teine lõik.
- 4819 60 00** Dokumendivutlarid, kirjaalused, karbid dokumentide hoidmiseks jms kontori-, kaupluse- jm tarbed
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4819, punkt B.
- 4820** Registri-, arve-, märkme-, tellimis- ja kviitungiraamatud, kirjaplokid, märkmikud, kalenderpäevikud ja -märkmikud jms tooted, vihikud, kuivatuspaberiplokid, kiirköitjad (eraldatavate lehtedega vm), mapid, kaustad, äriblanketid, kopeervahelehtedega komplektid jm paberist või papist kirjatarbed; albumid näidiste või kollektsoonide jaoks, raamatuümbrised, paberist või papist
- 4820 40 00** Äriblanketid ja kopeervahelehtedega komplektid
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4820, esimene lõik, punktid 4 ja 5.
- Vaata alamrubriigi 4811 90 00 selgitavad märkused.
- 4823** Muu paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, mõõtu või vormi lõigatud; muud tooted paberimassist, paberist, papist, tselluloosvatist või tsellulooskiudkangast
- 4823 20 00** Filterpaber ja -papp
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4823, teine lõik, punkt 1.
- 4823 90 85** Muud
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4823, teine lõik, punktid 3 ja 6 kuni 17.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted, mis sobivad kasutamiseks nii põranda- kui ka seinakatetena.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kondensaatoripaber, mis on kondensaatorites dielektrikuna kasutatav elektriisolatsioonipaber. See on erakordselt õhuke (tavaliselt 0,006–0,02 mm), väga ühtlase paksusega ja täiesti ilma poorideta. See on tavaliselt tehtud naatron- või sulfaattselluloosist ja mõnikord kaltsumassist. Kondensaatoripaber on keemiliselt neutraalne, ei sisalda peenimaidki metalliosakesi ja tal on head mehaanilised ja dielektrilised omadused (dielektrikuskadudeta).

▼ B*GRUPP 49***RAAMATUD, AJALEHED, PILDID JM TRÜKITOOTED; KÄSIKIRJAD, MASINAKIRJATEKSTID NING PLAANID JA JOONISED**

4901	Raamatud, brošüürid, infolehed jms trükised, köidetud või eraldi poognatena
4901 99 00	Muud Vaata selle grupi märkus 3.
4905	Trükitud geograafilised, hüdrograafilised jms kaardid, k.a atlased, seinakaardid, topograafilised kaardid ja gloobused
4905 10 00	Gloobused Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4905, viimane lõik enne erandeid ja erand f.
4905 91 00 ja 4905 99 00	Muud Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad topograafiliselt täpsed kaardid, mis on avaldatud reklaamikaalutlustel, ka need, mis sisaldavad reklaamimaterjali (nt rehvi- või autovalmistajate või naftafirmade avaldatud teede kaardid jne).
4907 00	Kustutamata postmargid, maksumärgid jms margid jooksvast või uuest väljalaskest riigis, kus need omavad või hakkavad omama tunnustatud nominaalväärtust; tempelpaber; pangatähed; tšekiformularid; aktsiad, obligatsioonid jms väärtpaberid
4907 00 10	Postmargid, maksumärgid jms margid Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4907, punkt A.
4908	Ülekandelehed (vesipildid)
4908 10 00	Klaasistuvad ülekandelehed (vesipildid) Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4908, kolmas lõik.
4911	Muud trükised (sh trükitud pildid ning fotod)
4911 10 10 ja 4911 10 90	Ärireklaam, kaubakataloogid jms Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 4911, viies lõik punkt 1.
4911 10 10	Kaubakataloogid Sellesse alamrubriiki kuuluvad väljaanded, milles kirjeldatakse või kujutatakse tooteid ja näidatakse nende hind ja tellimisnumber.
4911 91 00	Pildid, graafilised lehed ja fotod Sellesse alamrubriiki kuuluvad rubriigi 3703 tooted, mis on valgustatud ja ilmutatud.

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kunstilised siidtrükitõmmised (kunstiserigraafia), isegi kui need on kunstniku allkirjaga ja nummerdatud.

4911 99 00

Muud

Sellesse alamrubriiki ei kuulu trükitooted, nagu näiteks sõidupiletid ja pardale mineku kaardid, millel on üks või mitu magnetriba (alamrubriik 8523 21 00).



XI JAOTIS

TEKSTIIL JA TEKSTIILTOOTED

Üldist

1. Nagu osutatud HS selgitavates märkustes (vt käesoleva jaotise üldist märkust, sissejuhatuse viimast lõiku), jaguneb XI jaotis kaheks osaks:

- a) esimeses osas (grupid 50–55) rühmitatakse tekstiiltooted nende valmistamiseks kasutatud tekstiilmaterjali järgi; mitme tekstiilmaterjali segust koosnevate toodete klassifitseerimisel juhindutakse käesoleva jaotise märkusest 2;
- b) teises osas (grupid 56–63), välja arvatud rubriigid 5809 00 00 ja 5902, ei eristata tooteid ei grupi ega rubriigi tasandil nende valmistamiseks kasutatud tekstiilmaterjalide järgi. Paljud rubriigid kombineeritud nomenklatuuri gruppides 56–63 on siiski jaotatud alamrubriikideks toote koostisse kuuluvate tekstiilmaterjalide järgi. Sel juhul tuleb tooted klassifitseerida alamrubriikidesse käesoleva jaotise alamrubriikide märkuse 2 tingimuste kohaselt.

2. Käesoleva jaotise alamrubriikide märkus 2 sätestab juhised kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate tekstiiltoodete klassifitseerimiseks gruppide 56–63 rubriikidesse. Need tooted tuleb klassifitseerida samasse alamrubriiki toodetega, mis koosnevad tekstiilmaterjalist, mille mass klassifitseeritavates toodetes on kõige suurem. Klassifitseerimisel võetakse vajalike muudatustega arvesse käesoleva jaotise märkuse 2 tingimused.

Nende juhiste kohaldamisel tuleb siiski võtta arvesse käesoleva jaotise alamrubriikide märkuse 2 punkti B alapunktide a–c tingimused.

3. HS selgitavates märkustes on suunised käesoleva jaotise märkus 2 tõlgendamise kohta (vt, näiteks, käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi, I osa, punkt A).

Kohaldades märkust 2, ei võeta arvesse:

- a) ultuselõnga, kui ultusääred ei ole lõpptootes oluline osa, nagu näiteks vihmavarjude või sallide puhul kasutatava teatava riide ultusääred;
- b) riidesse või trikookangasse kootud eralduslõngu, mis osutavad lõikamiskohtadele;
- c) riide või trikookanga otstes olevad lõngad, kui need on eri tekstiilmaterjalist kui riie või trikookangas.

4. Vaata käesoleva jaotise alamrubriigi märkuse 1 punkte a–h mõistete „pleegitamata lõng”, „pleegitatud lõng” ja „värviline (värvitud või trükitud) lõng” kohta, kui neid kasutatakse lõnga suhtes, ja mõistete „pleegitamata riie”, „pleegitatud riie”, „värvitud riie”, „kirjukoeline riie” ja „trükitud riie” kohta, kui neid kasutatakse riide suhtes.

5. Eri siduste kirjelduste kohta vaata käesoleva jaotise HS selgitavate üldmärkuste alamrubriikide selgitavaid märkusi, I osa, punkt C.

▼ B*GRUPP 50***SIID**

5004 00 Siidlõng (v.a siidijääkidest kedratud lõng), jaemüügiks pakendamata

5004 00 10 Pleegitamata, keedetud või pleegitatud

Pleegitamata siidlõng koosneb ühest või mitmest kokkukorutatud greež- ehk toorsiidniidist; neid ei ole veel puhastatud. Pleegitamata siidlõng võib sisaldada kuni 30 % seritsiini (siidiliim) ja on enamikul juhtudel loomuliku, veidi kollaka värvusega. Pleegitamata siidlõnga töötlemist tavaliselt jätkatakse, kuid sellest saab ka vahetult riidet ja trikoo kangast valmistada.

Pleegitamata siidlõnga keetmine puhastab lõnga, s.t üksikniite kattev seritsiin eemaldub. Seda tehakse tavaliselt kuumas seebives või lahjas kaaliumleelises.

Pärast keetmist säilinud loomulikud värvained eemaldatakse pleegitamisega.

5005 00 Siidijääkidest kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata

5005 00 10 Pleegitamata, keedetud või pleegitatud

Kohaldada alamrubriigi 5004 00 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

5007 Siidriie või siidijääkidest riie

5007 20 11 kuni 5007 20 71 Muu riie, mis sisaldab vähemalt 85 % massist siidi või siidijääke (v.a siidikraasmeid)

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5007 20.

5007 20 11 ja 5007 20 19 Kreppriie

Nendesse alamrubriikidesse kuuluv riie on tavaliselt kerge ning valmisriide teraline või kortsuline välisilme tuleneb kreplõnga kasutamisest, s.t suure keerdumusega lõnga (tavaliselt 2 000–3 600 keerdu meetri kohta), millel on loomulik kalduvus säbarduda.

Seda lõnga võib kasutada lõimes või koes või mõlemas, aga samuti koos lauge keerdumusega lõngaga. Vastupidise keerdude suunaga kreplõngad on riides sageli vaheldumisi, s.t S-keeruga lõngad vahelduvad Z-keeruga lõngadega, et kõrvutised lõngad säburduksid vastupidises suunas, mis tagab kreppiefekti tasakaalu.

Nendesse alamrubriikidesse kuulub ehtne kreppriie, s.t riie, milles vähemalt kas lõim või kude on enamuses kreplõngast. Tuntuimad on kreppdešiin, marokään, žoržett, kreppsataan, kreppšarmöös, kreppšifoon.

▼B

Ainult ühelt poolt krepitud või osaliselt krepitud pealispinnaga (krepiribad, -vöödid või -mustrid) riie klassifitseeritakse nendesse alamrubriikidesse.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu riie, milles krepiefekt on saadud muul moel kui kreplõnga kasutades, näiteks riie, milles krepitaoline välisilme tuleneb eri siduste (nt liivakrepp) ning erineva jämeduse ja keeruga lõngade kombineeritud kasutamisest.

**5007 20 21 kuni
5007 20 39**

Eponž, habutai, honan, šantung, kora jms Kaug-Ida täis-siidriie (segamata siidikraasmete, muude siidijääkide või muude tekstiilmaterjalidega)

Nende alamrubriikide riie on erisuguste omadustega riide laadi, siduse ja välisilme poolest.

Enamjaolt on see riie kootud kohalikel käsitelgedel lihtsidusega (labane, toimne või atlass-sidus) kokkukorrumata ja ilma keeruta toorsiidifilamentidest. Riide ultus on tavaliselt vigadega. Riie volditakse rahataskuna kokku: kanga otsad pannakse kanga keskele kokku, seejärel murtakse kangas keskelt pikisuunas veelkord kokku. Mõne (eriti Hiinas valmistatud) riide puhul kasutatakse mõnikord teistsugust kokkupanemise viisi: kanga otsad pannakse erinevatele pooltele keskele kokku, seejärel murtakse kangas pikisuunas veelkord kokku selliselt, et ühel jardil (0,91 m) on neli volti.

Riie võib olla ka muul viisil pakendatud, nt kokku rullitud.

Selline riie on

1. habutai, labase või toimse sidusega Jaapani riie, mis on valmistatud ühekordsest, ilma keeruta lõngast. Mõiste "habutai" tähistab tavaliselt labasekoelist ja "twilled habutai" toimset riiet.

Pleegitamata on see riie ebatasase pinnaga ja värvitoonilt hallikasvalge või määratudvalge. Pärast riide keetmist (nt pleegitamisel), s.t kui siidiliim on eemaldatud, on see riie valge või määratudvalge ja seda võib kasutada toodete valmistamiseks ilma edasise töötletusega.

Pärast pleegitamist see riie tavaliselt apreteeritakse või raskendatakse, mis muudab riide tihedamaks, läikivamaks ja raskemaks;

2. eponž (pongee); Hiina päritolu siidriie, mida nimetatakse provintsi järgi, kus riie on valmistatud: šantung, honan, assan, antung, ninghai. See riie on suhteliselt paks ja eelpool nimetatud Jaapani riidest raskem; pleegitamata on see riie kollaka või punaka varjundiga ja keedetult sarnaneb selle riide värvus pleegitamata või ainult pestud linase või batistiga. Riie võib olla ripsjoontega või ilma, ripsiefekt saadakse eri jämedusega lõnga ja ripsiduse (labase siduse tuletis) kasutamisega;

▼ B

3. tussorsiid, Kirde-India piirkonnast pärit riie, mis on valmistatud metsiku siidikedriku siidist. Väljendit on laiendatud Hiina siidriidele ja nüüd ka mitmes Kaug-Ida riigis valmistatavatele vastavat liiki siidriidele, mida toodetakse tammelehtedest toituvate metsiku siidikedriku tõukude kookonitest saadavast siidist;
4. kora, mida toodetakse Calcutta ümbruses. Kora sarnaneb suuresti Jaapani habutaiga, kuid erineb selle poolest, et on korrapäratum ja valmistatud jämedamast lõngast. Üks riide omapära on ultust läbiv põimnõör.

5007 20 41**Läbipaistev riie (ažuurne riie)**

Läbipaistev riie (ažuurne riie) on selline riie, milles lõime- ja koelõngad paiknevad üksteise suhtes nii hõredalt, et nendevahelised tühimikud on vähemalt sama suured kui kasutatud lõnga läbimõõt.

5007 20 61**Laiusega üle 57 cm, kuid mitte üle 75 cm**

Sellesse alamrubriiki kuulub eelkõige riie, mida kasutatakse lipsude valmistamiseks.

▼B*GRUPP 51***LAMBAVILL JA MUUDE LOOMADE VILL NING LOOMAKARVAD;
HOBUSEJÕHVIST LÕNG JA RIIH**

5102 Muude loomade vill ja loomakarvad, kraasimata ja kammimata

5102 11 00 Kašmiirkitse vill

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5102 11.

5103 Lambavilla ja muude loomade villa ning loomakarvade jäätmed, k.a lõngajäätmed, v.a kohestatud jäätmed

5103 10 10 Karboniseerimata

Väljendi „karboniseerimata” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5101, kolmas lõik, punkt B.

5103 10 90 Karboniseeritud

Väljendi „karboniseeritud” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5101, kolmas lõik, punkt C.

5105 Lambavill ja muude loomade vill ning loomakarvad, kraasitud või kammitud (sh kammvill pallides)

5105 21 00 Kammvill pallides

Väljendi „kammvill pallides” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5105, seitsmes lõik.

5105 31 00 Kašmiirkitse vill

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5102 11.

5106 Lambavillane kraaslõng, jaemüügiks pakendamata

5106 10 10 Pleegitamata

Pleegitamata villane lõng on valmistatud mitmekordse töötusega põhjalikult puhastatud villast. Lõnga ei ole pleegitatud, värvitud ega trükitud ning seetõttu on vill loomuliku värvusega.

Vaata ka selle grupi alamrubriikide märkus 1 b.

5106 20 10 Mis sisaldab lambavilla ja muude loomade villa kokku vähemalt 85 % massist

Sellesse alamrubriiki kuulub üksnes lõng, mis sisaldab vähemalt 85 % massist lamba- ja teiste loomade villa segu, mille massis on ülekaalus lambavill; vastupidisel juhul klassifitseeritakse lõng rubriiki 5108.

▼B

5106 20 91	Pleegitamata
	Kohaldada alamrubriigi 5106 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
5107	Lambavillane kammlõng, jaemüügiks pakendamata
5107 10 10	Pleegitamata
	Vaata alamrubriigi 5106 10 10 selgitavad märkused.
5107 20 10 ja 5107 20 30	Mis sisaldab lambavilla ja muude loomade villa kokku vähemalt 85 % massist
	Nendesse alamrubriikidesse kuulub üksnes lõng, mis sisaldab vähemalt 85 % massist lamba- ja teiste loomade villa segu, mille massis on ülekaalus lambavill; vastupidisel juhul klassifitseeritakse lõng rubriiki 5108.
5107 20 10	Pleegitamata
	Kohaldada alamrubriigi 5106 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
5107 20 51	Pleegitamata
	Kohaldada alamrubriigi 5106 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
5107 20 91	Pleegitamata
	Kohaldada alamrubriigi 5106 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
5108	Kraas- või kammlõng muude loomade villast, jaemüügiks pakendamata
5108 10 10	Pleegitamata
	Kohaldada alamrubriigi 5106 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
5108 20 10	Pleegitamata
	Kohaldada alamrubriigi 5106 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼B

GRUPP 52

PUUVILL

5201 00	Puuvill, kraasimata ja kammimata
5201 00 10	Hügrokoopne või pleegitatud
	Hügrokoopne puuvill võib imada suhteliselt suurel hulgal niiskust.
	Pleegitatud puuvill on puuvill, millest mitmesuguste kemikaalide abil on oksüdeerimise või redutseerimisega eemaldatud värvilised võõrlisandid, mida ei saa muul viisil eemaldada.
5208	Puuvillane riie puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega kuni 200 g/m²
5208 11 10	Sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli valmistamiseks
	Marli on õhuke, väga hõre labasekoeline riie, millel on tavaliselt kalduvus üles hargneda. Marli valmistatakse ühekordsest lõngast tihedusega alla 28 lõnga ruutmeetri kohta.
5208 21 10	Sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli valmistamiseks
	Vaata alamrubriigi 5208 11 10 selgitavad märkused.
5209	Puuvillane riie puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m²
5209 42 00	Denim (teksasriie)
	Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 1 ja käesoleva jaotise HS selgitavate üldmärkuste I osa punkti C, alamrubriikide selgitavad märkused.
5211	Riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m²
5211 42 00	Denim (teksasriie)
	Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 1 ja käesoleva jaotise HS selgitavate üldmärkuste I osa punkti C, alamrubriikide selgitavad märkused.
5211 49 10	Žakaarriie
	Žakaarriie on koemustriga, mis saadakse üksiklõimelõngade tõstmise teel. Sellisel viisil valmistatakse peeni ja väga mitmekesiseid mustreid. Žakaarriiet kasutatakse peamiselt mööbli-, madratsikatte- ja kardinariidena.

▼B

GRUPP 53

**MUUD TAIMSED TEKSTIILKIUD, PABERLÕNG JA PABERLÕNGAST
RIIE**

5308 Lõng muudest taimsetest tekstiilkiududest; paberlõng

5308 10 00 Kookoslõng

Sellesse alamrubriiki kuulub ainult ühe- või kahekordne kookoslõng. Kolme- või enamakordne kookoslõng klassifitseeritakse käesoleva jaotise märkuse 3 punkti A alapunkti d kohaselt rubriiki 5607.

▼B*GRUPP 54***KEEMILISED FILAMENTKIUD; KEEMILISTE TEKSTILMATERJALIDE
RIBAD JMS VORMID****Üldist**

Väljendi „ülitugev lõng” määratluse kohta vaata käesoleva jaotise märkus 6.

Elastomeerne lõng on määratletud käesoleva jaotise märkus 13.

5401 **Õmblusniit keemilistest filamentkiududest, jaemüügiks pakendatud või pakendamata**

**5401 10 12 ja
5401 10 14** **Põhimiklõng (sardlõng)**

Nende alamrubriikide põhimiklõng on mitmest niidist kokkukorrutatud õmblusniit; iga niit koosneb sünteesfilamentist, mis on kaetud loodusliku, süntees- või tehisstaa-pelkiuga.

Kasutusotstarvet silmas pidades, on see lõng tugeva südamikuga, s.t mitte-elastse südamikuga.

Kuna see lõng on segatud lõng, siis klassifitseeritakse see siia üksnes juhul, kui filamentkiud on massis ülekaalus (vt käesoleva jaotise märkus 2). Tavaliselt on põhimiklõng selline lõng.

Sellesse alamrubriiki seevastu ei kuulu pehme südamikuga lõng, mille südamik on elastomeersest lõngast, mille sisaldus ei ületa tavaliselt 20 % massist (klassifitseerimine käesoleva jaotise märkus 2 kohaselt).

Peale selle ei kuulu sellesse alamrubriiki ka tooted, mille elastomeersest lõngast südamiku ümber on spiraalina keritud valmislõng (alamrubriik 5606 00 91).

5401 10 16 **Tekstureeritud lõng**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 5402 31–5402 39.

5402 **Lõng sünteesfilamentkiududest (v.a õmblusniit), k.a sünteesmonofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi, jaemüügiks pakendamata**

**5402 31 00 kuni
5402 39 00** **Tekstureeritud lõng**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 5402 31–5402 39.

5402 46 00 **Muud, polüesterkiust, osaliselt orienteeritud**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5402 46.

▼B

5404 Sünteesmonofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm; sünteeskestilmaterjalidest ribad jms (näiteks tehisoled) laiusega kuni 5 mm

Monofilamendi ja muude selle rubriigi toodete kirjelduse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5404.

5404 11 00 kuni Monofilament
5404 19 00

Nendesse alamrubriikidesse klassifitseeritakse ka sobiva pikkusega tükkideks lõigatud ja lõhestatud otstega sünteesmonofilament („fleures”), mis on ette nähtud harjade valmistamiseks.

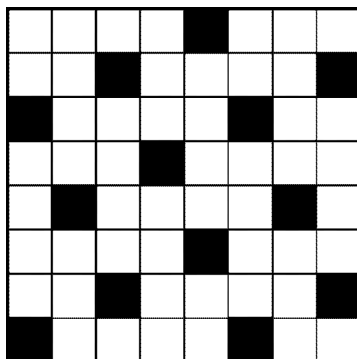
Mitmekordne või komplekslõng, mis on saadud selle alamrubriigi sünteesmonofilamendi ühendamisel ja korrutamisel, käesolevasse alamrubriiki ei klassifitseerita, vaid see kuulub vastavalt rubriiki 5401, 5402, 5406 või 5607. Ristlõikemõõtmetest hoolimata, ei käsitleta selle alamrubriigi ühekordseid monofilamente siiski mitte kunagi rubriigi 5607 „nööride, paelte, köite ega trossidena”.

Allolevas tabelis on kokkuvõtte sünteesmonofilamendi, -riba jms klassifitseerimisest nende ristlõike mõõtme (või laiuse) järgi:

Sünteesmonofilament, mille ristlõike suurim läbimõõt on	— mitte üle 1 mm ning	— joontihedus on alla 67 detsiteksi	rubriik 5402
		— joontihedus on mitte alla 67 detsiteksi	alamrubriik 5404 11 00, 5404 12 00 või 5404 19 00
	— üle 1 mm, välja arvatud allpool osutatud lametooted		rubriik 3916
Sünteesriba ja muu selline (sealhulgas pooleksmurtud riba ja lamestatud torud), mille laius (kas kokkumurtult või lamestatult) on		— mitte üle 5 mm	alamrubriik 5404 90 10 või 5404 90 90
		— üle 5 mm	tavaliselt rubriik 3920
Sünteesriba tegeliku laiusega üle 5 mm, mida on veidi keerutatud ja siis kokkusurutud selliselt, et laius ei ületa 5 mm			alamrubriik 5404 90 10 või 5404 90 90

▼ B

- 5404 90 10 Polüpropüleenist**
- Kohaldada alamrubriigi 3920 20 80 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega, kuid sellesse alamrubriiki kuuluvate dekoratiivsete ribade laius on kuni 5 mm.
- 5405 00 00 Tehismonofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mistahes läbimõõt ei ületa 1 mm; tehistekestilmaterjalist ribad jms (näiteks tehisõled) laiusega kuni 5 mm**
- Kohaldada HS selgitavaid märkusi, alamrubriik 5404, vastavate muudatustega.
- 5408 Riie tehisfilamentlõngast, k.a rubriigis 5405 nimetatud materjalidest**
- 5408 22 10 Labase, toimse, risttoimse või satään- või atlass-sidusega riie, laiusega üle 135 cm, kuid mitte üle 155 cm**
- Väljendite „labane sidus”, „toimne sidus” ja „risttoimne sidus” kirjelduste kohta vaata käesoleva jaotise HS selgitavate üldmärkuste alamrubriikide selgitavate märkuste I osa punkti C.
- Atlass-siduses (satäänsiduses) on lõngade ristumiskohad hajutatud selliselt, et need üksteist ei puuduta. Tulemuseks on sile ja läikiv pind. Satääni rapooris peab olema vähemalt viis lõnga.
- Satäänsiduse rapoor on järgmine:



Satäänsidus

▼B

GRUPP 55

KEEMILISED STAAPELKIUD

5516 **Tehisstaapelkiududest riie**

5516 23 10 **Žakaarriie laiusega vähemalt 140 cm (madratsitikkriie)**

Kohaldada alamrubriigi 5211 49 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼B*GRUPP 56***VATT, VILT JA LAUSRIIE; ERILÕNGAD; NÖÖRID, PAELAD, KÕIED
JA TROSSID NING TOOTED NENDEST****Üldist**

Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.

5601 **Tekstiilvatt ja tooted sellest, kuni 5 mm pikkusega tekstiilkiud (flokk), tekstiilitolm ja -ebemed**

5601 21 10 kuni **Tekstiilvatt ja tooted sellest**
5601 29 00

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka „vatipulgad”, s.t puidust, plastikust või keeratud paberist tikud, mille ühes või mõlemas otsas on vatitups. Vatipulki kasutatakse kõrvade, ninasõõrmete, küünte jne puhastamiseks ning antiseptiliste ainete või nahahooldusvee peale määrimiseks ning iluravis.

5601 21 10 **Hügroskoopsed**

Väljendi „hügroskoopsed” kohta kohaldada alamrubriigi 5201 00 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

5601 30 00 **Flokk, tolm, ebemed**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5601, punktid B ja C.

5602 **Vilt, impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud või mitte**

5602 10 11 ja **Nõeltöödeldud vilt**
5602 10 19

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5602, neljas lõik.

5602 10 31 ja **Läbiõblemismeetodil (silmkudumis-õblemismeetodil)**
5602 10 38 **valmistatud vilt**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5602, seitsmes lõik.

5606 00 **Mähitud lõng; rubriigi 5404 või 5405 mähitud ribad jms (v.a rubriiki 5605 kuuluv lõng ja mähitud lõng hobusejõhvist); šenill-lõng (k.a šenill-lõng flokist); bukleeelõng**

5606 00 91 **Mähitud lõng**

Mähitud lõnga südamikuks võib olla ka elastomeerne lõng (vaata käesoleva jaotise märkus 13).

▼B*GRUPP 57***VAIBAD JA MUUD TEKSTIILPÕRANDAKATTED****Üldist**

Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.

5701 Sõlmtehnikas vaibad ja muud tekstiilpõrandakatted valmistoodetena või mitte

HS selgitavate märkuste rubriigis 5701 kirjeldatud sõlmtehnikas vaipade ja vaipkatete valmistamise alg- ja lõppetapidel kootakse mõned koelõngad lõimelõngadega kokku, et vaibaotsad ei hargneks. Nendele kootud otstele võidakse lisada ka äärised.

Kui vaiba valmistamise lõppetapp on sooritatud, siis lõigatakse lõim läbi selliselt, et vaiba otsa jäävad teatava pikkusega lõimelõngad, millest tehakse vaibale narmad. Kvaliteetsetes vaipades jaotatakse narmad mõnikord mitmesse rühma ja sõlmitakse, kusjuures sõlmed tehakse kootud osale võimalikult lähedale, vältimaks koelõngade lahti hargnemist. On ka selliseid vaipu, millele narmad lisatakse ja mis ei ole tehtud vaiba koelõngadest.

Enamikus vaipades võimaldab muster tagapõhja koetäärisest eristada. Koetääris moodustab tegelikult tagapõhjale raamistiku ning ühendab tagapõhja ultuse ja vaibaotstega.

Käsitsikootud täisnurksetel vaipadel on ultused harva täiesti paralleelsed. Kui kohaldatakse maksimaalset tollimaksu-määra, siis tuleb vaip seepärast mõõta piki keskjooni, see tähendab, piki vastaskülgede keskkoha vahelisi sirgjooni.

Vaiba pindala arvutades ei võeta arvesse ruutdetsimeetri murdosi.

5702 Telgedel kootud vaibad ja muud tekstiilpõrandakatted, v.a tafting- ja flokeeritud vaibad, valmistoodetena või mitte, k.a “Kelem”, “Schumacks”, “Karamanie” jms käsitelgedel kootud vaibad

5702 10 00 “Kelem”, “Schumacks”, “Karamanie” jms käsitelgedel kootud vaibad

Sellesse alamrubriiki kuulub raske, käsikoeline riie. See on tavaliselt mitmevärviline, sileda pinnaga ja ilma aasade või karuseta. Mõnedel vaipadel on lõimesuunalised lõhed, mis moodustuvad eri värvi koelõngade pööramiskohtades.

▼B

Need vaibad sobivad põranda- või diivanikatteks, seinade-koratsioonideks või eesriieteks.

See on eksootiline, peamiselt Lähis-Idast pärit riie. Riie võib olla meetrikaubana, kuid harilikult on see kasutamiseks sobivas suuruses ning palistatud, narmaste või külgeõmmeldud ääristega või muul viisil korrastatud servadega.

▼B*GRUPP 58***ERIRIIE; TAFTINGRIIE; PITS; SEINAVAIBAD; POSAMENDID;
TIKANDID****Üldist**

Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.

5801 Karusriie ja šenillriie, v.a rubriikide 5802 ja 5806 riie

Tuleb märkida, et šenillriide klassifitseerimisel võetakse arvesse ainult šenilllõnga karuses kasutatavad tekstiilmaterjalid, ilma et see piiraks käesoleva jaotise sätete kohaldamist, mis kehtivad kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta.

Silmkudumismasinatel valmistatavad sameti- ja plüüsimitatsioonid kuuluvad vastavalt laadile rubriiki 5907 00 00 või gruppi 60.

**5801 21 00 kuni
5801 27 00 Puuvillane**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5801 22 ja 5801 32.

**5804 Tüll ja muu võrkriie, v.a telgedel kootud riie ja silmkoe-
line või heegeldatud kangas; pitskangas, -ribad või
-motiivid, peale rubriikidesse 6002 – 6006 kuuluvate****5804 10 10 ja
5804 10 90 Tüll ja muu võrkriie**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5804 punkt I.

Silmkudumismasinatel (nt raššelmasinad) valmistatavad tülli- imitatsioonid kuuluvad gruppi 60.

5804 10 10 Siletüll

Nendes alamrubriikides tähendab siletüll ja muu võrkriie riiet, mille kogu pind moodustub korrapärastest ühesuguse kuju ja suurusega silmadest, mis ei moodusta mustreid ega ole muul viisil täidetud. Selle määratluse kohaldamisel ei võeta arvesse silmade moodustamisel tekkinud mis tahes muid väiksemaid auke.

**5804 21 00 ja
5804 29 00 Masinpits**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5804 punkt II.

Käsi- ja masinpitsi erinevuse kohta vaata alamrubriikide 5804 21, 5804 29 ja 5804 30 HS selgitavaid märkusi.

▼B

Tuleb olla eriti tähelepanelik, et mitte klassifitseerida rubriiki 5804 pitsiga väga sarnanevat ning tegelikult pitsina müüdavat silmkoekangast. Selline silmkoekangas on valmistatud raššemasinal ja seda võib ära tunda asjaolust, et võrk moodustub üksteisega seotud silmustest nagu kettkoele omane, aga mitte lõimelõngadest (sirgjooned) ja koelõngadest (diagonaaljooned).

Mustri läbipaistmatute osade täitmisel kasutatakse niit põimitakse silmustesse, mis moodustavad võrgu väikeste kuusnurksete aukude küljed. Niit kinnitub teatavat liiki kettsilmuse abil. Seetõttu ei lõpe võrk seal, kus algab muster, vaid võrk vastupidi toetab mustrit (mis masinpitsi puhul ei ole alati nii).

Alamrubriikide 5804 21, 5804 29 ja 5804 30 HS selgitavates märkustes esitatud juhised masinpitsi äratundmise kohta kehtivad ka raššelpitsi puhul: lõigatud ribade servadesse jäänud silmused või silmuste osad, jämedate ja peente mustriiniitide kulgemissuunad, mis tahes vigade korrapärane kordumine jne.

Kombineeritud nomenklatuuris loetakse raššelmasinaga valmistatud pits siiski silmkoekangaks ja seega klassifitseeritakse gruppi 60.

Masinpitsi hulka ei kuulu gipüürpitsi imiteeriv riie, mis on valmistatud samal viisil kui söövitustikand ja see klassifitseeritakse rubriiki 5810.

5806	Telgedel kootud paelad, v.a rubriigis 5807 nimetatud tooted; paelad, mis koosnevad kleepaine abil ühendatud lõimest ilma koelõngata (lauspaelad)
5806 20 00	Muud telgedel kootud paelad, mis sisaldavad vähemalt 5 % massist elastomeerset lõnga või kumminiiti Väljendi „elastomeerne lõng” määratluse kohta vaata käesoleva jaotise märkus 13.
5806 32 10	Koetservadega Koetservadega paelad on lõimest ja koest koosnevad paelad, mille mõlemad pikisuunalised servad moodustuvad koelõngade pööramise tulemusena. Kuna koelõng liigub edasi katkestuseta, siis on hargnemine välditud.
5806 40 00	Paelad, mis koosnevad kleepaine abil ühendatud lõimest ilma koelõngata (lauspaelad) Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5806, punkt B.
5810	Tikandid meetrikauba, ribade või motiividena
5810 10 10 ja 5810 10 90	Tikandid ilma nähtava aluspinnata Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5810 10.

▼B*GRUPP 59***IMPREGNEERITUD, PEALISTATUD, KAETUD VÕI LAMINEERITUD
TEKSTIILRIIE; TEKSTIILTOOTED TÖÖSTUSLIKUKS OTSTARBEKS****Üldist**

Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.

Tekstiilriiet, mis on osaliselt kaetud korrapärase asetusega plastnupuketega, mis muudavad riide libisemiskindlaks, ei käsitata mustriaga kaetuna grupi 59 märkuse 2 a punkti 4 tähenduses. Riidet käsitatakse ainult pealistatuna või kaetuna, juhul kui toote põhiomadused ei viita sellele, et toodet ei ole pealistatud ega kaetud, vaid seda on töödeldud mingil muul viisil (nt trükitud).

**5911****Tehnilise otstarbega tekstiiltooted, mis on kirjeldatud
käesoleva grupi märkuses 7**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavates märkustes, rubriik 5911, määratletud tekstiiltooted kas meetrikaubana või kupongidena, nagu on konkreetselt loetletud käesoleva grupi märkuses 7 a ning eelpool nimetatud meetrikaubana olevatest toodetest või muudest tekstiiltoodetest valmistatud tehnilise otstarbega tekstiiltooted (v.a rubriikidesse 5908 00 00–5910 00 00 klassifitseeritavad), ja mis on lõigatud muu kui ristküliku või ruudu kujuliseks ning on kokku ühendatud või muul viisil kokku pandud.

Termini “tekstiilriie” tähenduse kohta vaata käesoleva grupi märkus 1.

▼B

5911 10 00 Nõelkraaslintide valmistamiseks kasutatav kummi, naha või muu materjaliga pealistatud, kaetud või lamineeritud tekstiilriie, vilt või vildiga vooderdatud riie ja muu samalaadne tehnilise otstarbega riie, k.a kummiga impregneeritud sametpael lõimepoomi katmiseks

Selle alamrubriigi tooted peavad olema meetrikaubana või kupongidena või ristküliku- või ruudukujuliseks lõigatud; kui need on mingil muul kujul, siis klassifitseeritakse tooted alamrubriikidesse 5911 90 10–5911 90 99.

Väljend “muu samalaadne tehnilise otstarbega riie” tähendab üksnes tekstiilriiet, vilti või vildiga vooderdatud riiet, mis on muu materjaliga (nt kumm, nahk) kombineeritud, nagu alamrubriigi pealkirjas osundatud. Selline riie on rotatsioonimasina silindrikatmikukuks kasutatav riie, mis on kombineeritud kummiga ja mille pindtihedus on kuni 1 500 g/m² (olenemata tekstiilmaterjali ja kummi proportsioonist) või pindtihedusega üle 1 500 g/m², kui tekstiilmaterjal moodustab massist üle 50 %. Sama riie pindtihedusega üle 1 500 g/m² ja kummissaldusega vähemalt 50 % massist klassifitseeritakse rubriiki 4008.

Sellesse alamrubriiki kuulub ka ülekanderihmadeks või konveierlintideks ettenähtud riie, mis koosneb kahe polüamiidriidest riba vahele asetatud ühest või mitmest punumismaterjalist (tekstiilköiest või nõõrist) kootud riideribast, kusjuures punumismaterjalist ribad on üksnes tugevduseks. Kõik ribad on liimi abil kuumpressimisel ühendatud. Riide paksus on alla 3 mm ja see on meetrikaubana või mõõtu lõigatud. Sellist liiki rihmariie paksusega 3 mm ja üle selle või lõputu lindina või varustatud kinnitustetailidega otste ühendamiseks klassifitseeritakse rubriiki 5910 00 00.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu ühekordsest lõimest ja koest tekstiilriie, mis on pealistatud plastiku (rubriik 5903) või kummiga (rubriik 4008 või 5906).

5911 20 00 Sõelariie, valmistootena või mitte

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 5911, punkt A, alapunkt 2.

See riie võib olla meetrikaubana või kasutusotstarbe kohaselt ettevalmistatuna (nt mõõtu lõigatud, tugevduspaelaga ääristatud, metallöösidega varustatud jne).

Kui mittevalmistootena sõelriie esitatakse tollile meetrikaubana, peab sellel olema püsimärgistus, millest on selgesti näha, et toode on ette nähtud sõelumiseks vms tööstuslikuks otstarbeks:

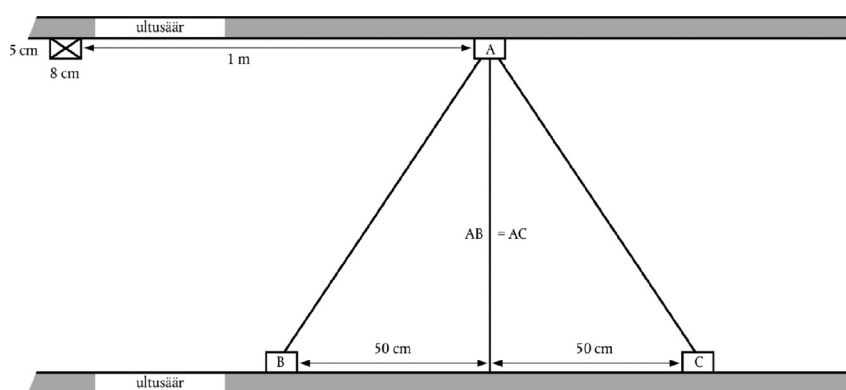
— Ristkülikust ja selle kahest diagonaalist koosnev märgistuskuju peab olema trükitud korrapäraste vahedega piki kanga mõlemat serva — ultusäärtest sissepoole — selliselt, et vahemaa kahe järjestikuse kujundi vahel (ristküliku väliskülgede vahelt mõõdetuna) ei ole üle

▼ **B**

meetri ja et riide ühes servas olevad kujundid asetuvad poole maa peale teises servas olevate kujundite suhtes (iga kujundi keskkohk peab olema võrdsetel kaugusel vastasserva kahe lähima kujundi keskpunktist).

- Ristküliku külgi moodustavate joonte jämedus on 5 mm ja diagonaalide jämedus 7 mm. Ristkülik peab olema joonte välisservadest mõõdetuna vähemalt 8 cm pikk ja 5 cm lai.
- Märgistus peab olema ühevärviline ning trükitud märgistatava riide värvusega kontrastses värvuses. Märgistus-kujundid ei tohi olla eemaldatavad.

Iga kujund asetseb selliselt, et ristküliku pikad küljed on riide lõimega paralleelsed (vt alljärgnevat skeemi):



Tolliasutused võivad aktseptsida ka muid märgistusi, kui neist on selgesti näha, et toode on ette nähtud tööstuslikuks otstarbeks, nagu sõelumine, filtreerimine jms, mitte aga rõivaste valmistamiseks vms kasutuseks.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiditriki raamid, kuhu on pingutatud riie (alamrubriik 5911 90 99), käsisõelad ega -kurnad (rubriik 9604 00 00).

5911 90 10 kuni
5911 90 99 **Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 5911 punktis A loetletud tekstiiltooted, v.a alamrubriikides 5911 10 00, 5911 20 00 ja 5911 40 00 nimetatud tekstiilriie. Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad peale selle HS selgitavate märkuste rubriigi 5911 punktis B loetletud tooted, v.a alamrubriigi 5911 20 00 sõelariie valmistootena ja alamrubriikide 5911 31 11–5911 32 90 tooted.

Üksteise külge kinnitunud monofilamentspiraalidest valmistatud toodete, mis on samalaadse kasutusotstarbega kui paberimasinates ja samalaadsetes masinates kasutatav tekstiilriie ja vilt, klassifitseerimise kohta vaata HS selgitavate märkuste alamrubriiki 5911 90.

▼B

GRUPP 60

SILMKOELISED JA HEEGELDATUD KANGAD (TRIKOOKANGAD)**Üldist**

Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.

6002 Silmkoelised või heegeldatud kangad laiusega kuni 30 cm, elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist, v.a rubriiki 6001 kuuluvad trikookangad

Väljendi “elastomeerne lõng” määratluse kohta vaata käesoleva jaotise märkus 13.

6003 Silmkoelised või heegeldatud kangad laiusega kuni 30 cm, v.a rubriiki 6001 või 6002 kuuluvad trikookangad

6003 30 10 Raššelpits

Raššelpits on žakaarraššelmasinal valmistatud pitsitaolise mustriuga silmkoekangas. Mustrikujundid ja tagapõhi võivad olla eri tihedusega. Silmkoekanga tiheduse vaheldumine võimaldab luua reljeefset mustrit ja varjuefekti.

6004 Silmkoelised või heegeldatud kangad laiusega üle 30 cm, elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist, v.a rubriiki 6001 kuuluvad trikookangad

Väljendi “elastomeerne lõng” määratluse kohta vaata käesoleva jaotise märkus 13.

6005 Lõimetrikookangas (sh galoontrikookudumismasinatel valmistatud trikookangas), v.a rubriikidesse 6001 – 6004 kuuluv trikookangas

Lõimetrikookangas (kettkoekangas) on kettkudumismasinatel, raššelmasinatel või heegelgaloonmasinatel valmistatud trikookangas. Erinevalt koetrikookangast, ühenduvad lõimetrikookangas lõimelõngad omavahel silmustena. Lõimetrikookangas (kettkoekangas) koosneb ühest või mitmest piki kangast kulgevast lõngasüsteemist. Kõrvutised lõngad põimuvad ja moodustavad samas silmuseid (mitmelõngatehnika) (vt ka selle grupi HS selgitavate üldmärkuste punkti A alapunkti II).

Heegelgaloonmasin kuulub kettkudumismasinat rühma. See toimib pikisuunas kulgeva lõimesüsteemi ja horisontaalsete koelõngadega. Heegelgaloonmasinaid kasutatakse sageli rõivaste jaoks ette nähtud silmkoepaelte (elastsed värvli- ja püksipaelad, nimepaelad, kandepaelad, kübarate higipaelad, äärispaelad, peapaelad, tõmblukupaelad) ning kardinate ja patjade kaunistuspaelte valmistamiseks.

▼B*GRUPP 61***SILMKOELISED JA HEEGELDATUD RÕIVAD NING RÕIVAMANUSED (TRIKOOTOOTED)****Üldist**

1. Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.
2. Jaemüügiks ettenähtud rõivakomplektide klassifitseerimise kohta vaata käesoleva jaotise märkus 14.
3. Kui rubriigi 6103 või 6104 ülikonna, kostüümi või rõivakomplekti koostisosal on pealekinnitatud kaunistusi, mida muul koostisosal või -osadel ei ole, siis klassifitseeritakse kõik need rõivad ülikondade, kostüümide või rõivakomplektidena, kui kaunistus on väheoluline ja paikneb üksnes ühes või kahes kohas (nt krael ja varrukaotstel või revääridel ja taskutel).

Neid rõivaid ei klassifitseerita siiski ülikondade, kostüümide või rõivakomplektidena kui kaunistused on valmistatud rõiva silmkudumisel, v.a juhul, kui kaunistus on logo või muu samalaadne sümbol.

4. Ülakeha katvad rõivad erinevalt alakeha katvatest rõivastest ja kogu keha katvatest rõivastest (nt mantlid, kleidid on rõivad, mis:
 - oma objektiivsete omaduste (stiil, lõige jne) tõttu on mõeldud kandmiseks nt anorakkidena, pintsakutena/jakkidena ja komplektide ülaosana, särkide, särkpluuside ja pluusidena, pidžaamade ülaosadena, kampsunite, pulloveride, kardiganide ja vestidena, suusakostüümide ülaosadena jne (Kui ei nähta ette teisiti, ei tarvitse need rõivad katta kogu ülakeha täielikult, st need ei pea ulatuma täielikult vöökohani ega katma rinda või selga üleni.), ning
 - mis ulatuvad kuni poolde reide. Nende rõivaesemete mõned osad võivad moe tõttu siiski ulatuda poolest reiest allapoole (nt moekad ehisnarmad, kuid samuti ka frakkide traditsiooniline sabaosa) ja võidakse jätta rõivaeseme pikkuse arvestamisel tähelepanuta, kuna need ei muuda rõiva funktsiooni, mis on ülakeha katmine.

6101 **Meeste ja poiste mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped, tuulepluusid jms rõivad (v.a rubriigis 6103 nimetatud), silmkoelised või heegeldatud**

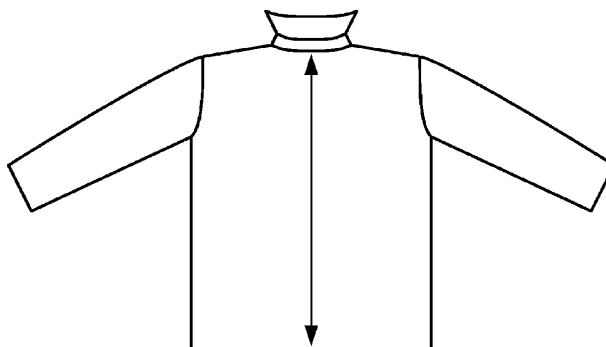
Kohaldada alamrubriikide 6201 91 00–6201 99 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

6101 20 10 **Mantlid, poolmantlid, keebid, joped jms**

Sellesse alamrubriiki kuuluvatele mantlitele jms rõivastele on iseloomulik, et seljas olles ulatuvad need vähemalt poolde reide.

▼ B

Standardsuuruses (normaalsuuruses) meesterõivaste (v.a poisterõivad) puhul vastab minimaalpikkus, mis on mõõdetud tasapinnale laotatud toote seljaosal kraeõmblusest (7. kaelalüli kohalt) kuni allääreni, üldjuhul alljärgnevas tabelis sentimeetrites esitatud mõõtmetele (vt joonist allpool).



Tabelis esitatud mõõtmed on meesterõivaste (v.a poisterõivad) standardsuuruste (normaalsuuruste) suurusühmade S (*small*, väikesed suurused), M (*medium*, keskmised suurused) ja L (*large*, suured suurused) keskmised väärtused.

Meesterõivaste (v.a poisterõivad) standardsuuruste pikkused sentimeetrites, mõõdetuna seljaosal kraeõmblusest allääreni

S (<i>small</i>) väikesed suurused	M (<i>medium</i>) keskmised suurused	L (<i>large</i>) suured suurused
86 cm	90 cm	92 cm

Rõivad, mis ei ole küllalt pikad, et neid klassifitseerida mantlite vms rõivastena, v.a poolmantlid (poolmantlid jms — vt alljärgnevat määratlust), mis kuuluvad samuti siia, tuleb klassifitseerida alamrubriiki 6101 20 90, 6101 30 90 või 6101 90 80.

Poolmantlid

Poolmantlid on avara lõikega, pikkade varrukatega ülerõivad, mida kantakse kõigi muude rõivaste peal kaitseks ilmastiku eest. Need on tavaliselt valmistatud raskest tekstiilmaterjalist, v.a rubriigis 5903, 5906 või 5907 00 00 osutatud riidest. Poolmantlid on mitmesuguse pikkusega, ulatudes reie ülaosast kuni poolde reide. Poolmantlid võivad olla ühe- või kahelehelised.

Poolmantlitel on tavaliselt järgmised tunnused:

- eest üleni lahtikäivad, nõõpide või mõnikord tõmbluku või trukknõõpidega suletavad,
- vooder, mis võib olla äravõetav (võib olla vateeritud ja/või tepitud),
- seljalõhiku või küljelõhikutega.

▼ B

Mittekohustuslikud tunnused:

— taskud,

— krae.

Poolmantlitel ei ole järgmisi tunnuseid:

— kapuuts,

— pingutusnõör või muu pingutusvahend vöökohas ja/või allääres. Vöö on siiski lubatud.

Kui kõne all on poolmantlid, hõlmab väljend „jms” ka rõivaid, millel on samasugused tunnused kui poolmantlitel, kuid millel on kapuuts.

6101 30 10 Mantlid, poolmantlid, keebid, joped jms

Vaata alamrubriigi 6101 20 10 selgitavad märkused.

6101 90 20 Mantlid, poolmantlid, keebid, joped jms

Vaata alamrubriigi 6101 20 10 selgitavad märkused.

6102 Naiste ja tüdrukute mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped, tuulepluusid jms rõivad (v.a rubriigis 6104 nimetatud), silmkoelised või heegeldatud

Kohaldada alamrubriikide 6201 91 00–6201 99 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

6102 10 10 Mantlid, poolmantlid, keebid, joped jms

Alamrubriigi 6101 20 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse vastavate muudatustega kehtivad selle alamrubriigi kohta, kui naisterõivaste (v.a tüdrukute rõivad) vastavad mõõtmed on järgmised:

Naisterõivaste (v.a tüdrukute rõivad) standardsuuruste pikkused sentimeetrites, mõõdetuna seljaosa kraeõmblusest allääreni

S (small) väiksed suurused	M (medium) keskmised suurused	L (large) suured suurused
84 cm	86 cm	87 cm

6102 20 10 Mantlid, poolmantlid, keebid, joped jms

Vaata alamrubriigi 6102 10 10 selgitavad märkused.

6102 30 10 Mantlid, poolmantlid, keebid, joped jms

Vaata alamrubriigi 6102 10 10 selgitavad märkused.

6102 90 10 Mantlid, poolmantlid, keebid, joped jms

Vaata alamrubriigi 6102 10 10 selgitavad märkused.

▼B

6104 Naiste ja tüdrukute kostüümid, komplektid, jakid, pintsakud, bleiserid, kleidid, seelikud, pükselikud, püksid, traksid ja rinnatükiga tunked, põlvpüksid ja lühikesed püksid (v.a supelrõivad), silmkoelised või heegeldatud

**6104 41 00 kuni
6104 49 00** Kleidid

Terminiga „kleidid” tähistatakse keha katmiseks ette nähtud varrukatega või ilma varrukateta rõivaid, mis tavaliselt algavad õlgadelt ja võivad ulatuda pahkluudeni või allapoole. Neid peab saama kanda ilma samal ajal mingit muud rõivaeset kandmata. Aluspesu kandmine ei muuda nende rõivaste klassifitseerimist kleidina. Kui taolise rõiva ülaosa koosneb õlapaeltest ja rinnatükist ees või ees ja taga, siis loetakse need rõivad kleitideks üksnes juhul, kui nimetatud rinnatüki mõõtmed, lõige ja asend võimaldavad neid kanda eelpool kirjeldatud viisil. Kui see nii ei ole, siis tuleb need rõivad klassifitseerida seelikutena alamrubriikidesse 6104 51 00–6104 59 00.

**6104 51 00 kuni
6104 59 00** Seelikud ja pükselikud

Terminiga „seelikud” tähistatakse alakeha katmiseks ette nähtud rõivaid, mis tavaliselt algavad vöökohalt ja võivad ulatuda pahkluudeni või allapoole. Koos seelikuga tuleb kanda veel vähemalt üht rõivaeset, nagu T-särk, särk, pluus, särkpluus, pullover või mis tahes samalaadset rõivaeset, mis on mõeldud ülakeha katmiseks. Kui sellistel rõivastel on traksid, ei muutu tingimata nende klassifitseerimine.

Kui lisaks traksidele on neil ka rinnatükk ees ja/või taga, klassifitseeritakse need rõivad seelikutena nendesse rubriikidesse juhul, kui nimetatud rinnatüki mõõtmed, lõige ja asend ei võimalda neid rõivaid kanda ilma eelpool nimetatud rõivaesemeta. Pükselikud on eelpool nimetatud seelikute sarnased, kuid katavad kummagi jalasääre eraldi. Pükselikute lõige ja laius eristavad neid lühikestest või pikka-dest pükstest.

6106 Naiste ja tüdrukute pluusid ja särkpluusid, silmkoelised või heegeldatud

Pluusid

Naiste ja tüdrukute pluusid on ülakeha katmiseks ette nähtud kerged, moodsad ja tavaliselt avara lõikega rõivad, mis võivad olla kas krae või varrukatega või ilma ja millel võib olla ükskõik milline kaelus või vähemalt õlapaelad. Pluusil on nõõp- või muu kinnis — üksnes väga sügava väljalõikega rõivaesemed võivad olla ilma nõõpide või muude kinnitusevahenditeta — ning kas kaunistusega, nagu lips, žaboo, kaelarätik, pits või tikand, või ilma.

▼B*Särkpluusid*

Naiste ja tüdrukute särkpluusid on ülakeha katmiseks ette nähtud rõivad, millel on kaelusest algav üleni või osaliselt lahtikäiv kinnis, varrukad, tavaliselt ka krae ning võivad olla taskud, kuid mitte vöökohast madalamal. Nende rõivaste lõige põhineb meeste- ja poistesärkide põhilõikel, mistõttu kinnis on tavaliselt ees. Esikinnise parem hõlm käib vasaku hõlma peale.

Selle grupi märkus 9 kohaselt võib käesoleva rubriigi särkpluusidel olla kinnis, mille servad ei kata teineteist.

Selle rubriigi rõivad ulatuvad vöökohast allapoole. Pluusid on tavaliselt eelpool nimetatud rõivastest lühemad.

Sellesse rubriiki ei kuulu rõivad, mis nende pikkust arvestades samastuvad kleitidega.

6107 Meeste ja poiste aluspüksid, püksikud, öösärgid, pidžaamad, supelmantlid, hommikumantlid jms rõivaesemed, silmkoelised või heegeldatud

6107 21 00 kuni 6107 29 00 Öösärgid ja pidžaamad

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad meeste ja poiste silmkoelised või heegeldatud pidžaamad, mis on välisilme ja materjali järgi äratuntavad üksnes või peamiselt magamisrõivastena.

Pidžaamad koosnevad kahest rõivaesemest, nimelt:

- ülakeha kattev, tavaliselt jaki tüüpi rõivaese,
- pikkadest või lühikestest pükstest koosnev lihtsa lõikega rõivaese, kas esikinnisega või ilma.

Nende pidžaamade koostisosad peavad olema vastava või ühtesobiva suuruse ja lõikega; kasutatud riie, värvused, kaunistused ja viimistlusaste peavad selgesti näitama, et need rõivaesemed on kavandatud ühele isikule koos kandmiseks.

Pidžaamad peavad olema äratuntavad mugavate magamisrõivastena:

- materjali järgi,
- tavaliselt avara lõike järgi ja
- ebamugavate detailide, nagu suured või punnitavad nõõbid ja ülemäärased kaunistused, puudumise järgi.

Üheosaline, nii üla- kui alakeha ja kumbagi jalga eraldi kattev, kombinesooni tüüpi magamisrõivas klassifitseeritakse alamrubriikidesse 6107 91 00 või 6107 99 00.

▼ B

6108 Naiste ja tüdrukute kombineed, alusseelikud, aluspüksid, öösärgid, pidžaamad, negližeed, supelmantlid, hommikumantlid jms rõivaesemed, silmkoelised või heegeldatud

**6108 31 00 kuni
6108 39 00 Öösärgid ja pidžaamad**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad silmkoelised või heegeldatud naiste ja tüdrukute pidžaamad, mis on välisilme ja materjali järgi äratuntavad üksnes või peamiselt magamisrõivastena.

Pidžaamad koosnevad kahest rõivaesemest, nimelt:

- ülakeha kattev, tavaliselt jaki või pulloveri vms tüüpi rõivaese,
- pikkadest või lühikestest pükstest koosnev lihtsa löikega rõivaese, kinnisega või ilma.

Nende pidžaamade koostisosad peavad olema vastava või kokkusobiva suuruse ja löikega; kasutatud riie, värvused, kaunistused ja viimistlusaste peavad selgesti näitama, et need on kavandatud ühele isikule koos kandmiseks.

Pidžaamad peavad olema äratuntavad mugavate magamisrõivastena:

- materjali järgi,
- tavaliselt avara löike järgi ja
- ebamugavate detailide, nagu suured või punnitavad nõöbid ja ülemäärased kaunistused, puudumise järgi.

Väga lühikesest öösärgist ja sellega kokkusobivatest aluspükstest koosnevaid rõivakomplekte, mida teatakse nimetuse all „babydolls”, loetakse samuti pidžaamadeks.

Üheosaline, nii üla- kui alakeha ja kumbagi jalga eraldi kattev, kombineesooni tüüpi magamisrõivas klassifitseeritakse alamrubriikidesse 6108 91 00–6108 99 00.

6109 T-särgid, särgikud ja muud alussärgid, silmkoelised või heegeldatud

Sellesse rubriiki ei kuulu selle grupi lisamärkuses 2 nimetatud tüüpi rõivad, millel on kaelusest algav osaliselt lahti-käiv esikinnis, mis on suletav või mille servad üksnes katavad teineteist või ei kata teineteist üldse. Need rõivad klassifitseeritakse tavaliselt olenevalt asjaoludest rubriiki 6105 või 6106, käesoleva grupi märkuste 4 ja 9 tingimuste kohaselt. Kui kõne all on meeste ja poiste varrukatega rõivad, klassifitseeritakse need käesoleva grupi märkuse 4 teise lause tingimuste kohaselt rubriiki 6114.

6110 Kampsunid, pulloverid, kardiganid, vestid jms rõivaesemed, silmkoelised või heegeldatud

Sellesse rubriiki kuuluvad ülakeha katmiseks ette nähtud rõivad, ükskõik millise kaelusega, kas varrukatega või ilma, kas kraega või ilma ja kas taskutega või ilma.

Nendel rõivastel on tavaliselt soonikäärts allääres, kaeluses, varrukasuudes või käeaukudes.

▼B

Need rõivad võivad olla valmistatud mis tahes tekstiilkiust trikoomaterjalist, sh kergest või peenekoelisest trikookangast.

Neil võib olla mis tahes liiki kaunistusi, sh pits või tikand.

Alljärgnevalt on esitatud näited sellesse rubriiki kuuluvatest rõivastest:

1. kampsunid ja pulloverid, sh sviitrid (V-kaeluse, ümara või paadikujulise kaeluse või rull-, polo- või kõrge kaelusega), mis tõmmatakse selga üle pea ja millel tavaliselt ei ole kaeluses ei kinnist ega kinnitusvahendeid;
2. eelmises alapunktis kirjeldatutele sarnanevad rõivad, kas kraega või ilma, kuid millel on kaeluses osaliselt lahtikäiv kinnis, näiteks ees või õlal ja mis on suletav nõõpide või muude kinnitusvahenditega;
3. vestid ja kardiganid, lahtikäiva esikinnisega, kas nõõpide või muude kinnitusvahenditega suletavad või mitte, kas kraega või ilma;
4. varrukatega või varrukateta pulloverist ja pikkade või lühikeste varrukatega kardiganist koosnevad rõivakomplektid ("twinset"). Need rõivad peavad sobima teineteisega suuruselt ning olema materjali ja värvuse poolest ühesugused. Võimalikud mustrid ja kaunistused peavad samuti mõlemal rõivaesemel ühesugused olema;
5. Eelmistes punktides kirjeldatud rõivad, mis on valmistatud T-särkide vms rõivaste puhul kasutatavast kergest materjalist ja millel on pingutusnõõr, soonikvärvel või muud pingutusvahendid allääres.

Sellesse rubriiki ei kuulu:

- a) naiste ja tüdrukute pluusid (rubriik 6106);
- b) anorakid, tuulejoped, tuulepluusid jms tooted (vastavalt rubriik 6101 või 6102);
- c) T-särgid, särgikud ja muud alussärgid (rubriik 6109).

**6110 12 10 ja
6110 12 90**

Kašmiirkitse villast

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 5102 11.

6110 20 10

Kerged peenkeses džemperid ja pulloverid rull-, polo- või kõrge kaelusega

Alljärgnevaid rõivaid loetakse kergeteks rull-, polo- või kõrge kaelusega džemperiteks ja pulloverideks: ülakeha katvad, liibuvad, ühe- või mitmevärvilised, kerged, peenekoelised rõivad, varrukatega või ilma, rull-, polo- või kõrge kaelusega, ilma kinniseta.

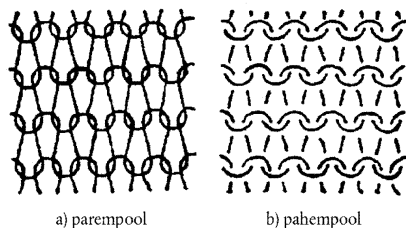
„Peenkude” tähendab tihedat silmkude, kus 10 cm x 10 cm suurusel proovitükil ühelt poolt loetuna on nii horisontaalkui ka vertikaalsuunas vähemalt 12 silmust sentimeetril.

▼ **B**

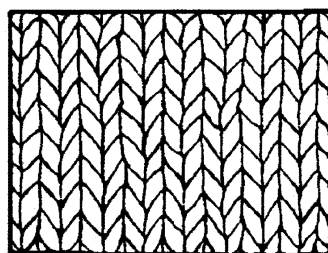
Kerged rull-, polo- või kõrge kaelusega džemprid ja pulloverid on tavaliselt silekoes, soonikkoes (1 x 1) või interlock-koes.

Silekude on kõige lihtsam koetrikookanga vorm (joonis 1), kus silmused on paremal poolel väikese v-tähe või tagurpidi v-tähe kujulised (joonis 2) ja pahemal poolel üksteisega ühendatud kaartekujulised (joonis 3).

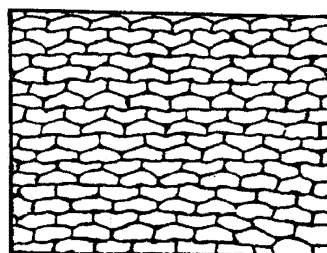
Joonis 1
silekude
(koetrikookangas)



Joonis 2
silekude
(koetrikookangas)
parempool

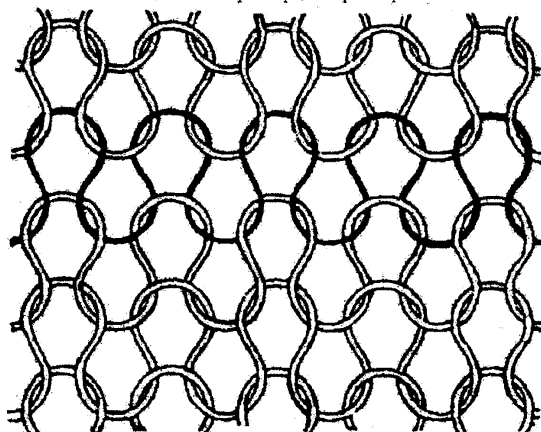


Joonis 3
silekude
(koetrikookangas)
pahempool



Peenkes soonik „1 parempidi, 1 pahempidi” (joonis 4), kus parempidi silmused vahelduvad pahempidi silmustega igas reas (joonis 5) selliselt, et pikisuunas vastavad silmkoe-kanga ühe poole reljeefsooned teise poole vagudele. Silmkoe-kanga mõlemad pooled on ühesugused (joonised 6 ja 7).

Joonis 4
soonikkude 1 parempidi × 1 pahempidi

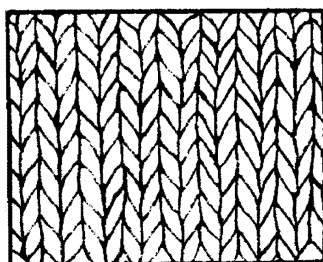


▼ B

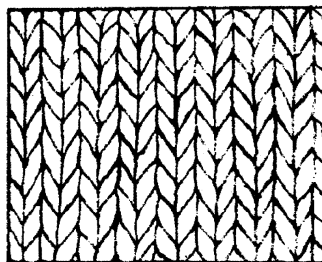
Joonis 5
soonikkude 1 parempidi × 1 pahempidi



Joonis 6
soonikkude 1 parempidi × 1 pahempidi
parempool

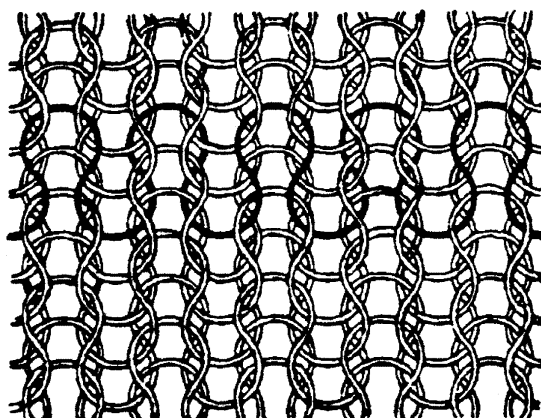


Joonis 7
soonikkude 1 parempidi × 1 pahempidi
pahempool

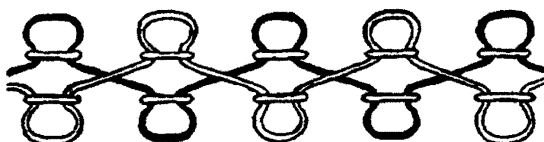


Interlock-kude on kahepoolne soonikkude, mille mõlemad pooled on ühesugused. Efekt saadakse kahe 1 x 1 soonikkoe silmuste ühendamise (joonis 8) selliselt, et silmkoekanga mõlemal poolel vaheldub ühe soonikkoe silmus vastava teise soonikkoe silmusega teisel poolel (joonis 9). Silmkoekanga ühe poole sooned vastavad seetõttu teise poole soontele (joonised 10 ja 11).

