

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2023/1214,

23. juuni 2023,

millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 215,

võttes arvesse 23. juuni 2023. aasta otsust (ÜVJP) 2023/1217, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas ⁽¹⁾,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ning Euroopa Komisjoni ühissettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 31. juulil 2014 vastu määruse (EL) nr 833/2014, ⁽²⁾ mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas.
- (2) Nõukogu määrusega (EL) nr 833/2014 on jõustatud teatavad nõukogu otsuses 2014/512/ÜVJP ⁽³⁾ sätestatud meetmed.
- (3) Nõukogu võttis 23. juunil 2023 vastu otsuse (ÜVJP) 2023/1217, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP.
- (4) Tegevus, mille eesmärk või tagajärg on määruses (EL) nr 833/2014 sätestatud keeldudest kõrvalehoidmine, kahjustab liidu piiravate meetmete eesmärki ja tõhusust.
- (5) Piiravatest meetmetest kõrvalehoidmise ohu vähendamiseks keelatakse otsusega (ÜVJP) 2023/1217 selliste liidust eksporditavate kaupade ja tehnoloogia transiit läbi Venemaa territooriumi, mis võivad kaasa aidata Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või tema kaitse- ja julgeolekusektori arengule või lennunduses või kosmosetööstuses kasutamiseks sobivate kaupade ja tehnoloogia ning reaktiivkütuse ja kütuselisandite transiidile.
- (6) Liit ja kolmandad riigid rahvusvahelise üldsuse liikmetena kaitsevad Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni põhikirjas sätestatud rahvusvahelise õiguse põhimõtteid ning toetavad Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust.

⁽¹⁾ Vt käesoleva Euroopa Liidu Teataja lk 451.

⁽²⁾ Nõukogu 31. juuli 2014. aasta määrus (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 229, 31.7.2014, lk 1).

⁽³⁾ Nõukogu 31. juuli 2014. aasta otsus 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 229, 31.7.2014, lk 13).

- (7) Liit tunnustab paljude kolmandate riikide ametiasutuste jõupingutusi selliste kaupade, tehnoloogia ja teenuste voo peatamisel, mis on hõlmatud liidu poolt vastukaaluks Venemaa Ukraina-vastasele agressioonisõjale kehtestatud piiravate meetmetega. Liit peaks kolmandaid riike selles püüdluses kõigi võimalike vahenditega veelgi rohkem toetama.
- (8) Selleks et võtta kolmandate riikide jurisdiktsioonide kaudu liidu piiravatest meetmetest kõrvalehoidmise suhtes meetmeid, peaks liit kiirelt tugevdama kahe- ja mitmepoolset koostööd asjaomaste kolmandate riikidega diplomaatilise koostöö ja neile suurema tehnilise abi andmise kaudu. Selleks et töötada koos liikmesriikidega välja sellekohane täielikult koordineeritud lähenemisviis, teavitab komisjon korrapäraselt nõukogu.
- (9) Täiendavaid meetmeid tuleks võtta juhul, kui kahe- või mitmepoolse koostöö raames tehtud liidu jõupingutused ei anna soovitud tulemusi hoida ära liidu poolt vastukaaluks Venemaa Ukraina-vastasele agressioonisõjale kehtestatud piiravatest meetmetest kõrvalehoidmine kolmandate riikide isikute või üksuste poolt. Sellised meetmed peaksid olema sihipärased, proportsionaalsed ja nende ainus eesmärk peaks olema võtta Venemaalt vahendid, mis võimaldavad tal jätkata Ukraina-vastast agressioonisõda.
- (10) Liit peaks vastu võtma asjakohased individuaalsed meetmed, mis käsitlevad kolmandate riikide ettevõtjate osalemist kõrvalehoidmisele kaasa aitamises. Sellised meetmed võivad hõlmata individuaalseid loetellu kandmisi nõukogu määruse (EL) nr 269/2014⁽⁴⁾ alusel või muid määruse (EL) nr 833/2014 kohaseid meetmeid, näiteks üksuste lisamine määruse (EL) nr 833/2014 IV lisasse, sealhulgas liikmesriikidelt saadud teabe ja ettepanekute alusel.
- (11) Liit taasalustab pärast kõnealuste individuaalsete meetmete vastuvõtmist asjaomase kolmanda riigiga konstruktiivset dialoogi, et tagada parandusmeetmete kehtestamine teiste ettevõtjate samalaadse käitumise ärahoidmiseks. Nõukogu teavitatakse sellest taasalustamisest ja selle tulemustest.
- (12) Kui pärast individuaalsete meetmete vastuvõtmist ja kolmanda riigiga edasist suhtlemist on jätkuva kõrvalehoidmise mahtu, liiki või süsteemset laadi arvestades ilmne, et need meetmed ei ole asjaomases kolmandas riigis või selle kaudu toimuva kõrvalehoidmise vältimiseks piisavad või asjakohased, peaks liidul olema võimalik võtta täiendavaid meetmeid.
- (13) Selleks on otsusega (ÜVJP) 2023/1217 kehtestatud võimalus võtta viimase abinõuna erakorralisi meetmeid, et piirata tundlike kahesuguse kasutusega kaupade ja tehnoloogia või selliste kaupade ja tehnoloogia, mis võivad aidata kaasa Venemaa sõjalise, tehnoloogilise või tööstusliku suutlikkuse tugevdamisele või Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori arendamisele viisil, mis tugevdab Venemaa sõjapidamise võimet ja mille eksport Venemaale on määruse (EL) nr 833/2014 alusel keelatud, müüki, tarnimist, üleandmist või ekspordi kolmandatesse riikidesse, mille puhul on tõendatud, et nende jurisdiktsioonides esineb jätkuvalt eriti suur oht meetmetest kõrvalehoidmiseks.
- (14) Enne kui nõukogule esitatakse ettepanek jätkata kõnealuste viimase abinõuna võetavate meetmetega, teavitavad liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ning komisjon nõukogu tehnilistest üksikasjadest, võetud teavitusmeetmetest ja täitmise tagamise meetmetest.
- (15) Otsused kolmanda riigi või meetmega hõlmatud kauba või tehnoloogia lisamise kohta käesoleva meetme kohaldamisalasse peaks põhinema asjaomase riigi või kauba lisamisel nõukogu ühehäälselt vastu võetud otsuse 2014/512/ÜVJP XIV lisasse.
- (16) Selle üle otsustades, kas lisada loetellu meetmega hõlmatud kaubad ja tehnoloogia ning kolmandad riigid, mille suhtes seda viimase abinõuna võetavat meetmeid kohaldatakse, peaks nõukogu asjaomase ettepaneku alusel võtma arvesse komisjoni põhjalikku tehnilist analüüsi kõnealuste kõrvalehoidmisega seotud küsimuste kohta, sealhulgas kättesaadavaid kaubandusandmeid, mis tõendavad, et võetud alternatiivsed meetmed on olnud ebatõhusad, ning teavet jõupingutuste kohta, mida liit on asjaomase kolmanda riigiga küsimuse lahendamiseks teinud, ning selget viidet sellele, et need jõupingutused ei olnud edukad.

(⁴) Nõukogu 17. märtsi 2014. aasta määrus (EL) nr 269/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega (ELT L 78, 17.3.2014, lk 6).

- (17) Enne kui kolmas riik lisatakse kõnealuse meetmega hõlmatud riikide loetellu, peaks liit komisjoni tehnilises analüüsis esitatud esialgsete järelduste ja liidu kavandatud parandusmeetmete alusel teavitama kõnealuse kolmanda riigi valitsust ning aktiivselt uurima selle kolmanda riigi seisukohti. Nõukogu teavitatakse sellest tegevusest ning selle kõikidest etappidest ja tulemustest. Nõukogu võtab sellise otsuse vastu alles pärast seda, kui kõnealuse kolmanda riigiga peetav lõplik teabevahetus.
- (18) Nõukogu peaks korrapäraselt vaatama läbi määruse (EL) nr 833/2014 XXXIII lisa sisu komisjonilt saadud põhjaliku tehnilise teabe põhjal. Sellise läbivaatamise käigus tuleb arvesse võtta meetme eesmärgid ja asjaomaste kolmandate riikidega tehtava pideva koostöö tulemusi, sealhulgas kolmandate riikide kavandatud meetmeid piiravatest meetmetest kõrvalehoidmise käsitlemiseks.
- (19) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 lisatakse 87 uut üksust otsuse 2014/512/ÜVJP IV lisa esitatud juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetellu, nimelt nende Venemaa sõjatööstuskompleksi Ukraina-vastases agressioonisõjas otseselt toetavate üksuste loetellu, kelle suhtes kehtestatakse rangemad ekspordipiirangud seoses kahesuguse kasutusega kaupade ja tehnoloogiate ning selliste kaupade ja tehnoloogiatega, mis võivad aidata kaasa Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori tehnoloogilisele arengule. Võttes eelkõige arvesse otsest seost Iraani sõjaväeliste mehitamata õhusõidukite tootjate ning Venemaa sõjatööstuskompleksi vahel, tuleks sellesse loetellu lisada veel neli kolmandates riikides asuvat üksust, mis tegelevad mehitamata õhusõidukite tootmise ja tarnimisega Venemaale. Võttes lisaks sellele arvesse Venemaa sõjatööstuskompleksi poolt Ukraina vastu suunatud agressioonisõja toetamisel kasutatavate elektrooniliste komponentide olulist soodustavat rolli, on asjakohane lisada kõnealusesse loetellu ka teatavad muud kaubanduspiirangutest kõrvalehoidmisega tegelevad kolmandate riikide üksused ning teatavad Venemaa sõjatööstuskompleksi jaoks mõeldud elektrooniliste komponentide arendamises, tootmises ja tarnimises osalevad Venemaa üksused.
- (20) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 laiendatakse selliste kaupade loetelu, mis aitavad kaasa Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või tema kaitse- ja julgeolekusektori arengule, ning lisatakse loetellu kaubad, mida Venemaa on kasutanud Ukraina-vastases agressioonisõjas, ning kaubad, mis aitavad kaasa tema sõjaliste süsteemide arendamisele või tootmisele, sealhulgas elektroonilised komponendid, pooljuhtmaterjalid, elektrooniliste integraallülituste ja trükkplaatide tootmis- ja katseseadmed, suure siseenergiaga materjalide lähteained ja keemiarelvade lähteained, optilised komponendid, navigatsioonivahendid, kaitsektoris kasutatavad metallid ja laevavarustus. Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 laiendatakse ka piirangutega tulirelvade, nende osade, oluliste komponentide ja laskemoona loetelu ning lisatakse sellesse muud liiki relvi.
- (21) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 kehtestatakse täiendavad piirangud selliste kaupade ekspordile, mis võivad aidata suurendada Venemaa tööstussuutlikkust.
- (22) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 keelatakse intellektuaalomandi õiguste või ärisaladuste müük, litsentsimine või muul viisil üleandmine, samuti sellisele materjalile või teabele juurdepääsu või selle taaskasutamise õiguste andmine, mis on intellektuaalomandi õigustega kaitstud või mis kujutab endast ärisaladusi, mis on seotud kaupade ja tehnoloogiaga, mille müük, tarnimine, üleandmine või eksport Venemaal asuvale isikule, üksusele või asutusele või kasutamiseks Venemaal on keelatud.
- (23) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 laiendatakse ka viie Venemaa meediakanali ringhäälingulubade peatamist liidus, mis on Venemaa juhtkonna püsiva kontrolli all, ning nende infosisu levitamise keeldu.
- (24) Venemaa on korraldanud süstemaatilise rahvusvahelise meediaga manipuleerimise ja faktide moonutamise kampaania, et tõhustada oma naaberriikide, liidu ja selle liikmesriikide destabiliseerimise strateegiat. Eelkõige on korduvalt ja järjepidevalt sattunud tema propaganda ohvriks Euroopa erakonnad, eriti valimiste ajal, samuti kodanikuühiskond, varjupaigataotlejad, Venemaa rahvusvähemused, soovähemused ning demokraatlike institutsioonide toimimine liidus ja selle liikmesriikides.
- (25) Ukraina-vastase agressioonisõja õigustamiseks ja toetamiseks on Venemaa korraldanud pidevat ja kooskõlastatud propagandategevust, mis on suunatud liidu ja naaberriikide kodanikuühiskonnale ning mille käigus moonutatakse ja manipuleeritakse suurel määral fakte.

