

Draudimas technologijų eksportui

KN kodas	Aprašymas
7304 11 00	Besiūliai vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, iš nerūdijančiojo plieno
7304 19 10	Besiūliai vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, iš geležies arba iš plieno, kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 168,3 mm (išskyrus produktus iš nerūdijančiojo plieno arba iš ketaus)
7304 19 30	Besiūliai vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, iš geležies arba iš plieno, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 168,3 mm, bet ne didesnis kaip 406,4 mm (išskyrus produktus iš nerūdijančiojo plieno arba iš ketaus)
7304 19 90	Besiūliai vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, iš geležies arba iš plieno, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm (išskyrus produktus iš nerūdijančiojo plieno arba iš ketaus)
7304 22 00	Besiūliai gręžimo vamzdžiai iš nerūdijančiojo plieno, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose
7304 23 00	Besiūliai gręžimo vamzdžiai, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose, iš geležies arba iš plieno (išskyrus produktus iš nerūdijančiojo plieno arba iš ketaus)
7304 29 10	Besiūliai apsauginiai vamzdžiai ir vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose, iš geležies arba iš plieno, kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 168,3 mm (išskyrus produktus iš ketaus)
7304 29 30	Besiūliai apsauginiai vamzdžiai ir vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose, iš geležies arba iš plieno, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 168,3 mm, bet ne didesnis kaip 406,4 mm (išskyrus produktus iš ketaus)
7304 29 90	Besiūliai apsauginiai vamzdžiai ir vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose, iš geležies arba iš plieno, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm (išskyrus produktus iš ketaus)
7305 11 00	Vamzdynų vamzdžiai iš geležies arba iš plieno, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, apskrito vidinio ir išorinio skerspjuvio, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm, išilgai suvirinti elektros lanku su fliusu
7305 12 00	Vamzdynų vamzdžiai iš geležies arba iš plieno, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, apskrito vidinio ir išorinio skerspjuvio, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm, išilgai suvirinti (išskyrus produktus, išilgai suvirintus elektros lanku su fliusu)

7305 19 00	Vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, apskrito vidinio ir išorinio skerspjūvio, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm, iš plokščių valcavimo produktų iš geležies arba iš plieno (išskyrus išilgai suvirintus produktus)
7305 20 00	Apsauginiai vamzdžiai, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose, apskrito vidinio ir išorinio skerspjūvio, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm, iš plokščių valcavimo produktų iš geležies arba iš plieno
7306 11	Vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, suvirinti, iš plokščių valcavimo produktų iš nerūdijančiojo plieno ir kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 406,4 mm
7306 19	Vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti magistraliniams naftotiekams arba dujotiekams tiesti, suvirinti, iš plokščių valcavimo produktų iš geležies arba iš plieno ir kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 406,4 mm (išskyrus produktus iš nerūdijančiojo plieno arba iš ketaus)
7306 21 00	Apsauginiai vamzdžiai ir vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose, suvirinti, iš plokščių valcavimo produktų iš nerūdijančiojo plieno ir kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 406,4 mm
7306 29 00	Apsauginiai vamzdžiai ir vamzdynų vamzdžiai, tinkami naudoti naftos arba dujų gręžiniuose, suvirinti, iš plokščių valcavimo produktų iš geležies arba iš plieno ir kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 406,4 mm (išskyrus produktus iš nerūdijančiojo plieno arba iš ketaus)
8207 13 00	Keičiamieji uolienuų arba grunto gręžimo įrankiai, kurių darbinė dalis pagaminta iš sukeptintų metalo karbidų arba kermeto plokščių
8207 19 10	Keičiamieji uolienuų arba grunto gręžimo įrankiai, kurių darbinė dalis pagaminta iš deimantų arba aglomeruotų deimantų
ex 8413 50	Varikliniai slankiojamojo judesio tūriniai skysčių siurbliai, kurių didžiausias srautas viršija 18 m ³ /val., o didžiausias slėgis išleidimo angoje viršija 40 barų, specialiai sukurti gręžinių dumbliui ir (arba) cementui pumpuoti į naftos gręžinius.
ex 8413 60	Varikliniai rotaciniai tūriniai skysčių siurbliai, kurių didžiausias srautas viršija 18 m ³ /val., o didžiausias slėgis išleidimo angoje viršija 40 barų, specialiai sukurti gręžinių dumbliui ir (arba) cementui pumpuoti į naftos gręžinius.
8413 82 00	Skysčių keltuvai (išskyrus siurblius)
8413 92 00	Kitur nenurodytos skysčių keltuvų dalys
8430 49 00	Gręžimo arba vertikaliojo kasimo mašinos, skirtos žemei arba rūdoms gręžti, nesavaeigės ir nehidraulinės (išskyrus tunelių kasybos mašinas ir rankinius įrankius)

ex 8431 39 00	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia naftos telkinių mašinoms, klasifikuojamoms 8428 pozicijoje
ex 8431 43 00	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia naftos telkinių mašinoms, klasifikuojamoms 8430 41 arba 8430 49 subpozicijose
ex 8431 49	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia naftos telkinių mašinoms, klasifikuojamoms 8426 , 8429 ir 8430 pozicijose
8705 20 00	Mobilūs gręžimo įrenginiai
8905 20 00	Plaukiojančiosios arba gramzdinamosios gręžybos arba verslinės-žvejybinės platformos
8905 90 10	Jūrų plūduriuojantys švyturiai, priešgaisriniai laivai, plaukiojantieji kranai ir kiti specialūs laivai, kurių tinkamumas laivybai yra pagalbinė funkcija (išskyrus žemsiurbes; plaukiojančiąsias arba gramzdinamąsias gręžybos arba verslines-žvejybinės platformas, žvejybos laivus ir karinius laivus)

I kategorija. Elektronika

X.A.I.001

Elektroniniai įtaisai ir komponentai.

a. „Integriniai mikroprocesorių grandynai“, „integriniai mikrokompiuterių grandynai“ ir integriniai mikrovaldiklių grandynai, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. ne mažesnis kaip 5 gigaflopų veikimo greitis ir aritmetinės logikos įtaisas, turintis ne siauresnę nei 32 bitų prieigą;

2. taktų dažnis, viršijantis 25 MHz, arba

3. daugiau nei viena duomenų ar komandų magistralė arba nuoseklus ryšio prievadas, leidžiantys tiesiogiai išoriškai sujungti lygiagrečius „integrinius mikroprocesorių grandynus“ 2,5 MB/s perdavimo sparta.

b. Šie integriniai atmintinės grandynai:

1. elektra trinamos programuojamosios pastoviosios atmintinės (EEPROM), kurių talpa:

a. viršija 16 megabitų vienam moduliui, kai tai atmintuko tipo atmintinė, arba

b. viršija bet kurią iš toliau nurodytų ribų, kai tai kito tipo EEPROM:

1. viršija 1 megabitų vienam moduliui arba

2. viršija 256 kilobitus vienam moduliui, o maksimali kreipties trukmė mažesnė nei 80 ns;

2. statinės laisvosios kreipties atmintinės (SRAM), kurių talpa

a. viršija 1 megabitų vienam moduliui arba

b. viršija 256 kilobitus vienam moduliui, o maksimali kreipties trukmė mažesnė nei 25 ns.

c. Skaitmeninis analogo keitikliai, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. 8 bitų ar didesnė, bet mažesnė nei 12 bitų skiriamoji geba, kai išvesties sparta didesnė kaip 200 megaatskaitų per sekundę (MSPS);

2. 12 bitų skiriamoji geba, kai išvesties sparta didesnė kaip 105 megaatskaitos per sekundę (MSPS);

3. didesnė nei 12 bitų, bet ne didesnė nei 14 bitų skiriamoji geba, kai išvesties sparta didesnė kaip 10 megaatskaitų per sekundę (MSPS), arba

4. didesnė nei 14 bitų skiriamoji geba, kai išvesties sparta didesnė kaip 2,5 megaatskaitos per sekundę (MSPS).

d. Vartotojo programuojami loginiai įtaisai, kurių maksimalus nesimetrinių skaitmeninių įvadų / išvadų skaičius yra 200–700.

e. Sparčiosios Furjė transformacijos (FFT) procesoriai, kurių 1 024 taškų kompleksinės sparčiosios Furjė transformacijos vardinė vykdymo trukmė mažesnė kaip 1 ms.

f. Užsakomieji integriniai grandynai, kurių funkcija yra nežinoma arba įrangos, kurioje integriniai grandynai bus naudojami, kontrolės statusas gamintojui nėra žinomas, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. daugiau kaip 144 galinių įtaisų arba

2. mažesnė nei 0,4 ns tipinė „pagrindinio loginio elemento signalo perdavimo vėlinimo trukmė“.

g. Šie impulsinės arba neslopstančiosios bėgančiosios bangos „vakuuminiai elektroniniai įtaisai“:

1. įtaisai su susietaisiais rezonatoriais arba jų atmainos;

2. įtaisai su spiralinio, lenktojo bangolaidžio ar sulankstytojo bangolaidžio schemomis arba jų atmainos, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

a. ne mažesnis kaip pusės oktavos „akimirkinis dažnių juostos plotis“ ir vidutinės galios (išreikštos kW) ir dažnio (išreikšto GHz) sandauga, didesnė kaip 0,2, arba

b. mažesnis kaip pusės oktavos „akimirkinis dažnių juostos plotis“ ir vidutinės galios (išreikštos kW) ir dažnio (išreikšto GHz) sandauga, didesnė kaip 0,4.

h. Lankstieji bangolaidžiai, suprojektuoti naudoti esant didesniam kaip 40 GHz dažniui.

i. Paviršinių akustinių bangų ir priepaviršinių tūrinių akustinių bangų įtaisai, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. 1 GHz viršijantis nešlio dažnis arba

2. ne didesnis kaip 1 GHz nešlio dažnis ir

a. šalinio dažnių lapelio malšinimo koeficientas, viršijantis 55 dB;

b. didžiausiosios vėlinimo trukmės (išreikštos mikrosekundėmis) ir dažnių juostos pločio (išreikšto MHz) sandauga, didesnė kaip 100, arba

c. dispersinio vėlinimo trukmė, didesnė kaip 10 mikrosekundžių.

Techninė pastaba. Taikant X.A.I.001 i punktą, „šalinio dažnių lapelio malšinimo koeficientas“ yra didžiausia malšinimo koeficiento vertė, nurodyta duomenų lape.

j. Šie „elementai“:

1. pirminiai elementai, kurių „energijos tankis“ 293 K (20 °C) temperatūroje yra ne didesnis kaip 550 Wh/kg;

2. antriniai elementai, kurių „energijos tankis“ 293 K (20 °C) temperatūroje yra ne didesnis kaip 350 Wh/kg.

Pastaba: X.A.I.001 j punktas netaikomas baterijoms, įskaitant vieno elemento baterijas.

Techninės pastabos

1. Taikant X.A.I.001 j punktą, energijos tankis (Wh/kg) apskaičiuojamas vardinę įtampą padauginus iš vardinės talpos ampervalandėmis (Ah), padalytas iš masės kilogramais. Jei vardinė talpa nenurodyta, tai energijos tankis apskaičiuojamas vardinę įtampą, pakeltą kvadratu, padauginus iš išsikrovimo trukmės valandomis, padalytas iš išsikrovimo krūvio omais ir masės kilogramais.

2. Taikant X.A.I.001 j punktą, „elementas“ yra elektrocheminis prietaisas, kuris sudarytas iš teigiamo ir neigiamo elektrodų ir elektrolito ir kuris yra elektros energijos šaltinis. Tai yra pagrindinė baterijos dalis.

3. Taikant X.A.I.001 j punkto 1 papunktį, „pirminis elementas“ yra „elementas“, kuris nėra suprojektuotas būti įkraunamas iš jokio kito šaltinio.

4. Taikant X.A.I.001 j punkto 2 papunktį, „antrinis elementas“ yra „elementas“, kuris yra suprojektuotas būti įkraunamas iš išorinio elektros šaltinio.

k. „Superlaidieji“ elektromagnetai ar solenoidai, kurie specialiai suprojektuoti visiškai įsikrauti arba išsikrauti greičiau nei per minutę ir kuriems būdingos visos šios charakteristikos:

Pastaba: X.A.I.001k punktas netaikomas „superlaidiesiems“ elektromagnetams ar solenoidams, specialiai suprojektuotiems magnetinio rezonanso vizualizavimo (MRI) medicinos įrangai.

1. didžiausias iškrovimo metu tiekiamos energijos kiekis, padalytas iš išsikrovimo trukmės, viršijantis 500 kJ per minutę;

2. didesnis kaip 250 mm vidinis srovės apvijos skersmuo ir

3. didesnė kaip 8 T vardinė magnetinė indukcija (magnetinio srauto tankis) arba didesnis kaip 300 A/mm² „visuminis srovės tankis“ apvijoje.

l. Elektromagnetinio energijos kaupimo grandynai arba sistemos, kuriuose yra komponentų, pagamintų iš „superlaidžiųjų“ medžiagų ir specialiai suprojektuotų veikti temperatūroje, žemesnėje nei bent vieno iš „superlaidininko“ sandų „kritinė temperatūra“, ir kuriems būdingos visos šios charakteristikos:

1. 1 MHz viršijantis rezonanso veikimo dažnis;
 2. ne mažesnis kaip 1 MJ/m³ kaupiamos energijos tankis ir
 3. mažesnė kaip 1 ms išsikrovimo trukmė.
- m. Metalo keramikos konstrukcijos vandenilio ar vandenilio izotopų tiratronai, kurių vardinė pikinė srovė ne mažesnė kaip 500 A.
- n. Nenaudojama;
- o. Saulės elementai, elementų tarpusavio jungties stiklo dangtis (*cell-interconnect-coverglass*, CIC), saulės skydai, saulės gardelės, kurie yra „tinkami naudoti kosmose“ ir kuriems netaikomas 3A001 e punkto 4 papunktis (⁶).
- X.A.I.002

Bendrosios paskirties „elektroniniai mazgai“, moduliai ir įranga.

- a. Elektroninė bandymo įranga, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.
- b. Skaitmeniniai duomenų registravimo magnetofonai, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. 60 Mb/s viršijanti didžiausia skaitmeninio sietuvo perdavimo sparta ir sraigtinio skleidimo naudojimas;
 2. 120 Mb/s viršijanti didžiausia skaitmeninio sietuvo perdavimo sparta ir fiksuotųjų galvučių naudojimas arba
 3. „tinkami naudoti kosmose“.
- c. Įranga, kurios didžiausia skaitmeninio sietuvo perdavimo sparta viršija 60 Mb/s ir kuri suprojektuota skaitmeniniams vaizdo magnetofonams paversti skaitmeniniais duomenų registravimo magnetofonais.
- d. Nemoduliniai analoginiai osciloskopai, kurių dažnių juostos plotis ne mažesnis kaip 1 GHz.
- e. Modulių analoginių osciloskopų sistemos, kurioms būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. centrinis blokas, kurio dažnių juostos plotis ne mažesnis kaip 1 GHz, arba
 2. įdedamieji moduliai, kurių kiekvieno dažnių juostos plotis ne mažesnis kaip 4 GHz.
- f. Analoginiai stroboskopiniai osciloskopai pasikartojantiems reiškiniams analizuoti, kurių efektyvusis dažnių juostos plotis didesnis kaip 4 GHz.
- g. Skaitmeniniai osciloskopai ir pereinamųjų vyksmų (procesų) įrašytuvai, kuriuose taikomi analoginių signalų keitimo skaitmeniniais metodai ir kuriais galima išsaugoti pereinamųjų vyksmų parametrus nuosekliai nuskaitant vieninius jėgimo signalus vienas po kito einančiais mažesniais nei 1 ns intervalais (daugiau nei 1 gigaatskaita per sekundę (GSPS), kurių skaitmeninė skyra ne mažesnė kaip 8 bitų ir kurie išsaugo ne mažiau kaip 256 atskaitas.

Pastaba: X.A.I.002 taikomas šiems „specialiai suprojektuotiems“ analoginių osciloskopų komponentams:

1. įdedamiesiems moduliams;
2. išoriniams stiprintuvams;
3. priešstiprintuvams;
4. strobavimo įtaisams;
5. elektroniniams vamzdžiams.

X.A.I.003

Specialioji apdorojimo įranga, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

- a. Dažnio keitikliai, galintys veikti 300–600 Hz dažnių diapazone, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.
- b. Masių spektrometrai, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.
- c. Visi blyksniniai rentgeno aparatai arba jiems suprojektuotų impulsinių energijos sistemų komponentai, įskaitant Markso generatorius, didelio galingumo impulso formavimo tinklus, aukštos įtampos kondensatorius ir paleidiklius.
- d. Impulsų stiprintuvai, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.
- e. Ši elektroninė įranga delsai generuoti ar laiko intervalams matuoti:

1. skaitmeniniai dėsos generatoriai, kurių skiriamoji geba per ne mažesnius kaip 1 mikrosekundės laiko intervalus yra ne didesnė kaip 50 nanosekundžių, arba

2. daugiakanalė (trijų ir daugiau kanalų) arba modulinė laiko intervalų matavimo ir chronometrinė įranga, kurios skiriamoji geba per ne mažesnius kaip 1 mikrosekundės laiko intervalus yra ne didesnė kaip 50 nanosekundžių.

f. Chromatografinės ir spektrometrinės analizės prietaisai.

X.B.I.001

Elektroninių komponentų ir medžiagų gamybos įranga ir specialiai suprojektuoti jos komponentai ir pagalbiniai reikmenys.

a. Įranga, specialiai suprojektuota gaminti elektroninėms lempoms, optiniams elementams ir specialiai suprojektuotiems jų komponentams, kuriems taikomas 3A001 (⁷) arba X.A.I.001.

b. Įranga, specialiai suprojektuota gaminti puslaidininkiniams įtaisams, integriniams grandynams ir „elektroniniams mazgams“, kaip nurodyta toliau, ir sistemos, į kurias integruota tokia įranga arba kurios turi tokios įrangos charakteristikas:

Pastaba: X.B.I.001 b punktas taip pat taikomas įrangai, naudojamai arba modifikuotai naudoti kitiems įtaisams, tokiems kaip vizualizavimo įtaisai, elektrooptiniai įtaisai, akustinių bangų įtaisai, gaminti.

1. toliau nurodyta medžiagų, naudojamų X.B.I.001 b punkto antraštinėje dalyje nurodytiems įtaisams ir komponentams gaminti, apdorojimo įranga:

Pastaba: X.B.I.001 netaikomas kvarcinių krosnių vamzdžiams, krosnių išklojoms, mentėms, loveliams (išskyrus specialiai suprojektuotus skirtuvinius lovelius), barboteriams, kasetėms ar tigliams, specialiai suprojektuotiems apdorojimo įrangai, kuriai taikomas X.B.I.001 b punkto 1 papunktis.

a. įranga polikristaliniam siliciui ir medžiagoms, kurioms taikomas 3C001 (⁸), gaminti;

b. įranga, specialiai suprojektuota gryninti arba apdoroti III/V ir II/VI puslaidininkinėms medžiagoms, kurioms taikomas 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 arba 3C005 (⁹), išskyrus kristalų traukiamojo auginimo įrenginius, nurodytus X.B.I.001 b punkto 1 papunkčio c papunktyje;

c. toliau nurodyti kristalų traukiamojo auginimo įrenginiai ir krosnys:

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 1 papunkčio c papunktis netaikomas difuzijos ir oksidavimo krosnims.

1. kita nei pastovios temperatūros krosnys atkaitinimo arba rekristalizacijos įranga, kuri pasižymi didele energijos perdavimo sparta ir kuria galima apdoroti plokšteles didesne nei 0,005 m² per minutę sparta;

2. „pagal nustatytą programą valdomi“ kristalų traukiamojo auginimo įrenginiai, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

a įkraunami nepakeičiant tiglio talpyklos;

b. galintys veikti esant didesniam kaip $2,5 \times 10^5$ Pa slėgiui arba

c. galintys išauginti didesnio kaip 100 mm skersmens kristalus;

d. „pagal nustatytą programą valdoma“ epitaksinio auginimo įranga, kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. ja galima pagaminti vienodo storio silicio sluoksnį, kurio storio nuokrypis per ne mažesnę kaip 200 mm ilgį yra mažesnis kaip $\pm 2,5$ %;

2. ja galima pagaminti vienodo storio bet kurios kitos medžiagos, išskyrus silicį, sluoksnį, kurio storio nuokrypis per plokštelę yra ne didesnis kaip $\pm 3,5$ %, arba

3. apdorojimo metu vykdoma atskirų plokštelių rotacija;

e. molekulinio epitaksinio auginimo įranga;

f. magnetiniu lauku spartinamo „dulkavimo“ įranga su specialiai suprojektuotais integruotais įkrovos fiksatoriais, leidžiančiais plokšteles perkelti į izoliuotą vakuuminę terpę;

g. specialiai suprojektuota jonų implantavimo, jonais arba šviesa skatinamos difuzijos įranga, kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. paveikslo sukūrimo galimybė;

2. 200 keV viršijanti pluošto energija (spartinamoji įtampa);

3. optimizuota veikti esant mažesnei kaip 10 keV pluošto energijai (spartinamajai įtampai) arba

4. didelės energijos deguonies implantavimo į pakaitintą „padėklą“ galimybė;

h. toliau nurodyta „pagal nustatytą programą valdoma“ anizotropinio sausojo (pvz., plazminio) selektyvaus šalinimo (ėsdinimo) įranga:

1. apdorojimo partijomis aparatai, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 - a. baigmės taško nustatymas kitu nei optinės emisijos spektroskopijos būdu arba
 - b. mažesnis kaip 26,66 Pa reaktoriaus veikimo (ėsdinimo) slėgis;
2. pavienių plokštelių apdorojimo aparatai, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 - a. baigmės taško nustatymas kitu nei optinės emisijos spektroskopijos būdu
 - b. mažesnis kaip 26,66 Pa reaktoriaus veikimo (ėsdinimo) slėgis arba
 - c. plokštelių manipuliavimo naudojant kasečių perkrovimo įtaisus ir įkrovos fiksatorius funkcija;

Pastabos:

1. Apdorojimo partijomis aparatai yra aparatai, kurie nėra specialiai suprojektuoti pavienėms gaminamoms plokštelėms apdoroti. Tokiais aparatais galima vienu metu apdoroti dvi ar daugiau plokštelių pagal bendrus proceso parametrus, pvz., aukštadažnio signalo galią, temperatūrą, ėdžiųjų dujų rūšį, srauto spartą.

2. Pavienių plokštelių apdorojimo aparatai yra aparatai, specialiai suprojektuoti pavienėms gaminamoms plokštelėms apdoroti. Šiuose aparatuose gali būti taikomi automatinio plokštelių manipuliavimo metodai atskirai plokštei įdėti į apdorojimo įrangą. Apibrėžtis apima įrangą, į kurią galima įdėti ir ją apdoroti kelias plokštes, bet kiekvienai iš jų atskirai nustatomi ėsdinimo parametrai, pvz., aukštadažnio signalo galia ar baigmės taškas.

i. „cheminio garinio nusodinimo“, pvz., plazma arba šviesa aktyvuoto cheminio garinio nusodinimo, įranga puslaidininkiniams įtaisams gaminti, turinti bet kurią iš toliau išvardytų savybių nusodinant oksidus, nitridus, metalus ar polikristalinį silicij:

1. „cheminio garinio nusodinimo“ įranga, veikianti esant mažesniai kaip 10^5 Pa slėgiui, arba
2. plazma aktyvuoto cheminio garinio nusodinimo įranga, veikianti esant mažesniai kaip 60 Pa slėgiui arba turinti automatinio plokštelių manipuliavimo naudojant kasečių perkrovimo įtaisus ir įkrovos fiksatorius funkciją;

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 1 papunkčio i papunktis netaikomas mažaslėgėms „cheminio garinio nusodinimo“ sistemoms arba reaktyviojo „dulkinimo“ įrangai.

j. elektronpluoštės sistemos, kurios specialiai suprojektuotos ar modifikuotos kaukėms gaminti ar puslaidininkiniams įtaisams apdoroti ir kurioms būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. elektrostatinis pluošto kreipimas;
2. kitokios formos nei Gauso pluošto profilis;
3. 3 MHz viršijanti skaitmeninių signalų keitimo analoginiais sparta;
4. 12 bitų viršijantis skaitmeninių signalų keitimo analoginiais tikslumas arba
5. pluošto padėties pagal taikinio grįžtamąjį ryšį valdymas ne mažesniu kaip 1 mikrometro tikslumu;

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 1 papunkčio j papunktis netaikomas elektronpluoštėms nusodinimo sistemoms arba bendrosios paskirties rastriniams elektroniniams mikroskopams.

k. ši paviršiaus glotniojo apdirbimo įranga puslaidininkinėms plokštelėms apdoroti:

1. specialiai suprojektuota įranga plonesnių nei 100 mikrometrų plokštelių kitai pusei apdoroti ir joms vėliau atskirti arba
2. specialiai suprojektuota įranga, kuria pasiekama, kad apdorotos plokštelės aktyviojo paviršiaus šiurkštis dviejų sigmų intervale būtų ne didesnis kaip 2 mikrometrai, nuskaičius visus rodmenis (TIR);

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 1 papunkčio k papunktis netaikomas vienpusio pritrynimo ir poliravimo įrangai plokštelių paviršiui glotninti.

l. sujungimo įranga, kurioje yra viena ar kelios įprastos vakuomo kameros, specialiai suprojektuotos bet kokiai įrangai, kuriai taikomas X.B.I.001, integruoti į sukomplektuotą sistemą;

m. pagal nustatytą programą valdoma įranga, kurioje naudojami „lazeriai“, monolitiniams integriniam grandynams“ pataisyti ar paderinti ir kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. padėties nustatymo tikslumas mažesnis nei ± 1 mikrometras arba
2. taško matmuo (prapjovos plotis) mažesnis kaip 3 mikrometrai;

Techninė pastaba. Taikant X.B.I.001 b punkto 1 papunktį, „dulkinimas“ – viršutinio sluoksnio formavimo procesas, kai teigiamųjų jonų judėjimą link taikinio (dengiamosios medžiagos) paviršiaus pagreitina elektrinis laukas. Smūgiuojančių jonų kinetinės energijos užtenka taikinio paviršiaus atomams išmušti ir jiems nusodinti ant padėklo. (Pastaba. Įprastos šio proceso atmainos yra triodinis, magnetroninis arba aukštadažnis dulkinimas dangos adhezijai sustiprinti ir nusėdimo spartai padidinti.)

2. toliau nurodytos kaukės, kaukių padėklai, kaukių gamybos įranga ir vaizdo perkėlimo įranga X.B.I.001 antraštinėje dalyje nurodytiems įtaisams ir komponentams gaminti:

Pastaba: Terminu „kaukės“ įvardijamos kaukės, naudojamos elektronpluoštėje litografijoje, rentgeninėje litografijoje ir ultravioletinėje litografijoje, taip pat įprastoje ultravioletinėje ir regimojoje fotolitografijoje.

a. gatavos kaukės, jų tarpiniai fotošablonai ir modeliai, išskyrus:

1. gatavas kaukes arba tarpinius fotošablonus integrinams grandynams, kuriems netaikomas 3A001 (¹⁰), gaminti arba

2. kaukes ir tarpinius fotošablonus, kuriems būdingos šios abi charakteristikos:

a. jų modelis grindžiamas 2,5 ar daugiau mikrometrų geometrija ir

b. modelis neturi specialių savybių, leidžiančių pakeisti numatomą paskirtį naudojant gamybos įrangą arba „programinę įrangą“;

b. šie kaukių padėklai:

1. kietąja paviršiaus danga (pvz., chromu, siliciu, molibdenu) dengti „padėklai“ (pvz., stiklo, kvarco, safyro) kaukėms, kurių matmenys didesni kaip 125 mm x 125 mm, ruošti arba

2. padėklai, specialiai suprojektuoti rentgeninės litografijos kaukėms;

c. kitokia nei bendrosios paskirties kompiuteriai įranga, specialiai suprojektuota puslaidininkinių įtaisų arba integrinių grandynų automatizuotajam projektavimui (CAD);

d. ši įranga ar aparatai kaukėms arba tarpiniams fotošablonams gaminti:

1. fotooptinės žingsninės kameros, kuriose galima pagaminti didesnes kaip 100 mm x 100 mm matricas arba vienu kartu eksponuoti daugiau kaip 6 mm x 6 mm vaizdo (t. y. židinio) plokštumoje, arba išvesti mažesnio kaip 2,5 mikrometrų pločio linijas „padėklo“ fotoreziste;

2. kaukių arba tarpinių šablonų gamybos įranga, kurioje naudojama jonpluoštė arba „lazerinė“ litografija ir kuria galima išvesti mažesnio kaip 2,5 mikrometrų pločio linijas, arba

3. įranga arba laikikliai kaukėms ar tarpiniams šablonams keisti arba plėvelėms uždėti siekiant pašalinti defektus;

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 2 papunkčio d papunkčio 1 ir 2 papunkčiai netaikomi kaukių gamybos įrangai, kurioje naudojami fotooptiniai metodai ir kurių buvo galima įsigyti rinkoje iki 1980 m. sausio 1 d. arba kurios veikimo charakteristikos nėra geresnės nei tokios įrangos.

e. pagal nustatytą programą valdoma įranga kaukėms, tarpiniams šablonams arba plėvelėms tikrinti, kurios:

1. skiriamoji geba yra 0,25 mikrometro ar geresnė ir

2. tikslumas ne mažesniu kaip 63,5 mm vienos ar dviejų koordinatų atstumu yra ne mažesnis kaip 0,75 mikrometro;

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 2 papunkčio e papunktis netaikomas bendrosios paskirties rastriniams elektroniniams mikroskopams, išskyrus tuos, kurie specialiai suprojektuoti ir pritaikyti automatiniam paveikslų tikrinimui.

f. tapdinimo ir eksponavimo įranga plokštelėms gaminti naudojant fotooptinius ar rentgeno spinduliuotės metodus, pvz., litografijos įranga, įskaitant tiek projekcijos vaizdo perkėlimo įrangą, tiek žingsninio eksponavimo (tiesioginio žingsninio plokštelės eksponavimo) arba žingsninio multiplikavimo įrangą, kuria galima atlikti bet kurią iš toliau nurodytų funkcijų:

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 2 papunkčio f papunktis netaikomas fotooptinio sąlytinio ir nesąlytinio kaukių tapdinimo ir eksponavimo įrangai arba sąlytinio vaizdo perkėlimo įrangai.

1. mažesnio kaip 2,5 mikrometrų dydžio paveikslų sukūrimas;

2. tapdinimas didesniu kaip $\pm 0,25$ mikrometro (3 sigmų intervale) tikslumu;

3. ne geresnis kaip $\pm 0,3$ mikrometro tapdinimas perkeliant iš vieno aparato į kitą arba

4. šviesos šaltinio, kurio bangos ilgis mažesnis kaip 400 nm, naudojimas;

g. elektronpluoštė, jonpluoštė arba rentgeninė projekcijos vaizdo perkėlimo įranga, kuria galima sukurti mažesnius kaip 2,5 mikrometro paveikslus;

Pastaba: Dėl sufokusuoto kreipiamojo pluošto sistemų (tiesioginio vaizdo sukūrimo sistemų) žr. X.B.I.001 b punkto 1 papunktio j papunktį.

h. įranga, kurioje naudojami „lazeriai“ vaizdui tiesiai plokštelėje sukurti ir kuria galima sukurti mažesnius kaip 2,5 mikrometro paveikslus;

3. ši įranga integriniam grandynams surinkti:

a. pagal nustatytą programą valdomi' lustų prijungtuvai, kuriems būdingos visos šios charakteristikos:

1. specialiai suprojektuoti „hibridiniams integriniam grandynams“;

2. XY pozicionavimo slinktis, viršijanti 37,5 x 37,5 mm, ir

3. išdėliojimo XY plokštumoje tikslumas, didesnis nei ± 10 mikrometrų;

b. pagal nustatytą programą valdoma' įranga keliems lustams per vieną operaciją pagaminti (pvz., sijinių išvadų prijungtuvai, lusto laikiklio prijungtuvai, juostinio tiekiklio išvadų prijungtuvai);

c. pusiau automatiniai arba automatiniai karštojo gaubtelių sandarinimo aparatai, kuriais gaubtelis lokaliai įkaitinamas iki aukštesnės nei korpuse esančio objekto temperatūros, kurie specialiai suprojektuoti keraminiams grandynų, kuriems taikomas 3A001 (¹¹), korpusams ir kuriais per minutę užsandarinamas ne mažiau kaip vienas korpusas;

Pastaba: X.B.I.001 b punkto 3 papunktis netaikomas bendrosios paskirties varžinio taškinio suvirinimo aparatams.

4. šviriųjų patalpų filtrai, kuriais galima užtikrinti, kad ne didesnių kaip 0,3 mikrometro dalelių skaičius ore neviršytų 10 dalelių 0,02832 m³, ir tokių filtrų medžiagos.

Techninė pastaba. Taikant X.B.I.001, „valdomas pagal nustatytą programą“ yra valdomas pagal elektroninėje atmintinėje saugomas komandas, kurias procesorius gali įvykdyti, kai norima atlikti iš anksto numatytas funkcijas. Įranga gali būti „valdoma pagal nustatytą programą“, nepaisant to, ar elektroninė atmintinė yra įrangos viduje ar išorėje.

X.B.I.002

Elektroninių komponentų ir medžiagų tikrinimo arba bandymo įranga ir specialiai suprojektuoti jos komponentai ir pagalbiniai reikmenys.

a. Įranga, specialiai suprojektuota tikrinti arba išbandyti elektroninėms lempoms, optiniams elementams ir specialiai suprojektuotiems jų komponentams, kuriems taikomas 3A001 (¹²) arba X.A.I.001.

b. Įranga, specialiai suprojektuota tikrinti arba išbandyti puslaidininkiniams įtaisams, integriniam grandynams ir „elektroniniams mazgams“, kaip nurodyta toliau, ir sistemos, į kurias integruota tokia įranga arba kurios turi tokios įrangos charakteristikas:

Pastaba: X.B.I.002 b punktas taip pat taikomas įrangai, naudojamai arba modifikuotai naudoti kitiems įtaisams, tokiems kaip vizualizavimo įtaisai, elektrooptiniai įtaisai, akustinių bangų įtaisai, tikrinti arba išbandyti.

1. pagal nustatytą programą valdoma' tikrinimo įranga, naudojama automatiškai aptikti defektams, klaidoms ar užtaršos dalelėms, ne didesnėms kaip 0,6 mikrometro, apdorojamose plokštelėse ir padėkluose arba ant jų, išskyrus spausdintines plokštes ar lustus, naudojant optinius vaizdo gavimo metodus paveikslams palyginti;

Pastaba: X.B.I.002 b 1 papunktis netaikomas bendrosios paskirties rastriniams elektroniniams mikroskopams, išskyrus tuos, kurie specialiai suprojektuoti ir pritaikyti automatiniam paveikslų tikrinimui.