Joonis 8
Interlock-kude

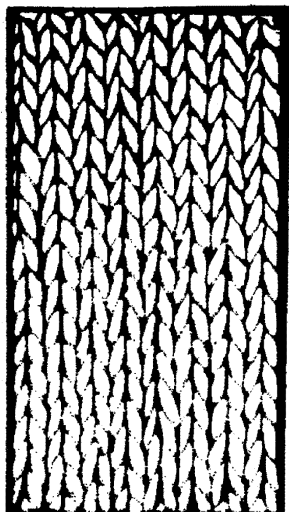


Joonis 9
Interlock-kude

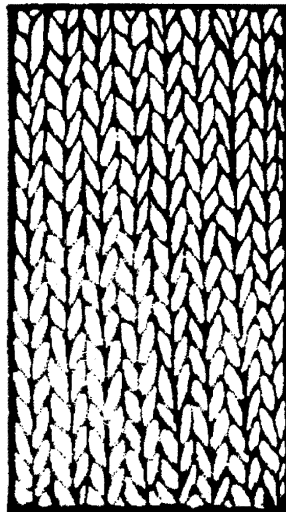


▼B

Joonis 10
Interlock-kude
parempool



Joonis 11
Interlock-kude
pahempool



6110 30 10 Kerged peenkes džemprid ja pulloverid rull-, polo- või kõrge kaelusega

Vaata alamrubriigi 6110 20 10 selgitavad märkused.

6111 Väikelaste rõivad ja rõivamanused, silmkoelised või heegeldatud

Vaata selle grupi märkust 6 a.

Siia rubriiki kuulub hulk rõivaid kuni 86 cm pikkustele väikelastele (tavaliselt umbes 18 kuu vanused väikelapsed). Sellised rõivad on: joped, mantlid, tepitud rõivad, imikute magamiskotid, hommikumantlid, kaheosalised ülikonnad, laste kombinesoonid, pikad püksid, kaitsepüksid, põlvpüksid, mänguülikonnad, vestid, tuulepluused, kleidid, seelikud, boolerod, jakid, anorakid, keebid, tuunikad, pluused, särkpluused, lühikesed püksid jmt.

Mõned nendest rõivastest on imikurõivad. Kõigi suurust ei saa määrata, kuid need klassifitseeritakse sellesse rubriiki, kuna need on selgelt imikurõivad.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad seetõttu:

1. ristimiskleidid;
2. burnused: väikesed ilma varrukateta ja kapuutsiga keebid;
3. imikute magamiskotid: kapuutsi ja varrukatega rõivaese, mis nii mantel kui ka kott (alumise serv on täiesti suletud);

▼B

4. imikute varrukate või käeaukudega magamiskotid (siputuskotid), võivad olla ka tepitud. Illustratsiooniks on foto.



6112 Spordidressid, suusa- ja supelkostüümid, silmkoelised või heegeldatud

**6112 11 00 kuni
6112 19 00 Spordidressid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6112 punkt A.

**6112 31 10 kuni
6112 39 90 Meeste ja poiste supelkostüümid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6112, punkt C, mis mainib, et rubriiki 6112 kuuluvad muu hulgas ujumispüksid ja -püksikud, elastsed või mitteelastsed.

Ujumispüksid on rõivas, mis oma välisilme, lõike ja riide laadi poolest on mõeldud kandmiseks üksnes või peamiselt supelkostüümina, mitte aga rubriiki 6103 või 6104 kuuluvate lühikeste pükstena. Tavaliselt on need üleni või peamiselt valmistatud keemilistest kiududest.

Ujumispükstel peavad olema alljärgnevad iseloomulikud tunnused:

- rõiva külge õmmeldud sisepüksikud või vähemalt vooder ees või jalgevahel
- pingul vöökoht (nt pinguletõmmatav nõör või üleni kummipaelaga vöökoht)

▼B

Ujumispükstel võivad olla taskud, kui

- välistaskud on kindlalt suletavad (nt neil peab olema tõmbelukk või takjakinnis, mis suleb tasku täielikult, s.t need ei tohi olla suletavad osaliselt)
- sisetaskutel on samasugune kindlalt suletav kinnis nagu eelpool nimetatud välistaskutel. Sisetaskutel, kui need on kinnitatud vöökohta külge, võib siiski olla üksnes taskuava kattev kinnis, kui see tagab taskuava (lõhiku) täieliku sulgemise.

Ujumispükstel ei tohi olla alljärgnevaid iseärasusi:

- lõhikut ees, isegi kui see on kinnisega suletav
- lõhikut vöökojal, isegi kui see on kinnisega suletav.

**6112 41 10 kuni
6112 49 90**

Naiste ja tüdrukute supelkostüümid

Kohaldada alamrubriikide 6112 31 10–6112 39 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

6115

Sukkpüksid, retuusid, sukad, sokid jm sukktooted, sh tugisukad (näiteks veenilaiendite ravisukad) ja kamassid (jalatsipealsed), silmkoelised või heegeldatud

**6115 10 10 ja
6115 10 90**

Tugisukad (näiteks veenilaiendite ravisukad)

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 6115 10.

6117

Muud silmkoelised või heegeldatud rõivamanused valmistoodetena; rõivaste või rõivamanuste silmkoelised või heegeldatud osad

**6117 80 10 ja
6117 80 80**

Muud rõivamanused

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6117, teine lõik, punkt 12.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad silmkoelised pea- ja käepaelad, mida kasutavad sportlased, ning silmkoelised kõrvaklapid, kas omavahel ühendatult või mitte.

▼B*GRUPP 62***RÕIVAD NING RÕIVAMANUSED, V.A SILMKOELISED VÕI HEEGELDATUD****Üldist**

1. Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.
2. Jaemüügiks ettenähtud rõivakomplektide klassifitseerimise kohta vaata käesoleva jaotise märkus 14.
3. Kui rubriigi 6203 või 6204 ülikonna, kostüümi või rõivakomplekti koostisosal on pealekinnitatud kaunistusi, mida muul koostisosal või -osadel ei ole, siis klassifitseeritakse kõik need rõivad ülikondade, kostüümide või rõivakomplektidena, kui kaunistus on väheoluline ja paikneb üksnes ühes või kahes kohas (nt krael ja varrukaotstel või revääridel ja taskutel).

Neid rõivaid ei klassifitseerita siiski ülikondade, kostüümide või rõivakomplektidena kui kaunistused on valmistatud rõiva kudumisel, v.a juhul, kui kaunistus on logo või muu samalaadne sümbol.

4. Sellesse gruppi kuuluvad töö- ja ametirõivad, millele osundatakse kombineeritud nomenklatuuri alamrubriikides ja mille välisilme (rõivaeseme otstarbega seotud lihtne või eriline lõige või tegumood) ja materjali laadi (riie on tavaliselt vastupidav ja kokkutõmbamatu) põhjal on selge, et need on kavandatud kandmiseks üksnes või peamiselt muude rõivaste ja/või inimeste (keha või tervise) kaitsmiseks tööl, kutsetegevuses või koduses majapidamises.

Sellistel rõivastel ei ole tavaliselt kaunistusi. Sooritatavale tegevusele viitavaid kirjutisi ja sümboleid nendel ei peeta kaunistuseks.

Sellised rõivad on valmistatud puuvillast, süntees- või tehiskiust või nende tekstiilmaterjalide segust.

Nende rõivaste valmistamisel kasutatakse tugevuse suurendamiseks sageli kahte liiki õmblust: turvaõmblus ja katteõmblus.

Töö- ja ametirõivad on sageli suletavad tõmblukkude, trukknõopide, takjakinniste ja nõör- või paelkinnistega.

Sellistel rõivastel võivad olla taskud, mis on tavaliselt peale õmmeldud. Sisseõmmeldud taskud on tavaliselt valmistatud rõivaga samast materjalist ning ei ole vooderdatud samal viisil nagu rõiva muud detailid.

▼B

Töö- ja ametirõivastest võib nimetada rõivaid, mida kasutavad mehaanikud, tehasetöölised, müüri ladujad, maatöölised jne, mis on tavaliselt kaheosalised rõivad, kombinesoonid, rinnatüki ja traksidega tunked ning pikad püksid. Muu tegevuse puhul (nt arstid, medõed, koristajad, juuksurid, pagarid, lihunikud jne) võidakse kasutada põllesid, töökitleid, tolumantleid jne.

Töö- ja ametirõivasteks võidakse klassifitseerida ainult need rõivad, mille kaubanduslik suurus on 158 (keha pikkus = 158 cm) või suurem.

Vormirõivaid jms ametirõivaid (nt kohtunike talaarid ja kirikurõivad) ei loeta töö- ja ametirõivasteks.

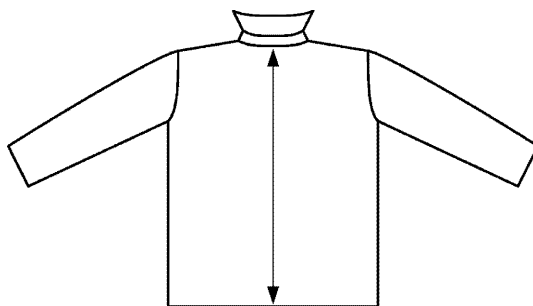
5. Grupi 61 selgitavate märkuste üldosa punkti 4 kohaldatakse vastavate muudatustega.

6201 Meeste ja poiste mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped, tuulepluused jms, v.a rubriiki 6203 kuuluvad rõivad

6201 11 00 kuni 6201 19 00 Mantlid, vihmamantlid, poolmantlid, keebid, joped jms rõivad

Sellesse alamrubriiki kuuluvate mantlite jms rõivaste üheks tunnuseks on see, et seljas olles ulatuvad need vähemalt poolde reide.

Standardsuuruses (normaalsuuruses) meesterõivaste (v.a poisterõivad) puhul vastab minimaalpikkus, mis on mõõdetud tasapinnale laotatud toote seljaosal kraeõmblusest (7. kaelalüli kohalt) kuni allääreni üldjuhul alljärgnevas tabelis sentimeetrites esitatud mõõtmetele (vt joonist allpool).



Tabelis esitatud mõõtmed on meesterõivaste (v.a poisterõivad) standardsuuruste (normaalsuuruste) suurusrühmade S (*small*, väikesed suurused), M (*medium*, keskmised suurused) ja L (*large*, suured suurused) keskmised väärtused.

Meesterõivaste (v.a poisterõivad) standardsuuruste pikkused sentimeetrites, mõõdetuna seljaosa kraeõmblusest allääreni

▼ B

S (small) väiksed suurused	M (medium) keskmised suurused	L (large) suured suurused
86 cm	90 cm	92 cm

Rõivad, mis ei ole küllalt pikad, et neid klassifitseerida mantlite vms rõivastena, v.a poolmantlid (poolmantlid jms — vt alljärgnevat määratlust), mis kuuluvad samuti siia, tuleb klassifitseerida alamrubriikidesse 6201 91 00–6201 99 00.

Poolmantlid

Poolmantlid on avara lõikega, pikkade varrukatega ülerõivad, mida kantakse kõigi muude rõivaste peal kaitseks ilmastiku eest. Poolmantlid on parkadest elegantsema tegumoega ning on tavaliselt valmistatud paksust tekstiilriidest (nt tviid, karmkalev), v.a rubriigis 5602, 5603, 5903, 5906 või 5907 00 00 osutatud riidest. Poolmantlid on erineva pikkusega, ulatudes reie ülaosast kuni poolde reide. Need võivad olla ühe- või kaherealised.

Poolmantlil on tavaliselt järgmised tunnused:

- eest üleni lahtikäivad, nööpide või mõnikord tõmbluku või trukknööpidega suletavad,
- vooder, mis võib olla äravõetav (võib olla vateeritud ja/või tepitud),
- seljalõhiku või küljelõhikutega.

Mittekohustuslikud tunnused:

- taskud,
- krae.

Poolmantlil ei ole järgmisi tunnuseid:

- kapuuts,
- pingutusnööb või muu pingutusvahend vöökohas ja/või rõiva allääres. Vöö on siiski lubatud.

Kui kõne all on poolmantlid, hõlmab väljend „jms” ka rõivaid, millel on poolmantlitega ühesugused tunnused, kuid neil on kapuuts.

Nendes alamrubriikidesse kuuluvad ka parkad, mis on külma, tuule ja vihma eest kaitsmiseks kavandatud erilise tegumoega rõivad. Poolmantlid on avara lõikega pikkade varrukatega ülerõivad. Nendes alamrubriikidesse kuuluvad parkad on valmistatud raskest ja tihedast riidest, v.a rubriigis 5903, 5906 või 5907 00 00 osutatud riidest. Parkad on mitmesuguse pikkusega, ulatudes reie keskosast kuni põlvedeni.

Parkadel peavad olema ka kõik järgmised tunnused:

- kapuuts;

▼B

- üleni lahtikäiv esikinnis, suletav tõmbluku, trukknööpide või takjakinnisega, mis on sageli kaitseklapiga varustatud;
- vooder, mis on tavaliselt tepitud või tehiskarusnahast;
- pingutusnõör või muu pingutusvahend vöökohas, v.a vöö.
- välistaskud.

6201 91 00 kuni **Muud**
6201 99 00

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad anorakid, tuulejoped, tuulepluusid jms alljärgnevalt kirjeldatud tooted:

1. *Anorakid (sh suusajakid) jms tooted*

Anorakid on kavandatud kaitseks tuule, külma ja vihma eest. Neil on palju ühiseid tunnuseid parkadega, kuid erinevad nendest muu hulgas pikkuse poolest. Anorakide pikkus on erinev: tublisti allapoole vööd ulatuvast kuni poolde reide, kuid mitte pikem.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad anorakid on valmistatud tihedakoelisest riidest, v.a rubriigis 5903, 5906 või 5907 00 00 osutatud riidest.

Anorakkidel on järgmised tunnused:

- kapuuts (mis mõnikord on peidetud rõivaeseme krae sisse);
- üleni lahtikäiv esikinnis, suletav tõmbluku, trukknööpide või takjakinnisega, mis on sageli kaitseklapiga varustatud;
- vooder (mis võib olla tepitud või vateeritud);
- pikad varrukad.

Peale selle on anorakil tavaliselt vähemalt üks järgmistest tunnustest:

- pingutusnõör või muu pingutusvahend vöökohas ja/või rõiva allääres.
- ümber käe liibuvad, kummipaelaga või muul viisil kokkutõmmatud varrukasuud;
- krae;
- taskud.

Anorakkidega seoses tähendab väljend „jms rõivad“ järgmist:

- a) Rõivaid, millel on anorakkide tunnused, kuid puudub kas
- kapuuts või
 - vooder.

▼B

See väljend hõlmab ka anorakkidena määratletud rõivaid, millel on üksnes osaliselt lahtikäiv esikinnis. Väljend ei hõlma rõivaid, millel ei ole ei kapuutsi ega voodrit.

- b) Pikkade varrukatega voodrita rõivad, mis võivad ulatuda puusadest tublisti allapoole, kuni poolde reide, kuid mitte allapoole. Need rõivad on valmistatud tihedakoelisest riidest (v.a rubriigis 5903, 5906 või 5907 00 00 osutatud riidest) ja muudetud veekindlaks või töödeldud selliselt, et need kaitseksid piisavalt eelkõige vihma eest.

Nendel rõivastel on kapuuts, kuid esikinnis ei ole tavaliselt üleni lahtikäiv. Kui rõivastel on üksnes osaliselt lahtikäiv esikinnis, ei pea see ilmtingimata suletav olema. Sellisel juhul peab kinnisel olema kaitseks kiillapp. Tavaliselt on neil kummipael või muu pingutusvahend varrukasuudes ja rõiva allääres.

Kapuutsita ja voodrita rõivaid, mida võiks klassifitseerida väljendiga „anorakid (sh suusajakid) jms rõivad” hõlmataavateks rõivasteks, kui neil oleks kapuuts ja vooder, võib siiski klassifitseerida väljendiga „jms rõivad” hõlmataavateks rõivasteks, kui kõne all on tuulejoped.

2. *Tuulejoped, tuulepluusid jms rõivad*

- a) Tuulejoped on kavandatud pakkuma mõningast kaitset ilmastiku eest. Need ulatuvad puusadeni või veidi allapoole. Tuulejoped on valmistatud tihedakoelisest riidest. Need on tavaliselt vihmakindlad, kuid erinevalt anorakkidest ilma kapuutsita.

Tuulejopedel on järgmised tunnused:

- pikad varrukad;
- üleni lahtikäiv tõmblukuga esikinnis;
- vooder, mis ei ole ei läbi tepitud ega vateeritud;
- krae;
- rõiva alaosas (tavaliselt allääres) pingutusvahend.

Peale selle võivad tuulejopedel olla ümber käe liibuvad, kummipaelaga või muul viisil kokkutõmmatud varrukasuud.

- b) Tuulepluusid (mille kohta kasutatakse üldjuhul nime-tust „blusoonid”) on ülakeha katvad ülerõivad. Need on tavaliselt sirge, avara lõikega, mis annab rõivale pluusitaolise välimuse, ja ulatuvad vööni või veidi allapoole. Neil on pikad, rõiva alläärest allapoole ulatuvad varrukad. Tekstiilriie, millest need on valmistatud, ei pruugi olla ilmastikukindel.

▼B

Tuulepluusidel on järgmised tunnused:

- liibuv kaelus, kas kraega või ilma kraeta;
- üleni või osaliselt lahtikäiv esikinnis, mis tahes kinnitusvahendiga suletav;
- tavaliselt ümber käe liibuvad, kummipaelaga või muul viisil kokkutõmmatud varrukasuud;
- kummipael või mõni muu pingutusvahend rõiva allääres.

Peale selle võib tuulepluusidel olla

- välistaskud ja/või
- vooder ja/või
- kapuuts.

Tuulepluusidega seoses tähendab väljend „jms rõivad” rõivaesemeid, millel on kõik eelpool (alpunktis b) kirjeldatud tunnused, v.a mõni alljärgnevatest:

- ei ole liibuvat kaelust või
- ei ole esikinnist ega liibuvat või muud kaelust või
- esikinnis ei ole suletav;

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:

- a) mantlid, vihmamantlid, poolmantlid, keebid, joped jms rõivad, mis klassifitseeritakse alamrubriikidesse 6201 11 00–6201 19 00;
- b) mantlid, vihmamantlid, poolmantlid, keebid, joped jms rõivad, mis klassifitseeritakse alamrubriikidesse 6202 11 00–6202 19 00;
- c) jakid ja bleiserid, mis klassifitseeritakse alamrubriikidesse 6203 31 00–6203 39 90 või 6204 31 00–6204 39 90;
- d) rubriikide 5903, 5906 või 5907 00 00 tekstiilriidest või rubriigi 5603 lausriidest anorakid, tuulejoped, tuulepluusid jms rõivad, mis klassifitseeritakse rubriiki 6210.

6202 Naiste ja tüdrukute mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped ja tuulepluusid jms, v.a rubriiki 6204 kuuluvad rõivad

6202 11 00 kuni 6202 19 00 Mantlid, vihmamantlid, poolmantlid, keebid, joped jms rõivad

Alamrubriikide 6201 11 00–6201 19 00 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad nende alamrubriikide kohta, kui naisterõivaste (v.a tüdrukute rõivad) mõõtmel on järgmised:

▼ **B****Naisterõivaste (v.a tüdrukute rõivad) standardsuuruste pükused sentimeetrites, mõõdetuna seljaosa kraeõmblusest allääreni**

S (small) väiksed suurused	M (medium) keskmised suurused	L (large) suured suurused
84 cm	86 cm	87 cm

**6202 91 00 kuni
6202 99 00 Muud**

Kohaldada alamrubriikide 6201 91 00–6201 99 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

6204 Naiste ja tüdrukute kostüümid, komplektid, jakid, pintsakud, bleiserid, kleidid, seelikud, püksseelikud, püksid, traksid ja rinnatükiga tunked, põlvpüksid ja lühikesed püksid (v.a supelrõivad)**6204 41 00 kuni
6204 49 90 Kleidid**

Kohaldada alamrubriikide 6104 41 00–6104 49 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

**6204 51 00 kuni
6204 59 90 Seelikud ja püksseelikud**

Kohaldada alamrubriikide 6104 51 00–6104 59 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

6206 Naiste ja tüdrukute pluusid ja särkpluusid*Pluusid*

Naiste ja tüdrukute pluusid on ülakeha katmiseks ette nähtud kerged, moodsad ja tavaliselt avara lõikega rõivad, kas kraega või ilma, kas varrukatega või ilma, ükskõik millise kaelusega või vähemalt õlapaeltega, kas kinnisega või ilma. Pluusidel võivad olla ka kaunistused, nagu lipsud, žabood, kaelarätid, pits või tikand.

Särkpluusid

Rubriigi 6106 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad selle alamrubriigi naiste ja tüdrukute silmkoeliste või heegeldatud pluuside ja särkpluuside kohta.

Selle rubriigi rõivad ulatuvad vöökohast allapoole. Pluusid on tavaliselt eelpool nimetatud rõivastest lühemad.

Sellesse rubriiki ei kuulu rõivad, mis nende pikkust arvestades samastuvad kleitidega.

6207 Meeste ja poiste särgikud jm alussärgid, aluspüksid, püksikud, öösärgid, pidžaamad, supelmantlid, hommikumantlid jms tooted

▼B

**6207 21 00 kuni
6207 29 00**

Öösärgid ja pidžaamad

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad meeste ja poiste pidžaamad, v.a silmkoelised või heegeldatud, mis on välisilme ja materjali järgi äratuntavad üksnes või peamiselt magamisrõivastena.

Pidžaamad koosnevad kahest rõivaesemest, nimelt:

- ülakeha kattev, tavaliselt jaki tüüpi rõivaese.
- pikkadest või lühikestest pükstest koosnev lihtsa lõikega rõivaese, kas esikinnisega või ilma.

Nende pidžaamade koostisosad peavad olema vastava või kokkusobiva suuruse ja lõikega; kasutatud riie, värvused, kaunistused ja viimistlusaste peavad selgesti näitama, et need rõivaesemed on kavandatud ühele isikule koos kandmiseks.

Pidžaamad peavad olema äratuntavad mugavate magamisrõivastena:

- materjali järgi,
- tavaliselt avara lõike järgi ja
- ebamugavate detailide, nagu suured või punnitavad nõöbid ja ülemäärased kaunistused, puudumise järgi.

Üheosaline, nii üla- kui alakeha ja kumbagi jalga eraldi kattev, kombinesooni tüüpi magamisrõivas klassifitseeritakse alamrubriikidesse 6207 91 00–6207 99 90.

6208

Naiste ja tüdrukute särgikud jm alussärgid, kombineed, alusseelikud, aluspüksid, öösärgid, pidžaamad, neglizeed, supelmantlid, hommikumantlid jms tooted

**6208 21 00 kuni
6208 29 00**

Öösärgid ja pidžaamad

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad naiste ja tüdrukute pidžaamad, v.a silmkoelised või heegeldatud, mis on välisilme ja materjali järgi äratuntavad üksnes või peamiselt magamisrõivastena.

Pidžaamad koosnevad kahest rõivaesemest, nimelt:

- ülakeha kattev, tavaliselt jaki või pulloveri vms tüüpi rõivaese,
- pikkadest või lühikestest pükstest koosnev lihtsa lõikega rõivaese, kas kinnisega või ilma.

Nende pidžaamade koostisosad peavad olema vastava või kokkusobiva suuruse ja lõikega; kasutatud riie, värvused, kaunistused ja viimistlusaste peavad selgesti näitama, et need on kavandatud ühele isikule koos kandmiseks.

▼B

Pidžaamad peavad olema äratuntavad mugavate magamisrõivastena:

- materjali järgi,
- tavaliselt avara lõike järgi ja
- ebamugavate detailide, nagu suured või punnitavad nõõbid ja ülemäärased kaunistused, puudumise järgi.

Väga lühikesest öösärgist ja sellega kokkusobivatest aluspükstest koosnevaid rõivakomplekte, mida teatakse nimetuse all „babydolls”, loetakse samuti pidžaamadeks.

Üheosaline, nii üla- kui alakeha ja kumbagi jalga eraldi kattev, kombinesooni tüüpi magamisrõivas klassifitseeritakse alamrubriikidesse 6208 91 00–6208 99 00.

6209 Väikelaste rõivad ja rõivamanused

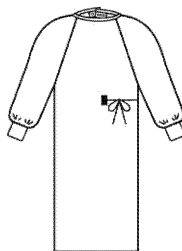
Kohaldada HS selgitavaid märkusi, rubriik 6111, vastavate muudatustega.

6210 Rõivad rubriigis 5602, 5603, 5903, 5906 või 5907 00 00 nimetatud riidest

Alamrubriikide 6201 11 00–6201 19 00 ja 6202 11 00–6202 19 00 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad selle alamrubriigi kohta.

6210 10 92 Ühekordseks kasutamiseks mõeldud rõivad, mis on kirurgiliste protseduuride ajal patsientide või kirurgide kasutatavate rõivaste laadi

Patsiendi- ja kirurgikitlid on tervishoiuasutustes ühekordseks kasutamiseks mõeldud, tavaliselt seljakinnisega tooted. Kitlite otstarve on takistada võimalike (kuivas või märjas keskkonnas või õhus levivate) nakkusetekitajate ülekandumist otsekontakti teel operatsioonipersonalilt patsiendile ja vastupidi. Kitlid on tavaliselt valmistatud mitmekihilisest lausriidest ning võivad olla osaliselt pealstatud plastkilega, et anda lisatugevust ja kaitset kohtades, kus kokkupuude kehavedelikega on tõenäoline (nt käsivarred ja alakeha). Operatsioonikitlid võivad olla immutatud fluorosüivesivesinike või silikooniga parema mittemärguvuse tagamiseks.

**6211 Spordidressid, suusa- ja supelkostüümid; muud rõivad****6211 11 00 ja 6211 12 00 Supelkostüümid**

Vaata HS rubriigi 6211 selgitavad märkused, esimene lõik.

▼B

Kohaldada alamrubriikide 6112 31 10–6112 39 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

6211 32 31**Ühest ja samast riidest pealisriidega**

Sellesse alamrubriiki klassifitseeritavate spordidresside koostisosad peavad riidestruktuuri, stiili, värvuse ja materjali koostise poolest olema ühesugused; samuti peavad nende suurused vastama või kokku sobima.

Kui sellise spordidressi ühel koostisosal on pealekinnitatud kaunistusi, mida teisel koostisosal ei ole, siis klassifitseeritakse need rõivad sellesse alamrubriiki üksnes juhul, kui kaunistus on väheoluline ja paikneb rõival üksnes ühes või kahes kohas (nt krael ja varrukaotstel).

Neid rõivaid ei klassifitseerita siiski spordidressidena, kui kaunistused on valmistatud rõiva kudumisel, v.a juhul, kui kaunistus on logo või muu samalaadne sümbol.

**6211 32 41 ja
6211 32 42****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse klassifitseeritava spordidressi ülemine ja alumine rõivaese osa peavad olema koos pakendatud.

6211 33 31**Ühest ja samast riidest pealisriidega**

Vaata alamrubriigi 6211 32 31 selgitavad märkused.

**6211 33 41 ja
6211 33 42****Muud**

Vaata alamrubriikide 6211 32 41 ja 6211 32 42 selgitavad märkused.

6211 42 31**Ühest ja samast riidest pealisriidega**

Vaata alamrubriigi 6211 32 31 selgitavad märkused.

**6211 42 41 ja
6211 42 42****Muud**

Vaata alamrubriikide 6211 32 41 ja 6211 32 42 selgitavad märkused.

6211 43 31**Ühest ja samast riidest pealisriidega**

Vaata alamrubriigi 6211 32 31 selgitavad märkused.

**6211 43 41 ja
6211 43 42****Muud**

Vaata alamrubriikide 6211 32 41 ja 6211 32 42 selgitavad märkused.

6212

Rinnahoidjad, sukahoidjad, korsetid, traksid, sukapaelad jms tooted ning nende osad, kaasa arvatud silmkoelised ja heegeldatud

6212 20 00

Sukahoidjad, püks-sukahoidjad

▼B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad püks-sukahoidjad, sealhulgas silmkoelised ja heegeldatud, mis on tavaliste või kõrgendatud vööjoonega aluspükste lõikega, säärttega või ilma.

Neil peavad olema alljärgnevad omadused:

- a) katavad vöökohta ja puusad, küljeosade pikkus on üle 8 cm (alläärest ülaservani mõõdetuna),
- b) venivad pikisuunas, laiuses on venivus piiratud. Tugev-dusdetailid või vooder kõhtuosas, ning isegi pitsi, paelte, posamentide jms kasutamine on lubatud, kui venivus pikisuunas säilib,
- c) on valmistatud järgmistest tekstiilmaterjalidest:
 - puuvill segus vähemalt 15 % elastomeerse lõngaga või
 - keemilised kiud segus vähemalt 10 % elastomeerse lõngaga või
 - mitte üle 50 % puuvilla ja suure osatähtsusega keemiliste kiudude segu vähemalt 10 % elastomeerse lõngaga.

6217**Muud valmis rõivamanused; rõivaste ja rõivamanuste osad, v.a rubriigis 6212 nimetatud toodete osad****6217 10 00****Rõivamanused**

Kohaldada alamrubriikide 6117 80 10 ja 6117 80 80 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼B*GRUPP 63***MUUD TEKSTIILIST VALMISTOOTED; KOMPLEKTID; KANTUD RÕIVAD JA KASUTATUD TEKSTIILTOOTED; KALTSUD****Üldist**

Kahest või enamast tekstiilmaterjalist koosnevate toodete klassifitseerimise kohta eri rubriikidesse vaata käesoleva jaotise selgitavaid üldmärkusi.

I. Muud tekstiilist valmistooted**6305****Kotid kaupade pakendamiseks**

Mõned tekstiilmaterjalist kotid klassifitseeritakse näiteks rubriikidesse 4202 ja 6307. Rubriiki 4819 kuuluvad paberist kotid klassifitseeritakse käesolevasse rubriiki juhul, kui need on valmistatud paberlõngast riidest.

Pabervoodriga tekstiilmaterjalist kotid klassifitseeritakse tavaliselt käesolevasse rubriiki, kuna aga tekstiilmaterjalist voodriga paberkotid klassifitseeritakse alamrubriiki 4819 40 00.

6305 10 10**Kasutatud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ainult tooted, mida on vähemalt kord kaupade veoks kasutatud ja millele on jäänud selgeid märke taolisest kasutusest, nt neis sisaldunud toodete jäetud jäljed, määrdumised, plekid, augud, rebendid, parandamisjäljed, väljaveninud õmblused, sidumis- või õmblemisjäljed kotisuuks.

6306**Presentkatted, markiisid ja päikesekatted; telgid; paatide, purjelaudade või maismaasõidukite purjed; matkatarbed****6306 90 00****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad matkatarbed näiteks täispuhutavad tekstiilmaterjalist toolid, täispuhutavad tekstiilmaterjalist tugitoolid ja samalaadsed tooted, mis on tavaliselt kavandatud eri kohtadesse (nt laagriplats, rand vms) kaasa võtmiseks ja seal ajutiselt kasutamiseks. Neid täispuhutavaid tooteid on nende objektiivsete omaduste tõttu lihtne transportida, sest need on kerged ning hõlpsasti ja kiiresti ülesseatavad ja kokkupakitavad.

Vaata ka HSi selgitavad märkused, grupp 94, üldine.

▼ B

Näiteid mõnede selliste täispuhutavate toodete kohta:



6307

Muud valmistooted, k.a rõivalõiked (šabloonid)

6307 90 92

Rubriigis 5603 nimetatud riidest valmistatud ühekordseks kasutamiseks mõeldud eesriided, mida kasutatakse kirurgiliste protseduuride ajal

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ühekordse kasutusega operatsioonilina, mis on spetsiaalselt ette nähtud kirurgiliste protseduuride ajal kasutamiseks, et takistada võimalike (kuivas või märjas keskkonnas või õhus levivate) nakkusetekitajate ülekandumist otsekontakti teel operatsioonipersonalilt patsiendile ja vastupidi. Operatsioonilina on tavaliselt valmistatud mitmekihilisest lausriidest ning ühendatud palistusega.

Operatsioonilinu kasutatakse patsiendi ümber mikrobioloogiliselt puhta töövälja tagamiseks. Operatsioonilina võivad olla immutatud fluorosüivesinike või silikooniga parema mittemürguvuse tagamiseks. Need võivad ka olla osaliselt pealastatud plastkilega, et anda lisatugevust ja kaitset kohtades, kus kokkupuude kehavedelikega on tõenäoline. Lisaks võib neil olla pehmest paberist kiht, mis on kehaga kokkupuutumisel patsiendi jaoks mugavam. Patsiendi katmiseks kasutatavatel operatsioonilinel võivad olla kirurgilise tegevuse hõlbustamiseks augud või aknad.

▼B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- linad, mis on raviainetega immutatud või kaetud või jaemüügivormis või -pakendis, mõeldud kasutamiseks meditsiinis, kirurgias, hambaravis või veterinaarias (rubriik 3005), ning
- vannilinate ja käterätikute (nt käte- ja näorätikud) või köögirätikute ja -linade laadsed tooted (rubriik 6302).

6307 90 98**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. Tennisereketite, sulgpallireketite, golfikeppide jms katted, kui need on valmistatud tekstiilriidest (tavaliselt plastikuga pealstatud), kas pallitaskutega või ilma. Kogu reketit mahutavad reketikotid, kas käepideme või õlarihmaga või ilma, ei kuulu siiski käesolevasse alamrubriiki (rubriik 4202);
2. 4–5 m pikkusest ja umbes 50 cm laiusest, muustrilisest riidest (tavaliselt puuvillast või puuvilla ja siidi segust) koosnevad turbanid. Riide kõik küljed on palistatud, mõnikord on otstes narmad. Turbanid esitatakse tollile tavaliselt ühekaupa kokku pandult ja pakendatult.

▼B*XII JAOTIS*

JALATSID, PEAKATTED, VIHMA- JA PÄEVAVARJUD, JALUTUSKEPID, ISTMEGA JALUTUSKEPID; PIITSAD, RATSAPIITSAD JA NENDE OSAD; TÖÖDELDUD SULED JA SULGEDEST TOOTED; TEHISLILLED; TOOTED JUUSTEST

GRUPP 64

JALATSID, KEDRID JMS TOOTED; NENDE OSAD

Üldist

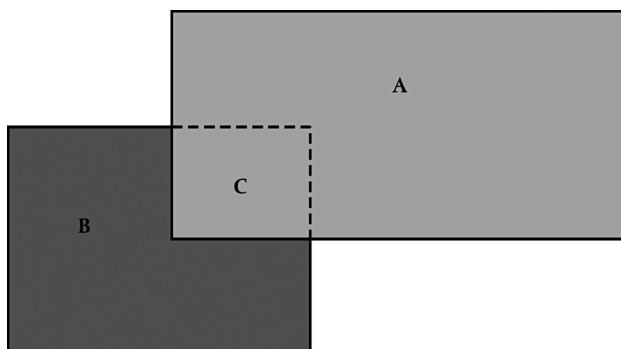
1. Terminite määratlust „välistallad” ja „pealsed” vaata käesoleva grupi HS selgitavates märkustes, lõigud C ja D.

Lisaks sellele kehtib kahest või enamast materjalist koosnevate „pealsete” (märkus 4 a ning 64. grupi lisamärkus 1) puhul järgmine:

- a) „Pealne” on jalatsi osa, mis katab labajalga külgedelt ja pealt ning võib katta ka säärt. Pealne ulatub tallani ja on selle külge kinnitatud. See võib ulatuda ka talla sisse.

Pealsematerjalid on need materjalid, mille pealispind on osaliselt või täielikult jalatsi välispinnal näha. Järelikult ei ole vooder pealse osa. Pealsematerjalid peavad olema üksteisega ühendatud.

Pärast manuste ja tugevdavate detailide eemaldamist arvutatakse pealsematerjalide üldpindala. Arvesse ei võeta pindala, mis jääb materjalide ühenduskohtade kattuvate osade alla.



Näiteks: A on nahk, B on tekstiilmaterjal ja C on tekstiilmaterjali B osa, mis jääb seda katva nahkmaterjali A alla. Arvutades pealsematerjali üldpindala, ei arvestata tekstiilmaterjali pindala C.

Kinnitusi, nt nõõrid, takjakinnitus jne, arvesse ei võeta (vaata selle grupi HS üldselgitavad märkused, punkt D, viimane lõik).

▼B

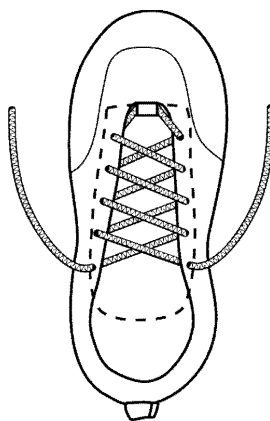
- b) „Vooder” võib olla mis tahes materjalist. See võib koosneda ühest või mitmest materjalist. Vooder puutub kokku jalaga ja täidab polstri, kaitse või üksnes kaunistavat otstarvet. Vooder ei ole jalatsi välispinnal näha, v.a võimalik polster näiteks ülemise ääre ümber.
- c) „Manused” ja „tugevdavad detailid” on määratletud 64. grupi märkuses 4 a ja lisamärkuses 1 ning HS selgitavate märkuste üldosa punkti D viimases lõigus.

Manustel on tavaliselt kaunistav ja tugevdavatel detailidel kaitsev või tugevdav otstarve. Kuna tugevdavad detailid on kinnitatud pealse külge sellele lisatugevuse andmiseks, siis on need kinnitatud pealse välispinna, mitte ainult voodri külge. Tugevdavate detailide alt võib siiski paista voodri riba, tingimusel et see ei vähenda tugevdavate detailide funktsiooni. Lisaks sellele, et tugevdatud detailid on kinnitatud pealse või manuse külge, võivad need olla kinnitatud ka talla külge või ulatuda talla sisse. Materjali ei loeta manuseks ega tugevdavaks detailiks, vaid pealse osaks, kui selle all olevate materjalide kokkuühendamise viis ei ole püsiv (õmblus on näiteks püsiv kokkuühendamise viis).

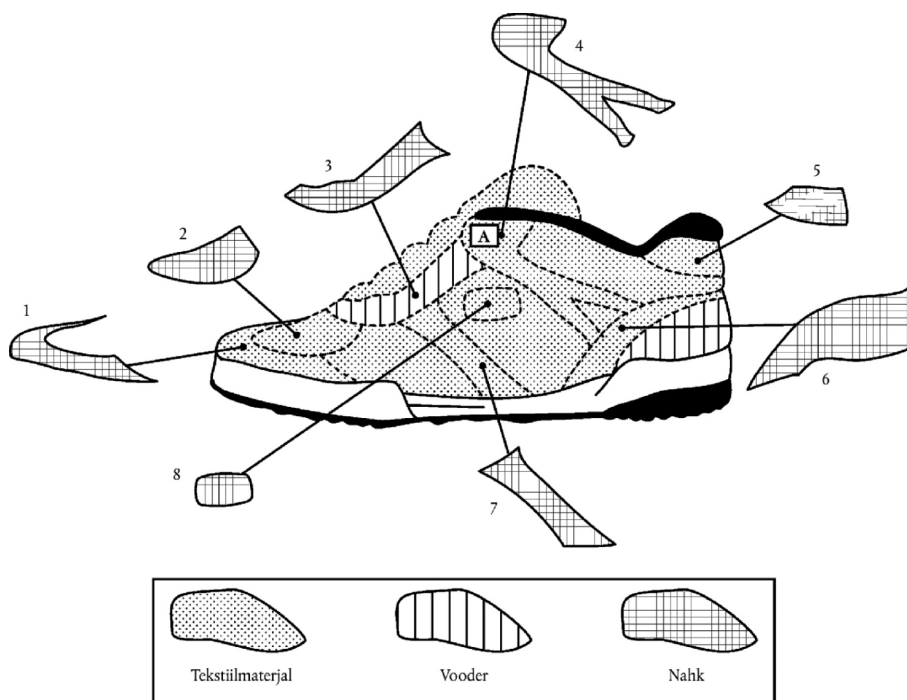
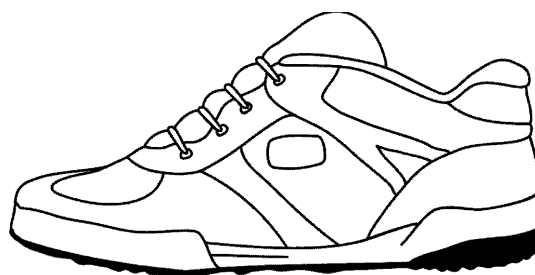
Märkuse 4 a tähenduses võivad „jms” olla ka näiteks logod ja ninatsid.

Pealsematerjali kindlakstegemisel ei võeta arvesse pealse osaliselt või täielikult kaetud keelt.

Vaata skeemi allpool, kus katkendlik joon tähistab keelt.



Joonised ja allasetsev tekst on näide sellest, kuidas pealsematerjali määrata.

▼B

Jalats ülaltoodud joonisel koosneb nahast ja tekstiilist. Et määrata pealsematerjal 64. grupi mõistes ning jätta välja „manused” ja „tugevdavad detailid”, arvestatakse järgmist:

- 1 ja 2. Nahast ninatsi 1 ja pöövi 2 eemaldamisel tuleb nähtavale tekstiilmaterjal selle all (mis ei ole vooder). Kuna nahkdetailidel 1 ja 2 on kaitsev otstarve, loetakse neid tugevdavateks detailideks. Kuna tekstiilmaterjal nahkdetailide 1 ja 2 all on osaliselt välispinnal näha, tuleb tekstiilmaterjal arvata pealse osaks.
3. Nahkdetaili 3 eemaldamisel tuleb nähtavale tekstiiliosa (joonisel märgitud A-ga) ja vooder detaili 3 all. Kuna tekstiilmaterjal ei kata kogu detaili 3 ja voodrit ei loeta pealseks ning naha all on peamiselt vooder, ei tugevda nahkdetail pealsematerjali ning seega tuleb nahkdetail lugeda pealse osaks.

▼B

4. Nahkdetail 4 on õmmeldud tekstiildetaili peale ja katab osaliselt ka nahkdetaili 3. Kuna detaili 4 all on osaliselt näha tekstiilmaterjal ja üleulatuva osa A all on osaliselt näha nahkdetail 3 ning kuna nahkdetail 4 annab pealse küljeosale lisatugevduse, tuleb detail 4 lugeda tugevdavaks detailiks. Seega tuleb nahkdetail 3 ja tekstiilmaterjal detaili 4 all, v.a tekstiilmaterjali osa detaili 3 all, arvata pealse osadeks.
5. Nahkdetaili 5 eemaldamisel on näha osaliselt selle all olev tekstiilmaterjal. Kuna nahkdetail 5 tugevdab kanna ülaosa ja tekstiilmaterjal on selle alt osaliselt näha, loetakse nahka tugevdavaks detailiks.
6. Nahkse kannakapi 6 eemaldamisel on näha selle all olev vooder ja osaliselt ka tekstiilmaterjal. Kuna tekstiilmaterjal ei kata kogu nahaalust osa, siis ei ole nahkne kannakapp 6 pealsematerjali tugevdus ja seega loetakse kapp pealse osaks (ning mitte tugevdavaks detailiks).
7. Nahkdetaili 7 eemaldamisel on näha osaliselt selle all olev tekstiilmaterjal. Kuna nahkdetail 7 annab pealse külgmisele osale lisatugevduse, loetakse nahka tugevdavaks detailiks.
8. Nahast logo 8 eemaldamisel on näha osaliselt selle all olev tekstiilmaterjal. Seega logo, olles 64. grupi märkuse 4 a tähenduses „jms”, ei ole pealse osa.

Pärast naha ja tekstiilmaterjali protsendilise osakaalu leidmist detailides, mis on määratletud pealse osadena, ilmneb, et ülekaalus on tekstiil (tekstiilmaterjali on 70 %). Seega klasifitseeritakse kõnealune jalats kui tekstiilpealsega jalats.

2. Termin „kummi” on kogu kombineeritud nomenklatuuri mõistes määratletud grupi 40 märkuses 1; käesoleva grupi märkus 3 a laiendab mõistet käesoleva grupi jaoks.
3. Termin „plast” on kogu kombineeritud nomenklatuuri mõistes määratletud grupi 39 märkuses 1; käesoleva grupi märkus 3 a laiendab mõistet käesoleva grupi jaoks.
4. Termin „nahk” on määratletud 64. grupi märkuses 3 b.

▼B

5. Termin „tekstiilmaterjalid” on määratletud selle grupi HS selgitavate märkuste üldsätete punktides E ja F. Seega gruppides 50–60 määratletud kiud (nt tekstiilflokk), lõng, riie, viltmaterjalid, lausriie, nõõrid, paelad, köied, trossid jne on 64. grupi tähenduses „tekstiilmaterjalid”. Grupi 59 riide kohta kehtivad 59. grupi märkused eelkõige 64. grupi märkuse 3 a sätetele vastavalt.

6402 Muud jalatsid kummist või plastist välistaldade ja pealsetega

6402 12 10 kuni Spordijalatsid
6402 19 00

Vaata selle grupi alamrubriigi märkus 1.

6402 12 10 ja Mäe-, murdmaasuusa- ja lumelauasaapad
6402 12 90

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad suusaspordisaapad kõikide suusaspordiliikide jaoks.

6402 19 00 Muud

Selle grupi alamrubriigi märkus 1 a hõlmab üksnes spetsiaalseks sportlikuks tegevuseks kavandatud jalatsid, mille äravõetavad või püsidedailid, nagu loetletud alamrubriigi märkuses, teevad raskeks nende jalatsite kandmise muul otstarbel, eelkõige kõndimise asfaltteedel, nende detailide kõrguse, paindumatuse või libeduse tõttu.

6402 20 00 Jalatsid rihmadest või ribadest pealsetega, mis on kinnitatud talla külge tihvtkinnitusega

Selle alamrubriigi kohaldamisel ei ole vajalik, et tihvtkinnitus pinnasega kontaktis oleval välistallal näha oleks; tihvtid võivad olla kinnitatud ka sise- ja/või vahetalla külge. Kõrgendatud küljetükke ei loeta talla osaks.

6402 99 31 ja Jalatsid rihmadest pööviga või pööviga, millesse on
6402 99 39 lõigatud vähemalt üks ava

Väljendiga „pööv” tähistatakse põia eesmist osa katvat pealse osa.

6402 99 31 Tald koos kontsaga, kontsaosa kõrgus üle 3 cm

Sellesse alamrubriiki klassifitseerimisel ei ole oluline, kas konts on tallast eristatav või talla eristamatu osa (nt kiiltald, platvormtald).

Allpool esitatud skeemilt on näha, kuidas mõõta:

A = punkt, kust pealne algab

B = > 3 cm

▼ B

6403 Kummist, plastist, nahast või komposiitnahast välistaldade ja nahast pealsetega jalatsid

Terminiga „nahk” tähistatakse üksnes rubriigi 4107 ja rubriikide 4112–4114 nahku (vaata selle grupi märkust 3 b). Seetõttu ei kuulu sellesse rubriiki näiteks karus- või plastrahast pealsetega jalatsid, vaid need klassifitseeritakse rubriiki 6405.

6403 12 00 ja 6403 19 00 Spordijalatsid

Vaata selle grupi alamrubriikide märkus 1.

6403 12 00 Mäe-, murdmaasuusa- ja lumelauasaapad

Vaata alamrubriikide 6402 12 10 ja 6402 12 90 selgitavad märkused.

6403 19 00 Muud

Vaata alamrubriigi 6402 19 00 selgitav märkus.

6403 59 11 kuni 6403 59 39 Jalatsid rihmadest pööviga või pööviga, millesse on lõigatud vähemalt üks ava

Vaata alamrubriikide 6402 99 31 ja 6402 99 39 selgitavad märkused.

▼B

- 6403 59 11** **Tald koos kontsaga, kontsaosa kõrgus üle 3 cm**
- Kohaldada alamrubriigi 6402 99 31 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
-
- 6403 99 11 kuni** **Jalatsid rihmadest pööviga või pööviga, millesse on**
6403 99 38 **lõigatud vähemalt üks ava**
- Vaata alamrubriikide 6402 99 31 ja 6402 99 39 selgitavad märkused.
-
- 6403 99 11** **Tald koos kontsaga, kontsaosa kõrgus üle 3 cm**
- Kohaldada alamrubriigi 6402 99 31 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
-
- 6404** **Kummist, plastist, nahast või plastnahast välistaldadega**
ja tekstiilpealsetega jalatsid
-
- 6404 11 00** **Sportijalatsid; tennise-, korvpalli-, võimlemis-, treening-**
kingad jms jalatseid
- Selle alamrubriigis tähistab termin „sportijalatsid” kõiki jalatseid, mis vastavad käesoleva grupi alamrubriigi märkuses 1 sätestatud tingimustele.
- Selle grupi alamrubriigi märkus 1 a hõlmab üksnes spetsiaalseks sportlikuks tegevuseks kavandatud jalatsid, mille aravõetavad või püsidetailid, nagu loetletud alamrubriigi märkuses, teevad raskeks nende jalatsite kandmise muul otstarbel, eelkõige kõndimise asfaltteedel, nende detailide kõrguse, paindumatuse või libeduse tõttu.
- Käesoleva alamrubriigi määratlus „tennise-, korvpalli-, võimlemis-, treeningkingad jms jalatseid” hõlmab jalatseid, mille kuju, löike ja välimuse põhjal on näha, et nad on ette nähtud sportlikuks tegevuseks, nt purjetamiseks, seinatennise, lauatennise või võrkpalli mängimiseks. Siiski ei kuulu siia jalatsid, mida kantakse peamiselt või eranditult nt kärestikusõidul, kõndimisel, pikkadel jalgsirännakutel, matkamisel, mägironimisel.
- Kõigil neil jalatsitel on mittelibisev välistald ja kinnitusvahend, mis tagab jalale kingas stabiilsuse (nt nõõrid, takjakinised).
- Väiksemad koostisosad, näiteks dekoratiivsed ribad või tepingud, nimesildid (ka pealeõmmeldud), tikandid, trükitud või värvilised paelad ei muuda nende jalatsite klassifitseerimist käesolevasse alamrubriiki.
- Käesolevasse rubriiki võivad kuuluda ka jalatsid, mis oma suuruse tõttu on ette nähtud lastele ja noorukitele kandmiseks.

▼B

6406 **Jalatsite osad (k.a pealsed, ka muude tallaosade kui välistalla külge kinnitatud); eemaldatavad sisetallad, kannapehmedused jms; kedrid, säärised jms tooted, nende osad**

Enamus käesolevasse rubriiki kuuluvaid jalatsiosi on nimetatud HS selgitavates märkustes, rubriik 6406. Sellesse rubriiki kuuluvad sandaalide („ravisandaalide” jms) puutallad ilma pealsete, rihmade, nõõride või paeltega.

Vaata selle grupi märkuse 2 loetelu toodete kohta, mida ei loeta selle rubriigi tähenduses jalatsiosadeks.

Jalatsiosad võivad olla mis tahes materjalist, välja arvatud asbest. Jalatsiosad võivad sisaldada ka metalli.

6406 90 30 **Sisetalla vm tallaosa külge kinnitatud valmispealsed, kuid ilma välistallata**

Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad tooted, mis ei ole veel jalatsid ning mis koosnevad pealsest ja ühest või mitmest tallaosast (eriti sisetallast), kuid millel puudub veel välistald.

▼ B

GRUPP 65

PEAKATTED JA NENDE OSAD

6504 00 00 Küбарad jm peakatted, punutud või valmistatud mis tahes materjalist ribad ühendamise teel, voodri või kaunistustega või ilma

Termin “küбарad ja muud peakatted, voodri ja kaunistustega” tähistab neid küбарaid ja muid peakatteid, mis on kas üleni või osaliselt voodriga, ka siis kui vooder või kaunistused on peakatetega samast materjalist.

Kaunistuseks loetakse näiteks järgmisi detaile: vooder, higi-paelad (nahast või mis tahes muust materjalist), äärepaelad, küбарapaelad, punutud paelad, pandlad, nõõbid, *cabochonid* (ehiskivid, küбарanõelad), märgid, suled, kaunistustepingud, kunstlilled, pits, kootud riidest või lindist lehvivid jne.

6505 00 Küбарad jm peakatted, silmkoelised või heegeldatud või valmistatud pitsist, vildist vm riidest (v.a riideribad), voodri või kaunistustega või ilma; juuksevärgud mis tahes materjalist, voodri või kaunistustega või ilma

Turbanite klassifitseerimise kohta vaata alamrubriigi 6307 90 98 selgitavad märkused.

6505 00 10 Karusnahavildist või villa- ja karusnahavildist, valmistatud rubriigi 6501 00 00 küбарatoorikutest, küбарaviltidest või lamedatest viltketastest

“Karusvilt” tähistab küüliku, jänese, ondatra, nutria, kopra, saarma vms lühikesekarvalise karuslooma karvast valmistatud vilti.

Villa- ja karusvildi segu võidakse valmistada villa ja loomakarva segust, kus vill ja karv võivad olla mis tahes vahekorras, või neid kahte toodet mingil muul viisil ühendades (nt karvakihiga kaetud villavilt).

Karusvilt ning villa- ja karusvildi segu võib sisaldada ka muud kiudu (nt sünteekiudu või regenereeritud tekstiilkiudu).

6505 00 30 ja 6505 00 90 Muud

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad villavildist tooted, ka need, millele on lisatud muud kiudu (nt sünteese- või regenereeritud tekstiilkiudu). Villa- ja karusvildi segust valmistatud tooted klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 6505 00 10.

“Villavilt” tähendab vilti, mis on valmistatud villast või loomakarvast, millel on villaga teatav sarnasus (nt vikunja-, kaameli-, vasika-, lehmakarv jne).

6506 Muud peakatted, voodri või kaunistustega või ilma

▼ B

- 6506 99 10** **Karusnahavildist või villa- ja karusnahavildist, valmistatud rubriigi 6501 00 00 kübaratoorikutest, kübaraviltidest või lamedatest viltketastest**
- Kohaldada alamrubriigi 6505 00 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 6506 99 90** **Muud**
- Vaata alamrubriikide 6505 00 30 ja 6505 00 90 selgitavad märkused.
- 6507 00 00** **Kübarate higipaelad, voodrid, kübarakatted, kübaraalused, kübarasõrestikud, mütsinokad ning peakatete löuapaelad**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu sportlaste silmkoelised higipaelad (alamrubriigid 6117 80 10 ja 6117 80 80).

▼B*GRUPP 66***VIHMA- JA PÄEVAVARJUD, JALUTUSKEPID, ISTMEGA
JALUTUSKEPID, PIITSAD, RATSAPIITSAD JA NENDE OSAD**

Märkus 1 c Mänguasjadena kavandatud vihma- ja päevavarjud erinevad tavaliselt käesoleva grupi vihma- ja päevavarjudest valmistusmaterjali, suuruse ja tavaliselt rohmakama töö kvaliteedi poolest ning selle asjaolu poolest, et need ei kaitse tõhusalt vihma ega päikese eest (vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 9503, punkt D, viimane lõik). Ilma, et see piiraks nende kriteeriumide kohaldamist, ületavad mänguasjadena kavandatud vihma- ja päevavarjude varred harva 25 cm.

6601 Vihmavarjud ja päevavarjud (sh jalutuskepp-vihmavarjud, aiavarjud jms)

Käesoleva rubriigi toodete ja mänguasjadena kavandatud toodete eristamise kohta vaata selle grupi selgitavad märkused, märkus 1 c.

Käesolevasse rubriiki kuuluvad ka

1. väikesemõõtmelised päeva- ja vihmavarjud, mis on tegelikult ette nähtud laste kaitsmiseks päikese või vihma eest;
2. lastevankritele kinnitatavad väikesed päevavarjud kaitseks päikese eest.

Päeva- ja vihmavarjud, mida nende valmistusmaterjalide tõttu kasutatakse üksnes karnevalikaupadena, ei kuulu sellesse rubriiki ja need klassifitseeritakse rubriiki 9505.

6601 10 00 Aiavarjud jms

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 6601 10.

6603 Rubriikides 6601 ja 6602 nimetatud toodete osad, kaunistused ja manused**6603 20 00 Vihmavarjukarkassid (ka varrele monteeritult)**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. Vartele monteeritud karkassid, s.o vihma, päevavarjude jne sõrestik, kas ühendusdetailide või kaunistuste (või manustega) või ilma;
2. kokkumonteeritud karkassid ilma varteta, kas ühendusdetailide või kaunistuste (või manustega) või ilma, s.o ribide ja pingutajate komplektne süsteem, mis libiseb piki vart ja võimaldab vihma-, päevavarju jne avada ja kokku panna, toimides sama ajal pealisriide pinguletõmbajana ja toena.

▼B

Lihtsad ribide ja pingutajate karkassid, mis ei moodusta ribide ja pingutajate komplektset süsteemi, ei kuulu siiski sellesse alamrubriiki ja need klassifitseeritakse rubriiki 6603 90 90.

6603 90 10**Käepidemed ja nupud**

Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad vihma- või päevavarjude varte, jalutuskeppide, istepingiga jalutuskeppide, piitsade, ratsapiitsade jms toodete käeshoitavatesse otstesse kinnitatavad käepidemed (sh käepidemena äratuntavad toorikud) ja nupud.

6603 90 90**Muud**

Peale alamrubriigi 6603 20 00 selgitavate märkuste viimases lõigus nimetatud karkasside kuuluvad sellesse alamrubriiki kokkumonteerimata ribid ja pingutajad, samuti HS selgitavate märkuste rubriigi 6603 teise lõigu punktides 3–5 nimetatud tooted.

▼B*GRUPP 67***TÖÖDELDUD SULED JA UDUSULED NING TOOTED NENDEST;
TEHISLILLED; TOOTED JUUSTEST****6702 Tehislilled, -lehed ja -puuviljad ning nende osad; tehislilledest, -lehtedest või -puuviljadest tooted**

Vaata selle grupi märkus 3. Selle grupi märkuse 3 mõistes väljend "vms meetodil" tähendab ka omavahel ühendamist, mis toimub materjali kuumutamise selliselt, et see muutub iseliimuvaks või kasutades libisevaid osi, mis jäävad hõõrde mõjul tüve külge.

6703 00 00 Juuksed, kammitud, hõrendatud, pleegitatud vm viisil töödeldud; parukate jms tootmiseks ettevalmistatud vill vm loomakarvad või tekstiilmaterjal

Sellesse rubriiki ei kuulu üksnes lõigatud, kuid mitte edasi töödeldud juustest loomulikud patsid, ka pestud või rasvatustatud (rubriik 0501 00 00).

▼B*XIII JAOTIS***KIVIST, KIPSIST, TSEMENDIST, ASBESTIST, VILGUST JMS
MATERJALIST TOOTED; KERAAMIKATOOTED; KLAAS JA
KLAASTOOTED***GRUPP 68***KIVIST, KIPSIST, TSEMENDIST, ASBESTIST, VILGUST JMS
MATERJALIST TOOTED****Üldist**

See grupp ei hõlma üksnes valmistooteid, vaid ka mõnede rubriikide pooltooteid, mis võivad enne eesmärgipärast kasutust vajada edasist töötlust (nt rubriigi 6812 segud asbesti või asbesti ja magneesiumkarbonaadi baasil).

6802 Töödeldud kivi (v.a kiltkivi) monumentideks ja ehituse tarbeks, tooted sellest, v.a rubriigi 6801 tooted; mosaiikkuubikud jms looduslikust kivist (sh kiltkivist) tooted, alusele kinnitatud või mitte; looduslikust kivist (sh kiltkivist) kunstlikult värvitud graanulid, puru ja pulber

Termini „töödeldud kivi monumentideks ja ehituse tarbeks” tähenduse kohta vaata käesoleva grupi märkus 2.

6802 10 00 Plaadid, kuubikud jms tooted, ka ruudu- või ristkülikukujulised, mille suurima pinnaga tahk mahub ruutu küljepikkusega alla 7 cm; kunstlikult värvitud graanulid, puru ja pulber

Selle alamrubriigi toodete üksikasjade kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6802, seitsmes lõik.

**6802 21 00 kuni
6802 29 00** Muud kivid monumentideks või ehituse tarbeks ja tooted nendest, ainult tahatud või saetud, sileda või tasase pinnaga

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kivid monumentideks või ehituse tarbeks ja tooted nendest (sh poolvalmis või viimistlemata tooted), mis on ainult tahatud või saetud ja millel on üks või mitu siledat või tasast pinda. Viimaseid võib olla töödeldud meisli, piikvasara või klompimisvasaraga.

6802 93 10 Poleeritud, viimistletud või muul viisil töödeldud, kuid mitte nikerdatud, netomassiga 10 kg ja rohkem

Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad peale kivist toodete, mille pind on üleni või osaliselt poleeritud, ka

1. kivist tooted, mille pind on üleni või osaliselt hõõvel-datud, liivaga lihvitud või lihvitud;

▼B

2. kaunistatud kivist tooted. Need on kivist tooted, mis on kaetud motiivide ja dekoratsiooniga, mis on saadud värvimise, lakkimisega või muul viisil pinda töödeldes, nt meisliga mustrite poleeritud pinnale kandmine;
3. inkrusteeritud kivist tooted, millel on mosaiiki, metallornamente või lihtsaid raidkirju;
4. kivist tooted, millesse on profileeritud või rihvatud nt joonornamenti, nagu dekoratiivjooned, plindid, rihvad, ehisservad ja kaminasimsid;
5. treitud kivist tooted, nagu ehisviilud, balustraadid jms.

6802 93 90**Muud**

Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad lõigatud graniittooted, mis on kaetud ehismotiividega kõrg- või madalreljeefis, nagu lehed, vanikud ja kimäärid, mis on teostatud viimistletumalt kui eelmiste alamrubriikide dekoratsioonid.

Raidkujud, kõrg- ja bareljeefid (v.a originaalskulptuurid või -kujud) klassifitseeritakse samuti sellesse alamrubriiki.

6802 99 10**Poleeritud, viimistletud või muul viisil töödeldud, kuid mitte nikerdatud, netomassiga 10 kg ja rohkem**

Vaata alamrubriigi 6802 93 10 selgitavad märkused.

6802 99 90**Muud**

Kohaldada alamrubriigi 6802 93 90 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

6803 00**Töödeldud looduslik kiltkivi, tooted looduslikust või aglomeeritud kiltkivist****6803 00 10****Katusekatteks ja seinteks**

Selle alamrubriigi tooted võivad olla ristküliku (sh ruudu), hulknurga, ümara või mis tahes muu kujuga. Need on tavaliselt ühtlase paksusega, mitte üle 6 mm.

6804**Veskikivid, käiad, lihvkettad jms kanderaamistikuta tooted, mida kasutatakse lihvimis-, teritus-, poleerimis- või lõikamistöõdeks, käsitsi teritamise või lihvimise kivid, nende osad looduslikust kivist, aglomeeritud looduslikest või tehisabrasiividest või keraamilisest materjalist, muust materjalist lisadetailidega või ilma**

Käesolevasse alamrubriiki ei kuulu jäätmed ega murd, mis pärinevad käsitsi lihvimise kividest, ihumiskividest, hoonimiskividest, veskikividest, käiadest, lihvkettastest jms, mis on valmistatud looduslikest või aglomeeritud tehisabrasiividest (alamrubriik 2530 90 00).

▼ B

- 6804 10 00 Vesikivid ja käiad jahvatus-, teritus- ja peenestustöödeks**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 6804 10.
- 6804 21 00 kuni Muud vesikivid, käiad, lihvketad jms**
6804 23 00
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6804, esimene lõik, punktid 2 ja 3.
- 6804 21 00 Aglomeeritud sünteetilisest või looduslikust teemandist**
- Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad tooted sünteetilisest või looduslikust teemandist, mis on mingil meetodil aglomeeritud. Aglomeerimiseks võidakse kasutada mineraalseid, kõvastuvaid aglomeerimisaineid (nt tsement), või elastsemaid sideaineid (nt kautšuk või plast) või keraamilist põletust.
- 6804 22 12 kuni Muudest aglomeeritud abrasiividest või keraamilisest**
6804 22 90 materjalist
- Kohaldada alamrubriigi 6804 21 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 6804 22 12 kuni Tehisabrasiividest, milles on sideaine**
6804 22 50
- Tehisabrasiivid on, näiteks, korund, ränikarbiid (karborund) ja boorkarbiid.
- 6804 30 00 Luisud jm kivid käsitsi teritamiseks ja lihvimiseks**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6804, esimene lõik, punkt 4.
- 6806 Räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid; paisutatud vermikuliit, kergkruus, vahtšlakk jms paisutatud mineraalmaterjalid; segud ja tooted mineraalsetest soojus- või heliisolatsiooni- või helisummutusmaterjalidest, v.a rubriikide 6811 ja 6812 ning grupi 69 tooted**
- 6806 10 00 Räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid (sh omavahel segatuna), lahtiselt, tahvlite või rullidena**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6806, kolm esimest lõiku.
- Väljendiga „jms mineraalvatid” tähistatakse ka mineraalvatti, mis on saadud kivi või räbu segudest HS selgitavate märkuste rubriigi 6806 esimeses lõigus kirjeldatud menetlusel.
- 6806 20 10 Kergkruus**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6806, kuues lõik.
- 6806 20 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

▼B

1. paisutatud vermikuliit jms paisutatud mineraaltooted peale savi (paisutatud klorit, perliit ja obsidaan). Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6806, neljas ja viies lõik.

paisutatud klorit ja perliit kuuluvad siia siiski üksnes juhul, kui paisutamisprotsess on lõppenud siis, kui on saadud õõnsad graanulid, s.o enne, kui graanulid lõhkevad nõgusateks liistakuteks (lamellideks). Seda lehtjat (lamellaarset) toodet kasutatakse üldjuhul filtrimassina, mitte aga soojus- või heliisolatsiooniks; seetõttu klassifitseeritakse see alamrubriiki 3802 90 00 (vaata HS selgitavad märkused, rubriik 3802).

2. „Räbu- või kivivaht”, mis plokkide, tahvlite jms kujul on sarnased rubriiki 7016 kuuluva kärgklaasiga. Sellisel juhul saab neid kärgklaasist eristada samade kriteeriumide alusel, mida kasutatakse alamrubriigi 6806 10 00 villa eristamiseks rubriigi 7019 villast;
3. granuleeritud kõrgahjuräbu, mida on vahustamisega märgatavalt paisutatud ja mille näivtihedus kuivana ei ületa 300 kg/m³.

6806 90 00**Muud**

Vaata HS selgitavate märkuste rubriigi 6806 teksti tärnide järel.

6807**Tooted asfaldist jms materjalidest (näiteks naftabituume-nist, kivisööpigist)****6807 10 00****Rullides**

Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad katuse- ja pinnakatte-materjalid koosnevad vähemalt kolmest kihist: paberist või papist või muust materjalist, nt klaasvatt, džoutriie, alumii-numileht, vilt, mittekootud riie, kiht kahe asfaldist või samalaadsest materjalist kihi vahel. Need kattedkihid võivad sisaldada või olla kaetud ka muu materjaliga (nt liivaga).