- (26) Neid propagandameetmeid on rakendatud eri meediakanalite kaudu Venemaa Föderatsiooni juhtkonna pideva otsese või kaudse kontrolli all. Selline tegevus kujutab endast märkimisväärset ja otsest ohtu liidu avalikule korrale ja julgeolekule. Kõnealustel meediakanalitel on oluline ja otsustav roll Ukraina-vastase agressioonisõja edendamisel ja toetamisel ning Ukraina naaberriikide destabiliseerimisel.
- (27) Võttes arvesse olukorra tõsidust ja vastukaaluks Ukraina olukorda destabiliseerivale Venemaa tegevusele, tuleb kooskõlas Euroopa Liidu põhiõiguste hartas tunnustatud põhiõiguste ja -vabadustega, eriti selle artiklis 11 tunnustatud õigusega sõna- ja teabevabadusele, kehtestada täiendavad piiravad meetmed, et selliste meediakanalite ringhäälingutegevus liidus või selliste meediakanalite liidule suunatud ringhäälingutegevus peatada. Meetmed tuleks jätta kehtima seni, kuni Ukraina-vastane agressioonsõda lõpetatakse ning kuni Venemaa ja sellega seotud meediakanalid lõpetavad propagandategevuse liidu ja selle liikmesriikide vastu.
- (28) Kooskõlas Euroopa Liidu põhiõiguste hartas tunnustatud põhiõiguste ja -vabadustega, eriti selle artiklites 11, 16 ja 17 tunnustatud sõna- ja teabevabadusega, ettevõtlusvabadusega ja õigusega omandile, ei takista need meetmed nimetatud meediakanalitel ja nende töötajatel tegeleda liidus muu tegevusega kui ringhääling, näiteks teha uurimistööd või võtta intervjuusid. Eelkõige ei piira need meetmed kohustust austada õigusi, vabadusi ja põhimõtteid, millele on osutatud Euroopa Liidu lepingu artiklis 6 ning mis on sätestatud Euroopa Liidu põhiõiguste hartas ja liikmesriikide põhiseadustes nende vastavas pädevusvaldkonnas.
- (29) Selleks et tagada kooskõla otsuses 2014/512/ÜVJP sätestatud ringhäälingulubade peatamise protsessiga, peaks nõukogu kasutama rakendamislotsusi, et otsustada pärast asjaomaste juhtumite läbivaatamist, kas piiravaid meetmeid hakatakse määruses (EL) nr 833/2014 sätestatud kuupäeval kohaldama mitme määruse (EL) nr 833/2014 XV lisas loetletud üksuse suhtes.
- (30) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 laiendatakse keeldu Venemaal registreeritud haagiste ja poolhaagistega, sealhulgas väljaspool Venemaad registreeritud veoautodega, toimuvatele autoveo-ettevõtjate kaubavedudele liidus.
- (31) Katsed hoida kõrvale liidu piiravatest meetmetest on järsult suurendanud petturlikku tegevust alustega, mis transpordivad Venemaa toornaftat ja naftatooteid. Sellest tulenevalt keelatakse otsusega (ÜVJP) 2023/1217 selliste aluste sisenemine liidu territooriumil asuvatesse sadamatesse ja lüüsidesse, mis tegelevad laevalt laevale ümberpumpamisega, kui pädevatel asutustel on mõistlik põhjus kahtlustada, et alus rikub keeldu importida liitu meritsi Venemaa toornaftat ja naftatooteid või transpordib Venemaa toornaftat või naftatooteid, mis on ostetud hinnalae koalitsiooni poolt kokku lepitud hinnalaest kõrgema hinnaga. Seda keeldu kohaldatakse kõigi aluste suhtes, olenemata nende lipuriigist, ning igasuguse laevalt laevale ümberpumpamise puhul, mis toimub liikmesriigi sadamatesse või lüüsidesse suundumisel ükskõik millises reisi punktis. Igal juhul keelatakse alustel siseneda liidu territooriumil asuvatesse sadamatesse ja lüüsidesse, kui alus ei ole pädevale asutusele vähemalt 48 tundi ette teatanud konkreetsetes geograafilises piirkonnas toimuvast laevalt laevale pumpamisest. Lisaks tõhustab kõnealune keeld veelgi liikmesriikide poolt vastu võetud meetmeid, mille eesmärk on kaitsta liikmesriigi rannikut laevalt laevale ümberpumpamisega seotud võimalike keskkonnanõnnetuste eest.
- (32) Samuti keelatakse otsusega (ÜVJP) 2023/1217 sisenemine liidu territooriumil asuvatesse sadamatesse ja lüüsidesse aluste jaoks, mille puhul pädevatel asutustel on mõistlik põhjus kahtlustada, et alusega Venemaa toornafta ja naftatoodete transportimise käigus on ebaseaduslikult häiritud aluse automaatse identifitseerimissüsteemi (AIS) toimimist, lülitatud see välja või blokeeritud see muul viisil, millega rikutakse SOLASi konventsiooni reegli V/19 punkti 2.4. Seda keeldu ei kohaldata olukorras, kus aluse AISi võib õiguspäraselt välja lülitada vastavalt rahvusvahelistele lepingutele, normidele või standarditele, millega nähakse ette navigeerimisteabe kaitse, näiteks navigeerimise kõrge turvariskiga vetes. Kõnealust keeldu kohaldatakse samuti kõigi aluste suhtes, olenemata nende lipuriigist, ning navigatsioonisüsteemi toimimise kõiksuguse ebaseadusliku häirimise puhul, mis toimub liikmesriigi sadamatesse või lüüsidesse suundumisel ükskõik millises reisi punktis.

- (33) Pädevate asutuste poolt nendes sadamatesse sisenemise keeldude kontekstis tehtav hindamine peaks põhinema riskianalüüsil, mis võimaldab päeval asutusel anda hinnang sellele, kas rikkumise kahtlustamiseks on piisavalt faktilisi asjaolusid. Näiteks tuleks selles riskianalüüsis arvesse võtta seda, kas alused on täitnud laevalt laevale pumpamisest ette teatamise nõudeid ja muid asjakohaseid õiguslikke kohustusi või on teatanud ohtliku kauba või saastava kauba, nimelt toornafta ja naftatoodete veost (⁷). Samuti peaks komisjon avaldama teated merenduslaste sanktsioonidega seotud riskikäitumise kohta, et toetada pädevate asutuste riskianalüüsi, kasutades sealhulgas asjakohaseid infotehnoloogiavahendeid.
- (34) Komisjon peaks Euroopa Meresõiduohutuse Ameti (EMSA) abiga toetama pädevaid asutusi, jälgides muu hulgas kahtlust tekitavaid laevalt laevale pumpamisi ning vahejuhtumeid, mil ebaseaduslikult sekkutakse aluse AISi, lülitatakse see välja või blokeeritakse seda muul viisil, ning andes nendest kahtlusi tekitavatest pumpamistest ja vahejuhtumistest teada, ning hõlbustades teabevahetust, mis tugineb liidu meresõiduohutuse teabevahetussüsteemile (SafeSeaNet), mis võimaldab vastu võtta, säilitada, leida ja vahetada meresõiduohutust, sadama- ja meresõiduturvalisust, merekeskkonna kaitset ning mereliikluse ja transpordi tõhusust puudutavat teavet. Riiklikud pädevad asutused komisjoni direktiivi 2014/100/EL (⁶) tähenduses peaksid andma oma sadamavaldajatele, kui nendeks on teised asutused, kõnealusele süsteemile viivitamata juurdepääsu. SafeSeaNetti kasutades peaks komisjon EMSA abiga toetama liikmesriikide pädevaid asutusi kõikide huvipakkuvate laevade jälgimisel, eelkõige nende, mis sõidavad 200 meremiili piires liikmesriikide rannajoontest, kasutades selleks kõiki olemasolevaid vahendeid.
- (35) Selleks et leevendada meelepärase kohtualluvuse valimist, peaksid liikmesriigi pädevad asutused, kes keelavad alusele juurdepääsu, vahetama viivitamata teavet sellise keeldumise kohta liikmesriikide teiste pädevate asutustega nende käsutuses olevate olemasolevate platvormide kaudu. Komisjon peaks tegema tihedat koostööd EMSAga, et aidata vajaduse korral SafeSeaNetti pädevate asutuste teavituste alusel viivitamata tehniliselt kohandada.
- (36) Sadamasse sisenemisega seotud keelde kohaldatakse iga aluse suhtes, olenemata sellest, kas see on liikmesriigi jurisdiktsiooni alla kuuluvas sadamas sildunud või ankrukohas. Soome lahe puhul kehtivad nimetatud keelud iga aluse suhtes, olenemata sellest, kas alus on sildunud liikmesriigi territoriaalvetes või siseveekogus asuvas sadamas või ankrukohas.
- (37) Nähakse ette asjakohased erandid ja vabastused, mis võimaldavad sellistel alustel siseneda meresõiduohutuse, sealhulgas keskkonnaprobleemide kaalutlusel, inimeste päästmise ja humanitäärmärgil liidu territooriumil asuvasse sadamatesse ja lüüsidesse.
- (38) Nõukogu otsuses (ÜVJP) 2022/884 (⁷) ja nõukogu määruses (EL) 2022/879 (⁸) on sätestatud, et liikmesriigid peavad võtma kõik vajalikud meetmed, et hankida alternatiivseid tarneid Venemaalt torujuhtme kaudu toimuvale toornafta impordile, nii et selle impordi suhtes kohaldatakse keelde nii kiiresti kui võimalik. Kooskõlas selle eesmärgiga tuleks lõpetada ajutise erandi kohaldamine, mis tehti Saksamaale ja Poolale Venemaalt torujuhtme kaudu toornafta tarnimiseks läbi Družba naftajuhtme põhjapoolse lõigu. Kasahstanist või muus kolmandast riigist pärit ja Družba naftajuhtme kaudu Venemaad läbiva nafta import ei ole keelatud.

(⁷) Rahvusvahelise laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsiooni (MARPOL) I lisa, eeskiri 42; Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. juuni 2002. aasta direktiiv 2002/59/EÜ, millega luuakse ühenduse laevaliikluse seire- ja teabesüsteem ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 93/75/EMÜ (EÜT L 208, 5.8.2002, lk 10).

(⁶) Komisjoni 28. oktoobri 2014. aasta direktiiv 2014/100/EL, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2002/59/EÜ, millega luuakse ühenduse laevaliikluse seire- ja teabesüsteem (ELT L 308, 29.10.2014, lk 82).

(⁷) Nõukogu 3. juuni 2022. aasta otsus (ÜVJP) 2022/884, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 153, 3.6.2022, lk 128).

(⁸) Nõukogu 3. juuni 2022. aasta määrus (EL) 2022/879, millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 153, 3.6.2022, lk 53).

- (39) Hinnalae mehhanismiga sätestatakse, et teatavate kolmandate riikide energiajulgeoleku seisukohast olulised konkreetsed projektid võidakse hinnalae nõudest vabastada. Venemaal asuva projekti Sahhalin-2 (Сахалин-2) suhtes kehtestatud erandit tuleks pikendada kuni 31. märtsini 2024, et tagada Jaapani energiajulgeoleku vajadused.
- (40) Et mitte kahjustada kriitilise tähtsusega energiatarneid, mille import kolmandatest riikidest liitu ei ole keelatud, on asjakohane tagada Kaspia mere konsortsiumi torujuhtme (CPC) taristu piisav hooldus ja käitamine, mis võimaldab osta, importida või üle anda CN-koodi 2709 00 alla kuuluvaid Kasahstanist pärit kaupu, mis üksnes laaditakse Venemaal, saadetakse välja Venemaalt või mis läbivad Venemaad transiidina. Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 kehtestati rangetel tingimustel erandid keelust müüa, tarnida, üle anda või eksportida otse või kaudselt Venemaal asuvalle füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele või kasutamiseks Venemaal teatavaid kaupu või tehnoloogiat või pakkuda nendega seotud rahastamist või rahalist abi, tehnilist abi, vahendus- või muid teenuseid või osutada audititeenuseid, inseneriteenuseid, õigusabiteenuseid, tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenuseid, mis on selleks rangelt vajalikud.
- (41) Selleks et vältida Venemaal elavatele isikutele vabalt võõrandatavate väärtpaberite pakkumise keelust kõrvalehoidmist, laiendati otsusega (ÜVJP) 2023/1217 seda keeldu mis tahes vääringsu nomineeritud finantsinstrumentidele.
- (42) Samuti kehtestati otsusega (ÜVJP) 2023/1217 erand keelust osutada Venemaa üksustele teatavaid teenuseid, mis on vajalikud sellise tulemuüri loomiseks, sertifitseerimiseks või hindamiseks, millega võetakse loetellu kantud isikult kontroll sellise loetellu kandmata liidu üksuse varade üle, mis on loetellu kantud isiku omandis või kontrolli all, ning tagatakse, et viimasele ei teki mingit kasu, võimaldades asjaomasel liidu üksusel seega oma äritegevust jätkata.
- (43) Otsuses (ÜVJP) 2023/1217 selgitatakse täpsemalt tõendeid, mis on vajalikud Venemaalt pärit raua- ja terasetooteid sisaldavate kolmandas riigis töödeldud raua- ja terasetoodete importimiseks.
- (44) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 kehtestati erand keelust osta, importida või üle anda teatavaid esemeid, mis toovad Venemaale märkimisväärset tulu ja mis on vajalikud Budapesti 3. metrooliini vagunite käitamiseks, hoolduseks või remondiks.
- (45) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 täpsustati, millised pädevad asutused võtavad vastu teateid Venemaa ja liidu vaheliste mitteregulaarlendude kohta.
- (46) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 pikendati teatavate teenuste osutamise keelust sellise ajutise erandi kohaldamise tähtaega, mille eesmärk on veelgi hõlbustada liidu ettevõtjate lahkumist Venemaa turult. Selleks et kiirendada Venemaa ettevõtjate lahkumist liidu turult kehtestatakse otsusega (ÜVJP) 2023/1217 ajutine erand keelust osutada õigusabiteenuseid Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele. Liikmesriikide pädevad asutused võivad lubada kuni 31. märtsini 2024 selliste õigusteenuste osutamist, mis on liikmesriigi õigusaktide kohaselt lahkumise lõpuleviimiseks kohustuslikud.
- (47) Piiravate meetmete täieliku ja ühetaolise rakendamise tagamiseks on asjakohane, et liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest määruse (EL) nr 833/2014 alusel loa andmisest keeldumistest ning jagavad teavet loataotluste kohta, mille nad kavatsivad rahuldada, kui teine liikmesriik on juba teatanud loa andmisest keeldumisest, et vältida meelepärase kohtualluvuse valimist.
- (48) Samuti on asjakohane tõhustada teabevahetust selliste tundlike kaupade ekspordipiirangute kohaldamise ja täitmise tagamise kohta, mida võidakse kasutada Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõja toetamiseks, nagu kahesuguse kasutusega kaubad ja määruse (EL) nr 833/2014 VII lisas loetletud kaubad, et võidelda määrust (EL) nr 833/2014 rikkuva meetmetest kõrvalehoidmise ohuga isikute või üksuste poolt, kes on seotud Venemaal kasutamiseks keelatud liidu kaupade hankimisega või keelatud teenuste osutamisega.

- (49) On asjakohane täpsustada sätteid, mis käsitlevad teabevahetust liikmesriigi ametiasutuste vahel ning teiste liikmesriikide asutuste ja komisjoniga.
- (50) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 laiendatakse nende partnerriikide loetelu, kes kohaldavad määruses (EL) nr 833/2014 sätestatud meetmetega sisuliselt samaväärseid ekspordikontrollimeetmeid.
- (51) Otsusega (ÜVJP) 2023/1217 tehakse teatavaid tehnilisi parandusi regulatiivtekstis ja lisades, sealhulgas jäetakse välja viited juba lõppenud üleminekuperioodidele ja korratakse ümber määruse (EL) nr 833/2014 teatavate lisade struktuur. Selle tagajärjel käsitletakse söe impordi keeldu määruse (EL) nr 833/2014 artiklis 3i ja XXI lisas, mistõttu on määruse (EL) nr 833/2014 artikkel 3j ja XXII lisa muutunud üleliigseks ja need jäetakse välja. Juba lõppenud üleminekuperioode käsitlevate viidete väljajätmise eesmärk ei ole põhjustada õiguslikke tagajärgi varasematele või kehtivatele lepingutele ega nende üleminekuperioodide kohaldatavusele.
- (52) Kõnealused meetmed kuuluvad Euroopa Liidu toimimise lepingu kohaldamisalasse ja seepärast on nende rakendamiseks vaja liidu tasandi õigusakti, eelkõige tagamaks, et kõik liikmesriigid kohaldaksid nimetatud meetmeid ühetaoliselt.
- (53) Määrust (EL) nr 833/2014 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EL) nr 833/2014 muudetakse järgmiselt.