2. toliau nurodyta specialiai suprojektuota „pagal nustatytą programą valdoma“ matavimo ir analizės įranga:

a. specialiai suprojektuota įranga deguonies arba anglies kiekiui puslaidininkinėse medžiagose matuoti;

b. įranga linijų pločiui matuoti, kurios skiriamoji geba yra 1 mikrometro ar geresnė;

c. specialiai suprojektuoti plokščio matuokliai, kuriais galima išmatuoti 10 mikrometrų ar mažesnius plokščio nuokrypius ir kurių skiriamoji geba yra 1 mikrometro ar geresnė;

3. pagal nustatytą programą valdoma' plokštelių zondavimo įranga, kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

- a. padėties nustatymo tikslumas geresnis nei 3,5 mikrometro;
- b. tinkama išbandyti įtaisams, turintiems daugiau kaip 68 išvadus, arba
- c. tinkama atlikti bandymams esant didesniai kaip 1 GHz dažniui;

4. ši bandymo įranga:

- a. pagal nustatytą programą valdoma įranga, specialiai suprojektuota išbandyti diskretiesiems puslaidininkiniams įtaisams ir bekorpusiams lustams esant didesniai kaip 18 GHz dažniui;

Techninė pastaba. Diskretieji puslaidininkiniai įtaisai apima fotoelementus ir saulės elementus.

- b. pagal nustatytą programą valdoma įranga, kuri specialiai suprojektuota išbandyti integriniams grandynams ir jų „elektroniniams mazgams“ ir kuria galima atlikti funkcinis bandymus:

1. didesne nei 20 MHz ,bandymo operacijų sparta‘ arba
2. didesne nei 10 MHz, bet 20 MHz neviršijančia ,bandymo operacijų sparta‘ ir galima išbandyti korpusus, turinčius daugiau kaip 68 išvadus;

Pastabos: X.B.I.002 b punkto 4 papunkčio b papunktis netaikomas bandymo įrangai, specialiai suprojektuotai išbandyti:

1. atmintinėms;
2. buities ir pramogų įrenginių „mazgams“ ar „elektroniniams mazgams“ ir
3. elektroniniams komponentams, „elektroniniams mazgams“ ir integriniams grandynams, kuriems netaikomas 3A001 (¹³) arba X.A.I.001, jeigu į tokią bandymo įrangą neintegruota kompiuterijos įrenginių, kurie gali būti „programuojami vartotojo“.

Techninė pastaba. Taikant X.B.I.002 b punkto 4 papunkčio b papunktį, ,bandymo operacijų sparta‘ apibrėžiama kaip didžiausias bandymo įtaiso skaitmeninių operacijų dažnis. Taigi ji yra ekvivalentiška didžiausiai duomenų spartai, kurią gali užtikrinti bandymo įtaisas, veikdamas nemultipleksiniu režimu. Dar vadinama tikrinimo sparta, didžiausiuoju skaitmeniniu dažniu arba didžiausiąja skaitmenine sparta.

- c. įranga, kuri specialiai suprojektuota židinio plokštumos matricų veikimui esant didesniai kaip 1 200 nm bangų ilgiui nustatyti atliekant ,pagal nustatytą programą valdomą‘ matavimą arba kompiuterizuotą vertinimą ir kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. skenuojamosios šviesos dėmės skersmuo mažesnis nei 0,12 mm;
2. suprojektuota šviesinio jautrio parametrams išmatuoti ir dažninei charakteristikai, moduliavimo funkcijai, jautrio vienodumui ar triukšmui įvertinti arba
3. suprojektuota įvertinti matricoms, tinkamoms kurti paveikslams su daugiau kaip 32 x 32 linijiniais elementais;
5. elektronpluoštės bandymo sistemos, suprojektuotos veikti esant ne daugiau kaip 3 keV, arba „lazerio“ pluošto sistemos, kurios skirtos nesąlytiniam įjungtų puslaidininkinių įtaisų zondavimui ir kurioms būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

- a. stroboskopinė funkcija atliekant arba pluošto temdymą, arba detektoriaus strobavimą;
- b. elektronų spektrometras įtampai matuoti, kurio skiriamoji geba yra mažesnė kaip 0,5 V, arba
- c. elektrinių bandymų pagalbinės priemonės integrinių grandynų veikimui analizuoti;

Pastaba: X.B.I.002 b punkto 5 papunktis netaikomas rastriniams elektroniniams mikroskopams, išskyrus tuos, kurie specialiai suprojektuoti ir pritaikyti nesąlytiniam įjungtų puslaidininkinių įtaisų zondavimui.

6. pagal nustatytą programą valdomos daugiafunkcės sufokusuoto jonų pluošto sistemos, kurios specialiai suprojektuotos kaukėms arba puslaidininkiniams įtaisams gaminti bei taisyti, jų fiziniams išdėstymui analizuoti ir jiems išbandyti, kurioms būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

- a. pluošto padėties pagal taikinio grįžtamąjį ryšį valdymas ne mažesniu kaip 1 mikrometro tikslumu arba
- b. 12 bitų viršijantis skaitmeninių signalų keitimo analoginiais tikslumas;

7. dalelių matavimo sistemos, kuriose naudojami „lazeriai“, kurios suprojektuotos dalelių dydžiui ir koncentracijai ore matuoti ir kurioms būdingos šios abi charakteristikos:

- a. jomis galima išmatuoti ne didesnes kaip 0,2 mikrometro daleles, kai srautas per minutę yra ne mažesnis kaip 0,02832 m³, ir

b.

jomis galima nustatyti, ar oras atitinka 10-ą ar geresnę oro švarumo klasę.

Techninė pastaba. Taikant X.B.I.002, „valdomas pagal nustatytą programą“ yra valdomas pagal elektroninėje atmintinėje saugomas komandas, kurias procesorius gali įvykdyti, kai norima atlikti iš anksto numatytas funkcijas. Įranga gali būti „valdoma pagal nustatytą programą“, nepaisant to, ar elektroninė atmintinė yra įrangos viduje ar išorėje.

X.C.I.001

Puslaidininkinių įtaisų litografijai skirti pozityviniai rezistai, specialiai modifikuoti (optimizuoti) naudoti esant 193–370 nm bangų ilgiui.

X.D.I.001

„Programinė įranga“, specialiai suprojektuota elektroniniams įtaisams arba komponentams, kuriems taikomas X.A.I.001, bendrosios paskirties elektroninei įrangai, kuriai taikomas X.A.I.002, arba gamybos ir bandymo įrangai, kuriai taikomi X.B.I.001 ir X.B.I.002, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“; arba „programinė įranga“, specialiai suprojektuota įrangai, kuriai taikomi 3B001 g ir h punktai (¹⁴), „naudoti“.

X.E.I.001

„Technologija“, skirta elektroniniams įtaisams arba komponentams, kuriems taikomas X.A.I.001, bendrosios paskirties elektroninei įrangai, kuriai taikomas X.A.I.002, gamybos ir bandymo įrangai, kuriai taikomas X.B.I.001 arba X.B.I.002, arba medžiagoms, kurioms taikomas X.C.I.001, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

II kategorija. Kompiuteriai

Pastaba: II kategorija netaikoma prekėms, kurias savo asmeninėms reikmėms naudoja fiziniai asmenys.

X.A.II.001

Kompiuteriai, „elektroniniai mazgai“ ir susijusi įranga, kuriems netaikomas nei 4A001, nei 4A003 punktas (¹⁵), ir specialiai suprojektuoti jų komponentai.

Pastaba: „Skaitmeninių kompiuterių“ ir su jais susijusios įrangos, nurodytos X.A.II.001, kontrolės statusas yra nustatomas pagal kitos įrangos ar sistemų kontrolės statusą, tik jei:

- a. „skaitmeniniai kompiuteriai“ arba su jais susijusi įranga turi lemiamą reikšmę kitos įrangos arba sistemų veikimui;
- b. „skaitmeniniai kompiuteriai“ arba su jais susijusi įranga nėra kitos įrangos arba sistemų „pagrindinis elementas“ ir

N.B.1 „Signalų apdorojimo“ arba „vaizdo gerinimo“ įrangos, specialiai suprojektuotos kitai įrangai, kurios funkcijas riboja reikalavimai tai įrangai, kontrolės statusas yra nustatomas pagal kitos įrangos kontrolės statusą, netgi jei tai viršija „pagrindinio elemento“ parametrus.

N.B.2 Dėl „skaitmeninių kompiuterių“ arba su jais susijusios įrangos, skirtos telekomunikacijų įrangai, kontrolės statuso žr. 5 kategorijos 1 dalį (Telekomunikacijos) (¹⁶).

c. „skaitmeninių kompiuterių“ ir su jais susijusios įrangos „technologija“ nustatoma 4E (¹⁷).

- a. Elektroniniai kompiuteriai ir su jais susijusi įranga, „elektroniniai mazgai“ ir specialiai suprojektuoti jų komponentai, skirti veikti aukštesnėje nei 343 K (70 °C) aplinkos temperatūroje;
- b. „skaitmeniniai kompiuteriai“, apimantys „signalų apdorojimo“ arba „vaizdo gerinimo“ įrangą, turintys „koreguotą didžiausią spartą“ („APP“), lygią 0,0128 svertinio teraflopo (WT) arba didesnę;
- c. „elektroniniai mazgai“, specialiai suprojektuoti arba modifikuoti atlikimo efektyvumui pagerinti sujungiant procesorius:

1. suprojektuoti taip, kad į konfigūracijas būtų galima sujungti 16 ar daugiau procesorių;
2. nenaudojama;

1 pastaba: X.A.II.001 c punktas taikomas tik „elektroniniams mazgams“ ir programuojamoms sujungimo grandinėms, kurių „koreguota didžiausia sparta“ neviršija X.A.II.001 b punkte nurodytų ribų, kai jie tiekiami kaip neintegruotieji „elektroniniai mazgai“. Šis punktas netaikomas „elektroniniams mazgams“, kuriuos naudoti kaip susijusią įrangą, kuriai taikomas X.A.II.001 k punktas, dėl jiems būdingo projektavimo galimybių ribotos.

2 pastaba: X.A.II.001 c punktas netaikomas „elektroniniams mazgams“, specialiai suprojektuotiems gaminiui arba gaminių šeimai, kurios didžiausioji konfigūracija neviršija X.A.II.001 b punkte nurodytų ribų.

d. nenaudojama;

e. nenaudojama;

f. „signalų apdorojimo“ arba „vaizdo gerinimo“ įranga, turinti „koreguotą didžiausią spartą“ („APP“), lygią 0,0128 svertinio teraflopo (WT) arba didesnę;

g. nenaudojama;

h. nenaudojama;

i. įranga, apimanti „galinį sąsajos įrenginį“, kuris viršija X.A.III.101 nurodytas ribas;

Techninė pastaba. Taikant X.A.II.001 i punktą, „galinis sąsajos įrenginys“ – įrenginys, per kurį informacija patenka į telekomunikacijų sistemą arba iš jos išeina, pvz., telefonas, duomenų perdavimo įtaisas, kompiuteris ir t. t.

j. specialiai suprojektuota įranga, skirta „skaitmeninių kompiuterių“ arba su jais susijusios įrangos išoriniam sujungimui, kurios duomenų perdavimo sparta viršija 80 MB/s;

Pastaba: X.A.II.001 j punktas netaikomas įrangai su vidiniais sujungimais (pvz., sisteminėms plokštėms, magistralėms), įrangai su pasyviaisiais sujungimais, „tinklų prieigos valdikliams“ arba „ryšių kanalų valdikliams“.

Techninė pastaba. Taikant X.A.II.001 j punktą, „ryšių kanalo valdiklis“ – sietuvas, valdantis sinchroninės arba asinchroninės skaitmeninės informacijos srautą. Tai elektroninis ryšių prieigą laiduojantis mazgas, kuris gali būti įstatytas į kompiuterį arba į telekomunikacijų įrangą.

k. „hibridiniai kompiuteriai“, „elektroniniai mazgai“ ir specialiai suprojektuoti jų komponentai, turintys skaitmeninius analogo keitiklius, kuriems būdingos visos toliau išvardytos charakteristikos:

1. 32 ar daugiau kanalų ir

2. 14 bitų (pliuso ženklo bitas) ar didesnė skiriamoji geba, kai keitimo sparta yra ne mažesnė kaip 200 000 Hz.

X.D.II.001

„Programos“ tikrinimo ir patvirtinimo „programinė įranga“, „pirminės programos“ automatiškai kurianti „programinė įranga“ ir operacinės sistemos „programinė įranga“, specialiai suprojektuota „tikralaikio apdorojimo“ įrangai.

a. „Programos“ tikrinimo ir patvirtinimo „programinė įranga“, taikanti matematinius bei analitinius metodus ir suprojektuota arba modifikuota „programoms“, apimančioms daugiau nei 500 000 „pirminės programos“ komandų;

b. „pirminės programos“ automatiškai kurianti „programinė įranga“, kuri jas kuria naudodama internetu iš išorinių jutiklių, aprašytų Reglamente (ES) 2021/821, gautus duomenis, arba

c. operacinės sistemos „programinė įranga“, specialiai suprojektuota „tikralaikio apdorojimo“ įrangai, kuri užtikrina, kad „visiškosios pertraukties gaišties laikas“ neviršytų 20 mikrosekundžių.

Techninė pastaba. Taikant X.D.II.001, „visiškosios pertraukties gaišties laikas“ – laikas, kurio kompiuterinei sistemai reikia pertraukčiai dėl įvykio atpažinti ir apdoroti, taip pat kontekstui persijungti, kad būtų vykdoma pakaitinė atmintyje išsaugota užduotis, laukusi prieš pertrauktį.

X.D.II.002

„Programinė įranga“, išskyrus įrangą, kuriai taikomas 4D001 (¹⁸), specialiai suprojektuota arba modifikuota įrangai, kuriai taikomi 4A101 (¹⁹) ir X.A.II.001, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.E.II.001

Įrangai, kuriai taikomas X.A.II.001, arba „programinei įrangai“, kuriai taikomas X.D.II.001 arba X.D.II.002, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ skirta „technologija“.

X.E.II.001

Įrangai, suprojektuotai „daugiasraučiu duomenų apdorojimui“, „kurti“ arba „gaminti“ skirta „technologija“.

Techninė pastaba. Taikant X.E.II.001, „daugiasrautis duomenų apdorojimas“ – mikroprograma ar įrangos architektūros technika, kurią taikant vienu metu gali būti apdorojamos dvi ar daugiau duomenų sekų, valdomų viena ar daugiau komandų sekų, pavyzdžiui:

1. viensraučių komandų ir daugiasraučių duomenų (SIMD) architektūros, tokios kaip vektoriniai arba matriciniai procesoriai;
2. daugiasrautės viensraučių komandų ir daugiasraučių duomenų (MSIMD) architektūros;
3. daugiasraučių komandų ir daugiasraučių duomenų (MIMD) architektūros, apimančios tas, kurios yra stipriai, vidutiniškai arba silpnai susijusios, arba
4. apdorojimo elementų struktūruotos matricos, įskaitant sistolines matricas.

III kategorija. 1 dalis. Telekomunikacijos

Pastaba: III kategorijos 1 dalis netaikoma prekėms, kurias savo asmeninėms reikmėms naudoja fiziniai asmenys.

X.A.III.101

Telekomunikacijų įranga.

- a. Bet kokios rūšies telekomunikacijų įranga, kuriai netaikomas 5A001 a punktas (²⁰), specialiai suprojektuota veikti žemesnėje nei 219 K (-54 °C) ir aukštesnėje nei 397 K (124 °C) temperatūroje.
- b. Telekomunikacijų perdavimo įranga ir sistemos, taip pat specialiai suprojektuoti komponentai ir pagalbiniai reikmenys, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų, funkcijų ar savybių:

Pastaba: Telekomunikacijų perdavimo įranga:

- a. Skirstoma į toliau nurodytas kategorijas arba jų derinius:

1. Radijo įrenginiai (pvz., siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai);
2. Galinė linijos įranga;
3. Tarpinė stiprintuvo įranga;
4. Retransliavimo įranga;
5. Regeneravimo įranga;
6. Perkodavimo įtaisai (kodo keitikliai);
7. Tankinimo (multiplex) įranga (įskaitant statistinį tankinimą);
8. Modulatoriai / demodulatoriai (modemai);
9. Transformuojanti tankinimo (transmultiplex) įranga (žr. CCITT Rec. G701);
10. Pagal nustatytą programą valdoma skaitmeninio kryžminio sujungimo įranga;
11. Tinklų sietuvai ir tiltai;
12. Medijų prieigos įrenginiai, ir

- b. Suprojektuota naudoti vienkanalei arba daugiakanalei komunikacijai bet kuriuo iš šių būdų:

1. laidu (linija);
2. bendraašiu kabeliu;
3. optiniu skaiduliniu kabeliu;
4. elektromagnetine spinduliuote arba
5. akustinių bangų sklidimu po vandeniu.

1. Kurioje naudojami skaitmeniniai metodai, įskaitant analoginių signalų skaitmeninį apdorojimą, ir kuri suprojektuota veikti didžiausiu tankinimo laipsniu: 45 Mbit/s viršijančia „skaitmeninio perdavimo sparta“ arba 90 Mbit/s viršijančia „visumine skaitmeninio perdavimo sparta“;

Pastaba: X.A.III.101.b.1 punktas netaikomas įrangai, specialiai suprojektuotai taip, kad ją būtų galima integruoti į bet kurią civiliniam naudojimui skirtą palydovinę sistemą ir joje naudoti.

2. Modemai, naudojantys „vieno toninio dažnio kanalo juostos plotį“, kurių „duomenų perdavimo sparta“ viršija 9 600 bitų per sekundę;
3. Kuri yra „pagal nustatytą programą valdoma“ skaitmeninė kryžminio ryšio įranga, kurios vieno prievado „skaitmeninio perdavimo sparta“ viršija 8,5 Mbit/s.
4. Įranga, kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

- a. tinklo prieigos valdikliai' ir su jais susijusi bendroji informacinė terpė, kurios „skaitmeninio perdavimo sparta“ viršija 33 Mbit/s, arba
- b. „ryšių kanalo valdikliai“, kurių skaitmeninė išvesties „duomenų perdavimo sparta“ viršija 64 000 bitų/s vienam kanalui;

Pastaba: Jeigu bet kurioje nevaldomoje įrangoje yra „tinklo prieigos valdiklis“, joje negali būti jokios rūšies telekomunikacijų sąsajos, išskyrus tokią, kuri aprašyta X.A.III.101 b punkto 4 papunktyje, tačiau kuris jai netaikomas.

5. Kurioje naudojamas „lazeris“ ir kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

a.

1 000 nm viršijantis perdavimo bangos ilgis; arba

b. kurioje naudojami analoginiai metodai ir kurioje naudojamas 45 MHz viršijantis dažnių juostos plotis;

c. kurioje naudojama koherentinio optinio perdavimo arba koherentinės optinės detekcijos technika (dar vadinama optinio heterodino arba homodino technika);

d. kurioje naudojami tankinimo pagal bangos ilgį metodai; arba

e. kuri atlieka „optinį stiprinimą“;

6. Radijo įranga, veikianti jėjimo ir išėjimo dažniais, viršijančiais:

a. 31 GHz palydovinio ryšio žemės stočių reikmėms arba

b.

26,5 GHz kitoms reikmėms;

Pastaba: X.A.III.101 b punkto 6 papunktis netaikomas civiliniam naudojimui skirtai įrangai, atitinkančiai Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos (ITU) paskirtą 26,5–31 GHz dažnių juostą.

7. Radijo įranga, kurioje naudojamas bet kuris iš šių metodų:

a. aukštesnio nei 4 lygio kvadratūrinės amplitudės moduliacijos (QAM) metodai, jei „visuminė skaitmeninio perdavimo sparta“ viršija 8,5 Mbit/s;

b. aukštesnio nei 16 lygio QAM metodai, jei „visuminė skaitmeninio perdavimo sparta“ ne didesnė kaip 8,5 Mbit/s;

c. kiti skaitmeninio moduliavimo būdai, kurių „spektrinis našumas“ viršija 3 bit/s/Hz arba

d. veikianti 1,5 MHz – 87,5 MHz dažniu ir turinti pritaikomąsias technines priemones, galinčias numalšinti trukdantį signalą daugiau kaip 15 dB.

Pastabos:

1. X.A.III.101.b.7 punktas netaikomas įrangai, specialiai suprojektuotai taip, kad ją būtų galima integruoti į bet kurią civiliniam naudojimui skirtą palydovinę sistemą ir joje naudoti.

2. X.A.III.101 b punkto 7 papunktis netaikomas radijo ryšio retransliavimo įrangai, skirtai veikti Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos (ITU) paskirtoje juostoje:

a. kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. neviršija 960 MHz; arba

2. kurių „visuminė skaitmeninio perdavimo sparta“ neviršija 8,5 Mbit/s ir

b. kurių „spektrinis našumas“ neviršija 4 bit/s/Hz.

c. Pagal nustatytą programą valdoma' perjungimo įranga ir susijusios signalizavimo sistemos, kurioms būdinga bet kuri iš šių charakteristikų, funkcijų arba savybių, ir specialiai suprojektuoti „komponentai“ ir „pagalbiniai reikmenys“:

Pastaba: Intelektiniai laikiniai tankintuvai (statistical multiplexers) su skaitmeniniais įvadais ir išvadais, kurie užtikrina perjungimą, laikomi „pagal nustatytą programą valdomais“ perjungikliais.

1. „Duomenų (pranešimų) perjungimo“ įranga arba sistemos, suprojektuotos „veikti paketiniu režimu“ ir jų elektroniniai mazgai bei komponentai, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

2. Nenaudojama;

3. Datagramų paketų maršruto parinkimas arba perjungimas;

Pastaba: X.A.III.101.c.3 netaikomas tinklams, kurie gali naudoti tik ‚tinklo prieigos valdiklius‘, arba patiems ‚tinklo prieigos valdikliams‘.

4. Nenaudojama;

5. Daugiapakopis prioritetinis ir pirmenybinis kanalų perjungimas;

Pastaba: X.A.III.101 c punkto 5 papunktis netaikomas vienpakopiam iškvietos pirmumo nustatymui.

6. suprojektuota automatiškai perduoti korines radijo iškvietas į kitus korinius perjungiklius arba automatiškai prisijungti prie centralizuotos abonentų duomenų bazės, kuri yra bendra daugiau nei vienam perjungikliui;

7. turinti ‚pagal nustatytą programą valdomą‘ skaitmeninę kryžminio ryšio įrangą, kurios vieno prievado ‚skaitmeninio perdavimo sparta‘ viršija 8,5 Mbit/s.

8. ‚Bendrasis signalizavimo kanalas‘, veikiantis nesusietuoju arba iš dalies susietuoju režimu;

9. ‚Dinaminis adaptyvusis maršruto parinkimas‘;

10. Kurie yra duomenų paketų perjungikliai, kanalo perjungikliai ir maršruto parinktuvai, kurių prievadai arba linijos viršija bet kurią iš šių charakteristikų:

a. ‚Ryšio kanalo valdiklio‘ vieno kanalo ‚duomenų perdavimo sparta‘ – 64 000 bit/s, arba

Pastaba: X.A.III.101.c.10.a punktas netaikomas sudėtinėms tankinimo jungtims, sudarytoms tik iš ryšių kanalų, kuriems atskirai X.A.III.101.b.1 netaikomas.

b. ‚Tinklo prieigos valdikliui‘ ir susijusioms bendrosioms medijoms taikoma 33 Mbit/s ‚skaitmeninio perdavimo sparta‘;

Pastaba: X.A.III.101.c.10 punktas netaikomas duomenų paketų perjungikliams arba maršruto parinktuvams, kurių prievadai arba linijos neviršija X.A.III.101.c.10 punkte nurodytų ribų.

11. ‚Optinis perjungimas‘;

12.

Naudojami ‚asinchroninio persiuntimo veikos‘ (‚ATM‘) metodai.

d. Ilgesnės kaip 50 m optinės skaidulos ir optiniai skaiduliniai kabeliai, suprojektuoti vienmodžiam veikimui;

e. Centralizuota tinklo kontrolė, kuriai būdingos visos šios charakteristikos:

1. gauna duomenis iš mazgų, ir

2. apdoroja šiuos duomenis siekiant valdyti eismą, kuriam nereikia operatoriaus sprendimų, ir taip užtikrinti ‚dinaminį adaptyvųjį maršruto parinkimą‘;

1 pastaba: X.A.III.101.e punktas neapima maršruto parinkimo pagal išankstinę informaciją.

2 pastaba: X.A.III.101.e punktu nedraudžiamas eismo valdymas kaip prognozuojamų statistinių eismo sąlygų funkcija.

f. Fazuotosios gardelinės antenos, veikiančios virš 10,5 GHz dažniais, turinčios aktyviuosius elementus ir paskirstytuosius komponentus, suprojektuotos elektroniniu būdu valdyti pluošto sudarymą ir nukreipimą, išskyrus tūpimo sistemas su Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) standartus atitinkančiais prietaisais (mikrobanginės tūpimo sistemos (MLS)).

g. Judriojo ryšio įranga, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, jos elektroniniai mazgai ir komponentai; arba

h.

Radijo ryšio retransliavimo įranga, suprojektuota naudoti ne mažesniais kaip 19,7 GHz dažniais, ir jos komponentai, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

Techninė pastaba. Taikant X.A.III.101:

1) ‚Asinchroninio persiuntimo veika‘ (‚ATM‘) – persiuntimas informaciją suskirstant į fragmentus; persiuntimas yra asinchroninis dėl to, kad fragmentų pasikartojimo dažnis priklauso nuo reikalaujamosios arba akimirkinės bitų perdavimo spartos.

2) ‚Vieno toninio dažnio kanalo juostos plotis‘ – duomenų perdavimo įranga, suprojektuota veikti vienu 3 100 Hz toninio dažnio kanalu, apibrėžtu CCITT rekomendacijoje G.151.

- 3) ‚Ryšų kanalo valdiklis‘ – fizinis sietuvas, valdantis sinchroninės arba asinchroninės skaitmeninės informacijos srautą. Tai elektroninis ryšių prieigą laiduojantis mazgas, kuris gali būti įstatytas į kompiuterį arba į telekomunikacijų įrangą.
- 4) ‚Datagrama‘ – tai savarankiškas, nepriklausomas duomenų subjektas, kuriuo perduodama informacija, pakankama maršrutui nuo šaltinio iki paskirties galinės duomenų įrangos, nesiremiant ankstesniais šio šaltinio ir paskirties galinės duomenų įrangos ir transportavimo tinklo informacijos mainais.
- 5) ‚Sparčioji atranka‘ – virtualiajai iškvietai taikoma priemonė, leidžianti galinei duomenų apdorojimo įrangai išplėsti galimybę perduoti duomenis sujungimo kūrimo ir nutraukimo paketais, viršijant pagrindines virtualiosios iškvietos galimybes.
- 6) ‚Tinklų sietuvas‘ – funkcinis įtaisas, kurį sudaro bet koks fizinės įrangos ir „programinės įrangos“ derinys, keičiantis vienoje sistemoje informacijai pateikti, apdoroti ar perduoti naudojamus protokolus į atitinkamus, tačiau skirtingus kitoje sistemoje naudojamus protokolus.
- 7) ‚Skaitmeninis visuminių paslaugų tinklas‘ (ISDN) – tai suvienytasis ištisinis skaitmeninis tinklas, kuriame visomis komunikacijos rūšimis (pvz., balso, teksto, duomenų, nejudamu ir judamu vaizdu) gaunami duomenys iš vieno stoties (perjungiklio) prievado (terminalo) perduodami abonentui viena prieigos linija ir gaunami iš jo.
- 8) ‚Paketas‘ – dvejetainių skaitmenų grupė, įskaitant duomenis ir iškvietos valdymo signalus, kuri perjungiama kaip sudėtinė visuma. Duomenys, iškvietos valdymo signalai ir galima klaidų kontrolės informacija išdėstyti nustatytu formatu.
- 9) ‚Bendras signalizavimo kanalas‘ – kontrolinės informacijos perdavimas (signalizavimas) atskiru kanalu nei tas, kuris naudojamas pranešimams. Signalizavimo kanalas paprastai kontroliuoja kelis pranešimų kanalus.
- 10) ‚Duomenų perdavimo sparta‘ – sparta, apibrėžta ITU rekomendacijoje 53-36, atsižvelgiant į tai, kad nebinarinio moduliavimo atveju bodų ir bitų per sekundę skaičiai nesutampa. Kodavimo, tikrinimo ir sinchronizavimo funkcijoms turi būti nurodyti bitai.
- 11) ‚Dinaminis adaptyvusis maršruto parinkimas‘ – automatinis pranešimų srauto maršruto pakeitimas remiantis faktinių esamų tinklo sąlygų nustatymu ir analize.
- 12) ‚Medijų prieigos įrenginys‘ – įrenginys, kuriame yra viena ar daugiau ryšių sąsajų („tinklo prieigos valdiklis“, „ryšių kanalo valdiklis“, modemas arba kompiuterio magistralė), skirtas galiniams įrenginiams prijungti prie tinklo.
- 13) ‚Spektrinis našumas‘ – ‚skaitmeninio perdavimo sparta‘ [bits/s] / 6 dB spektro juostos plotis, Hz.
- 14) ‚Valdomas pagal nustatytą programą‘ – valdymas naudojant elektroninėje atmintinėje saugomas komandas, kurias procesorius gali vykdyti, kai norima atlikti iš anksto numatytas funkcijas. Pastaba. Įranga gali būti ‚valdoma pagal nustatytą programą‘, nepaisant to, ar elektroninė atmintinė yra įrangos viduje ar išorėje.

X.B.III.101

Telekomunikacijų bandymo įranga, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąrašė arba Reglamente (ES) 2021/821.

X.C.III.101

Stiklo arba bet kurios kitos medžiagos, optimizuotos optinėms skaiduloms gaminti, ruošiniai, kurioms taikomas X.A.III.101 punktas.

X.D.III.101

„Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ įrangą, kuriai taikomi X.A.III.101 ir X.B.III.101 punktai, ir dinaminė adaptyvioji maršruto parinkimo programinė įranga:

a. „Programinė įranga“, kitokia nei pateikiama mašininio vykdymo pavidalu, specialiai suprojektuota „dinaminiam adaptyviajam maršruto parinkimui“.

b. Nenaudojama;

X.E.III.101

Įrangai, kuriai taikomas X.A.III.101 arba X.B.III.101, arba „programinei įrangai“, kuriai taikomas X.D.III.101, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ skirta „technologija“ arba ši kita „technologija“:

a. Šios specialiosios „technologijos“:

1. „Technologija“, skirta apdoroti optinių skaidulų dangas, specialiai suprojektuota taip, kad ji būtų tinkama naudoti po vandeniu;
2. „Technologija“, skirta „kurti“ įrangą, kurioje naudojama „synchroninė skaitmeninė hierarchija“ („SDH“) arba „synchroninis optinis tinklas“ („SONET“).

Techninė pastaba. Taikant X.E.III.101:

1) „Synchroninė skaitmeninė hierarchija“ (SDH) – skaitmeninė hierarchija, teikianti įvairių formų skaitmeninio srauto valdymo, tankinimo ir prieigos prie jo priemonių naudojant sinchroninio perdavimo formatą skirtingų rūšių laikmenose. Formatas grindžiamas sinchroninio perdavimo moduliu (STM), apibrėžtu CCITT rekomendacijose G.703, G.707, G.708, G.709 ir kitose dar nepaskelbtose rekomendacijose. „SDH“ pirmojo lygio sparta yra 155,52 Mbits/s.

2)

„Synchroninis optinis tinklas“ (SONET) – tinklas, teikiantis įvairių formų skaitmeninio srauto valdymo, tankinimo ir prieigos prie jo priemonių naudojant sinchroninio perdavimo formatą optinėse skaidulose. Šis formatas yra „SDH“ Šiaurės Amerikos variantas, jame taip pat naudojamas sinchroninio perdavimo modulis (STM). Tačiau jame naudojamas sinchroninio perdavimo signalas (STS) kaip pagrindinis perdavimo modulis, kurio pirmojo lygio sparta yra 51,81 Mbits/s. SONET standartai integruojami į „SDH“ standartus.

III kategorija. 2 dalis. Informacijos saugumas

Pastaba: III kategorijos 2 dalis netaikoma prekėms, kurias savo asmeninėms reikmėms naudoja fiziniai asmenys.

X.A.III.201

Ši įranga:

a. Nenaudojama;

b. Nenaudojama;

c. Prekės, klasifikuojamos kaip masinio vartojimo rinkos šifravimo programinė įranga pagal Kriptografijos pastabą (5 kategorijos 2 dalies 3 pastaba (²¹).

X.D.III.201

Ši „informacijos saugumo“ „programinė įranga“:

Pastaba: Šis įrašas netaikomas „programinei įrangai“, suprojektuotai ar modifikuotai apsaugoti nuo tyčinės žalos kompiuteriui, pvz., virusų, kai „kriptografija“ naudojama tik autentiškumui nustatyti, skaitmeniniam parašui ir (arba) duomenų ar rinkmenų iššifravimui.

a. Nenaudojama;

b. Nenaudojama;

c. „Programinė įranga“, pagal Kriptografijos pastabą (5 kategorijos 2 dalies 3 pastaba) klasifikuojama kaip masinio vartojimo rinkos šifravimo programinė įranga (²²).

X.E.III.201

Ši „informacijos saugumo“ „technologija“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba:

a. Nenaudojama;

b. „Technologija“, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, skirta „naudoti“ masinio vartojimo rinkos prekėms, kurioms taikomas X.A.III.201.c punktas, arba masinio vartojimo rinkos „programinei įrangai“, kuriai taikomas X.D.III.201.c punktas.

IV kategorija. Jutikliai ir lazeriai

X.A.IV.001

Jūrų ar antžeminė akustinė įranga, galinti aptikti povandeninius objektus ar elementus arba nustatyti jų buvimo vietą arba nustatyti antvandeninių laivų ar povandeninių transporto priemonių padėtį; ir specialiai suprojektuoti komponentai, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

X.A.IV.002

Šie optiniai jutikliai:

a. Šie vaizdo skaisčio stiprintuvai ir specialiai suprojektuoti jų komponentai:

1. Vaizdo skaisčio stiprintuvai, kuriems būdingos visos šios charakteristikos:

a. didžiausias atsakas atitinka bangų ilgio diapazoną, viršijantį 400 nm, bet neviršijantį 1 050 nm;

b. kurių elektroninio vaizdo stiprinimo mikrokanalinės plokštelės skylių tarpas (atstumas tarp jų centrų) yra mažesnis kaip 25 mikrometrai ir

c. kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. S-20, S-25 arba daugiašarmis fotokatodas, arba

2. GaAs arba GaInAs fotokatodas;

2. specialiai suprojektuotos mikrokanalinės plokštelės, kurioms būdingos abi šios charakteristikos:

a. 15 000 ar daugiau tuščiavidurių vamzdelių vienoje plokštelėje, ir

b. skylių tarpas (atstumas tarp jų centrų) mažesnis kaip 25 mikrometrai.

b. Tiesioginio matymo vizualizavimo įranga, veikianti regimojoje ar infraraudonojoje spektro srityse, kurioje integruoti vaizdo skaisčio stiprintuvai ir kuriai būdingos X.A.IV.002.a.1 punkte nurodytos charakteristikos.