6809**Tooted kipsist ja kipsisegudest****6809 11 00 ja
6809 19 00****Plaadid, lehed, paneelid, tahvlid jms tooted kipsist või kipsisegudest, ilma ornamendita**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad igasugused tasapinnalised tooted, mida kasutatakse peamiselt vaheseinteks ja lagedeks.

Tooteid, mis on lihtsalt perforeeritud või ühelt või mõlemalt poolt õhukese paberist või muust materjalist kihiga kaetud, ei loeta ornamendiga kaetuks. Neil võib olla ka lihtne värv- või lakikiht. Näiteks mis tahes ehismotiivid madal- või kõrgreljeefis ning pinnakaunistusena või dekoratsioonina massis nõuavad taoliste plaatide, paneelide jne klassifitseerimist alamrubriiki 6809 90 00.

▼B

Nendes alamrubriikidesse kuuluvad ka ruudukujulised paneelid, mille välispinnaks on ruudukujuline perforeeritud kipsplaat kahe täisnurkse õõnsusega, mille sisemus on mineraalvatiribasid täis topitud, ja mille tagaküljeks paneeli sise- pinnal on alumiiniumilehega pealistatud paber. Neid plaate kasutatakse seinte ja lagede katmiseks soojus- ja heliisolatsioonina.

6810 Tooted tsemendist, betoonist või tehiskivist (armeeritud või armeerimata)

Betoon saadakse tsemendi, täiteainete (liiv, kruus) ja vee segust, mis kividena muutub eriti kõvaks materjaliks.

Sardebtoon (raudbetoon) sisaldab ka metallvardaid (sarrus- vardaid) või terasvõrksarrust.

Kui kasutatakse kergemaid täiteaineid (nt paisutatud savi, pimsipuru, vermikuliit, granuleeritud šlakk), saadakse kergbetoon.

6810 11 10 Kergbetoonist (pimsipuru, granuleeritud šlaki vms baasil)

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka ehitusplokid ja -tellised poorsest betoonist, mille tihedus kõvastununa ei ole üle 1,7 kg/dm³. Kergbetoon on hea soojusisolaator, kuid see ei ole nii tugev kui kõrgtihedusega betoon.

6810 99 00 Muud

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

1. nn kivipaber (vt rubriigi 3920 selgitav märkus);
2. kodu ja aia tarbeks ette nähtud dekoratiivesemed, mis koosnevad kivipulbrist ja plastist; toodetele annab nende põhiomaduse plast (vt alamrubriigi 3926 40 00 selgitav märkus).

6812 Töödeldud asbestkiud; segud asbesti või asbesti ja magneesiumkarbonaadi baasil; tooted neist segudest või asbestist (näiteks niit, riie, rõivad, peakatted, jalatsid, tihendid), tugevdatud või tugevdamata, v.a rubriikides 6811 ja 6813 nimetatud tooted

6812 80 10 ja 6812 80 90 kroküdoliidist

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 2524, teine lõik.

6812 80 10 töödeldud kiud; segud asbesti või asbesti ja magneesiumkarbonaadi baasil

Mõiste „töödeldud kiud” määratlemiseks vaata rubriiki 6812 käsitlevate HSi selgitavate märkuste esimest lõiku. Krokü- doliiti sisaldavate toodete jäätmed klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 2524 10 00.

Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad segud on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 6812 teises lõigus.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka asbesti või asbesti ja magneesiumkarbonaadi baasil valmistatud toodete töötlemis- jäätmed tükkide või pulbrina.

▼B

6812 80 90	muud
	<p>Sellesse rubriiki kuuluvad kroküdoliitkiust, paberimassist ja võimalikust täiteainest valmistatud paber, papp ja vilt juhul, kui nende kroküdoliidisaldus on vähemalt 35 % massist. Muul juhul klassifitseeritakse need gruppi 48.</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6812.</p>
6812 92 00	Paber, papp ja vilt
	<p>Asbestkiust, paberimassist ja võimalikust täiteainest valmistatud paber, papp ja vilt kuuluvad sellesse alamrubriiki juhul, kui nende asbestisisaldus on vähemalt 35 % massist. Muul juhul klassifitseeritakse need 48. gruppi.</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6812.</p>
6812 99 10	Töödeldud asbestkiud; segud asbesti või asbesti ja magneesiumkarbonaadi baasil
	<p>Väljendi „töödeldud asbestkiud“ määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6812, esimene lõik. Asbesttoodete jäätmed klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 2524 90 00.</p> <p>Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad segud on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 6812 teises lõigus.</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka asbesti või asbesti ja magneesiumkarbonaadi baasil valmistatud toodete töötlemisjäätmed tükkide või pulbrina.</p>
6814	Töödeldud vilk ja vilgust tooted, sh paagutatud või regenereeritud vilk paberist, papist või muust materjalist alusel või aluseta
6814 10 00	Plaadid, lehed ja lindid paagutatud või regenereeritud vilgust, alusel või aluseta
	<p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad plaadid, lehed ja ribad on pakendatud rullides meetrikaubana või lihtsalt ruudu- või ristkülikukujuliseks lõigatuna. Mis tahes muukujulised lõigatud tooted klassifitseeritakse alamrubriiki 6814 90 00.</p>
6814 90 00	Muud
	<p>Käesolevasse alamrubriiki kuuluvad vilgulehed ja lõhestatud vilk, millel on mingiks kindlaks otstarbeks lõigatud kuju. Need erinevad rubriiki 2525 kuuluvatest vilgulehtedest ja lõhestatud vilgust HS selgitavate märkuste rubriigis 2525 loetletud mitmesuguste karakteristikute põhjal.</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka vilgulehed ja lõhestatud vilk — isegi kui need ei ole eelpool kirjeldatud viisil mõõtu lõigatud — mida on töödeldud selliselt, et neid ei saa klassifitseerida rubriiki 2525, nt poleeritud või alusele liimitud.</p>

▼B*GRUPP 69***KERAAMIKATOOTED****I. TOOTED RÄNIMULDSETEST FOSSILJAHUDEST
JMS RÄNIMULDMINERAALIDEST, TULEKINDLAD
TOOTED**

6901 00 00 **Tellised, plokid, plaadid jm keraamikatooted ränimuldsetest fossiiljahudest (näiteks kiiselguur, treepel, diatomiit) vms ränimuldsetest mineraalidest**

Vaata käesoleva grupi HS selgitavate märkuste alamgrupi I üldosa, lõik A.

Sellesse rubriiki kuuluvad ka isolatsioonitellised, mis on saadud vormimise ja põletamise teel kobediatomiidimullast.

6902 **Tulekindlad tellised, plokid, plaadid jms tulekindlad keraamilised ehitusdetailid, v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest**

Sellesse rubriiki kuuluvate tulekindlate toodete kaks põhikarakteristikut on: nende püromeetrilise koonuse ekvivalent peab olema vähemalt 1 500 °C (määratud ISO-soovituste R 528–1966 ja R 1146–1969 järgi) ja need peavad olema tegelikult kavandatud sellist kuumuskindlust nõudvaks kasutuseks.

Vaata ka käesoleva grupi HS selgitavate märkuste alamgrupi I üldosa, lõik B.

6902 10 00 **Sisaldavad eraldi või kokku üle 50 % massist üht või mitut järgmistest elementidest: Mg, Ca või Cr, vastavalt MgO, CaO või Cr₂ O₃ kujul**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 6902 10.

6903 **Muud tulekindlad keraamikatooted (näiteks retordid, tiiglid, vardad, muhvid, düüsid, prundid, toed, proovitassid, torud, kestad ja vardad), v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest**

Rubriigi 6902 selgitavate märkuste esimene lõik kehtib täielikult käesoleva rubriigi kohta. Seetõttu ei kuulu käesolevasse rubriiki paagutatud savimullast (alumiiniumoksiidist) niidijuhid kudumistelgedele, samast või muust tulekindlast materjalist tööriistad ja tööriistade käepidemed, tulekindlast alumosilikaadist graanulid, mida kasutatakse mitmesugustes valmistamisprotsessides katalüsaatori kandjana jne.

II. MUUD KERAAMIKATOOTED**Üldist**

Terminite „portselan” („porcelain” või „china”), „savitooted” („pottery”), „fajanss” („earthenware”) ja „kivitooted” („stoneware”) kohta selle grupi rubriikide ja alamrubriikide mõistes vaata käesoleva grupi HS selgitavate märkuste alamgrupi II üldosa.

▼B

- 6904 Keraamilised ehitustellised, põrandaplaadid, tugi- või täitekivid jms**
- Kriteeriumid ehitustelliste eristamiseks teekatte-, põrand- ja seinaplaatidest on sätestatud HS selgitavate märkuste rubriigis 6907.
- 6905 Keraamilised katusekivid, korstnaava kaitsed, korstnakübarad, lõõride voodrid, arhitektuursed ornamendid jm keraamilised ehitusdetailid**
- 6905 10 00 Katusekivid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6905, teine lõik, punkt 1.
- Katusekive saab teekatte-, põrand- ja seinaplaatidest eristada sellega, et neil on tavaliselt tapid, haagid või muud vahendid, millega need üksteisega ühendatakse.
- 6905 90 00 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 6905 teise lõike punktides 2, 3 ja 4 nimetatud tooted.
- 6909 Keraamilised laboritarbed, keraamikatooted keemiatööstusele jm tehniliseks otstarbeks; keraamilised rennid, torud jm mahutid põllumajanduse tarbeks; keraamilised potid, nõud jms kaupade pakendamiseks ja transpordiks**
- 6909 11 00 kuni 6909 19 00 Keraamilised laboritarbed, keraamikatooted keemiatööstusele jm tehniliseks otstarbeks**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6909, teine lõik, punktid 1 ja 2.
- 6909 12 00 Tooted kõvadusega 9 ja rohkem Mohsi skaala järgi**
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 6909 12.
- 6909 90 00 Muud**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6909, teine lõik, punktid 3 ja 4.
- 6912 00 Keraamilised (v.a portselanist) lauanõud ja kööginõud, muud majapidamistarbed ja tualett-tarbed**
- Käesoleva rubriigi erinevatesse alamrubriikidesse klassifitseerimise kohta vaata ka käesoleva grupi HS selgitavaid märkusi ja eriti alamgrupp II "Muud keraamikatooted", üldine.

▼ B

Lauanõude, kööginõude ja muude majapidamistarvete klassifitseerimise kohta kaunistuse laadi suhtes — eriti nende kohta, millel on reljeefseid jms dekoratiivseid kujunduselemente — vaata HS selgitavad märkused, rubriik 6913, punkt B.

1. Õllekruusid klassifitseeritakse tavaliselt käesolevasse rubriiki; õllekruusid klassifitseeritakse siiski rubriiki 6913 juhul, kui

— nende serv on vormitud või töödeldud selliselt, et neist on raske juua;

— nende kuju on selline, et neid on raske käes hoida ja suu juurde tõsta;

— nendel olevate reljeefsete kaunistuste laadi või rohkuse tõttu on neid raske puhastada;

— neil on ebataoline kuju (nt pealuu või naise rinna kuju);

— need on dekoreeritud ebapüsivate värvidega.

2. Õllekruusikujulised tooted, millel on reljeefseid vms kaunistusi, kuid mille maht on alla 0,2 liitri, kuuluvad tavaliselt rubriiki 6913.

**6912 00 21 ja
6912 00 81**

Tellisest savist

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad rauda või lupja sisaldavast savist (tellisest savist) tooted, mille murdepind on muldjas, matt ja värviline (tavaliselt pruun, punane või kollane).

Nende toodete murdepind on ebahütlane (heterogeenne); kogu massi struktuuris olevate mittehomoogeensete osiste (terakesed, lisandiosakesed, poorid) läbimõõt on peab olema suurem kui 0,15 mm. Need osised on seetõttu palja silmaga nähtavad.

Peale selle on nende poorsus (veeimavus) vähemalt 5 % massist. Poorsust mõõdetakse järgmisel meetodil:

Veeneeldumisteguri (veeimavuse) määramine

Eesmärk ja määratlus

Katse eesmärk on määrata keraamilise materjali veeneeldumistegur. See tegur näitab protsenti keraamilise materjali esialgse massi kuivainest.

Proovide ettevalmistamine ja katse läbiviimine

Igast esemest peab olema vähemalt kolm proovi. Proovid peavad olema võetud sama toote emailitud osadelt ja need võivad emailpinnaga kaetud olla ainult ühelt poolt.

▼ B

Proovi pindala peab olema umbes 30 cm² ja suurim paksus umbes 8 mm, sh email.

Proovid kuivatatakse kuivatuskapis 105 °C juures 3 tundi ja pärast jahutamist eksikaatoris määratakse nende mass (Mk) 0,05 g täpsusega. Seejärel kastetakse proovid kohe destilleeritud vette selliselt, et need ei puuduta nõu põhja.

Proove keedetakse 2 tundi ja jäetakse vette 20 tunniks. Seejärel võetakse proovid veest välja ja pühitakse vesi puhta, veidi niiske riidega ära. Kõik õõnsused ja augud kuivatatakse õhukese, veidi niiske pintsliga. Seeläbi tehakse kindlaks „märja materjali” mass Mm. Proovide veeneeldumistegur saadakse massi juurdekasvu korrutamisel sajaga ja jagamisel kuivaine massiga:

$$\frac{Mm - Mk}{Mk} \times 100$$

Tulemuste hindamine

Erinevate proovide veemendumistegurite keskmine väärtus protsentides on keraamilise materjali veeneeldumistegur.

**6912 00 23 ja
6912 00 83**

Kivitooted

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tavaliselt massis värvitud savist tooted. Neile on iseloomulik läbipaistmatu, tihe murdepind ja neid on põletatud piisavalt kõrgel temperatuuril selliselt, et on toimunud klaasistumine. Läbipaistvus määratakse fragmendil paksusega vähemalt 3 mm alljärgneva katse abil:

*Läbipaistvuskatse***Määratlus**

Eseme piirjooned peavad olema näha läbi 2–4 mm paksuse proovi, mis on asetatud pimedasse ruumi 50 cm kaugusele uuest lambist, mis on paigutatud kasti ja mille valgusvoog on 1 350–1 500 luumenit. Lamp tuleb vahetada 50 tunnise kasutuse järel.

Katse seade (vaata allolevat skeemi)

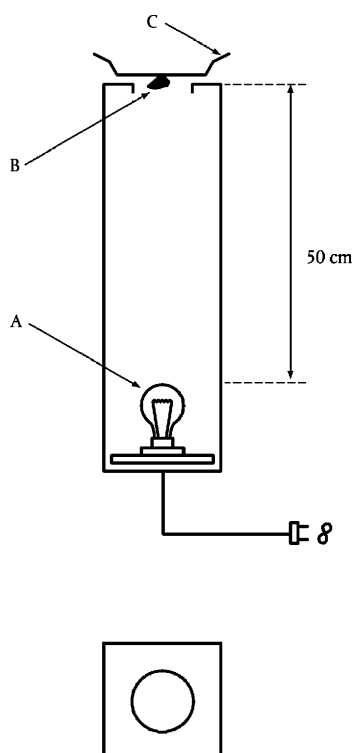
Katse seade koosneb kastist, mis on seest mattvalgeks värvitud. Kasti ühte otsa on paigutatud lamp (A). Teise otsa on tehtud auk selliselt, et eseme (B) piirjooni on võimalik vaadata läbi proovi (C).

Kasti mõõtmed on järgmised:

— pikkus: lambi pikkus 50 cm;

— laius, kõrgus: umbes 20 cm.

Augu läbimõõt on umbes 10 cm.

▼ B

Peale selle on nende poorsus (veemavus) kuni 3 % massist. Poorsus mõõdetakse alamrubriigi 6912 00 21 selgitavates märkustes esitatud meetodil.

**6912 00 25 ja
6912 00 85**

Fajansist või peenest tellisesavist

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tooted, mis on valmistatud valitud saviliikide (peen tellisesavi) segu põletamisel, mõnikord segatud päevakivi ja erineva koguse kriidiga (kõva fajanss, segatud fajanss ja pehme fajanss).

Fajansstoodetele on iseloomulik valge või hele murdepind (veidi hallikas, kreem või elevantiluvärvi) ning peenest tellisesavist toodetele värviline murdepind, mille värvus ulatub kollasest pruunini või punakaspruunini. Nende toodete peeneteraline murdepind on ühtlane (homogeenne); kogu massi struktuuris olevate mittehomoogeensete osiste (terakesed, lisandiosakesed, poorid) läbimõõt peab olema alla 0,15 mm; need osised ei ole seetõttu palja silmaga nähtavad.

Peale selle on nende poorsus (veemavus) vähemalt 5 % massist. Poorsus mõõdetakse alamrubriigi 6912 00 21 selgitavates märkustes esitatud meetodil.

**6912 00 29 ja
6912 00 89**

Muud

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tooted, mis ei vasta selle rubriigi muude alamrubriikide toodetele sätestatud kriteeriumidele ega ka portselanile (rubriik 6911) esitatud nõuetele.

▼B**6913****Kujukessed jm dekoratiivkeraamatooted**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka dekoratiivtaldrikud.

Taldrikut loetakse dekoratiivtaldrikuks, kui samaaegselt

1. selle pealmisel poolel on kaunistuselemente (lilli, taimi, maastikke, loomi, inimesi, mütoloogilisi olendeid, sümboleid, kunstiteoste reprodid või religioosseid motiive jne), mille kaetud pindala põhjal on selge, et taldrik sobib kaunistuseks ja
2. see ei ole lauaserviisi osa ja
3. see täidab ühte või mitut järgmist tingimust:
 - a) taldriku välisservas on üks või mitu auku, mis on kavandatud ülesriputamise kinnitusvahendile;
 - b) taldrik imporditakse alusega, mis sobib taldriku eksponeerimiseks ja mida ei saa kasutada eraldi;
 - c) taldriku kuju, mõõtmete või massi põhjal on selge, et see ei sobi tavaliseks kasutuseks;
 - d) taldriku valmistamiseks või kaunistamiseks kasutatud materjali (eelkõige värvi, metalli) tõttu ei sobi see toidu serveerimiseks;
 - e) taldriku pealne pind ei ole sile (seetõttu on puhastamine raske).

6913 90 10**Tellisesavist**

Vaata alamrubriikide 6912 00 21 ja 6912 00 81 selgitavad märkused.

6913 90 93**Fajansist või peenest tellisesavist**

Vaata alamrubriikide 6912 00 25 ja 6912 00 85 selgitavad märkused.

6913 90 98**Muud**

Vaata alamrubriikide 6912 00 23 ja 6912 00 83 või 6912 00 29 ja 6912 00 89 selgitavad märkused.

▼B*GRUPP 70***KLAAS JA KLAASTOOTED****Üldist**

Termin „optiline klaas” hõlmab eriklaasi mitmesuguseid liike, mida kasutatakse optikariistade valmistamisel, eelkõige näiteks fotograafias, astronoomias, mikroskoopias, navigatsioonis, relvades (teleskoopsihikud jne), laboriseadmetes ja nägemisdefekte korrigeerivate teatavat liiki läätsede valmistamiseks. On olemas suur valik optilise klaasi liike, nende ühiseks iseärasuseks on suur läbipaistvus, kuigi need on mõnikord toonitud selliselt, et neelavad vähesel määral teatava lainepikkusega valguskiiri. Optiline klaas on täiesti homogeenne, s.t tavaliselt ilma mullide või ebataasusteta ning selle murdetegur ja hajumisomadused ei ole muule klaasile omased.

Puu-, metall- jne raami asetatud klaastahvlite puhul loetakse, et need on minetanud klaasi põhiomaduse ja need klassifitseeritakse erinevatesse rubriikidesse, näiteks:

1. pildiraamidena (rubriigid 4414 00, 8306 jne);
2. masinate, seadmete või sõidukitena (XVI või XVII jaotis);
3. hoonete uste, akendena jne (rubriigid 4418, 7610 jne).

7001 00 **Klaasimurd jm klaasijätmed; klaasimass**

7001 00 10 **Klaasimurd jm klaasijätmed ja -jäädid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7001, esimene lõik, punkt A.

Termin „klaasimurd” tähistab purunenud klaasi taaskasutusseks klaasivalmistamisel.

7001 00 91 ja **Klaasimass**
7001 00 99

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7001, esimene lõik, punkt B ning teine ja kolmas lõik.

7002 **Klaaskuulid (v.a rubriigis 7018 nimetatud mikroklaaskuulid), klaasvardad, klaastorud, töötlemata**

Käesolevasse rubriiki ei kuulu üksnes töötlemata pooltooted, s.o tooted, mida ei ole peale vormimise, tõmbamise või puhumise töödeldud, v.a lõikamine varrasteks ja torudeks või servade sulatamine/lihvimine selliselt, et servad oleksid siledad või enam-vähem tasased, et tooted oleksid käsitsemisel vähem ohtlikud, ka siis kui sellisel töödeldud tooteid saab ilma edasise töötluseta kasutada.

▼ B

- 7002 10 00** **Kuulid**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7002, esimene lõik, punkt 1 ja eelviimased lõigud.
- 7002 32 00** **Muust klaasist, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} kelvini kohta**
- Selle klaasi põhitunnusteks on plii puudumine, kaaliumi ja leelismuldmetallide oksiidide äärmiselt väike kogus ning märgatav kogus booroksiidi. Taolisel klaasil on hea soojusjuhtivus ja märkimisväärne elastsus, mis teeb selle äkiliste temperatuurimuutustele vastupidavaks; selletõttu sobib see eriti hästi köögi- ja lauanõude, laboratooriumi klaasnõude ja valgustites kasutatava klaasi valmistamiseks.
- 7003** **Valuklaas ja valtsklaas lehtede või profiilidena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata**
- Sellese rubriiki ei kuulu kuumpoleeritud klaas (float-klaas) (rubriik 7005).
- Termini „töödeldud” tähenduse kohta vaata käesoleva grupi märkus 2 a.
- 7003 12 10 kuni 7003 19 90** **Armeerimata lehtklaas**
- Väljendi „sardklaas (armeeritud)” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7003, eelviimane lõik enne erandeid.
- 7003 12 10 kuni 7003 12 99** **Massis ühtlaselt värvitud (toonitud) klaas, matistatud klaas, pinnatud, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga klaas**
- Termini „absorbeeriv või peegeldav kiht” tähenduse kohta vaata käesoleva grupi märkus 2 c. Väljendi „matistatud” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7003, teine lõik, punkt B.
- Pinnatud klaas on läbikumav klaas, mis on tavaliselt valmistatud valgest opaalklaasi (piimklaasi) ja toonitud klaasi kihist; need kaks kihti pressitakse, kui need on veel pehmed, teineteise vastu nii, et need kokku sulavad.
- 7003 20 00** **Sardklaasilehed**
- Vaata alamrubriikide 7003 12 10–7003 19 90 selgitavad märkused.
- 7003 30 00** **Profiilid**
- Profiilklaas valmistatakse pidevas protsessis: klaasi vormimine algab sulatusahjust tulles ning jätkub kogu pideva protsessi vältel. Seejärel lõigatakse klaas soovitud suurusse, kui ei töödelda enam.

▼B

- 7004** **Tõmmatud ja puhutud klaas lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata**
- Termini „töödeldud” tähenduse kohta vaata käesoleva grupi märkus 2 a.
- 7004 20 10 kuni** **Massis ühtlaselt värvitud (toonitud) klaas, matistatud**
7004 20 99 **klaas, pinnatud, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga klaas**
- Vaata alamrubriikide 7003 12 10–7003 12 99 selgitavad märkused.
- 7005** **Kuumpoleeritud klaas (float-klaas) ja lihvitud või poleeritud pealispinnaga klaas (peegelklaas), lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata**
- Termini „töödeldud” tähenduse kohta vaata käesoleva grupi märkus 2 a.
- 7005 10 05 kuni** **Armeerimata lehtklaas absorbeeriva, peegeldava või**
7005 10 80 **mittepeegeldava kihiga**
- Vaata alamrubriikide 7003 12 10–7003 19 90 ja 7003 12 10–7003 12 99 selgitavad märkused, esimene lõik, esimene lause.
- 7005 21 25 kuni** **Massis ühtlaselt värvitud (toonitud) klaas, matistatud**
7005 21 80 **klaas, pinnatud või üksnes lihvitud pealispinnaga**
- Väljendi „matistatud” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7003, teine lõik, punkt B.
- 7010** **Korvpudelid, pudelid, kolvid, purgid, kannud, rohupudelid, ampullid jm klaasanumad kaupade säilitamiseks, pakendamiseks või transpordiks; klaasist konservipurgid; klaaskorgid, klaaskaaned jm klaasist sulgemisvahendid**
- 7010 90 21** **Klaastorust valmistatud**
- Need anumad on ümara ristlõike ja korrapärase, ühtlase seinapaksusega tavaliselt alla 2 mm. Neil ei ole reljeefset markeeringut, nagu numbrid, logod, jooned või ebatasused. Visuaalne vaatlus peaaegu ei näita klaasis optilisi moonutusi.
- Nende anumate maht on tavaliselt 1–100 ml.
- Neid kasutatakse peamiselt ravimite või analüüsipreparaatide pakendamiseks.
- 7013** **Klaasist lauanõud ja kööginõud, tualett- ja kontori-tarbed, sisekujunduses kasutatavad klaasesemed jms klaastooted (v.a rubriikides 7010 ja 7018 nimetatud)**
- 7013 10 00** **Klaaskeraamikast**
- Väljendi „klaaskeraamika” määratluse kohta vt selle grupi HS üldselgitavad märkused, viimane lõik, punkt 2.

▼B

7013 22 10 ja 7013 22 90	Pliikristallist Termini „Pliikristallist“ tähenduse kohta vaata käesoleva grupi alamrubriigi märkus 1.
7013 33 11 kuni 7013 33 99	Pliikristallist Termini „Pliikristallist“ tähenduse kohta vaata käesoleva grupi alamrubriigi märkus 1.
7013 41 10 ja 7013 41 90	Pliikristallist Termini „Pliikristallist“ tähenduse kohta vaata käesoleva grupi alamrubriigi märkus 1.
7013 42 00	Klaasist joonpaisumiskoeffitsiendiga kuni 5×10^{-6} kelvini kohta temperatuurivahemikus 0°C kuni 300°C Vaata alamrubriigi 7002 32 00 selgitavad märkused.
7013 91 10 ja 7013 91 90	Pliikristallist Termini „Pliikristallist“ tähenduse kohta vaata käesoleva grupi alamrubriigi märkus 1.
7015	Kellaklaasid jms klaastooted, prilliklaasid (nägemist korrigeerivad või mittekorrigeerivad), kumerad, nõgusad vm, optiliselt töötlemata; õõnsad klaaskerad ja nende segmendid eelnimetatud toodete valmistamiseks
7015 10 00	Prilliklaasid nägemist korrigeerivatele prillidele Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7015, punkt C.
7015 90 00	Muud Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7015, punktid A ja B.
7016	Sillutuskivid, ehitusplaadid, tellised, tahvlid, viimistlusplaadid jms tooted pressitud või vormitud klaasist, armeeritud või armeerimata; klaaskuubikud jms klaasist pisidetailid (alusel või alusetu, kasutamiseks mosaiikides vms dekoratiivotstarbel); vitraažklaasid jms klaastooted; kärg- ja vahtklaas plaatide, tahvlite jms kujul Valtsitud klaastahvlid (nt opaalklaasist või marmorit meenu-tavast klaasist) ei kuulu käesolevasse rubriiki, vaid need klassifitseeritakse vastavalt rubriiki 7003 või 7005.
7017	Laboratooriumides, hügieenis ja farmaatsias kasutatavad klaastooted (graduateeritud või graduateerimata, kalibreeritud või kalibreerimata)
7017 10 00	Sulatatud kvartsist vm sulatatud ränimullast Sellesse alamrubriiki kuuluvate toodete ränidioksiidisisaldus on vähemalt 99 % massist. Taoliste toodete toorainena kasutatakse väga puhast kvartsiiva, mäekristalli või lenduvaid räniühendeid. Kvartsiivast valmistatud klaastooted on läbi-paistmatud või üksnes läbikumavad. Mäekristallist või lenduvast räniühendist valmistatud klaas on siiski täiesti selge ja läbipaistev.

▼B

7017 20 00 Muust klaasist, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} kelvini kohta

Vaata alamrubriigi 7002 32 00 selgitavad märkused.

7018 Klaasist helmed, tehispärlid, vääris- ja poolvääriskivide klaasimitatsioonid jms klaasist pisesemed, tooted nendest (v.a juveeltoodete imitatsioonid); klaassilmad (v.a silmaproteesid); klaaskujukesed jm jootelambiga töödeldud klaasdekoratiivtooted (v.a juveeltoodete imitatsioonid); mikroklaaskuulid diameetriga kuni 1 mm

**7018 10 11 ja
7018 10 19** Klaasist helmed

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. HS selgitavate märkuste rubriigi 7018 teise lõigu punktis A kirjeldatud tooted;
2. esimeses punktis nimetatud toodete sarnased tooted, mida teatakse kaubandusliku nimetuse "klaasist helmed" all ja mis koosnevad suurematest klaashelmestest (nii umbes kreekapähkli suurusel). Need enamasti kaelakeede või käevõrude valmistamiseks mõeldud tooted on väga erineva kujuga (nt kerad, poolkerad, pisarad, täringud, silindrid, torukesed, koonused, hulktahtakad) ja üleni läbi puuritud.

Torukesi loetakse nendes alamrubriikides klaashelmesteks juhul, kui nende välisläbimõõt ei ole üle 4 mm ja –pikkus üle 24 mm. Neid ei tohi segi ajada spetsiaalsete standardiseeritud pliiklaasist torudega, mida kasutatakse hõõg- ja volframlampides; sedaliiki torud on tavaliselt värvimata ja need klassifitseeritakse rubriiki 7002.

Käesolevatesse alamrubriikidesse kuuluvad tooted esitatakse tollile tavaliselt puistkaubana, kottides, kastides jne.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka ühesuguse suuruse ja värvusega klaashelmed, mis on lukitud ilma eraldussõlmede ja kinnitusvahenditeta nõõrile transportimise ja pakendamise hõlbustamiseks. Taoliste helmenõõride lahtised otsad seotakse tavaliselt kokku selliselt, et helmestega nõõridest moodustuvad kimbud ning seetõttu ei ole need kasutamiskvalmised ehted.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu järgmised tooted:

- a) helmestega nõõrid (ka kimpudeks seotud), kus eri suuruse või värvusega helmed on lukitud nõõrile teataval viisil (nt eri värvi ja eri suurusega helmed vahelduvad korrapäraselt või on helmed lukitud nõõrile suuruse järjekorras) või kus helmed on üksteisest sõlmedega eraldatud (rubriik 7117);

▼ B

b) helmestega nõõrid (ka need, kus on ühesuurused, ühevärvilised või ühtemoodi valmistatud helmed), kus on kinnitustahendid vms mehhanismid või mis on nii lühikesed, et sobivad kaelas kandmiseks (rubriik 7117).

7018 10 11**Lõigatud ja mehaaniliselt lihvitud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad lõigatud ja mehaaniliselt lihvitud helmeid eristatakse alamrubriigi 7018 10 19 „kuumlihvimiselt” saadud helmestest sellega, et nende tahud on täiesti siledad ja servad teravad. Peale selle on helmeste aukude servad sageli faasitud (mõnikord ka poleeritud) ja neil on teravaks lõigatud servad, mis vastavad külgnevatele tahkudele, kuna aga kuumlihvimiselt saadud helmeste servad on sageli ümardatud ning nende tahud ei ühti teravate servadega.

Alamrubriikide 7018 10 11 ja 7018 10 19 selgitavate märkuste esimese lõigu punktis 2 nimetatud tooted on peaausjalikult need helmed, mis on enamasti lõigatud ja mehaaniliselt lihvitud..

7018 10 30**Tehispärlid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 7018 teise lõigu punktis B kirjeldatud tooted.

Tehispärlitega nõõride kohta kohaldada alamrubriikide 7018 10 11 ja 7018 10 19 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

**7018 10 51 ja
7018 10 59****Vääris- ja poolvääriskivide klaasimitatsioonid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 7018 teise lõigu punktis C kirjeldatud tooted.

7018 10 51**Lõigatud ja mehaaniliselt lihvitud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvaid lõigatud ja mehaaniliselt lihvitud helmeid eristatakse alamrubriigi 7018 10 59 „kuumlihvimiselt” saadud helmestest sellega, et nende tahud on täiesti siledad ja servad teravad.

7018 10 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad koralli-, helmeste ja ehiskivide (*cabochons*) imitatsioonid (v.a tehispärlid või tehislikud vääris- ja poolvääriskivid) kübaranõeltele peadeks, kõrvarõngaste tilgatsiteks ja klaastorukesed narmasteks.

Selle alamrubriigi klaastorukeste ning alamrubriikide 7018 10 11 ja 7018 10 19 klaashelmestena klassifitseeritavate klaastorukeste eristamise kohta vaata alamrubriikide 7018 10 11 ja 7018 10 19 selgitavate märkuste teist lõiku.

7018 20 00**Mikroklaaskuulid diameetriga kuni 1 mm**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 7018 teise lõigu punktis H kirjeldatud tooted.

▼ B

► **M3** Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka õõnsad mikrokl-
aaskuulid. ◀

7018 90 10**Klaassilmad; klaasist pudukaubad**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7018, teine lõik,
punktid E ja F.

7018 90 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste
rubriigi 7018 teise lõigu punktis G kirjeldatud esemed.

7019**Klaaskiud (sh klaasvatt) ja tooted sellest (näiteks klaas-
niit, klaasriie)**

Klaaskiud hõlmavad kahte põhikategooriat:

- a) tekstiilklaasist tehtud klaastekstiilkiud (klaasfilament-
kiud), st klaastooted, milles elementaarkiud on suurelt
osalt üksteisega paralleelsed; klaastekstiilkiude kasuta-
takse peamiselt teiste materjalide nagu komposiitmaterja-
lide ja plasti tugevdamiseks;
- b) klaasvillakiud; klaasvillakiud (juhuslikult orienteeritud
kiud) saadakse pöörleva puistamise teel ja kasutatakse
peamiselt isolatsiooniks.

Klaastekstiilkiude on kahte liiki:

- a) klaasfilamentkiud koosneb suurest hulgast pidevatest
paralleelsetest elementaarkiuudest läbimõõduga
3–34 µm (mikronit). Pärast vormimist hoitakse neid fila-
mentkiude meti abil kiukimbus koos (metimine), et liht-
sustada järgnevaid tootmisetappe (tükeldamine, pooli-
mine, korrutamine, kudumine jne); vahetooteid kasuta-
takse seejärel teatavate töenduslike klaaskiudtoodete
valmistamiseks (tükeldatud kiud, heided, niidid jne);
- b) klaasstaapelkiud koosneb tootmisprotsessi käigus lühike-
seks lõigatud või murtud filamentidest, mis tõmmatakse
lõdvalt kokkuliidetud kiududest pidevaks kiukimbuks;
neid kasutatakse tavaliselt kootud riides, nt seina viimist-
luskattena ehitustegevuses.

Klaastekstiilkiude võib edasi töödelda järgmisteks selle
rubriigi toodeteks:

- keemiliselt seostatud kiududega matid ja võrkriided, s.o
tükeldatud klaaskiust matid, filamentkiust matid ning
tüüpilised lausriidest tooted nagu õhuke riie (vuaal),
klaasniidiga võrkriie jne,
- mehaaniliselt seostatud kiududega riie, s.o kootud riie,
mittesäbrulisest lõngast riie, trikookangas, tepitud riie,
nõeltöödeldud riie, auguline riie, võrk.

▼ B

7019 11 00	Tükeldatud kiud pikkusega kuni 50 mm
	Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7019 11.
7019 12 00	Heie
	Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7019 12.
7019 19 90	Stapelkiududest
	Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7019 19.
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka stapelkiududest valmistatud klaasniidid.
7019 31 00	Matid
	Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7019 31.
7019 32 00	Õhuke riie (vuaal)
	Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7019 32.

▼ M2

7019 39 00	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuulub mitmesuunaliselt orienteeritud kiududega klaaskiudriie, mis koosneb paralleelsete klaasfilamentlõngade eraldi kihtidest ja kus kihid on asetatud pealiskihile eri nurkade all. Kihid on sünteetilise niidiga mehaaniliselt ühendatud. Sellist riidet kasutatakse näiteks paadi- ja laevaehituses ning tuuleturbiinide labade valmistamiseks.

▼ B

7019 90 00	Muud
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad mittetekstiilkiud lahtiselt on erineva pikkusega elementaarfilamentkiudude sassis mass (klaasvatt ja klaasvill), mida kasutatakse soojus- ja heliisolatsiooniks ning mis esitatakse tollile tavaliselt kaubapallidena või paberkottides.
7020 00	Muud klaastooted
7020 00 07 ja 7020 00 08	Termospudelite jm vaakumnõude klaaskolvid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7020, teine lõik, punkt 4.
7020 00 08	Valmis
	Termin „valmis” kehtib üksnes sisekolvide puhul, mis on valmis plakeerimiseks või muul viisi kaitsekestaga katmiseks.

▼B*XIV JAOTIS*

LOODUSLIKUD JA KULTIVEERITUD PÄRLID, VÄÄRIS- JA POOLVÄÄRISKIVID, VÄÄRISMETALLID, VÄÄRISMETALLIGA PLAKEERITUD METALLID, NENDEST VALMISTATUD TOOTED; JUVEELTOODETE IMITATSIOONID; MÜNDID

GRUPP 71

LOODUSLIKUD JA KULTIVEERITUD PÄRLID, VÄÄRIS- JA POOLVÄÄRISKIVID, VÄÄRISMETALLID, VÄÄRISMETALLIGA PLAKEERITUD METALLID, NENDEST VALMISTATUD TOOTED; JUVEELTOODETE IMITATSIOONID; MÜNDID

I. LOODUSLIKUD JA KULTIVEERITUD PÄRLID, VÄÄRISKIVID JA POOLVÄÄRISKIVID

7101	Looduslikud ja kultiveeritud pärlid, töödeldud või töötlemata, sorteeritud või sorteerimata, niidile lükkimata ning raamistamata ja kinnitamata; looduslikud ja kultiveeritud pärlid, ajutiselt niidile lukitud nende transpordi hõlbustamiseks
7101 10 00	Looduslikud pärlid Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7101, neli esimest lõiku.
7101 21 00 ja 7101 22 00	Kultiveeritud pärlid Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7101, viies lõik.
7101 21 00	Töötlemata Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7101, kuues lõik.
7101 22 00	Töödeldud Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7101, kuues lõik.
7102	Teemandid, töödeldud või töötlemata, raamistamata ning kinnitamata
7102 10 00	Sorteerimata Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7102 10.
7102 21 00 ja 7102 29 00	Tööstuslikud Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7102 21 ja 7102 29.
7102 21 00	Töötlemata, üksnes lahtisaetud, murtud või jämedalt eeltöödeldud Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7102 21 ja 7102 29, kolmas lõik. Toorelt eeltöötlemine on menetlus, kus toorteemanti (toorikut) lihvitakse soovitud suuruse saamiseks vastu teist teemanti.

▼B

7102 31 00 ja 7102 39 00	<p>Mittetööstuslikud</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7102 31 ja 7102 39.</p>
7102 31 00	<p>Töötlemata, üksnes lahtisaetud, murtud või jämedalt eeltöödeldud</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7102 31 ja 7102 39, teine lõik.</p> <p>Toorelt eeltöötlemine on menetlus, kus toorteemanti (toorikut) lihvitakse soovitud suuruse saamiseks vastu teist teemanti.</p>
7103	<p>Vääriskivid (v.a teemandid) ja poolvääriskivid, töödeldud või töötlemata, sorteeritud või sorteerimata, nõõrile lükkimata, raamistamata ning kinnitamata; sorteerimata vääris- ja poolvääriskivid (v.a teemandid), transpordi hõlbustamiseks ajutiselt nõõrile lükitud</p>
7103 10 00	<p>Töötlemata, üksnes lahtisaetud või jämedalt eeltöödeldud</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7103 10.</p> <p>Sellesse alamrubriiki ei kuulu duplettide või triplettidena valmistatud kivid (alamrubriigid 7103 91 00 või 7103 99 00).</p>
7103 91 00 ja 7103 99 00	<p>Muul viisil töödeldud</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7103 91 ja 7103 99.</p> <p>Duplettide või triplettidena valmistatud kivid on kahe- või kolmeosalised, mis on saadud ühe vääris- või poolvääriskivi (dupleti või tripleti ülaosa) ja ühe või kahe muu (tavaliselt madalama kvaliteediga) vääris- või poolvääriskivi või muu materjali (nt taastatud kivid või klaas) kinnitamisel pealiskikku.</p> <p>Kivide, mida käesolevate alamrubriikide mõistes ei loeta muul viisil töödelduiks, ning samuti gruppidesse 90 ja 91 klassifitseeritavate kivide, ka siis kui need on raamistamata või kinnitamata, kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7103, kolmas ja viies lõik.</p> <p>Töötlemata kivid (nn „toorikud”) klassifitseeritakse alamrubriiki 7103 10 00.</p>
7103 91 00	<p>Rubiinid, safiirid ja smaragd</p> <p>Rubiin on korundi liik, mille punane värvus on tingitud kroomisoolade jälgedest.</p> <p>Safiir on samuti korundi liik, mille tumesinine värvus on tingitud koobaltisoolade jälgedest.</p> <p>Smaragd on berüllid liik, mis esineb tavaliselt prismakujuliseksena ja mille roheline värvus on tingitud kroomoksiidi jälgedest. Smaragd on kvartsist veidi kõvem, kuid mitte nii kõva kui korund ja teemant. Smaragdi hinnatakse eriti kõrgelt tema värvuse ja läbipaistvuse tõttu. Enamasti on see lõigatud ristküliku- või ruudukujuliseks.</p>

▼B

7104 **Tehislikud ja taastatud vääris- ning poolvääriskivid, töödeldud või töötlemata, sorteeritud või sorteerimata, nõõrile lükkimata, raamistamata ja kinnitamata; sorteerimata tehislikud ja taastatud vääris- ning poolvääriskivid, transpordi hõlbustamiseks ajutiselt nõõrile lükitud**

7104 10 00 **Piesoelektriline kvarts**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7104 10.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) piesoelektrilised kristallid, mis on valmistatud keemilistest ühenditest nagu Seignette'i e Rochelle'i sool (kaaliumnaatriumtartraattetraahüdraat), baariumtitanaat, ammonium- või rubiidiumortomonofosfaat (alamrubriik 3824 99 96);
- b) looduslikest kividest valmistatud piesoelektrilised kristallid (nt kvarts, turmaliin) (rubriik 7103);
- c) tehislikest kividest peale kvartsi valmistatud piesoelektrilised kristallid (alamrubriik 7104 20 00 või 7104 90 00);
- d) kinnitatud piesoelektrilised kristallid (alamrubriik 8541 60 00).

7104 20 00 **Muud, töötlemata, üksnes lahtisaetud või jämedalt eeltöödeldud**

Kohaldada alamrubriigi 7103 10 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

7104 90 00 **Muud**

Kohaldada alamrubriikide 7103 91 ja 7103 99 HS selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

7105 **Puru ja pulber looduslikest või tehislikest vääris- või poolvääriskividest**

7105 10 00 **Teemandipuru ja -pulber**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7105, teine, kolmas ja neljas lõik.

7105 90 00 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad granaadi tüüpi vääriskividest saadud puru ja pulber.

II. VÄÄRISMETALLID JA VÄÄRISMETALLIGA PLAKEERITUD METALLID

7106 **Hõbe (sh kulla või platinaga pinnatud hõbe), survetöötlemata, pooltöödeldud või pulbrina**

7106 10 00 **Pulber**

Termini „pulber” tähenduse kohta vaata käesoleva grupi alamrubriigi märkus 1.

Pulbrilisi tooteid, mille tera suurus ei vasta käesoleva grupi alamrubriigi märkuses 1 sätestatule, loetakse alamrubriigi 7106 91 00 graanuliteks.

▼ B

Pulbriks ei loeta hõbeda ega hõbedasulami töötlemisjäätmeid, nagu viilmed, pühkmed ja tolm, mis sobivad üksnes väärismetallide eraldamiseks või kemikaalide valmistamiseks. Need jäätmed klassifitseeritakse rubriiki 7112.

Viilmeid, mis on muudest võõrkehadest puhastatud ja tera suuruse poolest ühtlustatud (nt sõelumisega), loetakse siiski käesoleva alamrubriigi pulbriks, kui see vastab eelpool nimetatud nõuetele.

7106 91 00**Survetöötlemata**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 7106 neljanda lõigu punktis II kirjeldatud tooted.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kangid, millel on kaubanduslikel eesmärkidel sile pind ja proovitempel.

Hõbe ja hõbedasulamid teradena klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki juhul, kui need ei vasta käesoleva grupi alamrubriigi märkus 1 nõuetele.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu tõmbamise või valtsimise abil valmistatud varbmaterjal (alamrubriik 7106 92 00).

7108**Kuld (sh plaatinaga pinnatud kuld), survetöötlemata, pooltöödeldud või pulbrina****7108 11 00****Kullapulber**

Kohaldada alamrubriigi 7106 10 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

7108 12 00**Muul survetöötlemata kujul**

Kohaldada alamrubriigi 7106 91 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

7108 20 00**Mündikuld**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 7108 20.

7110**Plaatina, survetöötlemata, pooltöödeldud või pulbrina**

Sulamite klassifitseerimise kohta selle rubriigi alamrubriikidesse vaata selle grupi alamrubriigi märkus 3.

**7110 11 00 kuni
7110 19 80****Plaatina**

Termini „plaatina” tähenduse kohta nendes alamrubriikides vaata käesoleva grupi alamrubriigi märkus 2.

7110 11 00**Survetöötlemata või pulbrina**

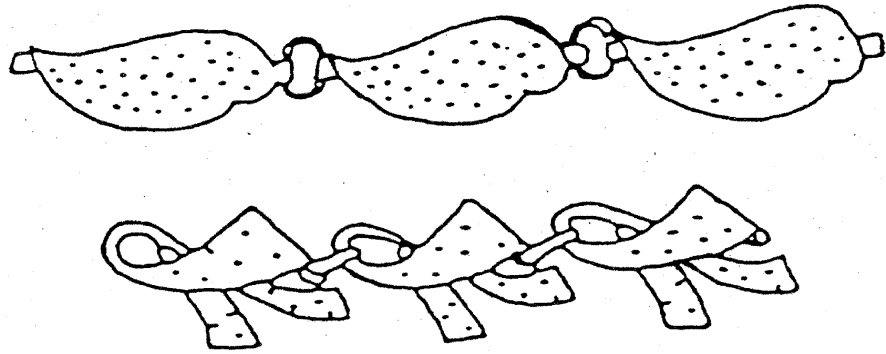
Kohaldada alamrubriikide 7106 10 00 ja 7106 91 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼B

- 7110 21 00 Survetöötlemata või pulbrina**
- Kohaldada alamrubriikide 7106 10 00 ja 7106 91 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 7110 31 00 Survetöötlemata või pulbrina**
- Kohaldada alamrubriikide 7106 10 00 ja 7106 91 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 7110 41 00 Survetöötlemata või pulbrina**
- Kohaldada alamrubriikide 7106 10 00 ja 7106 91 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 7112 Väärismetallide või väärismetalliga plakeeritud metallide jäätmed ja jäägid; muud väärismetalle või väärismetalliühendeid sisaldavad jäätmed ja jäägid, mida kasutatakse peamiselt neist väärismetallide eraldamiseks**
- Väärismetallide või väärismetalliga plakeeritud metallide jäätmed ja jäägid, mis on sulatatud ja valatud kangideks, plokkideks jms vormideks, ei kuulu sellesse rubriiki, vaid need klassifitseeritakse survetöötlemata metallina.
- III. JUVEELTOOTED, KULLASSEPA- JA HÖBESE-PATOOTED JM TOOTED**
- 7113 Juveltooted ning nende osad väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist**
- Vaata selle grupi märkus 2 A ja 9.
- 7114 Hõbesepa- ja kullassepatooted ning nende osad väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist**
- Vaata selle grupi märkus 2 A ja 10.
- 7116 Tooted looduslikest või kultiveeritud pärlitest, vääris- või poolvääriskividest (looduslikest, tehnilikest või taastatud)**
- Vaata selle grupi märkus 2 B.
- 7117 Juveltoodete imitatsioonid**
- Vaata selle grupi märkus 11.
- 7117 11 00 ja 7117 19 00 Mitteväärismetallist, väärismetalliga pinnatud või mitte**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:
- mitteväärismetallist ketid, teatavasse pikkusesse lõigatud, millest igäühest võib valmistada ühe ehteimitatsiooni või moehte, näiteks kinnitusotste lisamisega. Taoliste kettide pikkus ei ületa tavaliselt 2 meetrit;

▼B

2. mitteväärismetallist kaunistusmotiivid, mis on määratletud HS selgitavate märkuste rubriigi 7117 teise lõigu punktis b. Alljärgnevalt näited:



▼B*XV JAOTIS***MITTEVÄÄRISMETALLID JA NENDEST VALMISTATUD TOOTED****Üldist**

Mitteväärismetallide jäätmed ja murd, mis on sulatatud ja valatud valuplokkide, kangide, plokkide, tükkide vms esmasvormidena, klassifitseeritakse töötlemata metallina, mitte aga jäätmete või murruna. Seega klassifitseeritakse need nt rubriiki 7601 (alumiinium), 7801 (plii), 7901 (tsink) või alamrubriiki 8104 11 00 või 8104 19 00 (magneesium).

Termin „metall” all tuleb mõista ka metalle, millel on amorfne (mitte-kristalne) struktuur, nagu metallklaas ja pulbermetallurgiatooted.

*GRUPP 72***RAUD JA TERAS****Üldist**

A. Sepistatud ja valtsitud tooteid võib eristada mitmel viisil, kui sellist eristamist on vaja (rubriigid 7207, 7214, 7216, 7218, 7224 ja 7228).

Kui kogu ese on kättesaadav, tuleb kõigepealt uurida, kuidas selle ristlõige varieerub:

- kui muutused ei ole korrapärased, siis on toode sepistatud;
- kui aga ristlõike muutused korduvad korrapäraselt või kui läbilõige on konstantne, võib toode olla kas sepistatud või valtsitud. Sellisel juhul tuleb uurida kõiki alljärgnevaid näitajaid:

1. *ristlõike mõõtmed*

Suurte mõõtmetega tooted (ristlõike pindalaga üle 150 000 mm²) on tõenäoliselt sepistatud. Kui mõõtmed on väikesed (minimaalne mõõde alla 15 mm), siis on toode tõenäoliselt valtsitud;

2. *ristlõike kuju*

Kui see on lihtne (nt ruut, ristkülik, ümar, kuusnurk jne), siis võib toode olla nii valtsitud kui sepistatud, seevastu keerukama kujuga tooted on peaaegu alati sepistatud;

3. *pikkus*

Kui toode on üle 5 m pikk, on ta peaaegu kindlalt valtsitud; kui lühem, võib ta olla kas valtsitud või sepistatud;

▼B4. *mõõtmete tolerantsid*

Ristlõike mõõtmete tolerantsid on valtsitud toodetel palju väiksemad kui sepistatud toodetel;

5. *metallograafiline struktuur*

Kuivõrd valtsitud toodete redutseerimisaste on tavaliselt sepistatud toodete omast märgatavalt suurem, on neid mikroskoobiga uurides peaaegu alati võimalik eristada.

Peamised uurimisobjektid on lisandiosakesed ja struktuur:

- a) valtsitud toodetes on lisandiosakesed väga õhukeseks veninud ja peaaegu täiesti paralleelsed valtsimissuunaga; sepistatud toodetes on need seevastu lühemad (kujult peaaegu elliptilised) ning ei ole täiesti paralleelsed;
- b) Pärast lõõmutamist uuritud valtsitud toodete struktuuris, kui toode on karastatud ja noolutatud, on likvatsiooni-jooned peaaegu täiesti sirgjoonelised, valtsimissuunaga paralleelsed. Sepistatud toodetes, seevastu, on selliseid jooni palju harvemini või need puuduvad hoopis.

6. *kogus*

Sepistatud tooteid tarnitakse üldiselt väikestes kogustes.

Valtsimine võib toimuda kuumalt või külmalt. Olenevalt valtsitava tooriku kujust, valtside asendist ja kujust, võidakse menetlust kasutada lamedate toodete tootmiseks, nt pleki (lehtmetaili), plaatide või rehvide ja lintide, ümara või hulknurkse ristlõikega varbmaterjali või erineva ristlõikega profiilide ja torude valmistamiseks.

- B. Plastse deformatsiooni (nt valtsimine, sepistamine, lehtstantsimine) teatavate liikide määratluse kohta vt HS selgitavad üldmärkused, grupp 72, IV osa, punktid A ja B.
- C. Kuumvaltsitud või –tõmmatud toodete ning külmprotsessides saadud või viimistletud toodete erinevuse kohta vt selle grupi HS selgitavad üldmärkused, grupp 72, IV osa, punkt B, viimane lõik.

Mõned eelpool nimetatud kuum- ja külmlvaltsitud toodete erinevused võivad väheneda või kaduda, kui külmlvaltsitooteid lõõmutada; samamoodi võidakse kuumvaltsitooteid kergelt külmmviimistleda, mille järel kuum- ja külmlvaltsitooted erinevad vaid pinna kõvaduse ja välisilme poolest.

▼B

Kuumvaltsitud või –tõmmatud latid, varbmaterjal ja profiilid võidakse viimistleda külmtõmbamise või muu menetlusega — eriti rihtimise ja kalibreerimisega — mis annavad tootele parema viimistluse. Selle operatsiooni tulemusena klassifitseeritakse tooted kui “külmvormitud või külmviimistletud”.

Lihsat külmõgvendust ja tagist puhastamist ei peeta rihtimis- või kalibreerimisprotsessiks ning seetõttu ei mõjuta need lattide, varraste ja kujuprofiilide klassifitseerimist, kui need on kuumvaltsitud või –pressitud, kuid edasise töötluseta. Samamoodi ei peeta taolisi väänatud latte ja vardaid külmviimistletuiks.

D. Plakeerimise määratluse kohta vt selle grupi HS üldselgitavate märkuste IV osa punkti C 2 alapunkt e.

Väärismetallidega plakeeritud mitteväärismetallid klassifitseeritakse 71. gruppi plakeerimiskihi paksusest hoolimata (vt HS selgitavad märkused, grupp 71).

E. Pinnatöötlemise kohta vt HS selgitavad üldmärkused, grupp 72, IV osa, punkt C 2, alapunkt d.

F. Viimistlemata sepised, millel ei ole enam rubriikide 7207, 7218 või 7224 toodete sepistamisel jämedalt vormitud väliskuju, tuleb klassifitseerida samadesse rubriikidesse kui viimistletud tooted (tavaliselt grupid 82, 84, 85 ja 87). Seega on kohane klassifitseerida raud- ja terassepised väntvõllide jaoks rubriiki 8483.

I. ESMASED MATERJALID; GRAANULID JA PULBRID

7201 Toormalm ja peegelmalm kangide, plokkide või muude esmasvormidena

Toormalm ja peegelmalm on määratletud selle grupi märkuse 1 alapunktides a ja b.

Selle grupi märkuse 1 a määratluse järgi toormalm, mis sisaldab üle 6 %, kuid mitte üle 30 % massist mangaani, tuleb klassifitseerida kui peegelmalm (alamrubriik 7201 50 90). Kui sulam sellise mangaanisaldusega sisaldab muud elementi suuremas proportsioonis kui märkuses 1 a loetletud, nt ränisisaldus on suurem kui 8 % massist, siis klassifitseeritakse see ferrosulamina; antud näite puhul tuleb see klassifitseerida alamrubriikidesse 7202 21 00–7202 29 90 (ferrosiliitsium). (Kui sulam sisaldab üle 30 % massist mangaani ja 8 % massist räni, siis tuleb seda pidada ferrosilikomangaaniks, mis klassifitseeritakse alamrubriiki 7202 30 00, ja kui kõnesolev sulam sisaldab veel muud legeerivat lisandit märkuses 1 c sätestatud proportsioonis, siis tuleb sulam klassifitseerida alamrubriiki 7202 99 80).

▼ B

Selle grupi märkuse 1 a määratluse järgi toormalmi, mis ei ole peegelmalm ja tuleb seetõttu klassifitseerida alamrubriikidesse 7201 10 11–7201 50 90, mangaanisisaldus on kuni 6 % massist. Seda liiki toormalm klassifitseeritakse endiselt legeerivast lisandist sõltuvalt kas legeerimata toormalmiks (alamrubriigid 7201 10 11–7201 20 00) või legeeritud toormalmiks (7201 50 10 või 7201 50 90).

Legeeritud toormalm on määratletud selle grupi alamrubriikide märkuste punktis 1 a; legeerimata toormalm ei tohi sisaldada, kas eraldi või koos võttes, massist üle:

— 0,2 % kroomi,

— 0,3 % vaske,

— 0,3 % niklit,

— 0,1 % igähte alljärgnevatest elementidest: alumiinium, molübdeen, titaan, volfram, vanaadium.

7201 50 10

Legeeritud toormalm, mis sisaldab vähemalt 0,3 %, kuid mitte üle 1 % massist titaani ja vähemalt 0,5 %, kuid mitte üle 1 % massist vanaadiumi

Selle alamrubriigi tooteid kasutatakse peamiselt eriti kulumiskindlate komponentide tootmiseks, nagu väntvõllid, piduritrumlid, pumbakolvid, valtsimisel kasutatavad silindrilised valtsid, vasarastantsid, torustiku põlved, valuplokivormid.

7201 50 90

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad järgmist liiki toormalmid:

1. 0,5–3,5 % niklisisaldusega toormalm suure mehaanilise tugevusega toodete valmistamiseks;
2. 3,3–5 % nikli- ja 1,4–2,6 % kroomisisaldusega Ni-Hard-toormalm suure kulumiskindlusega toodete valmistamiseks;
3. suure nikli-, kroomi-, räni- või vasesisaldusega toormalm korrosioonikindlate toodete valmistamiseks;
4. samuti nikli- või kroomisisaldusega toormalm kuumiskindlate toodete valmistamiseks;
5. vasesisaldusega toormalm.

7202

Ferrosulamid

Selle grupi märkus 1 c määratleb “ferrosulamid”, andes eelkõige sulami mitteraudelementide ja raua sisalduse piirmäärad.

▼B

Ferrosulamite alamrubriikidevahelise klassifitseerimise kohta rubriigi 7202 sees vt selle grupi alamrubriigi märkuste punkti 2.

Seega, näiteks, ferrosulam mangaanisaldusega üle 30 % ja ränisisaldusega kuni 8 % massist klassifitseeritakse alamrubriikidesse 7202 11 20–7202 19 00; aga kui mangaanisaldus on üle 30 % ja ränisisaldus üle 8 %, siis klassifitseeritakse ta alamrubriiki 7202 30 00. Samalaadselt peab ferrosiliko-manganoalumiinium sisaldama räni üle 8 %, mangaani üle 30 % ja alumiiniumi üle 10 % massist, et teda klassifitseeritaks alamrubriiki 7202 99 80.

Kui kahe-, kolme- või neljakomponendilisel ferrosulamil ei ole eraldi oma alamrubriiki, siis ta klassifitseeritakse alamrubriiki 7202 99 80.

Malmi- ja terasetööstuse jäätmed, mis sulatatakse ja toorvaluna uuesti valuplokkivormidesse valatakse (valuplokkideks valatud jäätmed), ja millel on ferrosulami koostis ning mida kasutatakse lisaainetena eriteraste tootmisel, klassifitseeritakse rubriigi 7202 alamrubriikidesse vastavalt koostisosa ainele.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu mitteraudmetallide sulatusjäädgid, mida väävlit, fosfori või mõne muu lisandi sisalduse tõttu ei saa ferrosulamina kasutada (üldjuhul alamrubriik 2620).

**7202 11 20 kuni
7202 19 00 Ferromangaan**

Ferromangaan esineb töötlemata tükkidena, millel on valge helkiv murdepind. See on habras ja väga kõva. Seda kasutatakse terase desoksüdeerimiseks, desulfureerimiseks ja taastementiitumiseks ning täiendava mangaani lisamisel ka legeerilemendina.

**7202 11 20 ja
7202 11 80 Süsinikusaldusega üle 2 % massist**

Nendesse alamrubriikidesse kuulub kõrge süsinikusaldusega ferromangaan (kõrgsüsinikferromangaan). Kõige enam kasutatava kvaliteedi puhul on süsinikusaldus 6–7 %; mangaanisaldus peab olema üle 30 %, kuid on tavaliselt 70–80 %.

7202 19 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuulub keskmise (1,25–1,5 %) või madala (alla 0,75 %) süsinikusaldusega ferromangaan; mangaanisaldus võib kõikuda piirides 80–90 %.

Selliseid tooteid kasutatakse madalat süsinikusaldust nõudva legeeritud mangaanterase valmistamisel.

**7202 21 00 kuni
7202 29 90 Ferrosiliitsium**

Ferrosiliitsiumil on läikivhall murdepind ja ta on habras. Kaubanduses esineb liike, mille ränisisaldus on vahemikus 10 % kuni peaaegu 96 % massist ja mille süsinikusaldus on madal (0,1–0,2 %).

▼B

Seda kasutatakse kas terase rafineerimiseks või ränisisaldavate teraste tootmiseks (eriti “elektrotehniline plekk”) või (kallima räni asemel) redutseerijana (silikotermia) muudes metallurgilistes protsessides, nt magneesiumimetallurgias.

7202 30 00 Ferrosilikomangaan

Ferrosilikomangaani, mida tuntakse ka lihtsalt ränimangaanina, ränisisaldusega üle 8 %, kuid mitte üle 35 %, mangaanisisaldusega üle 30 %, kuid mitte üle 75 % ja süsinikusisaldusega kuni 3 %, kasutatakse erineval kujul.

Selle kasutus on samalaadne ferrosiliitsiumi kasutusega, kuid räni ja mangaani koosmõju vähendab mittemetalliliste lisandite suletise miinimumini ja kokkuvõttes vähendab sulami hapnikusisaldust.

**7202 41 10 kuni
7202 49 90 Ferrokroom**

Ferrokroom esineb väga kõvade kristalliliste tükkidena, milles kristallid on mõnikord väga suured.

Üldjuhul sisaldab ferrokroom 60–75 % massist kroomi; tavalises ferrokroomis on süsinikusisaldus 4–10 % massist ja see võib olla vähendatud kuni 0,01 %ni, mis vastavalt vähendab rabedust. Seda kasutatakse kroomteraste tootmiseks.

7202 50 00 Ferrosilikokroom

Ferrosilikokroom sisaldab üldiselt räni 30 % ja kroomi 50 % massist ning süsinikusisaldus võib olla kõrge või väga madal nagu ferrokroomi puhul.

Seda kasutatakse samaks otstarbeks kui ferrokroomi; ränisisaldus hõlbustab terase desoksüdeerimist.

7202 60 00 Ferronikkel

Sellesse alamrubriiki kuuluv ferronikkel sisaldab alla 0,5 % väävlit ja teda kasutatakse tavaliselt legeerimiseks nikkelterase tootmisel.

Ferroniklit väävlisisaldusega 0,5 % ja rohkem ei saa nikkelterase valmistamiseks sellisel kujul kasutada; seda peetakse nikkelmetallurgia vahesaaduseks ja klassifitseeritakse seetõttu rubriiki 7501.

Sellesse alamrubriiki klassifitseeritakse siiski teatavad sulamid, mis on kaubanduses tuntud valunikli nime all ja mida kasutatakse eelkõige korrosiooni- või kuumuskindlate toodete valamiseks. Sellised sulamid on näiteks teatavad austeniitmalmi liigid, mida tuntakse mitmesuguste registreeritud kaubanimetuste all ning mille niklisisaldus on kuni 36 %, kroomisisaldus 6 %, ränisisaldus 6 % ja süsinikusisaldus üle 2 % massist ja mis mõnikord võib sisaldada väikestes kogustes muid elemente (alumiiniumi, mangaani, vaske jne). Kombineeritud nomenklatuuri mõistes ei saa neid tooteid pidada toormalmiks üle 10 % niklisisalduse tõttu, ega teraseks üle 2 % süsinikusisalduse tõttu.

▼B

7202 99 80	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad ferrosilikokaltsium, ferromanganotitaan, ferrosilikonikkel, ferrosilikoaluminokaltsium, ferroalumiinium, ferrosilikoalumiinium ja ferrosilikomanganoalumiinium.</p> <p>Ferroalumiinium sisaldab tavaliselt 12–30 % alumiiniumi.</p> <p>Teatavaid ferroalumiiniumi liike kasutatakse mõnikord eriotstarbeliste detailide valamiseks seetõttu, et neil on ka kõrgetel temperatuuridel suur korrosioonikindlus, samuti nende magnetiliste ja soojuslike omaduste tõttu.</p> <p>Ferrosilikoalumiiniumi kasutatakse erinevates sulamites, mis sisaldavad, näiteks:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 45 % massist räni ja 20–25 % massist alumiiniumi; — 65–75 % räni, üle 10 %, kuid mitte üle 15 % alumiiniumi ja 3–4 % titaani; — 20–25 % räni, 20–25 % mangaani ja üle 10 %, kuid mitte üle 12 % alumiiniumi. <p>Ferrosilikomanganoalumiinium sisaldab üldiselt räni 20 %, mangaani 35 % ja alumiiniumi 10–12 % massist.</p>
7203	<p>Rauamaagi jm käsrausaaduste otsesel redutseerimisel saadud raud, tükkidena, graanulitena vms kujul; raud minimaalse puhtusega 99,94 % massist, tükkidena, graanulitena vms kujul</p>
7203 90 00	<p>Muud</p> <p>Peale rubriigi 7203 teise osa sõnastuses nimetatud ja HS selgitavate märkuste rubriigi 7203 eelviimases lõigus nimetatud toodete kuuluvad sellesse alamrubriiki käsrausaadused, mis on saadud muul viisil kui rauamaagi otsesel redutseerimisel, s.o tooted, mis on saadud sulatatud toormalmist pihustamismenetlusel.</p>
7204	<p>Malmi ja terase jäätmed ja jäägid; praagitud raua või terase valuplokid ümbersulatamiseks</p> <p>Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 7204 punktis A kirjeldatud jäätmete ja murru kuuluvad sellesse rubriiki ka tükeldatud raudteerööpad pikkusega alla 1,5 m (vt selgitavad märkused, alamrubriik 7302 10 90).</p>
7204 41 10	<p>Trei-, hõvli- ja raielaastud, freesimisjäätmed, saepuru ja viilmed</p>

▼B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu freesimisjäätmel ja viilmed, mis on eraldatud muudelt esemetelt (nt magnetmenetlusel) ja mis on tera suuruse poolest ühflustatud (nt sõelumisega). Olenevalt tera suurusest (vt XV jaotise märkus 8 b ja selle grupi märkus 1 h), kuuluvad need tooted alamrubriikidesse 7205 10 00, 7205 21 00 või 7205 29 00.