1) Artikli 2 lõikesse 2 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“

2) Artiklit 2a muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmine lõige:

„1a. Selliste liidust eksporditavate VII lisas loetletud kaupade ja tehnoloogia transiit läbi Venemaa territooriumi, mis võivad kaasa aidata Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või tema kaitse- ja julgeolekusektori arengule, on keelatud.“

b) lõikesse 2 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“

c) lisatakse järgmised lõiked:

„3a. Lõikes 1a sätestatud keeldu ei kohaldata lõike 3 punktides a–e sätestatud eesmärkidel kasutatavate selliste VII lisas loetletud kaupade ja sellise tehnoloogia transiidi suhtes läbi Venemaa territooriumi, mis võivad kaasa aidata Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või tema kaitse- ja julgeolekusektori arengule.“

d) lõikesse 4 lisatakse järgmine punkt:

„i) ette nähtud üksnes luba andvale liikmesriigile kasutamiseks ja tema täieliku kontrolli all ning et täita oma hoolduskohustusi aladel, millele kohaldub pikaajaline rendileping nimetatud liikmesriigi ja Venemaa Föderatsiooni vahel.“;

e) lisatakse järgmine lõige:

„4a. Erandina lõikest 1a võivad pädevad asutused lubada selliste VII lisas loetletud kaupade ja sellise tehnoloogia transiiti läbi Venemaa territooriumi, mis võivad kaasa aidata Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või tema kaitse- ja julgeolekusektori arengule, olles eelnevalt kindlaks teinud, et sellised kaubad või tehnoloogia on ette nähtud kasutamiseks lõike 4 punktides b, c, d ja h sätestatud eesmärkidel.“

3) Artiklit 2aa muudetakse järgmiselt:

a) lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Keelatud on otse või kaudselt müüa, tarnida, üle anda või eksportida tulirelvi, nende osi ja olulisi komponente ning laskemoona, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 258/2012 (*) I lisas, ning tulirelvi ja muid relvi, mis on loetletud käesoleva määruse XXXV lisas, olenemata sellest, kas need pärinevad liidust või mitte, füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal.

(*) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2012. aasta määrus (EL) nr 258/2012, millega rakendatakse rahvusvahelise organiseeritud kuritegevuse vastu võitlemise Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni konventsiooni täiendava tulirelvade, nende osade ja laskemoona ebaseaduslikku valmistamist ja nendega ebaseaduslikku kauplemist tõkestava ÜRO protokoll (ÜRO tulirelvade protokoll) artiklit 10 ning kehtestatakse tulirelvade, nende osade ja laskemoona ekspordilubade andmise menetlus ning impordi ja transiiti käsitlevad meetmed (ELT L 94, 30.3.2012, lk 1).“;

b) lõikesse 2 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“

4) Artikli 2d lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Pädevad asutused vahetavad teiste liikmesriikide ja komisjoniga teavet artiklite 2, 2a ja 2b kohaldamise kohta, sealhulgas kõigi antud lubade või loa andmisest keeldumiste kohta ning, kui kahtlustatakse meelepärase kohtualluvuse valimist või muudel asjakohastel juhtudel, saadud loataotluste kohta.

Pädevad asutused vahetavad teiste liikmesriikide ja komisjoniga teavet artiklite 2, 2a ja 2b täitmise, sealhulgas seotud rikkumiste ja karistuste, samuti riiklike täitevasutuste parimate tavade ning ebaseadusliku ekspordi avastamise ja selle eest vastutusele võtmise kohta. Teabevahetus toimub määruse (EL) 2021/821 artikli 23 lõike 6 kohaselt loodud elektroonilise süsteemi kaudu.“

5) Artikli 3 lõikesse 2 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“

6) Artikli 3b lõikesse 2 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“

7) Artiklit 3c muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmine lõige:

„1a. Liidust eksporditavate XI lisas loetletud, lennunduses või kosmetööstuses kasutamiseks sobivate kaupade ja tehnoloogia ning XX lisas loetletud reaktiivkütuse ja kütuselisandite transiit läbi Venemaa territooriumi on keelatud.“;

b) lõikesse 4 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“;

c) lisatakse järgmised lõiked:

„6d. Erandina lõikest 1a võivad pädevad asutused lubada XI lisas loetletud lennunduses või kosmetööstuses kasutamiseks sobivate kaupade ja tehnoloogia ning XX lisas loetletud reaktiivkütuste ja kütuselisandite transiiti läbi Venemaa territooriumi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et sellised kaubad või tehnoloogia on ette nähtud kasutamiseks käesoleva artikli lõigetes 6a, 6b ja 6c sätestatud eesmärkidel.

6e. Erandina lõikest 1 võivad pädevad asutused lubada müüa, tarnida, üle anda või eksportida XI lisa B osas loetletud kaupu, kui kaubad on ette nähtud üksnes luba andvale liikmesriigile kasutamiseks ja tema täieliku kontrolli all ning et täita tema hoolduskohustusi aladel, millele kohaldub pikaajaline rendileping nimetatud liikmesriigi ja Venemaa Föderatsiooni vahel.“

8) Artikli 3d lõige 5 asendatakse järgmisega:

„5. Õhusõiduki käitajad, kes korraldavad Venemaa ja liidu vahelisi otse või kolmanda riigi kaudu toimuvaid mitteregulaarlende, edastavad lähte- või sihtliikmesriigi pädevatele asutustele kogu asjakohase teabe lennu kohta enne lennu algust ja vähemalt 48 tundi ette.“

9) Artikli 3ea lõike 5 punkt e jäetakse välja.

10) Lisatakse järgmised artiklid:

„Artikkel 3eb

1. Keelatud on 24. juulist 2023 lubada siseneda liidu territooriumil asuvatesse sadamatesse ja lüüsidesse sellistel alustel, mis tegelevad liikmesriigi sadamatesse või lüüsidesse suundumisel ükskõik millises reisi punktis laevalt laevale ümberpumpamisega ning mille puhul pädeval asutusel on mõistlik põhjus kahtlustada, et rikutakse artikli 3m lõigetes 1 ja 2 ning artikli 3n lõigetes 1 ja 4 sätestatud keelde.

2. Pädev asutus ei anna sisenemiseks luba, kui alus ei teavita pädevat asutust vähemalt 48 tundi ette aluse kavandatud laevalt laevale pumpamisest, mis toimub liikmesriigi majandusvööndis, 12 meremiili piires kõnealuse liikmesriigi ranniku lähtejoonest.

3. Lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata abivajava aluse suhtes, mis otsib varjumispaika, hädaabi sadamakülastuse korral meresõiduohutusega seotud põhjustel või inimeste päästmiseks merel.

4. Erandina lõigetest 1 ja 2 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda alusele loa siseneda liidu territooriumil asuvasse sadamasse või lüüsi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et selline sisenemine on vajalik humanitaarotstarbel.
5. Sadamasse sisenemiseks loa andmisest lõigete 1 ja 2 kohase keeldumise korral teavitavad asjaomased pädevad asutused sellest viivitamata teisi liikmesriikide pädevaid asutusi. Asjaomane liikmesriik teavitab sellest viivitamata teisi liikmesriike ja komisjoni.
6. Lõigete 1 ja 2 kohaldamise eesmärgil kasutavad pädevad asutused lisaks mis tahes riiklikule süsteemile ja teabele Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2002/59/EÜ (*) loodud liidu meresõiduohutuse teabevahetussüsteemis SafeSeaNet olevat integreeritud merendusteavet.

Artikkel 3ec

1. Keelatud on 24. juulist 2023 lubada siseneda liidu territooriumil asuvasse sadamatesse ja lüüsidesse sellistel alustel, mille puhul pädeval asutusel on mõistlik põhjus kahtlustada, et need ükskõik millises reisi punktis liikmesriigi sadamatesse ja lüüsidesse häirivad ebaseaduslikult oma aluse automaatset identifitseerimissüsteemi, lülitavad selle välja või blokeerivad muul viisil, rikkudes SOLASi konventsiooni reegli V/19 punkti 2.4, kui nad transpordivad toornaftat või naftatooteid, mille suhtes kohaldatakse artikli 3m lõigetes 1 ja 2 ning artikli 3n lõigetes 1 ja 4 sätestatud keelde.
2. Lõiget 1 ei kohaldata abivajava aluse suhtes, mis otsib varjumispaika, hädaabi sadamakülastuse korral meresõiduohutusega seotud põhjustel või inimelude päästmiseks merel.
3. Erandina lõikest 1 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda alusele loa siseneda liidu territooriumil asuvasse sadamasse või lüüsi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et selline sisenemine on vajalik humanitaarotstarbel.
4. Sadamasse sisenemiseks loa andmisest lõike 1 kohaselt keeldumise korral, teavitavad asjaomased pädevad asutused sellest viivitamata teisi liikmesriikide pädevaid asutusi. Asjaomane liikmesriik teatab sellest viivitamata teistele liikmesriikidele ja komisjonile.
5. Lõike 1 kohaldamise eesmärgil kasutavad pädevad asutused lisaks mis tahes riiklikule süsteemile ja teabele direktiiviga 2002/59/EÜ loodud liidu meresõiduohutuse teabevahetussüsteemis (SafeSeaNet) olevat integreeritud merendusteavet.

(*) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. juuni 2002. aasta direktiiv 2002/59/EÜ, millega luuakse ühenduse laevaliikluse seire- ja teabesüsteem ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 93/75/EMÜ (EÜT L 208, 5.8.2002, lk 10).“

11) Artikli 3f lõikesse 2 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“

12) Artiklit 3g muudetakse järgmiselt:

a) lõike 1 punkt d asendatakse järgmisega:

„d) alates 30. septembrist 2023 otse või kaudselt importida või osta XVII lisas loetletud raua- ja terasetooteid, mida on töödeldud kolmandas riigis ja mis sisaldavad Venemaalt pärit raua- ja terasetooteid, mis on loetletud XVII lisas; XVII lisas loetletud toodete suhtes, mida on töödeldud kolmandas riigis ja mis sisaldavad Venemaalt pärit CN-koodi 7207 11, 7207 12 10 või 7224 90 alla kuuluvaid terasetooteid, kohaldatakse seda keeldu alates 1. aprillist 2024 CN-koodi 7207 11 alla kuuluvate toodete suhtes ja alates 1. oktoobrist 2024 CN-koodi 7207 12 10 ja 7224 90 alla kuuluvate toodete suhtes.“

Käesoleva punkti kohaldamisel esitavad importijad importimise ajal tõendid toote töötlemiseks kolmandas riigis kasutatud raua- ja terasesisendite päritoluriigi kohta.“;

b) lõiked 2 ja 3 jäetakse välja.

13) Artiklit 3h muudetakse järgmiselt:

a) lõige 2 asendatakse järgmisega:

„2. Keelatud on:

- a) anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal tehnilist abi või osutada neile vahendus- või muid teenuseid, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupadega ning nende kaupadega varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega;
- b) pakkuda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal rahastamist või rahalist abi seoses lõikes 1 osutatud kaupadega, nende kaupade müümiseks, tarnimiseks, üleandmiseks või eksportimiseks või seonduva tehnilise abi andmiseks või vahendus- ja muude teenuste osutamiseks.
- c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupadega või nende kaupadega varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“;

b) lisatakse järgmine lõige:

„2a. Lõigetes 1 ja 2 osutatud keelde kohaldatakse XVIII lisas loetletud luksuskaupade suhtes, kui nende väärtus ületab 300 eurot kaubaartikli kohta, kui nimetatud lisas ei ole sätestatud teisiti.“;

c) lisatakse järgmine lõige:

„4a. Erandina lõigetest 1 ja 2 võivad pädevad asutused lubada tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, CN-koodi 8901 10 00 või 8901 90 00 alla kuuluva aluse müüki või tarnimist või sellega seotud tehnilise või rahalise abi andmist kuni 31. detsembrini 2023 juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal, olles eelnevalt kindlaks teinud, et:

- a) alus asub 24. juunil 2023 füüsiliselt Venemaal ja kasutamiseks Venemaal;
- b) alus on sõitnud Venemaa Föderatsiooni lipu all olles enne 24. veebruari 2022 algselt prahitud laevapereta;
- c) Venemaa juriidiline isik, üksus või asutus ei ole sõjaline lõppkasutaja ega kasuta alust sõjalisel otstarbel;
- d) alust ei müüda ega tarnita füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele ega asutusele, kes on kantud määruse (EL) nr 269/2014 I lisas esitatud loetellu või kelle suhtes kohaldatakse käesolevas määruses sätestatud piiravaid meetmeid.“;

d) lõige 5 asendatakse järgmisega:

„5. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 4 ja 4a alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

14) Artiklit 3i muudetakse järgmiselt:

a) lõiked 3, 3b, 3ba ja 3d jäetakse välja;

b) lisatakse järgmine lõige:

„3e. Erandina käesoleva artikli lõigetest 1 ja 2 võivad pädevad asutused anda loa osta, importida või üle anda XXI lisas loetletud CN-koodide 7007, 8479, 8481, 8487, 8504, 8517, 8525, 8531, 8536, 8537, 8538, 8542, 8543 ja 8603 alla kuuluvaid kaupu või anda nendega seotud tehnilist ja rahalist abi tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et see on vajalik 2018. aastal tarnitud Budapesti 3. metrooliini vagunite käitamiseks, hoolduseks või remondiks, mida tehakse Metrowagonmashi poolt enne 24. juunit 2023 antud garantii täitmisel.“

15) Artikkel 3j jäetakse välja.