X.A.IV.003

Šios kameros:

a. Kameros, atitinkančios 6A003 b punkto 4 papunkčio (²³) 3 pastabos kriterijus.

b. Nenaudojama;

X.A.IV.004

Ši optika:

a. Optiniai filtrai:

1. kurių bangos ilgis didesnis kaip 250 nm, sudaryti iš daugiasluoksnių optinių dangų, ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

a. Juostos pločiai, ne mažesni kaip 1 nm visos trukmės tarp pusinio intensyvumo (*Full Width Half Intensity*, FWHI) lygis, o didžiausias pralaidumas ne mažesnis kaip 90 %, arba

b. dažnių juostos plotis, ne mažesnis kaip 0,1 nm FWHI, ir didžiausias pralaidumas ne mažesnis kaip 50 %;

Pastaba: X.A.IV.004 netaikomas optiniams filtrams su fiksuotais oro tarpais arba Lyoto filtrams.

2. kurių bangos ilgis didesnis kaip 250 nm ir kuriems būdingos visos šios charakteristikos:

a. derinami 500 nm ar didesniame spektro intervale;

b. ne didesnė kaip 1,25 nm momentinė filtro pralaidumo juosta;

c. bangos ilgis atkuriamas 0,1 ms ribose 1 nm ar didesniu tikslumu derinamo spektro intervale, ir

d. pavienis didžiausias pralaidumas ne mažesnis kaip 91 %;

3. Optiniai neskaidrumo jungikliai (filtrai), kurių regos laukas yra 30° arba platesnis, o atsako trukmė ne ilgesnė kaip 1 ns;

b. „Fluorido pluošto“ kabeliai ar jų optinės skaidulos, kurių silpimas mažesnis kaip 4 dB/km bangų ilgių diapazone, viršijančiame 1 000 nm, bet neviršijančiame 3 000 nm.

Techninė pastaba. Taikant X.A.IV.004.b punktą „fluorido skaidulos“ – skaidulos, pagamintos iš nesupakuotų birių fluorida junginių.

X.A.IV.005

Šie „lazeriai“:

a. anglies dioksido (CO₂) „lazeriai“, kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. kurių nuolatinės veikos (CM) išėjimo galia viršija 10 kW,

2. kurių išėjimo spinduliuotės „impulso trukmė“ viršija 10 μs, ir

a. vidutinė išėjimo galia viršija 10 kW, arba

b. kurių „didžiausioji impulsinė galia“ viršija 100 kW arba

3. kurių išėjimo spinduliuotės „impulso trukmė“ yra ne ilgesnė kaip 10 μs ir

a. kurių vieno impulso energija viršija 5 J, o „didžiausioji galia“ viršija 2,5 kW arba

b. vidutinė išėjimo galia viršija 2,5 kW,

b. Šie puslaidininkiniai lazeriai:

1. pavieniai vienos skersinės modos puslaidininkiniai „lazeriai“, kuriems būdinga:
 - a. vidutinė išėjimo galia viršija 100 mW, arba
 - b. bangos ilgis viršija 1 050 nm;
 2. Pavieniai daugelio skersinių modų puslaidininkiniai „lazeriai“ arba pavienių puslaidininkinių „lazerių“ matricos, kurių bangos ilgis viršija 1 050 nm;
 - c. rubino „lazeriai“, kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 20 J;
 - d. „nederinamieji“ „impulsiniai lazeriai“, kurių išėjimo bangos ilgis viršija 975 nm, bet neviršija 1 150 nm, ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. „impulso trukmė“ yra ne mažesnė kaip 1 ns, bet ne didesnė kaip 1 μ s, ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 - a. turi vienos skersinės modos išėjimą ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. „sienos jungties našumas“ viršija 12 %, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 10 W, ir kurie gali veikti, kai impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis nei 1 kHz, arba
 2. „vidutinė išėjimo galia“ viršija 20 W, arba
 - b. turi daugelio skersinių modų išėjimą ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. „sienos jungties našumas“ viršija 18 %, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 30 W,
 2. „didžiausioji galia“ viršija 200 MW, arba
 3. „vidutinė išėjimo galia“ viršija 50 W, arba
 2. kurių „impulso trukmė“ viršija 1 μ s ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 - a. turi vienos skersinės modos išėjimą ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. „sienos jungties našumas“ viršija 12 %, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 10 W, ir kurie gali veikti, kai impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis nei 1 kHz, arba
 2. „vidutinė išėjimo galia“ viršija 20 W, arba
 - b. turi daugelio skersinių modų išėjimą ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. „sienos jungties našumas“ viršija 18 %, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 30 W, arba
 2. „vidutinė išėjimo galia“ viršija 500 W,
 - e. „nederinamieji“ nuolatinės veikos (CW) „lazeriai“, kurių išėjimo bangos ilgis viršija 975 nm, bet neviršija 1 150 nm, ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. turi vienos skersinės modos išėjimą ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 - a. „sienos jungties našumas“ viršija 12 %, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 10 W, ir kurie gali veikti, kai impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis nei 1 kHz, arba
 - b. „vidutinė išėjimo galia“ viršija 50 W, arba
 2. turi daugelio skersinių modų išėjimą ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 - a. „sienos jungties našumas“ viršija 18 %, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 30 W, arba
 - b. „vidutinė išėjimo galia“ viršija 500 W,
- f. „nederinamieji“ „lazeriai“, kurių bangos ilgis viršija 1 400 nm, bet neviršija 1 555 nm, ir kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:
 1. išėjimo vieno impulso energija viršija 100 mJ, o „didžiausioji impulsinė galia“ viršija 1 W, arba
 2. kurių vidutinė arba CW išėjimo galia viršija 1 W,
- g. laisvaelektroniniai „lazeriai“.

Pastaba: X.A.IV.005.e.2.b punktas netaikomas daugelio skersinių modų pramoniniams „lazeriams“, kurių išėjimo galia neviršija 2 kW ir kurių bendra masė yra didesnė nei 1 200 kg. Taikant šią pastabą bendra masė apima visus komponentus, reikalingus „lazerio“ veikimui, pvz., „lazerį“, maitinimo šaltinį, šilumokaitį, tačiau neapima išorinės optikos, skirtos spindulio reguliavimui ir (arba) siuntimui.

Techninė pastaba. Taikant X.A.IV.005 nurodytas „sienos jungties našumas“ apibrėžiamas kaip „lazerio“ išėjimo galios (ar „vidutinės išėjimo galios“) ir visos elektros energijos įėjimo galios, kurios reikia, kad „lazeris“ veiktų, įskaitant energijos tiekimą / kondicionavimą ir terminį kondicionavimą / šilumos keitiklį, santykis.

X.A.IV.006

Šie „magnetometrai“, „superlaidieji“ elektromagnetiniai jutikliai ir specialiai suprojektuoti komponentai:

a. „Magnetometrai“, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, kurių „jautris“ mažesnis (geresnis) kaip 1,0 nT/Hz^{1/2}.

Techninė pastaba. Taikant X.A.IV.006.a, „jautris“ (triukšmo lygis) yra vidutinė kvadratinė prietaisu ribojamo minimalaus triukšmo lygio, kuris yra mažiausias išmatuojamas signalas, vertė.

b. „superlaidieji“ elektromagnetiniai jutikliai, komponentai, pagaminti iš „superlaidžiųjų“ medžiagų:

1. kurie skirti veikti mažesnėse temperatūrose mažiausiai už vieno iš „superlaidžiųjų“ sandų „kritinę temperatūrą“ (įskaitant Džozefsono įtaisus arba „superlaidžiuosius“ kvantinius interferencinius įtaisus (SQUIDS)),

2. kurie skirti aptikti elektromagnetinio lauko pokyčius, esant ne didesniems kaip 1 KHz dažniams, ir

3. kuriems būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

a. turi įtaisytų plonasluoksnių SQUIDS, kurių mažiausiasis topologinio elemento matmuo yra mažesnis kaip 2 μm, ir susietųjų įėjimo ir išėjimo ryšio grandinių,

b. skirti veikti, esant didžiausiai magnetinio lauko srauto kitimo spartai, viršijančiai 1 x 10⁶ magnetinio srauto kvantų per sekundę,

c. skirti veikti be magnetinio ekranavimo nuo Žemės magnetinio lauko, arba

d. turi temperatūrinį koeficientą, mažesnį kaip 0,1 magnetinio srauto kvanto/K.

X.A.IV.007

Šie gravimetrai (laisvojo kritimo pagreičio matuokliai), skirti antžeminiam naudojimui, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821:

a. kurių statinis tikslumas yra mažesnis (geresnis) kaip 100 μGal, arba

b. kurie yra kvarcinio (Vordeno) tipo.

X.A.IV.008

Šios radarinės sistemos, įranga ir pagrindiniai komponentai, išskyrus nurodytus Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, ir specialiai suprojektuoti jų komponentai:

a. Orlaivių radarinė įranga, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai.

b. „Tinkamas naudoti kosmose“ „lazerinis“ radaras arba šviesos aptikimo ir nuotolio nustatymo įrenginiai (lidarai), specialiai suprojektuoti meteorologiniam stebėjimui.

c. Milimetrinių bangų skatinamos matymo radarinės vizualizavimo sistemos, specialiai suprojektuotos sukasparniams ir kurioms būdingos visos šios charakteristikos:

1. Veikimo dažnis – 94 GHz;

2. Vidutinė išėjimo galia yra mažesnė nei 20 mW;

3. Radaro pluošto plotis – 1 laipsnis ir

4. Veikimo diapazonas lygus 1 500 m arba didesnis.

X.A.IV.009

Toliau nurodyta specialioji apdorojimo įranga

a. Seisminė aptikimo įranga, kuriai netaikomas X.A.IV.009.c punktas.

b. Jonizuojančiai spinduliutei atsparios TV kameros, išskyrus nurodytas Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

c. Seisminės įsilaužimo aptikimo sistemos, kuriomis nustatoma, klasifikuojama ir apibūdinama aptikto signalo šaltinio būklė.

X.B.IV.001

Įranga, įskaitant įrankius, šampus, tvirtiklius ar matuoklius, ir kiti jai specialiai suprojektuoti komponentai ir pagalbiniai reikmenys, specialiai suprojektuoti arba modifikuoti bet kuriam iš šių tikslų:

a.

Gaminti arba tikrinti:

1. Laisvaelektronių „lazerių“ kintamo erdvinio periodiškumo magnetus;

2. Laisvaelektronių „lazerių“ fotoinjektorius;

b. Koreguoti laisvaelektronių „lazerių“ išilginį magnetinį lauką pagal leidžiamąsias nuokrypas.

X.C.IV.001

Optinės matavimo skaidulos, struktūriškai modifikuotos taip, kad jų „mūšos ilgis“ būtų mažesnis kaip 500 mm (didelis dvejetainis lūžimas), arba optinių jutiklių medžiagos, neprašytos 6C002.b (²⁴), ir kuriose cinko kiekis sudaro ne mažiau kaip 6 % „molinės frakcijos“.

Techninė pastaba. Taikant X.C.IV.001:

- 1) „Molinė frakcija“ yra apibrėžiama kaip kristalų sudarančių ZnTe molių santykis su CdTe ir ZnTe molių suma.
- 2) „Mūšos ilgis“ – atstumas, kurį turi praeiti du ortogonaliai poliarizuoti signalai, kurių pradinė fazė yra vienoda, kad būtų pasiektas 2 Pi radianų fazių skirtumas.

X.C.IV.002

Optinės medžiagos, išvardytos toliau:

a. Mažos optinės sugerties medžiagos, išvardytos toliau:

1. Nesupakuoto biraus fluorido junginiai, kuriuos sudaro 99,999 % ar geresnio grynumo sudedamosios dalys, arba

Pastaba: X.C.IV.002.a.1 punktas taikomas cirkonio arba aliuminio fluoridams ir jų atmainoms.

2. Nesupakuoto biraus fluorido stiklas, pagamintas iš junginių, kuriems taikomas 6C004.e.1 punktas (²⁵);
- b. „Optinių skaidulų ruošiniai“, pagaminti iš nesupakuoto biraus fluorido junginių, kuriuos sudaro 99,999 % ar geresnio grynumo sudedamosios dalys, „specialiai sukurti“, fluorido skaiduloms, kurioms taikomas X.A.IV.004.b, gaminti.

Techninė pastaba. Taikant X.C.IV.002:

- 1) „Fluorido skaidulos“ – skaidulos, pagamintos iš nesupakuotų birių fluorido junginių.
- 2) „Optinių skaidulų ruošiniai“ – strypai, luitai ar virbai iš stiklo, plastiko ar kitų medžiagų, specialiai apdorotų, kad jas būtų galima naudoti optinių skaidulų gamyboje. Ruošinio charakteristikomis nustatomi pagrindiniai gaunamų optinių skaidulų parametrai.

X.D.IV.001

„Programinė įranga“, išskyrus nurodyta Bendrajame karinės įrangos sąrašė arba Reglamente (ES) 2021/821, specialiai suprojektuota prekėms, kurioms taikomi 6A002, 6A003 (²⁶), X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 arba X.A.IV.008, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.D.IV.002

„Programinė įranga“, specialiai suprojektuota įrangai, kuriai taikomi X.A.IV.002, X.A.IV.004 arba X.A.IV.005, „kurti“ arba „gaminti“.

X.D.IV.003

Kita „programinė įranga“, išvardyta toliau:

- a. Skrydžių valdymo (ATC) „programinės įrangos“ taikomosios „programos“, naudojamos pagrindiniuose bendrosios paskirties kompiuteriuose, esančiuose skrydžių valdymo centruose, ir galinčios automatiškai perduoti pirminio radaro taikinio duomenis (jei jie nėra susiję su antrinio apžvalgos radaro (SSR) duomenimis) iš pagrindinio ATC centro į kitą ATC centrą.
- b. „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota seisminėms įsilaužimo aptikimo sistemoms, nurodytoms X.A.IV.009.c.
- c. „Pirminis kodas“, specialiai suprojektuotas seisminėms įsilaužimo aptikimo sistemoms, nurodytoms X.A.IV.009.c.

X.E.IV.001

„Technologija“, skirta įrangai, kuriai taikomi X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 arba X.A.IV.009.c, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.E.IV.002

„Technologija“, skirta įrangai, medžiagoms arba „programinei įrangai“, kuriai taikomi X.A.IV.002, X.A.IV.004 arba X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 arba X.D.IV.003, „kurti“ arba „gaminti“.

X.E.IV.003

Kitos „technologijos“, išvardytos toliau:

a. Optinės gamybos technologijos, skirtos serijinei optinių komponentų gamybai didesne nei 10 m² paviršiaus ploto sparta per metus ant vieno suklio ir turinčios visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. Plotas viršija 1 m² ir

2. Paviršiaus konfiguracija, viršijanti $\lambda/10$ (rms), esant pasirinktam bangos ilgiui;

b.

„Technologija“, skirta optiniams filtrams, kurių dažnių juostos plotis yra ne didesnis kaip 10 nm, žvalgos zona (FOV) viršija 40°, o skiriamoji geba viršija 0,75 linijų porų miliradianui;

c. „Technologija“, skirta kameroms, kurioms taikomas X.A.IV.003, „kurti“ arba „gaminti“;

d.

„Technologija“, reikalinga norint „kurti“ ar „gaminti“ ne triušio magnetinio zondo „magnetometrų“ arba ne triušio magnetinio zondo „magnetometrų“ sistemas, kuriai būdinga bet kuri iš šių charakteristikų:

1. „Jautris“ yra mažesnis (geresnis) kaip 0,05 nT/Hz^{1/2}, esant mažesniems kaip 1 Hz dažniams, arba

2. „Jautris“ yra mažesnis (geresnis) kaip 1×10^{-3} nT/Hz^{1/2}, esant 1 Hz arba didesniems dažniams.

e. „Technologija“, reikalinga aukštinamojo infraraudonosios spinduliuotės dažnio keitimo įtaisams, kuriems būdingos visos išvardytos charakteristikos, „kurti“ ar „gaminti“:

1. Fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 700 nm, bet neviršijančią 1 500 nm, ir

2. Infraraudonųjų spindulių fotodetektoriaus, organinio šviesos diodo (OLED) ir nanokristalo derinys infraraudonajai šviesai paversti regimąja šviesa.

Techninė pastaba. X.E.IV.003 vartojama sąvoka ‚jautris‘ (arba triukšmo lygis) – vidutinė kvadratinė prietaisu ribojamo minimalaus triukšmo lygio, kuris yra mažiausias išmatuojamas signalas, vertė.

V kategorija. Navigacija ir avionika

X.A.V.001

Orlaivių komunikacijų įranga, visos orlaivių inercinės navigacijos sistemos ir kita avionikos įranga, įskaitant komponentus, išskyrus nurodytas Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

1 pastaba. X.A.V.001 netaikomas ausinėms ar mikrofonams.

2 pastaba. X.A.V.001 netaikomas prekėms, kurias savo asmeninėms reikmėms naudoja fiziniai asmenys.

X.B.V.001

Kita įranga, specialiai suprojektuota navigacijos ir avionikos įrangai bandyti, tikrinti ar „gaminti“.

X.D.V.001

„Programinė įranga“, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, skirta navigacijos, orlaivių komunikacijų ir kitai avionikos įrangai „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.E.V.001

„Technologija“, išskyrus nurodytą Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, skirta navigacijos, orlaivių komunikacijų ir kitai avionikos įrangai „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

VI kategorija. Jūrininkystė

X.A.VI.001

Laivai, laivybos sistemos arba įranga ir jiems specialiai suprojektuoti komponentai, komponentai ir pagalbiniai reikmenys:

a. Šios povandeninio matymo sistemos:

1. Televizijos sistemos (apimančios kameras, apšvietimo, stebėjimo ir signalų perdavimo įrangą), kurių ribinė skiriamoji geba darbo ore sąlygomis didesnė kaip 500 linijų ir kurios specialiai suprojektuotos ar modifikuotos per atstumą valdyti povandeninius aparatus, arba

2. Povandeninės televizijos kameros, kurių ribinė skiriamoji geba darbo ore sąlygomis didesnė kaip 700 linijų.

Techninė pastaba. Ribinė skiriamoji geba televizijoje yra horizontaliosios skyros matas, paprastai išreiškiamas didžiausiuoju linijų, išskiriamų bandomosios lentelės vaizdo aukštyje, naudojant IEEE standartą 208/1960 ar jam lygiavertį standartą, skaičiumi.

b. Fotodiapozityvinės kameros, specialiai suprojektuotos arba modifikuotos naudoti po vandeniu, kurių juostos formatas yra ne mažesnis kaip 35 mm, ir turinčios automatinio fokusavimo arba nuotolinio fokusavimo funkciją, „specialiai suprojektuotą“ ar modifikuotą naudoti po vandeniu;

c. Stroboskopinės šviesos sistemos, specialiai suprojektuotos arba modifikuotos naudoti po vandeniu, kurių išėjimo šviesos impulso (blyksnio) energija didesnė kaip 300 J;

d. Kita povandeninių kamerų įranga, nenurodyta bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821;

e. nenaudojama;

f. Laivai (antvandeniniai ar povandeniniai), įskaitant pripučiamas valtis, visų pirma jiems specialiai suprojektuoti komponentai, nenurodyti bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821;

Pastaba: X.A.VI.001 f punktas netaikomas laikinai plaukiojantiems laivams, naudojamiems privačiam transportui arba keleiviams ir prekėms vežti iš Sąjungos muitų teritorijos arba per Sąjungos muitų teritoriją.

g. Jūriniai varikliai (bortiniai ar užbortiniai) ir povandeninių laivų varikliai bei jiems specialiai suprojektuoti komponentai, nenurodyti bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821;

h. Izoliuojamieji povandeniniai kvėpavimo aparatai (nardymo įranga) ir jiems skirti pagalbiniai reikmenys, nenurodyti bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821;

i. Gelbėjimosi liemenės, nardymo balionai, nardymo kompasai ir nardymo kompiuteriai;

Pastaba: X.A.VI.001 i punktas netaikomas fizinių asmenų asmeninėms reikmėms naudojamoms prekėms.

j. Povandeniniai prožektoriai ir varomoji įranga;

Pastaba: X.A.VI.001 j punktas netaikomas fizinių asmenų asmeninėms reikmėms naudojamoms prekėms.

k. Oro kompresoriai ir filtravimo sistema, specialiai suprojektuoti oro balionams pripildyti;

X.D.VI.001

„Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota įrangai, kuriai taikomas X.A.VI.001, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.D.VI.002

„Programinė įranga“, specialiai suprojektuota nepilotuojamiems povandeniniams aparatams, naudojamiems naftos ir dujų pramonėje, eksploatuoti.

X.E.VI.001

„Technologija“, skirta įrangai, kuriai taikomas X.A.VI.001, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.A.VI.001

Laivai, laivybos sistemos arba įranga ir jiems specialiai suprojektuoti komponentai, komponentai ir pagalbiniai reikmenys:

a)

įranga, nurodyta taikytino Komisijos įgyvendinimo reglamento dėl laivų įrenginių modelio, konstrukcijos ir veikimo charakteristikų reikalavimų ir bandymo standartų, priimto pagal 2014 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/90/ES dėl laivų įrenginių 35 straipsnio 2 dalį, 4 skyriuje („Navigacijos įranga“);

b)

įranga, nurodyta taikytino Komisijos įgyvendinimo reglamento dėl laivų įrenginių modelio, konstrukcijos ir veikimo charakteristikų reikalavimų ir bandymo standartų, priimto pagal 2014 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/90/ES dėl laivų įrenginių 35 straipsnio 2 dalį, 5 skyriuje („Radijo ryšio įranga“).

VII kategorija. Oro erdvė ir varomoji jėga

X.A.VII.001

Dyzeliniai varikliai ir traktoriai bei jiems specialiai suprojektuoti komponentai, nenurodyti Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821:

- a. Bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821 nenurodyti dyzeliniai varikliai, skirti sunkvežimiams, traktoriams ir automobiliams, kurių išėjimo galia yra ne mažesnė kaip 298 kW.
- b. Nemagistraliniai ratiniai vilkikai, kurių krovumas yra ne mažesnis kaip 9 t; pagrindiniai komponentai ir pagalbiniai reikmenys, nenurodyti bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.
- c. Kelių vilkikai, pritaikyti puspriekabėms traukti, kurių pavienės arba sudvejintos galinės ašys skirtos ne mažesniai kaip 9 t svoriui, ir specialiai suprojektuoti pagrindiniai komponentai.

Pastaba: X.A.VII.001 b ir c punktai netaikomi transporto priemonėms, laikinai naudojamoms privačiam transportui arba keleiviams ir prekėms vežti iš Sąjungos muitų teritorijos arba per Sąjungos muitų teritoriją.

X.A.VII.002

Dujų turbininiai varikliai bei komponentai, nenurodyti bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

- a. Nenaudojama;
- b. Nenaudojama;
- c. Lėktuvų dujų turbininiai varikliai ir specialiai suprojektuoti jų komponentai.

Pastaba.

X.A.VII.002 c punktas netaikomas lėktuvų dujų turbininiams varikliams, kurie skirti naudoti civiliniuose „orlaiviuose“ ir kurie naudojami bona fide civiliniuose „orlaiviuose“ daugiau nei aštuonerius metus. Jei tokie varikliai naudojami bona fide civiliniuose „orlaiviuose“ daugiau nei aštuonerius metus, žr. XI PRIEDĄ.

- d. Nenaudojama;
- e. Specialiai hermetinei orlaivių kvėpavimo įrangai suprojektuoti komponentai, nenurodyti bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

X.B.VII.001

Specialiai vibracijos bandymų įrangai suprojektuoti komponentai, nenurodyti bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821.

Pastaba: X.B.VII.001 taikomas tik įrangai, skirtai „kurti“ ir „gaminti“. Jis netaikomas būklės stebėjimo sistemoms.

X.B.VII.002

Specialiai suprojektuota dujų turbinų menčių, kreipiamųjų ar antgalių gaubtų liejinių gamybos ar matavimo „įranga“, įrankiai arba tvirtikliai:

- a. Automatinė įranga, kuria ne mechaniniais metodais matuojamas aerodinaminio profilio sienelės storis;
- b. Įrankiai, tvirtikliai ar matavimo įranga, skirti kiaurymių gręžimo „lazerio“ spinduliu, vandens srove ar ECM/EDM procesams, kuriems taikomas 9E003 c punktas (²⁷);
- c. keraminių šerdžių šalinimo įranga;
- d. keraminių šerdžių gamybos įranga ar įrankiai;
- e. keraminių apvaskalų vaškinių modelių paruošimo įranga;
- f. keraminių apvaskalų išdegimo įranga.

X.D.VII.001

„Programinė įranga“, nenurodyta bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, skirta įrangai, kuriai taikomas X.A.VII.001 arba X.B.VII.001, „kurti“ ar „gaminti“.

X.D.VII.002

„Programinė įranga“, skirta įrangai, kuriai taikomas X.A.VII.002 arba X.B.VII.002, „kurti“ ar „gaminti“.

X.E.VII.001

„Technologija“, nenurodyta bendrajame karinės įrangos sąraše arba Reglamente (ES) 2021/821, skirta įrangai, kuriai taikomas X.A.VII.001 arba X.B.VII.001, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.E.VII.002

„Technologija“, skirta įrangai, kuriai taikomas X.A.VII.002 arba X.B.VII.002, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

X.E.VII.003

Kita „technologija“, neaprašyta 9E003 punkte (²⁸):

a. Menčių galų ortarpių kontrolės sistemos, kuriose naudojama aktyviojo kompensavimo apvalkalo technologija, numatyta tik projektavimo ir kūrimo duomenų bazėje, arba

b. turbininių variklių rotorinėms sąrankoms skirti dujiniai guoliai.

VIII kategorija. Įvairūs įrenginiai

X.A.VIII.001 Šie naftos gavybos ir žvalgybos įrenginiai:

a. matavimo prietaisai su integruota gręžimo galvute, įskaitant inercines navigacijos sistemas, skirtas matuoti gręžiant (MWD);

b. dujų kontroliavimo sistemos, kurios nuolat veikia ir yra skirtos vandenilio sulfidui aptikti, ir joms skirti detektoriai;

c. seisminio matavimo įrenginiai, įskaitant seisminius atspindžių prietaisus ir seisminių virpesių vibratorius;

d. nuosėdų eholotai.

X.A.VIII.002 Įranga, elektroniniai mazgai ir komponentai, specialiai suprojektuoti kvantiniams kompiuteriams, kvantinė elektronika, kvantiniai jutikliai, kvantiniai procesoriai, kvantinių bitų grandinės, kvantinių bitų įtaisai arba kvantinės radarų sistemos.

1 Kvantiniai kompiuteriai atlieka skaičiavimus, panaudodami tokias bendras kvantinių pastaba. būsenų savybes, kaip superpozicija, interferencija ir sietis.

2 Įrenginiai, grandynai ir įtaisai apima (bet neapsiriboja) superlaidžiuosius grandynus, pastaba. kvantinį atkaitinimą, jonų gaudykles, fotonų sąveiką, silicij /sukinius, šaltuosius atomus.

X.A.VIII.003 Toliau išvardyti mikroskopai, susijusi įranga bei detektoriai:

a. nuskaitantys elektroniniai mikroskopai (SEM);

b. rastriniai Ožė mikroskopai;

c. transmisiniai elektroniniai mikroskopai (TEM);

d. atominės jėgos mikroskopai;

e. nuskaitantys jėgos mikroskopai (SFM);

f. įranga ir detektoriai, specialiai suprojektuoti naudoti su mikroskopais, nurodytais X.A.VIII.003 a–e punktuose, kai naudojamosi bet kuriuo iš šių medžiagų analizės metodų:

1. rentgeno fotoelektroninė spektroskopija (XPS);

2. energijos dispersinė rentgeno spektroskopija (EDX, EDS) arba

3. elektroninė cheminės sandaros spektroskopija (ESCA).

Metalo rūdų giliavandenei kasybai skirta įranga.

X.A.VIII.004

X.A.VIII.005 Toliau išvardyta gamybos įranga ir staklės:

- a. Adityvios gamybos įranga, skirta metalinėms detalėms gaminti.
Pastaba. X.A.VIII.005 a punktas taikomas tik toliau išvardytoms sistemoms:
1. Miltelių sluoksnių sistemos, kuriose naudojamas atrankinis lazerinis lydymas (SLM), lazerinio lydymo technologija „LaserCUSING“, tiesioginis lazerinis metalo sukepinimas (DMLS) arba elektronpluoštis lydymas (EBM), arba
 2. Miltelių tiekimo sistemos, kuriose naudojamas lazerinis plakiravimas, tiesioginis energinis nusodinimas arba lazerinis metalo nusodinimas.
- b. Adityvios gamybos įranga, skirta energetinėms medžiagoms gaminti, įskaitant ultragarsinę ekstruziją naudojančią įrangą.
- c. Fotopolimerizatoriaus (VVP) adityviosios gamybos įranga, kurioje naudojama stereolitografija (SLA) arba skaitmeninis šviesinis apdorojimas (DLP).
- X.A.VIII.006 Įranga, skirta gaminti spausdintinei elektronikai organiniams šviesos diodams (OLED), organiniams lauko tranzistoriams (OFET) arba organiniams fotovoltiniams elementams.
- X.A.VIII.007 Mikroelektromechaninių sistemų (MEMS), naudojančių silicio mechanines savybes, gamybos įranga, įskaitant lusto formos jutiklius, pvz., slėgio membranas, lenkimo spindulius ar mikroreguliavimo įtaisus.
- X.A.VIII.008 Įranga, specialiai suprojektuota elektrosintetiniam kurui (elektrolizinis degalams ir sintetiniams degalams) arba ypač efektyvūs saulės elementai (efektyvumas > 30 %).
- X.A.VIII.009 Ši ypač didelio vakuumo (UHV) įranga:
- a. UHV siurbliai (sublimavimo, turbomolekuliniai, difuziniai, kriogeniniai, joniniai gėrikliniai);
 - b. UHV monometrai.
- Pastaba. UHV – ne daugiau kaip 100 nanopaskalių (nPa).
- X.A.VIII.010 Kriogeninė šaldymo įranga, suprojektuota palaikyti mažesnę nei 1,1 K temperatūrą ne trumpiau kaip 48 valandas ir ši susijusi kriogeninė šaldymo įranga:
- a. impulsiniai vamzdeliai;
 - b. kriostatai;
 - c. Diuaro indai;
 - d. dujų paėmimo sistema GHS);
 - e. kompresoriai;
 - f. valdymo įtaisai.
- Pastaba. Kriogeninės šaldymo sistemos apima (bet neapsiriboja) skiedžiamąjį šaldymą, adiabatinio išmagnetinimo šaldytuvus ir lazerines vėsinimo sistemas.
- X.A.VIII.011 Korpuso atidarymo įranga, skirta puslaidininkiniams įtaisams.
Pastaba. Korpuso atidarymas – gaubto, dangčio nuėmimas arba sandarinamosios medžiagos nuėmimas nuo integrinio grandyno korpuso mechaniniu, terminiu arba cheminiu būdu.
- X.A.VIII.012 Aukšto kvantinio našumo (QE) fotodetektoriai, kurių QE ne mažesnis kaip 80 % bangos ilgio diapazone didesniame kaip 400 nm, bet mažesniame kaip 1 600 nm.
- X.A.VIII.013 Skaitmeniniu būdu valdomos staklės su viena ar daugiau linijinių ašių, kurių slinkties ilgis yra ne mažesnis kaip 8 000 mm.
- X.C.VIII.001 Metalų milteliai ir metalų lydinio milteliai, naudojami visoms X.A.VIII.005 a punkte išvardytoms sistemoms.