7204 49 10**Purustatud (tükeldatud)**

Purustatud (tükeldatud) jäätmel ja murru hulka kuuluvad tooted, mille massist 95 % on läbimõõduga kuni 200 mm.

7204 49 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad puistejäätmel ja murd, näiteks, mis sisaldavad malmi, tinatatud raua ja erinevate teraseliikide segu.

7204 50 00**Praagitud valuplokid ümbersulatamiseks**

Praagitud valuplokid ümbersulatamiseks, millel on ferrosulami koostis ja mida kasutatakse lisakomponendina eriteraste tootmisel, klassifitseeritakse rubriigi 7202 alamrubriikidesse.

7205**Graanulid ja pulber toormalmist, peegelmalmist, rauast või terasest****7205 21 00 ja
7205 29 00****Pulber**

Nende alamrubriikide tooteid võidakse segada kas legeerivate lisanditega HS selgitavate märkuste rubriigi 7205 punktis B nimetatud otstarbel või kaitsvate ainetega (nt tsink), vältimaks raua isesüttimise ohtu.

II. RAUD JA LEGEERIMATA TERAS**7208****Lehtvaltsstood rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata**

Selle rubriigi alamrubriikides tähistab termin “edasine valtsimine” üksnes protsessi, kus metall liigub kahe vastasuunas pöörleva valtsi vahelt läbi ja seeläbi metalli paksus väheneb. Selle protsessiga võib metalli pealispinda või selle mehaanilisi omadusi parandada. Termin “edasine valtsimine” ei hõlma siiski viimistlusvaltsimist e dresseerimist, mis üksnes veidi vähendab metalli paksust, ega ka muid protsesse, mis küll vormivad metalli, kuid ei vähenda metalli paksust.

**7208 90 20 ja
7208 90 80****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kuumvaltsitud tasapinnalised tooted, mis on läbinud ühe või mitu HS selgitavate märkuste rubriigi 7208 teise lõigu punktides 3–5 nimetatud pinnatöötlust ja/või mis on lõigatud muusse vormi kui ruut või ristkülik.

▼B

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka kuumvaltsitud tasa-pinnalised tooted, mida on pärast valtsimist töödeldud, nt gofreeritud, porforeeritud, ääred faasitud või ümardatud.

Tooteid, mille reljeefne muster on otsese valtsimise tulemus, ei peeta siiski nende alamrubriikide mõistes edasitöödelduiks.

7209 Lehtvaltstooted rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, külmaltsitud, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata

7209 90 20 ja 7209 90 80 Muud

Kohaldada alamrubriikide 7208 90 20 ja 7208 90 80 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

7210 Lehtvaltstooted rauast ja legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud

Selle rubriigi mõistes on plakeeritud tooted need tooted, mis on plakeeritud selle grupi HS selgitavate üldmärkuste, IV osa, punkt C 2, alapunkt e kohaselt, ja pinnatud või kaetud tooted on need tooted, mis on läbinud ühe või mitu pinnatöötlust selgitavate üldmärkuste eelpool nimetatud osa punkti d alapunktide iv ja v kohaselt.

7210 12 20 Valgeplekk

Sellesse alamrubriiki ei kuulu lakitud valgeplekk (rubriik 7210 70 10).

7210 20 00 Pliiga (sh plii ja tina sulamiga) pinnatud või kaetud

Selles alamrubriigis tähendab “ternplekk” lehtvaltstoteid paksusega alla 0,5 mm, mis on elektrolüüsil või sulametalli vanni kastmisel pliitinasulami kihiga kaetud. Ternpleki mõlemal pool ei tohi toote plii üldkogus ületada 120 g/m².

7210 30 00 Tsingiga elektrolüütiliselt pinnatud või kaetud

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7210 30, 7210 41 ja 7210 49.

7210 41 00 Gofreeritud

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 7208, kuues lõik.

7210 61 00 Alumiiniumi-tsingisulamiga pinnatud või kaetud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad lehtvaltstooted, mis on pinnatud või kaetud sulamitega, mille massis on alumiiniumit tsingist rohkem. Muud legeerivad lisandid on lubatud.

▼B

7210 90 80	<p>Muud</p> <p>Peale emailitud lehtede või plaatide kuuluvad sellesse alamrubriiki hõbetatud, kullatud või platineeritud lehed ja plaadid, s.t ühelt või mõlemalt poolt väärismetallidega muul viisil kaetud, v.a plakeerimine. Peamiselt kasutatavad pinnatöötlusprotsessid on elektrolüütiline sadestamine, pihustamine ja aurustamine vaakumis (vt selle grupi HS üldselgitavate märkuste IV osa punkti C 2 d alapunkt iv).</p>
7211	<p>Lehtvaltstooted rauast ja legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata</p> <p>Sellesse rubriiki ei kuulu muu kujuga lehtvaltstooted peale ruudu- või ristkülikukujuliste, isegi kui nende laius on alla 600 mm (rubriik 7208).</p>
7212	<p>Lehtvaltstooted rauast või legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud</p> <p>Kohaldada rubriigi 7210 ja selle alamrubriikide selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.</p>
7212 10 10	<p>Valgeplekk, pinnatöötlusega, edasi töötlemata</p> <p>Sellesse alamrubriiki ei kuulu valgeplekk, mis on lakitud kuid edasi töötlemata (alamrubriik 7212 40 20).</p>
7212 50 61	<p>Alumiiniumi-tsingisulamitega pinnatud või kaetud</p> <p>Alamrubriiki 7210 61 00 selgitavad märkused vastavate muudatustega kehtivad selle alamrubriigi kohta.</p>
7214	<p>Muu varbmaterjal rauast või legeerimata terasest, sepi- tatud, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud (k.a valt- simisjärgselt väänatud vardad), edasi töötlemata</p>
7214 10 00	<p>Sepistatud</p> <p>Erinevuse kohta sepi- ja valtsitud toodete vahel vaata selle grupi HS üldselgitavate märkuste punktis A.</p>
7215	<p>Muu varbmaterjal rauast või legeerimata terasest</p>
7215 50 11 kuni 7215 50 80	<p>Muud, külmvormitud või -viimistletud, edasi töötlemata</p>

▼B

Kuumvaltsitud varbmaterjal võib olla külmiimistletud tõmbamise või muu töötlemise —eelkõige pinnaviimistluse või kalibreerimise teel — et anda tootele parem kvaliteet ja välisilme. Viimistluse parandamine seisneb läbimõõdu ja ovaalsuse hälvete vähendamises ning kõikide defektide, nagu mikropraod või dekarboniseerunud tsoonid, kõrvaldamine pealispinnalt. Nii saadud varbmaterjal klassifitseeritakse kui „külmvormitud“ või „külmiimistletud“. Nende pind on tavaliselt sile ja üsna ühtlane. Neil puuduvad uurded ja muud pinnadefektid, kuigi mõõtu töödeldud varbmaterjalil võib sõltuvalt pinnaviimistluse astmest olla üksikuid kuni keskmise suurusega pinnakonarusi.

Muud pinnatöötledused peale eelpool kirjeldatu, nagu näiteks poleerimine, sellesse rubriiki ei kuulu (vt alamrubriigi 7215 90 00 selgitavad märkused).

7215 90 00**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuulub sepistatud, kuumvaltsitud või kuumtõmmatud ning külmtöödeldud varbmaterjal, mis on läbinud:

1. pinnatöötleduse peale HS selgitavate märkuste rubriigi 7214 neljanda lõigu punktides 1 ja 3 nimetatute, nt poleerimise, dekoratiivlihvimise, tehisoksüdeerimise, fosfaatimise, oksalaatimise, pindamise ja plakeerimise; või
2. mehaanilise töötlemise, nagu perforeerimine või kalibreerimine.

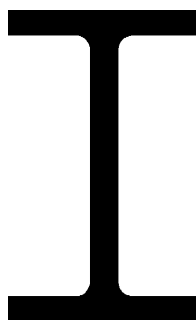
7216**Kujuprofiilid rauast või legerimata terasest**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu perforeeritud nurkteras ega „Halfen“-nurkteras ning profiilmaterjal, mis klassifitseeritakse rubriiki 7308 ja mis on kirjeldatud kõnesoleva rubriigi selgitavates märkustes.

7216 32 11**Paralleeläärikutega**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes profiilid, mille äärikutel on sise- ja välispinnad paralleelsed.

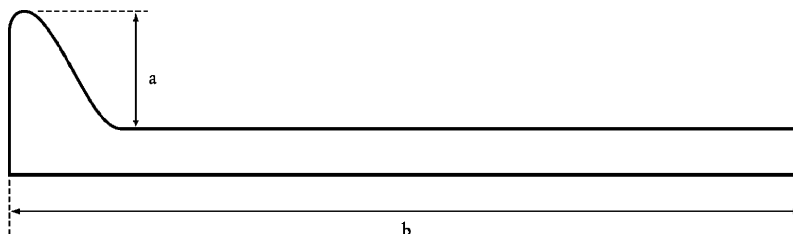
Profiilidel on alljärgnev kuju:

**7216 32 91****Paralleeläärikutega**

Vaata alamrubriigi 7216 32 11 selgitavad märkused.

▼ B**7216 50 91****Kumerpeaprofiilid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvatel toodetel on kogu pikkuses ühtlane täisristlõige nagu alltoodud joonisel, nende laius on tavaliselt alla 430 mm. Kumerpealati kõrgus "a" moodustab tavaliselt ühe seitsmendiku lati laiusest "b".

**7216 69 00****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad nurkteras, profiilid ja sorditeras, mis on külmvormitud või külmtõmmatud nii, et nende paksus väheneb.

**7216 91 10 ja
7216 91 80****Lehtvaltstootetest külmvormitud või -viimistletud**

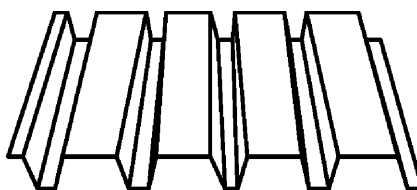
Kohaldada alamrubriigi 7215 90 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

7216 91 10**Profiilplekk**

Profiilplekki kasutatakse peamiselt fassaadide välisvoodriks.

Neil on tavaliselt alljärgnev kuju:

Sellesse alamrubriiki ei kuulu paigaldusvahenditega profiilplekk (rubriik 7308 90 59).

**7216 99 00****Muud**

Kohaldada alamrubriigi 7215 90 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

III. ROOSTEVABA TERAS**7219****Lehtvaltstooted roostevabast terasest, laiusega vähemalt 600 mm****7219 90 20 ja
7219 90 80****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kuum- või külmvaltitud lamedad tooted mis on läbinud ühe või mitu selle grupi HS selgitavate üldmärkuste IV osa punkti C 2 alapunktides d ja e nimetatud pinnatötlusprotsessi; või millel on ruudust või ristkülikust erinev kuju.

▼B

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kuum- või külvalt-situd lamedad tooted, mida on pärast valtsimist töödeldud, nt perforeeritud, servad faasitud või ümardatud.

7220 Lehtvaltstooted roostevabast terasest, lausega alla 600 mm

Sellesse rubriiki ei kuulu muu kujuga lehtvaltstooted peale ruudu- või ristkülikukujuliste, isegi kui nende laius on alla 600 mm (rubriik 7219).

IV. MUU LEGEERTERAS; LEGEERITUD VÕI LEGEERIMATA TERASEST PUURTORUD

7225 Lehtvaltstooted muust legeerterasest, lausega vähemalt 600 mm

7225 11 00 Tekstureeritud orienteeritud teralisusega

Tekstureeritud orienteeritud teralisusega lehtvaltstooted on tooted, mille magneetumus valtsimissuunas on märgatavalt parem kui valtsimissuunaga risti ("Goss-tekstuur"). Taolised tooted on üldjuhul kaetud isolatsioonikihi, mis koosneb tavaliselt klaasjast kilest (peamiselt magneesiumsilikaatidest).

7226 Lehtvaltstooted muust legeerterasest, lausega alla 600 mm

7226 11 00 Tekstureeritud orienteeritud teralisusega

Vaata alamrubriigi 7225 11 00 selgitavad märkused.

7226 99 10 Tsingiga elektrolüütiliselt pinnatud või kaetud

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7210 30, 7210 41 ja 7210 49.

7226 99 30 Tsingiga muul viisil pinnatud või kaetud

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 7210 30, 7210 41 ja 7210 49.

7227 Kuumvaltsitud varbmaterjal muust legeerterasest, korrapäratult kokku keritud

7227 90 95 Muud

Sellesse alamrubriiki kuulub keevitustraat, v.a rubriiki 8311 kuuluv.

7228 Muust legeerterasest varbmaterjal; muust legeerterasest kujuprofiilid; legeeritud või legeerimata terasest puurtorud

7228 40 10 ja 7228 40 90 Muuvarbmaterjal, sepistatud, edasi töötlemata

Erinevuse kohta sepistatud ja valtsitud toodete vahel vaata selle grupi HS üldselgitavate märkuste punktis A.

▼B

GRUPP 73

RAUD- JA TERASTOOTED

7301 Rauast või terasest sulundkonstruktsioonid, puuritud, perforeeritud või mitte, monoliitsed või monteeritavad; keevitatud kujuprofiilid, rauast või terasest

Sellesse rubriiki kuuluvad sulundkonstruktsioonid ning keevitatud kujuprofiilid, mida on töödeldud, nt puuritud, väänatud jne, kui selline töötlus ei ole andnud neile teiste rubriikide toodete omadusi.

7301 20 00 Kujuprofiilid

Sellesse alamrubriiki ei kuulu perforeeritud nurkteras, "Halfen"-nurkteras ega kujuprofiilid (rubriik 7308).

7302 Raudteede ja trammiteede rauast või terasest konstruktsioonelemendid: rööpad, hammas- ja kontrarööpad, pöörmed, riströöpad, pöörmekangid jm ristühendused, liiprid, lukuliiprid, aluslapid, sidelapid, kiilud, tugiplaadid, tugipadjad, tõmmitsad, kandurid, rööpapid jm detailid rööbaste ühendamiseks või kinnitamiseks

7302 10 10 Voolujuhtivad mitteraudmetallist osadega

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ainult voolujuhtivad rööpad — v.a sõidurööpad — mille kontaktpind on mitteraudmetallist (alumiinium, vask) või mis on varustatud mitteraudmetallist ühenduselementidega.

Selle alamrubriigi voolujuhtivatel rööbastel, mida harilikult ka "kolmandateks või (neljandateks) rööbasteks" kutsutakse, on ristlõige samasugune nagu sõidurööpal või kaksikpearööpal või täisnurkne või trapetsikujuline vms. Voolujuhtivad rööpad on tavaliselt valmistatud pehmemast terasest kui sõidurööpad, kuna nende elektrilised omadused on mehaanilistest omadustest olulisemad: elektritakistus, mis sõidurööbaste terasel on umbes $0,19 \times 10^{-6}$ ohm m, on madala süsiniku- (u 0,08 %) ja mangaanisisaldusega (0,20 %) terasel ainult 0,11 ohm m ja Armco-raual (praktiliselt puhas raud: 99,9 % massist) isegi 0,10 ohm m.

Voolujuhtivatel rööbastel võib kontaktpind olla ülal, küljel või all ja sageli on need kaitstud polümeerkattega, jättes üksnes selle külje katmata, millel liugkontakt liigub.

7302 10 22 ja 7302 10 28 Laiatallaline rööbas

Laiatallaline rööbas (ingl k *Vignole rail*, nimetatud selle leiutaja järgi) on tavaline rööbas, mida kasutatakse üldiselt tavaliste ja kiirraudteede või mägiraudteede või piirkondlike võrkude puhul.

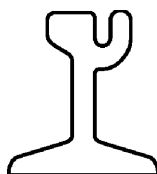
Rööbas on järgmise profiiliga:

▼B**7302 10 40****Juhrööbas**

Juhrööpad on eriotstarbelised rööpad trammiteedele ja tööstuslikuks kasutuseks, nt kraanadele ja sildkraanadele.

Rööpa profiil on disainitud nii, et ratta äärik mahub juhrööpa õõnesossa.

Rööbas on järgmise profiiliga.

**7302 10 90****Kasutatud**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu kasutatud rööpad, mida peetakse rubriigi 7204 vanarauaks, näiteks väärdunud või tükeldatud rööpad pikkusega alla 1,5 m.

7303 00**Malmist torud ja õõnesprofiilid****7303 00 10****Survesüsteemides kasutatavad torud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad malmitorud, tavaliselt allmaatorustikud gaasi- ja veevarustuseks, mis taluvad survet vähemalt 10,13 baari. Taolised torud valmistatakse peaaegu eranditult erilisest kõrgtugevast keragrafiitmalmist (minimaalse tõmbetugevusega 420 MPa) ja neil peavad olema head mehaanilised omadused (eriti plastne deformeeritavus), et need pinnase järkjärgulise nihkumise tagajärjel ei puruneks. Seepärast peab nende voolavuspiir olema vähemalt 300 MPa.

7304**Igasugused õmbluseta torud ja õõnesprofiilid, rauast või terasest (v.a malmist)**

Selle rubriigi tooteid, mille pikkus ei ületa kahekordset suurimat välisläbimõõtu, ei loeta torudeks. Neid loetakse kas toruliitmikeks (rubriik 7307) või seibideks (rubriik 7318).

▼B

Sellesse rubriiki kuuluvad ka keermestatud tooted olenemata sellest, kui pikk on keermestatud osa võrreldes toote kogupikkusega (vt ka HSi selgitavad märkused, grupp 73, Üldine, punkt 1).

7304 31 20**Täppistorud**

Selle alamrubriigi toodetele on iseloomulikud siledad, läikivad või poleeritud sise- ja välispinnad ning väiksemad tolerantsid kui kuumviimistletud torudele.

ISO standardile 3304 ja asjakohaste riigiseste standardite nõuetele vastavaid torusid kasutatakse sellistel rakendusala- ladel nagu hüdro- või suruõhusüsteemid, amortisaatorid, hüdraulilised või pneumaatilised tõsteseadised ja üldjuhul mootorsõiduki-, mootori- või masinaosade valmistamisel.

ISO standardite 6759 ja 9329 ja asjakohaste riigiseste standardite tingimustele vastavaid torusid kasutatakse torudena surveseadmetes: aurukateldes, auru ülekuumendites, soojusvahetites ja jõujaamade toitevee eelsoojendites, kus nõutakse täppistorudele ettenähtud tolerantsse.

7304 39 10**Töötlemata, sirged, ühtlase seinapaksusega torud kasutamiseks üksnes teistsuguse ristlõike ja seinapaksusega torude valmistamiseks**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad õmblusteta terastorud, mis tavaliselt saadakse õõnes- ja kuumvaltsimisega või õõnesvaltsimise ja kuumtõmbamisega; tavaliselt nimetatakse neid "torutoorikuteks". Need on mõeldud teistsuguse kuju ja seinapaksusega torude valmistamiseks, mille mõõtmete täpsus on suurem.

Tollile esitamisel peavad neil otsad olema eelnevalt lõigatud ja kraadid eemaldatud, kuid muul viisil viimistlemata. Nende välis- ja sisepinnad on töötlemata ja lõõmutustagi eemaldamata. Torusid ei ole õlitatud, tsiingitud ega värvitud.

**7304 39 52 ja
7304 39 58****Keermestatud või keermestamiseks kõlblikud torud (gaasitorud)**

Need torud on saadud kuumvaltsimise ja kalibreerimisega. Nende välisläbimõõt on 13,5–165,1 mm ja need tarnitakse siledade otstega või keermestatud otste ja muhvidega. Nende pinnad on kas viimistlemata või tsiingitud või kaetud muu kaitsva materjaliga, nt plast või bituumen.

Kuumviimistlus annab neile mehaanilised omadused, mis võimaldab neid paigalduskohal vastavas pikkuses lõigata, painutada ja vajadusel keermestada.

Neid kasutatakse peamiselt hoonetes auru, vee ja gaasi jaotusvõrkudes.

Nad vastavad ISO standardi 65 ja asjakohaste riigiseste standardite nõuetele.

▼B

7304 49 10 Töötlemata, sirged, ühtlase seinapaksusega torud, kasutamiseks üksnes teistsuguse ristlõike ja seinapaksusega torude valmistamiseks

Vaata alamrubriigi 7304 39 10 selgitavad märkused.

7304 51 81 Täppistorud

Vaata alamrubriigi 7304 31 20 selgitavad märkused.

7304 59 10 Töötlemata, sirged, ühtlase seinapaksusega torud, kasutamiseks üksnes teistsuguse ristlõike ja seinapaksusega torude valmistamiseks

Vaata alamrubriigi 7304 39 10 selgitavad märkused.

7305 Muud raud- ja terastorud (näiteks keevitatud, needitud või muu õmblusega), ümmarguse ristlõikega, välisläbimõõduga üle 406,4 mm

Kohaldada HS selgitavaid märkusi, alamrubriik 7304, vastavate muudatustega.

7306 Muud raud- või terastorud ning õõnesprofiilid (näiteks lahtiste, keevitatud, needitud või või muude sellesarnaste õmblustega)

Kohaldada HS selgitavaid märkusi, alamrubriik 7304, vastavate muudatustega.

7306 30 11 ja 7306 30 19 Täppistorud, seinapaksusega

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad nii kalibreeritud, kuid edasi töötlemata, kui ka keevitatud ja külmtõmmatud täppistorud.

1. *Kalibreeritud, kuid edasi töötlemata torud*

Need torud saadakse tavaliselt ilma lisametallita pidevkeevitusega — kas kontakt- või induktioonkeevitusega — rullikeeratud kuum- või külmaltsitud lehtvaltsistoodetest, pärast nende pikisuunas külmvormimist.

Nende torude pinnad on enamasti tagist puhtad ja vormimise, keevitamise ja kalibreerimise tõttu õliääkidega. Nendel ei ole väljaulatuvat keevisõmblust, kuna see on kohe pärast keevitamist maha lihvitud. Mõnel juhul silutakse keevisõmblus ka toote sisepinnalt.

Keevitamisele järgneva külmtöötlemise ja kalibreerimise järel tarnitakse need tooted reeglina kalestunud olekus, kui rekristalliseerivat termotöötlust pole nõutud;

Neid kasutatakse peamiselt mootorsõiduki- või masinosaade, metallmööbli, jalgrattaraamide, lapsevankrite, väravate ja balustraadide valmistamiseks.

▼ B

Nad vastavad ISO standardi 3306 ja asjakohaste riigisete standardite nõuetele.

2. *Tõmmatud keevitatud torud*

Neid torusid saab keevitatud kalibreeritud, kuid edasi töötlemata täppistorudest eristada sellega, et ei toru välis- ega siseväljal ei ole keevisõõbluse jälge ning nende mõõtmete tolerantsid on väiksemad.

Nende kasutus on samalaadne alamrubriikide 7304 31 20 ja 7304 51 81 omaga.

Nad vastavad ISO standardi 3305 või ISO standardite 6758 ja 9330 nõuetele, kui neid kasutatakse surveanumates.

**7306 30 41 ja
7306 30 49**

Keermestatud või keermestamiseks kõlblikud torud (gaasitorud)

Need torud on valmistatud pärast kuumtöötlemist sepakeevitusmeetodil. Muude omaduste ja kasutuse kohta vaata alamrubriikide 7304 39 52 ja 7304 39 58 selgitavaid märkusi.

7306 50 20

Täppistorud

Vaata alamrubriikide 7306 30 11 ja 7306 30 19 selgitavaid märkused.

7307

Rauast või terasest toruliitmikud (näiteks muhvid, põlved)

**7307 11 10 ja
7307 11 90**

Mittetemperalmist

Väljend "mittetemperalm" hõlmab ka lamellaargraafitalmi.

Nendes alamrubriikidesse kuuluvad malmlitmikud, nagu põlved, toruloogad, muhvid, äärikud, kraed ja torukolmikud. Need on ühendatud malm- või terastorudega keerme abil või presskontaktliitega.

7307 19 10

Temperalmist

Temperalm on omadustelt lamellaargraafitalmi (hallmalm) ja valuterase vahepealne. Seda saab kergesti valada ja ta muutub pärast sobivat kuumtöötlemist sitkeks ja sepsitavaks. Kuumtöötlemisel süsinik osaliselt kaob või muudab oma kuju; lõpuks ta sadestub mügarikena, mis nõrgendab metallisest koheesiooni palju vähem kui grafiit-helbed hallmalmis.

Kui toodete süsinikusisaldus on 2 % massist ja vähem, peetakse neid valuterasest toodeteks ja klassifitseeritakse alamrubriiki 7307 19 90 (vt selle grupi märkus 1).

▼B

- Vaata ka alamrubriikide 7307 11 10 ja 7307 11 90, teine lõik.
- 7307 19 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad keragrafiitmalmist valatud toruliitmikud.
- 7307 23 10 Põlved ja loogad**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kogu ulatuses ühtlase seinapaksusega põlved ja loogad, nagu ISO standardis 3419–1981 ja asjakohastes riigisisestes standardites kirjeldatud.
- Nende otsad on täisnurkselt ära lõigatud ja paksemate seintega toodete otsad ka faasitud, hõlbustamaks nende kokkukeevitamist torudega.
- Liitmikud esitatakse tollile kas 45° või 90° nurgaga torupõlvedena või 180° nurgaga torulookadena.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ebaühtlase seinapaksusega põlved ja loogad.
- 7307 23 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad peamiselt torukolmikud ja toruristmikud, muhvid, korgid ja konsentrilised või ekstsentrilised siirdemuhvid, mis on kirjeldatud ISO standardis 3419–1981 ja asjakohastes riigisisestes standardites.
- Otsste viimistluse kohta vaata alamrubriigi 7307 23 10 selgitavaid märkusi.
- 7307 93 11 Põlved ja loogad**
- Vaata alamrubriigi 7307 23 10 selgitavad märkused.
- 7307 93 19 Muud**
- Vaata alamrubriigi 7307 23 90 selgitavad märkused.
- 7307 93 91 Põlved ja loogad**
- Vaata alamrubriigi 7307 23 10 selgitavad märkused.
- 7307 93 99 Muud**
- Vaata alamrubriigi 7307 23 90 selgitavad märkused.
- 7308 Rauast või terasest metallkonstruktsioonid (v.a rubriigi 9406 kokkupandavad ehitised) ja nende osad (näiteks sillad, sillasektsioonid, lüüsväravad, tornid, sõrestikmastid, katusekatted, katusefermid, ukсед, aknad, nende raamid, lävepakud, aknaluugid, balustraadid, piilarid ja sambad); tahvlid, vardad, kujuprofiilid, torud jms tarindites kasutatavad raud- või teras- tooted**
- Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 7308 nimetatud toodete kuuluvad sellesse rubriiki:

▼B

1. perforeeritud nurkteras (“handy”-nurkteras ja “Dexion slotted”-nurkteras), mis on valmistatud kasutamiseks metallelementidest konstruktsioonides, nagu sõrestikud, riiulite komplektid, mööbel, trepid, tellingud, katuse tugi-karkassid, mis esitatakse tollile kas eraldi või komplektidena;
2. Peaaegu oomegakujulise ristlõikega “Halfen”-nurkteras ja kujuprofiilid, mille tagakülg on ebakorrapärase vahedega lõhestatud ja veidi välja pressitud, võimaldamaks kinnitusklaambrite fikseerimist, mis on mõeldud betoonpõrandatesse, -lagedesse või -seintesse ohutuskalutlustel spetsiaalsete poldide abil erinevat liiki seadmete ja varustuse paigaldamiseks (masinad, rööbastee, kraanatee, rippkonveierite rööpad, liikurkraanad, torustik jne).

7308 90 59**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka paneelid, millel on isoleerkiht ühe alamrubriiki 7216 91 10 kuuluva profiilplekist kattekihi ja teise, mitteprofiilplekist kattekihi vahel.

7310

Rauast või terasest tsisternid, vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jm mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta

7310 21 11**Konservikarbid, mida kasutatakse toidu säilitamiseks**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad konservikarbid järgmiste tunnustega:

- konservikarbi küljel
 - on kas trükitud selles oleva toidu nimetus või
 - külg on tühi ja karp varustatakse etiketiga hiljem;
- konservikarbi kaas avatakse alati ülenu ja sellel võib olla avamisrõngas.

Kaas võidakse tarnida ka eraldi.

7310 21 19**Plekkpurgid joogi säilitamiseks**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad plekkpurgid järgmiste tunnustega:

- plekkpurgi küljel on alati trükitud selles oleva joogi nimetus,
- plekkpurgi kaas avatakse alati osaliselt ja sellel võib olla nt lükatav või tõmmatav avamisrõngas.

Kaas võidakse tarnida ka eraldi.

▼B

- 7311 00 Rauast ja terasest suru- või vedelgaasikonteinerid**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu portatiivsed suruõhuseadmed rehvide täitmiseks, millel on peale suruõhumahuti veel manomeeter, voolik, ühendusotsak, ventiilid õhu sisse- ja väljalaskmiseks, ja mille manomeeter näitab rõhku rehvides, mitte mahutis (alamrubriiki 9026 20 40 või 9026 20 80).
- 7312 Trossikeed, trossid, põimitud lint, tropid jms, rauast või terasest, elektrilise isolatsioonita**
- 7312 10 61 kuni Trossikee**
7312 10 69
- Trossikee koosneb ümara ristlõikega traadikiududest, mis on mitme kihina ümber südamiku keeratud. Trossikee võib ristlõikes olla ümar, lame või kolmnurkne kiukimp.
- 7312 10 81 kuni Trossid ja kaablid (k.a kinnised)**
7312 10 98
- Trossid koosnevad üldiselt mitmest keest, mis on ühe või mitme kihina ümber südamiku keeratud.
- Kinnist tüüpi trossidel on üks või mitu väliskihti, mis täielikult või osaliselt koosnevad eriprofiiliga omavahel lukustuvatest traatidest ja mis moodustavad vett või muid aineid mitteläbilaskva pealispinna. Trosside ristlõige on alati ümmargune.
- 7318 Rauast või terasest kruvid, poldid, mutrid, võtmega keeratavad puidukruvid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, seibid (sh vedruseibid) jms tooted**
- 7318 11 00 Võtmega keeratavad puidukruvid**
- Võtmega keeratavad puidukruvid on eri liiki ilma sooneta puidukruvid, millel on kuus- või nelikantpea ja neil võib olla kinnitatud kübar.
- Võtmega keeratavaid puidukruvisid on kaht liiki:
- kruvid raudteerööbaste kinnitamiseks puitliiprite külge ja mis põhimõtteliselt on suured puidukruvid (vt näidis A);
 - kruvid sarikate ja muude samalaadsete raskete puittoodete ühendamiseks, mille varva läbimõõt, silmas pidades nende kasutusotstarvet, on üle 5 mm (vt näidis B).

▼ B

Näidis A

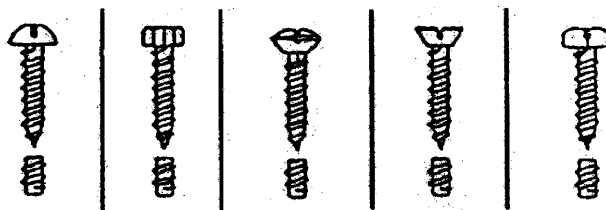


Näidis B

7318 14 91

Laastusoonega

Sellesse alamrubriiki kuuluvad pea ja kinnituskeermega (V-kujulise teravikuga) karastatud plekikruvid. Keere ei ole meeterkeere ja ulatub varva otsast peani. Varva ots on terav või tõmp (silindriline). Plekikruvid on tavaliselt alljärgneva kujuga:



7318 15 20

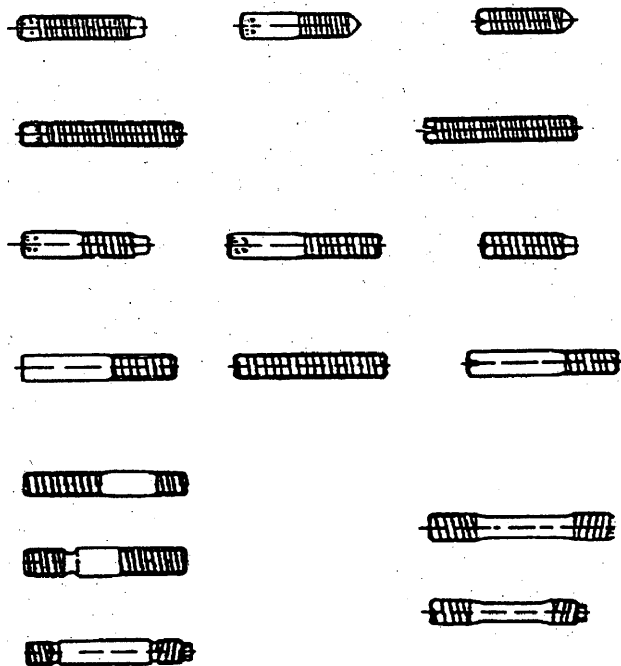
Rööbastee konstruktsioonelementide kinnitamiseks raudteel

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. Kinnituspoldid, mis on tavaliselt nelikant- või trapetspeaga ja kas nelikantkaelaga või mitte, ning mida kasutatakse metalliiprite juures;
2. Rööpa lukupoldid, mis on tavaliselt nelikant- või ümarpea ja ovaalkaelaga ning mida kasutatakse rööbaste pökkühenduseks sidelappidega;
3. muud poldid rööbastee konstruktsioonelementide kinnitamiseks raudteel, mis on tavaliselt mutritega varustatud ja mille nimimõõt (varva läbimõõt) on vähemalt 18 mm.

7318 15 35 kuni
7318 15 48**Peata kruvid ja tikkpoldid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tooted on tavaliselt alljärgneva kujuga:

▼ B

7318 15 95

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kruvid ja poldid nelikantpeapea, nelikantpea, kaheksakantpea või kolmnurkpeaga,

tiibkruvid:



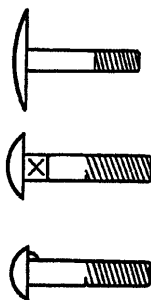
rihvelpeakruvid:



plekikruvid:



erinevat liiki ümarpeaga kruvid ja poldid, nt:

7318 16 92 ja
7318 16 99**Muud, siseläbimõõduga**

Siseläbimõõdt tuleb mõõta keerme põhjast. Poldide läbimõõdt, seevastu, tuleb mõõta keerme harjalt.

▼B**7320 Rauast või terasest vedrud ja vedrulehed****7320 10 11 Lehtkandvedrud ja nende lehed**

Lehtkandvedrud on kuumtöödeldud vedrulehtedest, mille summaarne ristlõige väheneb keskkohast otsani.

7320 20 81 Silindrilised survevedrud

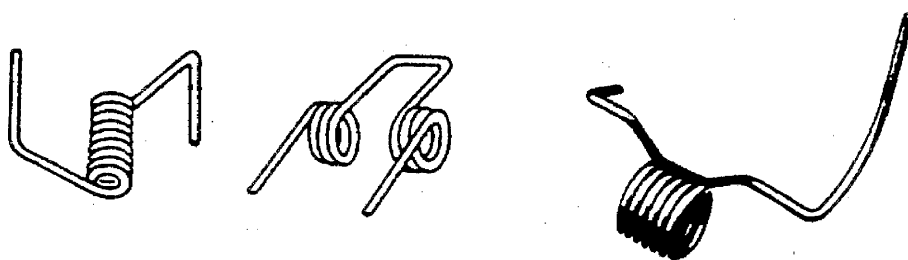
Silindrilised survevedrud on ette nähtud survekoormusele, mistõttu keerdude vahele on jäetud lõtkud.

7320 20 85 Silindrilised tõmbevedrud

Silindrilised tõmbevedrud on ette nähtud tõmbekoormusele ja on seetõttu tihekeerdvedrud.

7320 20 89 Muud

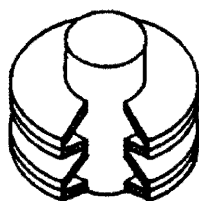
Sellesse alamrubriiki kuuluvad väände- ja spiraalvedrud. Keerdväändevedrud on tavaliselt alljärgneva kujuga:



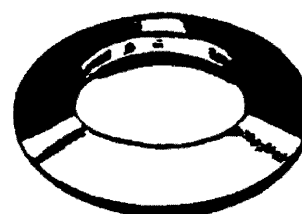
Spiraalvedrud on tavaliselt alljärgneva kujuga:

**7320 90 30 Taldrikvedrud**

Taldrikvedrud on tavaliselt alljärgneva kujuga:



Taldrikvedrupakett
(väljalõikega vaade)



Üksik taldrikvedru

▼B**7324 Rauast või terasest sanitaartehnikatooted ja nende osad****7324 10 00 Roostevabast terasest valamud ja kraanikausid**

Roostevaba teras on määratletud 72. grupi märkuses 1 e. Selle alamrubriigi tooted on tavaliselt tehtud austeniitsest roostevabast terasest, mis sisaldab umbes 18 % kroomi ja 8 % niklit massist.

Need tooted valmistatakse kas roostevaba teraspleki sügavtõmbamisel, et saada tervikvalamu, või ühe või mitme valamusa ühendamisel ühe või kahe sileda või rennidega äravoolupinnaga.

7326 Muud raud- ja terastooted**7326 20 00 Raud- või terastraadist tooted**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted, mis koosnevad ühest või mitmest terastraadist kahe paberi- või plastriba vahel ja mis ei ole ühesuguse pikkusega. Need kaubad tarnitakse tavaliselt poolidel ja neid kasutatakse kottide automaatsulgemismasinates.

Kui need tooted on lõigatud lühikesteks juppideks (mis sobivad kottide, kotikeste jne sulgemiseks), siis klassifitseeritakse need rubriiki 8309 (vt HS selgitavad märkused, rubriik 8309, teine lõik, punkt 9).

▼B*GRUPP 74***VASK JA VASKTOOTED**

7406	Vasepulbrid ja -helbed
7406 20 00	Kihilise struktuuriga pulbrid; helbed Kihilise struktuuriga pulbreid saab eristada mikroskoobiga. Need on erakordselt peeneteralised, tavaliselt läikivad, veidi õlised ja tavaliselt kasutatakse neid värvainete pigmentidena. Helbed võib palja silmaga või suurendusklaasiga eristada. Need on väikesed, õhukesed, ebakorrapärased soomused ja neid kasutatakse üldiselt pinnavõõbana.
7407	Vasest varbmaterjal ja profiilid Sellesse rubriiki kuuluvad suletud kontuuridega profiilid (õõnesprofiilid), tingimusel et need ei vasta torude määratlusele.
7411	Vasktorud Kohaldada HS selgitavaid märkusi, alamrubriik 7304, vastavate muudatustega.

▼B

GRUPP 75

NIKKEL JA NIKKELTOOTED

7507	Niklist torud ja toruliitmikud (näiteks muhvid, põlved, äärikud)
7507 11 00 ja 7507 12 00	Torud
	Kohaldada HS selgitavaid märkusi, alamrubriik 7304, vastavate muudatustega.

▼ B

GRUPP 76

ALUMIINIUM JA ALUMIINIUMTOOTED

- 7602 00** **Alumiiniumijäätmed ja -jäädid**
- Sellesse rubriiki ei kuulu ümbersulatatud survetöötlemata jäätmed ja murd (rubriik 7601).
- 7602 00 11** **Trei-, hõõvli- ja raielaastud, freesimisjäätmed, saepuru ja viilmed; värvitud, kaetud või ühendatud lehtede ja fooliumi jäätmed, paksusega kuni 0,2 mm (aluskihti arvestamata)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad trei-, hõõvli- ja raielaastud või saepuru, freesimisjäätmed ja viilmed, mis on trei-, frees- või hõõvelpingi, puurmasina, sae, lihvmasina või viiliga töödeldud toodete jäätmed.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka värvitud, kaetud või ühendatud lehtede ja fooliumi jäätmed, paksusega kuni 0,2 mm (aluskihti arvestamata).
- Need jäätmed peavad enne metalli utiliseerimist läbima eritötluse võõrlisandite (rasv, õli, pinded, paber jne) eemaldamiseks.
- 7602 00 19** **Muud (k.a tööstusjäätmed)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik alumiiniumijäätmed, mis ei kuulu alamrubriiki 7602 00 11.
- Väljend “tööstusjäätmed” tähendab uusi tooteid, viimistletud või viimistlemata, mida valmistusvea (nt defekt metalli struktuuris või töötlemispraak) tagajärjel saab kasutada üksnes metalli utiliseerimiseks.
- 7602 00 90** **Jäädid (vanametall)**
- Alumiiniumimurd (-jäädid) tähendab vanu alumiiniumtooteid, mis on muutunud kasutamiskõlbmatuks, kuna need on purustatud, katki lõigatud või ära kulunud, ja nende murdu.
- 7603** **Alumiiniumipulbrid ja –helbed**
- 7603 20 00** **Kihilise struktuuriga pulbrid; helbed**
- Vaata alamrubriigi 7406 20 00 selgitavad märkused.
- 7608** **Alumiiniumtorud**
- Kohaldada HS selgitavaid märkusi, alamrubriik 7304, vastavate muudatustega.

▼B

GRUPP 78

PLII JA PLIITOOTED

7801	Survetöötlemata plii
7801 91 00	<p>Muudest elementidest massilt valdavana antimoni sisaldav</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad pliiantimonisulamid, mida kasutatakse peamiselt akuplaatide valmistamiseks (Pb 92–94 % massist, Sb 6–8 % massist) ja kolmekomponentne sulam (plii-antimon-tina), mille massis on antimoni tinast rohkem ja mida kasutatakse trükisulamina (Pb 55–88 % massist, Sb 10–30 % massist, Sn 2–25 % massist).</p> <p>Antimon muudab plii tugevamaks ja hapramaks.</p>
7801 99 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. plii-tina-antimonisulamid, milles on tina kuni 20 % massist ja antimoni 10 % massist ja mida kasutatakse antifriktsioonmaterjalidena; 2. plii-tinasulamid, mida kasutatakse pehmejoodisjootmiseks; 3. plii-arseenisulamid (arsen kõvastab pliid ja hõlbustab pliihaavlite valmistamist).
7806 00	Muud pliitooted
7806 00 10	<p>Pliist kiirguskaitsekihiga mahutid radioaktiivsete ainete veoks ja säilitamiseks (EURATOM)</p> <p>Väljaarvatud alamrubriigis 8609 00 10 osundatud veotsisternid, kuuluvad sellesse alamrubriiki igasugused pliist valmistatud või pliiga vooderdatud mahutid radioaktiivsete ainete veoks või säilitamiseks, et nendest ainetest lähtuv kiirgus ei kahjustaks nende vahetus läheduses olevaid objekte ega inimesi. Need mahutid võivad olla lihtsatest silindrilistest korgiga tünnidest või lihtsatest väikestest kaanega kastidest, mis on üleni pliist, kuni suurte mahutiteni, mis on seestpoolt kaetud või katmata roostevabast terasest voodriga ja väljastpoolt terasest ümbrisvöödega kaetud või tugevdatud ning varustatud konksude, tugevde, kahekordsete seinte, äärikute, eriventilide, jahutusvee tsirkulatsioonipumpade, alustagedega, mis võivad olla pööratavad või mitte.</p> <p>Mõnel juhul võivad nende mahutite seinad koosneda kahest või enamast eraldi kontsentrisest kestast või mitmest eraldi osast. Need on kavandatud kuuma-, lõögikindlate ja vettpidavatena, et need oleksid korrosioonikindlad neis sisalduvate ainete suhtes ja eelkõige nii, et nende sise- ja välispindu saaks hõlpsasti desaktiveerida.</p>

▼B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu väikesed silindrilised pliimahutid, mis on mõeldud radioaktiivsete ainete impulsi loendurite jaoks (rubriik 7806 00 80).

7806 00 80**Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 7806, teine ja kolmas lõik, nimetatud toodete kuuluvad sellesse rubriiki:

1. pliitellised või –plaadid (mis ei ole rubriigi 7804 tooted), töödeldud selliselt, et neist saab ehitada kiirguse eest kaitsvaid seinu ja katuseid.
2. väikesed silindrilised pliimahutid — ka mitmeks eraldi osaks lahtivõetavad — mida kasutatakse radioaktiivsete ainete impulsilugejate jaoks. Neis on ava Geiger-Mülleri loenduri ja stsintsillatsiooniloenduri paigutamise jaoks ja sageli on need varustatud akendega proovide paigutamiseks;
3. pliiraamid, mis on mõeldud spetsiaalsete paksude aknalaaside hoidmiseks, millest moodustuvad kuumkambrite aknad, s.o ruumides, kus käsitletakse suure radioaktiivsusega aineid;
4. kiirguskollimaatorid;
5. pliitorud valmistatakse üldiselt ekstrusiooni teel. Pliitorusid ja -liitmikke (sh sliitmikke vesilukkude jaoks) kasutatakse peamiselt vee-, gaasi- või hapete (nt väävelhappe või vesinikkloriidi) torudena, elektrijuhtmete varjestuseks jne.

▼B*GRUPP 81***MUUD MITTEVÄÄRISMETALLID; METALLKERAAMIKA; TOOTED NENDEST**

8101	Volfram ja tooted sellest, sh jäätmed ja jäägid
8101 10 00	Pulbrid
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad volframipulbrid, mis on saadud vesiniku redutseerimisel volframtrioksiidist (või volfram(VI)oksiidist).
8101 94 00	Survetöötlemata volfram, sh üksnes paagutamise teel saadud kangid
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad:
	1. valuplokid, vardad ja latid, tavaliselt prismakujulised, mis on saadud pulbrist paagutamise teel, ja mida ei ole veel sepietatud, valtsitud või tõmmatud;
	2. volframipulber, üksnes doseerimise või transportimise jaoks tablettideks, romboeedriteks jne pressitult.
8102	Molübdeen ja tooted sellest, sh jäätmed ja -jäägid
8102 10 00	Pulbrid
	Sellesse alamrubriiki kuuluvad molübdeenipulbrid, mis on saadud puhta molübdeenoksiidi või ammoniummolübdaadi redutseerimisel.
8102 94 00	Survetöötlemata molübdeen, sh üksnes paagutamise teel saadud kangid
	Kohaldada alamrubriigi 8101 94 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
8103	Tantaal ja tooted sellest, sh jäätmed ja jäägid
8103 20 00	Survetöötlemata tantaal, sh üksnes paagutamise teel saadud kangid; pulbrid
	Survetöötlemata tantaali puhul kohaldada alamrubriigi 8101 94 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
	Tantaalipulber saadakse tantaaloksiidist redutseerimise teel või fluorotantalaadist elektrolüüsil sulatatud kaaliumis.

▼B*GRUPP 82***MITTEVÄÄRISMETALLIST TÖÖRIISTAD, TERARIISTAD, LUSIKAD
JA KAHVLID; NENDE MITTEVÄÄRISMETALLIST OSAD**

8202 **Käsisaed; mitmesugused saelehed (sh saelehed pikisaagimiseks, soonelõikamiseks ja hammastamata saelehed)**

8202 20 00 **Lintsaelehed**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kasutamiskvalifitseeritud saelehed (lõputud saelindid) ja saelindid meetrikaubana (kui need on ilmselgelt mõeldud kasutamiseks lintsaelehtedena).

Lintsaelehed metalli saagimiseks on peenhammastusega räsamata saelehed.

Lintsaelehed muude materjalide saagimiseks, v.a metall, on suhteliselt harva hammastusega räsatud saelehed (s.t, et üksikud saehambad on, saelehe pikisuunas vaadatuna, kordamööda natuke paremale ja vasakule painutatud).

Sellesse alamrubriiki ei kuulu hammasteta saelehed, mille puhul lõikamine toimub saelehele kinnitatud abrasiivainete (nt teemantpulber, tehiskorund) abil (rubriik 6804).

8202 31 00 **Terasest töötava osaga**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) hammasteta ketassaelehed (alamrubriik 8202 99 20);
- b) hammasteta lõikekettad, mille puhul lõikamine toimub ketastele kinnitatud abrasiivainete (nt teemantpulber, tehiskorund) abil (rubriik 6804).

▼M4

8205 40 00 **Kruvikeerajad**

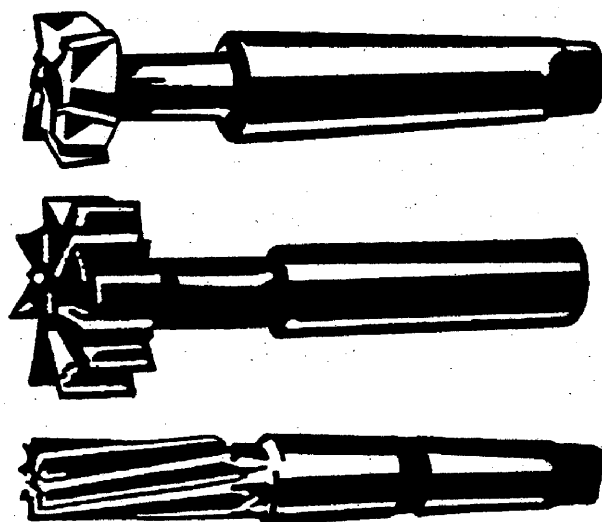
Sellesse alamrubriiki kuuluvad jaemüügiks pakendatud komplektid, milles on (ilma otsikuta) kruvikeeraja ja vahetatavad kruvikeeraja otsikud. Komplektid klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki (olenemata otsikute arvust) vastavalt kombineeritud nomenklatuuri üldreeglile 3 b. Tollile eraldi esitatavad kruvikeeraja otsikud klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 8207 90 30.

▼B

8207 **Vahetatavad tööinstrumendid mehaaniliste või mittemehaaniliste käsitööriistade ja tööpinkide jaoks (näiteks pressimiseks, lehtstantsimiseks, sise- ja väliskeermestamiseks, puurimiseks, kammlõikamiseks, freesimiseks, treimiseks või kruvide keeramiseks) sh tõmbesilmad, ekstrudeerimismatriitsid ning tööriistad kivi- ja pinnasepuuride jaoks**

▼B

- 8207 13 00 kuni
8207 19 90** **Tööriistad kivi- või pinnasepuuride jaoks**
- Nende alamrubriikide tööriistade töötavad osad on tavaliselt rubriigi 8209 00 plaadid, otsakud jne.
- Alamrubriiki 8207 19 10 klassifitseeritakse siiski tööriistad, mille töötavad osad, monteerimata plaadid, vardad, otsakud jne, koosnevad tehisteemantikihist metallkeraamikast alusel.
- 8207 40 10** **Tööriistad sisekeermestamiseks**
- Sisekeermestustööriistu kasutatakse sisekerme moodustamiseks.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka materjali mitte-eemaldavad tööriistad keermestamiseks.
- 8207 40 30** **Tööriistad väliskeermestamiseks**
- Väliskeermestustööriistu kasutatakse väliskeerme moodustamiseks.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka materjali mitte-eemaldavad tööriistad keermestamiseks.
- 8207 70 31** **Sabaga freesid**
- Sabaga freesidel on silindriline või kooniline vars, mis võimaldab neid tööriistahoidikusse kinnitada.
- Tavaliselt on sabaga freesid alljärgneva väliskujuga:



- 8212** **Habemenoad, terapardlid ja nende terad (k.a terade toorikud lintidena)**
- 8212 20 00** **Pardliterad (žiletiterad), sh terade toorikud lintidena**

▼B

Peale lintidena olevate toorikute kuuluvad sellesse rubriiki:

1. viimistlemata terad, s.o teritamata terad, kas augustatud või augustamata;
2. terade toorikud lintidena, ainult ühelt poolt teritatud, augustamata ja mis asetatakse pardlisse rullina.

8215 Lusikad, kahvlid, kulbid, vahukulbid, tordilabidad, kala- ja võinoad, suhkrutangid jms köögi- ja lauatarbed

8215 10 20 Komplektid, mis sisaldavad ainult väärismetalliga pinnatud tooteid

Sellesse alamrubriiki ei kuulu tooted, millel on vähene väärismetallist kaunistus (nt õielehe kujutis lauahõbeda käepidemel).

8215 10 30 Roostevabast terasest

Roostevaba teras on määratletud 72. grupi märkuses 1 e.

8215 10 80 Muud

Kohaldada alamrubriigi 8215 10 20 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

8215 20 10 Roostevabast terasest

Roostevaba teras on määratletud 72. grupi märkuses 1 e.

8215 91 00 Pinnatud väärismetalliga

Kohaldada alamrubriigi 8215 10 20 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

8215 99 10 Roostevabast terasest

Roostevaba teras on määratletud 72. grupi märkuses 1 e.

▼B*GRUPP 83***MITMESUGUSED MITTEVÄÄRISMETALLIST TOOTED**

8302 Mitteväärismetallist kinnitusdetailid, furnituurid jms tooted mööbli, uste, treppide, akende, ruloode, sadulsetoodete, kohvrite, kastide, karpide jm jaoks; mitteväärismetallist kübaranagid jms kronsteinid, tugijalad; pöörd- või rullrattad mitteväärismetallist kinnitusdetailidega; mitteväärismetallist uste automaatsulgurid

8302 20 00 Pöörd- või rullrattad

Käesoleva alamrubriigi tähenduses on „pöörd- või rullrattad” mitteväärismetallist kinnitusdetaili dega rattad. Kinnitusdetailide abil kinnitatakse rattad seotud toote külge ilma täiendava töötleme seta ja ilma täiendavaid koostisosi lisamata.

Ratta enda mitteväärismetallist osi (näiteks rattapöid või kuullaager) ei käsitata rubriigi 8302 „mitteväärismetallist kinnitusdetailidena”.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad pöörd- või rullrattad võivad pöörelda või olla fikseeritud. Üldju hul näevad need välja sellised:



Pöörd- või rullrattaid, millel ei ole mitteväärismetallist kinnitusdetaili või mis ei vasta grupi 83 märkuse 2 tingimustele, võib klassifitseerida osade või tarvikutena või nende koostismaterjali järgi.

▼B*XVI JAOTIS***MASINAD JA MEHAANILISED SEADMED; ELEKTRISEADMED; NENDE OSAD; HELISALVESTUS- JA TAASESITUSSEADMED, TELEPILDI JA -HELI SALVESTUS- JA TAASESITUSSEADMED, NENDE OSAD JA TARVIKUD**

Märkus 4 Kui ei ole mujal teisiti määratud, võib ülekanne üksikkomponentide vahel toimuda seadmete kaudu (ka üksikkomponentide sisse ehitatud seadmetega), mis kasutavad lühivahemaadel infrapunaseid kiiri, raadiolaineid või laserkiirt jne.

Lisamärkus 1 A. *Masinate kokkupanekuks või tehnohoolduseks vajaminevad tööriistad*

Et seadmete koosteks või hooldamiseks vajaminevaid tööriistu klassifitseerida koos asjakohaste seadmetega samasse rubriiki, peavad need täitma kolm tingimust nende laadi, kasutusotstarbe ja tollile esitamise kohta:

1. need peavad olema tööriistad, s.o rubriigi 4417 00 00 või 8205 käsi-tööriistad või, näiteks, alamrubriigi 8203 20 00, 8203 30 00, 8203 40 00, 8204 11 00, 8204 12 00, 9603 29 80, 9603 30 90, 9603 40 10, 9603 40 90, 9603 90 91 või 9603 90 99 tööriistad.

Siia ei kuulu 90. grupi mõõte- ja kontrollinstrumendid.

2. need peavad olema mõeldud asjakohaste seadmete koosteks või hooldamiseks. Samasuguste tööriistade puhul tohib ainult neid, mida samaaegselt kasutatakse, klassifitseerida koos nende seadmega samasse rubriiki. Kui tööriistad on erinevad, lubatakse ainult üks tööriist igast liigist klassifitseerida seadmega samasse rubriiki.

3. need tuleb esitada tollile koos vastavate seadmetega.

B. *vahetatavad tööriistad*

Et vahetatavad tööriistad klassifitseerida asjakohaste seadmetega samasse rubriiki, peavad need täitma kolme tingimust:

1. need peavad olema tööriistad, s.o rubriigi 8207 tööriistad või, näiteks, rubriigi 4016, 5911 ja 6909 või alamrubriigi 4205 00 11, 4205 00 19, 6804 10 00, 6804 21 00, 6804 22 12, 6804 22 18, 6804 22 30, 6804 22 50, 6804 22 90, 6804 23 00 või 9603 50 00 tööriistad.

Valuvorme (rubriik 8480) ja tarvikuid, sh abiseadmed (nt rubriigist 8466), ei loeta tööriistadeks ja järelikult need ei kuulu selle lisamärkuse alla;

2. need peavad kuuluma asjakohaste seadmete tavapärase varustuse hulka.

Seadme tavapärasesse varustusse kuuluvad:

▼B

- a) mis tahes arv samasuguseid tööriistu, mida saab seadmele üheaegselt paigaldada;
 - b) üks igast liigist, kui tööriistad on erinevad;
3. need tuleb tavaliselt müüa ja tollile esitada asjakohase seadmega koos.

Lisamärkus 3

Kui kaubanduslikel või transpordikaalutlustel on vajalik, võidakse lahtivõetud või kokkupanemata seade importida mitme saadetisega teatava ajavahemiku jooksul.

Et erinevaid masinaosi deklareerida samasse rubriiki või alamrubriiki kui kokkupandud seade, peab deklarant tegema tollipunktile kirjaliku taotluse hiljemalt koos esimese saadetisega ja lisama taotlusele:

- a) skeemi või, vajadusel, mitu skeemi seadmest, millel on näha kõige tähtsamate masinaosade seerianumbrid;
- b) üldine spetsifikatsioon, milles on toodud erinevate osade karakteristikud ja umbkaudne kaal ning eelpool mainitud tähtsamate osade seerianumbrid.

Taotlus võidakse aktseptida üksnes siis, kui see on seotud tarnelepingu täitmisega või asjakohast seadet saab kombineeritud nomenklatuuri järgi pidada komplektseks.

Kõik masinaosad tuleb importida sama tollipunkti kaudu ettenähtud ajavahemiku jooksul. Erandjuhtudel võivad pädevad ametiasutused siiski lubada impordi mitme tollipunkti kaudu. Kokkulepitud ajavahemikku ei tohi ületada, kui ei esitata pädevatele ametiasutustele põhjendatud taotlust pikendamiseks.

Iga osasaadetise impordi korral tuleb esitada loetelu osadest, mis moodustavad kogusaadetise, viidetega eelpool nimetatud üldisele spetsifikatsioonile. Iga saadetise tollideklaratsioon peab sisaldama nii saadetise moodustava osa või osade, kui ka komplektse masina kirjeldused.

▼B*GRUPP 84***TUUMAREAKTORID, KATLAD, MASINAD JA MEHAANILISED SEADMED; NENDE OSAD****Üldist**

Alamrubriikides 8407 34 10, 8407 90 50 ja 8408 20 10 tähendab termin „tööstuslikuks kokkupanekuks” üksnes uute mootorsõidukite seeriaviisilist montaaži tehastes, mis valmistavad või panevad kokku mootorsõidukeid (sh allhankijad).

Alamrubriikidesse saab kohaldada üksnes mootoritele, mida tegelikult kasutatakse nendes alamrubriikides nimetatud uute sõidukite tootmisel. Järelikult, alamrubriik ei hõlma samalaadseid mootoreid varuosadena.

8402 **Vee või muu vedeliku auru tootvad katlad (v.a keskkütte kuumaveekatlad, mis võivad toota ka madalrõhuauru); ülekuumendatud vee katlad**

8402 19 90 **Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kombineeritud leektoru-vesitorukatlad ja ka spetsiaalsed paakkatla variandid, nt elektriga köetavad aurukatlad, milles on elektrilised küttekehad tulekolde asemel.

8405 **Generaatorgaasi või vesigaasi generaatorid, puhastitega või puhastiteta; atsetüleenigeneraatorid ning samalaadsed vesimenetlusega gaasigeneraatorid, puhastitega või puhastiteta**

8405 10 00 **Generaatorgaasi või vesigaasi generaatorid, puhastitega või puhastiteta; atsetüleenigeneraatorid ning samalaadsed vesimenetlusega gaasigeneraatorid, puhastitega või puhastiteta**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

a) gaasivabrikute majapidamisgaasigeneraatorid (koksiahjud) (rubriik 8417);

b) elektrolüütilised gaasigeneraatorid (nt lämmastikdioksiidi, vesiniksulfiidi või sinihappe saamiseks, olenevalt kasutatavast elektrolüüdist) tuleb klassifitseerida rubriiki 8543.

8407 **Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid ja rootormootorid**

8407 21 10 kuni 8407 29 00 **Ujuvvahendite käiturid**

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu mootorid, mida kasutatakse veesõidukites muuks otstarbeks peale sõiduki liikumapanemise.

▼ B

8408 Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid)

8408 10 11 kuni 8408 10 99 Ujuvahendite käiturid

Vaata alamrubriikide 8407 21 10–8407 29 00 selgitavad märkused.

8409 Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8407 ja 8408 mootorites

Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 8409 osundatud erandite ei kuulu sellesse alamrubriiki ka:

- a) vulkaniseeritud pehmest kummist torud ja voolikud (rubriik 4009);
- b) mitteväärismetallist elastsed torud ja voolikud (rubriik 8307);
- c) seibid, tihendid jms (klassifitseeritakse tavaliselt valmistusmaterjali järgi või rubriiki 8484).

8409 99 00 Muud

Sellesse alamrubriiki ei kuulu heitgaasidel töötavad turboülelaadurid, mida kasutatakse põlemiseks vajaliku õhu kokkukurumiseks, et suurendada kolbmootorite võimsust. Need seadmed klassifitseeritakse heitgaasiturbiini jõul töötavate õhu turbokompressoritena rubriiki 8414.

8411 Turboreaktiivmootorid, turbopropellerimootorid ning muud gaasiturbiinid

8411 11 00 kuni 8411 12 80 Turboreaktiivmootorid

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu nn järelpõletid, mis esitatakse tollile eraldi (alamrubriik 8411 91 00).

8411 99 00 Muud

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad gaasiturbiini rootorite labad olenemata kas gaasiturbiini funktsioon on põhiline liikumapanevaks jõuks või kombinatsioonis elektrigeneraatoriga.

8412 Muud mootorid ja jõuseadmed

8412 21 20 kuni 8412 29 89 Hüdraulilised masinad ja jõuseadmed

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka hüdraulilised jõuülekandemootorid.

8412 21 20 ja 8412 21 80 Lineaarsed (silindrid)

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad hüdraulilised asendi- ja lukustusseadmed, mida kasutatakse lennuki meeskonna istmete asendi reguleerimiseks.

▼ B

8413 Vedelikupumbad, vedelikukulu mõõtvate seadmetega või ilma nendeta; vedelikutõstukid (-elevaatorid)

8413 50 20 Hüdraulilised agregaadid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8412, punkt B 6.

8413 60 20 Hüdraulilised agregaadid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8412, punkt B 6.

8413 70 51 kuni 8413 70 75 Radiaalvooga pumbad

Radiaalvooga pumpades toimub vedeliku liikumine risti töörratta teljega.

8413 70 81 ja 8413 70 89 Muud tsentrifugaalpumbad

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad eelkõige aksiaal-pumbad, milles vedeliku liikumine toimub piki töörratta telge. Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka kombineeritud radiaal- ja aksiaal-pumpade vormid (nt radiaalne sissevool ja aksiaalne väljavool või aksiaalne sissevool ja radiaalne väljavool)

8413 81 00 ja 8413 82 00 Muud pumbad; vedelikutõstukid (-elevaatorid)

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:

a) nn meditsiinilised vaakumpumbad sekreetide väljatõmbamiseks, milles on peale pumba ka imuseade ja mida kasutatakse operatsioonisaalides või kiirabiautodes (mobiilsetes operatsioonisaalides) (rubriik 9018);

b) meditsiinilised pumbad, mis on käes või kehal kantavad või keha sisse implanteeritavad ja mis on varustatud toitemahutiga ning mis toimivad ravimiannustina, ühendades samas keres pumba ja energiaallika pumba töös-hoidmiseks (rubriik 9021).

8414 Vaakumpumbad ja õhupumbad, õhu- ja gaasikompressorid, ventilaatorid; ventilaatoritega ventilatsiooni ja retsirkulatsiooni varikatted, filtritega või filtriteta

Selle rubriigi pumpade ja kompressoritena klassifitseeritakse ka mootorpumbad, turbopumbad, mootorkompressorid ja turbokompressorid.

8414 10 89 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka vesirõngaspumbad ja membraanpumbad.

8414 20 20 ja 8414 20 80 Käsi- ja jalg-õhupumbad

▼ B

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes käega või jalaga käitatavad pumbad, s.o pumbad, mis toimivad üksnes lihaste jõul, nagu on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 8414 punktis A. Need peavad olema kavandatud eelkõige õhkrehvide (nt rattad, mootorsõidukid jne) jms toodete, nt õhkmadratsite, õhkpatjade ja kummipaaside täispuhumiseks.

**8414 51 00 kuni
8414 59 95 Ventilaatorid**

Nendes alamrubriikides loetakse ventilaatoriteks üksnes need ventilaatorid, millel on HS selgitavate märkuste rubriigi 8414 punktis B kirjeldatud omadused ja mis vastavad alljärgnevatele tingimustele:

1. nende õhu- või gaasirõhk ei tohi ületada 2 baari;
2. need võivad olla ainult üks pöörleva tööpinnaga (üheastmelised).

Õhukompressorid, mis ei vasta eelpool nimetatud tingimustele, klassifitseeritakse alamrubriikidesse 8414 80 11–8414 80 80.

8414 59 35 Tsentrifugaalventilaatorid

Tsentrifugaalventilaatorites on õhu või gaasi sissevool aksiaalne ja väljavool radiaalne.

**8414 80 11 ja
8414 80 19 Turbokompressorid**

Turbokompressoris ajab tiiviku võlli ringi välismootor ja pumbatava õhu või gaasi paneb liikuma tiivik. Turbokompressorid võivad olla ühe- või mitmeastmelised, aksiaalsed või radiaalsed. Lihtsaid kaheastmelisi kompressoreid kasutatakse näiteks tolmuimejates.

8414 80 11 Üheastmelised

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kolbmootorite heitgaaside turboülelaadurid, mida kasutatakse põlemiseks vajaliku õhu kokkusurumiseks, suurendamaks mootori efektiivsust. Need on üheastmelised õhuturbokompressorid (puhurid), mida kasutatakse üle 2 baarise ülerõhu saamiseks ja mida ajab ringi kompressori kere peale monteeritud heitgaasiturbiin. Seda turbiini käitavad heitgaasid kolbmootorist, mille peale ta on monteeritud.