16) Artiklit 3k muudetakse järgmiselt:

a) lõikesse 2 lisatakse järgmine punkt:

„c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga või nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.“;

b) lisatakse järgmine lõige:

„3. Kaupade suhtes, mille väärtus ei ületa 50 000 eurot ühiku kohta ning mis kuuluvad CN-koodide 8703 23, 8703 24, 8703 32, 8703 33, 8703 40, 8703 50, 8703 60, 8703 70, 8703 80, 8703 90 või 8903 alla, ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 24. juunit 2023 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 25. septembrini 2023.“;

c) lisatakse järgmine lõige:

„3a. CN-koodide 2710 12, 2909 60, 3905 99, 4002 19, 4002 70, 4010 11, 4010 12, 4011 20, 4012 90, 4805 93, 4810 29, 4823 90, 7216 61, 8402 11, 8454 30, 8477 10, 8477 20, 8477 59, 8477 80, 8477 90, 8514 32, 8514 40, 8525 89, 8704 21, 9024 90, 9031 10, 9031 41, 9031 49, 9031 80, 9031 90 või 9406 20 alla kuuluvate kaupade suhtes ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 24. juunit 2023 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 25. septembrini 2023.“;

d) lõige 3b asendatakse järgmisega:

„3b. CN-koodide alla kuuluvate kaupade suhtes, mis on esimest korda lisatud käesoleva määruse XXIII lisse 24. juunil 2023 ja millele ei osutata käesoleva artikli lõigetes 3 ja 3a, välja arvatud nende CN-koodide alla kuuluvate kaupade suhtes, mis on juba lisatud nimetatud määruse XVIII lisse, ei kohaldata käesoleva artikli lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 24. juunit 2023 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 25. septembrini 2023.“;

e) lõige 3c jäetakse välja;

f) lõige 5b asendatakse järgmisega:

„5b. Erandina käesoleva artikli lõigetest 1 ja 2 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, lubada müüa, tarnida, üle anda või eksportida XXIII lisas loetletud, CN-gruppide 72, 84, 85 ja 90 alla kuuluvaid kaupu või nendega seotud tehnilist abi, vahendusteenuseid, rahastamist või rahalist abi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et see on rangelt vajalik selliste lennundustööstuses vajalike titaanikaupade tootmiseks, mille jaoks ei ole muud tarned kättesaadavad.“;

g) lõige 7 asendatakse järgmisega:

„7. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 5, 5a ja 5b alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

17) Artiklit 3l muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmine lõige:

„1a. Lõikes 1 sätestatud keeldu kohaldatakse liidu territooriumil autoveo-ettevõtjate teostatava kaubaveo suhtes, mis toimub Venemaal registreeritud haagiste või poolhaagiste abil, kaasa arvatud juhul, kui kõnealuseid haagiseid või poolhaagiseid veetakse teistes riikides registreeritud veoautodega.“;

b) lisatakse järgmine lõige:

„3a. Lõikes 1a sätestatud keeldu ei kohaldata kuni 30. juunini 2023 kaubaveo suhtes, mis algas enne 24. juunit 2023, tingimusel et haagis või poolhaagis:

a) oli liidu territooriumil juba 24. juunil 2023 või

b) peab läbima liidu territooriumi, et pöörduda tagasi Venemaale.“;

c) lõike 4 sissejuhatav sõnastus asendatakse järgmisega:

„4. Erandina lõigetest 1 ja 1a võivad liikmesriigi pädevad asutused lubada vedada kaupu Venemaal asutatud autoveo-ettevõtjal või mis tahes autoveo-ettevõtjal, kes veab kaupu Venemaal registreeritud haagiste või poolhaagiste abil, sealhulgas juhul, kui kõnealuseid haagiseid või poolhaagiseid veetakse teistes riikides registreeritud veoautodega, kui pädevad asutused on kindlaks teinud, et selline vedu on vajalik.“

18) Artiklisse 3m lisatakse järgmine lõige:

„3a. Lõike 3 punktis d sätestatud erandi kohaldamine Saksamaa ja Poola suhtes lõpeb 23. juunil 2023.“

19) Artikli 4 lõike 1 punkt a asendatakse järgmisega:

„a) anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal tehnilist abi või osutada neile vahendusteenuseid, mis on seotud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas (*) loetletud kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega;

(*) Viimane versioon on avaldatud ELT C 85 13.3.2020, lk 147.“

20) Artikli 5aa lõike 3 punkt c jäetakse välja.

21) Artikli 5f lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Keelatud on müüa pärast 12. aprilli 2022 välja antud vabalt võõrandatavaid väärtpabereid, mis on nomineeritud liikmesriigi ametlikus vääringus või nomineeritud mõnes muus vääringus ja välja antud pärast 6. augustit 2023, või selliste investeerimisfondide osakuid, millega investeeritakse sellistesse väärtpaberitesse, Venemaa kodanikele või Venemaal elavatele füüsilistele isikutele või Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele.“

22) Artiklit 5k muudetakse järgmiselt:

a) lõike 1 sissejuhatav sõnastus asendatakse järgmisega:

„1. Keelatud on sõlmida sellist hanke- või kontsessioonilepingut või jätkata selle täitmist, mis kuulub riigihanke-direktiivide, samuti direktiivi 2014/23/EL artikli 10 lõigete 1 ja 3, lõike 6 punktide a–e, lõigete 8, 9 ja 10 ning artiklite 11, 12, 13 ja 14, direktiivi 2014/24/EL artikli 7 punktide a–d, artikli 8, artikli 10 punktide b–f ja h–j, direktiivi 2014/25/EL artikli 18, artikli 21 punktide b–e ja g–i, artiklite 29 ja 30 ning direktiivi 2009/81/EÜ artikli 13 punktide a–d, f–h ja j kohaldamisalasse, kui sellega on seotud.“;

b) lõike 2 punkt f jäetakse välja.

23) Artiklit 5n muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmine lõige:

„9a. Erandina lõigetest 1 ja 2 võivad pädevad asutused anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa nendes lõigetes osutatud teenuste osutamiseks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et need teenused on rangelt vajalikud sellise tulemüüri loomiseks, sertifitseerimiseks või hindamiseks, millega:

- a) võetakse määruse (EL) nr 269/2014 I lisas esitatud loetellu kantud füüsiliselt või juriidiliselt isikult, üksuselt või asutuselt kontroll sellise loetellu kandmata juriidilise isiku, üksuse või asutuse varade üle, mis on asutatud või moodustatud liikmesriigi õiguse alusel ja mis on kõnealuse loetellu kantud füüsilise või juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või kontrolli all, ning
- b) tagatakse, et kõnealusele loetellu kantud füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele ei teki täiendavaid rahalisi vahendeid ega majandusressursse.“;

b) lõige 11 asendatakse järgmisega:

„11. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 9a ja 10 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

24) Lisatakse järgmine artikkel:

„Artikkel 5q

1. Erandina artiklitest 2, 2a, 3f ja 3k võivad pädevad asutused anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa kõnealustes artiklites osutatud kaupade ja tehnoloogia müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks, ekspordiks või transiidiks läbi Venemaa või nendega seotud tehnilise abi andmiseks, vahendusteenuste ja muude teenuste osutamiseks või rahalise abi andmiseks Kaspia mere konsortsiumi (CPC) torujuhtmete ja nendega seotud taristu käitamiseks ja hooldamiseks, mis on vajalik CN-koodi 2709 00 alla kuuluvate Kasahstanist pärit kaupade veoks ning mis üksnes laaditakse Venemaal, saadetakse välja Venemaalt või mis läbivad Venemaad transiidina, kui nad on teinud kindlaks, et:

- a) müük, tarnimine, üleandmine, ekspord või transiit läbi Venemaa ning sellega seotud tehnilise abi andmine, vahendusteenuste ja muude teenuste osutamine ja rahalise abi andmine on vajalik CPC torujuhtme ja sellega seotud taristu komponentide käitamiseks, hädavajalikuks hoolduseks, remondiks või asendamiseks;
- b) taotletav kaubaliik, tehnoloogia ja abi on samaväärne kaubaliigi ja tehnoloogiaga, mida varem eksporditi või abiga, mida varem anti liidust, Euroopa Majanduspiirkonna riigist, Šveitsist või VIII lisas loetletud partnerriigist Venemaale CPC torujuhtme ja sellega seotud taristu komponentide käitamiseks, hädavajalikuks hoolduseks, remondiks või asendamiseks, ning sellega seotud abiga;
- c) taotletavad mahud on vastavuses mahtudega, mida kasutatakse CPC torujuhtme ja sellega seotud taristu käitamiseks, hädavajalikuks hoolduseks, remondiks või asendamiseks, ning
- d) selliseid kaupu ja tehnoloogiat pakub füüsiline või juriidiline isik, kelle suhtes kohaldatakse määruse (EL) nr 833/2014 artiklit 13, üksnes lõppkasutuseks CPC torujuhtme ja sellega seotud taristu komponentide käitamise, hädavajalikuks hoolduse, remondi või asendamise raames.

2. Erandina artiklist 5n võivad pädevad asutused anda loa audititeenuste, inseneriteenuste, õigusabiteenuste, tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenuste osutamiseks CPC torujuhtme ja sellega seotud taristu käitamiseks ja hooldamiseks, mis on vajalik CN-koodi 2709 00 alla kuuluvate Kasahstanist pärit kaupade veoks ning mis üksnes laaditakse Venemaal, saadetakse välja Venemaalt või mis läbivad Venemaad transiidina, kui nad on teinud kindlaks, et:

- a) nende teenuste osutamine on vajalik CPC torujuhtme ja sellega seotud taristu komponentide käitamiseks, hädavajalikuks hoolduseks, remondiks või asendamiseks ning

b) selliseid teenuseid osutab füüsiline või juriidiline isik, kelle suhtes kohaldatakse artiklit 13.

3. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 1 ja 2 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.

4. Lõigete 1 ja 2 kohase loa andmisel nõuab pädev asutus lõppkasutaja sertifikaadi ja üksikasjalike korrapärase aruannete esitamist selle kohta, et kõnealuseid kaupu, tehnoloogiat või teenuseid kasutati asjaomaste tööde käigus sihtotstarbeliselt. Ta võib kehtestada lisatingimusi kooskõlas lõikega 1.“

25) Artikli 6 lõiget 1 muudetakse järgmiselt:

a) punkt a asendatakse järgmisega:

„a) käesoleva määruse kohaselt antud load või loa andmisest keeldumised“;

b) punkt d asendatakse järgmisega:

„d) juhud, mil on tuvastatud käesolevas määruses sätestatud keeldude rikkumine või neist kõrvalehoidmine või püüd neid rikkuda või neist kõrvale hoida, sealhulgas krüptovara kasutamisega.“

26) Lisatakse järgmised artiklid:

„Artikkel 6a

1. Asjaomane liikmesriik teavitab või asjaomased liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõigist artiklite 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 3ea, 3f, 3g, 3h, 3i, 3k, 3m, 3n, 5a, 5c, 5d, 5k, 5m, 5n, 5p ja 12b alusel loa andmisest keeldumistest kahe nädala jooksul alates keeldumisest.

2. Enne seda, kui liikmesriik annab kooskõlas artiklitega 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 3ea, 3f, 3g, 3h, 3i, 3k, 3m, 3n, 5a, 5c, 5d, 5k, 5m, 5n, 5p ja 12b loa tehinguks, mis on põhimõtteliselt sama kui tehing, mille suhtes kehtib teise liikmesriigi või teiste liikmesriikide loa andmisest keeldumine, konsulteerib ta esmalt selle liikmesriigi või nende liikmesriikidega, kes keeldusid loa andmisest. Kui asjaomane liikmesriik otsustab pärast konsulteerimist loa siiski anda, teavitab ta sellest teisi liikmesriike ja komisjoni ning esitab kogu asjakohase teabe, millel kõnealune otsus põhineb.

Artikkel 6b

1. Austades Euroopa Liidu põhiõiguste harta artiklis 7 tagatud konfidentsiaalsust advokaatide ja nende klientide vahelises suhtluses ning, kui see on kohaldatav, ilma õigusasutuste valduses oleva teabe konfidentsiaalsust käsitlevaid norme piiramata, peavad füüsilised ja juriidilised isikud, üksused ja asutused tegema järgmist:

a) esitama käesoleva määruse rakendamist hõlbustava teabe nende elu- või asukoha liikmesriigi pädevale asutusele kahe nädala jooksul selle teabe saamisest ning

b) tegema selle pädeva asutusega koostööd nimetatud teabe kontrollimisel.

2. Asjaomane liikmesriik edastab kogu lõike 1 kohaselt saadud asjakohase teabe komisjonile ühe kuu jooksul alates selle saamisest. Asjaomane liikmesriik võib edastada teabe anonüümsel kujul, kui uurimisasutus või kohus on kuulutanud selle poolelioleva kriminaaluurimise või kriminaalkohtumenetluse raames konfidentsiaalseks.

3. Lisateave, mille komisjon saab otse, tehakse liikmesriikidele kättesaadavaks.

4. Liikmesriikide pädevad asutused kasutavad teavet, mis on neile edastatud või mille nad on saanud vastavalt käesolevale artiklile, ainult sel otstarbel, milleks see edastati või saadi.“

27) Artiklis 12a asendatakse lõiked 2 ja 3 järgmisega:

„2. Käesoleva määruse kohaldamisel määratakse komisjon vastutavaks töötlejaks määruse (EL) 2018/1725 artikli 3 lõike 8 tähenduses seoses töötlemistoimingutega, mis on vajalikud lõikes 1 osutatud ülesannete täitmiseks.

3. Liikmesriikide pädevad asutused, sealhulgas täitevasutused, tolliasutused Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (*) tähenduses, pädevad asutused määruse (EL) nr 575/2013, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2015/849 (**) ja direktiivi 2014/65/EL tähenduses ning selliste ametlike registrite haldajad, kus registreeritakse füüsilised ja juriidilised isikud, üksused ja asutused ning kinnis- ja vallasvara, töötlevad ja vahetavad viivitamata teavet, sealhulgas isikuandmeid ning vajaduse korral artikli 6b lõikes 1 osutatud teavet oma liikmesriigi ja teiste liikmesriikide pädevate asutuste ning komisjoniga, kui selline töötlemine ja teabe vahetamine on vajalik teavet töötleva või saava asutuse ülesannete täitmiseks kooskõlas käesoleva määrusega, eelkõige juhul, kui nad tuvastavad käesolevas määruses sätestatud keeldude rikkumise, neist kõrvalehoidmise või püüde neid rikkuda või neist kõrvale hoida. See säte ei piira norme, mis käsitlevad õigusasutuste valduses oleva teabe konfidentsiaalsust.

(*) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määrus (EL) nr 952/2013, millega kehtestatakse liidu tolliseadustik (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).

(**) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. mai 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/849, mis käsitleb finantsüsteemi rahapesu või terrorismi rahastamise eesmärgil kasutamise tõkestamist ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 648/2012 ja tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2005/60/EÜ ja komisjoni direktiiv 2006/70/EÜ (ELT L 141, 5.6.2015, lk 73).“

28) Artiklit 12b muudetakse järgmiselt:

a) lõike 1 sissejuhatav sõnastus asendatakse järgmisega:

„1. Erandina artiklitest 2, 2a, 3, 3b, 3c, 3f, 3h ja 3k võivad pädevad asutused anda loa käesoleva määruse II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX ja XXIII lisas ning määruse (EL) 2021/821 I lisas loetletud kaupade ja tehnoloogia müügiks, tarnimiseks või üleandmiseks ning intellektuaalomandi õiguste või ärisaladuste müügiks, litsentsimiseks või muul viisil üleandmiseks, samuti sellisele materjalile või teabele juurdepääsu või selle taaskasutamise õiguste andmiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutab endast ärisaladust, mis on seotud eespool nimetatud kaupade ja tehnoloogiaga, kuni 31. detsembrini 2023, kui selline müük, tarnimine, üleandmine, litsentsimine, juurdepääsu- või taaskasutamiseõiguste andmine on rangelt vajalik Venemaal asuva vara võõrandamiseks või Venemaal äritegevuse lõpetamiseks, kui on täidetud järgmised tingimused:“;

b) lisatakse järgmine lõige:

„1a. Erandina artiklist 3 võivad pädevad asutused anda loa II lisas loetletud kaupade ja tehnoloogiate müügiks, tarnimiseks või üleandmiseks kuni 31. märtsini 2024, kui selline müük, tarnimine või üleandmine on rangelt vajalik väljumiseks enne 24. veebruari 2022 liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud ühisetevõttest, mis hõlmab Venemaa juriidilist isikut, üksust või asutust ning käitab Venemaa ja kolmandate riikide vahelist gaasijuhtme taristut.“;

c) lõike 2a sissejuhatav sõnastus asendatakse järgmisega:

„2a. Erandina artiklist 5n võivad pädevad asutused anda loa jätkata kõnealuses artiklis loetletud teenuste osutamist kuni 31. märtsini 2024, kui selliste teenuste osutamine on rangelt vajalik Venemaal asuva vara võõrandamiseks või Venemaal toimuva äritegevuse lõpetamiseks, eeldusel et on täidetud järgmised tingimused:“;

d) lisatakse järgmine lõige:

„2b. Erandina artikli 5n lõikest 2 võivad pädevad asutused anda loa osutada kuni 31. märtsini 2024 õigusabiteenuseid, mis on õiguslikult vajalikud liidus asutatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele kuuluva Venemaal asutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandiõiguse otsese või kaudse müügi või üleandmise lõpuleviimiseks.“;

e) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 1, 1a, 2, 2a või 2b alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.“

29) Lisatakse järgmine artikkel:

„Artikkel 12f

1. Keelatud on müüa, tarnida, üle anda või ekspordida XXXIII lisa loetletud, liidust või väljastpoolt liitu pärit kaupu või tehnoloogiat otse või kaudselt füüsilistele või juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele nimetatud lisa täpsustatud kolmandas riigis.