- X.C.VIII.002 Šios pažangiosios medžiagos:
- a. medžiagos, skirtos maskuotei ir karinė maskuotė;
 - b. metamedžiagos, pvz., neigiamo lūžio rodiklio;
 - c. nenaudojama;
 - d. aukštos etropijos lydiniai (HEA);
 - e. Heuslerio junginiai;
 - f. Kitaevo medžiagos, įskaitant Kitaevo sukimosi skysčius;
- X.C.VIII.003 konjuguotieji polimerai (laidūs, pusiau laidūs, elektroluminescenciniai), skirti spausdintinei arba organinei elektronikai.
- X.C.VIII.004 Šios energetinės medžiagos ir jų mišiniai:
- a. amonio pikratas (CAS 131-74-8);
 - b. juodasis parakas;
 - c. heksanitrodifenilaminas (CAS 131-73-7);
 - d. difluoraminas (CAS 10405-27-3);
 - e. nitrokrakmolos (CAS 9056-38-6);
 - f. nenaudojama;
 - g. tetranitronaftalanas;
 - h. trinitroanizolas;
 - i. trinitronaftalenas;
 - j. trinitroksilenas;
 - k. n-pirolidinonas; 1-metil-2-pirolidinonas (CAS 872-50-4);
 - l. dioktilmaleatas (CAS 142-16-5);
 - m. etilheksilakrilatas (CAS 103-11-7);
 - n. trietilaliuminis (TEA) (CAS 97-93-8), trimetilaliuminis (TMA) (CAS 75-24-1) ir kiti piroforiški alkil arilmetalai su ličiu, natriu, magniu, cinku ar boru;
 - o. nitroceliuliozė (CAS 9004-70-0);
 - p. nitroglicerinas (arba glicerolio nitratas, trinitratas) (NG) (CAS 55-63-0);
 - q. 2,4,6-trinitrotoluenas (TNT) (CAS 118-96-7);
 - r. etilendiamindinitratas (EDDN) (CAS 20829-66-7);
 - s. pentaeritritoltetranitratas (PETN) (CAS 78-11-5);
 - t. švino azidas (CAS 13424-46-9), normalus (CAS 15245-44-0) ir bazinis (CAS 12403-82-6) švino fnatas, taip pat pirminiai sprogmenys arba užtaiso sudedamosios dalys, į kurių sudėtį įeina idai arba azidų kompleksai;
 - u. nenaudojama;

- v. nenaudojama;
- w. dietildifenilkarbamidas (CAS 85-98-3); dimetildifenilkarbamidas (CAS 611-92-7); metiletildifenilkarbamidas;
- x. N, N-difenilkarbamidas (nesimetrinis difenilkarbamidas) (CAS 603-54-3);
- y. metil -N, N-difenilkarbamidas (nesimetrinis metil-difenilkarbamidas) (CAS 13114-72-2);
- z. etil-N, N-difenilkarbamidas (nesimetrinis etil-difenilkarbamidas) (CAS 64544-71-4);
- aa. nenaudojama;
- bb. 4-nitrodifenilaminas (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-dinitropropanolis (CAS 918-52-5);
- dd. nenaudojama.
- X.D.VIII.001 Programinė įranga, specialiai sukurta X.A.VIII.005 – X.A.VIII.0013 nurodytai įrangai kurti, gaminti arba naudoti.
- X.D.VIII.002 Programinė įranga, specialiai sukurta X.A.VIII.002 nurodytai įrangai, elektroniniams mazgams arba komponentams kurti, gaminti arba naudoti.
- X.D.VIII.003 Programinė įranga, skirta adityvios gamybos produktų skaitmeniniams dvyniams arba adityvios gamybos produktų patikimumui nustatyti.
- X.E.VIII.001 Technologija, skirta X.A.VIII.001 – X.A.VIII.0013 nurodytai įrangai kurti, gaminti arba naudoti.
- X.E.VIII.002 Technologija, skirta X.C.VIII.002 arba X.C.VIII.003 nurodytoms medžiagoms kurti, gaminti arba naudoti.
- X.E.VIII.003 Technologija, skirta adityvios gamybos produktų skaitmeniniams dvyniams, adityvios gamybos produktų patikimumui nustatyti arba X.D.VIII.003 nurodytai programinei įrangai.
- X.E.VIII.004 Technologija, skirta X.D.VIII.001 – X.D.VIII.002 nurodytai programinei įrangai kurti, gaminti arba naudoti.“

Naftos perdirbimui tinkamų prekių ir technologijų eksportas

KN	Produktas
8479 89 97 arba 8543 70 90	Alkilinimo ir izomerizavimo įrenginiai
8479 89 97 arba 8543 70 90	Aromatinio angliavandenilio gamybos įrenginiai
8419 40 00	Žalios naftos atmosferinio-vakuuminio distiliavimo įrenginiai (angl. CDU)
8479 89 97 arba 8543 70 90	Katalizinio riformingo / krekingo įrenginiai
8419 89 98 8419 89 30	Uždelstojo koksavimo įrenginiai

arba 8419 89 10	
8419 89 98 8419 89 30 arba 8419 89 10	,Lanksčiojo koksavimo įrenginiai
8479 89 97	Hidrokrekingo reaktoriai
8419 89 98 8419 89 30 ,8419 89 10 arba 8479 89 97	,Hidrokrekingo reaktorių korpusai
8479 89 97 arba 8543 70 90	Vandenilio gamybos technologija
8421 39 15, 8421 39 25, 8421 39 35, 8421 39 85, 8479 89 97 arba 8543 70 90	Vandenilio regeneravimo ir gryninimo technologija
8479 89 97 arba 8543 70 90	Hidrovalymo technologija / įrenginiai
8479 89 97 arba 8543 70 90	Pirminio benzino izomerizavimo įrenginiai
8479 89 97 arba 8543 70 90	Polimerizavimo įrenginiai
8419 89 10 8419 89 30 arba 8419 89 98 8479 89 97 arba 8543 70 90	,Naftos perdirbimo gamyklų dujinio kuro apdorojimo ir sieros regeneravimo technologija (įskaitant šlapiojo dujų valymo aminais įrenginius, sieros gavybos įrenginius, liekamųjų dujų apdorojimo įrenginius)
8456 90 00 8479 89 97 arba 8543 70 90	,Deasfaltizavimo tirpikliais įrenginiai
8479 89 97 arba 8543 70 90	Sieros gamybos įrenginiai

8479 89 97 arba 8543 70 90	Sulfato rūgšties alkilavimo ir sulfato rūgšties regeneravimo įrenginiai
8419 89 10 8419 89 30 , arba 8419 89 98 8479 89 97 arba 8543 70 90	, Terminio krekimo įrenginiai
8479 89 97 arba 8543 70 90	[Tolueno ir sunkiųjų aromatinių junginių] transalkilavimo įrenginiai
8479 89 97 arba 8543 70 90	Visbrekimo įrenginiai
8479 89 97 arba 8543 70 90	Vakuuminio gazolio hidrokrekimo įrenginiai

Aviacijos sektoriuje ar kosmoso pramonėje tinkamas naudoti prekes ir technologijas

KN kodas	Aprašymas
88	Orlaiviai, erdvėlaiviai ir jų dalys

Prabangos prekės

1) Arkliai

ex	0101 21 00	Grynavaisliai gyvuliai	veisliniai
ex	0101 29 90	Kiti	

2) Iškrai ir ikry pakaitalai

ex	1604 31 00	Iškrai
ex	1604 32 00	Ikrų pakaitalai

3) Trumai ir jų ruošiniai

ex0709 56 00	Trumai
ex0710 80 69	Kiti
ex0711 59 00	Kiti
ex0712 39 00	Kiti
ex2001 90 97	Kiti
ex2003 90 10	Trumai
ex2103 90 90	Kiti
ex2104 10 00	Sriubos ir sultiniai bei jų pusgaminiai (koncentratai)
ex2104 20 00	Homogenizuoti sudėtiniai maisto produktai
ex2106 00 00	Maisto produktai, nenurodyti kitoje vietoje

4) Vynai (įskaitant putojančius vynus), alus, spiritai ir spiritiniai gėrimai

ex2203 00 00	Salyklinis alus
ex2204 10 11	Šampanas (<i>champagne</i>)
ex2204 10 91	Asti spumante
ex2204 10 93	Kiti
ex2204 10 94	Kuriems suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN)
ex2204 10 96	Kiti rūšiniai vynai
ex2204 10 98	Kiti
ex2204 21 00	Ne didesnės kaip 2 litrų talpos induose
ex2204 29 00	Kiti
ex2205 00 00	Vermutai ir kiti vynai, pagaminti iš šviežių vynuogių, aromatizuoti augalais arba aromatinėmis medžiagomis
ex2206 00 00	Kiti fermentuoti gėrimai (pavyzdžiui, sidras, kriaušių sidras, midus, sakė); fermentuotų gėrimų mišiniai, taip pat fermentuotų gėrimų mišiniai ir fermentuotų gėrimų ir nealkoholinių gėrimų mišiniai, nenurodyti kitoje vietoje

ex2207 10 00	Nedenatūruotas etilo alkoholis, kurio alkoholio koncentracija, išreikšta tūrio procentais, ne mažesnė kaip 80 % tūrio
ex2208 00 00	Nedenatūruotas etilo alkoholis, kurio alkoholio koncentracija, išreikšta tūrio procentais, mažesnė kaip 80 % tūrio; spiritai, likeriai ir kiti spiritiniai gėrimai

5) Cigarai ir cigarilės

ex2402 10 00	Cigarai, įskaitant cigarus su apipjaustytais galais, ir cigarilės, kurių sudėtyje yra tabako
ex2402 90 00	Kiti

6) Kvepalai, tualetiniai vandenys ir kosmetikos gaminiai, įskaitant gražinimosi ir makiažo produktus

ex3303	Kvepalai ir tualetiniai vandenys
ex3304 00 00	Gražinimosi arba makiažo preparatai ir odos priežiūros preparatai (išskyrus medikamentus), įskaitant apsaugos nuo įdegimo arba įdegimo imitavimo preparatus; manikiūro arba pedikiūro preparatai
ex3305 00 00	Plaukų preparatai
ex3307 00 00	Preparatai, naudojami prieš skutimąsi, skutimosi metu arba po skutimosi, kūno dezodorantai, vonios preparatai, depiliatoriai ir kiti parfumerijos, kosmetikos arba tualetiniai preparatai, nenurodyti kitoje vietoje; paruošti patalpų oro gaivikliai, kvepinti arba nekvepinti, turintys arba neturintys dezinfekcinių savybių
ex6704 00 00	Perukai, dirbtinės barzdos, antakiai ir blakstienos, netikros plaukų kasos ir panašūs dirbiniai iš žmonių arba iš gyvūnų plaukų arba iš tekstilės medžiagų; dirbiniai iš žmonių plaukų, nenurodyti kitoje vietoje

7) Oda, pakinktai ir kelionės reikmenys, rankinės ir panašūs daiktai

ex4201 00 00	Pakinktai ir balnai bet kokiems gyvūnams (įskaitant viržius, pavadžius, antkelius, antsnukius, balnų gūnias, balnakrepšius, šunų drabužius ir panašius dirbinius), iš bet kokių medžiagų
--------------	--

ex4202 00 00	Skrynios, lagaminai, lagaminėliai (skrynelės kosmetikai), biuro reikmenų dėklai ir krepšiai, portfeliai, mokykliniai krepšiai ir mokyklinės kuprinės, akinių dėklai, žiūronų dėklai, fotoaparato ir kino kamerų dėklai, muzikos instrumentų dėklai, šautuvų įmautės, pistoletų dėklai ir panašūs daiktai; kelioninės rankinės, izoliuoti krepšiai, skirti maistui arba gėrimams, reikmeninės, kuprinės, rankinės, ūkiniai krepšiai, piniginės, susegamosios piniginės, žemėlapių dėklai, portsigarai, tabakinės, įrankinės, sportiniai krepšiai, butelių dėklai, papuošalų dėžutės, pudrinės, stalo įrankių dėžutės ir panašūs daiktai iš išdirbtos arba kompozicinės odos, lakštinių plastikų, tekstilės medžiagų, vulkanizuotos fibros arba kartono, arba visai arba daugiausia padengti šiomis medžiagomis arba popieriumi
ex4205 00 90	Kiti
ex9605 00 00	Kelioniniai asmens tualetų, siuvimo, batų arba drabužių valymo rinkiniai

8) Paltai ar kiti drabužiai, drabužių priedai ir batai (neatsižvelgiant į medžiagą, iš kurios jie pagaminti)

ex4203 00 00	Drabužiai ir drabužių priedai iš išdirbtos arba kompozicinės odos
ex4303 00 00	Drabužiai, drabužių priedai ir kiti kailių dirbiniai
ex6101 00 00	Vyriški arba berniukų paltai, puspalciai, pelerinos, apsiaustai, anorakai (įskaitant slidinėjimo striukes), neperpučiamos ir neperšlampamos striukės ir panašūs megzti arba nerti dirbiniai, išskyrus priskiriamus 6103 pozicijai
ex6102 00 00	Moteriški arba mergaičių paltai, puspalciai, pelerinos, apsiaustai, anorakai (įskaitant slidinėjimo striukes), neperpučiamos ir neperšlampamos striukės ir panašūs megzti arba nerti dirbiniai, išskyrus priskiriamus 6104 pozicijai
ex6103 00 00	Vyriški arba berniukų kostiumai, ansambliai, švarkai, bleizeriai, kelnės, puskombinezonai su antkrūtiniais ir petnešomis, bridžiai ir trumpės (išskyrus

		maudymosi aprangą), megzti arba nerti
ex	6104 00 00	Moteriški arba mergaičių kostiumai, ansambliai, švarkai, bleizeriai, suknelės, sijonai, sijonai- kelnės, kelnės, puskombinezoniai su antkrūtiniais ir petnešomis, bridžiai ir trumpės (išskyrus maudymosi aprangą), megzti arba nerti
ex	6105 00 00	Vyriški arba berniukų marškiniai, megzti arba nerti
ex	6106 00 00	Moteriškos arba mergaičių palaidinukės, marškiniai ir marškininės palaidinukės, megzti arba nerti
ex	6107 00 00	Vyriškos arba berniukų apatinukės, trumpikės, naktiniai marškiniai, pižamos, maudymosi chalatai, chalatai ir panašūs dirbiniai, megzti arba nerti
ex	6108 00 00	Moteriški arba mergaičių apatinukai, apatiniai sijonai, trumpikės, kelnaitės, naktiniai marškiniai, pižamos, negližė, maudymosi chalatai, chalatai ir panašūs dirbiniai, megzti arba nerti
ex	6109 00 00	T marškinėliai, marškinaičiai ir kiti marškinėliai, megzti arba nerti
ex	6110 00 00	Megztiniai, puloveriai, susagstomi megztiniai, liemenės ir panašūs dirbiniai, megzti arba nerti

ex6111 00 00	Kūdikių drabužėliai ir drabužėlių priedai, megzti arba nerti
ex6112 11 00	Iš medvilnės
ex6112 12 00	Iš sintetinių pluoštų
ex6112 19 00	Iš kitų tekstilės medžiagų
ex6112 20 00	Slidinėjimo kostiumai
ex6112 31 00	Iš sintetinių pluoštų
ex6112 39 00	Iš kitų tekstilės medžiagų
ex6112 41 00	Iš sintetinių pluoštų
ex6112 49 00	Iš kitų tekstilės medžiagų
ex6113 00 10	Iš megztinių arba nertinių medžiagų, priskiriamų 5906 pozicijai
ex6113 00 90	Kiti
ex6114 00 00	Kiti megzti arba nerti drabužiai
ex6115 00 00	Pėdkelnės, storos pėdkelnės, kojinės, kojinitės ir kiti panašūs megzti arba nerti kojinių dirbiniai, įskaitant laipsniškai kintančio suspaudimo kompresines kojines (pavyzdžiui, kojines, skirtas sergantiems varikoze) ir avalynę be pritvirtintų padų
ex6116 00 00	Pirštuotos pirštinės, kumštinės pirštinės ir puspirštinės, megztos arba nertos
ex6117 00 00	Kiti gatavi drabužių priedai, megzti arba nerti; megztos arba nertos drabužių arba drabužių priedų dalys
ex6201 00 00	Vyriški arba berniukų paltai, puspalciai, pelerinos, apsiaustai, anorakai (įskaitant slidinėjimo striukes), neperpučiamos ir

		neperšlampamos striukės ir panašūs dirbiniai, išskyrus priskiriamus 6203 pozicijai
ex	6202 00 00	Moteriški arba mergaičių paltai, puspaltai, pelerinos, apsiaustai, anorakai (įskaitant slidinėjimo striukes), neperpučiamos ir neperšlampamos striukės ir panašūs dirbiniai, išskyrus priskiriamus 6204 pozicijai
ex	6203 00 00	Vyriški arba berniukų kostiumai, ansambliai, švarkai, bleizeriai, kelnės, puskombinezonai su antkrūtiniais ir petnešomis, bridžiai ir trumpės (išskyrus maudymosi aprangą)
ex	6204 00 00	Moteriški ir mergaičių kostiumai, ansambliai, švarkai, bleizeriai, suknelės, sijonai, sijonai-kelnės, kelnės, puskombinezonai su antkrūtiniais ir petnešomis, bridžiai ir trumpės (išskyrus maudymosi aprangą)
ex	6205 00 00	Vyriški arba berniukų marškiniai
ex	6206 00 00	Moteriškos arba mergaičių palaidinukės, marškiniai ir marškininės palaidinukės
ex	6207 00 00	Vyriški arba berniukų marškinaičiai ir kiti marškinėliai, apatinukės, trumpikės, naktiniai marškiniai, pižamos, maudymosi chalatai, chalatai ir panašūs dirbiniai
ex	6208 00 00	Moteriški arba mergaičių marškinaičiai ir kiti

		marškinėliai, apatinukai, apatiniai sijonai, trumpikės, kelnaitės, naktiniai marškiniai, pižamos, negližė, maudymosi chalatai, chalatai ir panašūs dirbiniai
ex	6209 00 00	Kūdikių drabužėliai ir drabužėlių priedai
ex	6210 10 00	Iš medžiagų, priskiriamų 5602 arba 5603 pozicijai
ex	6210 20 00	Kiti drabužiai, tos pačios rūšies kaip aprašytieji 6201 11 –6201 19 subpozicijose
ex	6210 30 00	Kiti drabužiai, tos pačios rūšies kaip aprašytieji 6202 11 –6202 19 subpozicijose
ex	6210 40 00	Kiti vyriški arba berniukų drabužiai
ex	6210 50 00	Kiti moteriški arba mergaičių drabužiai
ex	6211 11 00	Vyriški arba berniukų
ex	6211 12 00	Moteriški arba mergaičių
ex	6211 20 00	Slidinėjimo kostiumai
ex	6211 32 00	Iš medvilnės
ex	6211 33 00	Iš cheminių pluoštų
ex	6211 39 00	Iš kitų tekstilės medžiagų
ex	6211 42 00	Iš medvilnės
ex	6211 43 00	Iš cheminių pluoštų
ex	6211 49 00	Iš kitų tekstilės medžiagų
ex	6212 00 00	Liemenėlės, apjuostys, korsetai, petnešėlės, petnešos, keliaraiščiai ir panašūs dirbiniai bei jų dalys, megzti ar nerti arba nemegzti ar nenerti
ex	6213 00 00	Nosinės

ex6214 00 00	Šalikai, kaklaskarės, skraistės, mantilijos, vualiai ir panašūs dirbiniai
ex6215 00 00	Kaklaraiščiai, peteliškės ir kaklajuostės
ex6216 00 00	Pirštinės, kumštinės pirštinės ir puspirštinės
ex6217 00 00	Kiti gatavi drabužių priedai; drabužių arba drabužių priedų dalys, išskyrus priskiriamus 6212 pozicijai
ex6401 00 00	Neperšlampama avalynė, su guminiiais arba plastikiniiais išoriniais padais ir batviršiais, kurios batviršiai nepritvirtinti prie padų ir batviršių detalės nesujungtos siūlėmis, kniedėmis, vinimis, varžtais, kaiščiais arba panašiais būdais
ex6402 20 00	Avalynė su batviršių dirželiais arba tarpupirštiniais viršaus dirželiais, kaiščiais pritvirtintais prie padų
ex6402 91 00	Dengianti kulkšnis
ex6402 99 00	Kita
ex6403 19 00	Kita
ex6403 20 00	Avalynė su odiniais išoriniais padais ir batviršiais, sudarytais iš odos juostelių, einančių skersai kojos keltį ir aplink didįjį pirštą
ex6403 40 00	Kita avalynė su metalinėmis apsauginėmis noselėmis
ex6403 51 00	Dengianti kulkšnis
ex6403 59 00	Kita
ex6403 91 00	Dengianti kulkšnis
ex6403 99 00	Kita

ex6404 19 10	Šlepetės ir kita kambarinė avalynė
ex6404 20 00	Avalynė su išoriniais padais iš odos arba kompozicinės odos
ex6405 00 00	Kita avalynė
ex6504 00 00	Skrybėlės ir kiti galvos apdangalai, pinti arba pagaminti iš bet kurių medžiagų juostelių sujungimo būdu, su pamušalu ar be pamušalo arba su apdirbtais ar neapdirbtais kraštais
ex6505 00 10	Iš veltinio, pagaminto iš kailio, arba iš veltinio, pagaminto iš vilnos ir iš kailio, pagaminti iš skrybėlių korpusų, gobtuvų arba plokščių skrybėlių ruošinių, priskiriamų 6501 00 00 pozicijai
ex6505 00 30	Kepurės su snapeliu
ex6505 00 90	Kiti
ex6506 99 00	Iš kitų medžiagų
ex6601 91 00	Su teleskopiniu kotu
ex6601 99 00	Kiti
ex6602 00 00	Lazdos, lazdos-sėdynės, vytiniai, botagai ir panašūs dirbiniai
ex9619 00 81	Kūdikių vystyklai ir vystymo įklotai

9) Rankų darbo arba ne rankų darbo kilimai, kilimėliai ir gobelenai

ex5701 00 00	Rištiniai kilimai ir kita rištinė tekstilinė grindų danga, gatava arba negatava
ex5702 10 00	„Kelem“, „Schumacks“, „Karamanie“ ir panašūs rankomis austi kilimėliai

ex5702 20 00	Grindų danga iš kokoso pluošto (plaušų)
ex5702 31 80	Kita
ex5702 32 00	Iš cheminių tekstilės medžiagų
ex5702 39 00	Iš kitų tekstilės medžiagų
ex5702 41 90	Kita
ex5702 42 00	Iš cheminių tekstilės medžiagų
ex5702 50 00	Kita, nepūkinė danga, negatava
ex5702 91 00	Iš vilnos arba iš švelniavilnių gyvūnų plaukų
ex5702 92 00	Iš cheminių tekstilės medžiagų
ex5702 99 00	Iš kitų tekstilės medžiagų
ex5703 00 00	Siūtiniai kilimai ir kita siūtinė tekstilinė grindų danga, gatava arba negatava
ex5704 00 00	Kilimai ir kita tekstilinė grindų danga iš veltinio, nesiūtinė ir nekljuotinė, gatava arba negatava
ex5705 00 00	Kiti kilimai ir kita tekstilinė grindų danga, gatava arba negatava
ex5805 00 00	Rankomis austi <i>Gobelins, Flanders, Aubusson, Beauvais</i> ir panašių rūšių gobelenai, taip pat siuvinėti (pavyzdžiui, mažų dygsneliu, kryželiu) gobelenai, gatavi arba negatavi

10) Perlai, brangakmeniai arba pusbrangiai akmenys, gaminiai iš perlų, bižuterija, aukso arba sidabro dailieji dirbiniai

ex7101 00 00	Gamtiniai arba dirbtiniu būdu išauginti perlai, apdoroti arba neapdoroti, surūšiuoti arba nesurūšiuoti, tačiau nesuverti, neaptaisyti ir neįtvirtinti; gamtiniai arba dirbtiniu būdu išauginti perlai, laikinai suverti gabenimo patogumui
ex7102 00 00	Deimantai, apdoroti arba neapdoroti, tačiau neaptaisyti arba neįtvirtinti, išskyrus naudojamus pramonėje
ex7103 00 00	Brangakmeniai (išskyrus deimantus) ir pusbrangiai akmenys, apdoroti arba neapdoroti, surūšiuoti arba nesurūšiuoti, tačiau nesuverti, neaptaisyti arba neįtvirtinti; nesurūšiuoti brangakmeniai (išskyrus deimantus) ir pusbrangiai akmenys, laikinai suverti gabenimo patogumui
ex7104 91 00	Deimantai, išskyrus naudojamus pramonėje
ex7105 00 00	Gamtinių arba sintetinių brangakmenių arba pusbrangių akmenų dulkės arba milteliai, išskyrus pramoninį naudojimą
ex7106 00 00	Sidabras (įskaitant sidabrą, padengtą auksu arba platina), neapdorotas, pusiau apdorotas arba turintis miltelių pavidalą
ex7107 00 00	Netaurieji metalai, plakiruoti sidabru, neapdoroti labiau už pusiau apdorotus
ex7108 00 00	Auksas (įskaitant auksą, padengtą platina), neapdorotas, pusiau apdorotas arba turintis miltelių pavidalą
ex7109 00 00	Netaurieji metalai arba sidabras, plakiruoti auksu, neapdoroti labiau už pusiau apdorotus
ex7110 11 00	Platina, neapdorota arba turinti miltelių pavidalą
ex7110 19 00	Platina, išskyrus neapdorotą arba turinčią miltelių pavidalą
ex7110 21 00	Paladis, neapdorotas arba turintis miltelių pavidalą
ex7110 29 00	Paladis, išskyrus neapdorotą arba turintį miltelių pavidalą
ex7110 31 00	Rodis, neapdorotas arba turintis miltelių pavidalą
ex7110 39 00	Rodis, išskyrus neapdorotą arba turintį miltelių pavidalą
ex7110 41 00	Iridis, osmis ir rutenis, neapdoroti arba turintys miltelių pavidalą
ex7110 49 00	Iridis, osmis ir rutenis, išskyrus neapdorotus arba turinčius miltelių pavidalą
ex7111 00 00	Netaurieji metalai, sidabras arba auksas, plakiruoti platina, neapdoroti labiau už pusiau apdorotus
ex7113 00 00	Bižuterija ir jos dalys iš tauriojo metalo arba iš metalo, plakiruoto tauriuoju metalu
ex7114 00 00	Aukso arba sidabro dailieji dirbiniai ir jų dalys iš tauriojo metalo arba iš metalo, plakiruoto tauriuoju metalu

ex7115 00 00	Kiti dirbiniai iš tauriojo metalo arba iš metalo, plakiruoto tauriuoju metalu
ex7116 00 00	Dirbiniai iš gamtinių arba iš dirbtiniu būdu išaugintų perlų, brangakmenių arba pusbrangių akmenų (gamtinių, sintetinių arba regeneruotų)“

11) Monetos ir banknotai, nenaudojami teisėtoje apyvartoje

ex4907 00 30	Banknotai
ex7118 10 00	Monetos (išskyrus auksines monetas), nenaudojamos teisėtoje apyvartoje
ex7118 90 00	Kitos

12) Stalo įrankiai iš tauriųjų metalų arba padengti ar plakiruoti tauriaisiais metalais

ex7114 00 00	Aukso arba sidabro dailieji dirbiniai ir jų dalys iš tauriojo metalo arba iš metalo, plakiruoto tauriuoju metalu
ex7115 00 00	Kiti dirbiniai iš tauriojo metalo arba iš metalo, plakiruoto tauriuoju metalu
ex8214 00 00	Kiti pjovimo įrankiai (pavyzdžiui, plaukų kirpimo mašinėlės, mėsininkų arba virtuvės kirviai, kapoklės, smulkinimo peiliai, peiliai popieriui pjaustyti); manikiūro arba pedikiūro rinkiniai ir įrankiai (įskaitant nagų dildeles)
ex8215 00 00	Šaukštai, šakutės, samčiai, putų graibštai, torto mentelės, žuvų peiliai, sviesto peiliai, cukraus žnyplės ir panašūs virtuvės arba stalo įrankiai
ex9307 00 00	Kardai, špagos, rapyros, trumpieji kardai, durtuvai,

		ietys ir panašūs ginklai bei jų dalys, jų makštys ir dėklai
--	--	---

13) Porcelianiniai, kuniškojo porceliano, akmens keramikos, fajansiniai arba dailiosios keramikos indai

ex6911 00 00	Stalo reikmenys, virtuvės reikmenys ir kiti porcelianiniai arba kuniškojo porceliano buities bei tualetu reikmenys
ex6912 00 23	Akmens keramikos dirbiniai
ex6912 00 25	Fajansiniai dirbiniai arba dirbiniai iš tauriosios keramikos
ex6912 00 83	Akmens keramikos dirbiniai
ex6912 00 85	Fajansiniai dirbiniai arba dirbiniai iš tauriosios keramikos
ex6914 10 00	Porcelianiniai arba kuniškojo porceliano
ex6914 90 00	Kiti

14) Švino krištolo gaminiai

ex7009 91 00	Nejrėminti
ex7009 92 00	Jrėminti
ex7010 00 00	Didbuteliai, buteliai, flakonai, stiklainiai, ašotiniai indai, buteliukai, ampulės ir kitos stiklinės talpyklos, naudojamos prekėms gabenti arba pakuoti; konservavimo stiklainiai; stikliniai kamščiai, dangteliai ir kiti uždarymo reikmenys
ex7013 22 00	Iš švino krištolo
ex7013 33 00	Iš švino krištolo

ex7013 41 00	Iš švino krištolo
ex7013 91 00	Iš švino krištolo
ex7018 10 00	Stikliniai karoliukai, perlų imitacijos, brangakmenių arba pusbrangių akmenių imitacijos ir panašūs smulkūs stiklo dirbiniai
ex7018 90 00	Kiti
ex7020 00 80	Kiti
ex9405 50 00	Neelektriniai šviestuvai ir apšvietimo įranga
ex9405 91 00	Stikliniai

15) Buitiniai elektronikos prietaisai, kurių vertė didesnė nei 750 EUR

ex8414 51	Staliniai, grindiniai, sieniniai, montuojami languose, ant lubų arba ant stogų, su įmontuotu elektros varikliu, kurio galia ne didesnė kaip 125 W
ex8414 59 00	Kiti
ex8414 60 00	Traukos spintos, kurių maksimalus horizontalios kraštinės matmuo ne didesnis kaip 120 cm
ex8415 10 00	Skirti tvirtinti ant langų arba sienų, sumontuoti viename korpuse arba modulinės sistemos
ex8418 10 00	Kombinuoti šaldytuvai-šaldikliai su atskiromis išorinėmis durimis
ex8418 21 00	Kompresoriniai
ex8418 29 00	Kiti
ex8418 30 00	Skrynios pavidalo šaldikliai, kurių talpa ne didesnė kaip 800 litrų

ex8418 40 00	Vertikalūs šaldikliai, kurių talpa ne didesnė kaip 900 litrų
ex8419 81 00	Karštų gėrimų paruošimo, maisto produktų virimo, kepimo arba šildymo
ex8422 11 00	Buitinės
ex8423 10 00	Svarstyklės žmonėms sverti, įskaitant svarstyklės kūdikiams sverti; buitinės svarstyklės
ex8443 12 00	Ofsetinės spaudos mašinos, spausdinančios ant lakštinio popieriaus (išskleistų lakštų vienos kraštinės ilgis ne didesnis kaip 22 cm, o kitos kraštinės ilgis ne didesnis kaip 36 cm), naudojamos biuruose
ex8443 31 00	Mašinos, kurios atlieka ne mažiau kaip dvi iš šių funkcijų – spausdinimo, kopijavimo arba perdavimo faksu, ir kurias galima prijungti prie automatinio duomenų apdorojimo mašinos arba prie tinklo
ex8443 32 00	Kitos, kurias galima prijungti prie automatinio duomenų apdorojimo mašinos arba prie tinklo
ex8443 39 00	Kitos
ex8450 11 00	Automatinės mašinos
ex8450 12 00	Kitos mašinos su įmontuota išcentrine (centrifugine) džiovykla
ex8450 19 00	Kitos
ex8451 21 00	Kurių talpa ne didesnė kaip 10 kg sausų skalbinių;
ex8452 10 00	Buitinės siuvamosios mašinos
ex8470 10 00	Elektroniniai skaičiuotuvai, galintys

		veikti be išorinio elektros maitinimo šaltinio, ir kišeninės duomenų užrašymo, atkūrimo ir rodymo ekrane mašinėlės, atliekančios skaičiavimo funkcijas
ex8470 21 00		Su spausdinimo įrenginiu
ex8470 29 00		Kitos
ex8470 30 00		Kitos skaičiavimo mašinos
ex8471 00 00		Automatinio duomenų apdorojimo mašinos ir jų įtaisai; magnetiniai arba optiniai (duomenų) skaitymo skaitliai, užkoduotų duomenų perrašymo į informacijos laikmenas mašinos ir tokių duomenų apdorojimo mašinos, nenurodytos kitoje vietoje
ex8472 90 80		Kitos
ex8479 60 00		Garinamieji oro aušintuvai
ex8508 11 00		Kurių galia ne didesnė kaip 1 500 W ir su maišeliu dulkiams surinkti arba su kita dulkiams surinkti talpykla, kurių talpa ne didesnė kaip 20 litrų
ex8508 19 00		Kiti
ex8508 60 00		Kiti dulkių ir panašūs siurbiai
ex8509 80 00		Kiti prietaisai
ex8516 31 00		Plaukų džiovintuvai (fenai)
ex8516 50 00		Mikrobangų krosnys
ex8516 60 10		Viryklės (bent su viena orkaite ir kaitviete)
ex8516 71 00		Kavos arba arbatos virimo aparatai
ex8516 72 00		Skrudintuvai
ex8516 79 00		Kiti
ex8517 11 00		Laidiniai telefono aparatai su belaidžiais rageliais

ex8517 13 00	Įšmanieji telefonai
ex8517 18 00	Kiti
ex8517 61 00	Bazinės stotys
ex8517 62 00	Balso, vaizdo ar kitų duomenų priėmimo, keitimo ir perdavimo arba atkūrimo aparatūra, įskaitant komutatorius ir maršruto parinkimo aparatus
ex8517 69 00	Kiti
ex8526 91 00	Radionavigaciniai aparatai
ex8529 10 65	Radijo arba televizijos imtuvų vidinės antenos, įskaitant įmontuotąsias antenas
ex8529 10 69	Kitos
ex8531 10 00	Apsaugos nuo įsilaužimo arba priešgaisrinės signalizacijos ir panaši įranga
ex8543 70 10	Elektros mašinos, atliekančios vertimo arba žodžių ieškos funkcijas
ex8543 70 30	Antenos stiprintuvai
ex8543 70 50	Soliariumų gultai, lempos ir panaši soliariumų įranga
ex8543 70 90	Kiti
ex9504 50 00	Vaizdo žaidimų pultai ir mašinos, išskyrus priskiriamus 9504 30 subpozicijai
ex9504 90 80	Kiti

16) Elektros (elektroniniai) arba optiniai garso ir vaizdo įrašymo ir atkūrimo aparatai, kurių vertė didesnė nei 1 000 EUR

ex8519 00 00	Garso įrašymo arba atkūrimo aparatai
ex8521 00 00	Vaizdo įrašymo arba atkūrimo aparatai, su

		Intuviniais vaizdo derintuvais (tiuneriais) arba be jų
ex8527	00 00	Radio transliacijos priėmimo aparatūra, su kuria kartu viename korpuse sumontuota arba nesumontuota garso įrašymo ar garso atkūrimo aparatūra arba laikrodis
ex8528	71 00	Neskirta tam, kad būtų įmontuotas vaizduoklis arba ekranas
ex8528	72 00	Kita, spalvota
ex9006	00 00	Fotoaparatai (išskyrus kino kameras); fotoblykstės ir fotoblyksčių lempos, išskyrus dujošvytes lempas, priskiriamas 8539 pozicijai
ex9007	00 00	Kino kameros ir kino projektoriai, su garso įrašymo arba atkūrimo įrenginiais ar be jų