8414 90 00 Osad

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka kolbmootorite heitgaaside turboülelaadurite osad. Heitgaaside turboülelaaduritega koos kasutatavate heitgaasiturbiinide osad klassifitseeritakse siiski rubriiki 8411 ilma põlemiskambrita gaasiturbiinide osadena.

8418 Külmikud, sügavkülmikud jm külmutusseadmed (elektrilised või mitte); soojuspumbad, v.a rubriiki 8415 kuuluvad kliimaseadmed

▼B**8418 69 00****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad nn „külmkuivatid” — seadmed, mida kasutatakse õhu kuivatamiseks ujulates või muudes niisketes ruumides. Need koosnevad põhiliselt külmutusseadmest ja mootorajamiga ventilaatorist. Ventilaator tõmbab sisse niiske õhu, mis seejärel juhitakse külmutusseadme aurustisse, kus niiskus kondenseerub külmadele seintele. Tulemusena saadav kondensvesi valgub renni. Kuivatatud õhk juhitakse soojendamiseks läbi kuumendatud külmutusseadme kondensaatori ja lastakse ruumi tagasi.

Samasse alamrubriiki kuuluvate külmkuivatite puhul, mida kasutatakse kokkusurutud õhu kuivatamiseks suruõhusüsteemides, soojendatakse kokkusurutud kuivatatud õhk tavaliselt täiendavalt paigaldatava õhk/õhk tüüpi soojusvaheti abil uuesti. Selles soojusvahetis annab külmkuivatisse sisseantav niiske kokkusurutud õhk läbi seinte oma soojuse üle kuivatist väljuvale kokkusurutud õhule.

Need seadmed ei ole varustatud õhutemperatuuriregulaatoriga.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski seadmed, mis valmistavad kuiva jääd (plokkjää) kõrgsurve all oleva süsihappegaasi surve järsul vähendamisel toimival allajahutamisel (rubriik 8479).

8419

Masinad, tööstusotstarbelised ja laboratoorsed seadmed materjalide termiliseks töötamiseks (kuumutamine, keetmine, röstimine, destilleerimine, rektifikatsioon, steriliseerimine, pastöriseerimine, aurutamine, kuivatamine, aurustamine, kondenseerimine, jahutamine jne), v.a kodumajapidamises kasutatavad, elektriliselt või muul viisil köetavad (v.a ahjud jm rubriigi 8514 seadmed); mitte-elektrilised kiirboilerid või mahtboilerid

8419 20 00**Meditsiinilised, kirurgilised ja laboratoorsed sterilisatorid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad seadmed, mis on mõeldud kliinikute, operatsioonisaalide, arstikeskuste jne varustuseks, koosnevad mahutitest, milles kuumutatakse meditsiinilisi ja kirurgilisi instrumente, samuti vatti, hügrokoopset puuvilla või muid sidumismaterjale vähemalt 100 °C temperatuuril, et hävitada võimalikke haiguseteketajaid.

Need on tavaliselt risttahuka või silindri kujulised, alusele asetatud, ja neis on aravõetavad restid. Mahutid on tavaliselt terasest või alumiiniumist ja vooderdatud isoleermaterjaliga. Luuk võib olla varustatud klaasiga, mis võimaldab näha seesolevaid instrumente. Mõned seadmed on kapi või muu mõõblieseme kujulised. Sellisel juhul võib tegelik sterilisator sisaldada raami instrumentide või muude steriliseeritavate esemete hoidmiseks; see ei mõjuta tema klassifitseerimist antud alamrubriiki.

▼B

Neid seadmeid kuumutatakse piirituse, nafta, gaasi või elektri ja steriliseerimine toimub olenevalt seadme konstruktsioonist kas keeva vee (anumad), rõhu all oleva auru (autoklaavid) või kuiva õhu (ahjud) abil.

**8419 50 20 ja
8419 50 80**

Soojusvahetid

Soojusvaheteid kasutatakse:

1. vedelike ja gaaside temperatuuride muutmiseks ilma nende olekut muutmata, mõnel juhul on taoline temperatuuri muutmine steriliseerimiseks või pastöriseerimiseks küllaldane;
2. vedelike aurustamiseks või kondenseerimiseks.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. kondensaatorid lämmastiku või muude gaaside jaoks;
2. külmutusseadmed peamiselt värvimisel ja kuivpuhastusel kasutatavate lahustite jahutamiseks ja kondenseerimiseks;
3. jahutusseadmed vedelike, auru või gaasi jaoks; neid kasutatakse erinevates tööstustes (nt meiereides, õllevalmistamises);
4. pidevpastöriseerimiseseadmed, mida kasutatakse eriti meiereides (plaatpastörisaatorid).

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:

- a) alamrubriigi 8419 11 00 või 8419 19 00 kiir- või mahtboilerid;
- b) seadmed, milles
 - soojusvahetust kasutatakse vedeliku või gaasilise aine muutmiseks tahkeks (nt pihustuskuivatus);
 - kahe vedeliku vaheline soojusvahetus ei toimu läbi seina (nt valgustusstornid).

Taolised seadmed klassifitseeritakse tavaliselt alamrubriiki 8419 89 10 või 8419 89 98.

8419 89 10

Jahutustornid (gradiirid) ja samalaadsed seadmed otseks (vaheseinata) jahutamiseks tsirkuleeriva veega

Sellesse alamrubriiki kuuluvad jahutustornid, milles soojus jahutatavast veest vabaneb aurustumisel otse õhku. Soe vesi pumbatakse üles, kus ta vabalt mööda jahutustorni alla niriseb ja (korstnaefektil) ülestõusev õhk ta maha jahutab.

▼ B

- 8419 89 98 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad toorvorstide suitsutus-seadmed, isegi kui vorste suitsutamise ajal kuumutatakse ja need osaliselt või täielikult ära küpsevad. Seadmetes on suur aurusiugudega kuumutatav kamber, kuhu kambrist väljas asetsev ventilaator puhub kuuma või külma suitsu. Seadmed on varustatud niisutusseadmete ja siugtorudega, milles on külm vesi jahutamiseks. Toored vorstid transportitakse kambrisse liikuvatele raamidele riputatuna.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu lauanõude jaotusseadmed, milles hoitakse lauanõusid ja jagatakse neid einestajatele sööklates või iseteenindusrestoranides, isegi kui need seadmed on varustatud lauanõusid soojendava elektrisoojendusseadmega või vesivannisoojendusega (rubriik 9403).
- 8421 Tsentrifuugid, k.a tsentrifugaalkuivatid; seadmed vedelike või gaaside filtreerimiseks või puhastamiseks**
- 8421 39 35 Katalüütilise protsessi abil**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad mootorsõidukite heitgaasisüsteemidesse või tööstusseadmete suitsutorustikku paigaldatavad katalüütilised heitgaasipuhastid, eemaldamaks lämmastikoksiidi ja võimalusel muid saasteaineid (nt süsinikmonooksiidi ja süsivesinikke) heit- või suitsugaasidest keemilise reaktsiooni abil õhusaaste vähendamiseks. Mootorsõidukitesse paigaldatava katalüüsmuunduri keros on keraamiline kargpatarei (monoliitne tugikonstruktsioon), mille kanalid on kaetud aktiveeritud katalüütilise ainega. Tööstusseadmetes koosnevad suitsugaasipuhastid tugiraamist hulga katalüütiliste komponentidega. Monoliitsed tugikonstruktsioonid ja katalüütilised komponendid, mis esitatakse tollile eraldi, klassifitseeritakse rubriiki 3815.
- 8421 39 85 Muud**
- Peale elektrostaatiliste ja termiliste protsessidega toimivate seadmete kuuluvad sellesse alamrubriiki gaasipuhastusseadmed, mis lahutavad gaasisegude üksikkomponendid üksteisest eraldusprotsessiga.
- 8422 Nõudepesumasinad; seadmed pudelite ning muude mahutite pesuks ja kuivatamiseks; seadmed pudelite, purkide, karpide, kottide jms mahutite täitmiseks, korkimiseks, sulgemiseks, kaanetamiseks ja sildistamiseks; seadmed pudelite, purkide, tuubide jm taoliste mahutite kapseldamiseks; muud pakendamise- või pakkimise-seadmed; seadmed jookide gaseerimiseks**
- 8422 90 10 Nõudepesumasinatele**
- Nõudepesumasinate programmeeritavad lülituskellad, mis esitatakse tollile eraldi, klassifitseeritakse vastavalt nende omadustele (nt rubriik 9107 00 00).

▼ B

- 8423** **Kaalud (v.a kaalud tundlikkusega 5 cg ja täpsemad), k.a kaalutundlikud loendurid ja kaalukontrolli seadmed; igat tüüpi kaaluvihid**
- 8423 20 10** **Kaalu mõõtmiseks elektroonilisi vahendeid kasutavad**
- Need kaalud loetakse elektroonilisteks kaaludeks, kui mikroprotsessorid on ehitatud kaalu mõõteseadme sisse, näiteks, selleks et arvutada kaalutava koguse hinda, kasutades kaalu sisestatud ühikuhinda (nt kilogrammi hind).
- 8423 20 90** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad konveierliinide elektromehaanilised kaalud. Taoliste kaalude konstruktsioon ja kaalumisviis vastavad alamrubriigi 8423 81 80 selgitavates märkustes kirjeldatud elektromehaaniliste kaalude omale.
- 8423 30 10** **Kaalu mõõtmiseks elektroonilisi vahendeid kasutavad**
- Alamrubriigi 8423 20 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.
- 8423 30 90** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad konveierliinide elektromehaanilised teatud massile reguleeritud kaalud, seadmed teatud massiga materjalihulga doseerimiseks mahutisse või konteinerisse (dosaatorid), k.a punkerkaalud. Nende kaalude konstruktsioon ja kaalumisviis vastavad alamrubriigi 8423 81 80 selgitavates märkustes kirjeldatud elektromehaaniliste kaalude omale.
- 8423 81 21 kuni** **Kaalu mõõtmiseks elektroonilisi vahendeid kasutavad**
8423 81 29
- Alamrubriigi 8423 20 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.
- 8423 81 80** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad elektromehaanilised kaalud, milles esemete kaal muudetakse elektriliseks (elektrivoolu-) signaaliks kaaludesse paigaldatud anduri (mõõtemuunduri) abil ja seejärel mõõdetakse elektrivool kaaludes oleva mõõteseadmega. Taoliste kaalude mõõtemuundurites on tavaliselt koormusandurid või -vardad, mis on ühendatud elektrotensomeetritega sildlülituseks. Kaalutava massi poolt kehale rakendatav jõud deformeerib koormusandureid, põhjustades tensoanduri pikkuse muutumist (lühenemist või pikenemist) ja seega takistuse muutumist, mis on proportsionaalne kaalutava massiga ja mis elektrivoolu muutusena antakse takistusmõõtesilla kaudu edasi mõõteseadme skaalale.

▼B

Peale mõõteseadme, tuntakse ka väljakaalumiseadmena, skaalanäidiku või kaaluosuti, mis tavaliselt asuvad ühes kestas, võib elektromehaanilistel kaaludel olla muid osi, mis on üksteisega juhtmete abil ühendatud (nt klaviatuur, mäluseade, printer, VDU (kuvar), juhtseade ja märgilugeja, kontrollimaks juurdepääsu kaalule). Sellistes kaalumissüsteemides võib mitu kaalu olla ühendatud ühise mõõteseadmega (tuntud ka kui „kaugkaalumisterminalid”).

Eelpool nimetatud kaalud võivad olla varustatud ka liidesega, mille kaudu need võivad olla ühendatud automaatse andmetötluseseadmega.

8423 82 20 kaalu mõõtmiseks elektroonilisi vahendeid kasutavad (välja arvatud mootorsõidukite kaalumisseadmed)

Alamrubriigi 8423 20 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.

8423 82 81 ja 8423 82 89 Muud

Alamrubriigi 8423 81 80 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.

8423 89 20 Kaalu mõõtmiseks elektroonilisi vahendeid kasutavad

Alamrubriigi 8423 20 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.

8423 89 80 Muud

Alamrubriigi 8423 81 80 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.

8424 Mehaanilised seadmed (käsiajamiga või mitte) vedelike või pulbrite pritsimiseks ja pihustamiseks; tulekustutid (laetud või laadimata); pihustuspüstolid jms seadmed; liivapritsid, aurujoapritsid jms seadmed

8424 30 10 Suruõhul töötavad

Sellesse alamrubriiki kuuluvad sisseehitatud õhukompressoriga töötavad liivapritsid, mida kasutatakse sütekuünalde puhastamiseks või monoliitsete elektrikondensaatorite parajaks trimmimiseks.

Trimmimine tähendab juhtiva kondensaatorimaterjali eemaldamist liivajoaga kondensaatori soovitud mahtuvus saavutamiseni.

8424 89 70 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad „pesemismasinad” mootorsõidukite, metallosade või esemete puhastamiseks pihustatud vett, bensiini või muude vedelike abil; need on varustatud pumba, pihusti ja voolikuga, vajadusel samuti toiteseadme, soojenduseseadmega jne, et moodustuks komplektne seade.

▼B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski kõrgsurveveega puhastusseadmed (alamrubriigid 8424 30 01 ja 8424 30 08).

8426 Laevade mastnoolkraanad; kraanad, k.a kaabelkraanad; mobiilsed tõsteraamid, kärutõstukid ning kraanaga varustatud veokid

8426 41 00 ja 8426 49 00 Muud iseliikuvad kraana-tüüpi tõstemehhanismid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8426 (iseliikuvad ja muud „mobiilsed” masinad), punkt b, alapunkt 2.

Et teha vahet nende alamrubriikide iseliikuvate masinate, ühelt poolt, ja rubriigi 8705 erimootorsõidukite vahel, teiselt poolt, on nendesse alamrubriikidesse kuuluvatel iseliikuvatel masinatel alljärgnevad iseloomulikud omadused:

1. neid paneb liikuma mootor, mis on tõsteseadme osa;
2. nende maksimaalne kiirus on 20 km/h;
3. neil on üks kabiin, mis on tõsteseadme osa;
4. koormatuna need tavaliselt ei liigu, või kui liiguvad, siis on liikumine piiratud ja seotud nende tõstefunktsiooniga.

8428 Muud tõste-, siirde- ning teisaldusmehhanismid (näiteks liftid, eskalaatorid, konveierid, kõisteed)

Sellesse alamrubriiki ei kuulu roomikulüüsiüsteemidega roomikliftid, mida kasutatakse ratastoolide trepist üles ja alla viimiseks koos neis istuvate inimestega, need klassifitseeritakse ratastoolide tarvikutena rubriiki 8714.

8428 90 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. rullteed või rullkonveierid, mootorajamiga või mitte, mis on mõeldud toorikute valtstoolile etteandmiseks või sealt eemaldamiseks või toorikute transportimiseks ühe valtstooli juurest teise juurde;
2. tõmberullikud, mis toimivad samasugusel viisil kui eelpool nimetatud masinad, millel on kaks rida valtse, mille vahelt toorik läbi läheb;
3. rullidega jahutuslused, mis asetsevad valtsimisliinide otsas, kuhu valtstitav toode (nt varbmaterjal ja traat) aeglaselt edasi liigub, et ta välisõhus jahtuks;

▼B

4. tõste- ja kallutusalusel valtspinkidele mitme pealistikku asetseva valtsipaariga (trio- ja topeltduovaltstoolid). Taolised seadmed koosnevad ümber telje kallutavast alusest, mis asetseb valtspingi viimases otsas. Alused on varustatud mootorajamiga valtsidega. Pärast ühe valtsisarja läbimist jõuavad toorikud alusele, mis seejärel kallutab ja paigutub samale tasapinnale järgmise valtsisarjaga, mille vahele aluse mootorajamiga valtsid tooriku lükkavad.
5. teisaldusseadmed, mida kasutatakse paralleelsete valts-toolidega valtsimisliinidel, näiteks, varbmaterjali nihutamiseks esimese valtstooli rullteelt teise valtstooli rullteele;
6. kallutamis- ja pööramisseadmed;
7. mehhanismid, mis on kavandatud kõrge radioaktiivsusega ainete kaugkäsitsemiseks.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu automaatsed valuplokkide manipulaatorid ja mehhanismid (nt kraanad ja sildkraanad), mida kasutatakse töödeldava materjali valtspinkidele etteandmiseks, kuid mis otseselt valtspinkide töös ei osale (alamrubriigid 8426 12 00, 8426 41 00, 8426 49 00 või 8426 99 00).

8429 Iseliikuvad buldooseriid, planeerimisbuldooseriid; teehöövliid, planeerijad, skreeperiid, mehaanilised kopad, ekskavaatoriid, kopplaaduriid, tampimisasiinad ja teerulliid

8429 30 00 Skreeperiid

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8429, teine lõik, punkt C.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu kombineeritud skreeperiid, mis koosnevad traktorist (iseegi kui ta on üheteljeline) ja skreeperiid endast. Grupi 87 märkuse 2 järgi tuleb mõlemad osad klassifitseerida oma rubriikidesse (traktor rubriiki 8701 ja skreeper alamrubriiki 8430 69 00).

8432 Põllu-, aia- ja metsatöömasiinad maa ettevalmistamiseks ning kultiveerimiseks; rulliid spordiväljakute ja muruplatside korrashoiuks

8432 39 11 Tsentraalajamiga täppiskülvikud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad masiinad, mis külvavad üksikud seemned või terad mulda reeglipärastes vahedes ridadena. Need masiinad võivad külvata seemned ka mitme reana samaaegselt.

8433 Masiinad põllukultuuride koristuseks ning viljapeksuks, k.a põhu- ning heinapressid; muru- ja heinaniidumasiinad; seadmed kanamunade, puuviljade jm põllumajandussaaduste puhastamiseks, sorteerimiseks ja liigitamiseks, v.a rubriigi 8437 seadmed

▼ B

**8433 11 10 kuni
8433 19 90** **Niidukid muruplatside, parkide ning spordiväljakute korrashoiuks**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8433, A osa, eelviimane lõik, viitega istega muruniidukitele.

8438 **Mujal käesolevas grupis nimetamata seadmed, mida kasutatakse toiduainetööstuses ning toitude ja jookide valmistamisel, v.a seadmed loomsete ja taimsete rasvade või õlide ekstraheerimiseks ning puhastamiseks**

8438 80 10 **Tee ja kohvi valmistamiseks**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad seadmed eri teesortide kokkusegamiseks ja kohvi jahvatamiseks.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu tööstuslikud seadmed valmistee või -kohvi valmistamiseks (alamrubriik 8419 81 20), kohvi röstimiseks (alamrubriik 8419 89 98), seadmed kohvipulbri (lahustuv kohv) valmistamiseks (alamrubriik 8419 39 00).

8439 **Paberi- või tsellulooskiumassi valmistamiseks või paberi ja papi tootmiseks ning viimistlemiseks kasutatavad seadmed**

8439 30 00 **Paberi ning papi viimistlemiseks**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8439 III osas osundatud seadmete kuuluvad sellesse alamrubriiki ka seadmed, mis annavad pärgamentviimistlust.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

a) eelpool osundatud analoogsete funktsioonidega seadmed, mida aga ei kasutata paberi- või papipoognate valmistamisel või järeltöötlemisel, vaid nendest materjalidest tehtud toodete valmistamisel või järeltöötlemisel. Näiteks, seadmed pabertopside ja -pakendite jne vahatamiseks sukeldamismeetodil (alamrubriik 8479 89 97). Seadmed, mis valmistavad paberi- või papitooteid nagu pabertopsid, -karbid, -pakendid jne kuuluvad rubriiki 8441;

b) seadmed, millega valmistatakse paberi- või papipoognatest tooteid, mida kombineeritud nomenklatuuri järgi ei loeta enam paberiks või papiks. Sellised seadmed on näiteks need, millega kinnitatakse abrasiivmaterjal paberile või kaetakse paber valgustundliku emulsiooniga (alamrubriik 8479 89 97).

8441 **Muud seadmed paberi-, pabermassi- ja papitoodete valmistamiseks, k.a seadmed paberi ja papi lõikamiseks**

▼ B

- 8441 10 20 Muud pikuti- ja ristilõikamispingid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad seadmed, mis valmistavad eriformaadiga poognaid lõppematust lindina jooksvast paberist kas ainult ristilõikamisega või samaaegselt pikuti- ja ristilõikamisega.
- 8441 10 30 Giljotiinkäärid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad seadmed, mis lõikavad paberivirnu läbi ühe lõikenoaga, lõikamislaua kohale asetatud poom surub paberivirna piki lõikusjoont tugevasti kokku.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka ühe noaga seadmed, millel on pööratav lõikelaud raamatuplokkide äärelõikuseks, mille abil raamatuplokke pööratakse 90° pärast esimest ja teist lõikust.
- 8441 10 70 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kolme noaga äärelõikamismasinad, kus noad on asetatud üksteise suhtes 90° nurga all ja mida kasutatakse raamatuplokkide puhtaks lõikamiseks. Kaks nuga lõikavad samaaegselt raamatuplokkide ülemised ja alumised ääred ning seejärel kolmas nuga lõikab esiääred või vastupidi.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad käe või jalaga käitatavad seadmed.
- 8442 Seadmed (v.a rubriikides 8456 – 8465 nimetatud tööpingid) trükiplaatide, -silindrite jm trükivormide valmistamiseks; trükiplaadid, silindrid jm trükivormid; ettevalmistatud trükiplaadid, -silindrid ja litokivid (näiteks tasandatud, lihvitud või poleeritud)**
- 8442 30 00 Masinad ja seadmed**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad fotoladumismasinad ja muud fotolaoseadmed, mis laovad, pildistades üksteise järel pöörlevatele ketastele või spetsiaalsete matriitside esiküljele paigaldatud märke või väga väikeste ülekattuvate punktidega matriitsi abil elektronkiiretorule loodud märke. Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka fotofilmile projitseeritavat laserkiirt kasutavad fotolaoseadmed.
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka masinad ja seadmed kirja valamiseks ja ladumiseks (nt linotüüp-, monotüüp-, intertüüpmasinad), valuseadmega või valuseadmeta.
- Kirja valamine võib olla käsitsi või vähem või rohkem keeruliste masinate poolt mehaaniliselt tehtav operatsioon. Hõlmatud masinate ja seadmete hulka kuuluvad:
1. matriitsid, väikesed plaadid, tavaliselt vasest või niklist, täpitsaga tehtud jäljendiga. Neid kasutatakse eraldi trükütüüpide valamiseks;

▼B

2. lauad trükitüübi külje tasandamiseks käsitsihööveldamise teel. Need koosnevad peamiselt täiesti siledast lauast, millel on keskel piluja mis on varustatud klambriga, mis tüüpi paigal hoiab;
3. automaatsed kirjavälajad. Neis valmistatakse trükitüüp märkhaaval, kuid ei laota. Need koosnevad tavaliselt sulammetalli sisaldavast elektriga kuumutatavast tiiglist, vormi jahutamise seadmest kõvenemise kiirendamiseks ja mehhanismidest tüübi hööveldamiseks ja tasandamiseks;
4. tüübivalamismasinad ladumisjoonte, vahematerjali jms jaoks, mis töötavad ekstrusiooni teel;
5. ladumispulgad, mida kasutatakse lao alustamiseks ja millel üks või mitu linotüübi rida laotakse käsitsi. Need koosnevad peamiselt väikesest hästi hööveldatud puu- või metallplaadist, millel on kahel kõrvuti asetseval küljel flantsid ning sageli ka liikuv klamber. Rubriik hõlmab veerulaudikuid, mis on sarnased, kuid suuremad ja hoiavad terve lehekülje tüüpi;
6. trükivormid, malmist või terasest raamid mitme lehekülje hoidmiseks trükiks. Ühte, kahte või nelja lehekülje hoitakse trükivormis metallkiilude (spetsiaalsete metallkiilude) või mehaaniliste kiilutamisseadmete (mutter- või kruvitüüpi vms) abil, mis kuuluvad samuti sellesse rubriiki.

Lisaks eespool nimetatud valamis- ja ladumisseadmetele on terve rühm muid seadmeid, mis valavad tüübi mehaaniliselt ja ka laovad selle. Seda tehakse kas kahe erineva operatsiooniga kahel erineval, kuid teineteist täiendaval seadmel (esimene valmistab perforeeritud pabeririba, mis juhib teise seadme tööd, mille ülesandeks on valada tüüp kas eraldi või reablokkidena) või ühe operatsiooniga samal seadmel. Nende sageli väga keerukate seadmete hulka kuuluvad:

1. valamis- ja ladumisseadmed eraldi tüüpidele (monotüüp), mis eelladumismasinale eelnevalt perforeeritud ribalt töötades valivad pneumaatiliste releede abil spetsiaalseid matriitse masinas, mis valmistab üksikuid tüübimärke ja laob need veerulaudikule (see on samuti seadmele paigaldatud).

Neid seadmeid kasutatakse koos eelladumismasinaga, millel on klaviatuuriga augustaja, mis valmistab paberlinde eellao. Ka need eelladumismasinad kuuluvad siia;

2. klaviatuuriga seadmed eraldi tüüpide valamiseks ja ladumiseks, millel tehakse kõik operatsioonid samal masinal (Rototype jt);

▼B

3. kirjavalajad ritta laotud tüübi jaoks. Matriitsid viiakse pärast käsitsi ridadesse ladumist masinasse, mis valab tüübi ja annab selle välja linotüübi reana;
4. linotüübi ridade ladumise ja valamise seadmed. Need on erinevat tüüpi keerukad klaviatuuriga masinad (Intertype, Linograph jt), mis nii laovad kui ka valavad tüübi ridade kujul samal masinal. Mõned neist masinatest on varustatud seadmega, mis võimaldab neil töötada eelnevalt eraldi masinal (mis samuti kuulub käesolevasse rubriiki) perforeeritud paberiribadelt.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad rubriigi 8442 kohta käivate HSi selgitavate märkuste punkti A alapunktides 1 kuni 3 kirjeldatud masinad ja seadmed trükiplaatide, -silindrite jms valmistamiseks.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski:

- a) üldotstarbelised automaatsed andmetöötlusseadmed, mida kasutatakse peale raamatupidamis- ja palgaarvestusfunktsioonide ka, näiteks, fotolaoks ja mis seetõttu on ühendatud juhtmetega (sidustöötlus) fotoladumismasina ja fotolaoseadmega, et seda saaks juhtida ja kirja ladumise andmetega varustada (rubriik 8471 ja selle grupi märkus 5 punkt A);
- b) autonoomsed telegraafiseadmed sõnumite saatmiseks ja vastuvõtmiseks (rubriik 8517).

8442 50 00

Trükikirjad, -plokid, -plaadid, -silindrid jms; ettevalmistatud trükiplokid, -plaadid, -silindrid ja litokivid (näiteks tasandatud, lihvitud või poleeritud)

Looduslik litograafiakivi on homogeenne, eriti peeneteraline lubjakivi. Tehislitograafiakivi on tavaliselt tehtud tsemendist ja kaltsiumkarbonaadist, mis on jahvatatud ja kokku pressitud.

Nende alamrubriikide litograafiakivid on:

- peale kantud illustatsioonidega, kas käsitsi joonistatud või fotokeemiameetodil teisaldate; või
- tasandatud või muudetud teraliseks selliselt, et neile võib ilma edasise töötusega joonistada või kirjutada.

Lubjakivi (tuntud „litograafiakivina“) töötlemata kujul ei kuulu nendesse alamrubriikidesse ja klassifitseeritakse alamrubriiki 2530 90 00.

8443

Trükimasinad, mis kasutavad trükkimiseks trükiplaate, -silindreid jm rubriiki 8442 kuuluvaid trükivorme; muud printerid, kopeer-paljundusseadmed ja faksiaparaadid, ühitatud või ühitamata; nende osad ja tarvikud

▼ B**8443 39 00****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sinitrüki- ja diasokopeermisseadmed, mida kasutatakse poolläbipaistvate originaaldokumentide kopeerimiseks valgustundlikule paberile. Poolläbipaistvat originaaldokumenti läbiva valguse mõjul lagunevad kopeeriva paberi diasõhend või valgustundlikud rauasoolad valgustatud aladel. Valgustamata alad muudetakse nähtavaks ilmutamisel. Need seadmed annavad tavaliselt sinakaid koopeid, kus üksikjooned ei ole nii teravad kui originaaldokumendil.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kontakttüüpi ja termokopeerseadmed.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad mittemehaanilised printerid juhul, kui nad ei saa ühenduda arvutiga või võrguga, näiteks:

1. termoprinterid, milles elektriga kuumutatav termotrükipea kannab soovitud tähemärgid punktmaatriksi abil soojustundlikule paberile;
2. elektrostaatiliselt printerid, milles kirjutuspea liiguvad, staatiliselt laetud metallteravikud kannavad elektrograafiapaberile nähtamatuid, väikestest elektrostaatiliselt laetud punktidest koosnevaid tähemärke. Toonervedelikuga laetud punktid värvitakse ja tähemärgid muutuvad nähtavaks.

Ülalnimetatud printereid juhivad andmekandjad (näiteks CD-ROM, diskett, magnetlint või pooljuhist kandja) või muud seadmed peale arvutite (näiteks digitaalkaamera, videokaamera või mobiiltelefon).

**8443 91 10 kuni
8443 99 90****Osad ja tarvikud**

Lisaks rubriiki 8443 käsitlevates HSi selgitavates märkustes nimetatud osadele ja tarvikutele kuuluvad neisse alamrubriikidesse:

1. automaatsõoturid (pealepanemisaparaadid) valgepleki etteandmiseks trükimasinatele;
2. tavaliselt pneumaatiliselt töötavad pingutussüsteemid, mis hoiavad rullihoidjatelt tõmmatava paberi pingul;
3. pulberpihustid, v.a aerosooliga pritsimistüüpi;
4. trükiketid, nõelapead, kirjutusmasinate kerapead ja õisrattad.

8443 99 10**Elektronlülitused**

▼ B

Elektroonilised koostud, mis koosnevad ühest või mitmest rubriiki 8542 kuuluvast integraallülitusega varustatud trükkplaadist. Nad võivad sisaldada ka diskreetseid aktiivseid komponente, passiivseid komponente, rubriigi 8536 tooteid või muid elektrilisi või elektromehaanilisi seadmeid, kui need säilitavad elektronlülituste omadused.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) mehhanismid (elektrooniliste komponentideta);
- b) moodulid (mis koosnevad mehhanismidest ja elektronlülitustest), nagu nt kasseti-, laserplaadi- või DVD-draivid andmete, video või heli taasesitamiseks, mis koosnevad mehhanismidest ning häälestus- ja signaalitötluselektronlülitustest.

8445 **Seadmed tekstiilkiudude töötlemiseks; ketrus-, dubleerimis- ja korrutusmasinad ning muud seadmed tekstiilõnga tootmiseks; haspeldamis- ja poolimis- (k.a koekerimis-) masinad, rubriikidesse 8446 ja 8447 kuuluvatele masinatele tekstiilõnga valmistavad seadmed**

8445 90 00 **Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8445 E osas kirjeldatud seadmete ja masinate, kuuluvad sellesse alamrubriiki ka masinad lõimelõnga kerimiseks käärmassina trumliitloomile, masinad lõnga kokkupõimimiseks ja kudumise ajal etteandmiseks ning niiditamismasinad tikkimismasinatena jaoks.

Teiselt poolt kuuluvad käsisõlmnoad, mis on väikesed, käeshoitavad töövahendid katkenud lõngade sõlmimiseks, rubriiki 8205.

8446 **Kangakudumismasinad (kangasteljed)**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigis 8446 kirjeldatud kangakudumismasinad, sh kangasteljed Axminster-vaipade, šenilli, sameti, karvase mööbliriide, froteeriide, krepri, lõuendi, purjeriide, ülekandehammaste ja võõde kudumiseks.

8447 **Silmkudumis-, keteldusmasinad, seadmed mähitud lõnga, tülli, pitsi, tikandi, punutud paelte, posamentide või võrgu valmistamiseks, seadmed taftingtöötluks**

8447 20 20 ja **Lamekoemasinad; keteldusmasinad**
8447 20 80

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad heegelmassinad, mis on tegelikult ahelpeistesilmkoemasinad, mida kasutatakse posamentide, narmaste, kardinat, võrgu, pitsi jne valmistamiseks. (nt punuspitsimasinad posamendi, pitsi, kardinat ja paelte valmistamiseks).

▼B**8447 90 00****Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8447 punktis C kirjeldatud masinate ja seadmete kuuluvad sellesse alamrubriiki:

1. käsitikkimismasinad (pantograafüstikuga tikkimismasinad), süstikuga automaattikkimismasinad, mis on varustatud žakaar- vms mehhanismiga, paljunõelalised tikkimismasinad ja mitmepealised automaattikkimismasinad (mitme tikkimismehhanismiga ühel laual ja varustatud žakaar- vms mehhanismiga);
2. niplispitsimasinad, millega valmistatakse pitsi ühest või mitmest lõngast (niplispits), kasutades bobiine (poole);
3. punumis- ja põimimismasinad, milles bobiinidega varustatud lõngavedajad (värtnad) kerivad lõngu kokku ja milles lõngad liiguvad ringi- või sinusoidikujulise trajektooriga, tootes meetrikaupa (nt lamedad või ümmargused punutud paelad) või valmiskaupa (nööriid, tressid, tahid, nõõrimispaelad, rõivaste äärispaelad) või kattes nõõpe, puitvorme, voolikuid jne lõngaga (nt ümmarguste punutud paelte masinad, nõõrimispaelte masinad, pakkimisnõõrimasinad).

Eripunumismasinad, mis on mõeldud kaabli või muude elektrijuhtmete mähkimiseks või mis punuvad või keerutavad painduvaid juhtmetraate, kuuluvad siiski rubriiki 8479;

4. masinad posamentide valmistamiseks (v.a eelpool punktis 3 nimetatud punutud paelte valmistamismasinad), sh:
 - a) masinad tuttide ja šenilli valmistamiseks;
 - b) masinad ümmarguse või muukujulise šenilli valmistamiseks ja masinad šenillvanikute valmistamiseks jõulupuudele;
 - c) narmaste kokkukeerutamise ja lõikamise masinad.

Paela-pitsikudumismasinad siiski, s.o kudumismasinad lintide või posamentide valmistamiseks, kuuluvad rubriiki 8446 ja heegelmasinad posamentide valmistamiseks klassifitseeritakse alamrubriikidesse 8447 20 20 või 8447 20 80.

8448

Rubriikide 8444 – 8447 masinate lisaseadmed (näiteks žakaarmasinad, niidetõste-, süstikuvahetus- ja automaapidurdusmehhanismid); osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt selle rubriigi või rubriikide 8444 – 8447 masinates (näiteks värtnad, värtnahargid, kraasid, kammid, ekstrusioonliidid, süstikud, soad, niied ja niieraamid, silmkoemasina nõelad jm)

**8448 11 00 ja
8448 19 00****Rubriikide 8444 – 8447 masinate lisaseadmed**

▼B

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:

- a) masinad niidijäänuste eemaldamiseks kudumismasinate koepoolidelt ja puhastusnoad (alamrubriik 8479 89 97);
- b) seadmed lõnga ühetasase kontrollimiseks trumlile või tahvlile kerimisega (alamrubriik 9017 80 90);
- c) niidipuhastid, mis toimivad elektroonilise protsessi (nt fotoelemendi) abil (alamrubriik 9031 80 20 või 9031 80 80).

8451 **Seadmed (v.a rubriigi 8450 seadmed) tekstiilõnga, riide, valmistekstiiltoodete pesuks, puhastamiseks, väänamiseks, kuivatamiseks, triikimiseks, pressimiseks (k.a materjale kokkusulatavad pressid), pleegitamiseks, värvimiseks, apreteerimiseks, viimistlemiseks jne, põrandakatete (nagu linoleum) valmistamisel tekstiilalusele pasta pealekandmiseks, seadmed riide kokku- ja lahtikerimiseks, voltimiseks, lõikamiseks ja läbilöömiseks**

8451 90 00 **Osad**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) värvimismasinate ja –seadmete eripoolid ja bobiinid (klassifitseeritakse nende koostismaterjali järgi, vt XVI jaotise märkus 1 c);
- b) pügamismasinate noad ja lõiketerad (rubriik 8208);
- c) flokeerimismasinate elektrostaatilised seadmed (rubriik 8543);

8452 **Õmblusmasinad (v.a rubriigi 8440 niitõmblusmasinad raamatute õmblemiseks), spetsiaalselt õmblusmasinatele ettenähtud mööbel, alused ja katted; õmblusmasinanõelad**

8452 10 11 ja **Õmblusmasinad (ainult tepp-pistega) mehhanismi**
8452 10 19 **massiga kuni 16 kg ilma mootoriga või kuni 17 kg koos mootoriga; õmblusmasinamehhanismid (ainult tepp-pistega) massiga kuni 16 kg ilma mootoriga või kuni 17 kg koos mootoriga**

1. Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad õmblusmasinad ja õmblusmasinamehhanismid, mõlemad alljärgnevate karakteristikutega:

- a) need teevad üksnes tepp-pisteid (sirge õmblus, siksakõmblus, iluõmblus), s.o need teevad õmbluse kahe niidiga, üks viiakse ülevalt nõelaga ja teist paigaldab süstik allpool;
- b) õmblusmehhanismi mass ilma mootoriga ei tohi ületada 16 kg või mootoriga 17 kg (juhul kui mittekomplektne õmblusmehhanism klassifitseeritakse kompleksena kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a järgi, on otsustav komplektse õmblusmehhanismi mass).

▼B

2. Õmblusmasinamehhanism on masina töötav osa (sh, kui on asjakohane, õmblusmasina loogapeasse ühendatud või loogapea külge kinnitatud mootor) ja see koosneb põhiliselt loogapõlvest, loogast ja loogapeast, milles asuvad nõela- ja niiditõmmikumehhanism, ning alusplaadist, mille all asetseb süstikumehhanism ja tõenäoliselt pressitalla tõstmiseks kasutatav põlvetõstuk. Korpus, töölaud, kate ja muu mööbel (sh jalglüliti) ei ole õmblusmasinamehhanismi osa.
3. Tuleb märkida, et mõnedel kantavatel õmblusmasinatel on alusplaat kavandatud ka aluseks. Sel juhul loetakse seda õmblusmasinaks, aga mitte õmblusmasinamehhanismiks.

8456 Seadmed mitmesuguste materjalide töötlemiseks osa materjali eemaldamise teel laser- või muu valgus- või kvantkiirguse, ultraheli, elektrilahenduse, elektrokeemiliste menetluste, elektron-, ioonkiirguse või plasmakaare toimel; vesilõikesadmed

8456 11 10 Mida kasutatakse üksnes või peamiselt trükkplaatide, trükkmodulite, rubriigi 8517 osade ja arvutite osade valmistamiseks

Sellesse alamrubriiki laserkiirt kasutavad trükilülituste seadmed elektriliste takistite reguleerimiseks. Juhtivat materjali, mis on trükilülituste isoleeralusel takistiks, eemaldatakse laserkiirega seni, kuni saadakse soovitud elektrilise takistuse väärtus.

8456 30 11 Traadilõikaja

Need seadmed on varustatud peenest traadist elektroodiga, mis on keritud kahele teine teisel pool toorikut asuvale poolile.

8457 Töötluskeskused, ühe- ja mitmepositsioonilised metallitöötlemise automaattööpingid

8457 10 10 Horisontaalsed

Sellesse alamrubriiki kuuluvad töötluskeskused, milles ainuüksi rõhtspindlile kinnitatud lõikeinstrument töötleb toorikut küljelt.

8457 10 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad töötluskeskused, milles lõikeinstrumentid töötlevad toorikut ülalt (püstspindliga töötluskeskused), töötluskeskused, milles kasutatakse nii püst- kui ka rõhtspindleid (kombineeritud töötluskeskused) või töötluskeskused, mis töötlevad pööratava pea abil (universaalsed töötluskeskused).

▼ B

8458	Metallitreipingid (k.a treikeskused)
	<p>Sellesse rubriiki kuuluvad treipingid, mis on spetsiaalselt ette nähtud metallide töötlemiseks ja mis võtavad laastu treimislõikeriistade abil. Tavaliselt pöörleb töödeldav toorik oma telje ümber. Sellesse rubriiki kuuluvad ka treipingid, milles pöörleb kas lõikeriist ise või nii lõikeriist kui ka töödeldav toorik.</p> <p>Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8458 kolmandas lõigus osundatud treipinkide kuuluvad sellesse rubriiki ka spetsiaalsed kukalduspingid telgedele, pikkade võllide treipingid, väntvõllitreipingid, universaaltreipingid. Need universaaltreipingid sarnanevad väliselt pikitreipinkidega, kuid erinevad konkreetse mehhanismi poolest, mis võimaldab neil täita peale treimise muid funktsioone nagu puurimine, freesimine ja mahalõikamine.</p>
8459	Metallilõikepingid (k.a järjestikuse protsessiga agregaat-tööpingid) puurimiseks, sisetreimiseks, freesimiseks, sise- ja väliskeermete lõikamiseks, v.a rubriigis 8458 nimetatud treipingid (treikeskused)
8459 10 00	Järjestikuse protsessiga agregaat-tööpingid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8459, kolmas lõik, punkt 1.
8459 31 00 ja 8459 39 00	Muud freesimis-sisetreipingid
	Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8459, kolmas lõik, punkt 3, kolmas alalõik.
8460	Koorimis-, teritus-, lihvimis-, hoon-, sovelodus-, poleerpingid jm tööpingid metallide või metallkeraamika viimistlemiseks lihvkivide, abrasiivide ning poleerimisvahendite abil, v.a rubriiki 8461 kuuluvad hambalõike-, hambalihv- ja hambaviimistluspingid
8460 12 00 ja 8460 19 00	Tasalihvpingid
	<p>Nendes alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 8460 kolmanda lõigu punktis 3 osundatud tasalihvpingid.</p> <p>Need seadmed on varustatud mõõtmisseadme või seaderakisega. Need seadmete hulka kuuluvad:</p> <p>1. lineaarsed vahetu lugemiga mõõteriistad, näiteks nihikud ja nooniused, millel kahe järjestikuse jaotise vahe vastab masinaosa liikumisele kuni 1/100 mm (0,01 mm);</p>

▼B

2. profiilprojektorid detaili kontrollimiseks töötlemise käigus. Nendel projektoritel on mattklaasist skaalajaotistega ekraan, millele projekteeritakse tooriku ja tööriista tugevasti suurendatud kujutis, nii et tooriku või tööriista mistahes etteandmisliigutust ja tööprotsessi edenemist saab hinnata ekraanil näha oleva skaala abil. Tööd saab samuti kontrollida ekraanile läbipaistva, skaalajaotistega kile asetamisel, millele on kantud töödeldava eseme joonis, mis vastab profiilprojektorite suurenduse mastabile; sel juhul on tööpingi operaatori ülesanne töödeldava eseme kujutis ekraanil nähaoleva joonisega vastavusse viia.
3. seadmed, mis piiravad tööriistahoidiku või töödeldava eseme hoidiku ettenihet reguleeritavate seadmetega, mille asendit kontrollitakse otsmööduga;
4. elektroonilised kontrollimis- ja reguleerimisseadmed hoonimis- ja soveldusmasinatele, millega reguleeritakse jaotisskaala abil töödeldava eseme tegelikud lõplikud mõõtmed ja mis võimaldab tööriista liikumist aeglustada või peatada, kui töödeldava eseme mõõtmed lähenevad eelnevalt määratud mõõtmetele ja kuni need saavutatakse.

8460 22 00 kuni **Muud lihvpingid**
8460 29 90

Vaata alamrubriikide 8460 12 00 ja 8460 19 00 selgitavad märkused.

8460 22 00 **Tsentriteta lihvpingid, arvjuhtimisega**

Tsentriteta lihvpinke kasutatakse töödeldavate esemete välispinna lihvimiseks. Töödeldavat eset tsentriteta lihvimisel ei kinnitata, vaid see asub pöörleva lihvimisketta ja juhiketta (ka ajamiga) vahelisel tugirööpal. Töödeldava eseme soovitud läbimõõt saadakse lihvketta ja juhiketta vahelise kauguse reguleerimise teel.

8460 23 00 **Muud ümarlihvpingid, arvjuhtimisega**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad silinderpindade siselihvpinke kasutatakse (nt pärast sisetreimist) õõnsate töödeldavate esemete sisepinna lihvimiseks. Töödeldav ese kinnitatakse padrunisse ja töödeldakse avast väiksema lihvkettaga, mis mahub töödeldava eseme õõnde.

8460 24 00 **Muud, arvjuhtimisega**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad universaallihvpingid. Need on välis- ja siselihvpinkide kombinatsioon ja võivad seetõttu samaaegselt töödelda tooriku välis- ja sisepinda.

▼ B

- 8460 29 10** **Ümarlihvpingid**
- Silinderpindade siselihvpingid, kohaldada alamrubriigi 8460 23 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- Tsentriteta lihvpingid ja universaallihvpingid, kohaldada alamrubriikide 8460 22 00 ja 8460 24 00 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 8461** **Pikihöövel-, risthöövel-, püsthöövel-, kammlõike-, hambalõike- ja hambalihvpingid ning hambaviimistlus-, mahalõike-, saagpingid jm mujal nimetamata tööpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks**
- 8461 30 10 ja 8461 30 90** **Kammlõikepingid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad kammlõikepingid (vt HS selgitavad märkused, rubriik 8461, kolmas lõik, punkt 4); need on tööpingid tooriku sise- või välispinna töötlemiseks mitmeterikulise lõikeriistaga, mida nimetatakse kammlõikuriks. Nendes seadmetes on toorik kinnitatud ja hoidikusse kinnitatud kammlõikurit tõmmatakse või tõugatakse piki tooriku pinda ühtlase, sirgjoonelise lõikamisliigutusega.
- Sisemine kammlõikur, mis viiakse läbi tooriku ava, töötab ja kalibreerib töötlemata või eeltöödeldud tooriku sisepinda. Väline kammlõikur võimaldab saada siledaid või profiilpindu.
- 8461 40 11 ja 8461 40 19** **Silindrilistele hammasratastele**
- Nendes alamrubriikides loetakse silinderhammasratasteks ainult neid hammasrattaid, mis saadakse silindrilistest toorikutest ja mis säilitavad silindrilise kuju pärast hammaste lõikamist.
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tööpingid sirghammastega silinderrataste, (tiguülekande) tigurataste, tigude, pörkrataste ja ketirataste valmistamiseks.
- 8461 40 31 ja 8461 40 39** **Muudele hammasratastele**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tööpingid hammaslatide, kaldhammasrataste (koonushammasrataste) ja muude mittesilindriliste tigurataste valmistamiseks.
- 8461 40 71 ja 8461 40 79** **Varustatud mikromeetrilise reguleerimiseadisega, mis tagab detaili paigaldamise täpsusega vähemalt 0,01 mm iga telje suhtes**
- Vaata alamrubriikide 8460 12 00 ja 8460 19 00 selgitavad märkused mõõteseadmete ja seaderakiste kohta.
- 8470** **Kalkulaatorid ja arvutusfunktsioone täitvad taskuformaadis andmehõive-, andmejäädvustus- ja andmeesitusmasinad; raamatupidamismasinad, postifrankeerimismasinad, piletiautomaadid jms arvutusseadmega masinad; kassaaparaadid**

▼B**8470 10 00 Elektronkalkulaatorid, mida saab kasutada välise toiteallikata, ja arvutusfunktsioone täitvad taskuformaadis andmehõive-, andmejäädvustus- ja andmeesitusmasinad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad, näiteks:

1. Elektronkalkulaatorid, millesse on ühendatud aja- ja kuupäeva näidik ning äratusseade või lisaks, näiteks, stopperkell, taimer või heliredeliklahvistik;
2. patareil töötavad, taskuformaadis elektroonsed seadmed, millel lisaks arvutusfunktsioonidele on mälu telefoniraa-
matu, ajakava, märkmiku, kalendri jne andmete salvestamiseks (nn digitaalsed päevikud);
3. väikesed taskuformaadis elektroonsed seadmed (nimetatakse ka miniarvutiteks), mida saab kasutada sõnade ja lausete moodustamiseks, mis seejärel soovitud võõrkeelde tõlgitakse, olenevalt nendes seadmetes kasutatavatest mälumoodulitest; need võivad teha ka lihtsamaid arvutusi. Neil on tärklaviatuur ja ristkülikukujuline kuvar.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) käe- ja taskukellad, mille korpusesse on paigaldatud väike elektronkalkulaator (rubriik 9101 või 9102);
- b) tulemasinad, mille korpusesse on paigaldatud väike elektronkalkulaator ning mõnikord ka elektronkell (rubriik 9613).
- c) samalaadsed seadmed ilma arvutusfunktsioonideta (rubriik 8543).

8470 30 00 Muud kalkulaatorid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 8470 A osas osundatud muud kalkulaatorid, v. a elektronkalkulaatorid, milles on (tavaliselt latthambumisega) mehaanilised seadmed arvutusfunktsioonideks, olenemata sellest, kas need on käsitsi, mootoriga või elektromagnetiliselt käitavad.

8470 90 00 Muud

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8470 B ja D osas loetletud seadmete ja masinate, kuuluvad sellesse alamrubriiki ka masinad hinnasedelite väljastamiseks, mis näitavad massi ja ühikuhinna alusel kalkuleeritava müügihinna, ja masinad tasulise kiirtee piletite väljastamiseks ja laekumiste samaaegseks summeerimiseks.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu eraldi tollile esitatavad printerid (rubriigid 8443).

8471 Arvutid, nende plokid; optilised ning magnetriiderid, seadmed kodeeritud andmete kirjutamiseks andmekandjatele, mujal nimetamata seadmed nende andmete töötlemiseks

▼ B

- 8471 70 30** **Optilised, k.a magnetoptilised**
- Vaata selle grupi lisamärkus 2.
- 8472** **Muud kontoriseadmed (näiteks hektograafid ja trafarett-paljundusaparaadid, aadressimasinad, pangatähtede jagamisautomaadid, seadmed raha sorteerimiseks, lugemiseks ja pakendamiseks, pliitsiteritajad, mulgustid ja klammerdusmasinad)**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu kirjutusmasinad eriseadmega aadress-klüšeede trükkimiseks trafareti abil.
- 8472 90 90** **Muud**
- Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8472 viienda lõigu alapunktides 2, 3, 5, 7–11 ja 16–22, loetletud seadmete ja masinate, kuuluvad sellesse alamrubriiki:
1. masinad lepingute, andmete blankettide, plaanide, ID-kaartide või muude dokumentide kahepoolseks katmiseks (kiletamiseks) läbipaistva kilega, et kaitsta neid dokumente kulumise, võltsimise, määrdumise või kortsutamise eest;
- Sellesse alamrubriiki siiski ei kuulu kontorites mittekasutatavad samalaadsed seadmed (nn kuumtihenduspressid), mis kuumuse ja surve abil katavad piltide, fotode, kunsttrüki või muude trükitoodete esi- ja tagaküljed sünteetilisest materjalist läbipaistva termoplastkilega. Need tooted klassifitseeritakse rubriiki 8477;
2. elektrilised graveerimisseadmed, mida kasutatakse näiteks joonestusbüroodes.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu:
- a) rubriigi 8443 printerid;
 - b) patareil töötavad, taskuformaadis elektroonsed seadmed, millel lisaks arvutusfunktsioonidele on mälu telefoniraamatu, ajakava, märkmiku, kalendri jne andmete salvestamiseks (nn digitaalsed päevikud) (alamrubriik 8470 10 00).
- 8473** **Osad ja tarvikud (v.a katted, kandekastid jms), mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8470 - 8472 seadmete juures**
- Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 8473 nimetatud osade, lülituste ja tarvikute kuuluvad sellesse rubriiki:
1. Winchesteri või õhukese kile (e õhekelme)tehnikas valmistatud magnetpead magnetketaste välismäluseadmetele, kas kandekonsoolidesse või korpusesse paigaldatud või paigaldamata;

▼B

2. andmesalvestussõlmed (Head/Disk/Assemblies (HDA)), mis on kavandatud püsivalt paigaldamiseks ketta mälu-seadmetesse ja millel on mitu tugispindlile järgalt paigaldatud magnetketast, andmepeade kandjad lugemis- või kirjutuspeadega, juhtimis-, ligipääsu- ja positsioonimis-mehhanismid, mis on paigaldatud ühte, hermeetiliselt suletud korpusesse;
3. värvilindikassetid, mis on valmistatud vahetatavate tarvikutena ja milles on eri kesta nii värvi- kui ka korrektuurilint.

8473 21 10**Elektronlülitused**

Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

8473 29 10**Elektronlülitused**

Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

**8473 30 20 ja
8473 30 80****Osad ja tarvikud rubriigi 8471 seadmetele**

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu automaatsete andmetöötlusseadmete klaviatuurid nende omas korpuses (alamrubriik 8471 60 60).

8473 30 20**Elektronlülitused**

Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

8473 30 80**Muud osad ja tarvikud rubriigi 8471 seadmetele**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu toega või toeta katted tahvelarvutitele ja minitahvelarvutitele (klassifitseeritakse rubriiki 4202 või esikatte puudumisel vastavalt koostismaterjalile). Sellised katted on põhimõtteliselt mõeldud tahvelarvuti või minitahvelarvuti tagaosa, külgede ja esiosa kaitseks, mistõttu ei loeta neid rubriigi 8471 seadmete tarvikuteks, kuna nende abil ei saa tahvelarvuti ega minitahvelarvuti toimingute ulatust suurendada ega neid masina põhifunktsiooniga seoses eritoimingu sooritamiseks kasutada.

8473 40 10**Elektronlülitused**

Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

8473 40 80**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad aadressimasinates kasutatavad aadress-kliseed, millel on kas reljееfrüki, masinkirja või surutrüki teel kopeeritavad aadressid. Seega võivad kõnesolevad kliseed (plaadid) olla metallist või tehismaterjalist või väikeste raamitud papist kliseede (kaardid, šabloonid) kujul jne.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka aadress-kliseed, millega ei ole veel aadresse trükitud (reljееfrüki, masinkirja või surutrüki meetodil), kui need on äratuntavad aadress-kliseedena aadressimasinate jaoks. Seda liiki paberist või papist tooted, s.o väikesed šabloonid pasparteeritakse, et neid aadressimasinasse viia, klassifitseeritakse siiski rubriiki 4816.

▼B

8473 50 20	<p>Elektronlülitused</p> <p>Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.</p>
8474	<p>Seadmed pinnase, kivide, maakide jm tahkemineraalide (sh pulbri- või pastalaadsete) sorteerimiseks, söelumiseks, eraldamiseks, uhtmiseks, purustamiseks, peenestamiseks, segamiseks või sõtkumiseks; tahkete mineraalkütuste, keraamiliste segude jm pulbri- ning pastalaadsete mineraalide aglomeerimiseks, vormimiseks või valamiseks; liivvaluvormide valmistamise seadmed</p>
8474 80 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad 3D-printerid toodete valmistamiseks rubriigis 8474 nimetatud materjalidest.</p>
8477	<p>Käesolevas grupis mujal nimetamata seadmed kummi või plasti töötlemiseks, kummi- ja plasttoodete valmistamiseks</p> <p>Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 8477 nimetatud seadmete kuuluvad sellesse alamrubriiki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. seadmed kummitaldade ja -kontsade eemaldamiseks, mis, ehkki neid kasutatakse jalatsitööstuses, ei ole mõeldud naha töötlemiseks; 2. seadmed vahtplastist, vahtkummist, lateksvahtkummist jms materjalist plaatide lõikamiseks, kasutades lintnuga või saeketast.
8479	<p>Käesolevas grupis mujal nimetamata eriotstarbelised seadmed ning mehhanismid</p>
8479 40 00	<p>Seadmed köie, trossi, nõõri või kaabli valmistamiseks</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. masinad ja seadmed nõõri, köie, trossi või tekstiilkiust kaabli valmistamiseks, nagu: <ol style="list-style-type: none"> a) köie- ja nõõrikeerutusmasinad, mis valmistavad köiekesid, keerutades kokku kaks või enam ühekordset lõnga (kaabelgarn); b) köiekeerutusmasinad, mis keerutavad kokku kaks või enam köiekeed jämeda köie või trossi saamiseks; c) kombineeritud köiekeerutusmasinad, mis keerutavad nii üksikuid keesid kui köiekeermeid ja mida kasutatakse peamiselt raskema purjeköie ja väiksema läbimõõduga köie või kaabli saamiseks;

▼B

2. masinad ja seadmed terastrosside ja -kaablite (v.a elektri-kaablid) valmistamiseks, mis töötavad samal põhimõttel kui eelpool punktis 1 kirjeldatud masinad ja seadmed;
3. masinad ja seadmed elektrijuhtmete keerutamiseks või punumiseks ning seadmed koksiaalkaabli valmistamiseks.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu seadmed, mis enne köiekerutamist teevad järgmisi tööoperatsioone, nt kammkraasimine, laialilaotamine, korrutamine, mitmekordne venitamine või ketramine, ega ketrusvabrikutes kasutatavad korrutusmasinad. Seda liiki seadmeid saab kasutada ka peenpurjeköie valmistamiseks kaabelgarni korrutamisel (rubriik 8445).

8479 89 97**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. garaažiuste avamissüsteemid, mis on mehaanilised seadmed garaaži tõstand-klappuste automaatseks avamiseks ja sulgemiseks raadiokaugjuhtimise abil. Need kinnitatakse garaaži lae külge ja koosnevad peamiselt ajamiga elektriservomootorist, ülekandeseadmega ühendusrööpast ja garaaži ukse külge kinnitatavast hoovast. Servomootor ühendatakse kaabli abil raadiokaugjuhtimisvastuvõtjaga, mis lülitab elektrimootori vooluallika sisse, kui ta võtab vastu juhtimissignaale sõidukis olevast raadiokaugjuhtimissaatjast. Nende süsteemide kaugjuhtimiseks vajalikud raadiosaatjad ja -vastuvõtjad ei kuulu siiski sellesse alamrubriiki ja need klassifitseeritakse nende omaduste järgi rubriiki 8526;
2. teatavad masinad ja seadmed trükkplaatide valmistamiseks (töödeldes ja lõigates suuremaid kihilisest paberplastist, klaaskiudriidest, keraamilisest või muust isoleermaterjalist tahvleid), nt:
 - a) haripuhastusmasinad ja ultrahelipesemismasinad isoleermaterjalist tahvlite puhastamiseks;
 - b) valtsimis- ja valumasinad fotolaki, fotoresisti, sideaine või liimi kandmiseks isoleermaterjalist tahvlitele;
3. Trükkplaatide koostemasinad aktiivsete, passiivsete ja ühenduskomponentide paigaldamiseks trükilülitustel (teisaldusmasinad). Need komponendid söödetakse lintidel (rihmadel) automaatselt masinasse. Masinad positsioneerivad komponendid täpselt soovitud kohta trükilülitustel ja paigaldavad need. Pärast komponentide paigaldamist kinnitatakse need trükilülitusel näiteks jootmise või kontaktliimimisega. Peale pooljuhtseadiste montaaži suudavad need masinad teisaldada kandja-põhimikule ka muid komponente.

▼B

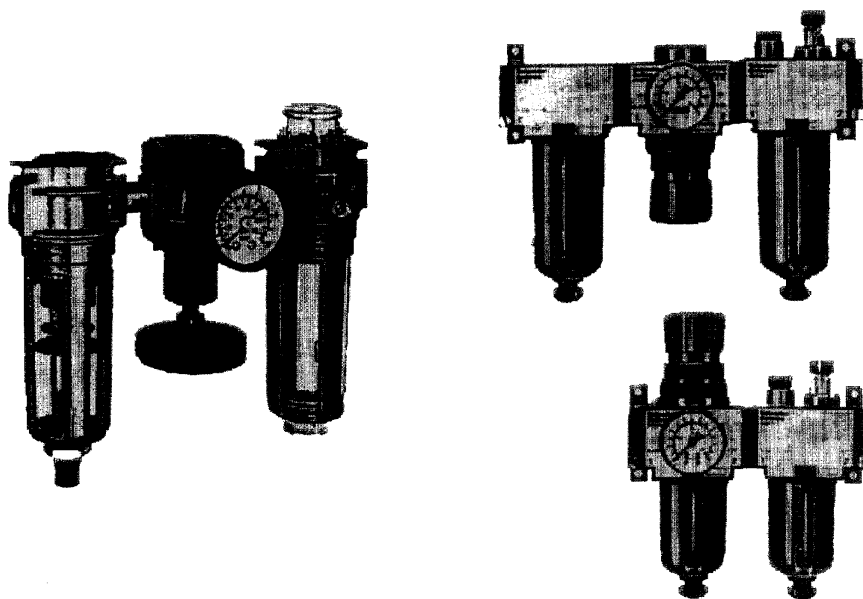
Sellesse alamrubriiki ei kuulu ainult või peamiselt pooljuhtplokkide, -plaatide, pooljuhtseadiste, elektrooniliste integraallülituste või kuvarite tootmiseks kasutatavad masinad ja seadmed (rubriik 8486).

8481 Kraanid, klapid, ventiilid jms armatuur torustike, katelde, reservuaaride, paakide jms jaoks, k.a reduktsiooni- ning termoreguleeriventiilid

8481 10 05 Kombineeritud filtrite või lubrikaatoritega

Sellesse alamrubriiki kuuluvad tooted, mis koosnevad erinevatest osadest, mis täidavad suruõhusüsteemide reguleerimiseks vajalikke funktsioone: õhu filtreerimine (võõrlisandite nagu vesi, rooste, mustus jne eemaldamiseks), vajaliku tööõhu hoidmine, õli lisamine (tagamaks pneumaatiliste osade sujuvat toimimist).

Tavaliselt on need alljärgneva väliskujuga:



8486 Masinad ja seadmed, mida kasutatakse üksnes või peamiselt pooljuhtkristallide (buulid) või -plaatide (vahvlid), pooljuhtseadiste, elektrooniliste integraallülituste ja lamekuvarite tootmiseks; käesoleva grupi märkuses 9 C nimetatud masinad ja seadmed; osad ja tarvikud

Sellesse rubriiki ei kuulu muu hulgas:

- a) grupi 85 märkuses 5 määratletud trükkplaatide valmistamiseks kasutatavad masinad ja seadmed;
- b) elektrimõõtmiste abil valmis plaatide või integraallülituste katsetamiseks ning defektide avastamiseks ja lokaliseerimiseks kasutatavad elektrilised masinad ja seadmed, sh aparaadid ja seadmed, mis on varustatud defekti avastamise või defektse koha leidmise seadmega, mis suunab katsetatud tooted eri konteineritesse (kauba-grupp 90).

▼B**8486 20 00****Masinad ja seadmed pooljuhtseadiste või elektrooniliste integraallülituste tootmiseks**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8456, kolmas lõik.

Lisaks rubriiki 8486 käsitlevate HSi selgitavate märkuste B osas nimetatud seadmetele kuuluvad sellesse alamrubriiki:

1. tööpingid pooljuhtplaatide lõikamiseks või täkkimiseks;
2. seadmed pooljuhtplaatide kiirkuumutamiseks;
3. tööpingid mitmesuguste materjalide töötlemiseks osa materjali eemaldamise teel laser- või muu valgus- või kvantkiirguse toimetel;
4. seadmed trükitud või pestud isolatsioonialuste kuivatamiseks ja plaatide pidevkuivatid.

8486 40 00**Käesoleva grupi märkuses 9 C nimetatud masinad ja seadmed**

Lisaks rubriiki 8486 käsitlevate HSi selgitavate märkuste D osas nimetatud seadmetele kuuluvad sellesse alamrubriiki:

1. pooljuhtseadiste või elektrooniliste integraallülituste montaažiaparaadid ja lint-koosteautomaadid;
2. fotokaamerad mustrite loomiseks maskide või niitvõrgustike valmistamiseks fotoresistkihil;
3. tähistusvahendid mustrite loomiseks maskide või niitvõrgustike valmistamiseks fotoresistkihil;
4. teatavad masinad ja seadmed hübriid-integraallülituste valmistamiseks (töödeldes ja lõigates suuremaid keraamilisest või muust isoleermaterjalist tahvleid), näiteks:
 - a) haripuhastusmasinad ja ultrahelipesemismasinad isoleermaterjalist tahvlite puhastamiseks;
 - b) valtsimis- ja valumasinad fotolaki, fotoresisti, sideaine või liimi kandmiseks isoleermaterjalist tahvlitele.

▼B*GRUPP 85***ELEKTRIMASINAD JA -SEADMED, NENDE OSAD; HELISALVESTUS- JA TAASESITUSSEADMED, TELEPILDI JA -HELI SALVESTUS- JA TAASESITUSSEADMED, NENDE OSAD JA TARVIKUD**

- 8501** **Elektrimootorid ja -generaatorid (välja arvatud generaatorseadmed)**
- Sellesse rubriiki kuuluvad hoova ja harjata, kuid vastavate pöörliikumist võnkliikumiseks muutvate ülekandemehhanismidega (silinderhammasratas ja võnkliikuv keps) klaasipuhastite pöörlevad elektrimootorid.
- 8502** **Voolugeneraatorseadmed ja pöörlevad muundurid**
- Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8502 I ja II osas kirjeldatud elektriseadmete kuuluvad sellesse rubriiki kaskaadmuundurid, Ward-Leonardi-seadmed ja pöörlevad faasimuundurid.
- 8502 39 20** **Turbogeneraatorid**
- Turbogeneraatoreid käitavad gaasi- või auruturbiinid. Neil on massiivne silinderrootor pikisoontega, millesse paigaldatakse induktsoonmähised. Rootor võib olla ühes tükis või koosneda mitmest monoliitset osast.
- Turbogeneraatorid on tavaliselt õhkjahutusega, kuid suure võimsusega turbogeneraatorid on vesinikjahutusega.
- 8503 00** **Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8501 ja 8502 seadmete juures**
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu elektrimootorite klemmplaadid (rubriik 8536).
- 8504** **Trafod, staatilised muundurid (näiteks alaldid), ja induktiivpoolid ehk drosselid**
- Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 8504 osundatud toodete kuuluvad sellesse rubriiki:
1. reguleeritavad trafod (nt liugurtrafod) ja ülekandesuhetega trafod;
 2. dispersioonväljatrafod luminifoortorude jaoks;
 3. eritrafod sidetehnika jaoks;
 4. kompensatsioonidrosselid;
 5. väljunddrosselid;
 6. silumispoolid;

▼B

7. liikuva südamikuga drosselid induktiivsuse muutmiseks;
8. elektrilahenduslampide ja –torude drosselid;
9. pupiindrosselid;
10. Godefroy-drosselid;
11. stabiliseeritud jõupead (regulaatoriga alaldi).

Sellesse rubriiki kuuluvad ka seleenalalduselemendid, kas üksikult (eelkõige seleenplaadid) või mitme kaupa.