2. Keelatud on:

a) anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele täpsustatud kolmandas riigis tehnilist abi või osutada neile vahendus- või muid teenuseid, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga ning nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega;

b) pakkuda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele täpsustatud kolmandas riigis rahastamist või rahalist abi seoses lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga, nende kaupade ja tehnoloogia müümiseks, tarnimiseks, üleandmiseks või ekspordimiseks või seonduva tehnilise abi andmiseks või vahendus- ja muude teenuste osutamiseks;

c) müüa, litsentsida või muul viisil üle anda otse või kaudselt füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele täpsustatud kolmandas riigis intellektuaalomandi õigusi või ärisaladusi ning anda õigusi sellisele materjalile või teabele juurdepääsuks või selle taaskasutamiseks, mis on kaitstud intellektuaalomandi õigustega või mis kujutavad endast ärisaladusi, mis on seotud lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga ning nende kaupade ja tehnoloogiaga varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega.

3. XXXIII lisa hõlmab üksnes tundlikke kahesuguse kasutusega kaupu ja tehnoloogiat või kaupu ja tehnoloogiat, mis võivad aidata kaasa Venemaa sõjalise, tehnoloogilise või tööstusliku suutlikkuse tugevdamisele või Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori arendamisele viisil, mis tugevdab Venemaa sõjapidamise võimet ja mille eksport Venemaale on käesoleva määruse alusel keelatud ning mille puhul on suur ja pidev oht, et pärast nende müümist, tarnimist, üleandmist või ekspordimist liidust need müüakse, tarnitakse, antakse üle või eksporditakse kolmandatest riikidest Venemaale. XXXIII lisa täpsustatakse iga loetellu kantud kauba- või tehnoloogiaühiku puhul kolmandad riigid, kuhu müük, tarnimine, üleandmine ja eksport on keelatud. XXXIII lissasse kuuluvad ainult kolmandad riigid, mille kohta on nõukogu kindlaks teinud, et nad ei ole süstemaatiliselt ja järjepidevalt võimaldanud liidust eksporditud kõnealuses lisa loetletud kaupade ja tehnoloogia müüki, tarnimist, üleandmist või ekspordi Venemaale, hoolimata liidu eelnevast teavitustegevusest ja abist kõnealusele riigile.

4. Kui XXXIII lisa loetletud kaupade või tehnoloogia müük, tarnimine, üleandmine või ekspordimine füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal ei ole teatavate käesolevas määruses sätestatud erandite alusel keelatud, ei ole keelatud selle müümine, tarnimine, üleandmine või eksport täpsustatud kolmanda riigi füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele, tingimusel et täidetud on käesoleva määruse alusel Venemaale ekspordi või Venemaal kasutamise suhtes kohaldatavad tingimused.

5. Kui pädevad asutused võivad kooskõlas käesoleva määrusega lubada XXXIII lisa loetletud kaupade või tehnoloogia müüki, tarnimist, üleandmist või ekspordi füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal, võivad pädevad asutused lubada selle müüki, tarnimist, üleandmist või ekspordi täpsustatud kolmanda riigi füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele samadel tingimustel, mida kohaldatakse Venemaale ekspordi või Venemaal kasutamise erandite suhtes.“

- 30) IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.
- 31) VII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.
- 32) VIII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse III lisale.
- 33) XV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse IV lisale.

Käesolevat punkti kohaldatakse ühe või mitme käesoleva määruse IV lisas osutatud üksuse suhtes alates 1. oktoobrist 2023 ning tingimusel, et nõukogu teeb pärast asjaomaste juhtumite analüüsimist rakendusakti kaudu sellekohase otsuse.

- 34) XVII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse V lisale.
- 35) XVIII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VI lisale.
- 36) XXI lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VII lisale.
- 37) XXII lisa jäetakse välja.
- 38) XXIII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VIII lisale.
- 39) XXIX lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse IX lisale.
- 40) Lisatakse XXXIII lisa vastavalt käesoleva määruse X lisale.
- 41) Lisatakse XXXV lisa vastavalt käesoleva määruse XI lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. juuni 2023

Nõukogu nimel
eesistuja
J. ROSWALL

ILISA

Määruse (EL) nr 833/2014 IV lisa asendatakse järgmisega:

„IV LISA

Käesolevas lisas on loetletud füüsilised või juriidilised isikud, üksused või asutused, kes on sõjalised lõppkasutajad, kuuluvad Venemaa sõjandus-tööstuskompleksi või kellel on äri- või muud sidemed Venemaa kaitse- ja julgeolekusektoriga või kes seda muul viisil toetavad. Need füüsilised või juriidilised isikud, üksused või asutused aitavad kaasa Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori arendamisele. Nende hulka kuuluvad muudes kolmandates riikides kui Venemaa asuvad füüsilised või juriidilised isikud, üksused või asutused. Nende lisamine käesolevasse lissasse ei too kaasa vastutuse panemist nende tegevuse eest sellele jurisdiktsioonile, kus nad tegutsevad.

Artikli 2 lõikes 7, artikli 2a lõikes 7 ja artikli 2b lõikes 1 osutatud füüsiliste või juriidiliste isikute, üksuste või asutuste loetelu

1. JSC Sirius (Venemaa)
2. OJSC Stankoinstrument (Venemaa)
3. OAO JSC Chemcomposite (Venemaa)
4. JSC Kalashnikov (Venemaa)
5. JSC Tula Arms Plant (Venemaa)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Venemaa)

7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Venemaa)
8. OAO Almaz Antey (Venemaa)
9. OAO NPO Bazalt (Venemaa)
10. Admiralty Shipyard JSC (Venemaa)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Aleksandrovi teadusuuringute tehnoloogiainstituut) (Venemaa)
12. Argut OOO (Venemaa)
13. Communication center of the Ministry of Defense (kaitseministeeriumi kommunikatsioonikeskus) (Venemaa)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (föderaalne teadusuuringute keskus „Boreskov Institute of Catalysis“) (Venemaa)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte) (Venemaa)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (erilennuüksus „Rossija“, Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte) (Venemaa)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Dukhovi Automaatikauuringute Instituut, föderaalne unitaarettevõte) (Venemaa)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Välisluureteenistus (SVR)) (Venemaa)

19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (siseministeeriumi Nižni Novgorodi piirkonna peadirektoraadi kohtuekspertiisi keskus) (Venemaa)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Rahvusvaheline kvantoptika ja kvanttehnoloogia keskus (Venekvanttehnoloogia keskus)) (Venemaa)
21. Irkut Corporation (Venemaa)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Venemaa)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Venemaa)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Venemaa)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Venemaa)
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard) (Venemaa poolt ebaseaduslikult anekteeeritud Krimmi autonoomne Vabariik)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Venemaa)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Venemaa)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Venemaa)
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Venemaa)

31. Ministry of Defence RF (Venemaa Föderatsiooni Kaitseministeerium) (Venemaa)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Moskva füüsika- ja tehnoloogiainstituut) (Venemaa)
33. NPO High Precision Systems JSC (Venemaa)
34. NPO Splav JSC (Venemaa)
35. OPK Oboronprom (Venemaa)
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Venemaa)
37. PJSC Irkut Corporation (Venemaa)
38. PJSC Kazan Helicopters (Venemaa)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Venemaa)
40. Promtech-Dubna, JSC (Venemaa)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Venemaa)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Venemaa)
43. Rapart Services LLC (Venemaa)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Venemaa)

45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Rostec (Venemaa riiklik tehnoloogiaettevõtte)) (Venemaa)
46. Rostekh – Azimuth (Venemaa)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Venemaa)
48. Russian Helicopters JSC (Venemaa)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii) (Venemaa)
50. Sukhoi Aviation JSC (Venemaa)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Venemaa)
52. Tactical Missiles Corporation JSC (Venemaa)
53. Tupolev JSC (Venemaa)
54. UEC-Saturn (Venemaa)
55. United Aircraft Corporation (Venemaa)
56. JSC AeroKompozit (Venemaa)
57. United Engine Corporation (Venemaa)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Venemaa)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Venemaa)

60. United Shipbuilding Corporation (Venemaa)
61. JSC PO Sevmash (Venemaa)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Krasnoje Sormovo laevatehas) (Venemaa)
63. Severnaya Shipyard (Sevenaja laevatehas) (Venemaa)
64. Shipyard Yantar (Laevatehas Yantar) (Venemaa)
65. UralVagonZavod (Venemaa)
66. Baikal Electronics (Venemaa)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Venemaa)
68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Venemaa)
69. Crocus Nano Electronics (Venemaa)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Venemaa)
71. Elara (Venemaa)
72. Electronic Computing and Information Systems (Venemaa)
73. ELPROM (Venemaa)
74. Engineering Center Ltd. (Venemaa)

75. Forss Technology Ltd. (Venemaa)
76. Integral SPB (Venemaa)
77. JSC Element (Venemaa)
78. JSC Pella-Mash (Venemaa)
79. JSC Shipyard Vympel (Venemaa)
80. Kranark LLC (Venemaa)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Venemaa)
82. LLC Center (Venemaa)
83. MCST Lebedev (Venemaa)
84. Miass Machine-Building Factory (Venemaa)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Venemaa)
86. MPI VOLNA (Venemaa)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Venemaa)
88. Nerpa Shipyard (Nerpa laevatehas) (Venemaa)

89. NM-Tekh (Venemaa)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Venemaa)
91. NPO Electronic Systems (Venemaa)
92. NPP Istok (Venemaa)
93. NTC Metrotek (Venemaa)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Venemaa)
95. OAO Svetlovskeye Predpriyatiye Era (Venemaa)
96. OJSC TSRY (Venemaa)
97. OOO Elkomtek (Elkomtex) (Venemaa)
98. OOO Planar (Venemaa)
99. OO Sertal (Venemaa)
100. Photon Pro LLC (Venemaa)
101. PJSC Zvezda (Venemaa)

102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Venemaa)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Venemaa)
104. AO Kronshtadt (Venemaa)
105. Avant Space LLC (Venemaa)
106. Production Association Strela (Venemaa)
107. Radioavtomatika (Venemaa)
108. Research Center Module (Venemaa)
109. Robin Trade Limited (Venemaa)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (R. J. Aleksejevi nimeline tiiburlaevede keskkonstrueerimisbüroo) (Venemaa)
111. Rubin Sever Design Bureau (Venemaa)
112. Russian Space Systems (Venemaa)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Venemaa)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Venemaa)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (Venemaa)

116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Venemaa)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Venemaa)
118. Sergey IONOV (Venemaa)
119. Serniya Engineering (Venemaa)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Venemaa)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Venemaa)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Venemaa)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Venemaa)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Venemaa)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Venemaa)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Venemaa)
127. UAB Pella-Fjord (Venemaa)
128. United Shipbuilding Corporation JSC „35th Shipyard“ (Venemaa)

129. United Shipbuilding Corporation JSC „Astrakhan Shipyard“ (Venemaa)
130. United Shipbuilding Corporation JSC „Aysberg Central Design Bureau“ (Venemaa)
131. United Shipbuilding Corporation JSC „Baltic Shipbuilding Factory“ (Venemaa)
132. United Shipbuilding Corporation JSC „Krasnoye Sormovo Plant OJSC“ (Venemaa)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC „Zvyozdochka“ (Venemaa)
134. United Shipbuilding Corporation „Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar“ (Venemaa)
135. United Shipbuilding Corporation „Scientific Research Design Technological Bureau Onega“ (Venemaa)
136. United Shipbuilding Corporation „Sredne-Nevisky Shipyard“ (Venemaa)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Venemaa)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Venemaa)
139. Vega Pilot Plant (Venemaa)
140. Vertikal LLC (Venemaa)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Venemaa)

142. VTK Ltd (Venemaa)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Venemaa)
144. ZAO Elmiks-VS (Venemaa)
145. ZAO Sparta (Venemaa)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Venemaa)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Venemaa)
148. Alagir Resistor Factory (Venemaa)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Venemaa)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Venemaa)
151. Almaz JSC (Venemaa)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Venemaa)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Venemaa)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Venemaa)

155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Venemaa)
156. Electrosignal JSC (Venemaa)
157. Energiya JSC (Venemaa)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Venemaa)
159. Etalon Scientific and Production Association (Venemaa)
160. Evgeny Krayushin (Venemaa)
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Venemaa)
162. Ineko LLC (Venemaa)
163. Informakustika JSC (Venemaa)
164. Institute of High Energy Physics (Venemaa)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Venemaa)
166. Inteltech PJSC (Venemaa)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Venemaa)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Venemaa)

169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Venemaa)
170. Lutch Design Office JSC (Venemaa)
171. Meteor Plant JSC (Venemaa)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Venemaa)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute (Venemaa)
174. NPO Elektromehaniika JSC (Venemaa)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Venemaa)
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Venemaa)
177. Optron, JSC (Venemaa)
178. Pella Shipyard OJSC (Venemaa)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Venemaa)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Venemaa)

181. Radiozavod JSC (Venemaa)
182. Razryad JSC (Venemaa)
183. Research Production Association Mars (Venemaa)
184. Ryazan Radio-Plant (Venemaa)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Venemaa)
186. Scientific Production Enterprise „Radiosviaz“ (Venemaa)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Venemaa)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Venemaa)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components (Venemaa)
190. Scientific-Production Enterprise „Kant“ (Venemaa)
191. Scientific Production Enterprise „Svyaz“ (Venemaa)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Venemaa)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Venemaa)

194. Scientific Production Enterprise Volna (Venemaa)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Venemaa)
196. Scientific-Research Institute „Argon“ (Venemaa)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Venemaa)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Venemaa)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Venemaa)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Venemaa)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Salute“ (Venemaa)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „State Machine Building Design Bureau „Vympel“ By Name I.I.Toropov“ (Venemaa)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „URALELEMENT“ (Venemaa)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Plant Dagdiesel“ (Venemaa)