17) Antžeminio, oro ar vandens transporto priemonės žmonėms vežti (išskyrus greitosios pagalbos automobilius), kurių vieneto pardavimo kaina didesnė negu 50 000 EUR, lynų keliai, kėdiniai keltuvai, slidininkų keltuvai (trauklės), funikulierių trauklių mechanizmai, motociklai, kurių vieneto vertė didesnė negu 5 000 EUR, taip pat jų reikmenys ir dalys

ex4011	10 00	Naudojamos lengviesiems automobiliams (įskaitant universaliuosius automobilius (<i>combi</i>) ir lenktyninius automobilius)
ex4011	20 00	Naudojamos autobusams arba krovininiams automobiliams
ex4011	30 00	Naudojamos orlaiviams
ex4011	40 00	Naudojamos motociklams
ex4011	90 00	Kitos
ex7009	10 00	Antžeminio transporto priemonių galinio vaizdo veidrodžiai

ex8407 00 00	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu
ex8408 00 00	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su slėginiu uždegimu (dyzeliniai arba pusiau dyzeliniai varikliai)
ex8409 00 00	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia varikliams, priskiriamiems 8407 arba 8408 pozicijai
ex8411 00 00	Turboreaktyviniai varikliai, turbosraigtiniai varikliai ir kitos dujų turbinos
8428 60 00	Lynų keliai, kėdiniai keltuvai, slidininkų keltuvai (trauklės), funikulierių trauklių mechanizmai
ex8431 39 00	Lynų kelių, kėdinių keltuvų, slidininkų keltuvų (trauklių), funikulierių trauklių mechanizmų dalys ir reikmenys
ex8483 00 00	Transmisijos velenai (įskaitant kumštelines velenus ir alkūninius velenus) ir skriejiko velenai; guolių korpusai ir slydimo guoliai; krumpliniai mechanizmai ir krumplinės pavaros; rutuliniai arba ritininiai pavarų sraigtai; pavarų dėžės ir kiti greičio keitikliai (reduktoriai), įskaitant hidrotransformatorius; smagračiai ir skriemuliai, įskaitant skryščius; sankabos ir sankabos velenų movos (įskaitant universalius šarnyrus)
ex8511 00 00	Elektros uždegimo arba paleidimo įranga,

		naudojama kibirkštinio arba slėginio uždegimo vidaus degimo varikliuose (pavyzdžiui, uždegimo magnetos, magnetų generatoriai, uždegimo ritės, uždegimo žvakės, kaitinimo žvakės, paleidimo varikliai); generatoriai (pavyzdžiui, nuolatinės arba kintamosios srovės) ir išjungikliai, naudojami kartu su šiais varikliais
ex	8512 20 00	Kita šviesos arba vaizdinio signalizavimo įranga
ex	8512 30 10	Apsaugos nuo įsilaužimo įranga, skirta autotransporto priemonėms
ex	8512 30 90	Kita
ex	8512 40 00	Stiklų valytuvai ir apsaugos nuo stiklų apšalimo ir aprasojimo įranga
ex	8544 30 00	Uždegimo sistemų laidų rinkiniai ir kiti montavimo rinkiniai, naudojami antžeminio transporto priemonėse, orlaiviuose arba laivuose
ex	8603 00 00	Keleiviniai savaeigiai geležinkelio arba tramvajaus vagonai, prekiniai vagonai ir pusvagonai (atviros platformos), išskyrus priskiriamus 8604 pozicijai
ex	8605 00 00	Keleiviniai nesavaeigiai geležinkelio arba tramvajaus vagonai; багаžo vagonai, pašto vagonai ir kiti nesavaeigiai specialūs geležinkelio arba tramvajaus vagonai (išskyrus priskiriamus 8604 pozicijai)

ex8607 00 00	Geležinkelio arba tramvajaus lokomotyvų arba riedmenų dalys
ex8702 00 00	Autotransporto priemonės, skirtos ne mažiau kaip dešimčiai žmonių, įskaitant vairuotoją, vežti
ex8703 00 00	Automobiliai ir kitos autotransporto priemonės, daugiausia skirtos žmonėms vežti (išskyrus priskiriamas 8702 pozicijai), įskaitant lengvuosius keleivinius-krovininius automobilius (universalus) ir lenktyninius automobilius, įskaitant transporto priemones, pritaikytas važiuoti sniegu
ex8706 00 00	Autotransporto priemonių, priskiriamų 8701 –8705 pozicijoms, važiuoklės su pritvirtintais varikliais
ex8707 00 00	Autotransporto priemonių, priskiriamų 8701 –8705 pozicijoms, kėbulai (įskaitant kabinas)
ex8708 00 00	Autotransporto priemonių, priskiriamų 8701 –8705 pozicijoms, dalys ir reikmenys
ex8711 00 00	Motociklai (įskaitant mopedus), dviračiai ir panašios transporto priemonės su pagalbinais varikliais, su priekabomis arba be jų; priekabos
ex8712 00 00	Dviračiai ir kitos pedalinės transporto priemonės (įskaitant transportinius tiračius) be variklio
ex8714 00 00	Transporto priemonių, priskiriamų 8711 –8713

		pozicijoms, dalys ir reikmenys
ex	8716 10 00	Automobilių priekabos-nameliai ir puspriekabės-nameliai
ex	8716 40 00	Kitos priekabos ir puspriekabės
ex	8716 90 00	Dalys
ex	8901 10 00	Kruizų laivai, ekskursijų laivai ir panašios vandens transporto priemonės, daugiausia skirtos žmonėms vežti; visų rūšių keltai
ex	8901 90 00	Kiti laivai kroviniams vežti ir kiti laivai žmonėms ir kroviniams vežti
ex	8903 00 00	Jachtos ir kitos vandens transporto priemonės, skirtos pramogoms arba sportui; irklinės valtys ir kanojos

18) Laikrodžiai ir jų dalys

ex	9101 00 00	Rankiniai, kišeniniai ir kiti panašūs laikrodžiai, įskaitant chronometrus, kurių korpusai pagaminti iš tauriųjų metalų arba iš metalų, plakiruotų tauriaisiais metalais
ex	9102 00 00	Rankiniai, kišeniniai ir kiti panašūs laikrodžiai, įskaitant chronometrus, išskyrus priskiriamus 9101 pozicijai
ex	9103 00 00	Laikrodžiai (išskyrus rankinius, kišeninius ir kitus panašius laikrodžius) su rankinių, kišeninių ir kitų panašių laikrodžių mechanizmais, išskyrus laikrodžius, priskiriamus 9104 pozicijai

ex9104 00 00	Prietaisų skydų ir panašūs laikrodžiai, naudojami antžeminio transporto priemonėse, orlaiviuose, erdvėlaiviuose arba laivuose
ex9105 00 00	Kiti laikrodžiai (išskyrus rankinius, kišeninius ir kitus panašius laikrodžius)
ex9108 00 00	Rankinių, kišeninių ir kitų panašių laikrodžių mechanizmai, sukomplektuoti ir surinkti
ex9109 00 00	Stalinių, sieninių, bokšto arba kitų panašių laikrodžių mechanizmai, sukomplektuoti ir surinkti
ex9110 00 00	Sukomplektuoti laikrodžių mechanizmai, nesurinkti arba iš dalies surinkti (laikrodžių mechanizmų rinkiniai); surinkti, tačiau nesukomplektuoti laikrodžių mechanizmai; nebaigti surinkti laikrodžių mechanizmai
ex9111 00 00	Rankinių, kišeninių ir kitų panašių laikrodžių korpusai ir kitos jų dalys
ex9112 00 00	Stalinių, sieninių, bokšto arba kitų panašių laikrodžių korpusai ir kitų panašių dirbinių, priskiriamų šiam skirsniui, korpusai bei kitos jų dalys
ex9113 00 00	Rankinių, kišeninių ir kitų panašių laikrodžių dirželiai, juostelės ir apyrankės bei jų dalys
ex9114 00 00	Kitos laikrodžių dalys

19) Muzikos instrumentai, kurių vertė didesnė nei 1 500 EUR

ex9201 00 00	Fortepijonai ir pianinai, įskaitant pianolas ir kitus
--------------	---

		automatinius pianinus; klavesinai ir kiti klavišiniai styginiai instrumentai
ex	9202 00 00	Kiti styginiai muzikos instrumentai (pavyzdžiui, gitaros, smuikai, arfos)
ex	9205 00 00	Pučiamieji muzikos instrumentai (pavyzdžiui, vamzdiniai klavišiniai vargonai, akordeonai, klarnetai, triūbos, dūdmaišiai), išskyrus mugių vargonėlius ir mechanines ryklas
ex	9206 00 00	Mušamieji muzikos instrumentai (pavyzdžiui, būgnai, ksilofonai, cimbolai, kastanjetės, marakasai)
ex	9207 00 00	Muzikos instrumentai, kurių garsui sukurti arba stiprinti būtinai naudojama elektra (pavyzdžiui, vargonai, gitaros, akordeonai)

20) Meno kūriniai, kolekcionavimo objektai ir antikvariniai daiktai

ex	9700	Meno kūriniai, kolekcionavimo objektai ir antikvariniai daiktai
----	------	---

21) Reikmenys ir įrenginiai, skirti sportui, įskaitant slidinėjimą, golfą, nardymą ir vandens sportą

ex	4015 19 00	Kitos
ex	4015 90 00	Kiti
ex	6210 40 00	Kiti vyriški arba berniukų drabužiai
ex	6210 50 00	Kiti moteriški arba mergaičių drabužiai
ex	6211 11 00	Vyriški arba berniukų
ex	6211 12 00	Moteriški arba mergaičių
ex	6211 20 00	Slidinėjimo kostiumai
ex	6216 00 00	Pirštinės, kumštinės pirštinės ir puspirštinės

ex6402 12 00	Lygumų ir kalnų slidinėjimo avalynė ir snieglenčių batai
ex6402 19 00	Kita
ex6403 12 00	Lygumų ir kalnų slidinėjimo avalynė ir snieglenčių batai
ex6403 19 00	Kita
ex6404 11 00	Sportinė avalynė; teniso bateliai, krepšinio bateliai, gimnastikos bateliai, treniruočių bateliai ir panaši avalynė
ex6404 19 90	Kita
ex9004 90 00	Kiti
ex9020 00 00	Kiti kvėpavimo prietaisai ir dujokaukės, išskyrus saugos kaukes be mechaninių dalių ir keičiamų filtrų
ex9506 11 00	Slidės
ex9506 12 00	Slidžių apkaustai
ex9506 19 00	Kiti
ex9506 21 00	Burlentės
ex9506 29 00	Kita
ex9506 31 00	Golfo lazdos ir golfo lazdų komplektai
ex9506 32 00	Golfo kamuoliai
ex9506 39 00	Kiti
ex9506 40 00	Stalo teniso reikmenys ir įranga
ex9506 51 00	Lauko teniso raketės, su stygomis arba be stygų
ex9506 59 00	Kitos
ex9506 61 00	Lauko teniso kamuoliukai
ex9506 69 10	Kriketo ir polo kamuoliai
ex9506 69 90	Kiti
ex9506 70	Pačiūžos ir riedučiai, įskaitant čiuožimo batus su tvirtinamomis pačiūžomis (riedučiais)
ex9506 91	Bendrųjų fizinių pratimų, gimnastikos arba atletinių sporto šakų reikmenys ir įranga
ex9506 99 10	Kriketo ir polo įranga, išskyrus kamuolius
ex9506 99 90	Kiti
ex9507 00 00	Meškerykočiai, meškeriojimo kabliukai ir kiti meškeriojimo reikmenys; žūklės graibštukai, tinkleliai drugeliams gaudyti ir panašūs tinkleliai; paukščių muliažai, naudojami paukščiams vilioti (išskyrus dirbinius, priskiriamus 9208 arba 9705 pozicijai) ir panašūs medžioklės arba šaudymo reikmenys

22) Biliardo, automatinių kėglių takų, kazino žaidimų ir žaidimų, pradedamų žaisti įkišus monetą ar banknotą, įranga ir reikmenys

ex	9504 20 00	Visų rūšių biliardo įranga ir reikmenys
ex	9504 30 00	Kiti žaidimai, pradedami žaisti įkišus monetą ar žetoną, banknotą, banko kortelę arba kitaip sumokėjus, išskyrus automatinę kėglių takų įrangą
ex	9504 40 00	Žaidimo kortos
ex	9504 50 00	Vaizdo žaidimų pultai ir mašinos, išskyrus priskiriamus 9504 30 subpozicijai
ex	9504 90 80	Kiti

23) Bet kokios vertės optikos gaminiai ir įranga

ex	9004 90 90	Naktinio matymo įranga arba termovizinė įranga
	9005 10 00	Binokliai
ex	9005 80 00	Žiūronai
ex	9013 10 90	Teleskopiniai taikikliai
ex	9013 10 90	Ginklų optiniai taikikliai
ex	9013 10 90	Ginklų taikikliai su termoviziniu priedu
ex	9013 80 90	Kolimatoriniai taikikliai
	9015 10 00	Tolimačiai“

Kiti produktai

	KN	Produktas
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Alkilinimo ir izomerizavimo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Aromatinio angliavandenilio gamybos įrenginiai
ex	8419 40 00	Žalios naftos atmosferinio-vakuuminio distiliavimo įrenginiai (angl. CDU)
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Katalizinio riformingo / krekingo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Uždelstojo koksavimo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Lanksčiojo koksavimo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Hidrokrekingo reaktoriai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Hidrokrekingo reaktorių korpusai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Vandenilio gamybos technologija
ex	8421 39 15 , 8421 39 25 , 8421 39 35 , 8421 39 85 ,	Vandenilio regeneravimo ir gryninimo technologija

	8419 60 00 , 8419 89 98 arba 8419 89 10	
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Hidrovalymo technologija / įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Pirminio benzino izomerizavimo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Polimerizavimo įrenginiai
ex	8419 89 10 , 8419 89 98 , 8421 39 35 , 8421 39 85 arba 8419 60 00	Naftos perdirbimo gamyklų dujinio kuro apdorojimo ir sieros regeneravimo technologija (įskaitant šlapiojo dujų valymo aminais įrenginius, sieros gavybos įrenginius, liekamųjų dujų apdorojimo įrenginius)
ex	8479 89 97	Deasfaltizavimo tirpikliais įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Sieros gamybos įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Sulfato rūgšties alkilinimo ir sulfato rūgšties regeneravimo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Terminio krekingo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	[Tolueno ir sunkiųjų aromatinių junginių] transalkilinimo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Visbrekingo įrenginiai
ex	8419 89 98 arba 8419 89 10	Vakuuminio gazolio hidrokrekingo įrenginiai
ex	8418 69 00	Technologiniai įrenginiai dujoms aušinti LNG procese
ex	8419 40 00	Technologiniai įrenginiai angliavandeniliams atskirti ir frakcionuoti LNG procese
ex	8419 60 00	Technologiniai įrenginiai gamtinėms dujoms skystinti
ex	8419 50 20 , 8419 50 80	Šaltdėžės LNG procese
ex	8419 50 20 arba 8419 50 80	Kriogeniniai šilumokaičiai LNG procese
ex	8414 10 81	Kriogeniniai siurbiai LNG procese0

REAKTYVINIŲ DEGALŲ IR DEGALŲ PRIEDŲ SĄRAŠAS

KN/TARIC kodai	Prekės pavadinimas
	Reaktyviniai degalai (išskyrus žibalą):
2710 12 70	Ligroininiai (benzino tipo) reaktyviniai degalai (lengvosios alyvos)
2710 19 29	Išskyrus žibalą (vidutiniosios alyvos)
2710 19 21	Žibaliniai reaktyviniai degalai (vidutiniosios alyvos)
2710 20 90	Žibaliniai reaktyviniai degalai, į kuriuos įmaišyta biodyzelino ⁽¹⁾
	Oksidacijos inhibitoriai

	Oksidacijos inhibitoriai, naudojami tepalinių alyvų prieduose
3811 21 00	— oksidacijos inhibitoriai, kurių sudėtyje yra naftos alyvų
3811 29 00	— kiti oksidacijos inhibitoriai
3811 90 00	Kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir mineralinės alyvos, oksidacijos inhibitoriai
	Statinių disipatorių priedai Statinių disipatorių priedai, naudojami tepalinių alyvų prieduose
3811 21 00	— kurių sudėtyje yra naftos alyvų
3811 29 00	— kiti
3811 90 00	Kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir mineralinės alyvos, statinių disipatorių priedai
	Korozijos inhibitoriai Korozijos inhibitoriai, naudojami tepalinėse alyvose
3811 21 00	— kurių sudėtyje yra naftos alyvų
3811 29 00	— kiti
3811 90 00	Kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir mineralinės alyvos, korozijos inhibitoriai:
	Degalų sistemos apledėjimo inhibitoriai (apsaugos nuo apledėjimo priedai) Degalų sistemos apledėjimo inhibitoriai, naudojami tepalinėse alyvose:
3811 21 00	— kurių sudėtyje yra naftos alyvų
3811 29 00	— kiti
3811 90 00	Kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir mineralinės alyvos, degalų sistemos apledėjimo inhibitoriai
	Metalų deaktyvatoriai Metalų deaktyvatoriai, naudojami tepalinėse alyvose:
3811 21 00	— kurių sudėtyje yra naftos alyvų
3811 29 00	— kiti
3811 90 00	Kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir mineralinės alyvos, metalų deaktyvatoriai
	Biocidiniai priedai Biocidiniai priedai, naudojami tepalinėse alyvose:
3811 21 00	— kurių sudėtyje yra naftos alyvų
3811 29 00	— kiti

3811 90 00	Kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir mineralinės alyvos, biocidiniai priedai
	Terminį stabilumą gerinančios medžiagos Terminį stabilumą gerinančios medžiagos, naudojamos tepalinėse alyvose
3811 21 00	— kurių sudėtyje yra naftos alyvų
3811 29 00	— kiti
3811 90 00	Kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir mineralinės alyvos, terminį stabilumą gerinančios medžiagos

PREKIŲ IR TECHNOLOGIJŲ SĄRAŠAS

KN kodas	Prekės pavadinimas
0601 10	Svogūnėliai, gumbai, šakniagumbiai, gumbasvogūniai, šaknų skrotelės ir šakniastiebiai, esantys vegetacinės ramybės būsenoje
0601 20	Svogūnėliai, gumbai, šakniagumbiai, gumbasvogūniai, šaknų skrotelės ir šakniastiebiai, esantys vegetacijos arba žydėjimo būsenoje; trūkažolės (cikorijos) augalai ir šaknys
0602 30	Rododendrai ir azalijos, skiepytos arba neskiepytos
0602 40	Rožės, skiepytos arba neskiepytos
0602 90	Kiti augantys augalai (įskaitant jų šaknis), auginiai ir ūgliai; grybiena. Kiti
0604 20	Lapai, šakos ir kitos augalų dalys be žiedų arba žiedpumpurių, taip pat žolės, samanės ir kerpės, tinkamos puokštėms ar kitiems dekoratyviniams tikslams, gyvos, džiovintos, dažytos, balintos, įmirkytos arba apdorotos kitu būdu. Gyvos
2508 40	Kiti moliai
2508 70	Šamotas arba dinasas
2509 00	Kreida
2512 00	Silicinės infuzorinės žemės (pavyzdžiui, kizelgūras, trepelis ir diatomitas) ir panašios silicinės žemės, degtos arba nedegtos, kurių savitasis sunkis ne didesnis kaip 1
2515 12	Tiktai suskaldytas pjaunant ar kitu būdu į stačiakampius (įskaitant kvadratinius) blokus arba plokštes
2515 20	Ekausinas ir kiti kalkakmeniai, skirti paminklams ar statybai; alebastras
2518 20	Degtas ar sukepintas dolomitas
2519 10	Gamtinis magnio karbonatas (magnezitas)
2520 10	Gipsas; anhidritas
2521 00	Klintinis fliusas; klintys ir kiti kalkakmeniai, naudojami kalkių arba cemento gamyboje

2522 10	Negesintos kalkės
2522 30	Hidraulinės kalkės
2525 20	Žėručio milteliai
2526 20	Gamtinis steatitas, grubiai aplygintas ar neaplygintas, arba tik suskaldytas arba nesuskaldytas pjaunant arba kitu būdu į stačiakampius (įskaitant kvadratinius) blokus arba plokštes; talkas. Susmulkintas arba sumaltas į miltelius
2530 20	Kizeritas, epsomitas (gamtiniai magnio sulfatai)
2707 30	Ksilolas (ksilenai)
2708 20	Pikio koksas
2712 10	Vazelinai
2712 90	Vazelinai; parafinas, mikrokristalinis naftos vaškas, anglių dulkių vaškas, ozokeritas (kalnų vaškas), lignito (rusvųjų anglių) vaškas, durpių vaškas, kiti mineraliniai vašakai ir panašūs produktai, gauti naudojant sintezės arba kitus procesus, dažyti arba nedažyti
2715 00	Bitumo mastikos, <i>cut-backs</i> ir kiti bituminiai mišiniai, daugiausia sudaryti iš gamtinio asfalto, gamtinio bitumo, naftos bitumo, mineralinės dervos arba mineralinės dervos pikio, kiti
2804 10	Vandenilis
2804 30	Azotas
2804 40	Deguonis
2804 61	Silicinas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 99,99 % masės silicio
2804 80	Arsenas
2806 10	Vandenilio chloridas (druskos rūgštis)
2806 20	Chlorsulfato rūgštis
2811 29	Kiti neorganiniai nemetalų junginiai su deguonimi, kiti
2813 10	Anglies disulfidas
2814 20	Vandeninis amoniako tirpalas
2815 12	Natrio hidroksidas (kaustinė soda), vandeninis tirpalas (natrio šarmo tirpalas)
2818 30	Aliuminio hidroksidas
2819 90	Chromo oksidai ir hidroksidai, kiti
2820 10	Mangano dioksidas
2827 31	Kiti chloridai – magnio
2827 35	Kiti chloridai – nikelio
2828 90	Hipochloritai; techninis kalcio hipochloritas; chloritai; hipobromitai, kiti

2829 11	Chloratai – natrio
2832 20	Sulfatai (išskyrus natrio)
2833 24	Sulfatai – nikelio
2833 30	Alūnai
2834 10	Nitritai
2836 30	Natrio rūgštusis karbonatas (natrio bikarbonatas)
2836 50	Kalcio karbonatas
2839 90	Silikatai; techniniai šarminių metalų silikatai, kiti
2840 30	Peroksoboratai
2841 50	Kiti chromatai ir dichromatai; peroksochromatai
2841 80	Volframatai
2843 10	Taurių metalų koloidai
2843 21	Sidabro nitratas
2843 29	Sidabro junginiai, kiti
2843 30	Aukso junginiai
2847 00	Vandenilio peroksidas, sukietintas karbamide arba nesukietintas
2901 23	Butenas (butilenas) ir jo izomerai
2901 24	1,3-Butadienas ir izoprenas
2901 29	Alifatiniai angliavandeniliai, nesotieji, kiti
2902 11	Cikloheksanas
2902 30	Toluenas
2902 41	o-Ksilenas
2902 43	p-Ksilenas
2902 44	Ksileno izomerų mišiniai
2902 50	Stirenas
2903 11	Chlormetanas (metilchloridas) ir chloretanas (etilchloridas)
2903 12	Dichlormetanas (metileno chloridas)
2903 21	Vinilchloridas (chloretilenas)
2903 23	Tetrachloretilenas (perchloretenas)
2903 29	Nesotieji chlorinti alifatinių angliavandenilių dariniai, kiti

2903 76	Bromchlordifluormetanas (halonas-1211), bromtrifluormetanas (halonas-1301) ir dibromtetrafluoretanai (halonas-2402)
2903 81	1,2,3,4,5,6-Heksachlorcikloheksanas (HCH (ISO)), įskaitant lindaną (ISO, INN)
2903 91	Chlorbenzenas, o-dichlorbenzenas ir p-dichlorbenzenas
2904 10	Dariniai, kurių sudėtyje yra vien tik sulfogrupių, jų druskos ir etilo esteriai
2904 20	Dariniai, kurių sudėtyje yra vien tik nitro- arba tik nitrozo-grupių
2904 31	Perfluoroktano sulfoninė rūgštis
2905 13	1-Butanolis (n-butilo alkoholis)
2905 16	Oktanolis (oktilo alkoholis) ir jo izomerai
2905 19	Sotieji vienhidroksiliai alkoholiai, kiti
2905 41	2-Etil-2-(hidroksimetil)-propan-1,3-diolis (trimetilolpropanas)
2905 59	Kiti polihidroksiliniai alkoholiai, kiti
2906 13	Steroliai ir inozitoliai
2906 19	Cikloalkaniniai, cikloalkeniniai ir cikloterpeniniai, kiti
2907 11	Fenolis (benzenolis) ir jo druskos
2907 13	Oktilfenolis, nonilfenolis ir jų izomerai; jų druskos
2907 19	Monofenoliai, kiti
2907 22	Hidrochinonas (chinolis) ir jo druskos
2909 11	Pentachlorfenolis (ISO)
2909 20	Cikloalkaniniai, cikloalkeniniai arba cikloterpeniniai eteriai ir jų halogeninti, sulfoninti, nitrinti arba nitrozinti dariniai
2909 41	2,2'- Oksidietanolis (dietilenglikolis, digolis)
2909 43	Etilenglikolio arba dietilenglikolio monobutiliniai eteriai
2909 49	Eteralkoholiai ir jų halogeninti, sulfoninti, nitrinti arba nitrozinti dariniai, kiti
2910 10	Oksiranas (etilenoksidas)
2910 20	Metiloksiranas (propilenoksidas)
2911 00	Acetaliai ir hemiacetaliai, kurių molekulėse yra arba nėra kitų deguoninių funkcinių grupių, ir jų halogeninti, sulfoninti, nitrinti arba nitrozinti dariniai
2912 12	Etanalis (acetaldehidas)
2912 49	Aldehidalkoholiai, aldehydeteriai, aldehydfenoliai ir aldehidai, kurių molekulėse yra kitų deguoninių funkcinių grupių, kiti
2912 60	Paraformaldehidas

2914 11	Acetonas
2914 61	Antrachinonas
2915 13	Skruzdžių rūgšties esteriai
2915 90	Sočiosios alifatinės monokarboksirūgštys ir jų anhidridai, halogenidai, peroksidai ir peroksirūgštys; jų halogeninti, sulfoninti, nitrinti arba nitrozinti dariniai, kiti
2916 12	Akrilo rūgšties esteriai
2916 13	Metakrilo rūgštis ir jos druskos
2916 14	Metakrilo rūgšties esteriai
2916 15	Oleino, linolo ir linoleno rūgštys, jų druskos ir esteriai
2917 33	Dinonil- arba didecilortoftalatai
2920 11	Parationas (ISO) ir parationmetilas (ISO) (metilparationas)
2921 22	Heksametilendiaminas ir jo druskos
2921 41	Anilinas ir jo druskos
2922 11	Monoetanolaminas ir jo druskos
2922 43	Antranilo rūgštis ir jos druskos
2923 20	Lecitinai ir kiti fosfoaminolipidai
2930 40	Metioninas
2933 54	Kiti malonilkarbamido (barbitūro rūgšties) dariniai; jų druskos
2933 71	6-Heksanlaktamas (epsilon-kaprolaktamas)
3201 90	Augaliniai rauginimo ekstraktai; taninai ir jų druskos, eteriai, esteriai ir kiti dariniai
3202 10	Sintetinės organinės rauginimo medžiagos
3202 90	Sintetinės organinės rauginimo medžiagos; neorganinės rauginimo medžiagos; rauginimo preparatai, kurių sudėtyje yra arba nėra gamtinių rauginimo medžiagų; fermentiniai (enziminiai) parengiamojo rauginimo preparatai
3203 00	Augalinės arba gyvūninės dažiosios medžiagos, įskaitant dažiuosius ekstraktus (išskyrus kaulų suodžius), chemijos atžvilgiu apibūdintos arba neapibūdintos; preparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra gyvūninė arba augalinė dažioji medžiaga, naudojami audiniams dažyti arba kitiems dažiesiems preparatams gaminti (išskyrus preparatus, klasifikuojamus 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ir 3215 pozicijose), kiti
3204 90	Sintetinės organinės dažiosios medžiagos, chemijos atžvilgiu apibūdintos arba neapibūdintos; preparatai, nurodyti šio skirsnio 3 pastaboje, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra sintetinė organinė dažioji medžiaga; sintetiniai organiniai produktai, naudojami kaip fluorescuojančios balinimo medžiagos arba liuminoforai, chemijos atžvilgiu apibūdinti arba neapibūdinti

3205 00	Spalvotieji lakai (išskyrus kinišką ar japonišką laką ir dažus); preparatai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra spalvotieji lakai, naudojami audiniams dažyti arba kitiems dažiesiems preparatams gaminti (išskyrus preparatus, klasifikuojamus 3207 , 3208 , 3209 , 3210 , 3213 ir 3215 pozicijose)
3206 41	Ultramarinas ir preparatai, kuriuose jis yra pagrindinė sudėtinė dalis, naudojami bet kurioms medžiagoms dažyti arba kitiems dažiesiems preparatams gaminti (išskyrus preparatus, klasifikuojamus 3207 , 3208 , 3209 , 3210 , 3213 ir 3215 pozicijose)
3206 49	Neorganinės arba mineralinės dažiosios medžiagos, nenurodytos kitoje vietoje; preparatai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra neorganinės arba mineralinės dažiosios medžiagos, naudojami bet kurioms medžiagoms dažyti arba kitiems dažiesiems preparatams gaminti, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus preparatus, klasifikuojamus 3207 , 3208 , 3209 , 3210 , 3213 ir 3215 pozicijose, ir neorganinius produktus, naudojamus kaip liuminoforai), kiti
3207 10	Paruošti pigmentai, paruošti drumstikliai ir paruošti dažai bei panašūs preparatai
3207 20	Angobai (šlikeriai)
3207 30	Skysti blizgikliai ir panašūs preparatai
3207 40	Stiklo fritas ir kitas stiklas, turintis miltelių, granulių arba dribsnių pavidalą
3208 10	Dažai ir lakai (įskaitant emalius ir politūras), kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra sintetiniai polimerai arba chemiškai modifikuoti gamtiniai polimerai, disperguoti arba ištirpinti nevandeninėje terpėje; tirpalai, apibrėžti 32 skirsnio 4 pastaboje, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra poliesteriai
3208 20	Dažai ir lakai (įskaitant emalius ir politūras), kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra sintetiniai polimerai arba chemiškai modifikuoti gamtiniai polimerai, disperguoti arba ištirpinti nevandeninėje terpėje; tirpalai, apibrėžti 32 skirsnio 4 pastaboje, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra akrilo arba vinilo polimerai
3208 90	Dažai ir lakai (įskaitant emalius ir politūras), kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra sintetiniai polimerai arba chemiškai modifikuoti gamtiniai polimerai, disperguoti arba ištirpinti nevandeninėje terpėje; tirpalai, apibrėžti 32 skirsnio 4 pastaboje
3209 10	Dažai ir lakai, įskaitant emalius ir politūras, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra akrilo arba vinilo polimerai, disperguoti arba ištirpinti vandeninėje terpėje
3209 90	Dažai ir lakai, įskaitant emalius ir politūras, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra sintetiniai polimerai arba chemiškai modifikuoti gamtiniai polimerai, disperguoti arba ištirpinti vandeninėje terpėje (išskyrus tuos, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra akrilo arba vinilo polimerai), kiti
3210 00	Kiti dažai ir lakai (įskaitant emalius, politūras ir klijinius dažus); paruošti vandeniniai pigmentai, naudojami odų apdailai
3212 90	Pigmentai (įskaitant metalo miltelius ir dribsnius), disperguoti nevandeninėje terpėje, turintys skysčio arba pastos pavidalą, naudojami dažų (įskaitant emalius) gamyboje; spaudos folija;

	dažikliai ir kitos dažiosios medžiagos, suformuotos į formas arba supakuotos į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes, kiti
3214 10	Langų glaistai, sodo tepalai, kanifolijos glaistai, sandarinimo mišiniai ir kitos mastikos; gruntai
3214 90	Langų glaistai, sodo tepalai, kanifolijos glaistai, sandarinimo mišiniai ir kitos mastikos; gruntai; ugniai neatsparios fasadų, vidinių sienų, grindų, lubų arba panašios dangos
3215 11	Spaustuviniai dažai – juodi
3215 19	Spaustuviniai dažai – kiti
3403 11	Tepimo priemonės (įskaitant pjovimo įrankių aušinimo skysčius, varžtų ir veržlių atpalaidavimo preparatus, priemones nuo rūdijimo arba antikorozinius preparatus ir preparatus, skirtus išėmimui iš formų palengvinti, daugiausia pagamintus iš tepalų), taip pat preparatai, naudojami tekstilės medžiagoms, odoms, kailiams arba kitoms medžiagoms apdoroti alyvomis arba riebalais, bet išskyrus preparatus, kurių pagrindinės sudėtinės dalys, sudarančios ne mažiau kaip 70 % masės, yra naftos alyvos arba alyvos, gautos iš bituminių mineralų, kurių sudėtyje yra naftos alyvų arba alyvų, gautų iš bituminių mineralų, preparatai, naudojami tekstilės medžiagoms, odoms, kailiams arba kitoms medžiagoms apdoroti
3403 19	Tepimo priemonės (įskaitant pjovimo įrankių aušinimo skysčius, varžtų ir veržlių atpalaidavimo preparatus, priemones nuo rūdijimo arba antikorozinius preparatus ir preparatus, skirtus išėmimui iš formų palengvinti, daugiausia pagamintus iš tepalų), taip pat preparatai, naudojami tekstilės medžiagoms, odoms, kailiams arba kitoms medžiagoms apdoroti alyvomis arba riebalais, bet išskyrus preparatus, kurių pagrindinės sudėtinės dalys, sudarančios ne mažiau kaip 70 % masės, yra naftos alyvos arba alyvos, gautos iš bituminių mineralų, kurių sudėtyje yra naftos alyvų arba alyvų, gautų iš bituminių mineralų, kiti
3403 91	Preparatai, naudojami tekstilės medžiagoms, odoms, kailiams arba kitoms medžiagoms apdoroti
3403 99	Tepimo priemonės (įskaitant pjovimo įrankių aušinimo skysčius, varžtų ir veržlių atpalaidavimo preparatus, priemones nuo rūdijimo arba antikorozinius preparatus ir preparatus, skirtus išėmimui iš formų palengvinti, daugiausia pagamintus iš tepalų), taip pat preparatai, naudojami tekstilės medžiagoms, odoms, kailiams arba kitoms medžiagoms apdoroti alyvomis arba riebalais, bet išskyrus preparatus, kurių pagrindinės sudėtinės dalys, sudarančios ne mažiau kaip 70 % masės, yra naftos alyvos arba alyvos, gautos iš bituminių mineralų, kiti
3505 10	Dekstrinai ir kiti modifikuoti krakmolai
3506 99	Paruošti klijai ir kiti paruošti adhezyvai, nenurodyti kitoje vietoje; Produktai, tinkami naudoti kaip klijai arba adhezyvai, pateikiami mažmeninei prekybai kaip klijai arba adhezyvai, kurių neto masė ne didesnė kaip 1 kg, kiti
3701 20	Momentinės fotografijos juostos
3701 91	Spalvotosios fotografijos (polichrominės)
3702 32	Kitos fotografijos juostos, su sidabro halogenido emulsija