Sellesse rubriiki ei kuulu siiski räni- või germaaniummonokristallalaldid, mis koosnevad diskreetsetest komponentidest (nt dioodalaldid) või alaldid, mis moodustavad integraallülitisi, eelkõige mikrolülitisi, kas varustatud jahutus- või isolatsiooniseadmetega jne või mitte. Selle grupi märkus 8 kinnistab taolised komponendid rubriiki 8541 või rubriiki 8542 (vt ka selle grupi märkus 2).

Samuti ei kuulu sellesse rubriiki:

- a) kommutaatorid mitmeastmeliste trafode jaoks (rubriik 8536);
- b) alalduslambid ja -torud, nt fanotronid, tüatronid, ignitronid ja kõrgepinge-alaldustorud röntgeniaparatuurile (alamrubriik 8540 89 00);
- c) rubriigi 9032 pingeregulaatorid.

8504 40 30**Kasutatavad telekommunikatsiooniseadmetes, arvutites ja nende plokkides**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad staatilised muundurid telekommunikatsiooniseadmetele, automaatsetele andmetöötlusseadmetele ja nende plokkidele:

- millel on tavaliselt stabiliseerimisahelad;
- mille tüüpiline väljundpinge on näiteks 3,3, 5, 12, 24, 48 või 60 V.

Telekommunikatsiooniseadmete või automaatsete andmetöötlusseadmete ning nende plokkide staatilised muundurid muundavad näiteks elektrivõrgust saadava vahelduvvoolu vajaminevaks alalisvooluks.

Automaatsetes andmetöötlusseadmetes kasutatavad nn katkematu toite allikad (UPS) tagavad elektrikatkestuse korral varuenergia (nn „power good“-signaal), takistades seega andmete kaotsiminekut.

8504 90 05**Elektronülitused alamrubriigi 8504 50 20 seadmetele**

Termini „elektronülitused“ kohta vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

▼ B

8504 90 91 Elektronlülitused alamrubriigi 8504 40 30 seadmetele

Termini „elektronlülitused” kohta vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

8505 Elektromagnetid; püsimagnetid, pärast magneetimist püsimagnetitena kasutamiseks ettenähtud tooted; elektro- või püsimagnetitega klammerdid jms kinnitusvahendid; elektromagnetilised ühendusmuhvid, sidurid, kiirusregulaatorid, pidurid; elektromagnetilised tõsteseadmed

8505 90 29 Muud

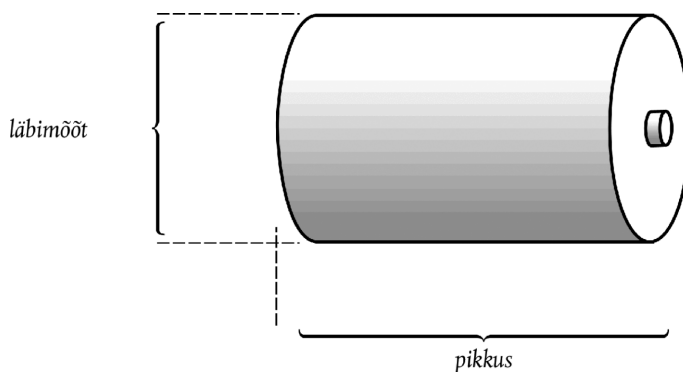
Sellesse alamrubriiki kuuluvad elektriga töötavad magnetid, mis on paigaldatud sõiduautode ustele ja on autouste kesklukustussüsteemi osa. Taolised süsteemid on ühendatud sõiduki toiteallikaga ja need hakkavad toimima süsteemi elektrilise juhtimisseadme signaalist. Kui üks udest käsitsi avatakse või suletakse, lukustuvad või avanevad sõiduki teised uksed samaaegselt elektromagnetiliselt.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski säde- või survesüütega kolbmootorite elektromagnetiliselt toimivad klapp-pihustid, mille klapikered on varustatud magnetmähisega ja klapi-nõelad vastavalt magnetankruga (alamrubriik 8409 91 00 või 8409 99 00).

8506 Primaarelemendid ja primaarpatareid

8506 10 11 Silindrilised elemendid

Silindriliste elementide ristlõige on ümmargune. Positiivsed ja negatiivsed poolused on vastasotstes. Silindriliste elementide pikkus on läbimõõdust suurem.



8506 10 91 Silindrilised elemendid

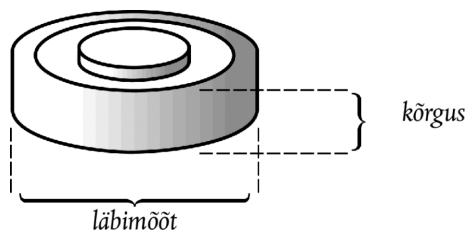
Vaata alamrubriigi 8506 10 11 selgitavad märkused.

8506 50 10 Silindrilised elemendid

Vaata alamrubriigi 8506 10 11 selgitavad märkused.

▼ **B****8506 50 30****Nööpelemendid**

Nööpelementide kõrgus on läbilõikest väiksem või sellega võrdne:

**8507****Akud, sh nende separaatorid, nii täisnurksed kui muukujulised****8507 20 20 ja
8507 20 80****Muud pliiakud**

Välja arvatud kolbmootori käivitusakud (vt alamrubriigid 8507 10 20 ja 8507 10 80), kuuluvad nendesse alamrubriikidesse HS selgitavate märkuste rubriigi 8507 kolmanda lõigu punktis 1 nimetatud elektripliiakud.

Neid akusid kasutatakse näiteks elektrisõidukites ja telekommunikatsiooniseadmete toiteks.

**8507 30 20 ja
8507 30 80****Kaadmiumnikkelakud**

Nende alamrubriikide akusid kasutatakse eelkõige kaevuri-lampides ja sageli kuivpatareide asemel kantavates raadiotes, telerites, elektripardlites ja muudes elektriaparaatides.

8507 80 00**Muud akud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka hõbetsinkakud ja hõbekaadmiumakud.

**8507 90 30 ja
8507 90 80****Osad**

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu akuelementide ühendusosad (akusilded) (alamrubriik 8536 90 95).

8509**Sisseehitatud elektrimootoriga kodumasinad, v.a rubriigi 8508 tolmuimejad****8509 80 00****Muud kodumasinad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad elektrilised maniküüri- ja pediküüriaparaadid sisseehitatud elektrimootoriga, mis on juhtme abil seadme toiteallikaga (elektrivõrguga) ühendatud.

▼ B

8510	Sisseehitatud elektrimootoriga pardlid, juukselõikusmasinad ja epilaatorid
8510 10 00	Pardlid Pardlid, millesse on ühendatud juukse- või karvalõikusmasinad, kuuluvad sellesse alamrubriiki.
8511	Elektrilised süüte- ja käivitusseadised säde- või surve-süütega sise põlemismootorite jaoks (näiteks süütemagnetod, magnetodünamod, süütepoolid, süüteküünlad, starterid); neis mootoreis kasutatavad alalis- ja vahelduvvoolugeneraatorid ja tagasivoolureled
8511 40 00	Starterid (käivitid) ja kombineeritud startergeneraatorid Selle alamrubriigi seadmed töötavad tavaliselt pingega 6, 12 või 24 V ja neil on eriseadmed mootori külge kinnitamiseks. Sellesse alamrubriiki kuuluvad: 1. liugankruuga starterid, liugvedukiga starterid, kruvijoone- lise liikumisega starterid ning lükandhammasratta ja kruvijoone- lise liikumisega starterid; 2. seadmed, mis koosnevad starterist ja generaatorist.
8512	Jalgrataste ja mootorsõidukite elektrilised valgustus- ja signaalsüsteemiseadmed (v.a rubriiki 8539 kuuluvad), klaasipuhastid, klaaside jäätumist ja udustumist vältivad seadmed
8512 30 10	Kasutamiseks mootorsõidukites Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8512, teine lõik, punkt 11.
8512 90 90	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad esilaternate raamid ja reflektorid ning elektrilised tuuleklaasipuhasti hoovad, kas harjades või ilma. Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski lambipesad (alamrubriigid 8536 61 10 või 8536 61 90).
8514	Elektrilised tööstus- ja laboriahjud (sh dielektrilised ja induktioonahjud) muud tööstus- või laboriseadmed materjalide kuumtöötlemiseks induktiooni või dielektriliste kadude abil

▼ B

8514 20 80	<p>Dielektrilised (kondensaator)ahjud</p> <p>Restoranides, sööklates jm kasutamiseks kavandatud mikrolaineahjud, mis erinevad rubriigi 8516 kodumasinatest oma efektiivvõimsuse ja ahju mahutavuse poolest. Nimetatud ahjud efektiivvõimsusega üle 1 000 W või ahju mahutavusega üle 34 liitri on mõeldud tööstuslikuks otstarbeks. Grilliga või muud tüüpi ahjuga ühte korpusesse paigutatud mikrolaineahjude puhul kehtib eespool nimetatud efektiivvõimsus ainult mikrolaineahju suhtes. Nimetatud kombinatsiooni klassifikatsiooni ei mõjuta ahju mahutavuse kriteerium.</p> <p>Mikrolaineahjud efektiivvõimsusega kuni 1 000 W ja ahju mahutavusega kuni 34 liitrit on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamises (rubriik 8516).</p>
8516	<p>Elektrilised kiir- või mahtboilerid ja sukelduskuumutid (k.a keeduspiraalid); elektriseadmed ruumide kütmiseks või pinnase jms soojendamiseks; elektrotermilised juuksuriseadmed (näiteks föönid, lokiaparaadid, seadmed lokitangide soojendamiseks jne), elektrikätekuivatid; elektritriikmasinad; muud elektrotermilised kodumajapidamiseseadmed; elektrikütteelemendid (v.a rubriiki 8545 kuuluvad)</p>
8516 10 11 ja 8516 10 80	<p>Elektrilised kiir- või mahtboilerid ja sukelduskuumutid (k.a keeduspiraalid)</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. veesoojendid, mis toimivad nii kiir- kui ka mahtboileritena; 2. elektriboilerid, mis toodavad ainult kuuma vett või kuuma vett ja madalrõhugaauru. <p>Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu elektriga köetavad aurukatlad ja „ülekuumendatud vee” boilerid (rubriik 8402) ega elektriga köetavad boilerid keskkütte jaoks (rubriik 8403).</p>
8516 21 00 kuni 8516 29 99	<p>Elektriseadmed ruumide kütmiseks või pinnase jms soojendamiseks</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. elektriküttega saunaahjud; 2. patareidel töötavad kuumutusseadmed mootorsõidukite kinnijäätunud ustelukkude soojendamiseks ja lahtisulatamiseks luku sisse asetatava kütteelemendi abil. Nendel väikestel kantavatel seadmetel võib olla sisse ehitatud rubriiki 8513 klassifitseeritav tööpiirkonda valgustav lamp.
8516 50 00	<p>Mikrolaineahjud</p> <p>Vt alamrubriigi 8514 20 80 selgitavaid märkusi.</p>

▼ B**8516 60 10 Elektripliidid (millel on vähemalt üks keeduplaat ja praeahi)**

Vähemalt ühest keeduplaadist ja praeahjust (kuhu võib kuuluda ka mikrolaineseade või grill) koosnevad elektripliidid.

8516 79 70 Muud

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8516, E osa, punktides 5–20 kirjeldatud seadmete kuuluvad sellesse alamrubriiki:

1. elektrisaunad infrapunakiirguse allikatega (üksikabiinid);
2. jalasoojendusplaadid;
3. elektersoojendusega kingaliistud;
4. kontaktläätsede puhastusseadmed, mis koosnevad kahest väikesest elektriga köetava ja keeratava kaanega kambrikesest, kuhu kontaktläätsed asetatakse ja mis puhastusvedelikku kuumutavad.

**8516 80 20 ja
8516 80 80****Elektrikütteelemendid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad isoleeritud kuumutustraata, -kaablid, -lindid jms, millega soojendatakse lagesid, seinu, torusid, mahuteid jne.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski seadmeosade külge ühendatud kuumutustakistid, näiteks, triikraudade alusplaadid ja elektripliitide plaadid (alamrubriik 8516 90 00).

8517

Telefonid, sh mobiilside- või muu juhtmetavõrgu (raadiovõrgu) telefonid; muud seadmed kõne, pildi või muude andmete edastamiseks või vastuvõtmiseks, sh juhtmega või juhtmeta kommunikatsioonivõrgu (nt koht- või laivõrgu) lõppseadmed, v.a rubriikide 8443, 8525, 8527 ja 8528 ülekande-, saate- ja vastuvõtuseadmed

8517 12 00**Mobiilside- või muu juhtmeta võrgu (raadiovõrgu) telefonid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8517, I osa, punkt B.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad mobiilsidevõrgu telefonid, nn mobiiltelefonid.

Mobiiltelefonidel on järgmised omadused:

— need on taskuformaadis, s.t nende korpuse mõõtmed kõige kompaktsemal kujul ei ületa 170 mm × 100 mm × 45 mm;

— neid saab kasutada välise elektritoiteta;

▼B

- neil on nii mikrofon kui ka kuular ja/või valjuhääldi, mis võivad olla kas sisseehitatud või mida kasutatakse mobiiltelefoniga kaasas oleva juhtmeta peatelefonina ning mis on ette nähtud kõne edastamiseks ja vastuvõtmiseks, võimaldades kõnekommunikatsiooni;
- need sisaldavad ka muid osi, näiteks võimendit ja telefoniantenni, mis võimaldavad kahe-suunalist ja väikese tegevusraadiusega kõneedastust võrgus, mis koosneb alamrubriiki 8517 61 kuuluvatest tugijaamadest ja kasutab mobiilside sagedusribasid;
- neid on võimalik kasutada erinevat liiki (kas füüsilisel kandjal või tarkvaral põhinevate) aktiveeritud SIMide (abonendi identsusmoodulite) abil mobiilikõnede edastamiseks ja vastuvõtmiseks mobiilsidevõrkude kaudu. Nende abil võib olla võimalik teha SIMita hädaabikõnesid.

Mobiiltelefonil võib olla ka muid funktsioone, näiteks lühisõnumite (SMS), multimeedium-sõnumite (MMS) saatmine ning vastuvõtmine; elektronpost; pakettkommutatatsioon juurdepääsuks Internetile; positsioneerimissüsteemi signaalide saatmine ja vastuvõtmine; navigeerimine, marsruutimine, kaardid, kiirsuhtlus, kõnede edastamine IP-võrkudes (VOIP); elektronmärkmik (PDA); mängud; raadio- ja televisioonisignaalide vastuvõtmine; heli ja pildi hõivamine, salvestamine ja taasesitamine.

Sellistele lisafunktsioonidele vaatamata on kõigi ülalnimetatud omadustega mobiiltelefonide põhifunktsioon üldjuhul mobiilikõnede edastamine ja vastuvõtmine. See kehtib näiteks juhul, kui kõnede edastamise ja vastuvõtmise funktsioon on kõigist teistest funktsioonidest olulisem, sealhulgas juhul, kui kasutajale tavaliselt teatatakse sissetulevatest kõnedest vaatamata teisejärguliste funktsioonide kasutamisele.

8517 18 00**Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8517, I osa, punktis A kirjeldatud telefoniaparatuuride kuuluvad sellesse alamrubriiki ka surunuppudega telefonid, millesse on magnetkaardilugeja, andmenäidik, mikroprotsessoriga elektronlülitusplaat, mitu mälupea, kell ja modem sisse ehitatud. Neid seadmeid ei kasutata üksnes telefoniaparatuurina, vaid ka (nt supermarketites) andmelõpmikena, nt magnetkrediitkaartide või tšekkide kontrollimiseks, samuti telefonivõrgu kaudu automaatsetele andmetöötlusseadmetele müügiandmete edastamiseks.

8517 62 00**Seadmed kõne, pildi või muude andmete vastuvõtmiseks, muundamiseks, edastamiseks või regenererimiseks, sh kommutatsiooni- ja marsruutimisseadmed**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kaks seadmete rühma:

1. seadmed heli, pildi või muude andmete vastuvõtmiseks, muundamiseks ja saatmiseks;

▼B

2. seadmed heli, pildi või muude andmete regeneerimiseks.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. võrgukaardid;
2. modemid;
3. repiiterid;
4. jaoturid;
5. sillad (sh kommutaatorid);
6. marsruuterid.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad seadmed, milles kõik saatmiseks ja vastuvõtmiseks vajaminevad osad on ühes korpuses või kestas. Taolised seadmed on näiteks kaasaskantavad raadiotelefonid kas koos vajalike patareide või akudega või eraldiasuva ja üksnes juhtme abil seadmega ühendatud toiteallikaga transiiverid.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka seadmed, milles transiiveri osad asetsevad eraldi kappides või kestades, tingimusel et need moodustavad ühe funktsionaalploki. Et saatja-vastuvõtja (transiiveri) osi saaks lugeda üheks funktsionaalploki, peavad need olema paigutatud üksteise lähedale (nt samasse hoonesse või sõidukisse) ja neil peab olema teatavaid ühiseid osi, näiteks antenn.

Sellesse alamrubriiki kuulub ka nn juhtmeta peatelefon (kuulari ja mikrofoni kombinatsioon), mis on ette nähtud kasutamiseks üksnes või peamiselt kärgvõrgustiku telefoniga (mobiiltelefoniga), riputades komplekti kõrva külge, võimaldamaks käed-vabad-režiimi. Nende abil saab kasutaja juhtida selliseid telefonifunktsioone nagu kõnele vastamine, kõne lõpetamine ja kõne valimine (nt viimase kõne taasvalimine) mobiiltelefonist umbes 10 m raadiuses ning neil on seade kuulari helivaljuse reguleerimiseks. Taolisse peatelefoni on ühendatud raadiosaatja ja -vastuvõtja, mis on ühenduses telefoniga traadita tehnoloogia (nt „Bluetooth”) abil.

8517 69 10**Videofonid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8517, II osa, punkt C.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sisetelevisioonisüsteemid (nn turvakaamerad), mis koosnevad ühest kaamerast, mitme valikunupuga paneelist ja ühe või mitme sidepidamispostiga ühendatud monitorist ning koaksiaalkaablist erinevate elementide ühendamiseks, mis esitatakse tollile jaemüügikomplektina.

Selle alamrubriigi tooted võivad olla ühendatud ka elektrilise ukseavaja, signaalseadme või valgusallikaga.

▼B**8517 69 30 Raadiotelefoniside ja raadiotelegraafi vastuvõtuaparaadid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. püsivad vastuvõtuseadmed (sh need, mida kasutatakse peamiselt suurtes seadeldistes) ning eriseadmed nagu salastamiseadmed (näiteks spektrimuundurid); teatavad vastuvõtjad, mida nimetatakse „mitmekülgeteks vastuvõtjateks”, kasutavad mitut vastuvõtmistehnikat, et ületada feedingut;
2. raadiotelefoni vastuvõtjad mootorsõidukite, laevade, lennukite, rongide jne jaoks;
3. vastuvõtjad raadiotelegraafiliste personali asukoha määramise süsteemide jaoks;
4. raadiovastuvõtjad sünkroontõlke jaoks mitmekeelsetel konverentsidel;
5. erivastuvõtjad laevade, lennukite jne hädasignaalide jaoks;
6. telemeetriliste signaalide vastuvõtjad;
7. raadiotelegraafilised faksiaparaadid dokumentide, ajalehtede, plaanide, sõnumite jmt vastuvõtmiseks valgustundlikul paberil.

8517 69 90 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. püsivad saatjad. Teatavad tüübid, mida kasutatakse peamiselt suurtes seadeldistes, sealhulgas eriseadmed nagu salastamiseadmed (näiteks spektrimuundurid) ja multipleksseadmed (mida kasutatakse rohkem kui kahe sõnumi üheaegseks saatmiseks);
2. raadiotelefoni saatjad mootorsõidukite, laevade, lennukite, rongide jne jaoks;
3. saatjad raadiotelegraafiliste personali asukoha määramise süsteemide jaoks;
4. raadiosaatjad sünkroontõlke jaoks mitmekeelsetel konverentsidel;
5. automaatsaatjad laevade, lennukite jne hädasignaalide jaoks;
6. raadiotelegraafilised faksiaparaadid dokumentide, ajalehtede, plaanide, sõnumite jmt saatmiseks;
7. telemeetriliste signaalide saatjad.

8518 Mikrofonid ja nende alused; valjuhääldid, korpusesse monteeritud või monteerimata; kõrvaklapid ja kuularid, komplektis mikrofoniga või mikrofonita, ning mikrofoni ja üht või mitut valjuhääldit sisaldavad komplektid; elektrilised helisagedusvõimendid; elektriline helivõimendusaparatuur

▼B

Sellesse rubriiki kuuluvad tollile eraldi esitatavad juhtmeta mikrofonid, kõrvaklapid, kuularid ja valjuhääldid, komplektis või mitte.

Sellesse rubriiki ei kuulu:

1. tollile eraldi esitatavad lauatelefonide juhtmeta käsitelefonid (vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 8517 62);
2. tollile eraldi esitatavad kõnevalimisvõimalusega juhtmeta peatelefonid (kuulari ja mikrofoni kombinatsioon) (vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 8517 62 00).

8519**Helisalvestus- ja -taasesitusseadmed****8519 81 15****Kassettpleierid**

Taoliste seadmete mõõtmete määratlemisel võetakse arvesse grupi 85 alamrubriikide märkus 1 ja ainuüksi korpuse mõõtmel; seadme väljaulatavaid detaile, nagu reguleerimisnupud, sulgemisseadmed ja kinnitusklambrid, arvesse ei võeta.

8519 81 35**Muud**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu helitaasesitusseadmed, nn mp3mängijad, mis kasutavad optilisi kandjaid ja millele on paigaldatud seadmed, mida saab hiljem tarkvara abil ringhäälingu raadiosignaali vastuvõtmiseks aktiveerida. (rubriik 8527).

8519 81 45**Muud**

Kohaldada alamrubriigi 8519 81 35 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

8519 81 95**Muud**

Kohaldada alamrubriigi 8519 81 35 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

8522**Osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8519 – 8521 aparaatide juures****8522 90 41 ja
8522 90 49****Elektronlülitused**

Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

8523**Plaadid, lindid, pooljuht-säilmäluseadmed, kiipkaardid või muud heli- jms infokandjad, kas salvestistega või ilma, sh matriitsid ja vormid plaatide valmistamiseks, v.a grupi 37 tooted**

Kui selle rubriigi kandja esitatakse tollile koos muude kaupadega, tuleb klassifitseerimisel kohaldada järgmist põhimõtet:

▼B

1. kui kandja ja muud kaubad moodustavad jaemüügikomplekti klassifitseerimise üldreegli 3 b järgi, tuleb komplekt klassifitseerida selle reegli alusel, või
2. kui kandja ja muud kaubad ei moodusta jaemüügikomplekti klassifitseerimise üldreegli 3 b järgi, tuleb kandja klassifitseerida asjakohasesse alamrubriiki.

8523 21 00**Magnetribaga kaardid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka trükitooted, näiteks sõidupiletid ja pardakaardid, millel on üks või mitu magnetriba.

8523 29 15**Salvestuseta**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka linnid, mida enne kasutamist tuleb mõõtu lõigata.

8523 41 10**Laserplaadid salvestusmahuga kuni 900 megabaiti, v.a kustutatavad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad salvestatavad kompaktkettad (CD-R).

Salvestatavad kompaktkettad on tavaliselt valmistatud värvitust läbipaistvast polükarbonaadist paksusega 1,2 mm. Pealmine külg on kaetud kulla- või hõbedavärvilise peegeldava kihiga ja sellele saab trükkida. Alumine külg on kaetud värvi- ja kaitsekihiga. Kettad on diameetriga 8 või 12 cm või kaardikujulised.

Ketaste salvestusmahtu saab kontrollida andmekirjutus-/lugemisseadme ja vastava salvestustarkvara abil.

Ehkki nimetatud ketastele saab salvestada ühe või mitme erineva etapina, ei saa salvestatud teavet kustutada.

8523 41 30**Laserplaadid salvestusmahuga üle 900 megabaidi, kuid mitte üle 18 gigabaidi, v.a kustutatavad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad salvestatavad digivideokettad (DVD-/+R).

Erinevalt alamrubriigi 8523 41 10 salvestatavatest kompaktketastest (CD-R) koosnevad salvestatavad digivideokettad (DVD-/+R) kahest 0,6 mm paksusest kokkuliimitud polükarbonaatkihist. Füüsilise erinevuse saab kindlaks teha ketta välisserva vaadeldes. Kettad on diameetriga 8 või 12 cm.

Ketaste salvestusmahtu saab kontrollida andmekirjutus-/lugemisseadme ja vastava salvestustarkvara abil.

Ehkki nimetatud ketastele saab salvestada ühe või mitme erineva etapina, ei saa salvestatud teavet kustutada.

▼ B**8523 41 90****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. optilised kettad, millele salvestatud informatsiooni saab kustutada ja millele saab salvestada uusi andmeid (korduvkirjutamisega laserkettad (CD-RW) ja korduvsalvestusega digivideokettad (DVD/+RW)). Ketaste salvestusmahtu saab kontrollida andmekirjutus-/lugemisseadme ja vastava salvestustarkvara abil;
2. korduvkirjutatavad DVD- kettad (DVD-RAM) ja „mini-kettad”, mis paiknevad enamasti kassetis.

8523 52 00**Kiipkaardid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8523, punkt C, lõik 2.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka elektroonilised lähidistantskaardid/-lipikud, mis koosnevad tavaliselt poolist, mille aktiveerib lugeja signaal ja mis toodab pinget mikrolülituse toiteks, koodigeneraatorist, mis loob lugejalt signaali saamisel andmeid, ning signaali vastuvõtuantennist.

8525**Ringhäälingu ja televisiooni saateparaadid, vastuvõtuseadmetega või vastuvõtuseadmeteta, helisalvestus või -taasesitusaparatuuriga või ilma; telekaamerad, digitaalkaamerad ja salvestavad videokaamerad**

Sellesse rubriiki klassifitseeritakse ka infravalguskuvakaamerad, mis võimaldavad teha infrapunapilte. Kaamerad registreerivad soojuskiirguse ja muundavad selle piltideks, mis kujutavad üksikute pindade või objektide temperatuuri erinevates toonides hallina või erinevate värvustena. Kaamerad ei võimalda mõõta temperatuuri ega esitada mõõdetud väärtusi.

8525 60 00**Saateaparatuur, varustatud vastuvõtuseadmega**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka seadmed, milles transiiveri osad asetsevad eraldi kappides või kestades, tingimusel et need moodustavad ühe funktsionaalplokki. Et saatja-vastuvõtja (transiiveri) osi saaks lugeda üheks funktsionaalplokiks, peavad need olema paigutatud üksteise lähedale (nt samasse hoonesse või sõidukisse) ja neil peab olema teatavaid ühiseid osi, näiteks antenn.

**8525 80 11 kuni
8525 80 99****Telekaamerad, digitaalkaamerad ja salvestavad videokaamerad**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8525, punkt B.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu elektroonilised lugemisseadmed vaegnägijatele (vt alamrubriigi 8543 70 90 selgitavad märkused).

▼B**8525 80 30 Digitaalkaamerad**

Selle alamrubriigi digikaamerad on alati võimelised salvestama liikumatuid pilte kas sisemisele salvestuskandjale või vahetatavale kandjale. Enamikul neist on traditsioonilise fotoaparaadi väliskuju.

Digikaamerad, mis on võimelised salvestama üksnes liikumatuid pilte, klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki.

Selle alamrubriigi kaameratel võib olla ka videopildi ülevõtmise võime, et salvestada katkematu videopilti.

Kui aga sellised seadmed on võimelised maksimaalset mälu mahtu kasutades üles võtma 800×600 pikslise või kõrgema kvaliteediga videopilti kiirusega 23 kaadrit sekundis (või rohkem) katkematu kestusega vähemalt 30 minutit (olenevata asjaolust, et ülesvõetud videopilti võib salvestada eraldi failides kestusega alla 30 minuti), tuleb need alati klassifitseerida alamrubriiki 8525 80 91 või 8525 80 99.

Kui üks või mitu eelpool nimetatud kriteeriumi on täitmata, tuleb seade klassifitseerida XVI jaotise märkuse 3 kohaselt (vt ka komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 458/2014).

Võrreldes alamrubriikide 8525 80 91 ja 8525 80 99 salvestavate videokaameratega, puudub paljudel digikaameratel (videokaamerana kasutamisel) suumimise võimalus videosalvestuse ajal. Mälumahust sõltumata lõpetavad mõned kaamerad automaatselt videosalvestuse teatava ajavahemiku järel.

**8525 80 91 ja
8525 80 99 Salvestavad videokaamerad**

Nende alamrubriikide videokaamerad on alati võimelised salvestama pidevat videopilti kas sisemisele salvestuskandjale või vahetatavale kandjale.

Tavaliselt on selle alamrubriigi salvestavate digivideokaamerate tehniline lahendus erinev alamrubriigi 8525 80 30 digikaamerate omast. Sageli on neil kokkukäiv pildinäidik ja tihti esitatakse need tollile koos kaugjuhtimispuldiga. Enamikul videokaameratel on suumimise võimalus video salvestamise ajal. Asjaolu, et näiteks spordiprillidesse paigaldatud videokaameratel ei ole optilise suumimise võimalust, ei takista selliste toodete klassifitseerimist alamrubriikidesse 8525 80 91 ja 8525 80 99 (vt kohtuasi C-178/14, Vario Tek, ECLI:EU:C:2015:152, punktid 17–29).

Salvestavad digivideokaamerad, millega on võimalik salvestada üksnes videopilti, klassifitseeritakse alati nendesse alamrubriikidesse.

Seadmed, mis on võimelised salvestama nii videopilti kui ka liikumatuid pilte, tuleb selgitava märkuse alusel klassifitseerida alamrubriiki 8525 80 30.

▼B

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad videopiltide ja liikumatute piltide ülesvõtmiseks ja salvestamiseks mõeldud kaugjuhitavad seadmed, mis on spetsiaalselt kavandatud mitme tiivikuga helikopteri (nn drooni) külge kinnitamiseks näiteks eriotstarbeliste kontaktelementide abil. Neid seadmeid kasutatakse ümbrusest videopiltide ja liikumatute aerofotode tegemiseks ning need võimaldavad seadme kasutajal visuaalselt juhtida kaugjuhitava seadme lendu. Sellised seadmed klassifitseeritakse videosalvestise pikkusest sõltumata alati nendesse alamrubriikidesse, kuna seadme põhifunktsioon on video salvestamine. Vt ka HSi klassifitseerimisarvamus 8525 80/3.

8525 80 99**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad salvestavad videokaamerad (nn salvestatavad helivideokaamerad), mis ei salvesta üksnes kaameraga võetud heli ja pilte, vaid ka välisallikate, näiteks DVD-mängijate, arvutite või televisioonivastuvõtjate signaale. Selliselt salvestatud pilte saab taasesitada eraldi teleri või monitori abil.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka salvestavad helivideokaamerad, milles videosisend on plaadiga või muul viisil suletud või milles videoliidest saab hiljem tarkvara abil videosignaali sisestamiseks aktiveerida. Seadmed on sellest hoolimata kavandatud teleprogrammide või muude väljastpoolt tulevate videosignaali salvestamiseks.

Salvestavad helivideokaamerad, millega saab salvestada ja välise teleri või monitori abil taasesitada üksnes kaameraga võetud pilti, klassifitseeritakse siiski alamrubriiki 8525 80 91.

8527**Raadiotelefoniside, raadiotelegraafi ja ringhäälingu vastuvõtuaparaadid, samasse korpusesse monteeritud helisalvestus- või helitaasesitusseadmete või ajanäitajaga või ilma nendeta**

Edastusseadmete kohta, millesse on sisse ehitatud vastuvõtuseadmed, vaata alamrubriigi 8525 60 00 selgitavad märkused.

**8527 12 10 ja
8527 12 90****Raadiovastuvõtjaga taskuformaadis kassettpleierid**

Vaata alamrubriigi 8519 81 15 selgitavad märkused.

8527 13 10**Laserlugemisseadmega**

Käesolev alamrubriik hõlmab laserlugemisseadmega varustatud helisalvestus- või -taasesitusseadmetega ühildatud ringhäälingu raadiovastuvõtjat, mis on kombineeritud teise helisalvestus- või -taasesitusseadme (nt kassett-tüüpi) või ajanäitajaga või ilma nendeta.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka helitaasesitusseadmed, nn mp3-mängijad, mis kasutavad optilisi kandjaid ja millele on paigaldatud seadmed, mida saab hiljem tarkvara abil ringhäälingu raadiosignaali vastuvõtmiseks aktiveerida.

▼ B

- 8527 13 99 Muud**
- Alamrubriigi 8527 13 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.
- 8527 21 20 Laserlugemisseadmega**
- Alamrubriigi 8527 13 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.
- 8527 21 70 Laserlugemisseadmega**
- Alamrubriigi 8527 13 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.
- 8527 91 11 kuni 8527 91 99 Ühildatud helisalvestus- või –taasesitusseadmetega**
- Jaemüügiks komplektidena pakendatud stereosüsteemid (hi-fi-süsteemid), kuhu kuulub ringhäälingu raadiovastuvõtja ja mis koosnevad eraldi korpustes olevatest moodulitest ja millesse on ühendatud nt CD-pleier, kassetmagnetofon, ekvalaiseriga võimendi, klassifitseeritakse alati nendesse alamrubriikidesse, kuna ringhäälingu raadiovastuvõtja järgi määratakse nende põhiomadus.
- 8527 91 11 ja 8527 91 19 Ühe või enama valjuhääldiga samas korpuses**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad seadmed, millest valjuhääldid ei ole eraldatavad.
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski seadmed äravõetavate valjuhäälditega, isegi kui valjuhääldid on kinnitatavad kinnitusseadmega (alamrubriik 8527 91 35, 8527 91 91 või 8527 91 99).
- 8527 91 35 kuni 8527 91 99 Muud**
- Kui stereosüsteemide (hi-fi-süsteemide) valjuhääldid on spetsiaalselt kavandatud nendele komplektidele ja pakendatud koos komplektide muude koostisosadega, siis kuuluvad need käesolevatesse alamrubriikidesse.
- 8527 91 35 Laserlugemisseadmega**
- Alamrubriigi 8527 13 10 selgitavaid märkusi kohaldatakse *mutatis mutandis*.
- 8528 Monitorid ja projektorid ilma televisiooni vastuvõtuseadmeta; televisiooni vastuvõtuseadmed, mis võivad sisaldada ka ringhäälingu raadiovastuvõtjat, heli- või videosalvestusseadmeid või heli- või videotaasesitusseadmeid**
- Kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 3 c kohaselt kuuluvad jaemüügikomplektina esitatud vähesest arvust telekaamerateist ja ühest videomonitorist koosnevad videoalvesüsteemid sellesse rubriiki.
- Selliste videoalvesüsteemide komponendid, kui selline süsteem ei ole esitatud jaemüügikomplektina, tuleb klassifitseerida eraldi (vt HSi selgitavad märkused, XVI jaotis, punkt VII).

▼ B

Sellesse alamrubriiki ei kuulu elektroonsed lugemisseadmed vaegnägijatele (vaata alamrubriigi 8543 70 90 selgitavad märkused).

8528 62 00 kuni **Projektorid**
8528 69 80

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu samas korpuses asuvast projektorist ja ekraanist koosnevad tooted (alamrubriigid 8528 52 10–8528 59 00 või juhul, kui neis on ka televisioonivastuvõtja, alamrubriik 8528 72 10).

8528 71 11 kuni **Videotuunerid**
8528 71 19

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad seadmed, milles on videotuuner, mis muundab kõrgsageduslikud televisioonisignaale videosalvestus- ja -taasesitusseadmetes ning monitorides kasutatavaiks signaalideks.

Videotuunerites on selektorid, mis võimaldavad seadet teatavale kanalile või kandesagedusele häälestada, ja demodulaatorid. Seadmed võivad olla varustatud ka sünkroniseerimiseks ettenähtud dekodeerimis- (värvipilt) või separaatoriga. Need seadmed on tavaliselt ette nähtud toimimiseks oma antenni või ühisantenniga (kõrgsageduslik kaabeljaotussüsteem).

Väljundsignaali saab kasutada monitoride või salvestusseadmete või taasesitusseadmete sisendsignaalina. Väljundsignaal on algupärane kaamerasignaal (s.t seda ei ole edastamiseks moduleeritud).

Nende alamrubriikide tähenduses võivad analoogvideotuunerid olla mooduleina, mis koosnevad vähemalt raadiosagedusahelast (RF-plokk), vahesagedusahelast (IF-plokk) ja demodulaatoritest (DEM-plokk) ning mille väljundsignaaliks on eraldi heli- ja komposiitvideosignaal (CVBS-signaal).

Nende alamrubriikide tähenduses võivad digivideotuunerid olla mooduleina, mis koosnevad vähemalt RF-plokist, IF-plokist, DEM-plokist ja digiteleviseiooni MPEG-dekodeerimis- ning mille väljundsignaaliks on eraldi helisignaal ja digivideosignaal.

Moodulid, milles on nii analoog- kui ka digivideotuuner, klassifitseeritakse nendesse rubriikidesse, kui üks moodul tuleb klassifitseerida komplektse või valmiskujul videotuunerina kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a järgi.

Moodul, mis ei vasta eespool nimetatud tingimustele, tuleb klassifitseerida rubriiki 8529 kui aparaadiosa.

8528 71 11 **Elektronlülitused arvutitesse paigaldamiseks**

Termini „elektronlülitused” kohta vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.

▼ B

8528 72 10	<p>Teleprojektorid</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad televisioonivastuvõtjaga projektorseadmed. Selline seade projitseerib pildi ekraanile optilise süsteemi abil. See võib põhineda elektronikiiretoru või lamekraani (näiteks DMD, LCD või plasma) tehnoloogial.</p> <p>Projektori ekraan võib olla tuuneriga samas korpuses või eraldi.</p>
8528 72 30	<p>Kineskoobiga ühes korpuses</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad seadmed, milles on ühes korpuses ühendatud tuuneri- ja monitorifunktsioonid, mis võimaldavad nende teatavate osade üheaegset kasutamist. Kodutelerid kuuluvad tavaliselt sellesse kategooriasse.</p> <p>Ekraani diagonaal tähendab kineskoobi aktiivse osa diagonaali sirgelt mõõdetuna.</p>
8529	<p>Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8525 – 8528 aparaatides</p>
8529 90 20 kuni 8529 90 97	<p>Muud</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. skaalad; 2. häälestusplokid; 3. telekaamerate diafragmad; 4. nn PAL-SECAM-adapterid. Need on dekodeeriplaadid (paigaldatud elektriliste komponentidega trükkplaadid) hilisemaks ühendamiseks PAL-signaalide vastuvõtmiseks mõeldud teleritesse, et muuta need sobivaks PAL/SECAM-signaalide kaherežiimiliseks vastuvõtuks. <p>Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu lainejuhid (torud klassifitseeritakse vastavalt nende materjalile).</p>
8529 90 41 ja 8529 90 49	<p>Mööbel ja korpused</p> <p>Termin „mööbel” ja „korpused” hõlmab korpust, mis ei sisalda elektrilisi ega elektroonilisi komponente (nt trükkplaadid, valjuhääldid, kaablid jne).</p> <p>Elektriliste või elektrooniliste komponentidega mööblit ja korpuseid ei või klassifitseerida nendesse alamrubriikidesse (alamrubriigid 8529 90 92 või 8529 90 97).</p> <p>Mööbli ja korpuste osi ei klassifitseerita nendesse alamrubriikidesse.</p>
8529 90 65	<p>Elektronlülitused</p> <p>Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.</p>

▼ B**8529 90 92 Alamrubriikide 8525 80 11 ja 8525 80 19 telekaameratele ja rubriikide 8527 ja 8528 seadmetele**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad nn LCD-moodulid, mis koosnevad kahe klaas- või plastlehe või -plaadi vahel paiknevast õhekelmetransistori (TFT) vedelkristallikihist, ilma puutekraani omadusteta ning mida kasutatakse rubriiki 8528 kuuluvate monitoride ja/või televisiooni vastuvõtuseadmete valmistamisel.

Moodulitel on üks või mitu trüki- või integraallülitust juhtelektronikaga üksnes pikseli adresseerimiseks. Neil puudub elektronika videotötluseks (näiteks videomuundur või mastaabimuundur).

Moodulitel võib olla tagantvalgustusplokk ja/või inverterid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu vedelkristallseadmed, mis koosnevad kahe klaas- või plastlehe või -plaadi vahel paiknevast vedelkristallikihist, kas elektriühendustega või ilma (st toite andmiseks), ühes tükis või spetsiaalsesse kujusse lõigatuna (alamrubriik 9013 80 20).

8531 Elektrilised heli- ja visuaalsignalisatsiooniseadmed (näiteks kellad, sireenid, näitpaneelid, valve- või tuletõrjesignalisatsiooniseadmed), v.a rubriikide 8512 ja 8530 seadmed**8531 10 30 ja 8531 10 95 Valve- või tuletõrjesignalisatsiooniseadmed jms**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8531, kolmas lõik, punkt E.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu mootorsõidukitel kasutatavad valvesignalisatsioonid (alamrubriik 8512 30 10).

8531 20 20 kuni 8531 20 95 Vedelkristalle (LCD) või valgusdioode (LED) sisaldavad näitpaneelid

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad muudetavad elektroluminesentsdiodinäidikud, mida põhiliselt kasutatakse arv- ja/või tärgnäidikutena näitpaneelides, näiteks, mis koosnevad rakkudest või mitmesugustest valgusdiodidest. Iga märk sisaldab teatava arvu valgusdioode eraldi või ühele mikrokiibile paigaldatud elementidena. Need seadmed on paigaldatud juhtploki/dekoodri trükkplaadile. Iga märk või märkide rühm on kaetud poolläbipaistva materjaliga, mis võimendab diodide tekitatavate valguspunktide intensiivsust nii, et sisendsignaali lülitusse sisestatakse impulsid moodustaks numbreid või tähti.

▼B**8531 90 00****Osad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kaupade külge kinnitatavad vargahäiresildid (näiteks diodist ja antennist koosnevad nn mikrolainesildid või mikrokiibist ja resonantsahelast koosnevad nn sagedusjaotusega sildid), mis kaupluse väljapääsu juurde paigaldatud, alamrubriiki 8531 10 kuuluvate turvahäiresüsteemide signaalivälja jõudes mõjutavad süsteemi vastuvõtuelektronikat ja käivitavad häiresignaali.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka sildid, kus on ühendatud kaks eri tehnoloogiat, näiteks akustilismagnetiline ja mikrolainetehnoloogia või akustilis-magnetiline ja raadiosagedustehnoloogia.

Sellesse alamrubriiki siiski ei kuulu:

- sildid, mis koosnevad magnetilisest materjalist valmistatud traadist, ribast või kahe riba kombinatsioonist, nn magnetsildid või akustilis-magnetilised sildid, mis on ette nähtud kasutamiseks elektroonilise esemevalve (EAS) turvavarasüsteemides (rubriik 8505);
- sildid, millesse on sisse surutud üks või mitu elektroonilist integraallülitust kiibi kujul ja antenn, kuid puuduvad muud aktiivsed või passiivsed lülituse elemendid (kiipkaardid), nn raadioidentimissildid (alamrubriik 8523 52);
- sildid, milles on üks või mitu elektroonilist integraallülitust kiibi kujul, sisseehitatud antenn ja üks või mitu kondensaatorit, kuid puuduvad muud aktiivsed või passiivsed lülituse elemendid (alamrubriik 8523 59);
- sildid trükilülituse kujul (vt grupi 85 märkus 6), nn raadiosagedussildid (rubriik 8534 00).

8534 00**Trükilülitused**

Sellesse rubriiki kuuluvad:

1. paberkleepsud trükilülituse kujul, mida kasutatakse nt raamatukoguraamatute kaitsmiseks varguse eest;
2. painduvad elektrijuhtmed trükilülituste kujul.

8536

Elektrilised lülitusseadmed, katkestid ja kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, releed, sulavkaitsmed, liigpingepiirid, pistikud, pistikupesad, lambipesad ja muud pistikühendused, harukarbid), pingele kuni 1 000 V; optiliste kiudude, optiliste kiudude kimpude ja kiudoptiliste kaablite pistikühendused

Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 8536 kirjeldatud seadmete kuuluvad sellesse rubriiki:

1. telefonijaamade jaotusraamid;

▼B

2. trammi elektrikontaktvõrgu pöörangu- ja ristmikuplaadid;
3. elektrimootorite klemmiistud;
4. astmeliste transformaatorite kommutaatorid;
5. akuelementide silled;
6. nn induktiivsed läheduslülitid, s.o elektronlülitid sisseehitatud vabalt kiirgava induksioonipooliga lüliti kontaktivabaks käivitamiseks (sulgemiseks), kui metallese jõuab induksioonipooli hajuvälja. Taolisi lüliteid kasutatakse näiteks, tööpinkides, transportõrseadmetes ja kaaludes mehaaniliselt toimivate elektriliste lõpplülitite asemel;
7. sisse-väljalülitid, mis on intensiivsusmodulatsiooniseadmega (valgusregulaator) ühes kestas. Selle seadme abil on võimalik võrku ühendatud lampe sisse ja välja lülitada ning samuti valguse intensiivsust sujuvalt reguleerida;
8. nn kontaktpinnad elektriliste lülituste ühendamiseks. Need koosnevad kahest ülestikulisest elastsest plastkilest, millesse on korrapäraste vahedega kinnitatud suur hulk silikoonkummist elektrit juhtivaid kontaktpunkte. Need kontaktpinnad on paigaldatud näiteks telefoniaparaatide klahvistike alla. Kui nuppu vajutatakse, puutuvad kahe kile kontaktpunktid kokku ja tekib elektriühendus;
9. elektronlülitid, mis toimivad kontaktivabalt, kasutades pooljuhtelemente (nt transistorid, türistorid, integraal-lülitused).

Sellesse rubriiki siiski ei kuulu:

- a) elektrijuhtmete isolatsioon ja ümbrised (tavaliselt rubriik 7326);
- b) elektrilised kontrolli- ja liikluskorraldusseadmed raudteede ja muude ühenduste jaoks (rubriik 8530).

8536 50 11**Surunuppudega**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu puutelülid (alamrubriik 8536 50 19).

**8536 69 10 kuni
8536 69 90****Muud**

Osutatud alamrubriigid hõlmavad elektromehaanilisi pistikuid (sõmpistikud) ja pistikupesasid (haardklemmid), mis võimaldavad ühendada näiteks elektriseadmeid, kaableid ja lülituspaneele.

Konnektoritel võib olla kas pistik või pistikupesa kummalgi poolel või pistik või pistikupesa ühel poolel ja muu kontaktseadis teisel poolel (näiteks press-, klamber-, jooteliides või kruviklemm), vt joonised 1 ja 2.

▼ B*Joonis 1.*

Ühel poolel ühendatakse juhe konektoriga pressliidese või klamberliidese abil. Teisel poolel luuakse ühendus pistiku panemisega pistikupesasse.

*Joonis 2.*

Ühel poolel ühendatakse juhe konektoriga pressliidese või klamberliidese abil. Teisel poolel luuakse ühendus pistiku panemisega pistikupesasse. Lisaks on see ühendusseade varustatud ka sõrmpistiku tüüpi lisäühendusega.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad samuti pistikut ja pistikupesa sisaldavad pistikühendused (kaks osa). Pistikühenduse pistikuosal ja pistikupesaosal on kummalgi üks pistikupesa ja üks muu ühendusseadis.



Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu ühendus- või kontaktlemendid, milles elektriühendus saadakse üksnes muul viisil kui sissepistmisega (nt press-, kruvi-, joote- või klamberühendused). Neid hõlmab alamrubriik 8536 90 (vt näited joonistel 3–7).

Väljast- või seestpoolt keermestatud pistikud ja pistikupesad kuuluvad siiski nendesse alamrubriikidesse.

Joonised 3 ja 4.

Ühel poolel ühendatakse juhe konektoriga pressliidese või klamberliidese abil. Teisel poolel luuakse ühendus kruvi või poldi ja mutri kasutamisega.



▼B

Joonised 5, 6 ja 7.

Elektriühendust ei looda pistiku torkamisega pesasse. Ei ole sõrmpistiku ega pistikupesa tüüpi osi. Elektriühendus luuakse kruvi või klambri abil.

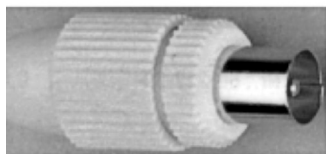


8536 69 10

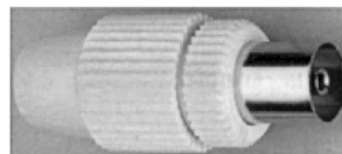
Koaksiaalkaablitele

Sellesse alamrubriiki kuuluvad üksnes pistikud ja pistikupesad, mida kasutatakse koaksiaalühenduste puhul (vt näited joonistel 1–6).

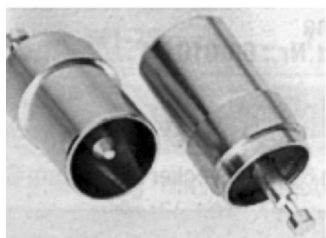
Joonis 1
Koaksiaalpistik



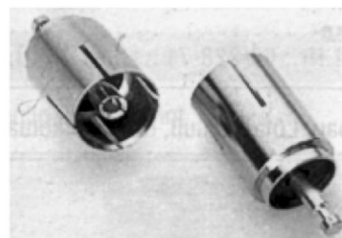
Joonis 2
Koaksiaalpistiku pesa



Joonis 3
Koaksiaalpistik



Joonis 4
Koaksiaalpistiku pesa



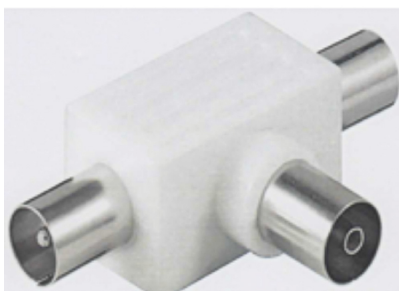
Joonis 5

Keermega koaksiaalpistik

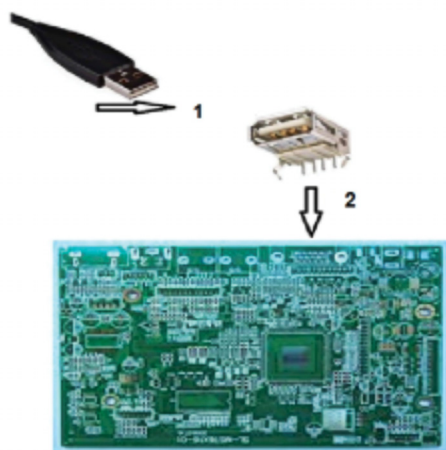


▼B*Joonis 6*

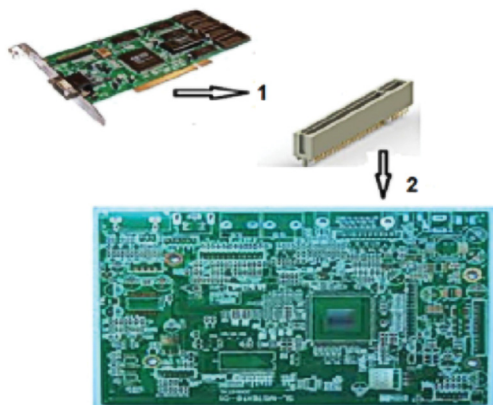
Koaksiaalkaabliadapter

**8536 69 30****Trükilülituste**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad pistikud ja pistikupesad, mis on ette nähtud vähemalt ühe küljega vahetult trükkplaadile või elastsele trükkmoodulile kinnitamiseks (vt näited allpool).



1. See USB-pistik ei ole ette nähtud vahetult trükkplaadile kinnitamiseks ega kuulu seega sellesse alamrubriiki.
2. See USB-pistikupesa on ette nähtud kinnitamiseks vahetult trükkplaadile ja kuulub seetõttu sellesse alamrubriiki.



▼ **B**

1. See konnektor ei ole ette nähtud vahetult trükkplaadile kinnitamiseks ega kuulu seega sellesse alamrubriiki.
2. See konnektor on ette nähtud kinnitamiseks vahetult trükkplaadile ja kuulub seetõttu sellesse alamrubriiki.

8536 70 00**Optiliste kiudude, optiliste kiudude kimpude ja kiudoptiliste kaablite pistikühendused**

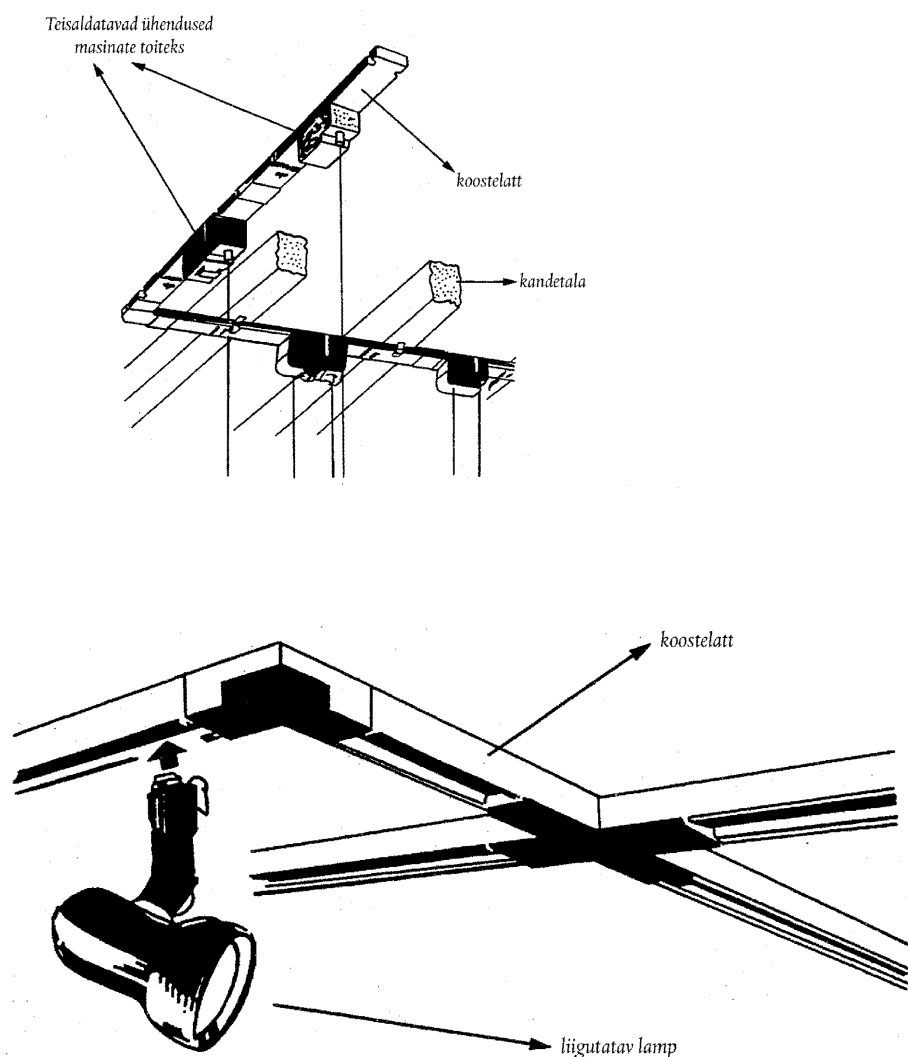
Vaata käesoleva grupi märkust 6.

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8536, IV osa.

8536 90 01**Elektriahelate osaliselt kokkupandud elemendid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad paigaldusvalmis elektriülekandeelemendid. Taolised elemendid võimaldavad lampide ja elektriliste masinate ja seadmete toite paindlikumat korraldust ruumis. Elektritoide toimub klemmide või liugkontaktide abil.

Tüüpilised rakendusviisid on esitatud alljärgnevatel skeemidel:



▼B**8536 90 10 Ühendused ja kontakteleendid juhtmetele ja kaablitele**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik klemmid, mis on paigaldatud juhtmete või kaablite otstesse elektriühenduse loomiseks muul viisil kui pistikühenduse teel (nt press-, kruvi-, joodis või klamberklemmid).

8537 Puldid, paneelid, konsoolid, alused, jaotuskilbid jms, mille külge on monteeritud vähemalt kaks rubriigi 8535 või 8536 voolulülitus- ja jaotusseadet, kaasa arvatud komplektid, milles on grupi 90 aparaate ja instrumente, ning arvjuhtimisseadmed, v.a rubriigi 8517 kommutatsiooniseadmed

Sellesse rubriiki kuuluvad aluse peal (nt paneel, kapp) olevad rubriiki 8536 kuuluvate seadmetega samalaadsed kombinatsioonid (nt valguslülitid).

8537 10 91 Mäluseadmete programmeeritavad juhtseadmed

Sellesse alamrubriiki kuuluvad juhtimiskapid, milles on programmeeritav mälu seadmete elektriliseks juhtimiseks. Need kapid on varustatud mitte ainult rubriigi 8535 või 8536 seadmetega (nt releed), vaid ka näiteks lülitusseadmetena toimivate rubriigi 8541 transistorite või sümistoridega ja mis peale nende lülituselementide sisaldavad ka mikroprotsessoreid (nt juhtimisarvutusteks ning sisendite ja väljundite juhtimiseks), liideseid ning toiteallikat (toiteplokki).

8537 10 98 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. videomagnetofonide kaabelkaugjuhtimispuldid. Need on elektrilised lülitustahvlid (surunuppudega lülitite ja muude plaadile paigaldatud elektriliste komponentidega), mida kasutatakse ühenduskaabli kaudu videosalvestusseadme kõikide funktsioonide käivitamiseks;
2. müügiautomaatide elektrilised juhtimisseadmed. Need koosnevad lülitustahvlist, mis sisaldab peale releede ja elektrilülitite ka sümistore ja integraallülitisi.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) elektrilised juhtimisseadmed, mida tuntakse juhtkangi nime all 84. rühma märkus 5 punkt C mõistes (rubriik 8471);
- b) juhtmeta infrapunaseadmed telerite, videosalvestusseadmete või muude elektriseadmete kaugjuhtimiseks (rubriik 8543).

8538 Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriigi 8535, 8536 või 8537 seadmetes

▼ B

- 8538 90 11** **Elektronlülitused**
- Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.
- 8538 90 91** **Elektronlülitused**
- Vaata alamrubriigi 8443 99 10 selgitavad märkused.
- 8539** **Elektrihõõglambid ja gaaslahenduslambid (sh hermeetilised suundvalguslambid, ultraviolettlambid ja infrapunased lambid); kaarlambid; valgusdiodlambid (leedlambid)**
- V.a teatavad kaarlambid (vt alamrubriikide 8539 41 00 ja 8539 49 00 selgitavad märkused), mis on spetsiaalselt varustatud või paigaldatud, kuuluvad sellesse rubriiki üksnes lambid ja torud ning nende osad, mis on klassifitseeritavad XVI jaotise märkus 2.b järgi.
- Taoliste lampidega varustatud seadmed (mis sisaldavad näiteks lihtsat reflektorit toel või alusel) klassifitseeritakse neile asjakohasesse rubriiki valgustusseadmetena (rubriik 9405), kütteseadmetena (nt rubriik 7321) või meditsiinilise aparatuurina (rubriik 9018) jne.
- 8539 21 30 kuni** **Muud hõõglambid, v.a ultraviolettlambid ja infrapun-**
8539 29 98 **lambid**
- Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:
- a) süsinikniidiga takistuslambid ja vesinikuga täidetud, raudniidiga reguleeritava takistusega lambid (rubriik 8533);
- b) elektrilampide teatava pikkusega rippvanikud, mis koossevad kindlast hulgast dekoratiivlampidest ja mida kasutatakse peamiselt jõulupuude kaunistustena (rubriik 9405).
- 8539 31 10 kuni** **Gaaslahenduslambid (v.a ultraviolettlambid)**
8539 39 80
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:
1. ksenoontorud;
 2. spektraallambid;
 3. huumlahenduslambid;
 4. tärknäidikuga torud.
- 8539 41 00 ja** **Ultraviolettlambid ja infrapunased lambid; kaarlambid**
8539 49 00
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:
1. ultraviolettorud ja -lambid. Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8539 osas D osundatud kasutusviiside võib nimetada järgmisi kasutusviise:
 - a) aktino-keemiline kopeerimine;

▼B

- b) vitaminiseerimine;
 - c) steriliseerimine;
 - d) foto-keemia;
 - e) osooni tootmine.
2. infrapunalambid ja -torud. Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8539 osa D teises lõigus osundatud kasutusviiside võib nimetada järgmisi kasutusviise:
- a) ruumide kütmine;
 - b) seadmed infrapunakiirgurite jaoks (nt vargahäireseadmed);
 - c) teadusuuringud (nt spektraalanalüüs).
3. kaarlambid, mis on kirjeldatud HS selgitavate märkuste rubriigi 8539 osas E.

Süsinikelektroodkaarlampe paigaldatakse näiteks rubriigi 9007 kinoprojektoriseadmetesse või kasutatakse dokumentide kopeerimisseadmetes.

Alamrubriiki 8539 41 00 kuuluvad eristatiiviga varustatud elektrikaarlambid, samuti pööratavad valgustusseadmed, kus üks või mitu kaarlampi on paigaldatud liikuvale alusele ja mis on mõeldud kasutamiseks eelkõige foto- või kinostuudiotel.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:

- a) luminescentsdiodid (rubriik 8541);
- b) elektroluminescentsseadmed, mis on tavaliselt ribade, plaatide või paneelidena ja mis põhinevad kahe juhitava materjali kihi vahele pandud elektroluminescentsainel (nt tsinksulfiidil) (rubriik 8543).

**8539 90 10 ja
8539 90 90****Osad**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. hõõg- ja elektrilahenduslampide soklid;
2. volframniidi spiraalid, mis on pikkusesse lõigatud ja paigaldamisvalmis;
3. elektrilahenduslampide ja -torude metallelektroodid;
4. klaasosad (v.a alamrubriigi 8547 90 00 isoleerosad), mis on mõeldud lampide ja torude sisse paigaldamiseks;
5. hõõgniitude hoidikud.

8540

Termokatoodiga, külmkatoodiga või fotokatoodiga elektronlambid ja elektronkiiretorud (näiteks vaakumlambid, aur- või gaastäitega lambid ja torud, elavhõbealaldid, elektronkiiretorud, telekaamerate kineskoobid)

▼ B

8540 11 00	<p>Värvipildiga</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 8540 neljanda lõigu punktis 2 kirjeldatud elektronkiiretorud, mis vastavad alljärgnevatele tingimustele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pilumask; 2. vahemaa kahe samavärvilise joone vahel ekraani keskel ei ole alla 0,4 mm. <p>Ekraani diagonaali kohta vaata alamrubriigi 8528 72 30 selgitavad märkused.</p>
8540 60 00	<p>Muud elektronkiiretorud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 8540 neljanda lõigu punktis 2 d kirjeldatud elektronkiiretorud, v.a alamrubriikidesse 8540 11 ja 8540 12 klassifitseeritavad.</p>
8540 71 00 ja 8540 79 00	<p>Ülikõrgsageduslikud elektronlambid (kulg- ja vastulaine-lambid, magnetronid, klüstronid jms), v.a võreaga tüüritavad lambid</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 8540 neljanda lõigu punktis 4 kirjeldatud torud.</p> <p>Sellesse alamrubriiki ei kuulu Geiger-Mülleri loendurtorud (alamrubriik 9030 90 00).</p>
8540 81 00 ja 8540 89 00	<p>Muud elektronlambid ning -torud</p> <p>Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8540 neljanda lõigu punktis 1 osundatud alalduslampide ja -torude kuuluvad nendesse alamrubriikidesse ka fanotronid, türatronid, ignitronid ja kõrgepinge-alaldustorud röntgeniaparatuurile.</p>
8541	<p>Dioodid, transistorid jms pooljuhtseadised; valgustundlikud pooljuhtseadised (sh fotogalvaanilised elemendid, mooduliteks ühendatud või ühendamata, paneelideks monteeritud või monteerimata); valguskiirgusdioidid (LED); kokku monteeritud piesoelektrilised kristallid</p>
8541 40 90	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad mooduliteks ühendatud või paneelidele paigaldatud fotogalvaanilised elemendid, ka möödaviikdiodidega (kuid ilma tõkkediodideta). Möödaviikdiodid ei ole elemendid, mis juhivad voolu otse näiteks mootorisse (vt HSi selgitavad märkused, rubriigid 8501 ja 8541).</p>
8541 90 00	<p>Osad</p> <p>Peale HS selgitavate märkuste rubriigis 8541 nimetatud toodete kuuluvad sellesse alamrubriiki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. piesoelektriliste kristallide alused ja kestad;

▼ B

2. paigaldatavate pooljuhtide metallist, steatiidist jne kestad.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) elektripistikühendused elektrivoolu juhtimiseks kontaktide ja elektrootide vahel (rubriik 8536);
- b) grafiitosad (alamrubriik 8545 90 90).

8542**Elektroonsed integraallülitused ja mikrolülitused**

Sellesse rubriiki kuuluvad vahetatavad eelprogrammeeritavad mäluoodulid monoliitsete integraallülituste kujul alamrubriikidesse 8470 10 00 ja 8543 70 10 kuuluvate elektroonsete tõlkeseadmete jaoks.

Sellesse rubriiki ei kuulu kettad (mõnikord osundatud ka kui vahvlid), mis koosnevad ergastatud keemilistest elementidest, kas poleeritud või poleerimata, kas epitaktsiaalse kihiga kaetud või katmata, tingimusel et neid ei ole diskreetsete piirkondade loomiseks selektiivselt ergastatud ega difundeeritud (rubriik 3818 00).

**8542 31 11 kuni
8542 31 90****Protsessorid ja juhtseadmed, mis on või ei ole ühendatud mälude, muundurite, loogikalülituste, võimendite, taktgeneraatorite, ajastuse - või muude lülitustega**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. mikroprotsessorid, mis on integraallülitused, mida võib määratleda kui seadmeid, mis täidavad primaarseid käsu-, sooritus- ja süsteemi juhtimisfunktsioone. Mikroprotsessoritel on järgmised põhiosad:

- aritmeetika-loogikaseade (ALU);
- käsudekooder ja käsuloendur;
- juhtseade;
- sisend-väljundseade (I/O-seade) muude seadmetega sidepidamiseks.

Mikroprotsessor saab toimida üksnes siis, kui peale sise-mälu kasutatakse ka välismälu või muud seadet.

Neil võib olla üks või mitu mikroprogramm-mälu (RAM või ROM) mikrokäskude laadimiseks või salvestamiseks, suurendades sellega juhtseadme kasutuses olevate primaarsete käskude hulka.