205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering“ (Venemaa)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Venemaa)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Venemaa)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Venemaa)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Venemaa)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Venemaa)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Venemaa)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company „Research Center for Automated Design“ (Venemaa)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Venemaa)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Venemaa)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Venemaa)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant „Molot“

217. Tactical Missile Company, PJSC MBDB „ISKRA“ (Venemaa)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Venemaa)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Venemaa)
220. Tactical Missile Corporation, „Central Design Bureau of Automation“ (Venemaa)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Venemaa)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP „Region“ (Venemaa)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB „Soyuz“ (Venemaa)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Venemaa)
225. Tactical Missile Corporation, Concern „MPO – Gidropribor“ (Venemaa)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company „KRASNY GIDROPRESS“ (Venemaa)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Venemaa)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Venemaa)

229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Venemaa)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Venemaa)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Venemaa)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Venemaa)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Venemaa)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau „Detal“(Venemaa)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Venemaa)
236. Tambov Plant (TZ) „October“ (Venemaa)
237. United Shipbuilding Corporation „Production Association Northern Machine Building Enterprise“ (Venemaa)
238. United Shipbuilding Corporation JSC „5th Shipyard“ (Venemaa)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Kahesuguse kasutusega tehnoloogia föderaalne keskus (FTsDT) „Sojuz“) (Venemaa)

240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Turajevi-nimeline masinaehituse projekteerimisbüroo „Sojuz“) (Venemaa)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Žukovski-nimeline Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI)) (Venemaa)
242. Rosatomflot (Venemaa)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Venemaa)
244. Lyulki Science and Technology Center (Venemaa)
245. AO Aviaagregat (Venemaa)
246. Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI)) (Venemaa)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Venemaa)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Venemaa)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Venemaa)
250. Federal State Unitary Enterprise „State Scientific-Research Institute for Aviation Systems“ (GosNIIAS) (Venemaa)

251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Venemaa)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Venemaa)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Venemaa)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Venemaa)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Venemaa)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Venemaa)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Venemaa)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Venemaa)
259. Aktsiaselts Metallist Samara (Metallist Samara) (Venemaa)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Venemaa)
261. JSC NII Steel (Venemaa)
262. Aktsiaselts Remdizel (Venemaa)

263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Venemaa)
264. Joint Stock Company STAR (Venemaa)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Venemaa)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Venemaa)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Venemaa)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Venemaa)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Venemaa)
270. Moscow Aviation Institute (Moskva lennundusinstituut) (Venemaa)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Moskva termaaltehnoloogia instituut) (Venemaa)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Venemaa)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Venemaa)
274. Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Venemaa)

275. Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Venemaa)
276. Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Venemaa)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Venemaa)
278. Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Venemaa)
279. Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Venemaa)
280. Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (Venemaa)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Venemaa)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Venemaa)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Venemaa)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Venemaa)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Venemaa)

286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Venemaa)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Venemaa)
288. Software Research Institute (Venemaa)
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (Venemaa poolt ebaseaduslikult annekteeritud Sevastopoli linn)
290. Tula Arms Plant (Venemaa)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Venemaa)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Venemaa)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Venemaa)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Venemaa)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Venemaa)

296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Venemaa)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Venemaa)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Venemaa)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Venemaa)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering „Rubin“, JSC (Venemaa)
301. „Aerpribor-Voskhod“, JSC (Venemaa)
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Venemaa)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Venemaa)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Venemaa)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Venemaa)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Venemaa)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Venemaa)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Venemaa)

309. Joint Stock Company Eleron (Venemaa)
310. AO Rubin (Venemaa)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Venemaa)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Venemaa)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Venemaa)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Venemaa)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (Venemaa)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Venemaa)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (Venemaa)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Venemaa)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Venemaa)
320. Joint Stok Company Microtechnology (Venemaa)

321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Venemaa)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Venemaa)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Venemaa)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Venemaa)
325. Joint Stock Company Rychag (Venemaa)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Venemaa)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko (Venemaa)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Venemaa)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Venemaa)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Venemaa)
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Venemaa)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Venemaa)

-
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Venemaa)
 334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Venemaa)
 335. Public Joint Stock Company Techpribor (Venemaa)
 336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Venemaa)
 337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Venemaa)
 338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Venemaa)
 339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Venemaa)
 340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Russia)
 341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Venemaa)
 342. Irkutsk Aviation Plant (Irkutski lennundustehas) (Venemaa)
 343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Venemaa)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev (Venemaa)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Venemaa)
346. Joint Stock Company Head Special Design Bureau Prozhektor (Venemaa)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Venemaa)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Venemaa)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Venemaa)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Venemaa)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Venemaa)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Venemaa)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Venemaa)
354. NPP Start (Venemaa)
355. OAO Radiofizika (Venemaa)
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Venemaa)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Venemaa)

-
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Venemaa)
359. Radio Technical Institute named after A. L. Mints (Venemaa)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Venemaa)
361. Shvabe JSC (Venemaa)
362. Special Technological Center LLC (Venemaa)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Venemaa)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Venemaa)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Venemaa)
366. Strategic Control Posts Corporation (Venemaa)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Venemaa)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Venemaa)
369. Voentelecom JSC (Venemaa)

-
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Venemaa)
371. Ak Bars Holding (Venemaa)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Venemaa)
373. Systems of Biological Synthesis LLC (Venemaa)
374. Borisfen, JSC (Venemaa)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Venemaa)
376. Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC (Venemaa)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Venemaa)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Venemaa)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Venemaa)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Venemaa)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Venemaa)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Venemaa)

383. Zavod Elecon, JSC (Venemaa)
384. VMP „Avitec“, JSC (Venemaa)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Venemaa)
386. Tulatochmash, JSC (Venemaa)
387. PJSC „I.S. Brook“ INEUM (Venemaa)
388. SPE „Krasnoznamnets“, JSC (Venemaa)
389. SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC (Venemaa)
390. SPA „Impuls“, JSC (Venemaa)
391. RusBITech (Venemaa)
392. ROTOR 43 (Venemaa)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Venemaa)
394. RATEP, JSC (Venemaa)
395. PLAZ (Venemaa)
396. OKB „Technika“ (Venemaa)
397. Ocean Chips (Venemaa)

398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Venemaa)
399. Angstrom JSC (Venemaa)
400. NPCAP (Venemaa)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Venemaa)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Venemaa)
403. Novator DB (Venemaa)
404. NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC (Venemaa)
405. NII Stali JSC (Venemaa)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Venemaa)
407. Neva Electronica JSC (Venemaa)
408. ENICS (Venemaa)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Venemaa)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Venemaa)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Venemaa)

412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Ramenskoje ehitus-konstrueerimisbüroo) (Venemaa)
413. Vologda optical and mechanical plant, JSC (Vologda optika-mehhaanika tehas) (Venemaa)
414. Videoglaz Project (Venemaa)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Venemaa)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Uljanovski mehaanikatehas) (Venemaa)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Ülevenemaaline raadioehituse uurimisinstituut) (Venemaa)
418. PJSC „Scientific and Production Association „Almaz“ named after Academician A.A. Raspletin“ (Akadeemik A. A. Raspletini nimeline teadus- ja tootmisühendus „Almaz“) (Venemaa)
419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Venemaa)
420. Concern Oceanpribor, JSC (Venemaa)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Zelenogradi nanotehnoloogiakeskus) (Venemaa)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Venemaa)
423. JSC „Urals Optical-Mechanical Plant named after Mr E.S Yalamov“ (J. S. Jalamovi nimeline Uurali optika-mehhaanika tehas) (Venemaa)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Ramenski aparaditehas) (Venemaa)

-
425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Venemaa)
 426. Vest Ost Limited Liability (Venemaa)
 427. Trade-Component LLC (Venemaa)
 428. Radiant Electronic Components JSC (Venemaa)
 429. JSC ICC Milandr (Venemaa)
 430. SMT iLogic LLC (Venemaa)
 431. Device Consulting (Venemaa)
 432. Concern Radio-Electronic Technologies (Venemaa)
 433. Technodinamika, JSC (Venemaa)
 434. OOO „UNITEk“ (Venemaa)
 435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Venemaa)
 436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Venemaa)
 437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Iraan)
 438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Islami revolutsioonilise kaardiväe õhujõud) (Iraan)

439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Islami revolutsioonilise kaardiväe teadusuuringute ja isemajandamise džihaadiorganisatsioon) (Iraan)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iraan)
441. Paravar Pars Company (Iraan)
442. Qods Aviation Industries (Iraan)
443. Shahed Aviation Industries (Iraan)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Venemaa)
445. AO Papon (Venemaa)
446. IT-Papillon OOO (Venemaa)
447. OOO Adis (Venemaa)
448. Papon Systems Limited Liability Company (Venemaa)
449. Advanced Research Foundation (Venemaa)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Venemaa)
451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Venemaa)

452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Venemaa)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Venemaa)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Venemaa)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Venemaa)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Venemaa)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Venemaa)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Venemaa)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Venemaa)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Venemaa)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Venemaa)

-
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern
Obukhovsky Plant (Venemaa)
463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named
After A.G. Romashin (Venemaa)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Venemaa)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Venemaa)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Venemaa)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment
(Venemaa)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Venemaa)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Venemaa)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Venemaa)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Venemaa)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Venemaa)

-
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Venemaa)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Venemaa)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Venemaa)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Venemaa)
477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Venemaa)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Venemaa)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Venemaa)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Venemaa)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Venemaa)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Venemaa)

-
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Venemaa)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Venemaa)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Venemaa)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Venemaa)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Venemaa)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Venemaa)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Venemaa)
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Venemaa)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Venemaa)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Venemaa)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Venemaa)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Venemaa)
495. Mitshinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Venemaa)

-
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Venemaa)
 497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Venemaa)
 498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Venemaa)
 499. Public Joint Stock Company Megafon (Venemaa)
 500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Venemaa)
 501. Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation (Venemaa)
 502. RT-Inform Limited Liability Company (Venemaa)
 503. Skolkovo Foundation (Venemaa)
 504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Venemaa)
 505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Venemaa)
 506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Venemaa)
 507. VMK Limited Liability Company (Venemaa)

-
- 508. TESTKOMPLEKT LLC (Venemaa)
 - 509. Radiopriborsnab LLC (Venemaa)
 - 510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Venemaa)
 - 511. Asia Pacific Links Ltd. (Hongkong, Hiina)
 - 512. Tordan Industry Limited (Hongkong, Hiina)
 - 513. Alfa Trading Investments Limited (Hongkong, Hiina)
 - 514. JSC NICEVT (Venemaa)
 - 515. A-CONTRAKT (Venemaa)
 - 516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Venemaa)

-
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Venemaa)
 518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Venemaa)
 519. Nizhegorodskii televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Venemaa)
 520. LLC Rezonit (Venemaa)
 521. ZAO Promelektronika (Venemaa)
 522. TD Promelektronika LLC (Venemaa)
 523. Tako LLC (Armeenia)
 524. Art Logistics LLC (Venemaa)
 525. GFK Logistics LLC (Venemaa)
 526. Novastream Limited (Venemaa)
 527. SKS Elektron Broker (Venemaa)
 528. Trust Logistics (Venemaa)
 529. Trust Logistics LLC (Venemaa)

-
530. Alfa Beta Creative LLC (Usbekistan)
531. GfK Logistics Asia LLC (Usbekistan)
532. I Jet Global DMCC (Süüria)
533. I Jet Global DMCC (Araabia Ühendemiraadid)
534. Success Aviation Services FZC (Araabia Ühendemiraadid)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Venemaa)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Iraan)
537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Venemaa)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Venemaa)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Venemaa)
540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Venemaa)

541. Informtest Firm Limited Liability Company (Venemaa)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Venemaa)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Venemaa)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant named after P.I. Plandin (Venemaa)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Venemaa)
546. Joint Stock Company Dux (Venemaa)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Venemaa)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Venemaa)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Venemaa)
550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Venemaa)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Venemaa)

-
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Venemaa)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Venemaa)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Venemaa)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Venemaa)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Venemaa)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Venemaa)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Venemaa)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Venemaa)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Venemaa)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Venemaa)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Venemaa)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Venemaa)

-
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Venemaa)
 565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Venemaa)
 566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Venemaa)
 567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Venemaa)
 568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Venemaa)
 569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Venemaa)
 570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Venemaa)
 571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Venemaa)
 572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Venemaa)
 573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Venemaa)
 574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Venemaa)
 575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Venemaa)

-
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Venemaa)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Venemaa)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Venemaa)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Venemaa)
580. Promtehnologiya Limited Liability Company (Venemaa)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Venemaa)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Venemaa)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Venemaa)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Venemaa)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Venemaa)

- 586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Venemaa)
 - 587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Venemaa)
 - 588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Venemaa)
 - 589. VXI-Systems Limited Liability Company (Venemaa)
 - 590. LLC Yadro (Venemaa)
 - 591. Perm Powder Plant (Venemaa)
 - 592. RPA Kazan Machine Building Plant (Venemaa)
 - 593. Proton JSC (Venemaa)“.
-

II LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 VII lisa asendatakse järgmisega:

„VII LISA

Artikli 2a lõikes 1 ja artikli 2b lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

A osa

Käesolevas lisas kasutatakse määruse (EL) 2021/821 I lisa üldmärkusi, akronüüme ja lühendeid ning mõisteid, välja arvatud „I osa – Üldmärkused, akronüümid ja lühendid ning mõisted. Üldmärkused I lisa punkti 2 kohta“.

Käesolevas lisas kasutatakse sõjaliste kaupade Euroopa Liidu ühise nimekirja (2020/C 85/01) mõistete definitsioone.

Ilma et see piiraks käesoleva määruse artikli 12 kohaldamist, ei kohaldata kontrolli alla mittekuuluvate kaupades suhtes, mis sisaldavad üht või mitut käesolevas lisas loetletud komponenti, käesoleva määruse artiklite 2a ja 2b kohast kontrolli.

I kategooria – Elektroonika

X.A.I.001 Elektroonilised seadmed ja komponendid.