3702 39	Ritinėlių pavidalo fotojuostos, jautrintos, neeksponuotos, pagamintos iš bet kurių medžiagų, išskyrus popierių, kartoną ir tekstilės medžiagas; ritinėlių pavidalo momentinės fotografijos juostos, jautrintos, neeksponuotos, kitos
3702 43	Kitos neperforuotosios fotojuostos, kurių plotis didesnis kaip 105 mm, kurių plotis didesnis kaip 610 mm, o ilgis ne didesnis kaip 200 m
3702 44	Kitos neperforuotosios fotojuostos, kurių plotis didesnis kaip 105 mm, kurių plotis didesnis kaip 105 mm, bet ne didesnis kaip 610 mm
3702 55	Kitos juostos, spalvotosios fotografijos (polichrominės), kurių plotis didesnis kaip 16 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, o ilgis didesnis kaip 30 m
3702 56	Kitos juostos, spalvotosios fotografijos (polichrominės), kurių plotis didesnis kaip 35 mm
3702 97	Kitos juostos, spalvotosios fotografijos (polichrominės), kurių plotis ne didesnis kaip 35 mm, o ilgis didesnis kaip 30 m
3702 98	Ritinėlių pavidalo fotojuostos, jautrintos, neeksponuotos, perforuotosios, monochrominės fotografijos, kurių plotis didesnis kaip 35 mm (išskyrus pagamintas iš popieriaus, kartono ir tekstilės medžiagų); juostos rentgeno spinduliuotei
3703 20	Fotografijos popierius, kartonas ir tekstilės medžiagos, jautrinti, neeksponuoti, spalvotosios fotografijos (polichrominės) (išskyrus produktus ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 610 mm)
3703 90	Fotografijos popierius, kartonas ir tekstilės medžiagos, jautrinti, neeksponuoti, monochrominės fotografijos (išskyrus produktus ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 610 mm)
3705 00	Fotografijos plokštelės ir juostos, eksponuotos ir išryškintos (išskyrus produktus, pagamintus iš popieriaus, kartono ar tekstilės medžiagų, kino juostas ir naudoti paruoštas spausdinimo plokštes)
3706 10	Kino juostos, eksponuotos ir išryškintos, su garso takeliu ar be garso takelio, arba sudarytos tik iš garso takelio, kurių plotis ne didesnis kaip 35 mm
3801 20	Koloidinis arba pusiau koloidinis grafitas
3806 20	Kanifolijos, kanifolijos rūgščių arba kanifolijos ar kanifolijos rūgščių darinių druskos (išskyrus kanifolijos aduktų druskas)
3807 00	Degutas; deguto alyvos; medienos kreozotas; medienos alyva (<i>wood naphtha</i>); augalinis pikis; alaus pikis ir panašūs preparatai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra kanifolija, kanifolijos rūgštys arba augalinis pikis (išskyrus Burgundijos pikį, geltonąjį pikį, stearino pikį, riebiųjų rūgščių pikį, riebiąsias dervas ir glicerino pikį)
3809 10	Apdailos agentai, priemonės, naudojamos dažymui arba dažiklių fiksacijai pagreitinti, ir kiti produktai bei preparatai, pavyzdžiui, užpildai ir kandikai, naudojami tekstilės, popieriaus, odos pramonėje arba panašiose pramonės šakose, nenurodyti kitoje vietoje, daugiausia sudaryti iš krakmolo ar jo darinių
3809 91	Apdailos agentai, priemonės, naudojamos dažymui arba dažiklių fiksacijai pagreitinti, ir kiti produktai bei preparatai, pavyzdžiui, užpildai ir kandikai, naudojami tekstilės pramonėje arba

	panašiose pramonės šakose, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus produktus daugiausia iš krakmolingų medžiagų)
3809 92	Apdailos agentai, priemonės, naudojamos dažymui arba dažiklių fiksacijai pagreitinti, ir kiti produktai bei preparatai, pavyzdžiui, užpildai ir kandikai, naudojami popieriaus pramonėje arba panašiose pramonės šakose, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus produktus daugiausia iš krakmolingų medžiagų)
3809 93	Apdailos agentai, priemonės, naudojamos dažymui arba dažiklių fiksacijai pagreitinti, ir kiti produktai bei preparatai, pavyzdžiui, užpildai ir kandikai, naudojami odos pramonėje arba panašiose pramonės šakose, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus produktus daugiausia iš krakmolingų medžiagų)
3810 10	Metalo paviršių ėsdinimo preparatai (beicai); litavimo, litavimo kietuoju lydmetaliu arba suvirinimo pastos ir milteliai iš metalų ir iš kitų medžiagų
3811 21	Paruošti tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra naftos alyvų arba alyvų, gautų iš bituminių mineralų
3811 29	Paruošti tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje nėra naftos alyvų arba alyvų, gautų iš bituminių mineralų
3811 90	Oksidacijos inhibitoriai, dervų susidarymo inhibitoriai, tirštikliai, antikoroziniai preparatai ir kiti paruošti alyvų, įskaitant benzina, arba kitų skysčių, naudojamų tiems patiems tikslams kaip ir alyvos, priedai (išskyrus antideetonacinius preparatus ir tepalinių alyvų priedus)
3812 20	Sudėtiniai kaučiuko arba plastikų plastifikatoriai, nenurodyti kitoje vietoje
3813 00	Gesintuvų preparatai ir užpildai; užpildytos gesinimo granatos (išskyrus pilnus arba tuščius gesintuvus, nešiojamus arba nenešiojamus, nesumaišytus chemijos atžvilgiu neapibūdintus produktus, pasižyminčius gesintuvų savybėmis, kitokių formų pavidalo)
3814 00	Sudėtiniai organiniai tirpikliai ir skiedikliai, nenurodyti kitoje vietoje; paruoštos dažų arba lakų šalinimo priemonės (išskyrus nagų lako valiklį)
3815 11	Katalizatoriai su inertiniu nešikliu, kurių aktyviosios medžiagos yra nikelis arba nikelio junginiai, nenurodyti kitoje vietoje
3815 12	Katalizatoriai su inertiniu nešikliu, kurių aktyviosios medžiagos yra taurieji metalai arba tauriųjų metalų junginiai, nenurodyti kitoje vietoje
3815 19	Katalizatoriai su inertiniu nešikliu, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus tuos, kurių aktyviosios medžiagos yra taurieji metalai, nikelis arba nikelio junginiai)
3815 90	Reakcijų iniciatoriai, reakcijų greitikliai ir katalitiniai preparatai, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus vulkanizacijos greitiklius ir katalizatorius su inertiniu nešikliu)
3816 00 10	Plūktas dolomito mišinys
3817 00	Sumaišyti alkilbenzenai ir sumaišyti alkilnaftalenai, pagaminti šarminant benzeną ir naftaleną (išskyrus sumaišytus ciklinių angliavandenilių izomerus)

3819 00	Hidraulinių stabdžių skysčiai ir kiti paruošti hidraulinių pavarų skysčiai, kurių sudėtyje nėra arba yra mažiau kaip 70 % masės naftos alyvų arba alyvų, gautų iš bituminių mineralų
3820 00	Antifriziniai preparatai ir paruošti apsaugos nuo apledėjimo skysčiai (išskyrus paruoštus priedus, skirtus mineralinėms alyvoms arba kitiems skysčiams, naudojamiems tokiais pačiais tikslais kaip mineralinės alyvos)
3823 13	Pramoninės talo alyvos riebalų rūgštys
3827 90	Mišiniai, kurių sudėtyje yra halogenintų metano, etano arba propano darinių (išskyrus klasifikuojamus 3824 71 00 –3824 78 00 subpozicijose)
3824 81	Mišiniai ir preparatai, kurių sudėtyje yra oksirano (etilenoksido)
3824 84	Mišiniai ir preparatai, kurių sudėtyje yra aldrino (ISO), kamfechloro (ISO) (toksafeno), chlordanio (ISO), chlordekono (ISO), DDT (ISO) (klofenotano (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorofenil)etano), dieldrino (ISO, INN), endosulfano (ISO), endrino (ISO), heptachloro (ISO) arba mirekso (ISO)
3824 99	Chemijos produktai ir chemijos pramonės arba giminingų pramonės šakų gaminiai (įskaitant sudarytus iš gamtinių produktų mišinių), nenurodyti kitoje vietoje
3825 90	Chemijos pramonės arba giminingų pramonės šakų liekamieji produktai, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus atliekas)
3826 00	Biodyzelinas ir jo mišiniai, kurių sudėtyje nėra arba yra mažiau kaip 70 % masės naftos alyvų arba alyvų, gautų iš bituminių mineralų
3901 40	Etileno-alfa-olefino kopolimerai, kurių savitasis sunkis mažesnis kaip 0,94, pirminės formos
3902 20	Poliizobutilenas, pirminės formos
3902 30	Propileno kopolimerai, pirminės formos
3902 90	Propileno arba kitų olefinų polimerai, pirminės formos (išskyrus polipropilena, poliizobutilena ir propileno kopolimerus)
3903 19	Polistirenas, pirminės formos (išskyrus plėtrūjį)
3903 90	Stireno polimerai, pirminės formos (išskyrus polistirena, stireno-akrilnitrilo (SAN) kopolimerus ir akrilnitrilo-butadieno-stireno (ABS) kopolimerus)
3904 10	Polivinilchloridas, pirminės formos, nesumaišytas su jokiais kitomis medžiagomis
3904 50	Vinilidenchlorido polimerai, pirminės formos
3905 12	Polivinilacetatas, vandeninėje dispersijoje
3905 19	Polivinilacetatas, pirminės formos (išskyrus polivinilacetatą vandeninėje dispersijoje)
3905 21	Vinilacetato kopolimerai, vandeninėje dispersijoje
3905 29	Vinilacetato kopolimerai, pirminės formos (išskyrus vandeninėje dispersijoje)
3905 91	Vinilo kopolimerai, pirminės formos (išskyrus vinilchlorido-vinilacetato kopolimerus ir kitus vinilchlorido kopolimerus bei vinilacetato kopolimerus)

3906 10	Polimetilmetakrilatas, pirminės formos
3906 90	Akriolo polimerai, pirminės formos (išskyrus polimetilmetakrilatą)
3907 21	Polieteriai, pirminės formos (išskyrus poliacetalius ir prekes, klasifikuojamas 3002 10 subpozicijoje)
3907 40	Polikarbonatai, pirminės formos
3907 70	Poli(pieno rūgštis), pirminės formos
3907 91	Nesotieji polialilo esteriai ir kiti poliesteriai, pirminės formos (išskyrus polikarbonatus, alkidines dervas, poli(etileno tereftalatą) ir poli(pieno rūgštį))
3908 10	Poliamidai-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 arba-6,12, pirminės formos
3908 90	Poliamidai, pirminės formos (išskyrus poliamidus-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 ir -6,12)
3909 20	Melamino dervas, pirminės formos
3909 39	Aminodervas, pirminės formos (išskyrus karbamidines dervas, tiokarbamidines dervas ir melamino dervas ir MDI)
3909 40	Fenolio dervas, pirminės formos
3909 50	Poliuretanai, pirminės formos
3912 11	Neplastifikuoti celiuliozės acetatai, pirminės formos
3912 90	Celiuliozė ir jos cheminiai dariniai, nenurodyti kitoje vietoje, pirminės formos (išskyrus celiuliozės acetatus, nitroceliuliozes ir celiuliozės eterius)
3915 20	Stireno polimerų atliekos, atraišos ir laužas
3917 10	Dirbtinės žarnos (dešrų arba dešrelių apvalkalai) iš sukietintų baltymų arba iš celiuliozinių medžiagų
3917 23	Standūs vamzdžiai, vamzdeliai ir žarnos iš vinilchlorido polimerų
3917 31	Lankstūs vamzdžiai, vamzdeliai ir žarnos, iš plastikų, kurių pratrūkimo slėgis ne mažesnis kaip 27,6 MPa
3917 32	Lankstūs vamzdžiai, vamzdeliai ir žarnos, iš plastikų, nesutvirtinti ir kitaip nekombinuoti su kitomis medžiagomis, be jungiamųjų detalių (fitingų)
3917 33	Lankstūs vamzdžiai, vamzdeliai ir žarnos iš plastikų, nesutvirtinti ir kitaip nekombinuoti su kitomis medžiagomis, su jungiamosiomis detalėmis (fitingais), sandarikliais arba jungikliais
3920 20	Plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės, iš etileno polimerų, neaktytų ir nearmuotų, nelaminuotų, nesutvirtintų ir panašiai nekombinuotų su kitomis medžiagomis, be pagrindo, neapdorotos arba tik apdorotu paviršiumi arba tik supjaustytos į kvadratus ar stačiakampius (išskyrus lipnius produktus ir grindų, sienų ir lubų dangas, klasifikuojamas 3918 pozicijoje)
3920 61	Plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės, iš polikarbonatų, neaktytų ir nearmuotų, nelaminuotų, nesutvirtintų ir panašiai nekombinuotų su kitomis medžiagomis, be pagrindo, neapdorotos arba tik apdorotu paviršiumi arba tik supjaustytos į kvadratus ar stačiakampius

	(išskyrus plokštes, lakštus, plėveles, folijas ir juosteles iš polimetilmetakrilato, lipnius produktus ir grindų, sienų ir lubų dangas, klasifikuojamas 3918 pozicijoje)
3920 69	Plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės iš neaktyvų poliesterių, nearmuotų, nelaminuotų, nesutvirtintų ir panašiai nekombinuotų su kitomis medžiagomis, neapdorotos arba tik apdorotu paviršiumi arba tik supjaustytos stačiakampiais, įskaitant kvadratus (išskyrus polikarbonatus, polietileno tereftalatą ir kitus nesočiuosius poliesterius, lipnius produktus ir grindų, sienų ir lubų dangas, klasifikuojamas 3918 pozicijoje)
3920 73	Plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės, iš celiuliozės acetatų, neaktyvų ir nearmuotų, nelaminuotų, nesutvirtintų ir panašiai nekombinuotų su kitomis medžiagomis, be pagrindo, neapdorotos arba tik apdorotu paviršiumi arba tik supjaustytos į kvadratus ar stačiakampius (išskyrus lipnius produktus ir grindų, sienų ir lubų dangas, klasifikuojamas 3918 pozicijoje)
3920 91	Plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės, iš polivinilbutiralo, neaktyvo ir nearmuoto, nelaminuoto, nesutvirtinto ir panašiai nekombinuoto su kitomis medžiagomis, be pagrindo, neapdorotos arba tik apdorotu paviršiumi arba tik supjaustytos į kvadratus ar stačiakampius (išskyrus lipnius produktus ir grindų, sienų ir lubų dangas, klasifikuojamas 3918 pozicijoje)
3921 19	Plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės iš akyto plastiko, neapdoroti arba tik apdorotu paviršiumi arba tik supjaustyti kvadratais arba stačiakampiais (išskyrus tokius produktus iš stireno polimerų, vinilchlorido polimerų, poliuretano ir regeneruotos celiuliozės, lipnius produktus, grindų, sienų ir lubų dangas, klasifikuojamas 3918 pozicijoje, ir sterilias chirurgines arba odontologines priemones, neleidžiančias susidaryti sąaugoms, klasifikuojamas 3006 10 30 subpozicijoje)
3922 90	Bidės, unitazai, tualetų bakeliai ir panašūs santechnikos gaminiai, iš plastikų (išskyrus vonias, dušus, kriaukles, praustuves, unitazų sėdynes ir dangtelius)
3925 20	Durys, langai ir jų rėmai bei durų slenksčiai, iš plastikų
4002 11	Stireno-butadieno kaučiuko lateksas (SBR); karboksilintas stireno-butadieno kaučiuko lateksas (XSBR)
4002 20	Butadieno kaučiukas (BR), turintis pirminių formų arba plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą
4002 31	Izobuteno-izopreno (butilo) kaučiukas (IIR), turintis pirminių formų arba plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą
4002 39	Halo-izobuteno-izopreno kaučiukas (CIIR arba BIIR), turintis pirminių formų arba plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą
4002 41	Chloropreno (chlorbutadieno) kaučiuko (CR) lateksas
4002 51	Akrilonitrilo-butadieno kaučiuko (NBR) lateksas
4002 80	Gamtinio kaučiuko, balatos, gutaperčios, gvajulės, čiklės ar panašių rūšių gamtinio kaučiuko mišiniai su sintetiniu kaučiuku arba faktisu, turintys pirminių formų arba plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą
4002 91	Sintetinis kaučiukas ir faktisas, gautas iš aliejų, turintis pirminių formų arba plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą (išskyrus stireno-butadieno kaučiuką (SBR), karboksilintą stireno-

	butadieno kaučiuką (XSBR), butadieno kaučiuką (BR), izobuteno-izopreno (butilo) kaučiuką (IIR), halo-izobuteno-izopreno kaučiuką (CIIR arba BIIR), chlorpreno kaučiuką (CR), akrilonitrilo-butadieno kaučiuką (NBR), izopreno kaučiuką (IR) ir nekonjuguotą etileno-propileno dieno kaučiuką (EPDM))
4002 99	Sintetinis kaučiukas ir faktisas, gautas iš aliejų, turintis pirminių formų arba plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą (išskyrus lateksą, stireno-butadieno kaučiuką (SBR), karboksilintą stireno-butadieno kaučiuką (XSBR), butadieno kaučiuką (BR), izobuteno-izopreno (butilo) kaučiuką (IIR), halo-izobuteno-izopreno kaučiuką (CIIR arba BIIR), chlorpreno kaučiuką (CR), akrilonitrilo-butadieno kaučiuką (NBR), izopreno kaučiuką (IR) ir nekonjuguotą etileno-propileno dieno kaučiuką (EPDM))
4005 10	Nevulkanizuotas kaučiukas, į kurį primaišyta suodžių arba silicio dioksido, turintis pirminių formų arba plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą
4005 20	Nevulkanizuotas kaučiukas, į kurį primaišyta kitų medžiagų, turintis tirpalų arba dispersijų pavidalą (išskyrus kaučiuką, į kurį primaišyta suodžių arba silicio dioksido, ir gamtinio kaučiuko, balatos, gutaperčios, gvajulės, čiklės ir panašių rūšių gamtinio kaučiuko mišinius, kurių sudėtyje yra sintetinio kaučiuko ar faktiso, gauto iš aliejų)
4005 91	Nevulkanizuotas kaučiukas, į kurį primaišyta kitų medžiagų, turintis plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą (išskyrus kaučiuką, į kurį primaišyta suodžių arba silicio dioksido, ir gamtinio kaučiuko, balatos, gutaperčios, gvajulės, čiklės ir panašių rūšių gamtinio kaučiuko mišinius, kurių sudėtyje yra sintetinio kaučiuko ar faktiso, gauto iš aliejų)
4005 99	Nevulkanizuotas kaučiukas, į kurį primaišyta kitų medžiagų, turintis pirminių formų pavidalą (išskyrus tirpalus ir dispersijas, kaučiuką, į kurį primaišyta suodžių arba silicio dioksido, gamtinio kaučiuko, balatos, gutaperčios, gvajulės, čiklės ar panašių rūšių gamtinio kaučiuko mišinius su sintetiniu kaučiuku arba faktisu, ir mišinius, turinčius plokščių, lakštų arba juostelių pavidalą)
4006 10	„Protektorių“ juostelės iš nevulkanizuoto kaučiuko, skirtos guminėms padangoms restauruoti
4008 21	Plokštės, lakštai ir juostelės, iš neaktyvios gumos
4009 12	Vamzdžiai, vamzdeliai ir žarnos iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos) (išskyrus kietą gumą), nesutvirtinti kitomis medžiagomis ar kitu būdu su jomis nekombinuoti, su jungiamosiomis detalėmis (fitingais)
4009 41	Vamzdžiai, vamzdeliai ir žarnos iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos) (išskyrus kietą gumą), sutvirtinti kitomis medžiagomis nei metalas ar tekstilės medžiagos arba kitu būdu su jomis kombinuoti, be jungiamųjų detalių (fitingų)
4010 31	Pavarų diržai, sujungtais galais, su trapecijos formos skerspjuviu (V diržai), iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos), V formos briaunomis, kurių apimtis didesnė kaip 60 cm, bet ne didesnė kaip 180 cm
4010 33	Pavarų diržai, sujungtais galais, su trapecijos formos skerspjuviu (V diržai), iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos), V formos briaunomis, kurių apimtis didesnė kaip 180 cm, bet ne didesnė kaip 240 cm

4010 35	Sinchroninės juostos, sujungtais galais, iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos), kurių apimtis didesnė kaip 60 cm, bet ne didesnė kaip 150 cm
4010 36	Sinchroninės juostos, sujungtais galais, iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos), kurių apimtis didesnė kaip 150 cm, bet ne didesnė kaip 198 cm
4010 39	Pavarų diržai arba jiems gaminti naudojamas beltingas, iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos) (išskyrus pavarų diržus sujungtais galais, su trapecijos formos skerspjūviu (V diržai), V formos briaunomis, kurių apimtis didesnė kaip 60 cm, bet ne didesnė kaip 240 cm ir sinchronines juostas sujungtais galais, kurių apimtis didesnė kaip 60 cm, bet ne didesnė kaip 198 cm)
4012 11	Restauruotos pneumatinės guminės padangos, naudojamos lengviesiems automobiliams, įskaitant universaliuosius automobilius (<i>combi</i>) ir lenktyninius automobilius
4012 13	Restauruotos pneumatinės guminės padangos, skirtos naudoti orlaiviuose
4012 19	Restauruotos pneumatinės guminės padangos (išskyrus naudojamas lengviesiems automobiliams, universaliesiems automobiliams (<i>combi</i>), lenktyniniams automobiliams, autobusams, krovininiams automobiliams ir orlaiviams)
4012 20	Naudotos pneumatinės guminės padangos
4016 93	Tarpikliai, poveržlės ir kiti sandarikliai iš vulkanizuoto kaučiuko (gumos) (išskyrus kietą gumą ir gaminius iš akytosios gumos)
4407 19	Spygliuočių mediena, kurios storis didesnis kaip 6 mm, išilgai perpjauta arba perskelta, nudrožta arba be žievės, obliuota arba neobliuota, šlifluota arba nešlifluota, sujungta arba nesujungta galais
4407 92	Buko (<i>Fagus spp.</i>) mediena, kurios storis didesnis kaip 6 mm, išilgai perpjauta arba perskelta, nudrožta arba be žievės, obliuota arba neobliuota, šlifluota arba nešlifluota, sujungta arba nesujungta galais
4407 94	Vyšnios (<i>Prunus spp.</i>) mediena, išilgai perpjauta arba perskelta, nudrožta arba be žievės, obliuota arba neobliuota, šlifluota arba nešlifluota, sujungta arba nesujungta galais, kurios storis didesnis kaip 6 mm
4407 97	Tuopos ir drebulės (<i>Populus spp.</i>) mediena, išilgai perpjauta arba perskelta, nudrožta arba be žievės, obliuota arba neobliuota, šlifluota arba nešlifluota, sujungta arba nesujungta galais, kurios storis didesnis kaip 6 mm
4407 99	Mediena, kurios storis didesnis kaip 6 mm, išilgai perpjauta arba perskelta, nudrožta arba be žievės, obliuota arba neobliuota, šlifluota arba nešlifluota, sujungta arba nesujungta galais, kurios storis didesnis kaip 6 mm (išskyrus atogrąžų medieną, spygliuočių medieną, ąžuolo (<i>quercus spp.</i>), buko (<i>fagus spp.</i>), klevo (<i>acer spp.</i>), vyšnios (<i>prunus spp.</i>), uosio (<i>fraxinus spp.</i>), beržo (<i>betula spp.</i>), tuopos ir drebulės (<i>populus spp</i>) medieną
4408 10	Vienasluoksnės faneros lakštai, įskaitant išpjautus drožiant sluoksniuotąją medieną, skirti spygliuočių klijuotinei fanerai arba panašiai sluoksniuotajai spygliuočių medienai gaminti, taip pat kita spygliuočių mediena, kurios storis ne didesnis kaip 6 mm, išilgai perpjauta, nudrožta

	arba be žievės, obliuota arba neobliuota, šlifluota arba nešlifluota, sujungta arba nesujungta galais
4411 13	Vidutinio tankio medienos plaušų plokštės (MDF) iš medienos, kurių storis didesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 9 mm
4411 94	Medienos plaušo plokštės iš medienos arba iš kitų panašių į medieną medžiagų, aglomeruotos arba neaglomeruotos dervomis arba kitais organiniais rišikliais, kurių tankis ne didesnis kaip 0,5 g/cm ³ (išskyrus vidutinio tankio medienos plaušų plokštes (MDF); medienos drožlių plokštes, sujungtas arba nesujungtas su vienu arba keliais medienos plaušo plokščių lakštais; sluoksniuotą medieną su klijuotinės faneros sluoksniu; akytosios medienos plokštes su abiem sluoksniais iš medienos plaušo plokščių; kartoną; plokštes, kurios yra baldų sudėtinės dalys)
4412 31	Klijuotinė fanera, sudaryta tik iš medienos lakštų, kurių storis ne didesnis kaip 6 mm, kurios bent vienas išorinis sluoksnis yra iš atogrąžų medžių medienos (išskyrus presuotus medienos lakštus, akytosios medienos plokštes, medienos inkrustacijas ir lakštus, kurie yra baldų sudėtinės dalys)
4412 34	Klijuotinė fanera, sudaryta tik iš medienos lakštų, kurių storis ne didesnis kaip 6 mm, kurios bent vienas išorinis sluoksnis yra iš ne spygliuočių medienos (išskyrus bambuką, kurios išorinis sluoksnis yra iš atogrąžų medienos arba iš alksnio, ąžuolo, beržo, buko, eukalipto, guobos, karijos, kaštainio, kaštono, klevo, liepos, platano, riešutmedžio, robinijos, tulpmedžio, tuopos ir drebulės, uosio arba vyšnios, ir presuotus medienos lakštus, akytosios medienos plokštes, medienos inkrustacijas ir lakštus, kurie yra baldų sudėtinės dalys)
4412 94	Sluoksniuotoji mediena, kurios sudėtyje yra plokščių su vidiniu sluoksniu iš tašelių, lentelių arba lentjuosčių (išskyrus sluoksniuotąją medieną iš bambuko, klijuotinę fanerą, sudarytą tik iš medienos lakštų, kurių storis ne didesnis kaip 6 mm, presuotus medienos lakštus, medienos inkrustacijas ir lakštus, kurie yra baldų sudėtinės dalys)
4416 00	Medinės statinės, statinaitės, kubilai, puskubiliai ir kiti kubilių gaminiai bei jų dalys, įskaitant statinių šulus
4418 40	Mediniai statybiniai betonavimo klojiniai (išskyrus apkaltus klijuotine fanera)
4418 60	Statramsčiai ir sijos iš medienos
4418 79	Sumontuotos medinės (išskyrus bambuką) grindų plokštės (išskyrus daugiasluoksnes plokštes ir plokštes, skirtas mozaikinėms grindims)
4503 10	Visų rūšių kamščiai ir kaiščiai iš gamtinės kamštienos, įskaitant ruošinius suapvalintais kraštais
4504 10	Įvairios formos lakšteliai, blokai, plokštės, lakštai ir juostos, monolitiniai cilindrai, įskaitant diskus, iš aglomeruotos kamštienos
4701 00	Mechaninė medienos plaušiena, chemiškai neapdorota
4703 19	Nebalinta cheminė ne spygliuočių medienos plaušiena, natroninė arba sulfatinė (išskyrus tirpiąsias rūšis)
4703 21	Pusiau balinta arba balinta cheminė spygliuočių medienos plaušiena, natroninė arba sulfatinė (išskyrus tirpiąsias rūšis)

4703 29	Pusiau balinta arba balinta cheminė ne spygliuočių medienos plaušiena, natroninė arba sulfatinė (išskyrus tirpiąsias rūšis)
4704 11	Nebalinta cheminė spygliuočių medienos plaušiena, sulfitinė (išskyrus tirpiąsias rūšis)
4704 21	Pusiau balinta arba balinta cheminė spygliuočių medienos plaušiena, sulfitinė (išskyrus tirpiąsias rūšis)
4704 29	Pusiau balinta arba balinta cheminė ne spygliuočių medienos plaušiena, sulfitinė (išskyrus tirpiąsias rūšis)
4705 00	Medienos plaušiena, gauta derinant mechaninį ir cheminį medienos plaušienos gavimo procesus
4706 30	Plaušiena iš pluoštinių celiuliozinių bambuko medžiagų
4706 92	Cheminė pluoštinių celiuliozinių medžiagų plaušiena (išskyrus bambuko plaušieną, medienos plaušieną, medvilnės pūko plaušieną ir pluoštinę plaušieną, gautą iš perdirbti skirto popieriaus arba kartono (atliekų ir liekanų))
4707 10	Perdirbti skirtas nebalintas kraftpopieris ar kartonas arba gofruotas popierius ar kartonas (atliekos ir liekanos)
4707 30	Perdirbti skirtas popierius arba kartonas (atliekos ir liekanos), daugiausia pagamintas iš mechaninės popieriaus plaušienos, pavyzdžiui, laikraščiai, žurnalai ir panašūs spaudiniai
4802 20	Popierius ir kartonas, naudojami kaip šviesai, šilumai arba elektrai jautrus popieriaus arba kartono pagrindas, nepadengti, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais
4802 40	Popierius, naudojamas kaip apmušalų pagrindas, nepadengtas
4802 58	Nepadengtas popierius ir kartonas, naudojami rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams, neperforuotas perforuotųjų kortų ir perforuotųjų juostų popierius bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kurių sudėtyje nėra pluoštų, gautų mechaniniu arba cheminiu-mechaniniu būdu, arba šie pluoštai sudaro ne daugiau kaip 10 % visų pluoštų masės, kurių kvadratinio metro (m ²) masė mažesnė kaip 150 g, nenurodyti kitoje vietoje
4802 61	Nepadengtas popierius ir kartonas, naudojami rašyti, spausdinti ir kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams, neperforuotas perforuotųjų kortų ir perforuotųjų juostų popierius bet kokio dydžio ritiniais, kurių daugiau kaip 10 % visų pluoštų masės sudaro pluoštai, gauti mechaniniu arba cheminiu-mechaniniu būdu, nenurodyti kitoje vietoje
4804 11	Nebalintas nepadengtas kraftpopieris išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams (<i>Kraftliner</i>) ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm
4804 19	Nepadengtas kraftpopieris išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams (<i>Kraftliner</i>) ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm (išskyrus nebalintą kraftpopierį išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams ir gaminius, klasifikuojamus 4802 ir 4803 pozicijose)

4804 21	Nebalintas nepadengtas maišinis kraftpopieris ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm (išskyrus gaminius, klasifikuojamus 4802 , 4803 arba 4808 pozicijoje)
4804 29	Nepadengtas maišinis kraftpopieris ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm (išskyrus nebalintą maišinį kraftpopierį ir gaminius, klasifikuojamus 4802 , 4803 arba 4808 pozicijoje)
4804 31	Nepadengtas, nebalintas kraftpopieris ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 150 g (išskyrus kraftpopierį išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams (<i>Kraftliner</i>), maišinį kraftpopierį ir prekes, klasifikuojamas 4802, 4803 arba 4808 pozicijose)
4804 39	Nepadengtas, nebalintas kraftpopieris ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 150 g (išskyrus nebalintą, kraftpopierį išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams (<i>Kraftliner</i>), maišinį kraftpopierį ir prekes, klasifikuojamas 4802, 4803 arba 4808 pozicijose)
4804 41	Nebalintas nepadengtas kraftpopieris ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė didesnė kaip 150 g, bet mažesnė kaip 225 g (išskyrus kraftpopierį išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams, maišinį kraftpopierį ir gaminius, klasifikuojamus 4802, 4803 arba 4808 pozicijoje)
4804 42	Nepadengtas kraftpopieris ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė didesnė kaip 150 g, bet mažesnė kaip 225 g, kurių visa masė vienodai balinta, kurių daugiau kaip 95 % visų pluoštų masės sudaro medienos pluoštai, gauti cheminiu būdu (išskyrus kraftpopierį išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams (<i>Kraftliner</i>), maišinį kraftpopierį ir prekes, klasifikuojamas 4802, 4803 arba 4808 pozicijose)
4804 49	Nepadengtas kraftpopieris ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė didesnė kaip 150 g, bet mažesnė kaip 225 g (išskyrus nebalintą nepadengtą kraftpopierį ir kartoną, nepadengtą kraftpopierį ir kartoną, kurių visa masė vienodai balinta ir kurių daugiau kaip 95 % visų pluoštų masės sudaro medienos pluoštai, gauti cheminiu būdu, kraftpopierį išoriniams daugiasluoksnio kartono sluoksniams, maišinį kraftpopierį ir gaminius, klasifikuojamus 4802, 4803 arba 4808 pozicijoje)
4804 52	Nepadengtas kraftpopieris ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 225 g, kurių visa masė vienodai balinta, kurių daugiau kaip 95 % visų pluoštų masės sudaro medienos pluoštai, gauti cheminiu būdu (išskyrus kraftpopierį išoriniams

	daugiasluoksnių kartono sluoksniams (<i>Kraftliner</i>), maišinių kraftpopierių ir prekes, klasifikuojamas 4802, 4803 arba 4808 pozicijose)
4804 59	Nepadengtas kraftpopieris ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 225 g (išskyrus nebalintus arba kurių visa masė vienodai balinta, kurių daugiau kaip 95 % visų pluoštų masės sudaro medienos pluoštai, gauti cheminiu būdu, kraftpopierių išoriniams daugiasluoksnių kartono sluoksniams (<i>Kraftliner</i>), maišinių kraftpopierių ir prekes, klasifikuojamas 4802, 4803 arba 4808 pozicijose)
4805 24	Nepadengtas popierius ir kartonas išoriniams daugiasluoksnių kartono sluoksniams, pagaminti iš popieriaus atliekų ir liekanų (<i>Testliner</i>) ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne didesnė kaip 150 g
4805 25	Nepadengtas popierius ir kartonas išoriniams daugiasluoksnių kartono sluoksniams, pagaminti iš popieriaus atliekų ir liekanų (<i>Testliner</i>) ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 150 g
4805 40	Filtravimo popierius ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm
4805 91	Nepadengtas popierius ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne didesnė kaip 150 g, nenurodyti kitoje vietoje
4805 92	Nepadengtas popierius ir kartonas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm, kurių kvadratinio metro (m ²) masė didesnė kaip 150 g, bet mažesnė kaip 225 g, nenurodyti kitoje vietoje
4806 10	Augalinis pergaminas ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm
4806 20	Riebalams nelaidus popierius ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm
4806 30	Kalkės ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklojus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm

4806 40	Blizgusis pergamentinis popierius ir kitas blizgusis, skaidrus arba pusiau permatomas popierius ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklėjus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm (išskyrus augalinį pergaminą, riebalams nelaidų popierių ir kalkes)
4807 00	Kombinuotas popierius ir kartonas (pagamintas adhezyvu suklijuojant plokščius popieriaus arba kartono sluoksnius), nepadengtu paviršiumi arba neįmirkytas, viduje sutvirtintas arba nesutvirtintas, ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklėjus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm
4808 90	Popierius ir kartonas, krepiniai, klostyti, įspaustiniai arba perforuoti, ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklėjus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm (išskyrus maišinį kraftpopierį ir kitą kraftpopierį bei gaminius, klasifikuojamus 4803 pozicijoje)
4809 20	Savaiminio kopijavimo popierius, su atspaudais arba be atspaudų, ritiniais, kurių plotis didesnis kaip 36 cm, arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kuriuos išklėjus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 36 cm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 15 cm (išskyrus anglinį popierių (kalnę) ir panašų kopijavimo popierių)
4810 13	Popierius ir kartonas, naudojami rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams, kurių sudėtyje nėra pluoštų, gautų mechaniniu arba cheminiu-mechaniniu būdu, arba šie pluoštai sudaro ne daugiau kaip 10 % visų pluoštų masės, iš vienos arba abiejų pusių padengti kaolinu ar kitomis neorganinėmis medžiagomis, bet kokio dydžio ritiniais
4810 19	Popierius ir kartonas, naudojami rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams, kurių sudėtyje nėra pluoštų, gautų mechaniniu arba cheminiu-mechaniniu būdu, arba šie pluoštai sudaro ne daugiau kaip 10 % visų pluoštų masės, iš vienos arba abiejų pusių padengti kaolinu ar kitomis neorganinėmis medžiagomis, kvadratiniais arba stačiakampiais lakštais, kuriuos išklėjus vienos kraštinės ilgis didesnis kaip 435 mm arba vienos kraštinės ilgis ne didesnis kaip 435 mm, o kitos kraštinės ilgis didesnis kaip 297 mm
4810 22	Lengvasis padengtas popierius, naudojamas rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams, kurio visa kvadratinio metro (m ²) masė ne didesnė kaip 72 g, kiekvienos pusės dangos kvadratinio metro (m ²) masė – ne didesnė kaip 15 g, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 50 % visų pluoštų masės sudaro pluoštai, gauti mechaniniu būdu, iš abiejų pusių padengtas kaolinu ar kitomis neorganinėmis medžiagomis, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais arba stačiakampiais lakštais
4810 31	Kraftpopieris ir kartonas, kurių visa masė vienodai balinta ir kurių daugiau kaip 95 % visų pluoštų masės sudaro medienos pluoštai, gauti cheminiu būdu, iš vienos arba abiejų pusių padengti kaolinu ar kitomis neorganinėmis medžiagomis, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne didesnė kaip 150 g (išskyrus naudojamus rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams)
4810 39	Daugiasluoksnis popierius ir kartonas, iš vienos arba abiejų pusių padengti kaolinu ar kitomis neorganinėmis medžiagomis, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais (išskyrus popierių ir kartoną, naudojamus rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio

	atvaizdavimo tikslams; popierius ir kartonas, kurių visa masė vienodai balinta, kurių daugiau kaip 95 % visų pluoštų masės sudaro medienos pluoštai, gauti cheminiu būdu)
4810 92	Daugiasluoksnis popierius ir kartonas, iš vienos arba abiejų pusių padengti kaolinu ar kitomis neorganinėmis medžiagomis, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais (išskyrus popierių ir kartoną, naudojamus rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams, kraftpopierį ir kartoną)
4810 99	Popierius ir kartonas, iš vienos arba abiejų pusių padengti kaolinu ar kitomis neorganinėmis medžiagomis, su rišikliais arba be jų, nepadengti jokiais kitais apvalkalais, dažytu ar nedažytu, dekoruotu ar nedekoruotu paviršiumi, su atspaudais arba be atspaudų, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais (išskyrus popierių ir kartoną, naudojamus rašyti, spausdinti ar kitiems grafinio atvaizdavimo tikslams, kraftpopierį ir kartoną bei daugiasluoksnį popierių ir kartoną, nepadengtą jokia kita danga)
4811 10	Dervuotas, bitumuotas arba asfaltuotas popierius ir kartonas bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais
4811 51	Popierius ir kartonas, dažytu paviršiumi, dekoruotu paviršiumi arba su atspaudais, aptraukti, įmirkyti arba padengti dirbtinėmis dervomis arba plastikais, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais, balinti, kurių kvadratinio metro (m ²) masė didesnė kaip 150 g (išskyrus adhezyvus)
4811 59	Popierius ir kartonas, dažytu paviršiumi, dekoruotu paviršiumi arba su atspaudais, aptraukti, įmirkyti arba padengti dirbtinėmis dervomis arba plastikais, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais (išskyrus balintus, popierių ir kartoną, kurių kvadratinio metro (m ²) masė didesnė kaip 150 g, ir adhezyvus)
4811 60	Popierius ir kartonas, aptraukti, įmirkyti arba padengti vašku, parafinu, stearinu, alyva arba gliceroliu, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais (išskyrus prekes, klasifikuojamas 4803 , 4809 ir 4818 pozicijose)
4811 90	Popierius, kartonas, celiuliozinė vata ir minkštos celiuliozės klodai, aptraukti, įmirkyti, padengti, dažytu paviršiumi, dekoruotu paviršiumi arba su atspaudais, bet kokio dydžio ritiniais arba kvadratiniais ar stačiakampiais lakštais (išskyrus prekes, klasifikuojamas 4803 , 4809 , 4810 ir 4818 pozicijose bei 4811 10 –4811 60 subpozicijose)
4814 90	Popieriniai apmušalai ir panašios sienų dangos iš popieriaus bei permatomos popierinės langų dangos (išskyrus sienų dangas iš popieriaus, kurio geroji pusė padengta grūdėtu, įspaustiniu, dažytu, margintu arba kitu būdu dekoruotu plastikų sluoksniu)
4819 20	Sulankstomos dėžės, dėžutės ir dėklai iš negofruoto popieriaus arba kartono
4822 10	Ritės, šeivos, verpimo šeivos ir panašūs laikikliai iš popieriaus plaušienos, popieriaus arba kartono, perforuoti arba neperforuoti, sukietinti arba nesukietinti, naudojami tekstilės verpalams vynioti
4823 20	Filtravimo popierius ir kartonas juostomis arba ritiniais, kurių plotis ne didesnis kaip 36 cm, stačiakampiais arba kvadratiniais lakštais, kuriuos išklėjus nė vienos kraštinės ilgis nėra didesnis kaip 36 cm, arba supjaustyti kitomis nei stačiakampiais ar kvadratai formomis

4823 40	Ritinėliai, lakštai ir skalės su atspaudais, skirti savirašiams, ritiniais, kurių plotis ne didesnis kaip 36 cm, stačiakampiais arba kvadratiniais lakštais, kuriuos išklėjus nė vienos kraštinės ilgis nėra didesnis kaip 36 cm, arba supjaustyti skalėmis
4823 70	Formuoti arba presuoti gaminiai iš popieriaus plaušienos, nenurodyti kitoje vietoje
4906 00	Architektūrinių, inžinerinių, pramoninių, prekybinių, topografinių arba panašių planų bei brėžinių ranka braižyti originalai; rankraščiai; pirmiau išvardytų dirbinių fotografinės reprodukcijos ant įjautrinto popieriaus ir kopijos, padarytos naudojant anglinį popierių (kalnę)
5105 39	Sukaršti arba šukuoti švelniavilnių gyvūnų plaukai (išskyrus vilną ir Kašmyro (<i>cashmere</i>) ožkų plaukus)
5105 40	Sukaršti arba šukuoti šiurkščiavilnių gyvūnų plaukai
5106 10	Sukarštos vilnos verpalai, kurių sudėtyje vilna sudaro ne mažiau kaip 85 % masės (išskyrus verpalus, skirtus mažmeninei prekybai)
5106 20	Sukarštos vilnos verpalai, kurių sudėtyje yra daugiausia vilnos, bet jos yra mažiau kaip 85 % masės (išskyrus verpalus, skirtus mažmeninei prekybai)
5107 20	Šukuotos vilnos verpalai, kurių sudėtyje yra daugiausia vilnos, bet jos yra mažiau kaip 85 % masės (išskyrus verpalus, skirtus mažmeninei prekybai)
5112 11	Audiniai, kurių sudėtyje esanti šukuota vilna arba šukuoti švelniavilnių gyvūnų plaukai sudaro ne mažiau kaip 85 % masės ir kurių m ² masė ne didesnė kaip 200 g (išskyrus techninės paskirties audinius, klasifikuojamus 5911 pozicijoje)
5112 19	Audiniai, kurių sudėtyje esanti šukuota vilna arba šukuoti švelniavilnių gyvūnų plaukai sudaro ne mažiau kaip 85 % masės ir kurių m ² masė didesnė kaip 200 g
5205 21	Pirminiai medvilnės verpalai iš šukuotų pluoštų, kurių sudėtyje medvilnė sudaro ne mažiau kaip 85 % masės ir kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 714,29 decitekso (metrinis numeris ne didesnis kaip 14) (išskyrus siuvimo siūlus ir verpalus, skirtus mažmeninei prekybai)
5205 28	Pirminiai medvilnės verpalai iš šukuotų pluoštų, kurių sudėtyje medvilnė sudaro ne mažiau kaip 85 % masės ir kurių ilginis tankis mažesnis kaip 83,33 decitekso (metrinis numeris didesnis kaip 120) (išskyrus siuvimo siūlus ir verpalus, skirtus mažmeninei prekybai)
5205 41	Antriniai arba daugiasukiai medvilnės verpalai iš šukuotų pluoštų, kurių sudėtyje medvilnė sudaro ne mažiau kaip 85 % masės ir kurių atskiro pirminio verpalo ilginis tankis ne mažesnis kaip 714,29 decitekso (pirminio verpalo metrinis numeris ne didesnis kaip 14) (išskyrus siuvimo siūlus ir verpalus, skirtus mažmeninei prekybai)
5206 42	Antriniai arba daugiasukiai medvilnės verpalai, kurių sudėtyje yra daugiausia medvilnės, bet jos yra mažiau kaip 85 % masės, iš šukuotų pluoštų ir kurių atskiro pirminio verpalo ilginis tankis mažesnis kaip 714,29 decitekso, bet ne mažesnis kaip 232,56 decitekso (pirminio verpalo metrinis numeris didesnis kaip 14, bet ne didesnis kaip 43) (išskyrus siuvimo siūlus ir verpalus, skirtus mažmeninei prekybai)
5209 11	Drobinio pynimo medvilniniai audiniai, kurių sudėtyje medvilnė sudaro ne mažiau kaip 85 % masės ir kurių m ² masė didesnė kaip 200 g, nebalinti

5211 19	Medvilniniai audiniai, kurių sudėtyje yra daugiausia medvilnės, bet jos yra mažiau kaip 85 % masės ir ji maišyta daugiausia arba vien tik su cheminiais pluoštais, ir kurių m ² masė didesnė kaip 200 g, nebalinti (išskyrus ruoželinio trinaryčio arba keturnyčio pynimo, įskaitant kryžminį ruoželinį pynimą, ir drobinio pynimo audinius)
5211 51	Drobinio pynimo medvilniniai audiniai, kurių sudėtyje yra daugiausia medvilnės, bet jos yra mažiau kaip 85 % masės ir ji maišyta daugiausia arba vien tik su cheminiais pluoštais, ir kurių m ² masė didesnė kaip 200 g, marginti
5211 59	Medvilniniai audiniai, kurių sudėtyje yra daugiausia medvilnės, bet jos yra mažiau kaip 85 % masės ir ji maišyta daugiausia arba vien tik su cheminiais pluoštais, ir kurių m ² masė didesnė kaip 200 g, marginti (išskyrus ruoželinio trinaryčio arba keturnyčio pynimo, įskaitant kryžminį ruoželinį pynimą, ir drobinio pynimo audinius)
5308 20	Sėjamosios kanapės verpalai
5402 63	Antriniai arba daugiasukiai polipropileno gijiniai siūlai, įskaitant vienagijus siūlus, kurių ilginis tankis mažesnis kaip 67 deciteksai (išskyrus siuvimo siūlus, siūlus, skirtus mažmeninei prekybai, ir tekstūruotuosius siūlus)
5403 33	Celiuliozės acetato gijiniai siūlai, įskaitant vienagijus siūlus, kurių ilginis tankis mažesnis kaip 67 deciteksai, pirminiai (išskyrus siuvimo siūlus, labai atsparius tempimui siūlus ir siūlus, skirtus mažmeninei prekybai)
5403 42	Antriniai arba daugiasukiai celiuliozės acetato gijiniai siūlai, įskaitant vienagijus siūlus, kurių ilginis tankis mažesnis kaip 67 deciteksai (išskyrus siuvimo siūlus, labai atsparius tempimui siūlus ir siūlus, skirtus mažmeninei prekybai)
5404 12	Polipropileno vienagijai siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 67 deciteksai, o skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 1 mm (išskyrus elastomerinius siūlus)
5404 19	Sintetiniai vienagijai siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 67 deciteksai, o skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 1 mm (išskyrus elastomerinius ir polipropileno siūlus)
5404 90	Juostelės ir panašūs dirbiniai, pavyzdžiui, dirbtiniai šiaudeliai, iš sintetinių tekstilės medžiagų, kurių matomasis plotis ne didesnis kaip 5 mm
5407 30	Audiniai iš sintetinių gijinių siūlų, įskaitant vienagijus siūlus, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 67 deciteksai, o skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 1 mm, sudaryti iš lygiagrečių tekstilės siūlų sluoksnių, uždėtų vienas ant kito ir sudarančių smailų arba statų kampą; šie sluoksniai siūlų sankirtoje sujungiami adhezyvu arba terminio surišimo būdu
5501 90	Sintetinių gijų gniūžtės, nurodytos 55 skirsnio 1 pastaboje (išskyrus akrilo, modifikuotojo akrilo, poliesterių, polipropileno, nailono arba kitų poliamidų gijų gniūžtes)
5502 10	Acetato dirbtinių gijų gniūžtės, nurodytos 55 skirsnio 1 pastaboje
5503 19	Nailono arba kitų poliamidų kuokšteliniai pluoštai, nekaršti, nešukuoti ir kitu būdu neparuošti verpimui (išskyrus aramidų kuokštelinius pluoštus)
5503 40	Polipropileno kuokšteliniai pluoštai, nekaršti, nešukuoti ir kitu būdu neparuošti verpimui

5504 90	Dirbtiniai kuokšteliniai pluoštai, nekaršti, nešukuoti ir kitu būdu neparuošti verpimui (išskyrus viskozės kuokštelinius pluoštus)
5506 40	Polipropileno kuokšteliniai pluoštai, karšti, nešukuoti ir kitu būdu neparuošti verpimui
5507 00	Dirbtiniai kuokšteliniai pluoštai, karšti, šukuoti arba kitu būdu paruošti verpimui
5512 21	Audiniai, kurių sudėtyje akrilo arba modifikuotojo akrilo kuokšteliniai pluoštai sudaro ne mažiau kaip 85 % masės, nebalinti arba balinti
5512 99	Audiniai, kurių sudėtyje sintetiniai kuokšteliniai pluoštai sudaro ne mažiau kaip 85 % masės, dažyti, iš įvairių spalvų verpalų arba marginti (išskyrus akrilo, modifikuotojo akrilo arba poliesterių kuokštelinių pluoštų audinius)
5516 44	Audiniai, kurių sudėtyje yra daugiausia dirbtinių kuokštelinių pluoštų, bet jų yra mažiau kaip 85 % masės, maišyti daugiausia arba vien tik su medvilne, marginti
5516 94	Audiniai, kurių sudėtyje yra daugiausia dirbtinių kuokštelinių pluoštų, bet jų yra mažiau kaip 85 % masės, išskyrus audinius, maišytus daugiausia arba vien tik su medvilne, vilna, švelniavilnių gyvūnų plaukais arba cheminėmis gijomis, marginti
5601 29	Vata iš tekstilės medžiagų ir jos dirbiniai (išskyrus vatą iš medvilnės ar cheminių pluoštų, higieninius paketus ir tamponus, kūdikių vystykus, vystyklų įklotus ir panašius sanitarinius vatos dirbinius, vatą ir jos dirbinius, įmirkytus arba padengtus farmacinėmis medžiagomis arba supakuotus į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes, kad būtų naudojami medicinos, chirurgijos, stomatologijos arba veterinarijos tikslams, ar produktus, įmirkytus, aptrauktus arba padengtus parfumerijos preparatais, makiažo priemonėmis, muilais, valymo priemonėmis ir kt.)
5601 30	Tekstilės pūkai, dulkės ir gumuliukai
5604 90	Tekstilės siūlai, juostelės ir panašūs dirbiniai, klasifikuojami 5404 ir 5405 pozicijose, įmirkyti, aptraukti, padengti guma arba plastikais (išskyrus dirbtines stygas, siūlus ir kordą su pritvirtintu meškeriojimo kabliuku arba kitu būdu pritaikytą naudoti kaip meškerės valą)
5605 00	Metalizuoti siūlai, apvytiniai arba neapvytiniai, sudaryti iš tekstilinių siūlų, juostelių ar panašių dirbinių, klasifikuojamų 5404 arba 5405 pozicijoje, iš tekstilės pluoštų, kombinuoti su siūlų, juostelių arba miltelių pavidalo metalu arba padengti metalu (išskyrus siūlus, pagamintus iš tekstilės pluoštų ir metalo pluoštų mišinių, pasižyminčius antistatinėmis savybėmis; siūlus, sutvirtintus metaline viela; apsiuvų pobūdžio dirbinius)
5607 41	Špagatai arba pakavimo virvės iš polietileno arba iš polipropileno
5801 27	Metmenų pūkiniai audiniai iš medvilnės (išskyrus kilpinius rankšluosčių audinius ir panašius kilpinius audinius, siūtinius pūkinius tekstilės audinius ir siauruosius audinius, klasifikuojamus 5806 pozicijoje)
5803 00	Gasas iš medvilnės (išskyrus siauruosius audinius, klasifikuojamus 5806 pozicijoje)
5806 40	Siaurieji audiniai, kuriuos sudaro tik metmenys be ataudų, surišti adhezyvais (<i>bolducs</i>), kurių plotis ne didesnis kaip 30 cm

5901 10	Tekstilės gaminiai, padengti dervomis (<i>gum</i>) arba krakmolingomis medžiagomis, naudojami knygoms įrišti, kartono dėžėms ir kitiems kartono dirbiniams gaminti arba turintys panašią paskirtį
5905 00	Tekstilinė sienų danga
5908 00	Tekstiliniai dagčiai, austi, pinti arba megzti, skirti lempoms, viryklėms, žiebtuvėliams, žvakėms arba panašioms dirbiniams; dujų degiklių kaitinimo tinkleliai ir apskritai megztos medžiagos dujų degiklių kaitinimo tinkleliams, įmirkytos arba neįmirkytos (išskyrus kūgio formos vaškuotus dagčius, degtuvus ir sprogdiklius, tekstilės verpalų pavidalo dagčius ir stiklo pluošto dagčius)
5910 00	Pavarų diržai, konvejerių juostos arba joms gaminti naudojamas beltingas iš tekstilės medžiagų, įmirkytų arba neįmirkytų, aptrauktų arba neaptrauktų, padengtų arba nepadengtų, laminuotų arba nelaminuotų plastikais, sutvirtintų arba nesutvirtintų metalu ar kitomis medžiagomis (išskyrus tokius gaminius, kurių storis mažesnis kaip 3 mm, o ilgis neapibrėžtas arba tik sukarpytus reikiamo ilgio atkarpomis, taip pat tokius gaminius, įmirkytus, aptrauktus, padengtus arba laminuotus guma arba pagamintus iš įmirkytų arba padengtų guma verpalų ar kordo)
5911 10	Tekstilės audiniai, veltinys ir audiniai su veltinio pamušalu, aptraukti, padengti arba laminuoti guma, oda arba kita medžiaga, tinkami naudoti karštųjų apmušalams, ir panašūs audiniai, turintys kitą techninę paskirtį, įskaitant siauruosius audinius, pagamintus iš aksomo, įmirkyto guma, skirtus audimo velenų (metmenų velenų) (<i>weaving spindles, weaving beams</i>) dangoms
5911 31	Tekstilės audiniai ir veltinys, sujungtais galais arba su jungtimis galuose, naudojami popieriaus gamybos arba panašiuose, pavyzdžiui, medienos masės arba asbestcemenčio gamybos, mechaniniuose įrenginiuose, kurio m ² masė ne didesnė kaip 650 g
5911 32	Tekstilės audiniai ir veltinys, sujungtais galais arba su jungtimis galuose, naudojami popieriaus gamybos arba panašiuose, pavyzdžiui, medienos masės arba asbestcemenčio gamybos, mechaniniuose įrenginiuose, kurio m ² masė ne mažesnė kaip 650 g
5911 40	Filtravimo audiniai, naudojami aliejaus presuose arba panašiais techniniais tikslais, įskaitant pagamintus iš žmonių plaukų
6001 99	Pūkinės medžiagos, megztinės arba nertinės (išskyrus medžiagas iš medvilnės ar cheminių pluoštų ir „ilgapūkes“ medžiagas)
6003 40	Megztinės arba nertinės medžiagos iš dirbtinių pluoštų, kurių plotis ne didesnis kaip 30 cm (išskyrus medžiagas, kurių sudėtyje elastomeriniai siūlai arba guminiai siūlai sudaro ne mažiau kaip 5 % masės, ir pūkinės medžiagas, įskaitant „ilgapūkes“, kilpines pūkinės medžiagas, etiketes, emblemas ir panašius dirbinius, taip pat įmirkytas, aptrauktas, padengtas arba laminuotąsias megztines arba nertines medžiagas ir sterilias chirurgines arba odontologines priemones, neleidžiančias susidaryti sąaugoms, klasifikuojamas 3006 10 30 subpozicijoje)
6005 36	Nebalintos arba balintos metmeninio mezgimo medžiagos iš sintetinių pluoštų (įskaitant megztas galionų mezgimo mašinomis), kurių plotis didesnis kaip 30 cm (išskyrus medžiagas, kurių sudėtyje elastomeriniai siūlai arba guminiai siūlai sudaro ne mažiau kaip 5 % masės, ir

	pūķines medžiagas, įskaitant „ilgapūķes“, kilpines pūķines medžiagas, etiketes, emblemas ir panašius dirbinius, taip pat įmirkytas, aptrauktas, padengtas arba laminuotąsias megztines arba nertines medžiagas)
6005 44	Margintos metmeninio mezgimo medžiagos iš dirbtinių pluoštų (įskaitant megztas galionų mezgimo mašinomis), kurių plotis didesnis kaip 30 cm (išskyrus medžiagas, kurių sudėtyje elastomeriniai siūlai arba guminiai siūlai sudaro ne mažiau kaip 5 % masės, ir pūķines medžiagas, įskaitant „ilgapūķes“, kilpines pūķines medžiagas, etiketes, emblemas ir panašius dirbinius, taip pat įmirkytas, aptrauktas, padengtas arba laminuotąsias megztines arba nertines medžiagas)
6006 10	Megztinės arba nertinės medžiagos, kurių plotis didesnis kaip 30 cm, iš vilnos arba švelniavilnių gyvūnų plaukų (išskyrus metmeninio mezgimo medžiagas (įskaitant megztas galionų mezgimo mašinomis), medžiagas, kurių sudėtyje elastomeriniai siūlai arba guminiai siūlai sudaro ne mažiau kaip 5 % masės, ir pūķines medžiagas, įskaitant „ilgapūķes“, kilpines pūķines medžiagas, etiketes, emblemas ir panašius dirbinius, taip pat įmirkytas, aptrauktas, padengtas arba laminuotąsias megztines arba nertines medžiagas)
6309 00	Dėvėti drabužiai ir drabužių priedai, antklodės ir kelioniniai pledai, buitiniai skalbiniai ir patalpų įrengimui skirti dirbiniai iš visų rūšių tekstilės medžiagų, įskaitant visų rūšių avalynę ir galvos apdangalus, turintys žymius dėvėjimo požymius, palaidi, supakuoti į ryšulius, maišus arba panašias pakuotes (išskyrus kilimus, kitą grindų dangą ir gobelenus)
6802 92	Bet kokios formos kalkakmeniai (išskyrus marmurą, travertiną, alebastrą, plyteles, kubelius ir panašius dirbinius, klasifikuojamus 6802 10 subpozicijoje, dirbtinę bižuteriją, laikrodžius, šviestuvus ir apšvietimo įrangą bei jų dalis, skulptūrų ir statulų originalus, tašytus akmenis, apvadų (bordiūrų) akmenis ir šaligatvio arba grindinio plokštes)
6804 23	Girnakmeniai, tekėlai, šlifavimo diskai ir panašūs dirbiniai be aptaisų, naudojami galandimui, poliravimui, pritrinimui arba tašymui iš gamtinio akmens (išskyrus pagamintus iš aglomeruotų gamtinių abrazyvų arba iš keramikos, aromatizuotus pemzos akmenis, rankinio galandimo arba poliravimo akmenis, bei šlifavimo diskus ir kt., specialiai pritaikytus dantų gręžtuvams)
6806 10	Šlako vata, akmens vata ir panašios mineralinės vatos, įskaitant jų tarpusavio mišinius, palaidos, lakštais arba ritiniais
6806 90	Mišiniai ir dirbiniai iš šilumą izoliuojančių, garsą izoliuojančių ir garsą sugeriančių mineralinių medžiagų (išskyrus šlako vatą, akmens vatą ir panašias mineralines vatas, aktytąjį vermikulitą, keramzitą, termozitą (šlako pemzą) ir panašias pūstąsias mineralines medžiagas, dirbinius iš lengvojo betono, asbestcemenčio, celiuliozės pluošto cemento ir panašių medžiagų, mišinius ir kitus dirbinius iš asbesto arba daugiausia sudarytus iš asbesto bei keramikos dirbinius)
6807 10	Dirbiniai iš asfalto arba iš panašių medžiagų, pavyzdžiui, iš naftos bitumo arba iš akmens anglių dervos pikio, ritinių pavidalo
6807 90	Dirbiniai iš asfalto arba iš panašių medžiagų, pavyzdžiui, iš naftos bitumo arba iš akmens anglių dervos pikio (išskyrus ritinių pavidalo)

6809 19	Plokštės, lakštai, plytelės ir panašūs dirbiniai iš gipso arba iš mišinių, daugiausia sudarytų iš gipso (išskyrus ornamentuotus, apdailintus arba sutvirtintus tik popieriumi arba kartonu ir gipsu aglomeruotus šilumą izoliuojančius, garsą izoliuojančius ar garsą sugeriančius dirbinius)
6810 91	Surenkamieji konstrukciniai elementai, naudojami statyboje arba civilinėje inžinerijoje, iš cemento, betono arba iš betoninio bloko (dirbtinio akmens), sutvirtinti arba nesutvirtinti
6811 81	Gofuoti lakštai iš celiuliozės pluošto cemento arba iš panašių medžiagų, kurių sudėtyje nėra asbesto
6811 82	Lakštai, paneliai, plytelės ir panašūs dirbiniai iš celiuliozės pluošto cemento arba iš panašių medžiagų, kurių sudėtyje nėra asbesto (išskyrus gofruotus lakštus)
6811 89	Dirbiniai iš celiuliozės pluošto cemento arba iš panašių medžiagų, kurių sudėtyje nėra asbesto (išskyrus gofruotus ir kitus lakštus, panelius, grindinio plokštes, plyteles ir panašius dirbinius)
6813 89	Frikcinės medžiagos ir jų dirbiniai, pavyzdžiui, lakštai, ritiniai, juostelės, segmentai, diskai, tarpikliai, įklotai, skirti sankaboms arba panašioms detalėms, daugiausia sudaryti iš mineralinių medžiagų arba iš celiuliozės, kombinuoti arba nekombinuoti su tekstile arba su kitomis medžiagomis (išskyrus tuos, kurių sudėtyje yra asbesto, stabdžių antdėklus ir trinkeles)
6814 90	Apdorotas žėrutis ir žėručio dirbiniai (išskyrus elektros izoliatorius, jungiamąsias detales (fitingus) iš izoliacinių medžiagų, varžus ir kondensatorius, apsauginius akinius iš žėručio ir jų stiklus, Kalėdų egļučių papuošalų pavidalo žėrutį ir aglomeruoto arba regeneruoto žėručio plokštes, lakštus ir juosteles, pritvirtintas prie pagrindo arba be pagrindo)
6901 00	Plytos, blokai, plytelės ir kiti keramikos dirbiniai iš birių silikatinių uolienu, pavyzdžiui, iš kizelgūro, trepelio ar iš diatomito, arba iš panašių silikatinių žemių
6904 10	Statybinės plytos (išskyrus plytas iš birių silikatinių uolienu arba iš panašių silikatinių žemių bei ugniai atsparias plytas, priskiriamas 6902 pozicijai)
6905 10	Stogų čerpės
6905 90	Keraminiai kaminų deflektoriai, gaubtai, vidinės kaminų dangos, architektūrinės puošybos detalės ir kiti statybiniai keramikos dirbiniai (išskyrus dirbinius iš birių silikatinių uolienu arba iš panašių silikatinių žemių, ugniai atsparius keraminius statybinius elementus, vamzdžius ir kitus elementus, skirtus drenažui ir panašioms tikslams, ir stogų čerpes)
6906 00	Keraminiai vamzdžiai, izoliaciniai vamzdeliai, latakai ir vamzdžių jungiamosios detalės (išskyrus dirbinius iš birių silikatinių uolienu arba iš panašių silikatinių žemių, ugniai atsparius keraminius dirbinius, vidines kaminų dangas, vamzdžius, specialiai pagamintus naudoti laboratorijose, izoliacinius vamzdžius ir jungiamąsias detales bei kitus elektrotechninės paskirties vamzdžius)
6907 22	Keraminės šaligatvio arba grindinio plytelės ir grindų plytelės, kokliai arba sienų apdailos plytelės, kurių vandens absorbavimo koeficientas didesnis kaip 0,5 %, bet ne didesnis kaip 10% masės (išskyrus ugniai atsparią keramiką, mozaikos kubelius ir apdailos keramiką)
6907 40	Apdailos keramika (išskyrus ugniai atsparią keramiką)

6909 90	Keraminiai loveliai, vamzdeliai ir panašūs skysčių rinktuvai, naudojami žemės ūkyje; keraminiai puodai, puodynės ir panašūs dirbiniai, naudojami prekėms gabenti arba pakuoti (išskyrus bendrosios paskirties talpyklas laboratorijoms, prekybai skirtas talpyklas bei namų apyvokos reikmenis)
7002 20	Stiklo strypai, neapdoroti
7002 31	Vamzdžiai iš lydyto kvarco arba iš kitų lydytų silicio dioksidų, neapdoroti
7002 32	Neapdoroti vamzdžiai iš stiklo, kurio linijinio plėtimosi koeficientas ne didesnis kaip 5×10^{-6} vienam Kelvino laipsniui temperatūrų intervale nuo 0 °C iki 300 °C (išskyrus vamzdžius iš stiklo, kurio linijinio plėtimosi koeficientas ne didesnis kaip 5×10^{-6} vienam Kelvino laipsniui temperatūrų intervale nuo 0 °C iki 300 °C)
7002 39	Neapdoroti vamzdžiai iš stiklo (išskyrus vamzdžius iš stiklo, kurio linijinio plėtimosi koeficientas ne didesnis kaip 5×10^{-6} vienam Kelvino laipsniui temperatūrų intervale nuo 0 °C iki 300 °C, arba iš lydyto kvarco arba iš kitų lydytų silicio dioksidų)
7003 30	Stiklo profiliai, padengti absorbciniu, atspindinčiu arba neatspindinčiu sluoksniu ar be tokio sluoksnio, bet kitu būdu neapdoroti
7004 20	Lakštų pavidalo temptasis ar pūstinis stiklas, pagamintas iš dažytos masės, drumstas, uždėtinis arba padengtas absorbciniu, atspindinčiu arba neatspindinčiu sluoksniu, bet kitu būdu neapdorotas
7005 10	Flotacinis stiklas (<i>float glass</i>) ir stiklas šlifuoju arba poliruotu paviršiumi, turintys lakštų pavidalą, padengti absorbciniu, atspindinčiu arba neatspindinčiu sluoksniu ar be tokio sluoksnio, bet kitu būdu neapdoroti (išskyrus armuotąjį stiklą)
7005 30	Flotacinis stiklas (<i>float glass</i>) ir stiklas šlifuoju arba poliruotu paviršiumi, turintys lakštų pavidalą, padengti absorbciniu, atspindinčiu arba neatspindinčiu sluoksniu ar be tokio sluoksnio, armuoti, bet kitu būdu neapdoroti
7007 11	Grūdintasis (temperuotasis) beskeveldris stiklas, pagal savo dydį ir formą tinkamas naudoti variklinėse transporto priemonėse, orlaiviuose, erdvėlaiviuose, laivuose arba kitose transporto priemonėse
7007 29	Sluoksniuotasis beskeveldris stiklas (išskyrus stiklą, pagal savo dydį ir formą tinkamą naudoti variklinėse transporto priemonėse, orlaiviuose, erdvėlaiviuose, laivuose arba kitose transporto priemonėse, daugiasienius izoliacijos elementus)
7011 10	Atviri stikliniai gaubtai (įskaitant kolbas ir vamzdelius) bei jų stiklinės dalys, be jungiamųjų detalių, skirti elektros apšvietimo įrenginiams
7202 92	Ferovanadis
7207 12	Geležies arba nelegiruotojo plieno pusgaminiai, kurių sudėtyje esanti anglis sudaro mažiau kaip 0,25 % masės, stačiakampio (išskyrus kvadratinį) skerspjūvio, kurių plotis ne mažesnis už dvigubą storį

7208 25	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, suvynioti į ritinius, tik karštai valcuoti, neplakiruoti, nepadengti ir neapvilkti, kurių storis ne mažesnis kaip 4,75 mm, ėsinti, be reljefinių raštų
7208 90	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, po karštojo valcavimo apdoroti toliau, bet neplakiruoti, nepadengti ir neapvilkti
7209 25	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, nesuvynioti į ritinius, tik šaltai valcuoti, neplakiruoti, nepadengti ir neapvilkti, kurių storis ne mažesnis kaip 3 mm
7209 28	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, nesuvynioti į ritinius, tik šaltai valcuoti, neplakiruoti, nepadengti ir neapvilkti, kurių storis mažesnis kaip 0,5 mm
7210 90	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, karštai arba šaltai valcuoti, plakiruoti, padengti arba apvilkti (išskyrus alavuotuosius, padengtus arba apvilktus švinu, cinku, chromo oksidais, chromu ir chromo oksidais arba aliuminiu, dažytus, lakuotus arba apvilktus plastikais)
7211 13	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, tik karštai valcuoti iš keturių šonų arba uždareme kalibre, neplakiruoti, nepadengti ir neapvilkti, kurių plotis didesnis kaip 150 mm, bet mažesnis kaip 600 mm, o storis ne mažesnis kaip 4 mm, nesuvynioti į ritinius ir be reljefinių raštų, vadinamosios plačiosios plokštės (<i>wide flats</i>)
7211 14	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių plotis mažesnis kaip 600 mm, po karštojo valcavimo toliau neapdoroti, neplakiruoti, nepadengti ir neapvilkti, kurių storis ne mažesnis kaip 4,75 mm (išskyrus plačiąsias plokštes (<i>wide flats</i>))
7211 29	Plokšti geležies arba nelegiruotojo plieno, kurių sudėtyje esanti anglis sudaro ne mažiau kaip 0,25 % masės, valcavimo produktai, kurių plotis mažesnis kaip 600 mm, tik šaltai valcuoti, neplakiruoti, nepadengti ir neapvilkti
7212 10	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių plotis mažesnis kaip 600 mm, karštai arba šaltai valcuoti, alavuotieji
7212 60	Plokšti valcavimo produktai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių plotis mažesnis kaip 600 mm, karštai arba šaltai valcuoti, plakiruoti
7213 20	Karštai valcuoti strypai ir juostos iš nelegiruotojo automatinio plieno, netaisyklingai suvyniotų ritinių pavidalo (išskyrus strypus ir juostas su išpjovomis, briaunomis, grioveliais arba kitomis deformacijomis, padarytomis valcavimo proceso metu)
7213 99	Karštai valcuoti strypai ir juostos iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, netaisyklingai suvyniotų ritinių pavidalo (išskyrus skritulio, kurio skersmuo mažesnis kaip 14 mm, formos skerspjuvio produktus, strypus ir juostas iš automatinio plieno ir strypus bei juostas su išpjovomis, briaunomis, grioveliais arba kitomis deformacijomis, padarytomis valcavimo proceso metu)
7215 50	Strypai ir juostos iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, po šaltojo formavimo arba šaltosios apdailos toliau neapdoroti (išskyrus pagamintus iš automatinio plieno)