Mikroprogramm-mälu (ROM), mida mikroprotsessor võib sisaldada, on mõeldud põhikäskude salvestamiseks kahendkujul, ning seda ei saa lugeda tegelikuks programimäluks, kuhu täidetavad käsud salvestatakse.

Need tooted võivad sisaldada käsuvahemälu või mikro-välisfunktsioone.

▼ B

Sii kuuluvad ka mikroprotsessorid, mis on arendatud erirakenduse jaoks ja mis põhinevad rakendusspetsiifilise lülituse, ventiilimaatriksi või standardse raku tehnilisel lahendusel.

Mikroprotsessorite töötlemispotentsiaal tähendab iga sõna pikkust, mida aritmeetika-loogikaseadme tööregister (akumulaator) suudab ühes mikro-käitsükliks töödelda;

2. mikrokontrollerid ja mikroarvutid, mis on integraallülitused, milles on vähemalt järgmised põhiosad:

- mikroprotsessor (MPU);
- programmimälu (nt RAM, ROM, PROM, EPROM, E²ROM, flash E²PROM), mis on ühendatud käsudekoodriga ja sisaldab programmi, mis määratleb käskude järjestuse;
- andmemälu (nt RAM või E²PROM), kuhu vastupidiselt mikroprotsessorile ei pääse väljastpoolt kiipi;
- välissiin (andmete, aadresside või käskude jaoks).

Mikrokontrollerid on programmeeritud või täiendavalt programmeeritavad erifunktsioone täitma ja üksnes teatavaks kasutuseks (nt telerite, videosalvestus- või videotaasesitusseadmete või mikrolaineahjude jaoks).

Mikroarvutid võivad toimida iseseisva seadmena ja üldkasutusega arvutites (nt suurarvutid, miniarvutid ja personaalarvutid). Mikroarvuteid saab vastavalt kasutaja nõudmistele vabalt programmeerida.

Sii kuuluvad ka mikroprotsessorid, mis on arendatud erirakenduse jaoks ja mis põhinevad rakendusspetsiifilise lülituse, ventiilimaatriksi või standardse raku tehnilisel lahendusel.

Mikroprotsessorite töötlemispotentsiaal tähendab iga sõna pikkust, mida aritmeetika-loogikaseadme tööregister (akumulaator) suudab ühes mikro-käitsükliks töödelda;

3. juhtlülitused, mis on integraallülitused, millega juhitakse protsessi või masina (nt automaatse andmetöötlusseadme) tegevust. Juhtlülitused (nt kettamäluseadmete, mälude, elektrimootorite või elektronkiiretorude juhtlülitused) on tavaliselt võimelised tõlgendama signaale ja nende põhjal määrama teatavate funktsioonide (nt sisestamine, töötlemine, salvestamine ja väljastus automaatses andmetöötlussüsteemis) ajastust ja järgevust.

▼B

8542 31 11 ja 8542 31 19 Käesoleva grupi märkuse 9 punktis b 3 ja 4 nimetatud kaubad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8542, III osa.

8542 32 11 ja 8542 32 19 Käesoleva grupi märkuse 9 punktis b 3 ja 4 nimetatud kaubad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8542, III osa.

8542 32 45 Staatilised muutmälud (S-RAM), sh vahemuutmälud (vahe-RAMid)

Vahemuutmälud (vahe-RAMid) on põhimälust kiirema pöördusajaga staatilised muutmälud. Vahe-RAMe kasutatakse tavaliselt ajutise puhvermäluks, mille otstarve on kompenseerida kesktööluseseadme ja põhimälu kiiruse vahe.

8542 32 61 kuni 8542 32 75 Programmeeritavad elekterkustutusega püsिमälud (E²PROM), sh programmeeritavad elekterkustutusega välpüsिमälud (flash E²PROM)

Programmeeritavad elekterkustutusega püsिमälud (E²PROM) on tavaliselt baidikaupa kustutatavad mälad.

Programmeeritavad elekterkustutusega välpüsिमälud (flash E²PROM) on mälad, mida tuntakse ka nimetuse all „välmälud“ (flash-mälud), „flash EPROM“ või „flash EEPROM“.

Välmälud võivad põhineda EPROM- või E²PROM-tehnoloogial ja on elekterkustutusega, kas täielikult (lauskustutus) või sektorikaupa (lehekülje- või plokikustutus) kustutatavad.

Nende mälude programmeerimist, lugemist ja kustutamist saab teha topeltvooluallika või ühe lihtsa vooluallikaga.

EPROM-tehnoloogial põhinevate välmälude maatriksstruktuur koosneb rakkudest, millest igaihes on üks transistor.

E²PROM-tehnoloogial põhinevate välmälude maatriksstruktuur koosneb rakkudest, millest igaihes on kaks või enam transistori, või ühe transistoriga rakkudest ja veel ühest lisatransistorist iga sektori (lehekülje või ploki) kohta. Viimane tüüp erineb EPROM-tehnoloogial põhinevatest mäladest veel ka selle poolest, et neis on hulk tüüpilisi E²PROM-elemente (nt E²PROM-käsustik).

8542 32 90 Muud mälad

Sellesse alamrubriiki kuuluvad assotsiatiivmälad (CAM) ja ferroelektrilised mälad.

▼ B

Assotsiatiivmälud (CAM) on sisuadresseeritava mälu seadmed. Nende seadmete mälu pesi identifitseeritakse mitte nende nime ega asukoha, vaid nende sisu või sisuosa (aadresside) järgi.

Ferroelektrilised mälad on säilmälud, mis on saadud ferroelektriliste ja pooljuhtmaterjalide ühendamisel. Ferroelektriline materjal säilitab elektrilise polarisatsiooni välise elektrivälja puudumisel.

Need seadmed on nii elektriliselt programmeeritavad kui ka elektriliselt kustutatavad.

8542 39 11 kuni **Muud**
8542 39 90

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:

1. rakendusspetsiifilised loogikalülitused, mille on määratlenud üksikasutaja ja mis on valmistatud üksikasutaja jaoks. Tootmisprotsess hõlmab rakkude (loogikaventiilide) marsruutimist ja paigaldamist, kasutades rakendusspetsiifilisi difusioonmaske. Rakendusspetsiifilised loogikalülitused on mõeldud rakendusspetsiifiliste funktsioonide täitmiseks. Neid tuntakse ka nimetuse all ASIC (Application Specific Integrated Circuits = rakendusspetsiifilised integraallülitused);
2. ventiilimaatriksid on integraal-loogikalülitused, mis koosnevad püsi- ja korrapärase asetusega programmeerimata loogikaelementidest (transistori rakkudest, mis moodustavad AND-, NAND-, OR- või NOR-lülitusi). Ventiilimaatriksid programmeeritakse nende loogikaelementide ühendamise teel kasutaja määratud viisil, kasutades üht või mitut metalliseerimismustrit;
3. standardsed rakud, mis on integraal-loogikalülitused, mis koosnevad eelnevalt määratletud alamlülituste ja püsivate alamlülituste asetusest. Need alamlülitused võivad sisaldada mis tahes integraalfunktsiooni (nt loogika- või mälu-funktsiooni);
4. programmeeritavad loogikalülitused, mis on integraallülitused, mis koosnevad püsivatest loogikaelementidest. Nende lülituste lõppfunktsiooni määrab kasutaja ise, põletades elementidevahelised kergsulavad ühendused või programmeerides loogikaelementide vastastikused seosed elektriliselt;
5. standardsed loogikalülitused, mis on integraal-loogikalülitused, milles on alla 150 loogikalülituse (nt AND, NAND, OR, NOR). Need seadmed võivad ühendada mitut funktsiooni või identsete ja sõltumatute funktsioonide rühmi;
6. liideslülitused, mis on integraal-lülitused, mis sooritavad ühendusfunktsioone (nt koodi muundamise, bititaseme jada- ja paralleelmuundamise või sünkroniseerimise kaudu), ühendamaks programme, integraallülitusi, väliseadmeid või erinevate karakteristikutega süsteeme.

▼B

7. mikro-välisseadmed, mis on integraallülitused, mis täidavad teatavaid funktsioone, täiendamaks mikroprotsessoreid, mikrokontrollereid või mikroarvuteid ja parandamiseks nende välise side, juhtimise ja liidestuse funktsionaalsust.

Mikro-välisseadmete tehnilised nõuded väljendavad selgesti nende suhet ja seost mikroprotsessori, mikrokontrolleri või mikroarvutiga.

Side-, juhtimis- ja liidese funktsioonid võivad koosneda siinikontrolleritest, mälucontrolleritest (DRAM-controlleritest, mäluhaldusseadmetest (MMU), otsemällupöörduscontrolleritest) või välisseadme liidese controlleritest (graafikakontrolleritest, kohtvõrgukontrolleritest, universaalsetest asünkroonsetest saatja-vastuvõtjakontrolleritest, MIDI-controlleritest, massmälucontrolleritest);

8. aruka toitega lülitused, mis on integraal-analooglülitused, milles on ühendatud digitaal- ja analooglülitused (jõutransistorid), juhtimaks loogikaväljundsignaale ja toiteallika väljundsignaale. Need seadmed võimaldavad nt kaitset sisemise hajuvõimsuse vastu, rikete haldamist või diagnostikafunktsioone.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu programmeeritavad püsिमälud (PROM) (alamrubriik 8542 32 90).

**8542 39 11 ja
8542 39 19**

Käesoleva grupi märkuse 9 punktis b 3 ja 4 nimetatud kaubad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8542, III osa.

8543

Mujal selles grupis nimetamata elektriseadmed, mis täidavad iseseisvaid tööoperatsioone

8543 70 90

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. elektrostaatilised seadmed (nt flokeerimismasinatete);
2. elektroluminesentsseadmed, mis on tavaliselt ribade, plaatide või paneelidena;
3. termoelektrilised generaatorid, mis koosnevad termopareist, mis sisaldab erinevat hulka termopaare ja soojusallikat (nt butaangaas), mis toodab alalisvoolu ja põhineb Seebecki efektil;
4. staatilise elektri eemaldusseadmed;
5. demagneetimiseseadmed;
6. lööklainegeneraatorid;
7. digitaalsed lennuandmete registraatorid („mustad kastid“) tule- ja löögikindlate elektroonsete seadmete kujul pidevaks spetsiifiliste lennuandmete salvestamiseks lennu ajal;

▼B

8. juhtmeta infrapunaseadmed telerite, videosalvestusseadmete või muude elektriseadmete kaugjuhtimiseks;
9. elektroonsed heliefektiseadmed, mida kasutatakse elektrikitarride lisaseadmetena mitmesuguste heliefektide tekitamiseks (nt heli dubleerimine, heli moonutamine, kajaefekt). Need seadmed ei ole kitarriga ühes korpuses, vaid on juhtmetega ühendatud kitarr ja võimendi vahele;
10. elektroonsed lugemisseadmed vaegnägijatele. Nendel seadmetel on ühes korpuses kaamera, mis skannib originaalteksti (nt ajalehe või raamatu) ja monitor, mis reprodutseerib selle suurendatuna.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka väikesed elektroonsed seadmed, mis ei ole alusplaadile paigutatud (sh nn tõlkeseadmed) ja mida saab kasutada sõnade ja lausete moodustamiseks, mis seejärel soovitud võõrkeelde tõlgitakse, olenevalt nendes seadmetes kasutatavatest mälumoodulitest. Neil on tärklaviatuur ja ristkülikukujuline kuvar. Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski arvutusfunktsioonidega samalaadsed seadmed (rubriik 8470).

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

- a) elektrostaatilisid filtreid ja elektromagnetiliseid veepuhastusseadmed (rubriik 8421);
- b) ultraviolettkiirgusseadmed piima töötlemiseks (rubriik 8434);
- c) seadmed mitmesuguste toodete (eelkõige metallosade) ultraheliga puhastamiseks ja ultraheligeneraatorid (rubriik 8479);
- d) ultrahelikeevitusseadmed (rubriik 8515);
- e) ultraviolettkiirgusseadmed meditsiiniliseks otstarbeks, ka siis kui nende kasutamiseks ei vajata arsti (rubriik 9018);
- f) elektrilised regulaatorid rubriiki 9032 kuuluvate elektriliste ja mitte-elektriliste muutujate reguleerimiseks.

8544

Isoleeritud traat (sh emailtraat ja anooditud traat), kaablid (sh koaksiaalkaablid) jm isoleeritud elektrijuhtmed, pistikutega või pistikuteta; individuaalvarjestusega kiududest koosnevad kiudoptilised kaablid (komplektis elektrijuhtmete või pistikutega või ilma nendeta)

Sellesse rubriiki ei kuulu:

- a) painduvad elektrijuhtmed trükilülituste kujul (rubriik 8534 00);

▼ B

b) tollile eraldi esitatavad kaablite või muude elektrijuhtmete pistikud ja liitmikud (rubriik 8535 või 8536);

c) kiudoptiliste kaablite pistikühendused (alamrubriik 8536 70 00).

8544 42 10**Kasutatavad telekommunikatsioonis**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8544.

Selles alamrubriigis tähendab väljend „kasutatavad telekommunikatsioonis” ka telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavaid pistmikega elektrijuhtmeid, mis on ette nähtud nt automaatse andmetöötlusseadme ühendamiseks modemiga.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu:

a) pistmikega elektrijuhtmed, mida kasutatakse mitmesuguste seadmete ühendamiseks (nt DVD- mängija ühendamiseks monitoriga või automaatse andmetöötlusseadme ühendamiseks monitori, printeri, klaviatuuri, projektoriga vms);

b) elektrijuhtmed, mis on kavandatud seadmetesse, nt automaatse andmetöötlusseadmesse või mõnda selle plokki monteerimiseks, et ühendada omavahel seadme sees olevaid eri osi;

c) elektrijuhtmed, mis on ette nähtud ainult elektrienergiaga varustamiseks, nt toitekaablid.

8544 49 20**Kasutatavad telekommunikatsioonis pingele kuni 80 V**

Kohaldada alamrubriigi 8544 42 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

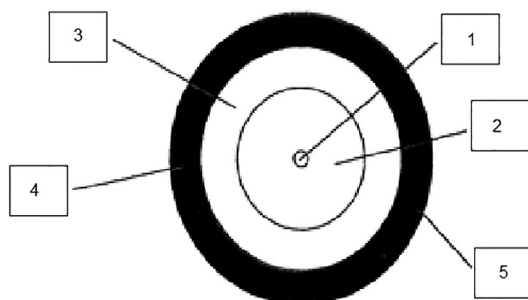
▼ M5**8544 70 00****Kiudoptilised kaablid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka näiteks telekommunikatsioonis kasutatavad kiudoptilised kaablid, mis koosnevad ühest või mitmest rubriiki 9001 kuuluvast optilisest kiust, millest igaüks on kaetud kahekihilise akrülaatpolümeeriga. Katte sisemine kiht on pehmest akrülaadist ja välimine kiht kõvast akrülaadist, mis võib olla värviline või kaetud erivärviliste kihtidega kiudude identifitseerimise hõlbustamiseks. Individuaalsed optilised kiud on eraldi ümbritsetud kahekihilise kattega; sellisena need ei moodusta rubriigi 8544 kiudoptilist kaablit enne, kui need on paigutatud kaitsekesta sisse.

Individuaalsete optiliste kiudude kahekihiline kate annab kaitset ja tagab konstruktsioonilise terviklikkuse, näiteks kaitstes üksikkiudu murdumise ja hõõrdkulumise eest.

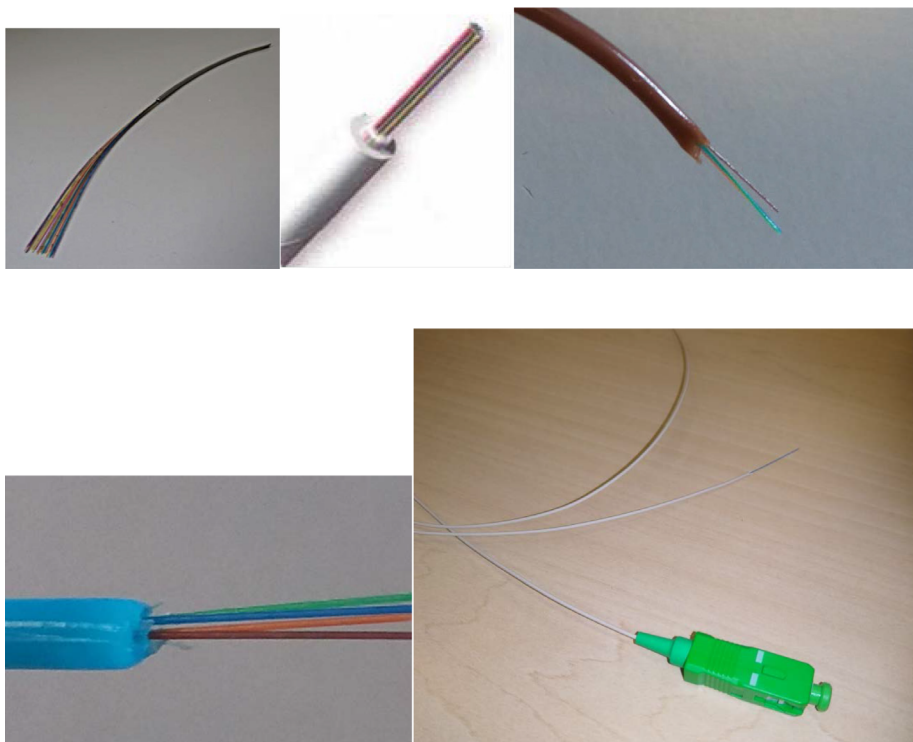
▼ M5

Näide rubriiki 9001 kuuluvast individuaalvarjestusega optilise kiu struktuurist.



1. optilise kiu südamik (klaaskiu südamik);
2. optilise kiu ümbris (klaas);
3. katte sisemine kiht pehmest akrülaadist;
4. katte välimine kiht kõvast akrülaadist;
5. tunnusvärvus.

Näited rubriiki 8544 kuuluvate kiudoptiliste kaablite kohta, mis on tehtud kaitsekestaga ümbritsetud individuaalvarjestusega kiududest:

▼ B

8545

Süsielektroodid, süsiharjad, kaarlambi- ja primaarele-
mendisõed jms elektrotehnikatooted grafiidist või
muust süsiniku erimist, metallosadega või metallosadeta

▼ B**8545 90 90****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. söed liigpingepiirikutele;
2. elektriliste juhtimisseadmete ja reostaatide kontaktid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu nt süsinikkusisaldavad elektrodid (rubriik 3824).

8547

Elektrimasinade, -aparaatide ja -seadmete isolatsioonivahendid, valmistatud täielikult isoleermaterjalist peale mõne väiksema metalloosa (näiteks keermetatud kruvipesa), mis on sisse pandud vormimise käigus üksnes montaaži otstarbel, v.a rubriigi 8546 isolaatorid; mitteväärismetallist, isoleermaterjalidega vooderdatud torud juhtmetele ning nende ühendusdetailid

8547 20 00**Plastist isolatsioonivahendid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad isoleerosad, mis on saadud vaigus küllastatud klaaskiudude kokkupressimisel või eelnevalt tehisvaiguga immutatud paberi või kootud materjalide kihtide ülestikku asetamisel või kokkupressimisel, kui kõneolevad tooted on kõvad ja jäigad (vt HS selgitavad märkused, grupp 39 „Plastide kombinatsioonid teiste materjalidega peale tekstiili”, punkt d).

8547 90 00**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad paberist, papist või kartongist, asbestsemendist ja vilgukivist valmistatud isolatsioonivahendid ning HS selgitavate märkuste rubriigi 8547 punktis B nimetatud torud juhtmetele ja nende ühendusdetailid.

8548

Primaarelementide, -patareide ja akude jäätmel, kasutatud primaarelementide, -patareid ja akud; mujal selles grupis nimetatud elektrilised osad ja manused seadmetele ja aparaatidele

8548 90 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. magnetsüdamikuta elektrimähised, mis on sobivad võrdsest kasutamiseks eri rubriikidesse kuuluvates masinates või seadmetes, näiteks, rubriigi 8504 trafodes ja rubriigi 8505 elektromagnetites (XVI jaotise märkus 2 c kohaldamine);
2. viitliinid, mida kasutatakse nt arvutis või teleris.
3. elektroonsed filtrid, mida kasutatakse elektromagnetiliste, elektromehaaniliste või elektroakustiliste võngete selektiivseks edastamiseks.
4. Ferriidist või muust keraamikast elemendid (nt ultrakõrgsagedus-saateaparaatide tsirkulaatorites või kõrgsagedusfiltrina elektrijuhtmetes kasutatavad), mis on elektrilised osad ja sobivad ühtviisi kasutamiseks käesoleva grupi eri rubriikidesse kuuluvates masinates või seadmetes.

▼B*XVII JAOTIS***SÕIDUKID, ÕHUSÕIDUKID, VEESÕIDUKID JA MUUD
TRANSPORDIVAHENDID**

Lisamärkus 2 Kohaldada XVI jaotise selgitavate märkuste lisamärkust 3 vastavate muudatustega.

*GRUPP 86***RAUDTEE- VÕI TRAMMIVEDURID, -VEEREM NING NENDE OSAD;
RAUDTEE- VÕI TRAMMITEESEADMED JA -TARVIKUD NING
NENDE OSAD; MITMESUGUSED MEHAANILISED (SH
ELEKTROMEHAANILISED) LIIKLUSKORRALDUSSEADMED**

- 8602 Muud raudteevedurid; veduritendrid**
- 8602 10 00 Diiselektrivedurid**
- Enamus rööbasliikluses kasutatavaid diiselmootoreid on diiselektrimootorid.
- 8603 Iseliikuvad raudtee- ning trammivagunid, dresiinid ja mootorplatvormid, v.a rubriigi 8604 vagunid**
- 8603 10 00 Toitega väliselt elektriallikalt**
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8603, kolmas lõik, punkt A.
- 8606 Raudtee ja trammi järelveetavad kaubavagunid ja platvormvagunid**
- 8606 91 10 Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks mõeldud (*Euratom*)**
- Sellesse alamrubriiki klassifitseeritavatel raudtee- ja trammi-kaubavagunitel ja veokitel (trakkidel) peab kindla osana olema kiirusvarje, mis tagab piisava kaitse kiirguse eest.
- 8606 91 80 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad isothermilised vagunid ja külmutusvagunid, v.a alamrubriigis 8606 10 00 nimetatud.
- Isothermilised vagunid on transpordivahendid, milles on peale külmutusseadme mingi muu jahutusallikas (jäävesi, kuivjää, eutektilised plaadid, vedelgaas jne).
- Külmutusvagunid on soojusisolatsiooniga transpordivahendid, mis on varustatud (kompresioon-, absorptsioon- või muul põhimõttel töötava) külmutusseadmega
- 8607 Raudtee- ja trammivedurite ning veeremi osad**
- 8607 11 00 kuni 8607 19 90 Pöördevankrid, bissetüüpi pöördevankrid, teljed, rattad, nende osad**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad:
1. vedurite pöördevankrid ja bissetüüpi (tiisliga) pöördevankrid;

▼B

2. bissel-tüüpi (tiisliga) pöördvankrid, mis on alusvankri ja bisseli (tiisli) ühendus ja mida kasutatakse ka vedurites;
3. autodresiinide, reisivagunite, kaubavagunite, veokite (trakkide) ja vedurite mootorpöördvankrid (sisseehitatud elektrimootoriga pöördvankrid);
4. reisi- ja kaubavagunite pöördvankrid.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka pöördvankrite ja tiisliga pöördvankrite osad, nt pöördvankrite vedelikamortisaatorid.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu siiski vedrud (rubriik 7320).

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka HS selgitavate märkuste rubriigi 8607 teise lõigu punktides 2 ja 3 osundatud teljed, ka kokkupandud, ning rattad ja nende osad.

Täiskummirehve ja mantleid (väliskumme) ei klassifitseerita nendesse alamrubriikidesse rataste osadena (rubriik 4011 või 4012 vastavalt).

**8607 21 10 kuni
8607 29 00** **Pidurid ja nende osad**

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu nn rõõpapidurid (rubriik 8608 00 00).

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu ka teatavad piduri osad, nt kraanid, klapid ja ventiilid nagu vedurijuhi suruõhkpiduri peaventiil (alamrubriik 8481 20 90).

**8607 91 10 kuni
8607 99 80** **Muud**

Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8607 teise lõigu punktides 4 ja 8–11 osundatud osade kuuluvad nendesse alamrubriikidesse ka vedurite haakeseadmed ja ühendustiislid.

▼B*GRUPP 87***SÕIDUKID, V.A RAUDTEE- JA TRAMMITEEVEEREM, NING NENDE OSAD JA TARVIKUD****Üldist**

1. Kogu kombineeritud nomenklatuuris tähendab termin „uued sõidukid” sõidukeid, mida ei ole kunagi registrisse kantud.
2. Kogu kombineeritud nomenklatuuris tähendab termin „kasutatud sõidukid” sõidukeid, mis on vähemalt üks kord registrisse kantud.

8701 Traktorid (v.a rubriigi 8709 traktorid)**8701 10 00 üheteljelised traktorid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 8701 kuuendas ja seitsmendas lõigus kirjeldatud sõidukid, sh roomikutega üheteljelised aiatraktorid. Selliseid traktoreid kasutatakse peamiselt aianduses.

Üheteljelistes aiatraktorites kasutatavad vahetatavad töövahendid (äkked, adrad jne) klassifitseeritakse siiski eraldi, isegi kui need on üheteljelisele aiatraktorile paigaldatud.

Kui vahendid ja tööriistad on mootoriga šassiile püsivalt kinnitatud ja moodustavad viimasega ühe mehaanilise seadme, siis see seade klassifitseeritakse samasse rubriiki kuhu masina töötav osa. See kehtib mootortrade ja mootorkultivaatorite kohta (rubriik 8432).

8701 30 00 Roomiktraktorid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad eriti laiade roomikutega traktoritüüpi sõidukid suusanõlvadel jne lume tasandamiseks ja tihendamiseks.

Vahetatavad masinad ja tööriistad (tõukurplaadid, pöörlevad lumesahad jne), isegi kui need esitatakse tollile koos sõidukiga, klassifitseeritakse asjaomasesse rubriikidesse (rubriik 8430, 8479 jne), ka siis, kui need on paigaldatud sõidukile.

**8701 91 10 kuni muud, mootori võimsusega
8701 95 90**

Kõnealustesse alamrubriikidesse kuuluvad nn maastikusõidukid, mis on ette nähtud kasutamiseks traktorina ja millel on järgmised iseärasused:

— kahe käepidemega juhtraud, mille küljes on juhtimis-seadmed; juhtimine toimub kahe esiratta pööramisega ja põhineb auto käänmikroolüsteemil (Ackermani põhimõte);

— pidurid kõigil neljal rattal;

▼B

- automaatsidur ja tagasikäik;
- mootor, mis on spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks raskel maastikul ja võimeline rakendama madalatel põõretel piisavalt veojõudu lisaseadmete sleps vedamiseks;
- jõuülekanne ratastele toimub kardaanvõlli, mitte kettülekande kaudu;
- rehvidel on raskel maastikul sõitmiseks sobiv sügav muster;
- mis tahes haakesead, näiteks pukseerkonks, mis võimaldab sõidukil vedada või lükata vähemalt sõiduki enda kahekordset tühimassi;
- pukseerimisvõime piduriteta järelkäru puhul on sama või enam kui sõiduki enda kahekordne tühimass. Seda tõendab tehniline dokumentatsioon, kasutusjuhend, tootja või riigiasutuse väljastatud sertifikaat, täpsustades kilogrammides maastikusõiduki pukseerimisvõime ja tühimassi (sõiduki mass ilma vedelike, reisijate ja lastita).

Kui sõidukid vastavad kõigile eespool nimetatud karakteristikutele ja alamrubriigi 8701 91 10 kohta käivatele selgitavatele märkustele, tuleb need sõidukid klassifitseerida põllumajandus- ja metsatraktoriteks. Muul juhul klassifitseeritakse need alamrubriiki 8701 91 90, 8701 92 90, 8701 93 90, 8701 94 90 ja 8701 95 90.

Kui sõidukid ei vasta kõigile eespool nimetatud karakteristikutele, klassifitseeritakse nn maastikusõidukid (all terrain vehicles) rubriiki 8703.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu ka nn quads (rubriik 8703 või alamrubriik 9503 00 10 (vt seda alamrubriiki käsitlevad selgitavad märkused)).

8701 91 10**Põllumajandustraktorid ja metsatraktorid, ratastega**

Need alamrubriigid hõlmavad vähemalt kolme rattaga põllumajandus- või metsatraktoreid, mis on konstruktsiooni ja abiseadmete poolest ilmselgelt ette nähtud kasutamiseks põllumajanduses, aianduses või metsanduses.

Seda liiki sõidukite suurim kiirus ei ületa tavaliselt 45 km tunnis.

Mootor suudab näiteks lukustatava diferentsiaali kasutamisel rakendada maksimaalset veojõudu.

Sõidukitel on põllumajanduses, aianduses või metsanduses kasutamiseks sobivad sügava muustriga rehvid.

Põllumajandustraktorid on tavaliselt varustatud hüdraulilise seadmega, mis tõstab või laseb alla põllutöömasinaid ja -seadmeid (äkked, adrad jne) tappvõlliga, mis võimaldab kasutada mootori jõudu muude masinate ja tööriistade käitamiseks, ning haakeseadmega haagiste jaoks. Need võivad olla varustatud ka hüdraulilise seadmega, mis on ette nähtud tõste- ja teiseladuseadmete (heina- ja sõnnikulaadurid jmt) käitamiseks, kui viimaseid peetakse lisaseadmeteks.

▼B

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka eriehitusega põllumajandustraktorid, nt tõstetava raamiga traktorid viinamarjaistandustes ja taimlates kasutamiseks, ning muldamistraktorid ja šassiitraktorid.

Isegi kui vahetatav põllutööriist on tollile esitamise ajal paigaldatud traktorile, klassifitseeritakse see ikkagi temale omasesse rubriiki (8432, 8433 jne).

Metsatraktorite eritunnuseks on püsivalt kinnitatud vintsi olemasolu, mis võimaldab palke koondada.

Selle grupi märkuse 2 järgi võib nende alamrubriikide traktoritel olla teatavaid lisaomadusi, mis võimaldavad neid nende põhifunktsiooni kõrval kasutada ka põllumajandus- või metsamasinate ja -seadmete, tööriistade, väetiste, seemnete jne veoks.

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu muruniidukid (mille kohta kasutatakse nimetust murutraktorid või aiatraktorid), mis on varustatud püsiva lõikeseadme ja ainult ühe käituvõlliga selle lõikeseadme käitamiseks (vt selgitavad märkused, alamrubriikide 8433 11 10 to 8433 19 90).

**8701 92 10 ja
8701 93 10**

Põllumajandustraktorid ja metsatraktorid, ratastega

Vaata alamrubriigi 8701 91 10 selgitavad märkused.

**8701 94 10 ja
8701 95 10**

Põllumajandustraktorid ja metsatraktorid, ratastega

Vaata alamrubriigi 8701 91 10 selgitavad märkused.

8701 91 90

Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. veotraktorid;
2. üheteljelised traktorid poolhaagismootorsõidukite jaoks.

**8701 92 90 ja
8701 93 90**

Muud

Vaata alamrubriigi 8701 91 90 selgitavad märkused.

**8701 94 90 ja
8701 95 90**

Muud

Vaata alamrubriigi 8701 91 90 selgitavad märkused.

8703

Sõiduaudod ja muud mootorsõidukid peamiselt reisijateveoks (v.a rubriigis 8702 nimetatud), k.a universaalid ja võidusõiduaudod

Käesolevasse rubriiki kuuluvad mitmeotstarbelised sõidukid, nt sõidukid, mis on mõeldud nii reisijate- kui ka kauba-veoks.

▼B

1. Pikap-tüüpi:

Seda tüüpi sõidukil on harilikult rohkem kui üks istmerida ja sõiduk koosneb kahest eraldi ruumist: reisijateveoks mõeldud kinnisest kabiinist ja kaubaveoks mõeldud lahtisest või kaetud ruumist.

Selline sõiduk tuleb siiski klassifitseerida rubriiki 8704, kui kaubaruumi põranda maksimaalne pikkus on üle 50 % sõiduki teljevahe pikkusest või kui sõidukil on rohkem kui 2 telge.

2. Furgoonauto-tüüpi:

Rohkem kui ühe istmereaga furgoonauto peab vastama HS selgitavate märkuste rubriigis 8703 esitatud näitajatele.

Kui ühe istmereaga furgoonautol ei ole alalisi kinnituskohi või seadmeid istmete ja turvavööde paigaldamiseks sõiduki tagaosas, olenemata sellest, kas neil on kindel vahesein või ruumi eraldaja reisijate- ja kaubaruumi vahel või aknad küljepaneelidel, klassifitseeritakse sõiduk rubriiki 8704.

8703 21 10 kuni 8703 24 90 **muud, ainult sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga sõidukid**

Silindri töömahu määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 8407 31, 8407 32, 8407 33 ja 8407 34.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad „universaalid” ja „mitmeotstarbelised sõidukid”, millele on osutatud harmoneeritud süsteemi selgitavate märkuste rubriigi 8703 kolmas ja neljas lõik.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad väikesed ilma kereta võidusõiduautod (kardid) (nn „skelters” või „go-carts”), mis on varustatud sädesüütega kolbmootoriga ja mis võivad arendada suhteliselt suurt kiirust.

8703 31 10 kuni 8703 33 90 **muud, ainult survesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga (diisel- ja pooldiiselmootoriga) sõidukid**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad „universaalid” ja „mitmeotstarbelised sõidukid”, millele on osutatud harmoneeritud süsteemi selgitavate märkuste rubriigi 8703 kolmas ja neljas lõik.

8704 **Mootorsõidukid kaubaveoks**

Rubriigi 8703 selgitavad märkused kehtivad selle rubriigi suhtes vajalike muudatustega (*mutatis mutandis*).

Silindri töömahu määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 8407 31, 8407 32, 8407 33 ja 8407 34.

Sellesse rubriiki kuuluvad neljarattaveoga, liigendšassiiga, eriti suure läbivusega autod, mille esiosas on diiselmootor ja juhtimisseadmetega varustatud juhikabiin. Tagumine osa koosneb kahe rattaga šassiist ilma varustuseta, kuid on kavandatud nii, et sinna saab paigutada mitmesugust liiki seadmeid.

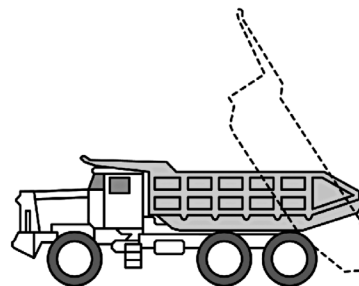
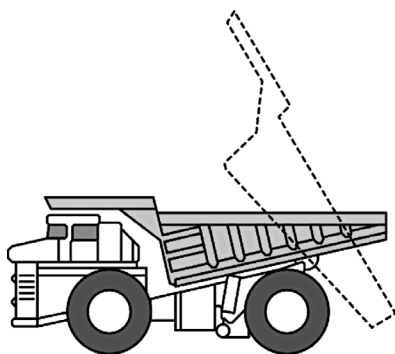
▼B

Sellesse rubriiki ei kuulu siiski sõidukid, mis on varustatud põllumajandus- või muuotstarbeliste masinate või seadmetega (rubriik 8705).

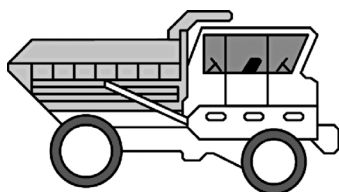
8704 10 10 ja
8704 10 90

Kalluraud kasutamiseks väljaspool teedevõrku

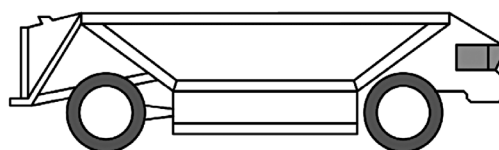
1. Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad peamiselt sõidukid, millel on ees või taga isekallutatav kast või altavaneva põhjaga kast ja mis on spetsiaalselt kavandatud liiva, kruusa, mulla, kivide jne veoks ning on mõeldud kivi-murdudes, kaevandustes või ehitusplatsidel, teetöödel, lennujaamades ja sadamates kasutamiseks. Nende alamrubriikide selgitavate märkuste järel on joonistatud näidiseid erinevat liiki kallursõidukitest.
2. Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka väiksemat liiki sõidukid, mida kasutatakse ehitusplatsidel pinnase, täite-kivide, tsemendi, värsket betooni jne veoks. Nendel kahe- või neljarattaveoga sõidukitel on jäik- või liigendšassii ja kastkalluti on paigaldatud ühe telje ning juhiiste teise telje peale. Juhiste ei ole tavaliselt juhikabiiniga kaitsitud.



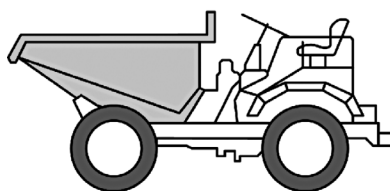
Tüüpilised kalluraudod



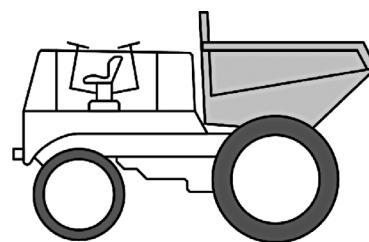
Pöördistme ja kahe juhtimisseadmega kalluraud



Altavaneva põhjaga kalluraud



Ehitusplatsi kalluraud



Pöördistme ja kahe juhtimisseadmega kalluraud

▼B

- 8704 21 10 Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (*Euratom*)**
Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 8704 21 31 kuni Muud**
8704 21 99
Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad „mitmeotstarbelised sõidukid”, millele on osutatud harmoneeritud süsteemi selgitavate märkuste rubriigi 8704 neljas lõik.
- 8704 22 10 Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (*Euratom*)**
Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 8704 23 10 Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (*Euratom*)**
Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 8704 31 10 Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (*Euratom*)**
Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 8704 31 31 kuni Muud**
8704 31 99
Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad „mitmeotstarbelised sõidukid”, millele on osutatud harmoneeritud süsteemi selgitavate märkuste rubriigi 8704 neljas lõik.
- 8704 32 10 Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (*Euratom*)**
Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.
- 8707 Rubriikide 8701 – 8705 mootorsõidukite kered (k.a kabiinid)**
- 8707 10 10 Tööstuslikuks kokkumonteerimiseks**
Selles alamrubriigis kohaldatakse terminit „tööstuslikuks kokkumonteerimiseks” üksnes nende kerede kohta, mida kasutatakse uute mootorsõidukite seeriaviisilises montaažis kooste- või valmistustehastes (või kered, mida allhankijad kasutavad alamkoostes).

Alamrubriiki saab kohaldada üksnes keredele, mida tegelikult kasutatakse selle alamrubriigiga hõlmatavate uute sõidukite tootmisel. Järelikult, alamrubriik ei hõlma sarnasteid keresid varuosadena.
- 8707 90 10 Järgmiste sõidukite tööstuslikuks kokkumonteerimiseks alamrubriigi 8701 10 üheteljelised aiatraktorid; rubriigi 8704 sõidukid survesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga (diiseli- või pooldiiselmootoriga), silindrite töömahuga kuni 2 500 cm³, või sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga, silindrite töömahuga kuni 2 800 cm³; rubriigi 8705 eriotstarbelised mootorsõidukid**

▼B

Vaata alamrubriigi 8707 10 10 selgitavad märkused.

Silindri töömahu määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, alamrubriigid 8407 31, 8407 32, 8407 33 ja 8407 34.

8708 Rubriikide 8701 – 8705 mootorsõidukite osad ja tarvikud

Kohaldada alamrubriigi 8707 10 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega tööstuslikuks kokkumonteerimiseks mõeldud osadele ja tarvikutele.

8708 70 91 Kodarrummud, ühes tükis valatud, rauast või terasest

Selle alamrubriigi kodarrumme kasutatakse tavaliselt bussides või kaubaveosõidukites. Need kodarrummud on tavaliselt tähekujulised, viie või kuue kodaraga ja need on kavandatud lahtivõetavates velgedes kasutamiseks.

8708 70 99 Muud

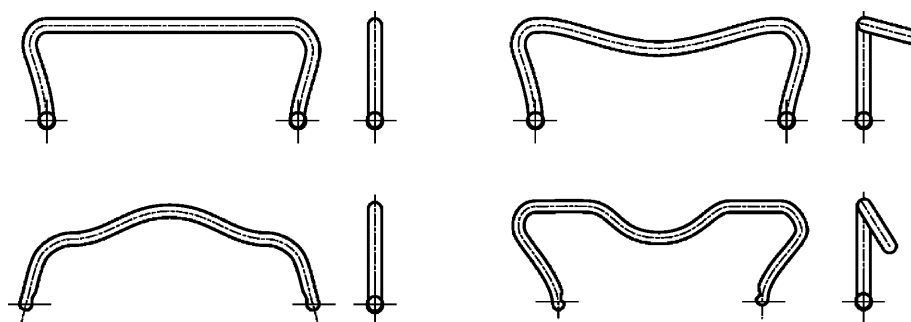
Peale HS selgitavate märkuste rubriigi 8708 teise lõigu punktis K osundatud osade ja tarvikute kuuluvad sellesse alamrubriiki vastukaalud rataste balansseerimiseks.

8708 80 55 Põikstabilisaatorid; muud väändevedrud (torsioonid)

Põikstabilisaatorid on sõidukites kasutatavad vedrud, mis on ette nähtud vedrujõudude ülekandmiseks sõiduki ühelt poolelt teisele.

Enamasti koosnevad põikstabilisaatorid ümara ristlõikega terasvarrastest, mis on tavaliselt U-kujuliseks painutatud.

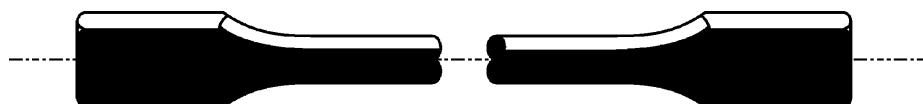
Põikstabilisaatorid on tavaliselt alljärgneva väliskujuga:



Torsioonid on väändevedrud, mis koosnevad tavaliselt ümmargustest, aga mõnikord ka ruudukujulistest terasvarrastest või hulgast ristkülikukujuliste teraslattide kimbust.

Väändevedrud on lineaarsed, s.t pöördemoment, mida rakendatakse varda ühes otsas, on proportsionaalne väändenurraga, mille ta tekitab.

Tavaliselt on torsioon alljärgneva väliskujuga:



▼B

8708 99 10 kuni 8708 99 97	<p>Muud</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu:</p> <p>a) rubriikide 8702–8704 mootorsõidukite šassiid ilma mootorita, kuid kabiiniga (rubriik 8702, 8703 või 8704);</p> <p>b) autoistmete peatoed (rubriik 9401 või 9404).</p>
8709	<p>Tõste- ja teisaldusseadmeta iseliikuvad veokäru, mida kasutatakse tehastes, ladudes, sadamates ja lennujaamades lühikesteks kaubavedudeks; raudteejaama platvormil kasutatavad traktorid; eelnimetatud sõidukite osad</p>
8709 11 10	<p>Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (<i>Euratom</i>)</p> <p>Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.</p>
8709 19 10	<p>Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (<i>Euratom</i>)</p> <p>Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.</p>
8712 00	<p>Jalgrattad jm rattad (k.a velorikšad ja kolmerattalised veojalgrattad), mootorita</p> <p>Sellesse rubriiki kuuluvad mittekomplektsed jalgrattad, millel on komplektsete jalgrataste põhiomadused (kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a tähenduses).</p> <p>Mittekomplektne jalgratas, kokkumonteeritud või mitte, tuleb klassifitseerida rubriiki 8712 00, kui sellel on raam, kahvel ja vähemalt kaks järgmistest osadest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komplekt rattaid; — väntmehhanism (vt alamrubriigi 8714 96 30 selgitavaid märkusi); — roolimehhanism (sh juhtraud ja juhtraua pikendus kõrguse reguleerimiseks); — pidurisüsteem.
8713	<p>Puudega inimestele mõeldud sõidukid, kas mootoriga või ilma mootorita või muu mehaanilise jõuallikaga</p>
8713 90 00	<p>Muud</p> <p>Puudega inimeste tarbeks spetsiaalselt kavandatud mootorsõidukid on eristatavad rubriigi 8703 sõidukitest peamiselt seetõttu, et neil on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — suurim kiirus 10 km/h, st kiire jalgsikäigu kiirus; — suurim laius 80 cm;

▼B

- 2 paari maapinda puudutavaid rattaid;
- erivahendid puute leevendamiseks (näiteks jalatoed jalgade toetamiseks).

Sellistel sõidukitel võib olla:

- lisapaar rattaid (übermineku vältimiseks);
- rooliseade ja muud juhtimisseadised (näiteks juhtkang), mida on kerge käsitseda; sellised juhtimisseadised on tavaliselt kinnitatud ühele käetoele; mitte kunagi ei ole need eraldiasetseva reguleeritava roolisamba kujuga

Alamrubriik hõlmab ratastooli tüüpi elektriajamiga sõidukeid, mis on ette nähtud üksnes puudega inimeste transpordiks. Need võivad olla järgmise välimusega:



Siiski jäetakse sellest alamrubriigist välja eraldiasetseva reguleeritava roolisambaga varustatud mootorajamiga motrollerid. Need klassifitseeritakse rubriiki 8703 ja võivad olla järgmise välimusega:



▼B**8714 Osad ja tarvikud rubriikide 8711 – 8713 sõidukitele****8714 91 10 kuni
8714 99 90 Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad osad ja tarvikud, mis on mõeldud alljärgnevate seadmete valmistamiseks, varustamiseks või remondiks:

1. mootor- ja jalgrataste külgorvid;
2. abimootoriga rattad, s.t rattad, mida saab pedaalide abil liikuma panna ja millel on abimootor (silindrimahuga kuni 50 cm³);
3. Muud rattad (k.a velorikšad ja kolmerattalised veojalgrattad), ilma mootorita.

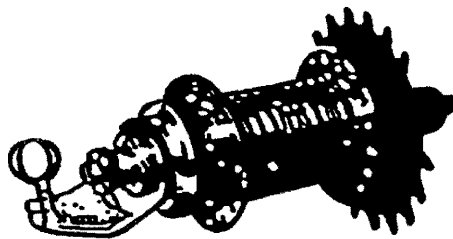
8714 94 20 Pidurid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad vabajooksud ja trummelpidurid.

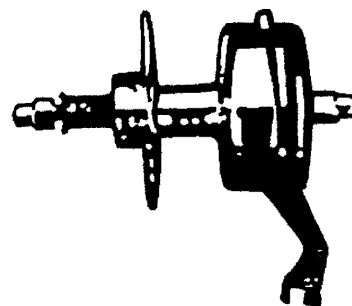
Vabajooksud on tavaliselt jalgpiduriga varustatud rummud, milles pidurdamine toimub pedaalidega tagurpidi pöörates.

Trummelpidurites toimub pidurdamine käsitsi piduritrossi või kangi abil.

Vabajooksud ja trummelpidurid on tavaliselt alljärgneva väliskujuga:



Piduriga vabajooks



Trummelpidur

8714 94 90 Osad

Sellesse alamrubriiki kuuluvad pidurikangid:

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski kummist piduriklotsid (alamrubriik 4016 99 97), või piduritrossijuhikud (tavaliselt rubriik 8307 10 00 või 8307 90 00).

8714 96 30 Vântmehhanism

Vântmehhanismil on tavaliselt järgmised osad:

- keskjooks (vt foto 1);
- üks või mitu hammasülekanne (nimetatakse ka ketirattaks, hammasvööks või väikeseks ketirattaks), mis on tavaliselt kinnitatud parema vända külge (vt foto 2); ning
- vasak vânt (vt foto 3).

▼B

Kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a kohaselt klassifitseeritakse toode mittekomplektse tootena, kokkumonteeritud või mitte, siia alamrubriiki ka siis, kui see koosneb näiteks järgmistest osadest:

- üks või mitu hammasülekannet, mis on tavaliselt kinnitatud parema vända külge;
- üks või mitu hammasülekannet, mis on tavaliselt kinnitatud parema ja vasaku vända külge; või
- üks või mitu hammasülekannet, mis on tavaliselt kinnitatud parema vända ja keskjooksu külge.

Foto 1



Foto 2

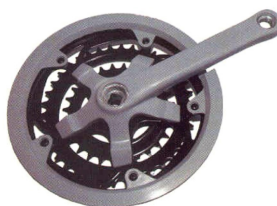


Foto 3



8714 99 50

Käiguvahetusmehhanismid

Selle alamrubriigi käiguvahetusmehhanismid on mehhanismid, mis võimaldavad liigutada jalgrattaketti esiketiratistel või tagaketiratistel. Komplektne käiguvahetusmehhanism koosneb tavaliselt vähemalt ühest käiguvahetist (eesmine või tagumine, vt joonised) ja käigukangist, mis on trossi abil käiguvahetiga ühendatud. Kui jalgrattur vajutab käigukangi pedaalide tallamise ajal, liigub käiguvaheti trossipinge muutumise tõttu küljelt küljele, teisaldades rattaketi teisele ketirattale.

▼ B

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka tollile eraldi esitatavad eesmised ja tagumised käiguvahetid, samuti kokkumonteerimata komplektid, mis koosnevad käiguvahetitest koos trosside või käigukangidega. Kui käigukangid ja trossid esitatakse tollile eraldi, tuleb need klassifitseerida osadena alamrubriiki 8714 99 90.



Eesmine käiguvaheti



Tagumine käiguvaheti

8714 99 90**Muud. Osad**

Siia alamrubriiki kuuluvad lasteistmed, mis on ette nähtud laste vedamiseks täiskasvanute jalgrattal. Iste võib olla paigutatud pakiraamile, rattaraamile või kinnitatud juhtrauale või selle külge. Need istmed on mõeldud kasutamiseks peamiselt jalgratastel ja neid käsitatakse seega jalgratta lisavarustusena.

8716**Haagised ja poolhaagised; muud mehaanilise jõuallikata sõidukid; nende osad****8716 10 92 ja
8716 10 98****Furgoonhaagised ja poolhaagised pidevaks elamiseks või turismiks**

Terminiga „mass” tähistatakse sõiduki massi kõigi püsiseadmete ja kinnitusdetailidega.

8716 39 10**Spetsiaalselt kõrgradioaktiivsete ainete veoks (Euratom)**

Kohaldada alamrubriigi 8606 91 10 selgitavaid märkusi vastavate muudatustega.

▼B*GRUPP 88***ÕHUSÕIDUKID, KOSMOSEAPARAADID JA NENDE OSAD**

Alamrubriigi- märkus 1	<p>Püsivalt paigaldatud sisseseadeüksuste hulka ei kuulu, näiteks, päästevarustus (nt päästepaadid, langevarjud ja "liugteed") ega relvasüsteemide vahetatav varustus.</p> <p>Kui mittekomplektne või viimistlemata lennumasin klassifitseeritakse valmistootena kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a) järgi, siis kasutatakse alamrubriiki klassifitseerimisel normaalkonfiguratsiooniga lennumasina massi.</p>
8802	Muud õhusõidukid (näiteks helikopterid, lennukid); kosmoseaparaadid (sh satelliidid) ja ballistilised ning kosmoseaparaatide kanderaketid
8802 11 00 kuni 8802 12 00	<p>Helikopterid</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad üksnes lennumasinad, mille tõusmine ja liikumine toimub ühe või mitme mootorajamiga rootori abil.</p>
8802 11 00	<p>Tühimassiga kuni 2 000 kg</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad eri suurusega mitme tiivikuga helikopterid (nn mehitamata õhusõidukid ehk droonid), mis suudavad iseseisvalt toimida (lennata etteprogrammeeritud sihtkohta) või mis on kasutaja poolt kaugjuhitavad.</p> <p>Kui aga sellised õhusõidukid vastavad mänuasjade või meelelahutuslike mudelite omadustele, klassifitseeritakse need rubriiki 9503. Vt kombineeritud nomenklatuuri selgitavad märkused selle rubriigi kohta.</p>



GRUPP 89

LAEVAD, PAADID JA UJUVKONSTRUKTSIOONID

Lisamärkus 1 Termin „meresõidualusteks kavandatud alused” tähendab aluseid, mis oma ehituse ja varustuse tõttu suudavad toimida merel ka halva ilmaga (tuule tugevusega umbes 7 Beauforti skaala järgi). Taolistel alustel on tavaliselt veekindlad tekid ja tekiehitised.

Termin „kere kogupikkus” tähendab laevakere pikkust, mis on mõõdetud vööri eespoolseimast punktist ahtri tagapoolseima punktini, arvesse võtmata kere väljaulatavaid osi, kas kereesse valatud või mitte (nt roolid, pukspriidid, õngitsemisplatvormid või vettelhüppelauad).

Termin „meresõidualused” tähistab laevu ja hõljuklaevu, mis vastavad eelpool nimetatud tingimustele, ka siis kui neid kasutatakse peamiselt rannavetes, suudmelahtedes või järvedes jm.

Peale selle tuleb märkida, et:

1. meresõiduks kavandatud alused pikkusega alla 12 m klassifitseeritakse „kalalaevadeks” üksnes siis, kui need on spetsiaalselt kavandatud ja varustatud professionaalseks kalapüügiks, isegi kui neid vahetevahel kasutatakse väljasõidu eesmärgil (huvireisideks);
2. terminiga „päästepaadid” tähistatakse meresõidulaevadele paigutatud aluseid meeskonna ja reisijate äraviimiseks hädaolukorras laevalt; siia kuuluvad ka sobivates kohtades piki rannikut paigutatud valvepaadid merehätta sattunud laevale appiminekuks.

8901 **Reisilaevad, ekskursioonilaevad, parvlaevad, kaubalaevad, pargased jms laevad reisijate- või kaubaveoks**

Laevakere poolikud ja kolmandikud ei kuulu sellesse rubriiki, vaid need klassifitseeritakse valmistusmaterjali järgi (nt rubriik 7308).

8901 90 10 **Meresõiduks**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka praamide või lihtrite veoalused (praamerid). Nendel laevadel on traditsioonilised konteinerid (mahutid) asendatud praamide või lihtritega, mis tulevad mööda vett vahetult praameri juurde laadimiseks, ja mis on jaotatud vertikaalseteks sektsioonideks, kuhu saab paigutada kolm või neli lihtrit või praami. Taolised laevad on varustatud portaalkraanadega, sukeldumisvõimeliste tõsteplatvormidega või muude praamide laadimis-, käsitsemis- või lossimisseadmetega.

▼B

Ainult praamer klassifitseeritakse sellesse alamrubriiki; praame kasutatakse järjestikuseks esiteks siseveelaevanduses paatidena, siis merereiside ajal konteineritena (mahutitena) ja seejärel jälle siseveelaevanduses paatidena ning need tuleb klassifitseerida alamrubriiki 8901 90 90.

8904 00 Vedurpuksiirid (pukserid) ja tõukurpuksiirid (tõukurid)

Laevakere poolikute ja kolmandikkude klassifitseerimise kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8901.

8904 00 91 ja 8904 00 99 Tõukurpuksiirid (tõukurid)

HS selgitavate märkuste rubriigi 8904 teises lõigus kirjeldatud veesõidukid, mis on kavandatud nii tõukurite kui ka pukseritena, klassifitseeritakse alati nendesse alamrubriikidesse.

8905 Tulelaevad, tuletõrjelaevad, bagerid, ujuvkraanad jm eriotstarbelised alused, mille navigeerimine on allutatud nende põhifunktsioonile; ujvdokid; ujuvad või sukeldatavad puur- ja tootmisplatvormid

Laevakere poolikute ja kolmandikkude klassifitseerimise kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8901.

8906 Muud laevad, k.a sõjalaevad ja päästepaadid (v.a sõudepaadid)

Laevakere poolikute ja kolmandikkude klassifitseerimise kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 8901.

▼B*XVIII JAOTIS*

**OPTIKA-, FOTO-, KINO-, MÕÕTE-, KONTROLL-, TÄPPIS-,
MEDITSINI- JA KIRURGIAINSTRUMENDID NING -APARATUUR;
KELLAD; MUUSIKARIISTAD; NENDE OSAD JA TARVIKUD**

GRUPP 90

**OPTIKA-, FOTO-, KINO-, MÕÕTE-, KONTROLL-, TÄPPIS-,
MEDITSINI- JA KIRURGIAINSTRUMENDID NING -APARATUUR;
NENDE OSAD JA TARVIKUD**

9001 **Optilised kiud ja nende kimbud; kiudoptilised kaablid**
(v.a rubriiki 8544 kuuluvad); polariseeruvast materjalist
lehed ja plaadid; mis tahes materjalist läätsed (sh
kontaktläätsed), prismad, peeglid jm optikatooted,
kokku monteerimata (v.a samalaadsed tooted optiliselt
töötlemata klaasist)

Sellesse rubriiki kuuluvad tooted, mida kasutatakse nii nähtava valguse, kui ka spektri nähtamatu osa (infrapuna- ja ultravioletvalguse) jaoks.

Sellesse rubriiki ei kuulu siiski elektronoptilised elemendid, näiteks elektrostaatilised läätsed, magnetläätsed ja elektrilised nn vaheläätsed (tavaliselt grupp 85).

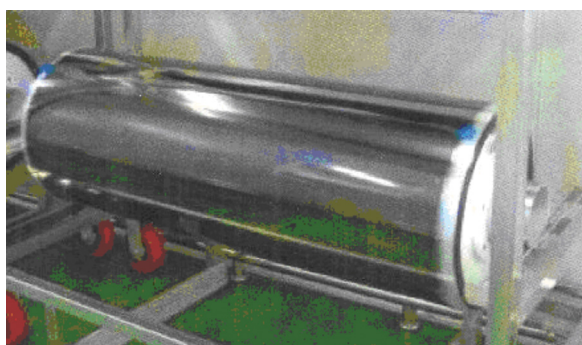
9001 10 10 ja **Optilised kiud, optiliste kiudude kimbud ja kiudoptilised**
9001 10 90 **kaablid**

Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu pistikühendused ega muhvid optiliste kiudude, optiliste kiudude kimpude ja kiudoptiliste kaablite ühendamiseks.

Vaata ka alamrubriigi 8536 70 00 selgitavad märkused.

9001 20 00 **Polariseeruvast materjalist lehed ja plaadid**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad polariseeruvast materjalist fooliumid rullides, näiteks LCD-moodulite valmistamiseks.



▼ B

9001 90 00	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rubiinid ja muud optilised elemendid laserite jaoks; 2. Plastikust Fresneli läätsed, mis on mõeldud kasutamiseks nt teleri suurendusekraanina (raami sees).
9004	<p>Prillid ja samalaadsed tooted nägemise korrigeerimiseks, silmade kaitsmiseks või muuks otstarbeks</p> <p>Käesoleva rubriigi toodete nõõre, kette jms (nt prillinõõrid või prilliketid), silmustega otstes või ilma, ei käsitata nende toodete osadena ega tarvikutena, kuna need ei ole kõnealuste toodete lahutamatud koostisosad ega paranda nende funktsionaalsust. Seetõttu klassifitseeritakse need vastavalt koostismaterjalile (nt rubriik 5609, 6307, 7117, 7315 või 7616).</p>
9005	<p>Binoklid, pikksilmad, muud optilised teleskoobid ja nende statiivid; muud astronoomilised instrumendid ja nende statiivid (v.a raadioastronoomilised instrumendid)</p> <p>Sellesse rubriiki kuuluvad ka fotokordistitega õise nägemise seadmed.</p>
9006	<p>Fotokaamerad (v.a kinokaamerad); fotovälklambid ja plahvatusimpulsslambid (v.a rubriigi 8539 gaaslahenduslambid)</p>
9006 59 00	<p>Muud</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad kaamerad trükiplaatide ja -silindrite valmistamiseks.</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9006, I osa, kolmas lõik, punkt 17.</p>
9010	<p>Foto- ja kinolaborite aparatuur ja seadmed, mujal käesolevas grupis nimetamata; negatoskoobid; projektsiooniekraanid</p>
9010 50 00	<p>muu foto- ja kinolaborite aparatuur ja seadmed; negatoskoobid</p> <p>Sellesse alamrubriiki kuuluvad trükilülituste plaatide valgustusseadmed, mis säritamise kaudu kopeerivad trükilülituste skeemide fotonegatiivid isoleermaterjalist plaatidele, millest valmistatakse trükilülituste plaadid. Need seadmed koosnevad põhiliselt ultraviolettlampidega valgustuskambrist, kuhu fotonegatiiv ja isolatsioonplaat asetatakse ja mille vaakumis plaat koos negatiiviga säritatakse.</p>

▼ B

9013	Vedelkristallseadmed (v.a muudes rubriikides täpsemalt kirjeldatud seadmed); laserid, (v.a laserdiodid); mujal käesolevas grupis nimetamata optilised seadmed ja instrumendid
9013 80 90	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad telerite suurendusekraanid, mis koosnevad optilisest plastelemendist (Fresneli läätsest), raamist ja metallvarraste süsteemist, mis on spetsiaalselt kavandatud ekraani kinnitamiseks telerile.
9017	Joonestus-, tähistus- või arvutusinstrumendid (näiteks joonestusmasinad, pantograafid, protraktorid, mallid, joonestuskomplektid, arvutuslükatid, arvutuskettad); mujal käesolevas grupis nimetamata käsiinstrumendid pikkuse mõõtmiseks (näiteks mõõdulatid ja -lindid, kruvikud, nihikud)
9017 10 90	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka pantograafidega jms varustatud joonestuslauad.
9017 20 05 kuni 9017 20 90	Muud joonestus-, tähistus- ning arvutusinstrumendid Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad: <ol style="list-style-type: none"> 1. koordinaatograafid, mis ei ole kavandatud fotogramm-meetria jaoks; 2. tähešabloonid, mis on selgesti äratuntavad spetsiaalsete joonestus- või tähistusinstrumentidena.
9018	Meditšiini-, kirurgia-, hambaravi- ja veterinaariainstrumendid ja -seadmed, sh stsintigraafiaseadmed, muu elektromediitsiiniline aparatuur ning seadmed nägemise kontrollimiseks
9018 50 10	Mitteoptilised Peale üldkasutusega ultrahelidiagnostikaseadmete kuuluvad sellesse alamrubriiki ka spetsiaalsed seadmed silmade uurimiseks ultraheli abil (nt seadmed, mis teevad kindlaks sarvkesta ja silmaläätse paksuse või silmamuna pikkuse).
9018 90 84	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad: <ol style="list-style-type: none"> 1. elektrilised defibrillaatorid vooluimpulsside andmiseks, et taastada loomulik südametegevus. Nende impulsi generaatori ja kahe defibrillatsioonielektroodiga varustatud seadmetes kuvatakse patsiendi elektrokardiogramm (EKG) elektroodidelt tuleva signaalina ekraanile või prinditakse sisseehitatud printeriga;

▼B

2. meditsiiniseadmed (insuflaatorid) gaaside puhumiseks inimese kõhuõõnde, uurimaks erinevaid elundeid endoskoobiga. Nendes mõõtevahendite ja näidikutega varustatud seadmetesse on kinnitatud kaks voolikut, millede otstes on sulgemiskraan ja pikk nõel;
3. meditsiiniipumbad sekreetide väljaimemiseks. Need seadmed koosnevad pumbast ja imiseadmest ning neid kasutatakse operatsioonisaalides või kiirabiautodes;
4. rasestumisvastased vahendid, mida tuntakse „emakasiseste pessaaridena” (IUD), mis on valmistatud plastikust ja milles on veel kas vasktraat, kolloidne vask või hormooninsert.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu nn žgutid. Žgutid koosnevad tavaliselt rihmast ja pandlasüsteemist. Nende kasutamisel pinguldatakse rihma, et lühikese aja jooksul reguleerida verevoolu jäsemesse. Teist liiki žguttide puhul võib pinguldamiseks kasutada näiteks varba. Nende lihtsa konstruktsiooni ja kasutatud materjalide tõttu ei ole need samalaadsed sellesse alamrubriiki kuuluvate instrumentide ja seadmetega, kuigi neid kasutatakse meditsiinilisel otstarbel (üldiselt klassifitseeritakse vastavalt rihma materjalile). Vaata eelkõige HSi selgitavad märkused, rubriik 9018, neljas lõik.



9021

Ortopeedilised abivahendid (sh kargud, kirurgilised võõd ja songavõõd); lahased ja muud abivahendid luumurdude raviks; proteesid; kuuldeaparaadid jms kaasaskantavad või kehasse implanteeritud füüsilisi puudeid kompenseerivad abivahendid

Selle rubriigi mõistes on „füüsilisi puudeid kompenseerivad abivahendid” ainult need vahendid, mis tegelikult võtavad üle või asendavad defektse või vigastatud kehaosa funktsioone.

Sellesse rubriiki ei kuulu seadmed, millega üksnes leevendatakse defekti või vigastuse mõjusid.

Sellesse rubriiki ei kuulu stoomi korral kasutatavad vahendid (alamrubriik 3006 91 00).

▼ B

9021 10 10

Ortopeedilised abivahendid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ortopeedilised abivahendid, mis on spetsiaalselt ette nähtud konkreetseks ortopeediliseks otstarbeks, millega nad eristuvad tavalistest toodetest, mida võib kasutada erineval otstarbel (näiteks tooted, mida kasutatakse liigeste, kõõluste või sidemete koormusvigastuste puhul, mis on tekkinud sportimisest, masinal kirjutamisest, ja tooted, mis lihtsalt leevendavad (näiteks põletikust tingitud) valu kahjustunud või funktsioonihäirega kehaosas).

Ortopeedilised abivahendid peavad täielikult takistama kahjustunud või funktsioonihäirega kehaosa (näiteks liigeste, sidemete või kõõluste) teatud liigutusi, et vältida uute vigastuste teket või kehaosa deformatsiooni süvenemist. Sellega eristuvad nad tavatoodetest, mis võimaldavad teha soovimatuid liigutusi, kuid blokeerivad siiski reflektorsed liigutused (st tahtmatud liigutused) tänu oma suhtelisele jäikusele (näiteks painduvad lahased, survepadjad, mittelelastsed tekstiilmaterjalid, takjakinnised liikuvuse piiramiseks).

Vaata ka grupi 90 märkust 6 ning liidetud kohtuasjades C-260/00 kuni C-263/00 tehtud otsust, Lohmann GmbH & Co. KG ja Medi Bayreuth Weihermüller & Voigtmann GmbH & Co. KG vs. Oberfinanzdirektion Koblenz, punktid 36, 37, 39, 40, 43 ja 45 (ECLI:EU:C:2002:637).