- a. „Mikroprotsessori mikroskeemid“, „mikroarvuti mikroskeemid“ ja mikrokontrolleri mikroskeemid, millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. 5 GigaFLOPS või suurem jõudlus ja aritmeetika-loogikaseadis, mille juurdepääsu laius on 32 bitti või rohkem;
 2. taktsagedus üle 25 MHz või
 3. rohkem kui üks andme- või käsusiin või jadaport väliseks otseühenduseks paralleelsete „mikroprotsessori mikroskeemide“ vahel, edastuskiirusega 2,5 megabaiti sekundis;
- b. Järgmised mäluintegraallülitused:
 1. programmeeritavad elekterkustutusega püsimalud (EEPROMid) mälumahuga:
 - a. välmäluliikide puhul üle 16 Mbit paketi kohta või

- b. kõigi teiste EEPROMi liikide puhul üle ühe järgmistest piirnormidest:
 - 1. üle 1 Mbit paketi kohta või
 - 2. üle 256 kbit paketi kohta ja maksimaalse juurdepääsuajaga alla 80 ns;
- 2. staatilised muutmälud (SRAM) mälumahuga:
 - a. üle 1 Mbit paketi kohta või
 - b. üle 256 kbit paketi kohta ja maksimaalse juurdepääsuajaga alla 25 ns;
- c. Analoog-digitaalmuundurid, millel on mis tahes järgmine omadus: NB!
 - 1. eraldusvõime 8 bitti või rohkem, kuid vähem kui 12 bitti, väljundsagedusega rohkem kui 200 megavõendit sekundis (MSPS);
 - 2. eraldusvõime 12 bitti, väljundsagedusega rohkem kui 105 megavõendit sekundis (MSPS);

3. eraldusvõime üle 12 biti, kuid maksimaalselt 14 bitti või vähem, väljundsagedusega rohkem kui 10 megavõendit sekundis (MSPS) või
 4. eraldusvõime üle 14 biti, väljundsagedusega rohkem kui 2,5 megavõendit sekundis (MSPS);
- d. Kasutaja poolt programmeeritavad loogikaseadmed, mille ühepoolsete digitaalsete sisendite/väljundite maksimaalne arv on vahemikus 200–700;
- e. Fourier' kiirteisenduse (FFT) protsessorid, mille arvestuslik 1 024punktilise kompleksse FFT aeg on lühem kui 1 ms;
- f. Tavaintegraallülitused, mille otstarve ei ole teada või mis on integreeritud seadmesse, mille kontrollistaatus ei ole tootjale teada, ja millel vähemalt üks järgmistest omadustest:
1. rohkem kui 144 klemmi või
 2. tüüpiline „hilistus levimisel“ alla 0,4 ns;

- g. Järgmised kulglaine „elektroonilised vaakumseadmed“, impulss- või pidevlainele:
1. sidestatud õõnesseadmed või nende modifikatsioonid;
 2. seadmed, mis põhinevad heeliks-, murtud või serpentiin-lainejuhiga lülitustel ja nende modifikatsioonid, millel on vähemalt üks järgmistest omadustest:
 - a. Hetkribalaius on pool oktaavi või rohkem ja keskmine võimsus (väljendatud kW-des) korrutatud sagedusega (väljendatud GHz-des) on suurem kui 0,2 või
 - b. „hetkribalaius“ on väiksem kui pool oktaavi ja keskmine võimsus (väljendatud kW-des) korrutatud sagedusega (väljendatud GHz-des) on suurem kui 0,4;
- h. Painduvad lainejuhid, mis on ette nähtud kasutamiseks sagedustel üle 40 GHz;

i. Akustilise pinnalaine ja akustilise pinnalähedase ruumlaine seadmed, millel on üks järgmistest omadustest:

1. kandesagedus üle 1 GHz või
2. kandesagedus 1 GHz või vähem ning
 - a. „külghõlma summutus“ üle 55 dB;
 - b. maksimaalse viivituse ja ribalaiuse korrutis (aeg μ s ning ribalaius MHz-des) üle 100 või
 - c. dispersiivne viivis on suurem kui 10 μ s

Tehniline märkus. Punktis X.A.I.001.i on „külghõlma summutus“ andmelehel täpsustatud summutuse maksimumväärtus.

j. Järgmised „elemendid“:

1. „primaarelemendid“, mille „energiatihedus“ on 293 K (20 °C) juures 550 Wh/kg või vähem;

2. „sekundaarelemendid“, mille „energiatihedus“ on 293 K (20 °C) juures 350 Wh/kg või vähem;

Märkus. Punkt X.A.I.001.j ei hõlma patareisid, sealhulgas tühe elemendiga patareid.

Tehnilised märkused.

1. Punktis X.A.I.001.j nimetatud energiatihedus (Wh/kg) arvutatakse nimipinge korrumtamisel nimimahtuvusega ampertundides (Ah) ja jagamisel massiga kilogrammides. Kui nimimahtuvust ei ole antud, arvutatakse energiatihedus nimipinge ruudu korrumtamisel tühjenemise kestusega tundides ja jagamisel tühjenemiskoormusega oomides ja massiga kilogrammides.
2. Punktis X.A.I.001.j nimetatud „element“ on elektrokeemiline seade, millel on positiivne ja negatiivne elektrood ning elektrolüüt ning mis on elektrienergia allikas. See on patarei peamine osa.
3. Punktis X.A.I.001.j.1 nimetatud „primaarelement“ on „element“, mis ei ole projekteeritud laadimiseks ühestki muust allikast.
4. Punktis X.A.I.001.j.2 nimetatud „sekundaarelement“ on „element“, mis on projekteeritud laadimiseks välisest elektrienergia allikast.

- k. „Üljihtivad“ elektromagnetid või solenoidid, mis on spetsiaalselt konstrueeritud täieliku laadimis- või tühjenemisajaga alla ühe minuti ja millel on kõik järgmised omadused:

Märkus. Punkt X.A.I.001.k ei hõlma „üljihtivaid“ elektromagneteid või solenoide, mis on ette nähtud magnetresonantstomograafilistele (MRI) meditsiiniseadmetele.

1. tühjendamise ajal vabanev maksimaalne energia jagatuna tühjendamise kestusega on üle 500 kJ minutis;
 2. voolu kandva mähise sisediameeter on üle 250 mm ning
 3. magnetilise induktsiooni nimiväärtus on üle 8 T või „üldine voolutihedus“ mähises on üle 300 A/mm²;
- l. Energia elektromagnetiliseks salvestamiseks mõeldud lülitused või süsteemid, mis sisaldavad „üljihtivatest“ materjalidest valmistatud komponente ja on spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks temperatuuril, mis on madalam kui vähemalt ühe nende „üljihtivast“ materjalist komponendi „kriitiline temperatuur“, ja millel on kõik järgmised omadused:
1. töösagedus on üle 1 MHz;
 2. salvestatava energia tihedus 1 MJ/m³ või rohkem ning
 3. tühjenemisaeg lühem kui 1 ms;

- m. Keraamilis-metallilise ehitusega vesinik/vesinikisotooptüatronid vooli tippnimiväärtusega 500 A või rohkem;
- n. Keraamilised sagedusfiltrid;
- o. Päikeseelemendid, element-kaitseklaas ühendusega (CIC) koostud, päikesepaneelid ja päikesepaneelide maatriksid, mis on „kosmosekindlad“ ja mis ei ole hõlmatud punktiga 3A001.e.4¹;
- p. Metallkeraamilised trimmerid.

X.A.I.002 Üldotstarbelised „elektroonikasõlmed“, moodulid ja seadmed.

- a. Elektroonilised katseseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- b. Digitaalsed magnetofonid, millel on mis tahes järgmine omadus:
 - 1. digitaalliidese maksimaalne edastuskiirus on üle 60 Mbit/s ning rakendatakse kruvilaotustehnikat;
 - 2. digitaalliidese maksimaalne edastuskiirus on üle 120 Mbit/s ning rakendatakse liikumatu magnetpea tehnikat või
 - 3. „kosmosekindel“;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- c. Seadmed, mille digitaalliidese maksimaalne edastuskiirus on üle 60 Mbit/s ja mis on kavandatud digitaalse videomagnetofoni muutmiseks aparatuuri andmete digitaalseks salvestusseadmeks;
- d. Mittemodulaarsed analoogostilloskoobid ribalaiusega 1 GHz või rohkem;
- e. Modulaarsed analoogostilloskoobisüsteemid, millel on üks kahest järgmisest omadusest:
 - 1. keskseade ribalaiusega 1 GHz või rohkem või
 - 2. pistikmoodulid individuaalse ribalaiusega 4 GHz või rohkem;
- f. Analoog-proovivõtuostilloskoobid korduvate nähtuste analüüsimiseks efektiivse ribalaiusega üle 4 GHz;
- g. Digitaalsed ostilloskoobid ja ajutised salvestusseadmed, milles kasutatakse analoog-digitaalmuunduse meetodeid ja mis on võimelised salvestama särkeid, võttes üksteise järel vähem kui 1 ns (rohkem kui 1 gigavõend sekundis) sagedusega proove ühekordsetest sisenditest, digiteerides 8bitise või suurema lahutusvõimeni ja salvestades 256 või enamat proovi.

Märkus. Punkt X.A.I.002 hõlmab järgmisi analoogostilloskoopide spetsiaalselt konstrueeritud komponente:

- 1. Pistikmoodulid;*
- 2. Välisvõimendid;*
- 3. Eelvõimendid;*
- 4. Proovivõtuseadmed;*
- 5. Elektronkiiretorud.*

X.A.I.003 Järgmised spetsiifilised töölusseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821:

- a. Sagedusmuundurid ning nende spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- b. Massispektromeetrid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- c. Kõik impulssröntgenikiirgusel töötavad masinad ning nende põhjal projekteeritud impulss-süsteemide komponendid, sealhulgas Marxi generaatorid, suure võimsusega impulsi kohandamise võrgustikud, kõrgepinge kondensaatorid ja päästikud;

- d. Impulsivõimendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- e. Järgmised viivituse tekitamiseks või ajavahemiku mõõtmiseks mõeldud elektroonilised seadmed:
 - 1. digitaalsed viivituse tekitajad, mille lahutusvõime on 50 nanosekundit või vähem 1 μ s või pikema ajavahemiku jooksul või
 - 2. mitme (s.o kolme või enama) kanaliga või modulaarsed ajavahemiku mõõdikud ja kronomeetriaseadmed, mille eraldusvõime on 50 nanosekundit või vähem 1 μ s või pikema ajavahemiku jooksul;
- f. Kromatograafilise ja spektromeetrilise analüüsi seadmed.

X.B.I.001 Järgmised seadmed elektrooniliste komponentide ja materjalide tootmiseks ning spetsiaalselt nende jaoks konstrueeritud komponendid ja tarvikud.

- a. Spetsiaalselt konstrueeritud seadmed elektronitorude ja optiliste elementide tootmiseks ning nende jaoks spetsiaalselt konstrueeritud komponendid, mis on hõlmatud punktiga 3A001¹ või X.A.I.001;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- b. Järgmised seadmed, mis on spetsiaalselt konstrueeritud pooljuhtseadiste, integraallülituste ja „elektroonikasõlmede“ tootmiseks, ning süsteemid, mis sisaldavad selliseid seadmeid või millel on nende omadused:

Märkus. Punkt X.B.I.001.b hõlmab ka seadmeid, mida kasutatakse või mis on kohandatud kasutamiseks muude seadmete, näiteks pildindusseadmete, elektrooptiliste seadmete, akustiliste laineseadmete tootmises.

1. Järgmised seadmed punkti X.B.I.001.b rubriigis nimetatud seadmete ja komponentide valmistamiseks vajalike materjalide töötlemiseks:

Märkus. Punkt X.B.I.001 ei hõlma kvartsahjutorusid, ahjuvooderdisi, labasid, konteinereid (v.a spetsiaalselt konstrueeritud puuriga kontainerid), barbotööre, kassette ja tiigleid, mis on spetsiaalselt konstrueeritud punktiga X.B.I.001.b.1 hõlmatud töötlemisseadmetele.

- a. Seadmed polükristallilise räni ja punktis 3C001¹ hõlmatud materjalide tootmiseks;
- b. Spetsiaalselt konstrueeritud seadmed III/V ja II/VI pooljuhtmaterjalide puhastamiseks või töötlemiseks, mis on hõlmatud punktidega 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 või 3C005,¹ välja arvatud kristallikasvatajad, mille kohta vt punkt X.B.I.001.b.1.c;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- c. Järgmised kristallikasvatavad ja ahjud:

Märkus. Punkt X.B.I.001.b.1.c ei hõlma difusiooni- ja oksüdatsiooniahjusid.

1. Lõõmutamis- ja rekristaliseerimisseadmed v.a kiiret energiaülekannet kasutavad püsitemperatuurahjud, mis suudavad töödelda pooljuhtplaatte kiiremini kui 0,005 m² minutis;
2. „Salvestatud programmi abil juhitud“ kristallikasvatavad, millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. taaslaetavad tüglimahutit asendamata;
 - b. võimelised töötama rõhul üle $2,5 \times 10^5$ Pa või
 - c. võimelised kasvatama üle 100 mm läbimõõduga kristalle;
- d. „Salvestatud programmi abil juhitud“ epitakskasvatamise seadmed, millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. võimelised tootma ränikihti, mille paksuse ebaühtlus 200 mm või pikemal vahemikul on väiksem kui $\pm 2,5$ %;

2. võimelised tootma mis tahes materjalist (v.a räni) kihti, mille paksuse ebahütlus on kogu pooljuhtplaadil $\pm 3,5\%$ või parem või
 3. üksikute pooljuhtplaatide rotatsioon töötlemise ajal;
- e. Molekulaarkimp-epitakskasvatamise seadmed;
- f. Magnetiliselt aktiveeritud „pihustamisseadmed“, millel on spetsiaalselt konstrueeritud integreeritud täitelüüsid, mis on võimelised pooljuhtplaatide ümber paigutama isoleeritud vaakumkeskkonnas;
- g. Seadmed, mis on spetsiaalselt konstrueeritud ioonlegeerimiseks, ioon-aktiveeritud või fotoaktiveeritud difusiooniks ja millel on mis tahes järgmine omadus:
1. mustri pealekandmise suutlikkus;
 2. kimbu energia (kiirenduspinge) on üle 200 keV;
 3. optimeeritud töötama kimbu energial (kiirenduspingel), mis on väiksem kui 10 keV või
 4. võimaldab kõrgenergeetilist hapniku istutamist kuumutatud „põhimikku“;

- h. Järgmised „salvestatud programmi abil juhitud“ seadmed valikuliseks eemaldamiseks (söövitamiseks) anisotroopsete kuivade meetoditega (nt plasma):
1. „Partii tüüpi“, millel on üks kahest järgmisest omadusest:
 - a. lõpp-punkti tuvastus, v.a optilise emissiooni spektroskoopia tüüpi; või
 - b. reaktori töö(söövitus)rõhk 26,66 Pa või vähem;
 2. „Üksik-pooljuhtplaadi tüüpi“, millel on mis tahes järgmisest omadusest:
 - a. lõpp-punkti tuvastus, v.a optilise emissiooni spektroskoopia tüüpi;
 - b. reaktori töö(söövitus)rõhk 26,66 Pa või vähem või
 - c. pooljuhtplaatide käitlemine kassetist-kasseti ja täitelüüsidis;

Märkused.