7216 10	„U“, „I“ arba „H“ formos specialieji profiliai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių aukštis mažesnis kaip 80 mm, po karštojo valcavimo, karštojo tempimo arba karštojo išspaudimo (ekstruzijos) toliau neapdoroti
7216 22	„T“ formos specialieji profiliai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių aukštis mažesnis kaip 80 mm, po karštojo valcavimo, karštojo tempimo arba karštojo išspaudimo (ekstruzijos) toliau neapdoroti
7216 33	„H“ formos specialieji profiliai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, kurių aukštis ne mažesnis kaip 80 mm, po karštojo valcavimo, karštojo tempimo arba karštojo išspaudimo (ekstruzijos) toliau neapdoroti
7216 69	Kampuočiai, fasoniniai profiliai ir specialieji profiliai iš geležies arba iš nelegiruotojo plieno, po šaltojo formavimo arba šaltosios apdailos toliau neapdoroti (išskyrus profiliuotus lakštus)
7218 91	Nerūdijančiojo plieno pusgaminiai, stačiakampio (išskyrus kvadratinį) skerspjūvio
7219 24	Plokšti valcavimo produktai iš nerūdijančiojo plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, storis mažesnis kaip 3 mm, po karštojo valcavimo toliau neapdoroti, nesuvynioti į ritinius
7222 30	Kiti strypai ir juostos iš nerūdijančiojo plieno, po šaltojo formavimo arba šaltosios apdailos ir toliau apdoroti, arba po kalimo toliau neapdoroti, arba kaltiniai, arba karštai formuoti kitu būdu ir toliau apdoroti
7224 10	Legiruotasis, išskyrus nerūdijantįjį, plienas, turintis luitų arba kitų pirminių formų pavidalą (išskyrus luitų pavidalo atliekas ir laužą bei produktus, pagamintus ištisinio liejimo būdu)
7225 19	Plokšti valcavimo produktai iš silicinio elektrotechninio plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, neorientuoto grūdėtumo
7225 30	Plokšti valcavimo produktai iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, po karštojo valcavimo toliau neapdoroti, suvynioti į ritinius (išskyrus produktus iš silicinio elektrotechninio plieno)
7225 99	Plokšti valcavimo produktai iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, karštai arba šaltai valcuoti ir toliau apdoroti (išskyrus padengtus arba apvilktus cinku produktus ir produktus iš silicinio elektrotechninio plieno)
7226 91	Plokšti valcavimo produktai iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, kurių plotis mažesnis kaip 600 mm, po karštojo valcavimo toliau neapdoroti (išskyrus produktus iš greitapjovio plieno arba iš silicinio elektrotechninio plieno)
7228 30	Strypai ir juostos iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, po karštojo valcavimo, karštojo tempimo arba karštojo išspaudimo (ekstruzijos) toliau neapdoroti (išskyrus produktus iš greitapjovio plieno ar iš silikomanganinio plieno, pusgaminius, plokščius valcavimo produktus ir karštai valcuotus strypus ir juostas netaisyklingai suvyniotų ritinių pavidalo)
7228 60	Strypai ir juostos iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, po šaltojo formavimo arba šaltosios apdailos ir toliau apdoroti arba karštai formuoti ir toliau apdoroti, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus produktus iš greitapjovio plieno ar iš silikomanganinio plieno, pusgaminius,

	plokščius valcavimo produktus bei karštai valcuotus strypus ir juostas netaisyklingai suvyniotų ritinių pavidalo)
7228 70	Kampuočiai, fasoniniai profiliai ir specialieji profiliai iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, nenurodyti kitoje vietoje
7228 80	Tuščiaviduriai gręžimo strypai ir juostos iš legiruotojo arba iš nelegiruotojo plieno
7229 90	Vielą iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, suvyniota į ritinius (išskyrus strypus ir juostas bei vielą iš silikomanganinio plieno)
7301 20	Suvirinti kampuočiai, fasoniniai profiliai ir specialieji profiliai iš geležies arba iš plieno
7304 24	Besiūliai apsauginiai vamzdžiai ir vamzdynų vamzdžiai iš nerūdijančiojo plieno, tinkami naudoti naftos ir dujų gręžiniuose
7305 39	Vamzdžiai ir vamzdeliai, apskrito vidinio ir išorinio skerspjūvio, kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm, iš geležies arba iš plieno, suvirinti (išskyrus išilgai suvirintus produktus ar produktus, tinkamus naudoti magistraliniams naftotiekiams arba dujotiekiams tiesti, ar tinkamus naudoti naftos arba dujų gręžiniuose)
7306 50	Suvirinti vamzdžiai, vamzdeliai ir tuščiaaviduriai profiliai iš legiruotojo, išskyrus nerūdijantįjį, plieno, apskrito skerspjūvio (išskyrus vamzdžius ir vamzdelius, kurių vidinis ir išorinio skerspjūvis apskritas ir kurių išorinis skersmuo didesnis kaip 406,4 mm, ir vamzdynų vamzdžius, tinkamus naudoti naftotiekiuose arba dujotiekiuose, arba apsauginius vamzdžius ir vamzdynų vamzdžius, tinkamus naudoti naftos ir dujų gręžiniuose)
7307 22	Alkūnės, atlankos ir movos su įsriegtais sriegiais
7309 00	Rezervuarai, cisternos, bakai ir panašios bet kurių medžiagų (išskyrus suslėgtas ir suskystintas dujas) talpyklos iš geležies arba iš plieno, kurių talpa didesnė kaip 300 litrų, aptaisytos arba neaptaisytos, su termoizoliacija arba be termoizoliacijos, tačiau be pritvirtintos mechaninės arba šiluminės įrangos
7314 12	Mašinų transporterių juostos iš nerūdijančiojo plieno vielos
7318 24	Sprausteliai ir vielokaiščiai iš geležies arba iš plieno
7320 20	Sraigtinės spyruoklės iš geležies arba iš plieno (išskyrus plokščias spirales spyruokles, laikrodžių spyruokles, lazdų ir skėčių rankenų spyruokles bei amortizuojančias spyruokles, priskiriamas 17 skyriui)
7322 90	Neelektriniai oro šildytuvai ir karšto oro skirstytuvai (įskaitant skirstytuvus, kurie taip pat gali skirstyti gryną arba kondicionuotą orą) su variklio varomais ventiliatoriais arba orapūtėmis ir jų dalys iš geležies arba plieno
7324 29	Vonios iš plieno lakštų
7407 10	Rafinuotojo vario strypai, juostos ir profiliai
7408 11	Rafinuotojo vario viela, kurios maksimalus skerspjūvio matmuo didesnis kaip 6 mm
7408 19	Rafinuotojo vario viela, kurios maksimalus skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 6 mm

7409 11	Rafinuotojo vario plokštės, lakštai ir juostelės, kurių storis didesnis kaip 0,15 mm, suvynioti į ritinius (išskyrus išplėstinius lakštus bei juosteles ir juosteles su elektros izoliacija)
7409 19	Rafinuotojo vario plokštės, lakštai ir juostelės, kurių storis didesnis kaip 0,15 mm, nesuvynioti į ritinius (išskyrus išplėstinius lakštus bei juosteles ir juosteles su elektros izoliacija)
7409 40	Vario ir nikelio netauriųjų lydinių (melchioro) arba vario, nikelio ir cinko netauriųjų lydinių (naujasidabrio) plokštės, lakštai ir juostelės, kurių storis didesnis kaip 0,15 mm (išskyrus išplėstinius lakštus bei juosteles ir juosteles su elektros izoliacija)
7411 29	Vamzdžiai ir vamzdeliai iš vario lydinių (išskyrus pagamintus iš vario ir cinko netauriųjų lydinių (žalvario), vario ir nikelio netauriųjų lydinių (melchioro) ir iš vario, nikelio ir cinko netauriųjų lydinių (naujasidabrio))
7415 21	Poveržlės (įskaitant spyruoklines poveržles ir spyruoklines fiksavimo poveržles) iš vario
7505 11	Nelegiruotojo nikelio strypai, juostos, profiliai ir viela, nenurodyti kitoje vietoje (išskyrus produktus su elektros izoliacija)
7505 21	Nelegiruotojo nikelio viela (išskyrus produktus su elektros izoliacija)
7506 10	Nelegiruotojo nikelio plokštės, lakštai, juostelės ir folija (išskyrus išplėstines plokštes, lakštus arba juosteles)
7507 11	Nelegiruotojo nikelio vamzdžiai ir vamzdeliai
7508 90	Nikelio gaminiai
7605 19	Viela iš nelegiruotojo aliuminio, kurios maksimalus skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 7 mm (išskyrus suvytą vielą, kabelius, lynus ir kitus gaminius, priskiriamus 7614 pozicijai, vielą su elektros izoliacija ir muzikos instrumentų stygas)
7605 29	Viela iš aliuminio lydinių, kurios maksimalus skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 7 mm (išskyrus suvytą vielą, kabelius, lynus ir kitus gaminius, priskiriamus 7614 pozicijai, vielą su elektros izoliacija ir muzikos instrumentų stygas)
7606 92	Plokštės, lakštai ir juostelės iš aliuminio lydinių, kurių storis didesnis kaip 0,2 mm (išskyrus kvadratinius arba stačiakampius)
7607 20	Aliumininė folija, su pagrindu, kurios storis (neįskaitant jokio pagrindo storio) ne didesnis kaip 0,2 mm (išskyrus šampuotą foliją, priskiriamą 3212 pozicijai, ir foliją, naudojamą Kalėdų eglučių dekoracijoms)
7611 00	Rezervuarai, cisternos, bakai ir panašios aliumininės bet kurių medžiagų (išskyrus suspaustas ir suskystintas dujas) talpyklos, kurių talpa didesnė kaip 300 litrų, be pritvirtintos mechaninės arba šiluminės įrangos, aptaisytos arba neaptaisytos, su termoizoliacija arba be termoizoliacijos (išskyrus talpyklas, specialiai sukonstruotas arba pritaikytas gabenti vienos arba kelių rūšių transportu)
7612 90	Statinės, būgnai, skardinės, dėžės ir panašios aliumininės bet kurių medžiagų (išskyrus suspaustas ir suskystintas dujas) talpyklos, įskaitant neišardomas cilindrinės talpyklas, kurių talpa ne didesnė kaip 300 litrų, nenurodytos kitoje vietoje

7613 00	Aliumininės suslėgtų arba suskystintų dujų talpyklos
7616 10	Vinys, vinutės su plačiomis galvutėmis, sąvaržos (išskyrus priskiriamas 8305 pozicijai), sraigtai, varžtai, veržlės, įsukami kabliai, kniedės, sprausteliai, vielokaiščiai ir panašūs gaminiai
7804 11	Švino plokštės, lakštai, juostelės ir folija; švino milteliai ir žvyneliai; plokštės, lakštai, juostelės ir folija; lakštai, juostelės ir folija, kurių storis (neįskaitant jokio pagrindo storio) ne didesnis kaip 0,2 mm
7804 19	Švino plokštės, lakštai, juostelės ir folija; švino milteliai ir žvyneliai; plokštės, lakštai, juostelės ir folija; lakštai, juostelės ir folija; kiti
7905 00	Cinko plokštės, lakštai, juostelės ir folija
8001 20	Neapdoroti alavo lydiniai
8003 00	Alavo strypai, juostos, profiliai ir viela
8007 00	Alavo gaminiai
8101 10	Volframo milteliai
8102 97	Molibdeno atliekos ir laužas (išskyrus pelenus ir kitas liekanas, kurių sudėtyje yra molibdeno)
8105 90	Kobalto gaminiai
8109 31	Cirkonio atliekos ir laužas, kuriuose hafnio ir cirkonio santykis yra mažesnis nei 1:500 (pagal masę)
8109 39	Kitos cirkonio atliekos ir laužas
8109 91	Cirkonio gaminiai, kuriuose hafnio ir cirkonio santykis yra mažesnis nei 1:500 (pagal masę)
8109 99	Kiti cirkonio gaminiai
8202 20	Juostinių pjūklų juostos, pagamintos iš netauriųjų metalų
8207 60	Ištekimo arba pratraukimo įrankiai
8208 10	Staklių arba mechaninių įrenginių peiliai ir pjovimo geležtės, metalo apdirbimo
8208 20	Staklių arba mechaninių įrenginių peiliai ir pjovimo geležtės, medžio apdirbimo
8208 30	Staklių arba mechaninių įrenginių peiliai ir pjovimo geležtės, naudojami maisto pramonės
8208 40	Staklių arba mechaninių įrenginių peiliai ir pjovimo geležtės, skirtos žemės ūkio, sodininkystės ar miškininkystės mašinoms
8208 90	Staklių arba mechaninių įrenginių peiliai ir pjovimo geležtės, kiti
8301 20	Kelių transporto priemonių spynos, pagamintos iš netauriųjų metalų
8301 70	Atskirai pateikiami raktai
8302 30	Kiti aptaisai, tvirtinimo ir montavimo įtaisai bei panašūs gaminiai, skirti naudoti kelių transporto priemonėse

8307 10	Lankstūs vamzdžiai, pagaminti iš geležies arba plieno, su jungiamosiomis detalėmis (fitingais) arba be jungiamųjų detalių
8309 90	Kamščiai, gaubteliai, dangteliai (įskaitant užsukamus gaubtelius ir pilstomuosius kamščius), dangteliai, butelių aptaisai, volės (dideli kamščiai) su sriegiais, volių aptaisai, plombos ir kiti pakavimo reikmenys, pagaminti iš netauriųjų metalų, išskyrus karūninius kamščius.
8402 12	Vandens vamzdžių katilai, kurių našumas ne didesnis kaip 45 tonos vandens garų per valandą
8402 19	Kitų garų generavimo katilai, įskaitant mišrius katilus
8402 20	Perkaitinto vandens katilai
8402 90	Vandens garų arba kitų garų generavimo katilai (išskyrus centrinio šildymo karšto vandens katilus, taip pat galinčius generuoti mažo slėgio vandens garus); perkaitinto vandens katilai, dalys
8404 10	Pagalbiniai įrenginiai, skirti naudoti kartu su katilais, priskiriamais 8402 arba 8403 pozicijai, pvz., katilo šilumokaičiai, perkaitintuvai, suodžių šalintuvai ir dujų rekuperatoriai
8404 20	Vandens garų arba kitų garų jėgainių kondensatoriai
8404 90	Generatorinių dujų arba vandens dujų generatoriai, su valytuvais arba be jų; acetileno dujų generatoriai ir panašūs vandens proceso dujų generatoriai, su valytuvais arba be jų, dalys
8405 90	Generatorinių dujų arba vandens dujų generatorių, acetileno dujų generatorių ar panašių vandens proceso dujų generatorių dalys, nenurodytos kitoje vietoje
8406 90	Vandens garų turbinos ir kitų garų turbinos, dalys
8412 10	Reaktyviniai varikliai, išskyrus turboreaktyvinius variklius
8412 21	Varikliai ir jėgainės, tiesinio veikimo (cilindrai)
8412 29	Hidrauliniai varikliai ir jėgainės, kiti
8412 39	Hidrauliniai varikliai ir jėgainės, kiti
8414 90	Oro arba vakuuminiai siurbiai, oro arba kitų dujų kompresoriai ir ventiliatoriai; ventiliacijos arba recirkuliacijos gaubtai (traukos spintos) su įmontuotu ventiliatoriumi, su filtrais arba be filtrų; dujoms nelaidžios biologinės saugos spintos, su filtrais arba be filtrų, dalys
8415 83	Kiti oro kondicionavimo įrenginiai, sudaryti iš variklio varomo ventiliatoriaus ir oro temperatūros bei drėgmės kaitos elementų, įskaitant kondicionierius, kuriais oro drėgmė atskirai nereguluojama, be šaldymo įtaiso
8416 10	Krosnių, kūrenamų skystuoju kuru, degikliai
8416 20	Krosnių, kūrenamų pulverizuotu kietuoju kuru arba dujomis, degikliai, įskaitant kombinuotuosius degiklius
8416 30	Mechaninės kūryklos, įskaitant jų mechanines groteles, mechaninius pelenų šalintuvus ir panašius įtaisus, išskyrus degiklius

8416 90	Krosnių, pvz., mechaninių kūryklų, įskaitant jų mechanines groteles, mechaninius pelenų šalintuvus ir panašius įtaisus, dalys
8417 20	Neelektrinės kepyklų krosnys, įskaitant sausainių kepimo krosnis
8419 19	Neelektriniai tekančio arba talpykloje laikomo vandens šildytuvai (išskyrus dujinius tekančio vandens šildytuvus ir centrinio šildymo katilus arba vandens šildytuvus)
8420 99	Kalandravimo mašinos arba kitos valcavimo mašinos, išskyrus skirtas metalui arba stiklui apdoroti, dalys ir šių mašinų velenai, kiti
8421 19	Centrifugos, įskaitant išcentrines (centrifugines) džiovyklas, kitos
8421 91	Centrifugų, įskaitant išcentrines (centrifugines) džiovyklas, dalys
8424 89	Kiti įtaisai, kiti
8424 90	Mechaniniai įtaisai (rankiniai arba kiti), skirti skysčiams arba milteliams išsvaidyti, paskleisti arba purkšti; gesintuvai, pripildyti arba nepripildyti; purkštuvai ir panašūs įtaisai; garosvaidžiai, smėliasvaidžiai ir panašios svaidymo mašinos, dalys
8425 11	Blokai skryšciniai ir keltuvai (išskyrus kaušinius (skipinius) keltuvus ir keltuvus, skirtus transporto priemonėms pakelti) su elektros varikliu
8426 12	Mobiliosios kėlimo konstrukcijos su ratinėmis važiuoklėmis ir apžarginiai transporteriai (<i>straddle carriers</i>)
8426 99	Laivų derikai (kėlimo kranai su strėlėmis); kėlimo kranai, įskaitant kabelinius kranus; mobiliosios kėlimo konstrukcijos, apžarginiai transporteriai (<i>straddle carriers</i>) ir sandėliuose naudojamos važiuoklės su kėlimo kranais, kiti
8428 20	Pneumatiniai keltuvai ir konvejeriai
8428 32	Kiti nuolatiniam darbui pritaikyti prekių arba medžiagų keltuvai ir konvejeriai. Kiti, kaušiniai
8428 33	Kiti nuolatiniam darbui pritaikyti prekių arba medžiagų keltuvai ir konvejeriai. Kiti, juostiniai
8428 90	Kitos mašinos
8429 19	Buldozeriai ir buldozeriai su paslankiu verstuvu (<i>angledozers</i>), kiti
8429 59	Mechaniniai semtuvai, ekskavatoriai ir vienkaušiai krautuvai, kiti
8430 10	Poliakalės ir poliatraukės
8430 39	Akmens anglių arba uolienu kirtimo mašinos ir tunelių kasybos mašinos, kitos
8439 10	Pluoštinių celiuliozinių medžiagų plaušienos gamybos mašinos
8439 30	Popieriaus arba kartono apdailos mašinos
8440 90	Knygų rišimo mašinos, įskaitant brošiūravimo mašinas, dalys
8441 30	Dėžių, dėžučių, bakų, tūbelių, statinių arba panašių talpyklų gamybos mašinos, išskyrus formavimo mašinas
8442 40	Pirmiau išvardytų mašinų, aparatų ir įrangos dalys

8443 13	Kitos ofsetinės spaudos mašinos
8443 15	Iškiliaspaudės (tipografijos) mašinos, kitos nei spausdinančios ant ritininio popieriaus, išskyrus fleksografinės spaudos mašinas
8443 16	Fleksografinės spaudos mašinos
8443 17	Giliaspaudės mašinos
8443 91	Spaudos mašinų, spausdinančių naudojant plokštes, cilindrus ir kitus spaudos elementus, klasifikuojamus 8442 pozicijoje, dalys ir reikmenys
8444 00	Cheminių tekstilės medžiagų išspaudimo (ekstruzijos), pratempimo, tekstūravimo arba pjaustymo mašinos
8448 11	Nytkėlės mechanizmai ir žakardo mašinos; kartu su jais naudojamos kortų paruošimo, kopijavimo, iškirtimo arba sujungimo mašinos
8448 19	Pagalbinės mašinos, naudojamos kartu su mašinomis, priskiriamomis 8444 , 8445 , 8446 arba 8447 pozicijai, kitos
8448 33	Verpstės, sparninės verpstės, verptuvo žiedai ir žiedų skriejikai
8448 42	Staklių skietai, nytelės ir nytys
8448 49	Audimo staklių ir jų pagalbinių mašinų dalys ir pagalbini įranga, kitos
8448 51	Platinos, adatos ir kiti dirbiniai, naudojami kilpoms sudaryti
8451 10	Cheminio valymo mašinos
8451 29	Džiovyklės, kitos
8451 30	Lyginimo mašinos ir presai (įskaitant lydančiuosius presus)
8451 90	Mašinos (išskyrus mašinas, priskiriamas 8450 pozicijai), naudojamos tekstilės siūlams, tekstilės gaminiams arba gataviems tekstilės dirbiniams skalbti, valyti, gręžti, džiovinti, lyginti, presuoti (įskaitant laminavimo presus), balinti, dažyti, taurinti, dailinti, padengti arba įmirkyti, ir mašinos, užtepančios pastos sluoksnį ant tekstilės audinio arba ant kito pagrindo, naudojamos linoleumo ir panašių grindų dangų gamyboje; tekstilės gaminių vyniojimo į rietimus, išvyniojimo iš rietimų, dvilinkavimo, kirpimo ir kraštų apkirpimo dantukais mašinos, dalys
8453 10	Mašinos, naudojamos kailiams, žaliaminėms odoms arba išdirbtoms odoms paruošti, rauginti arba išdirbti
8453 80	Kitos mašinos
8453 90	Mašinos, naudojamos kailiams, žaliaminėms odoms arba išdirbtoms odoms paruošti, rauginti arba išdirbti, avalynei arba kitiems dirbiniams iš kailių, žaliaminių odų ir išdirbtų odų gaminti arba taisyti, išskyrus siuvamąsias mašinas, dalys
8454 10	Konverteriai
8459 10	Linijinės agregatinės staklės

8459 70	Kitos sriegių užsriegimo arba įsriegimo staklės
8461 20	Metalo, metalų karbidų ar kermetų skersinio drožimo arba vertikaliojo drožimo staklės
8461 30	Metalo, metalų karbidų ar kermetų pratraukimo staklės
8461 40	Krumplių pjovimo, krumplių šlifavimo arba krumplių apdailos staklės
8461 90	Metalo arba kermetų išilginio drožimo, skersinio drožimo, vertikaliojo drožimo, pratraukimo, krumplių pjovimo, krumplių šlifavimo, krumplių apdailos, pjaustymo, atpjovimo staklės ir kitos metalo arba kermetų apdirbimo pašalinant dalį metalo arba kermetų staklės, nenurodytos kitoje vietoje, kitos
8465 20	Mechaninio apdirbimo centrai
8465 93	Šlifavimo, šlifavimo smėlio srove arba poliravimo staklės
8465 94	Lankstytuvai arba surinkimo staklės
8466 10	Įrankių laikikliai ir atsiveriančiosios sriegimo galvutės
8466 92	Kitos dalys ir reikmenys, tinkami vien tik arba daugiausia mašinoms, klasifikuojamoms 8456 –8465 pozicijose, įskaitant apdirbamų ruošinių arba įrankių laikiklius, atsiveriančiąsias sriegimo galvutes, dalijimo galvutes ir kitus specialiuosius mašinų įtaisus; visų rūšių rankų darbui skirtų įrankių laikikliai, skirti 8464 priskiriamoms mašinoms
8472 10	Dauginimo aparatai
8472 30	Pašto siuntų rūšiavimo, lankstymo, sudėjimo į vokus arba pakavimo mašinos, pašto siuntų atidarymo, uždarymo arba užantspaudavimo mašinos, pašto ženklų klįjavimo arba nuvertinimo (atspaudavimo) mašinos
8473 21	Elektroninių skaičiavimo mašinų, klasifikuojamų 8470 10 , 8470 21 arba 8470 29 subpozicijose, dalys ir reikmenys
8474 10	Rūšiavimo, siojimo, atskyrimo arba plovimo mašinos
8474 39	Maišymo arba minkymo mašinos, kitos
8474 80	Grunto (žemės), akmenų, rūdų arba kitų mineralinių medžiagų, esančių kietame būvyje (įskaitant miltelius ir pastas), rūšiavimo, siojimo, atskyrimo, plovimo, trupinimo, malimo, maišymo arba minkymo mašinos; kieto mineralinio kuro, minkytų keraminių medžiagų, nesukietėjusių cementų, tinkavimo medžiagų arba kitų miltelių arba pastos pavidalo mineralinių produktų aglomeravimo, formavimo arba liejimo mašinos; smėlinių liejimo formų formavimo mašinos, kitos mašinos
8475 21	Optinių pluoštų ir jų ruošinių gamybos mašinos
8475 29	Stiklo arba stiklo dirbinių gamybos arba karštojo apdirbimo mašinos, kitos
8475 90	Elektros arba elektroninių lempų, elektroninių vamzdžių arba fotoblyksčių lempų su stikliniais gaubtais surinkimo mašinos; stiklo arba stiklo dirbinių gamybos arba karštojo apdirbimo mašinos, dalys
8477 40	Vakuuminio formavimo mašinos ir kitos šiluminio formavimo mašinos

8477 51	Pneumatinių padangų liejimo arba protektorių restauravimo, kamerų liejimo arba kito formavimo
8479 10	Viešųjų darbų, statybos arba panašios paskirties mašinos
8479 30	Drožlių plokščių arba statybinių plaušo plokščių gamybos iš medienos arba iš kitų sumedėjusių medžiagų presai ir kiti medienos arba kamštienos apdorojimo mašinos
8479 50	Pramoniniai robotai, nenurodyti kitoje vietoje
8479 90	Specialias funkcijas atliekančios mašinos ir mechaniniai įrenginiai, nenurodyti kitoje 84 skirsnio vietoje, dalys
8480 20	Liejimo padėklai
8480 30	Liejimo modeliai
8480 60	Mineralinių medžiagų liejimo formos
8481 10	Slėgio mažinamieji (redukciniai) vožtuvai
8481 20	Oleohidraulinių arba pneumatinių pavarų vožtuvai
8481 40	Apsauginiai arba nuleidžiamieji vožtuvai
8482 40	Kūginiai ritininiai guoliai, įskaitant kūginių guolių ir kūginių ritininių guolių mazgus
8482 91	Rutuliukai, adatėlės ir ritinėliai
8482 99	Kitos dalys
8484 10	Tarpikliai ir panašūs sandarikliai iš lakštinio metalo, kombinuoto su kitomis medžiagomis, arba iš dviejų ar daugiau metalo sluoksnių
8484 20	Mechaniniai sandarikliai
8484 90	Tarpikliai ir panašios jungtys iš lakštinio metalo, kombinuoto su kitomis medžiagomis, arba iš dviejų ar daugiau metalo sluoksnių; tarpiklių ir panašių jungčių, kurių sandara skirtinga, rinkiniai arba komplektai, supakuoti į maišelius, vokus arba panašias pakuotes; mechaniniai sandarikliai, kiti
8501 33	Kiti nuolatinės srovės varikliai; nuolatinės srovės generatoriai, išskyrus fotovoltinius generatorius, kurių galia ne mažesnė kaip 75 kW, bet ne didesnė kaip 375 kW
8501 62	Kintamosios srovės generatoriai, išskyrus fotovoltinius generatorius, kurių galia ne mažesnė kaip 75 kVA, bet ne didesnė kaip 375 kVA
8501 63	Kintamosios srovės generatoriai, išskyrus fotovoltinius generatorius, kurių galia ne mažesnė kaip 375 kVA, bet ne didesnė kaip 750 kVA
8501 64	Kintamosios srovės generatoriai, išskyrus fotovoltinius generatorius, kurių galia ne mažesnė kaip 750 kVA
8502 31	Generatoriniai agregatai, varomi vėjo
8502 39	Kiti generatoriniai agregatai, kiti

8502 40	Vieninkariai elektros keitikliai
8504 33	Transformatoriai, kurių galia ne mažesnė kaip 16 kVA, bet ne didesnė kaip 500 kVA
8504 34	Transformatoriai, kurių galia ne mažesnė kaip 500 kVA
8505 20	Elektromagnetinės movos, sankabos ir stabdžiai
8506 90	Galvaniniai elementai ir galvaninės baterijos, dalys
8507 30	Elektros akumuliatoriai, įskaitant jų skirtuvus (separatorius), stačiakampius (įskaitant kvadratinčius) arba ne stačiakampius, nikelio-kadmio
8514 31	Elektronų pluošto krosnys
8525 50	Perdavimo aparatūra
8530 90	Geležinkelių, tramvajų bėgių, kelių, vidaus vandenių kelių, stovėjimo aikštelių, uostų ir oro uostų signalizacijos, saugos arba eismo reguliavimo elektros įranga (išskyrus įrangą, klasifikuojamą 8608 pozicijoje), dalys
8532 10	Pastovieji kondensatoriai, skirti naudoti 50/60 Hz elektros grandinėse, kurių reaktyvioji galia ne mažesnė kaip 0,5 kvar (jėgos kondensatoriai)
8533 29	Kiti pastovieji varžai, kiti
8535 30	Skyrikliai ir pertraukikliai
8535 90	Elektros aparatūra, naudojama elektros grandinėms įjungti, išjungti, perjungti ar apsaugoti, taip pat elektros grandinėms prijungti arba sujungti (pavyzdžiui, jungikliai, saugikliai, žaibolaidžiai, įtampos ribotuvai, viršįtampių slopintuvai, kištukai ir kitos jungtys, jungiamosios dėžės), skirta aukštesnei kaip 1 000 V įtampai, kiti
8539 41	Lankinės lempos
8540 20	Televizijos kamerų vamzdžiai; vaizdo keitikliai ir vaizdo skaisčio stiprintuvai; kitos fotokatodinės lempos
8540 60	Kiti elektroniniai vamzdžiai
8540 79	Mikrobanginės lempos (pavyzdžiui, magnetronai, klitronai, bėgančiosios bangos lempos, atbulinės bangos lempos), išskyrus elektronines lempas su valdymo tinkleliu, kitos
8540 81	Įmtuvų arba stiprintuvų elektroninės lempos ir elektroniniai vamzdžiai
8540 89	Kitos elektroninės lempos ir kiti elektroniniai vamzdžiai, kiti
8540 91	Elektroninių vamzdžių dalys
8540 99	Kitos dalys
8543 10	Dalelių greitintuvai
8547 90	Elektros mašinų, aparatų arba įrangos izoliaciniai įtaisai, išskyrus izoliatorius, priskiriamus 8546 pozicijai, pagaminti vien tik iš izoliacinių medžiagų, neįskaitant smulkių metalinių detalių (pavyzdžiui, lizdų su sriegiais), įdėtų formavimo metu ir skirtų tik dirbiniui surinkti;

	elektros grandinių izoliaciniai vamzdeliai ir jų jungtys, pagaminti iš netauriųjų metalų, padengtų izoliacinėmis medžiagomis
8602 90	Lokomotyvai, maitinami elektros akumuliatorių
8604 00	Geležinkelių arba tramvajų bėgių priežiūros vagonai, savaeigiai arba nesavaeigiai (pavyzdžiui, vagoninės dirbtuvės, kranai, balasto plūktuvai, bėgių lygintuvai ir balansuotuvai, bėgių bandymo ir tikrinimo vagonai)
8606 92	Kiti nesavaeigiai prekiniai geležinkelio arba tramvajaus vagonai, atvirieji, su nenuimamais bortais, kurių aukštis didesnis kaip 60 cm
8701 21	Kelių vilkikai, pritaikyti puspriekabėms traukti, tik su stūmokliniu slėginio uždegimo vidaus degimo varikliu (dyzeliniu arba pusiau dyzeliniu)
8701 22	Kelių vilkikai, pritaikyti puspriekabėms traukti, su dviem varomaisiais varikliais: stūmokliniu slėginio uždegimo vidaus degimo varikliu (dyzeliniu arba pusiau dyzeliniu) ir elektriniu varikliu
8701 23	Kelių vilkikai, pritaikyti puspriekabėms traukti, su dviem varomaisiais varikliais: stūmokliniu kibirkštinio uždegimo vidaus degimo varikliu ir elektriniu varikliu
8701 24	Kelių vilkikai, pritaikyti puspriekabėms traukti, tik su elektriniu varomuoju varikliu
8701 30	Vikšriniai traktoriai (išskyrus valdomus pėsčiojo traktorininko)
8704 10	Nemagistraliniai savivarčiai
8704 22	Autotransporto priemonės, skirtos kroviniams vežti, kurių didžiausia pakrautos transporto priemonės masė ne mažesnė kaip 5 tonos, bet ne didesnė kaip 20 tonų
8704 32	Autotransporto priemonės, skirtos kroviniams vežti, kurių didžiausia pakrautos transporto priemonės masė ne mažesnė kaip 5 tonos
8705 20	Mobilūs gręžimo įrenginiai
8705 30	Ugniagesių automobiliai
8705 90	Specialios autotransporto priemonės, išskyrus daugiausia skirtas žmonėms arba kroviniams vežti (techninės pagalbos automobiliai, automobiliniai kranai, priešgaisriniai automobiliai, automobilinės betonmaišės, automobiliniai laistytuvai-valytuvai, automobilinės dirbtuvės, mobilios radiologijos stotys), kitos
8709 90	Savaeigiai vežimėliai be kėlimo ir krovimo įrangos, naudojami gamyklose, sandėliuose, uostuose arba oro uostuose kroviniams trumpais nuotoliais vežti; traktoriai ir vilkikai, naudojami geležinkelio stočių platformose; išvardytų transporto priemonių dalys
8716 20	Žemės ūkio savikrovės arba savivartės priekabos ir puspriekabės
8716 39	Kitos priekabos ir puspriekabės kroviniams gabenti, kitos
9010 10	Automatinio fotojuostų (įskaitant kino juostas) arba ritinių pavidalo fotopopieriaus ryškinimo ir automatinio išryškintų fotojuostų eksponavimo ant ritinių pavidalo fotopopieriaus aparatai ir įranga
9015 40	Fotogrametrinės geodezijos prietaisai ir aparatai

9015 80	Kiti prietaisai ir aparatai
9015 90	Topografijos (įskaitant fotogrametrinę geodeziją), hidrografijos, okeanografijos, hidrologijos, meteorologijos arba geofizikos matavimų prietaisai ir aparatai, išskyrus kompasus; tolimačiai, dalys ir reikmenys
9029 10	Sukimosi dažnio tachometrai, gaminių skaitikliai, taksometrai, hodometrai, žingsniamačiai ir panašūs prietaisai
9031 20	Bandymų stendai
9032 81	Kiti automatiniai reguliavimo arba valdymo prietaisai ir aparatai, hidrauliniai arba pneumatiniai, kiti
9401 10	Orlaivių sėdimieji baldai
9401 20	Autotransporto priemonių sėdimieji baldai
9403 30	Mediniai biuro baldai
9406 10	Mediniai surenkamieji statiniai
9406 90	Kiti surenkamieji statiniai, užbaigti arba neužbaigti arba jau surinkti
9606 30	Sagų formos ir kitos sagų dalys; sagų ruošiniai
9608 91	Metalinės plunksnos ir plunksnų antgaliai
9612 20	Antspaudų pagalvėlės, įmirkytos arba neįmirkytos rašalu, su dėžutėmis arba be jų