Näited alamrubriiki 9021 10 10 kuuluvatest toodetest:



▼B**Näited XI jaotisse kuuluvatest toodetest:****9021 39 90****Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. püsivalt kehasse jäävad plaadid (nt asendama kogu luud või luuosa);
2. kootud kunstkiuribad, mis implanteeritakse põlveliigesesse, asendamaks kroonilise vigastusega liigesesidemeid.

9021 40 00**Kuldeaparaadid (v.a nende osad ning tarvikud)**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 9021 IV osas liigitatud seadmed, ka prillide kujul.

9021 50 00**Südamerütmurid südamelihaste stimuleerimiseks (v.a nende osad ja tarvikud)**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ainult tegelikud südamerütmurid. Selle grupi märkuste 1 ja 2 järgi klassifitseeritakse taoliste rütmurite osad ja tarvikud, nt kestad, kestade pooled ja katted ning elektroodid alamrubriiki 9021 90 90.

Tollile eraldi esitatud südamerütmurite primaarpatareid ja elektriakud klassifitseeritakse rubriiki 8506 või 8507. Transformaatori tüüpi primaarmähisega laadijad, mis laevad implanteeritud rütmuri akut, indutseerides voolu rütmuris olevasse sekundaarmähisesse, klassifitseeritakse siiski rubriiki 8504.

9021 90 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad alljärgnevad vahendid, mis kompenseerivad defekti või puuet:

▼B

1. inimese kehasse implanteeritavad seadmed ravimidosatoritena ja milles on ühte korpusesse paigaldatud ravimipump, pumba jõuallikas ja ravimimahuti;
2. rõngasproteesid (südameklapiproteesid), s.o roostevabast terasest rõngad, mis on kaetud kahe plastkihi ja kunstkiudriidiga. Need proteesid kinnitatakse kirurgilisel meetodil südameklapi peale, taastamaks vigase südameklapi tegevust (nt mitraalklapi puudulikkus korral);
3. nn vihmavarifiltrid, mis implanteeritakse südameveeni (vena cava inferior), vältimaks trombide ja embolite siirdumist südamesse. Need koosnevad väga väikesest vihmavarjukulisest, roostevabast terasesulamist raamist, mis on kaetud elastsest tehismaterjalist õhukese kilega ja mis avaneb veenis nagu vihmavari;
4. püsivalt kusejuhasse paigaldatud plastist kusejuha laiendajad (sondid). Need torukujulised kidadega seadmed paigaldatakse kusejuhasse, võimaldamaks uriini vaba voolamist.

9022 Röntgeni-, alfa-, beeta- ja gammakiirgusel töötavad seadmed, mis on või ei ole mõeldud kasutamiseks meditsiinis, kirurgias, hambaravis või veterinaarias, sh radiograafia- ja radioteraapiaaparatuur, röntgenikiiretorud jm röntgenikiirguse generaatorid, kõrgepingegeneraatorid, juhtimispuldid ja -kilbid, ekraanid, lauad, toolid jm vahendid uuringuteks ja raviks

9022 12 00 **Kompuutertomograafid**

Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 9022 12.

Eraldi videokaameraga varustatud videosalvestussüsteemid, mis ei ole röntgeniaparatuuridesse sisse ehitatud ja mis digiteerivad, töötlevad ja talletavad analoogvideosignaale, klassifitseeritakse siiski rubriiki 8543. Nende olulised osad on analoog-digitaalmuundur, protsessiarvuti, monitorid ja magnetlint või kettamälu.

9022 90 20 **röntgenikiirgusel töötavate seadmete osad ja tarvikud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka röntgenitorude berülliumaknad.

9025 **Areomeetrid jm vedelikesse asetatavad mõõteriistad, termomeetrid, püromeetrid, baromeetrid, hügromeetrid ja psühromeetrid, salvestusseadmega või salvestusseadmeta, nende instrumentide mis tahes kombinatsioonid**

▼ B

- 9025 11 20 ja 9025 11 80** **Vahetu lugemiga vedeliktäitega termomeetrid**
- Vahetu lugemiga termomeetrites näitab termomeetri vedeliku nivoo skaalal temperatuuri.
- 9026** **Instrumendid ja seadmed vedeliku või gaasi kulu, taseme, rõhu jms parameetrite mõõtmiseks või kontrollimiseks (nt kulumõõturid, tasemenäitajad, manomeetrid, soojusemõõturid), v.a rubriigi 9014, 9015, 9028 ja 9032 instrumendid ja seadmed**
- 9026 20 20 kuni 9026 20 80** **Rõhu mõõtmiseks või kontrollimiseks**
- Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka rehvipumbad, milles on manomeeter ja mida peetakse manomeetriteks, isegi kui need ei ole kavandatud välistoiteallikaga ühendamiseks, vaid on varustatud oma suruõhumahutiga.
- 9027** **Instrumendid ja seadmed füüsikaliseks või keemiliseks analüüsiks (näiteks polari-, refrakto-, spektromeetrid, gaasi- ja suitsuanalüsaatorid); instrumendid ja seadmed viskoossuse, poorsuse, paisumise, pindpinevuse jms omaduste mõõtmiseks ja kontrollimiseks; instrumendid ja seadmed soojus-, heli- või valgushulga mõõtmiseks ja kontrollimiseks (sh eksponomeetrid); mikrotoomid**
- 9027 10 10** **Elektroonilised**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka õhuosakeste laserloendurid. Need on elektronseadmed, mis teevad kindlaks või kontrollivad filtreeritud õhu tolmusisaldust ja mida kasutatakse, näiteks, tööstusseadmetes või meditsiinalal. Õhuproovis sisalduvad tolmutüked põhjustavad seda, et laserkiir tekitab seadme mõõtekambri hajusvalguse. Läätseste süsteemiga koondanud hajusvalguse kiir muundatakse fotodiodi abil elektriliseks signaaliks. Eelprogrammeeritud kontrollandmete abil tehakse kindlaks tolmutükete suhtarv ja mõõtmise tulemus esitatakse instrumendi digitaalkuvaril või prinditakse eraldiasuva lindiprinteriga välja. Liidese abil võidakse elektrilise signaali kujul olev mõõtmise tulemus saata, kaabli vahendusel, ka automaatsele andmetötlusseadmele (arvutile).
- 9027 30 00** **Spektromeetrid, spektrofotomeetrid ja spektrograafid, mis kasutavad optilist kiirgust (ultraviolettkiirgus, nähtav valgus, infrapunane kiirgus)**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka mikroprotsessorjuhitavad elektronseadmed (mitmekanalilised optilised analüsaatorid) optiliste signaalide lainepikkuste mõõtmiseks ja analüüsiks spektraalanalüüsi jaoks. Detektoritega mõõdetud optiliste signaalide lainepikkused muundatakse digitaalseteks elektrilisteks signaalideks ja võrreldakse (analüüsitud) standardväärtustega. Võrdlemistulemus hinnatakse arvuti abil ja kuvatakse eraldi monitoridele, mis võivad analüsaatoriga ühendatud olla.

▼ B**9027 50 00 Muud instrumendid ja seadmed, mis kasutavad optilist kiirgust (ultraviolettkiirgus, nähtav valgus, infrapunane kiirgus)**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad haiglate keemialaborites kasutatavad elektronseadmed vereseerumi täisautomaatseks analüüsiks. Nende seadmete tähtsamad osad on analüsaator ise (proovi ettevalmistusseade, reaktiivi doseerimisseade ja fotomeetriline mõõtesüsteem, mis kasutab valgusallikana lampi ja detektoritena fotodioode), juht- ja hindamisseade (mikroprotsessorite ja näidikuga mõõtetulemuste kuvamiseks) ning printer tulemuste üleskirjutamiseks. Kõik kolm seadet on elektrikaabli abil omavahel ühendatud.

9027 80 99 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kliimauurimisseadmed (veseromeetrid), mis on varustatud barokambri, elektrisoojendi, õhuniisuti ja elektrilise juhtseadmega ja milles elektroonseid koostisosi testitakse spetsiaalsetes rõhu, temperatuuri ja niiskuse tingimustes, tekitades nende hilisemas kasutuses esinevaid mõjustusi ja keskkonningimusi ning millega testitakse koostisosade püsivust, eraldamist jne.

9030 Ostsilloskoobid, spektraalanalüsaatorid jm instrumendid ja seadmed elektriliste suuruste mõõtmiseks või kontrollimiseks (v.a rubriigi 9028 arvestid); instrumendid ja seadmed alfa-, beeta-, gamma-, röntgeni-, kosmilise vm ioniseeriva kiirguse mõõtmiseks või tuvastamiseks

Kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 3 b järgi klassifitseeritakse instrumendid ja seadmed, mida saab kasutada nii elektriliste kui ka mitteelektriliste suuruste mõõtmisel või kontrollimisel, siiski rubriiki 9030, kui nende laad määrab nende peamise kasutuse elektriliste suuruste mõõtmiseks või kontrollimiseks. Sellised seadmed on, näiteks, katoodkiireostsilloskoobid ja elektronostillograafid ning valguskiire- ja ultraviolettkiireostsillograafid (alamrubriik 9030 20 00).

Sellesse rubriiki ei kuulu siiski instrumendid ja seadmed, mille põhilaadi ei saa kindlaks määrata, kuna neid kasutatakse nii elektriliste kui ka mitteelektriliste suuruste mõõtmisel või kontrollimisel. Kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 3 c järgi klassifitseeritakse instrumendid mootorsõidukite mootorite ja süütesüsteemide testimiseks elektriliste suuruste, nt pinge ja takistuse, ning mitteelektriliste suuruste, nt pöörete arvu, suletusnurga ja katkesti seisundi mõõtmise kaudu rubriiki 9031.

9030 20 00 Ostsilloskoobid ja ostsillograafid

Sellesse alamrubriiki kuuluvad valguskiire- või ultraviolettkiireostsillograafid elektriliste suuruste kiirete muutuste mõõtmiseks ja talletamiseks. Need instrumendid, mida tuntakse ka valguskiiremeerikute, ultraviolettkiiremeerikute või silmusostsillograafidena, salvestavad perioodiliste nähtuste tekitatavad signaalid valgus- või ultraviolettkiire abil valgustundlikule paberile.

▼ B**9030 39 00****Muud, salvestusseadmega**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad elektrilised testimisseadmed või –süsteemid, mis määravad trükilülituste või muude elektroonsete komponentide kasutamiskõlblikkuse elektriliste suuruste, nt mahtuvus, induktiivsus, näivtakistus, takistus ja pinge, mõõtmisel või kontrollimisel ja kuvavad võimalikud vead (nt lühised, katkestused).

Nendes seadmetes või süsteemides on tavaliselt mõõte- ja kontrolliseade (sisestusklaviatuuri, programmimälu ja kuvapuldiga), mis mõõdab ja võrdleb tulemused standardväärtustega ja kuvab need, juhtseade (automaatse andmetöötlusseadme või mikroprotsessoritega), printer testi tulemuste väljaprintimiseks ning seade testitud komponentide sortimiseks mõõtmistulemuste järgi ja mis eraldab defektsed komponendid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski elektrilised seadmed kontrollimaks elektroonsete komponentide ümbrise hermeetilisust (rubriik 9031).

9030 82 00**Pooljuhtplaatide või -seadmete mõõtmiseks või kontrollimiseks**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad elektrilised testimisseadmed või –süsteemid, mis määravad vahvlite, kiipide ja muude pooljuhtseadmete kasutamiskõlblikkuse elektriliste suuruste, nt pinge, sageduse jne mõõtmisel või kontrollimisel ja kuvavad võimalikud vead (nt kõrvalekalded ettenähtud väärtustest).

Nendes seadmetes või süsteemides on tavaliselt mõõte- ja kontrolliseade (sisestusklaviatuuri, programmimälu ja kuvapuldiga), mis sooritab mõõtmise ja võrdleb tulemusi kontrollarvudega ja kuvab need, juhtseade (automaatse andmetöötlusseadme või mikroprotsessoritega), printer testi tulemuste väljaprintimiseks ning seade testitud komponentide sortimiseks tegelike väärtuste järgi ja mis eraldab defektsed komponendid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu siiski elektrilised seadmed kontrollimaks integraallülituste või muude elektroonsete komponentide ümbrise hermeetilisust (rubriik 9031).

9031**Mõõte- või kontrollinstrumendid ja -seadmed, mujal käesolevas grupis nimetamata; profiilprojektorid****9031 20 00****Katsestendid**

Diiselmootorite sissepritsepumpade kontrollimiseks mõeldud katsestendide olulised koostisosad, mis on kõik kinnitatud ühele alusele, on elektrimootor ja seade pihustite ja gradueeritud klaastorudega sissepritsepumbas toimuva voolamise kontrollimiseks. Katsestendid võivad olla täiendavalt varustatud lisaseadmega (stroboskoobiga) kütuse sissepritse täpse ajahetke fikseerimiseks.

▼B

9031 80 20

Geomeetriliste suuruste mõõtmiseks ja kontrollimiseks

Geomeetrilised suurused on näiteks: pikkus, kaugus (vahemaa), läbimõõt, raadius, kõverus, nurk, kalle, maht ja pinnakaredus.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka vesiloodid.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu laborites pinnatasasuste mõõtmiseks kasutatavad interferomeetrid (rubriik 9027 50 00).

▼B*GRUPP 91***KELLAD JA NENDE OSAD****9102 Käekellad, taskukellad jms kellad, k.a stopperid, v.a rubriiki 9101 kuuluvad**

Sellesse rubriiki kuuluvad ka elektroonilise kalkulaatoriga kellad, mis välimuselt on käekella- või taskukella sarnased.

Sellesse rubriiki ei kuulu aja- ja kuupäeva näidiku ning äratusseadmega elektronkalkulaatorid (alamrubriik 8470 10 00, 8470 21 00 või 8470 29 00).

9111 Käe-, tasku- vms kellade korpused ja nende osad

Kellade korpuste külge kinnitatud kellarihmad, -võrud ja -ketid klassifitseeritakse koos kellakorpussega. Kui aga kellarihmad, -võrud ja -ketid esitatakse tollile koos kellakorpussega, aga nende külge kinnitamata, siis klassifitseeritakse need vastavalt nende asjaomasesse rubriiki samal viisil nagu tollile eraldi esitatavad kellarihmad, -võrud ja -ketid (rubriik 9113).

9114 Muud kellade osad**9114 10 00 Vedrud, sh juusvedrud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kõik käe-, tasku- vms kellade mehhanismides kasutatavad vedrud.

Muud vedrud peale pea- ja juusvedrude on näiteks:

1. hõõrdvedrud;
2. käiguvedrud;
3. põrkvedrud, balansivedrud, tõmbevedrud ja põikvedrud.

Sellesse alamrubriiki ei kuulu kellakapslite jms korpuste vedrud, mis on XV jaotise märkuses 2 määratletud üldkasutatavad osad.

Vedrukapslisse paigaldatud peavedrud klassifitseeritakse alamrubriiki 9114 90 00.

9114 90 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. elektriliste või elektroonsete komponentide sõlmed (komplektid), mis moodustavad äratuntava kellaosa, nt elektroonse helimehhanismi;
2. tooted, mida tuntakse balansikruvide või püstlaagrikruvide nime all;
3. kella korpuse ja mehhanismi vahele asetatud, tavaliselt plastist tihendid;
4. kellade kvartsostsillaatorid (elektroonsete mikrolülitustega ühendatud kvartsresonaatorid pulsatsiooni hoidmiseks).

▼ B*GRUPP 92***MUUSIKARIISTAD; NENDE OSAD JA TARVIKUD**

- 9207** **Muusikariistad, mille heli tekitatakse või võimendatakse elektriliselt (näiteks orelid, kitarrid, akordionid)**
- 9207 10 30** **Elektriklaverid**
- Vastupidi süntesaatoritele ja klahvpillidele, vastab elektriklaverite klaviatuuri ulatus ja individuaalsete klahvide laius täpselt akustiliste klaverite (rubriik 9201) ehitusele. Elektriklaverites kasutatakse heli samplimist, jäljendamaks võimalikult täpselt akustilise klaveri tekitatud heli. Mängutehnika, sh pedaalide töö, vastab akustilise klaveri omale. Reeglina on elektriklaveritel sisseehitatud võimendid ja kõlarid.
- 9207 10 50** **Süntesaatorid**
- Süntesaatorid erinevad muudest alamrubriigi 9207 10 muusikainstrumentidest selle poolest, et lisaks eelprogrammeeritud helidele (nn eelhäälestusele), mis võivad ka moduleeritud olla, saab mängija ka ise helisid programmeerida. Süntesaatoritel võib olla muid sisseehitatud elektroonilisi detaile, nagu samplerid, võimendid, kõlarid, sekventserid, kaja-, flanger-, distorsioon- jms efekte tekitavad seadmed ning elektroonne löökriist.
- 9207 10 80** **Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad klahvpillid, mis võimaldavad mängijal kasutada üksnes eelprogrammeeritud helisid (nn eelhäälestust). Mängija ei saa ise tekitada ega programmeerida helisid. Klahvpillidel võivad olla ka sisseehitatud võimendid ja kõlarid.

▼B*XIX JAOTIS***RELVAD JA LASKEMOON; NENDE OSAD JA TARVIKUD***GRUPP 93***RELVAD JA LASKEMOON; NENDE OSAD JA TARVIKUD**

9305	Rubriikidesse 9301 – 9304 kuuluvate relvade osad ja lisaseadmed
9305 91 00	Rubriigi 9301 sõjaväerelvadele Sellesse alamrubriiki kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 9305 punktides 1–7 osundatud osad, kui need oma liigi ja valmistusviisi poolest ei sobi kasutamiseks jahi-, sport-, täpsuslaskmis- või muude rubriikide 9302 00 00, 9303 ja 9304 00 00 relvade osadena.
9306	Pommid, granaadid, torpeedod, miinid, raketid jms sõjamoos, nende osad; padrunid, kuulid jm laskemoon, nende osad, k.a haavlid, kuuli- ja padrunitripid
9306 21 00	Padrunid Padrun on tulirelvast lastav terviklaeng, mis koosneb lendkehas (haavlist või kuulist), kestast (hülsist) viskelaenguga ja metallpõhjust lööksütikuga.
9306 30 10	Rubriigi 9302 revolvritele ja püstolitele ning rubriigi 9301 püstolkuulipildujatele Sellesse alamrubriiki kuuluvad ja tulirelvades kasutamiseks mõeldud padrunid on lühikesed ja kompaktsed. Osadeks on näiteks: hülsid, kas varustatud lööksütikuga või mitte, põhjad, messingist alased, kuulid. Töötlemata või ainult jämetöödeldud toorikud klassifitseeritakse samuti sellesse alamrubriiki.
9306 30 30	Sõjaväerelvadele Sellesse alamrubriiki kuuluvad vintpüssi ja karabiini padrunid (v.a õppepadrunid jms, ilma pürolaenguta (alamrubriik 9306 30 90)), hariliku kuuli, leek- ja soomustlähiva kuuliga ning paukpadrunid jne.

▼B*XX JAOTIS***MITMESUGUSED TÖÖSTUSTOOTED***GRUPP 94*

MÖÖBEL; MADRATSID, MADRATSIALUSED, PADJAD JA MUUD TÄISTOPITUD MÖÖBLILISANDID; MUJAL NIMETAMATA LAMBID JA VALGUSTID; SISEVALGUSTUSEGA SILDID, VALGUSTABLOOD JMS; KOKKUPANDAVAD EHITISED

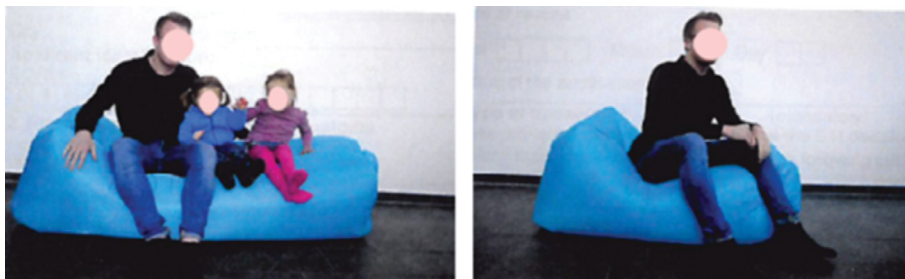
Üldine

Selles grupis tähendab termin „mööbel“, et need tooted on tavaliselt kavandatud isiklikku elamusse või aeda vms püsivasse kasutusse. Vaata ka termini „mööbel“ määratlust HSi selgitavates märkustes, grupp 94, üldine, teine lõik, punkt A.

Järelikult ei ole „täispuhutavad tooted“ (nt täispuhutavad toolid, täispuhutavad tugitoolid jms), mis on tavaliselt kavandatud eri kohtadesse (nt laagriplats , rand vms) kaasavõtmiseks ja seal ajutiselt kasutamiseks, mööbel peatüki 94 tähenduses, vaid on olenevalt nende koostismaterjalist kas rubriiki 6306 kuuluvad matkatarbed või gruppi 39 või 40 kuuluvad tooted.

Neid täispuhutavaid tooteid on nende objektiivsete omaduste tõttu lihtne transportida, sest need on kerged ning hõlpsasti ja kiiresti ülesseatavad ja kokku pakitavad.

Näiteid mõnede selliste täispuhutavate toodete kohta:



▼B**9401****Istmed (v.a rubriigis 9402 nimetatud), voodiks teisendatavad või mitte, ja nende osad**

Sellesse rubriiki kuuluvad komplektid lauast ja toolidest, kui laud on kavandatud muuks otstarbeks, kui et istmetel (toolid, järid, lamamistoolid, tugitoolid, kušetid jne) istudes selle ääres süüa. Tavaliselt on need lauad söögilauaks liiga väikesed ja nt oma väiksuse tõttu istmetest madalamad. Järelikult annavad komplektile selle põhiomaduse klassifitseerimise üldreegli 3 punkti b tähenduses istmed. (Vt ka kombineeritud nomenklatuuri rubriigi 9403 selgitavad märkused).

Näiteid rubriiki 9401 kuuluvate komplektide kohta:



▼B

Selle rubriigi tähenduses kehtib mis tahes viide bambusele ainult rubriigi 1401 taimsete materjalide kohta. Teiselt poolt kehtib selle rubriigi mis tahes viide puidule ka rubriigi 4412 bambusplaatide kohta. (Vt ka grupi 44 märkusi 1 b ja 6).

9401 10 00**Lennukites kasutatavad istmed**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad istmed on tavaliselt valmistatud kergest, kuid vastupidavast materjalist (nt duralumiinium).

Enamikul juhtudel saab neid istmeid eristada muude liiklusvahendite istmetest konstruktsioonierinevuste poolest (reguleeritav asend, erivahendid pöranda või seina külge kinnitamiseks, turvavööd või kinnituskohad nende paigaldamiseks jne).

Lennukite katapultistmeid ei loeta rubriigi 9401 istmeteks ning need klassifitseeritakse lennukite osadena (rubriik 8803).

9401 90 10**Õhusõidukites kasutatavatele istmetele**

Sellesse alamrubriiki ei kuulu hüdraulilised asendi- ja lukustusseadmed, mida kasutatakse lennuki meeskonna istmete asendi reguleerimiseks (alamrubriik 8412 21 20 või 8412 21 80).

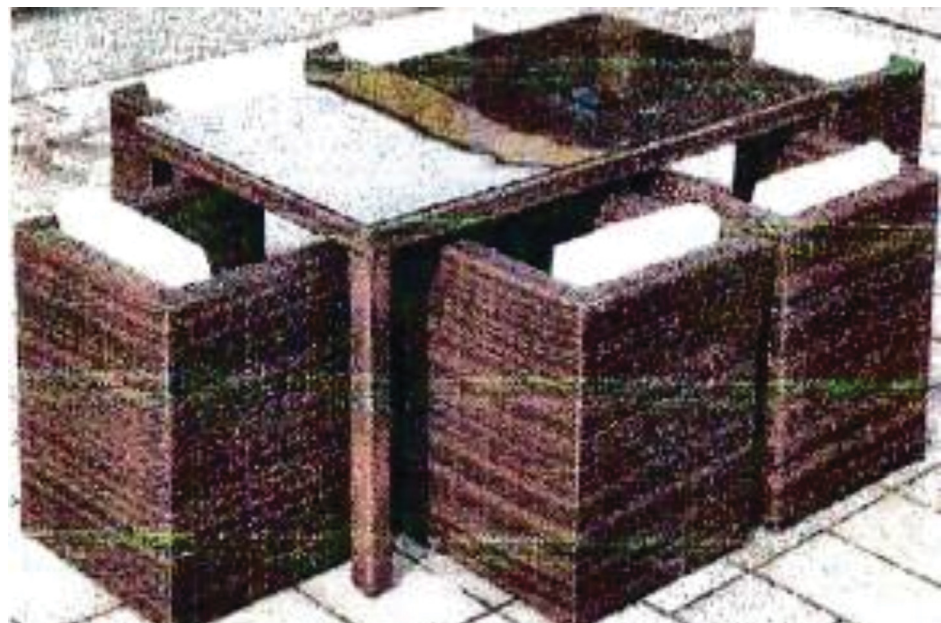
9403**Muu mööbel ja selle osad**

Erinevast materjalist valmistatud lauad klassifitseeritakse vastavalt tugikonstruktsioonide (jalad ja raam) materjalile, v.a juhul, kui kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 3 b kohaselt määrab laua põhiomaduse lauaplaadi materjal, näiteks sellega, et see on väärtuslikumast materjalist (vahest juhul kui lauaplaat on tehtud väärismetallist, klaasist, marmorist, väärispuidust).

▼B

Sellesse rubriiki kuuluvad komplektid lauast ja toolidest, kus laud on kavandatud selle ääres söömiseks („söögilauad“), istudes istmetel (toolid, järid, lamamistoolid, tugi- toolid, kušetid jne) selle ümber. Need komplektid klassifitseeritakse klassifitseerimise üldreegli 3 punkti c alusel, sest ei lauda ega istmeid ei saa käsitada klassifitseerimise üldreegli 3 punkti b tähenduses komplekti seisukohalt olulisemana. (Vt ka HSi klassifitseerimise arvamus alamrubriigi 9403 60 kohta ja kombineeritud nomenklatuuri rubriigi 9401 selgitavad märkused).

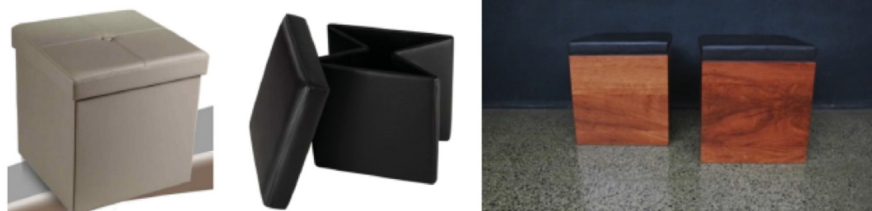
Näiteid rubriiki 9403 kuuluvate komplektide kohta:



▼ B

Sellesse rubriiki kuuluvad ka kaanega kuubikujulised hoiukastid, mis on valmistatud mitmesugustest materjalidest, nagu puit või papp ja mis võivad olla kaetud näiteks kunstnaha või tekstiilmaterjaliga, kokkupandavad või ka mitte kokkupandavad. Need on ette nähtud põrandale asetamiseks ja esemete hoiustamiseks ning neid saab kasutada istmena.

Näited:



Sellesse rubriiki ei kuulu pesukorvid ja -kotid. Grupis 94 tähendab mõiste „mööbel“ igasuguseid liigutatavaid esemeid (mis ei kuulu nomenklatuuri täpsema kaubakirjeldusega rubriikidesse), mis on konstrueeritud põrandale või maapinnale asetamiseks ning mida kasutatakse peamiselt tarbeesemetena eramajade, hotellide, teatrite jms sisustamiseks.

Pesukorvid ja -kotid klassifitseeritakse vastavalt nende koostismaterjalile. Näiteks rauast või terasest pesukorvid klassifitseeritakse muude majapidamistarvetena rubriiki 7323 (kuhu kuuluvad pesukorvid, vt HSi selgitav märkus, rubriik 7323, (A), punkt 3) ja punumismaterjalidest pesukorvid klassifitseeritakse rubriiki 4602 (kuhu kuuluvad igasugused korvid, vt HSi selgitavad märkused, rubriik 4602, punkt 1).

▼B

Näited pesukorvide ja -kottide kohta, mis klassifitseeritakse vastavalt nende koostismaterjalile:

		
Pajust, puuvillase sisevoodriga, kõrgus 66 cm	Tekstiilmaterjalist, kinnitatud puitkonstruktsioonile, kõrgus 69 cm	Roostevabast terasest, ilma voodrita, kõrgus 60 cm
Rubriik 4602	Rubriik 6307 (põhiomaduse määrab pesu hoidmiseks ette nähtud tekstiilmaterjalist kott, sest ilma selleta ei saaks toodet kasutada)	Rubriik 7323*

Rubriigi 9401 selgitavat märkust bambust või puitu käsitlevate viidete kohta kohaldatakse *mutatis mutandis*.

Sellesse rubriiki ei kuulu infotablood, näiteks reklaamtahvlid ja rullplakatid.

Need tuleb klassifitseerida muudesse nomenklatuuri rubriikidesse, kus neid täpsemalt kirjeldatakse (näiteks reklaamtahvlid kirjutamiseks või joonistamiseks, mis vastavad rubriigi 9610 toodetele), või nende koostismaterjali järgi:

- rubriiki, kuhu need tooted otseselt kuuluvad (näiteks rubriigi 8310 toodetele vastavad mitteväärismetallist plaadid klassifitseeritakse sellesse rubriiki), või
- rubriiki, kuhu kuulub mitmesuguseid sellest materjalist tooteid (näiteks rubriik 3926 või rubriik 7616).

Näide rubriiki 9610 klassifitseeritava reklaamtahvli kohta:



▼B

Tahvelpinnaga reklaamtahvel.

Näide rubriiki 8310 klassifitseeritava reklaamtahvli kohta:



Üksnes mitteväärismetallist valmistatud reklaamtahvel.

Näiteid infotabloodest, mis tuleb klassifitseerida koostismaterjali järgi rubriiki, kuhu kuulub mitmesuguseid sellest materjalist tooteid:

<p>Kõvaplastist alus ja alumiiniumraamist pealis plastplaadiga keskel, mis on mõlemalt poolt kaetud läbipaistva PVC-kilega.</p>	<p>Alumiiniumalus ja -raam kummist kinnitusdetailidega ning paberipooogen, mida katavad läbipaistev PVC-kile.</p>
<p>Rubriik 7616 (põhiomaduse annab alumiiniumraam).</p>	<p>Rubriik 7616 (põhiomaduse annab alumiiniumraam).</p>
<p>Plastplaat, mis kinnitub viie peaaegu võrdse pikkusega plastvarda külge, millest igalt saab eri suunda kallutada. Nelja varda otsas on plastkonks ja viienda otsa on paigaldatud plastotsak.</p>	
<p>Rubriik 3926 (toode on valmistatud üksnes plastist).*</p>	

▼ B

9404 **Madratsialused; magamistoa- jms mööbli juurde kuuluvad lisandid (näiteks madratsid, vatt- ja sulgtekid, mitmesugused padjad ja pufid), vedrustatud, mis tahes materjaliga täidetud, vahtkummist või vahtplastist, ümbrisega või ümbriseta**

9404 10 00 **Madratsialused**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9404 punkt A.

**9404 90 10 ja
9404 90 90**

Muud

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad HS selgitavate märkuste rubriigi 9404 punktis B 2 loetletud tooted.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad ka elektrilised soojenduspadjad, mis on seest vooderdatud vahtplasti, käsnummi, vati, vildi või flanelliga.

9405 **Mujal nimetamata lambid ja valgustid, sh prožektorid, ning nende osad; mujal nimetamata sisevalgustusega sildid, valgustablood jms, külgeühendatud valgusallikaga, ja nende detailid**

9405 40 10 **Helgiheitjad ja prožektorid**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9405, punkt I, kolmas ja neljas lõik.

9405 50 00 **Mitteelektrilised lambid ja valgustid**

Vaata ka HSi selgitavad märkused, rubriik 9405, I osa, punktid 5 ja 6.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad laternad mis tahes materjalist (v.a materjalid, millele on viidatud grupi 71 märkuses 1), olenemata sellest, kas neil on hoidmiseseade või spetsiaalne konstruktsioon künla või teekünla jaoks. Tavaliselt on neil üleval õhutusavad ning avaus künla sisse panemiseks.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kandelaabrid (vt fotod 1 ja 2), künlajalad (vt fotod 3 ja 4) ning künlahoidikud (vt foto 5), sealhulgas kandelaabrid, künlajalad ja -hoidikud teekünaltele. Ent eri materjalidest (klaas, keraamika, puit, plast jne) ja eri kujuga nn teekünlaalused ilma hoidmiseseadme või spetsiaalse konstruktsioonita künla või teekünla kindlaks paigal hoidmiseks ei kuulu siia alamrubriiki, vaid need tuleb klassifitseerida nende koostismaterjali järgi (vt fotod 6–12). Asjaolust, et künal või teekünal asub tihkelt mahuti stivendis, ei piisa sellesse alamrubriiki klassifitseerimiseks (vt ka komisjoni määrus (EÜ) nr 141/2002⁽¹⁾ ja komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 774/2011⁽²⁾).

⁽¹⁾ Komisjoni 25. jaanuari 2002. aasta määrus (EÜ) nr 141/2002 teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (EÜT L 24, 26.1.2002, lk 11).

⁽²⁾ Komisjoni 2. augusti 2011. aasta rakendusmäärus (EL) nr 774/2011 teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 201, 4.8.2011, lk 6).

▼B

Alamrubriiki 9405 50 00 kuuluvate toodete näited:

Foto 1



Foto 2



Foto 3



▼B

Foto 4



Foto 5



▼B

Vastavalt nende koostismaterjalile klassifitseeritavate toodete näited:

Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



▼B

Foto 10



Foto 11



Foto 12



▼B

9406

Kokkupandavad ehitised

Sellesse rubriiki kuuluvad nn kiletunnelid, mis koosnevad konstruktsioonelementidest (tavaliselt teras- või alumiiniumtorud), seintest ja katusest (tavaliselt plast või klaas) ning mida kasutatakse aianduses taimede katte all kasvatamiseks. Need on konstruktsioonilt stabiilsed ja ilmastikukindlad, kavandatud välistingimustes pikaajaliseks kasutamiseks. Tunnel peab olema piisavalt suur, et inimene sisse siseneda saaks. Need võivad olla ka selliselt konstrueeritud, et neid saab varustada lisaseadmetega, nt kütte- ja kliimaseadmed.

Aianduses kasutatakse "kiletunnelid", millel ei ole monteeritava ehitise omadust (nt neil on ebastabiilne konstruktsioon, need on kavandatud lühiajaliseks kasutamiseks, neid saab kergesti demonteerida ja liigutada), tuleb siiski klassifitseerida vastavalt nende konstruktsioonelementide koostismaterjalile (tavaliselt teras- või alumiiniumtorud), mis annab tootele selle põhiomaduse vastavalt üldreegli 3 punktile b.

Näiteid rubriiki 9406 kuuluvatest toodetest:



Foto 1



Foto 2

Näiteid toodetest, mis tuleb klassifitseerida vastavalt nende konstruktsioonelementide koostismaterjalile (torud):



Foto 3

▼B

Foto 4



Foto 5

9406 90 10**Vagunelamud (*mobile homes*)**

Vagunelamutel on näiteks alljärgnevad iseloomulikud tunnused:

- välispind võib olla erinevatest materjalidest (nt puit, plast, alumiinium jne),
- nende pikkus on tavaliselt 7–11 m, laius 3–4 m, kõrgus 3–4 m ja mass 1–4,5 t,
- neil võib olla viilkatus,
- nende siseruumid on elamiseks täielikult sisustatud,
- nende keskel on üks või kaks väikeste ratastega telge ja veotiisel, mis võimaldab manööverdamist üksnes asukoha ümbruses,
- maanteedel liikumiseks tuleb need laadida järeлгаagisele või veoautole, kuna neil ei ole elektrilisi signaaltulesid ega pidurdusseadiseid, ning seetõttu ei saa neid kanda liiklusregistritesse liiklusvahendina.

▼B*GRUPP 95***MÄNGUASJAD, MÄNGUD JA SPORDIINVENTAR; NENDE OSAD JA TARVIKUD**

Märkus 4 Selle märkuse alusel rubriiki 9503 klassifitseeritavad komplektid koosnevad ühest või mitmest rubriigi 9503 tootest, mis on esitatud koos muu rubriigi ühe või mitme esemega ja mis on kokku pakendatud jaemüügiks ja komplektil on mänguasja põhitunnused.

Sellisel komplektil on mänguasja põhitunnused mitte üksnes pakendi kaudu, vaid ka koostisosade olulisuse, väärtuse ja kasutusotstarbe kaudu.

Sellise komplekti klassifitseerimine asjakohasesse alamrubriiki määratakse komplektis oleva rubriiki 9503 kuuluva tootega; muid koostisosi ei võeta arvesse.

Näiteks:

— plastnukk, mis on täidetud kompvakkidega, tuleb klassifitseerida alamrubriiki 9503 00 21;

— klouni kujuke, tsirkusetelk, mänguloomad ja võtme-rõngas tuleb klassifitseerida alamrubriiki 9503 00 70 kui kujukesest, tsirkusetelgist ja mänguloomadest koosnev mänguasjakomplekt.

9503 00 **Kolmerattalised jalgrattad, tõukerattad, pedaalidega autod jms ratastel mänguasjad; nukuvankrid ja -kärud; nukud; muud mänguasjad; vähendatud suurusega („mõõtkavas”) mudelid jms meelelahutuslikud mudelid, liikuvad või liikumatud; igasugused mosaiikpildid**

Et eristada inimesi kujutavaid mänguasju mänguasjadest, mis kujutavad loomi või muid olendeid peale inimeste, ei võeta arvesse:

— nende värvi (näiteks lilla või roheline nahk ei anna neile mitte-inimest kujutava olendi loomust) ning

— nende esitatavate tegelaskujude tausta ega nende oskusi või võimeid (näiteks nende sünnikoht või lennuvõime).

Kui mänguasi kannab maski (näiteks looma kõrvadega või ilma), mis jätab suure või äratuntava osa inimnäost nähtavaks või äratuntavaks, või kui maski saab ära võtta ja paljastuvad inimesele iseloomulikud näojooned, tuleb seda mänguasja pidada inimest kujutavaks mänguasjaks.

Sellesse rubriiki kuuluvad:

1. vees mängimiseks mõeldud erineva kuju ja suurusega täispuhutavad tooted, nt ujumisrõngad, looma kujud jmt, ka kaunistatud, mille peal võib istuda;

▼B

2. täispuhutavad laste mängupaadid;
3. eri suurusega mitme tiivikuga helikopterid (nn mehita-mata õhusõidukid ehk droonid). Need on eristatavad rubriigis 8802 nimetatud toodetest näiteks oma väikse massi, piiratud lennukõrguse, -ulatuse või -aja, maksimaalse lennukiiruse, iseseisvalt lendamise või koorma/lasti kandmise suutmatuse poolest.

Neil on lihtsasti kasutatav kaugjuhtimissüsteem ning need ei ole varustatud keerukate elektroonikaseadmetega (nagu globaalne positsioneerimissüsteem, õiste lendude sooritamiseks/õise nähtavuse tagamiseks vajalikud vahendid).

Sellesse rubriiki ei kuulu:

- a) täispuhutavad mansetid, kraed, võöd vms tooted, mis ei ole tehtud turvalisuse ega päästmise otstarbeks, kuid mis aitavad inimesel veepinnal püsida, nt ujuma õppimisel (rubriik 9506);
- b) täispuhutavad madratsid (koostismaterjal);
- c) tooted, mis oma idee poolest on mõeldud üksnes loomadele (nt naistenõgest sisaldavad riidest „hiired”, pühvli-nahast „närimiskingad”, plastkondid).

Vt ka selle grupi märkus 5.

- d) kombinatsioonid võtmerõngast ja mänguasjast, mis on ühendatud võtmete kasutamist hõlbustaval viisil (nt kett või karabiinlukk), mis on oma suuruse/laadi ja kujunduse poolest mõeldud peamiselt võtmete hoidmiseks ning mida kantakse üldiselt taskus või käekotis (üldiselt klas-sifitseeritakse kombinatsioon võtmerõnga materjali järgi).

9503 00 10

Kolmerattalised jalgrattad, tõukerattad, pedaalidega autod jms ratastel mänguasjad; nukuvankrid ja -kärud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad laste poolt juhitud siseõlemiskolbmootoriga ratastega mänguasjad, nn „neljarattalised sõidukid (Quad)”, tingimusel, et järgmisi piiranguid ei ületata:

- kiirus mitte üle 20 km/h;
- netomass mitte üle 50 kg;
- silindrite töömaht mitte üle 49 cm³;
- ühekäiguline ülekanne;
- ainult ühe tagaratta pidurdussüsteem.

Erinevalt enamusest sellesse rubriiki klassifitseeritavatest ratastega mänguasjadest, on „neljarattaline sõiduk (Quad)”, kavandatud kasutamiseks ebatasasel maastikul.

▼B

Kui eelpool nimetatud kriteeriumidest üks ei ole täidetud, tuleb „neljarattaline sõiduk (Quad)”, klassifitseerida rubriiki 8703.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka abimootoriga tõukerattad, eeldusel et ei ületata järgmisi piiranguid:

- kiirus mitte üle 20 km/h,
- netomass mitte üle 12 kg,
- otseülekanne,
- ainult üks käsipidur või tagaratta jalgpidur.

Kui kasvõi üks eespool nimetatud tingimustest ei ole täidetud, tuleb abimootoriga tõukeratas klassifitseerida rubriiki 8711.

9503 00 21**Nukud**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9503 punkt C, kaks esimest lõiku.

Vaata ka alamrubriikide 9503 00 81–9503 00 99 selgitavad märkused.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a) kohaselt kokkupanemata või osadeks võetud nukud.

9503 00 29**Osad ja tarvikud**

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9503 punkt C, kolmas lõik.

**9503 00 35 ja
9503 00 39****Muud mängukonstruktorid ja kokkupandavad mänguasjad**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad mänguasjade omadustega ehituskonstruktorid ja kokkupandavad mänguasjad (ehitusklotsid), v.a vähendatud suurusega („mõõtkavas”) mudelid. Taolistel toodetel on järgmised tunnused:

- need koosnevad kahest või mitmest üksikosast, mis esitatakse tollile ühes pakendis;
- üksikosad on vastastikku üksteist täiendavad ning need ei sobi üksikuna mängimiseks. Nende ehituskonstruktorite juures võib olla koostepaan.

**9503 00 41 ja
9503 00 49****Mänguasjad, mis kujutavad loomi või muid olendeid peale inimeste**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a) kohaselt kokkupanemata või osadeks võetud mänguasjad, mis kujutavad loomi või muid olendeid peale inimeste.

9503 00 70**Muud mänguasjad komplektide või valikutena**

Selle alamrubriigi komplektid koosnevad kahest või enamast eri liiki (peamiselt meelelahutuseks ette nähtud) tootest, mis on jaemüügiks pakendatud samasse pakendisse ilma ümber pakkimata.

▼B

Ühe ja sama alamrubriigi tooteid, v.a alamrubriikidesse 9503 00 95 või 9503 00 99 kuuluvaid tooteid (kuna nendesse alamrubriikidesse võivad kuuluda mitmesugused eri liiki tooted), ei tule pidada eri liiki toodeteks.

Lisaks komplekti moodustavatele toodetele võivad selle juurde kuuluda lihtsad tarvikud või vähese tähtsusega esemed, mis on ette nähtud koos toodetega kasutamiseks (nt plastmassporgand või -hari mängulooma jaoks).

Grupi 95 märkuse 4 kohaselt kuuluvad sellesse alamrubriiki lastele meelelahutuseks ette nähtud komplektid, mis koosnevad rubriigi 9503 toodetest, kombineerituna ühe või mitme esemega, mis eraldi esitatuna klassifitseeritaks mõnda teise rubriiki, eeldusel et nendel komplektidel on mänguasjade põhiomadused. Sellekohased näited on järgmised:

- komplektid, mis koosnevad modelleerimispastaga kasutamiseks ette nähtud pritsidest ja vormidest koos muude esemetega, nagu värvituubid või -topsid, modelleerimispastad, pliiatsid ja kriidid,
- laste kosmeetikakomplektid, mis koosnevad rubriigi 9503 toodetest kombineerituna rubriigi 3304 vahenditega.

Siia ei kuulu siiski rubriigi 3304 vahenditest koosnevad laste kosmeetikakomplektid, mis ei sisalda rubriigi 9503 tooteid (rubriik 3304).

Selle alamrubriigi valikud koosnevad kahest või enamast erinevast tootest, mis on jaemüügiks pakendatud samasse pakendisse ilma ümber pakkimata, ning on iseloomulikud teatud tüüpi meelelahutusele, tööle, isikule või elukutsele, nt arendavad ja harivad mänguasjad.

**9503 00 75 ja
9503 00 79****Muud motoriseeritud mänguasjad ning mudelid**

Nendes alamrubriikides tähendab termin „mootor” rubriikide 8406–8408, 8410–8412 või 8501 mis tahes mootorit või jõumasinat, nt pneumaatilisi jõumasinaid ja mootoreid, hoorattaid, vedruajamiga või vastukaalu abil töötavaid mehhanisme.

**9503 00 81 kuni
9503 00 99****Muud**

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad inimesetaolised kujukesed, mis kujutavad, näiteks, filmi-, muinasjutu- või koomiksitegelasi, indiaanlasi, astronaute või sõdureid, ilma liikuvate osadeta ning äravõetavate riieteta, ja mis on alusplaadile, pjedestaalile vms alusele kinnitatud, mis võimaldab neil samas asendis toetamata püsida.

Taalised kujukesed moodustavad sageli kollektsioonisarja osa. Kuna need on väikesed, kerged ja tugevad, kasutavad lapsed neid tavaliselt mänguasjadena. Nende ajaviitefunktsioon kaalub seetõttu üles nende kaunistusväärtuse.

Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreegli 2 a) kohaselt kokkupanemata või osadeks võetud inimesetaolised kujukesed (tinasõdurid jms).

▼ B**9503 00 87 Eelkõige laste jaoks ette nähtud kantavad interaktiivsed elektroonilised õppeseadmed**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad kantavad seadmed (massiga kuni 10 kg), mis on kavandatud tavaliselt nn sülearvutite, tahvelarvutite, nutitelefonide ja samalaadsete toodete välimusega. Arvestades nende kujundust ja lihtsat käsitlusviisi, on need eelkõige ette nähtud lastele mänguliseks õppeks.

Need seadmed toetavad õppimist lapse ja seadme vastastikmõju kaudu. Need seadmed võimaldavad lapsel teha ühe või mitme valdkonna, teema jne piires valiku etteantud sisendite hulgast. Seadmed on võimelised reageerima nendele sisenditele ja andma tagasisidet lähtuvalt eelprogrammeeritud teabest. Seega saab laps hinnata oma edu ja õppida kogemustest.

9504 Videomängukonsoolid ja -masinad, vahendid laua- jm meelelahutusmängudeks, mida mängitakse kinnistes ruumides, k.a piljardilauad, kasiinode mängulauad, keegliradade automaatseadmed**9504 90 10 Elektriliste võidusõiduautode komplektid võistlusmängudeks**

Selle alamrubriigi toodete hulka kuuluvad kahe või mitme ringsõidurajaga võidusõiduteed kahe või enama auto üheaegseks võistlemiseks.

9505 Tooted pühadeks, karnevali- ja muud lõbustusesemed, k.a nõiakunsti- ja pilaesemed

Lisaks HSi selgitavatele märkustele (rubriik 9505, punkt A), peab pidupäeva spetsiifilise esemena klassifitseerimiseks olema tootel ehisväärtus (välisilme ja kaunistus) ja see peab olema kavandatud, valmistatud ja tunnustatud üksnes pühade esemena. Neid tooteid kasutatakse aasta teataval päeval või ajavahemikul.

Need tooted on oma konstruktsiooni ja välisilme tõttu (trüki-mustrid, kaunistused, sümbolid või pealdised) sellised, et neid kasutatakse teatavate pühade ajal.

„Pühad” on teatav päev või ajavahemik aastas, kui kogukond pidutseb sellele pidupäevale omaste sümbolitega ja sellega seotud tavade järgi. Mõned pühad on alguse saanud antiikajast ja on seotud teatavate religioossete rituaalide järgimisega, teised on olulised rahvuslike pühadena. Sellised sündmused on näiteks jõulud, lihavõtted, *halloween*, sõbrapäev, sünnipäevad ja pulmad.

Järgmisi tooteid loetakse samuti pidupäevade spetsiifilisteks esemeteks:

— pühaderiietuses kujukesed, mis on seotud asjaomaste pühade ainekuga või sooritavad pühadele omaseid tegevusi;

▼ B

- *halloweeni* tehiskõrvitsad (naeratavad või mitte);
- lihavõttepühade ajal traditsiooniliselt kasutatavad esemed (nt tehislikud lihavõttemunad (v.a pakkimise otstarbel), lihavõttetibud ja lihavõttejätkud);
- küpsetiste kaunistamiseks trükitud paberikaunistused, mis on seotud teatavate pühadega;
- pidupäeva kaunistusega keraamilised esemed, mida kasutatakse dekoratiivsel eesmärgil.

Pühadeesemetena ei käsitata tarbeesemeid, isegi kui neil on teatavatele pühadele omane kujundus ja ornamentika.

Sellesse rubriiki ei kuulu:

- a) mänguasjad, sealhulgas kaisuloomad ja mängud;
- b) kaunistusega püsimagnetid (nn külmikumagnetid);
- c) pildiraamid;
- d) pakkimise otstarbel kasutatavad tehislikud lihavõttemunad;
- e) inglükujud;
- f) miniatuursed kaunistused (nt käekoti või kellukese kujuga) šokolaadi või maiustuste pakkimiseks;
- g) mahutid või karbid (näiteks jõulukuuse või jõuluvana kujuga);
- h) pühadekaunistusega küünlajalad;
- ij) pühadekaunistusega keraamilised tarbeesemed;
- k) pühadekaunistusega laudlinad, lauakatted ja salvrätikud;
- l) rõivad ja kostüümid.

9506

Muud käesolevas grupis nimetamata tooted ja inventar kehaliste harjutuste, võimlemise, kergejõustiku jm spordialade (k.a lauatennis) ning vabaõhumängude tarbeks; ujumis- ja sulistusbasseinid

Sellesse rubriiki ei kuulu ilma käepidemeteta venituslindid, fitnessivenituskummid jms tooted. Need on tavaliselt pakitud üksikult või mitme kaupa jaemüügipakenditesse. Neid on eri värvi ja suurusega ning neil võib olla pealetrükki. Oma objektiivsete omaduste järgi ei saa neid pidada toodeteks kehaliste harjutuste jaoks. Seega tuleb need klassifitseerida vastavalt nende koostismaterjalile, näiteks rubriiki 4008 kui „kummist, v.a vahtkummist ribad“ (vt ka grupi 40 märkusi 1 ja 9).

▼B

- 9506 11 10 Murdmaasuusad**
- Selle alamrubriigi tooted on väga kerged ja mäesuuskadest kitsamad.
- 9506 11 80 Muud suusad**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad hüppesuusad. Hüppesuusad on tavalistest suuskadest märksa pikemad ja laiemad. Hüppesuuskadel ei ole äärekante ja nende põhjad on soontega.
- 9506 29 00 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad täispuhutavad mansetid, kraed, võöd vms tooted, mis ei ole tehtud turvalisuse ega päästmise otstarbeks, kuid mis aitavad ujumist õppival inimesel veepinnal püsida.
- Sellesse alamrubriiki ei kuulu:
- a) päästevööd ja -vestid (koostismaterjal);
 - b) mängimiseks mõeldud täispuhutavad tooted (rubriik 9503).
- 9506 31 00 Golfikepid, komplektis**
- Golfikeppidel on terasest, alumiiniumist või süsinikkiust varred, mille ühes otsas on nahast või kummist käepide ja teises otsas terasest või puust pea. Erinevad pead on erineva kaldeastmega, et võimaldada pallile erineva pikkusega lööke.
- 9506 32 00 Pallid**
- Golfipallides on poolmarad lohud, et palli lennusuunda hoida. Võistlustel kasutatavad pallid on maksimummassiga 45,93 g ja diameetriga vähemalt 42,67 mm.
- 9506 40 00 Lauatennisetarbed ja -varustus**
- Kerakujulised lauatennisepallid valmistatakse tselluloidist või samalaadsest materjalist, massiga 2,7 g ja diameetriga 40 mm ja ümbermõdduga umbes 12,6 cm.

▼ B

Lauatennisevõrgud on 15,25 cm laiad (kõrged) ja 183 cm pikad.

9506 59 00**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad sulgpallireketid, mis on tennisereketitest väiksemad ja kergemad; nende varred on õhemad ja väga painduvad.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka seinatennisereketid (*squash*ireketid).

9506 61 00**Tennisepallid**

Kummist vildiga kaetud õmblusteta tennisepallid; diameetriga 6,35–7,30 cm; miinimumkaaluga 56,00 g ja maksimumkaaluga 59,40 g.

9506 62 00**Täispuhutavad**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka üldfüüsiliste harjutuste tegemiseks mõeldud täispuhutavad võimlemispallid.

9506 69 10**Kriketi- ja polopallid**

Kriketipallidel on nahkümbriis, millesse on kokku pressitud takk, saepuru ja kork. Need on ümbermõelduga 20,50–22,90 cm, kaaluga 133–163 g.

Polopallid on valmistatud puidust, bambusest või plastist; diameetriga 7,6–8,9 cm ja kaaluga 120–135 g.

9506 69 90**Muud**

Sellesse alamrubriiki kuuluvad nii lastele kui ka täiskasvanutele mõeldud, igasuguse suuruse, kuju ja massiga žonglööripallid.

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka nn stressipallid, mis on pallikujulised ja võivad olla erinevalt kaunistatud. Need on tavaliselt valmistatud plastist või kummist ja mõeldud käes mudimiseks.



▼ B

Muud käes mudimiseks mõeldud nn stressitooted, mis ei ole pallikujulised, klassifitseeritakse rubriiki 9503.



- 9506 70 10 Uisud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka uisusaapad, kui nende külge on kinnitatud uisud.
- 9506 70 30 Rulluisud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka uisusaapad, kui nende külge on kinnitatud uisud.
- 9506 91 10 Muutsammuga takistusmehhanismiga aparatuur harjutuste sooritamiseks**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad treeninguseadmed, nagu näiteks sõudmistrenažöörid, ergomeeter-jalgrattad, stepperid ja jooksulindid, kus kasutaja saab mehhanismi abil valida soovitud koormuse.
- 9506 99 10 Kriketi- ja poloinventar, v.a pallid**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka kriketikurikad (kõvast puidust, maksimaalse laiusega 10,8 cm ja maksimaalse pikkusega 96,5 cm) ning polokurikad (-haamrid).
- 9506 99 90 Muud**
- Sellesse alamrubriiki kuuluvad lastele või täiskasvanutele mõeldud nn „frisbees“.
- 9507 Õngeridvad, -konksud jm varustus õngepüügiks; kahvad, liblikavõrgud jms võrgud; peibutuslinnud (mulaažid) (v.a rubriikides 9208 ja 9705 nimetatud) jms jahitarbed**

▼ B

9507 10 00 Õngeridvad

Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9507, punkt 3.

9507 90 00 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad:

1. HS selgitavate märkuste rubriigi 9507 punktis 2 osundatud kahvad, liblikavõrgud jms võrgud;
2. HS selgitavate märkuste rubriigi 9507 punktis 3 osundatud õngepüügivarustus (v.a ridvad);
3. HS selgitavate märkuste rubriigi 9507 punktis 4 osundatud peibutusvahendid ning jahipidamis- ja täpsuslaskmisinventar.

▼B*GRUPP 96***MITMESUGUSED TÖÖSTUSTOOTED**

- 9601** Töödeldud elevantiluu, luu, kilpkonnaluu, sarv, hirvesarv, korallid, pärlmutter jms loomse päritoluga nikerdusmaterjalid, tooted nendest materjalidest (sh voolitud tooted)
- Termini „töödeldud” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9601, teine lõik.
- 9602 00 00** Töödeldud taimsed või mineraalsed nikerdusmaterjalid, tooted nendest materjalidest; vahast, steariinist, kautšukist, looduslikest vaikudest ja modelleerimisplastidest voolitud või nikerdatud tooted, mujal nimetamata voolitud või nikerdatud tooted; töödeldud želatiin, kõvastumata (v.a želatiin rubriigist 3503), tooted sellest
- Termini „töödeldud” määratluse kohta vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9601, teine lõik, mis vastavate muudatustega kehtib selle rubriigi kohta.
- Aglomeritud sepioliit (merivaht) ja agglomeritud merevaik, mis esitatakse tollile plaatide, kangide, pulkade jms kujul ja mida ei ole peale lihtsa vormimise edasi töödeldud, klassifitseeritakse rubriiki 2530.
- 9603** Luuad, pintsliid, harjad (k.a harjad seadmete, mehhanismide ja sõidukite osadena), mehaanilised motoriseerimata põrandapuhastajad, mopid ja sulgedest tolmupehkijad; eeltöödeldud köitesõlmed ja harjasekimbud luudade ja harjade valmistamiseks; maalrirullid ja -tampoonid; kuivatuskaabitsad (v.a kuivatusrullid)
- 9603 10 00** Luuad ja harjad, vitstest vm kimpu seotud looduslikust materjalist, vartega või varteta
- Vaata HS selgitavad märkused, alamrubriik 9603 punkt A.
- 9603 21 00 kuni 9603 29 80** Hambaharjad, vahupintsliid, juukseharjad, küüneharjad, ripsmeharjad jm tualettharjad ja -pintsliid, k.a harjad tualett-tarvete osadena
- Ripsmeharjad koosnevad tavaliselt mitmest käepideme suhtes täisnurga all varre külge pandud karvakimbust.
- Riide- ja saapaharju ei klassifitseerita nendesse alamrubriikidesse (alamrubriik 9603 90 91).
- 9603 40 90** Maalrirullid ja -tampoonid
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9603, punkt F, kaks esimest lõiku.
- 9603 90 10** Mehaanilised põrandaharjad, mootorita
- Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9603 punkt C.

▼ B

9606	Nööbid, rõhknööbid, nöövivormid, nende osad; nööbitoorikud
9606 30 00	Nöövivormid jm nööpide osad; nööbitoorikud Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9606, neljas lõik, punktid 1, 2 ja 3.
9608	Pastapliiatsid; vildist vms urbest materjalist otstega pliiaatsid ja markerid; täitesulepead, stilograafid jm sulepead; kopeersuled; liikuva või vintsüdamikuga pliiaatsid; sulepea-, pliiaatsi- jms hoidikud; eelnimetatud kirjatarvete osad (sh otsikud ja klambrid), v.a rubriiki 9609 kuuluvad
9608 10 10 kuni 9608 10 99	Pastapliiatsid Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9608, punkt 1. Nende alamrubriikide tooted võivad olla varustatud (tavaliselt digitaalnäidikuga) elektronkellaga.
9608 30 00	Täitesulepead, stilograafid jms Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9608, punkt 3. Sellesse alamrubriiki kuuluvad nn puutepliiaatsid, mis on ekraanpliiaatsid mis tahes materjalist puutetundlikele ekraanidele. Ekraanpliiaatseid on tavaliselt kahte liiki: resistiivsete ja mahtvuslike ekraanide jaoks.
9608 40 00	Liikuva või vintsüdamikuga pliiaatsid Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9608, punkt 5.
9608 91 00	Suled ja suleotsikud Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka spetsiaalsete pliiaatsite (sulepeade) toruotsikud (silindrid), mida kasutatakse tähešabloonide jaoks.
9608 99 00	Muud Sellesse alamrubriiki kuuluvad pastapliiaatsite kuulid; need on tavaliselt valmistatud volframkarbiidist, aga ka muudest metallidest (v.a terasest, rubriik 7326 või 8482) ja nende läbimõõt on 0,6–1,25 mm. Sulgedes ja suleotsikutes kasutatavad kuulid klassifitseeritakse siiski valmistusmaterjalist olenemata alamrubriiki 9608 91 00 (vt HS selgitavad märkused, rubriik 9608, osad).
9609	Pliiaatsid (v.a rubriigis 9608 nimetatud), värvipliiaatsid, pliiaatsüdamikud, pastellid, söepliiaatsid, kirjutus- ja joonistuskrüidid, rätsepakrüidid

▼B

9609 10 10 ja 9609 10 90	<p>Pliiatsid ja värvipliiatsid, jäigas ümbrises südamikega</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9609, esimene lõik, punkt B.</p>
9609 20 00	<p>Pliiatsisüdamikud, harilikud või värvilised</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9609, kolmas lõik, punkt 7.</p>
9612	<p>Kirjutusmasinalindid jms trükilindid, tindiga immutatud või muul viisil trükimärkide jätmiseks ette valmistatud, poolidel, kassettides või mitte; templipadjad, tindiga immutatud või mitte, ümbrisega või ümbriseta</p>
9612 10 10 kuni 9612 10 80	<p>Lindid</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9612, esimene lõik, punkt 1.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse kuuluvad tooted, mis on kasutusvalmis soojustundlikud värvilindid, st mis sobivad ilma täiendava töötlemiseta kasutamiseks kirjutusmasinas või mis tahes muus trükiseadet sisaldavas masinas.</p> <p>Kasutusvalmis värvilintide pikkus ja laius sõltub selle masina tüübist, milles neid kasutatakse.</p> <p>Nendesse alamrubriikidesse ei kuulu tooted, mis ei ole kasutusvalmis (üldiselt VI ja VII jaotis).</p>
9612 20 00	<p>Templipadjad</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9612, esimene lõik, punkt 2.</p>
9613	<p>Välgumihklid jm süütajad (v.a rubriigi 3603 süütajad), mehaanilised või elektrilised; nende osad, v.a tulekivid ja taht</p> <p>Sellesse rubriiki kuuluvad süütajad, millesse on sisse ehitatud elektrooniline minikalkulaator ja/või elektronkell.</p>
9614 00	<p>Piibud (k.a piibukahad) ja sigari- või sigaretipitsid, nende osad</p>
9614 00 10	<p>Piibutoorikud puust või juurtest, jämedalt töödeldud</p> <p>Vaata HS selgitavad märkused, rubriik 9614, esimene lõik, punkt 4.</p>
9615	<p>kamid, juukseklambrid, -pandlad jms: juuksenõelad, lokirullinõelad, lokirullid, lokitangid jms, v.a rubriigis 8516 nimetatud; nende osad</p> <p>Vaata HSi selgitavad märkused, rubriik 9615, neljas lõik.</p>

▼B

Selles rubriigis hõlmab termin „juukseklambrid, -pandlad jms“ tahketest materjalidest valmistatud kaupu, kuna selle rubriigi tooted on tavaliselt valmistatud mitteväärismetallist või plastist. Seetõttu ei kuulu peapaelad ja juuksejummid käesolevasse rubriiki. Peapaelad ja juuksejummid liigitatakse järgmiselt:

- a) Juuksejummid ja peapaelad, mis koosnevad näiteks ringkootud elastsest aasast (vt foto 1) või tekstiilmaterjaliga kaetud kummist aasast (vt foto 2) või kummipaelast, mis on kootud tekstiilriidega täielikult kaetud (vt foto 3), või elastsest tekstiilpaelast valmistatud aasast (vt foto 4), klassifitseeritakse rõivamanustena rubriikide 6117 või 6217 alla.

Näited:



1. Juuksejumm



2. Juuksejumm



3. Juuksejumm



4. Peapael

- b) Juuksejummid ja peapaelad, mis koosnevad XI jaotise alla kuuluvast tekstiilriidest aasast või paelast, mis on kaunistatud näiteks puidust helmestega, plastpärlitega või nahast või tekstiilist ornamentidega, käsitatakse toodetena, millel on muude silmkoeliste või heegeldatud rõivamanuste põhiomadused ja mis seetõttu klassifitseeritakse üldreegli 3 b põhjal rubriiki 6117 või 6217.

Näited:



- c) Juuksejummid ja peapaelad, mis koosnevad põhiliselt näiteks plastlitritest, mis on liimitud või õmmeldud mitteelastsele tekstiilpaelale ja katavad peaaegu kogu toote nähtava pealispinna ning annavad tootele seega tema põhiomadused, klassifitseeritakse üldreegli 3 b, grupi 71 märkuse 9 a ja märkuse 11 põhjal rubriiki 7117.

Näide:



▼B

- d) Juuksekkummid ja peapaelad, mis koosnevad täielikult või osaliselt looduslikest või kultiveeritud pärlitest, väärismetallide või poolvääriskividest, väärismetallidest või väärismetalliga plakeeritud metallidest, klassifitseeritakse grupi 71 märkuse 1 ja märkuse 9 a põhjal rubriikidesse 7113 ja 7116. Vaata ka HS selgitavad märkused, rubriik 9615, neljas lõik.
- e) Juuksekkummid ja peapaelad, mis koosnevad täielikult või osaliselt naturaalsest või tehiskarusnahast, klassifitseeritakse grupi 43 märkuse 3 ja 4 põhjal rubriikidesse 4303 või 4304.

Näide:



- f) Juuksekkummid ja peapaelad, mis koosnevad muudest materjalidest, ei ole tekstiilmaterjaliga kaetud, kas kaunistatud või kaunistamata (välja arvatud punktides d ja e osutatud tooted) klassifitseeritakse vastavalt aasa koostismaterjalile, kuna tootele annavad tema põhiomadused aas ja selle funktsioon (näiteks plastist aas klassifitseeritakse rubriiki 3926 (vt fotod 1 ja 2) ning kummist aas klassifitseeritakse üldreegli 3 b põhjal rubriiki 4015 (vt foto 3).

Näited:



1. Juuksekkumm



2. Juuksekkumm



3. Peapael

- g) Tooted, mis klassifitseeritakse rubriiki 7117 kui juveeltoodete imitatsioonid ja mida on võimalik kasutada näiteks käevõrudena või jalakettidena, klassifitseeritakse endiselt asjaomasesse rubriiki ka juhul, kui neid on võimalik kasutada peapaela või juuksekkummina.

▼B

Näited:



9619 00 Hügieenisidemed ja -tampoonid, imikumähkmed jms tooted, mis tahes materjalist

9619 00 30 Tekstiilvatist

Sellesse alamrubriiki kuuluvad hügieenisidemed ja -tampoonid, mähkmed, imikumähkmed ja muud sarnalaadsed hügieenitarbed, vatist, silmkoelise või hõredalt kootud võrkja kattega või ilma.

9619 00 79 Muud

Sellesse alamrubriiki kuuluvad ka püksikute kaitsed.