1. „Partii tüüpi“ on masinad, mis ei ole spetsiaalselt konstrueeritud üksik-pooljuhtplaatide tootmiseks. Sellised masinad võivad töödelda samaaegselt kahte või enamat ühiste protsessiparameetritega (nt raadiosagedusliku võimsuse, temperatuuri, söövitusgaasi liikide ja voolukiirusega) pooljuhtplaati.
2. „Üksik-pooljuhtplaadi tüüpi“ on masinad, mis on spetsiaalselt konstrueeritud üksik-pooljuhtplaatide tootmiseks. Need masinad võivad kasutada pooljuhtplaatide automaatset käitlemist, et laadida seadmesse töötlemiseks üks pooljuhtplaat. Mõiste hõlmab seadmeid, mis suudavad laadida ja töödelda mitut pooljuhtplaati, kuid mille puhul saab söövitamise parameetrid, nt raadiosagedusliku võimsuse või lõpppunkti iga üksiku pooljuhtplaadi jaoks eraldi kindlaks määrata.

i. „Keemilise aurustussadestamise“ (CVD) seadmed, nt plasmaaktiveeritud keemiline aurustussadestus CVD (PECVD) või fotoaktiveeritud CVD pooljuhtseadmete valmistamiseks, millel on üks kahest järgmisest võimalusest oksiidide, nitriidide, metallide või polüräni sadestamiseks:

1. „keemilise aurustussadestamise“ seadmed, mis töötavad rõhul alla 10^5 Pa või
2. PECVD seadmed, mis töötavad kas rõhul alla 60 Pa või millel on pooljuhtplaatide automaatne käitlemine kassetist kassetti ja täitelüüsid;

Märkus. Punkt X.B.I.001.b.1.i ei hõlma madalrõhuga keemilisi aurustussadestamise (LPCVD) süsteeme ega reaktiivseid „pihustamisseadmeid“.

j. Elektronkiiresüsteemid, mis on spetsiaalselt konstrueeritud või kohandatud maskide valmistamiseks või pooljuhtseadiste töötlemiseks ning millel on mis tahes järgmine omadus:

1. elektrostaatiline kiire hälvitamine;
2. vormitud, mitte-Gaussi kiireprofiil;
3. digitaal-analoogmuunduse sagedus on üle 3 MHz;

4. rohkem kui 12bitise täpsusega digitaal-analoogmuundus või
5. kiiresuunamisasendi tagasisidekontrolli täpsus 1 μm või täpsem;

Märkus. Punkt X.B.I.001.b.1.j ei hõlma elektronkiirega sadestamissüsteeme ega üldotstarbelisi skaneerivaid elektronmikroskoobe.

k. Järgmised pinnaviimistlusseadmed pooljuhtplaatide töötlemiseks:

1. spetsiaalselt konstrueeritud seadmed vähem kui 100 μm paksusega pooljuhtplaatide tagakülje töötlemiseks ja nende hilisemaks eraldamiseks või
2. spetsiaalselt konstrueeritud seadmed töödeldud pooljuhtplaatide aktiivse pinnakareduse saavutamiseks, mille kahe sigma väärtus on 2 μm või vähem, indikaatori üldnäit (TIR);

Märkus. Punkt X.B.I.001.b.1.k ei hõlma pooljuhtplaatide pinna viimistlemiseks kasutatavaid ühe küljega sovelodus- ja poleerimisseadmeid.

- l. Ühendusseadmed, mille hulka kuuluvad tavalised ühe- või mitmekordsed vaakumkambrid, mis on spetsiaalselt konstrueeritud selleks, et võimaldada punktiga X.B.I.001 hõlmatud seadmete integreerimist terviksüsteemi;
- m. „Salvestatud programmi abil juhitud“ seadmed, mis kasutavad „lasereid“ „monoliit-integraallülituste“ parandamiseks või trimmimiseks ja millel on üks kahest järgmisest omadusest:
 1. positsioneerimistäpsus väiksem kui $\pm 1 \mu\text{m}$ või
 2. laotuspunkti suurus (sisselõike laius) väiksem kui $3 \mu\text{m}$.

Tehniline märkus. Punktis X.B.I.001.b.1 nimetatud „pihustamine“ on pinnakatmismenetlus, milles positiivsed ioonid kiirendatakse elektriväljas sihtmärgi pinna suunas (kattev aine). Põrkuvate ionide kineetiline energia on piisav, et aatomeid sihtmärgist välja lüüa ning sadestada põhimikule. (Märkus. Triood-, magnetron- või raadiosageduspihustamine katte haardumise ja sadestumise kiiruse suurendamiseks on protsessi tavalised modifikatsioonid.)

2. Järgmised maskid, maskide põhimikud, maskide valmistamise seadmed ja kujutiste ülekandmise seadmed punkti X.B.I.001 rubriigis nimetatud seadmete ja komponentide tootmiseks:

Märkus. Termin „maskid“ tähistab elektronkiire-, röntgen- ja ultravioletlitograafias ning tavalises ultraviolet- ja nähtava valguse fotolitograafias kasutatavaid maske.

- a. Valmismaskid, niitvõrgustikud ja nende disainilahendused, v.a:
 1. valmismaskid või niitvõrgustikud selliste integraallülituste tootmiseks, mis ei ole hõlmatud punktiga 3A001¹ või
 2. maskid ja niitvõrgustikud, millel on mõlemad järgmised omadused:
 - a. nende konstruktsioon põhineb vähemalt 2,5 µm geomeetrial ning
 - b. nende konstruktsioonis puuduvad eripärad, mille abil saaks muuta kavandatud kasutust tootmiseadmete või „tarkvara“ abil;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- b. Järgmised maski põhimikud:
1. kõvapinnalised (nt kroomi, räni, molübdeeniga) pinnatud (klaasist, kvartsist, safirist vm) valmistatud „põhimikud“ üle 125 mm × 125 mm suuruste maskide valmistamiseks või
 2. põhimikud, mis on spetsiaalselt projekteeritud röntgenimaskidele;
- c. Seadmed, v.a üldotstarbelised arvutid, mis on spetsiaalselt projekteeritud pooljuhtseadmete ja integraallülituste raalprojekteerimiseks (CAD);
- d. Järgmised seadmed ja masinad maskide ja niitvõrgustike valmistamiseks:
1. valgusoptilist meetodit kasutavad „samm ja korda“ tüüpi kaamerad, mis võimaldavad saada üle 100 mm × 100 mm massiive või üle 6 mm × 6 mm fokaaltasandilist kujutist või tekitada „põhimiku“ niitvõrgustiku fotoresistkihile alla 2,5 µm laiust joont;
 2. seadmed maskide ja niitvõrgustike valmistamiseks, mis kasutavadioon- või „laser“kiire litograafiat ja mis võimaldavad tekitada alla 2,5 µm laiust joont või

3. seadmed ja hoidikud maskide ja niitvõrgustike modifitseerimiseks ja defektide eemaldamise membraanide lisamiseks;

Märkus. Punktidesse X.B.I.001.b.2.d.1 ja b.2.d.2 ei kuulu sellised maskide valmistamise seadmed, milles on kasutusel fotooptilised meetodid, mis olid kaubanduslikult kättesaadavad enne 1. jaanuari 1980, või mille tööparameetrid ei ületa nimetatud seadmete omi.

- e. „Salvestatud programmi abil juhitud“ seadmed maskide, niitvõrgustike ja membraanide kontrollimiseks:

1. lahutusvõimega 0,25 µm või alla selle ning
2. täpsusega vähemalt 0,75 µm ühe või kahe koordinaadi põhjal vähemalt 63,5 mm ulatuses;

Märkus. Punkt X.B.I.001.b.2.e ei hõlma üldotstarbelisi skaneerivaid elektronmikroskoobe, välja arvatud need, mis on spetsiaalselt projekteeritud ja seadmestatud mustrite automaatseks kontrollimiseks.

- f. Pooljuhtplaatide tootmiseks kasutatavad, valgusoptilisel või röntgenikiire meetodil töötavad paigutus- ja säritusseadmed, nt litograafiaseadmed, sealhulgas kujutiste ülekandmise seadmed ning „paiguta ja särita ning korda sammhaaval“ (otsene samm pooljuhtplaadil) ja „samm ja skaneeri“ (skanner) tüüpi seadmed, mis on võimelised täitma mõnda järgmist funktsiooni:

Märkus. Punkt X.B.I.001.b.2.f ei hõlma kontakt- ja lähimaskide valgusoptilisi paigutus- ja säritusseadmeid ega kujutiste kontaktülekanne seadmeid.

1. võimaldab alla 2,5 µm mustrit;
 2. võimaldab alla ±0,25 µm (3 sigmat) paigutustäpsust;
 3. masinatevaheline paigutustäpsus ei ole parem kui ±0,3 µm või
 4. valgusallika lainepikkus lühem kui 400 nm;
- g. Elektron-,ioon- ja röntgenkiirseadmed projektsioonkujutise ülekandmiseks, mis võimaldavad saada alla 2,5 µm mustrit;

Märkus. Hälvitatud-fookustatud elektronimbusüsteemide (otsekirjesüsteemid) kohta vt punkt X.B.I.001.b.1.j.

- h. Pooljuhtplaatidele kirjutamiseks mõeldud „laseriga“ otsekirjeseadmed, mis võimaldavad saada alla 2,5 µm mustrit.

3. Järgmised integraallülituste koosteseadmed:
- a. „Salvestatud programmi abil juhivad“ pooljuhtseadmete montaažiseadmed, millel on kõik järgmised omadused:
 - 1. spetsiaalselt projekteeritud „ hübriidintegraallülitustele“;
 - 2. X-Ysuunaline positsioneerimissamm üle $37,5 \times 37,5$ mm ning
 - 3. paigutustäpsus X-Y tasandil ei kõigu rohkem kui $\pm 10 \mu\text{m}$;
 - b. „Salvestatud programmi abil juhivad“ seadmed mitme ühenduse üheaegseks teostamiseks (nt latt- ja lintviigutusseadmed, kiibialuste kinnitamise seadmed);
 - c. Poolautomaatsed või automaatsed soklitihendusseadmed, milles toimub sokli kohtkuumutus kõrgemal temperatuuril võrreldes ümbrisega ning mis on spetsiaalselt projekteeritud punktis 3A001¹ nimetatud keraamiliste mikroskeemiümbriste jaoks ja mille jõudlus on vähemalt üks ümbris minutis.

Märkus. Punkt X.B.I.001.b.3 ei hõlma üldotstarbelisi punktkeevitusseadmeid.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

4. Puhasruumide filtrid, mis suudavad luua õhukeskkonna, milles on kuni 10–0,3 µm osakest 0,02832 m³ kohta, ja materjalid selliste filtrite valmistamiseks.

Tehniline märkus. Punktis X.B.I.001 on „salvestatud programmi abil juhitud“ juhtseadis, mida juhitakse elektroonilises mäluseadmes salvestatud käskudega, mida protsessor võib täita, et suunata kindlaksmääratud funktsioonide sooritamist. Seadmed võivad olla „salvestatud programmi abil juhitud“ nii seadmesisese kui ka seadmevälise elektroonilise mäluseadme korral.

- X.B.I.002 Seadmed elektrooniliste komponentide ja materjalide kontrollimiseks ja katsetamiseks ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid ja abiseadmed.
- a. Seadmed, mis on spetsiaalselt projekteeritud elektronitorude, optiliste elementide ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud ja punktis 3A001¹ ja X.A.I.001 nimetatud komponentide kontrollimiseks ja katsetamiseks;
 - b. Järgmised pooljuhtseadmete, integraallülituste ja „elektroonikasõlmede“ kontrollimiseks ja katsetamiseks spetsiaalselt projekteeritud seadmed, ning süsteemid, mis sisaldavad selliseid seadmeid või millel on nende omadused:

Märkus. Punkt X.B.I.002.b hõlmab ka seadmeid, mida kasutatakse või mis on kohandatud kasutamiseks muude seadmete, näiteks pilditöötlusseadmete, elektrooptiliste seadmete, akustilise laine seadmete kontrollimises ja katsetamises.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

1. „Salvestatud programmi abil juhitud“ kontrolliseadmed, mis on ette nähtud töödeldud pooljuhtplaatides ja põhimikes (välja arvatud trükkplaadid ja kiibid) ning nende pinnal olevate kuni 0,6 µm suuruste defektide, vigade ja saaste automaatseks avastamiseks, kasutades mustrite võrdlemiseks optilisi kujutisi;

Märkus. Punkt X.B.I.002.b.1 ei hõlma üldotstarbelisi skaneerivaid elektronmikroskoobe, välja arvatud need, mis on spetsiaalselt projekteeritud ja seadmestatud mustrite automaatseks kontrollimiseks.

2. Järgmised spetsiaalselt projekteeritud „salvestatud programmi abil juhitud“ mõõte- ja analüüsideadmed:
 - a. spetsiaalselt projekteeritud seadmed pooljuhtmaterjalide hapniku- ja süsinikusisalduse mõõtmiseks;
 - b. joone laiuse mõõtmise seadmed eraldusvõimega 1 µm või alla selle;
 - c. spetsiaalselt projekteeritud tasapindsuse mõõteriistad lahutusvõimega 1 µm või alla selle, mis on võimelised mõõtma kuni 10 µm kõrvalekaldeid tasapindsusest.

3. „Salvestatud programmi abil juhitud“ pooljuhtplaatide töötlemise seadmed, millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. positsioneerimistäpsus 3,5 µm või alla selle;
 - b. võimaldab katsetada seadmeid, millel on rohkem kui 68 klemmi või
 - c. võimaldab katsetada sagedusel üle 1 GHz;

4. Järgmised katsetusseadmed:
 - a. „Salvestatud programmi abil juhitud“ seadmed, mis on spetsiaalselt projekteeritud diskreetsete pooljuhtseadmete ja ümbrisea paljaskiipide katsetamiseks ja millega saab katseid teha üle 18 GHz sagedustel;

Tehniline märkus. Diskreetsete pooljuhtseadmete hulka kuuluvad fotoelemendid ja päikeseelemendid.
 - b. „Salvestatud programmi abil juhitud“ seadmed, mis on spetsiaalselt projekteeritud integraallülituste ja nende „elektroonikasõlmede“ katsetamiseks ja millega saab teha toimivuskatseid:
 1. „näidiste esitamise sagedusega“ üle 20 MHz või

2. „näidiste esitamise sagedusega“ üle 10 MHz, kuid mitte üle 20 MHz, ja mis võimaldavad katsetada rohkem kui 68 klemmiga ümbriseid.

Märkused. Punkt X.B.I.002.b.4.b ei hõlma katsetusseadmeid, mis on spetsiaalselt projekteeritud, et katsetada järgmist:

1. mälud;
2. kodu- ja meelelahutusseadmete „sõlmed“ ja kategooria „elektroonikasõlmed“ ning
3. elektroonilised komponendid, „elektroonikasõlmed“ ja integraallülitused, mis ei kuulu punktidesse 3A001¹ ja X.A.I.001, tingimusel et sellised katsetusseadmed ei ole „kasutaja programmeeritavad“.

Tehniline märkus. Punktis X.B.I.002.b.4.b tähendab „näidiste esitamise sagedus“ kontrolliseadme digitaaloperatsioonide maksimaalset sagedust. See vastab kõrgeimale edastuskiirusele, mida kontrolliseade võimaldab mittemultipleksel režiimil. Seda kutsutakse ka kontrollikiiruseks, maksimaalseks digitaalseks sageduseks ja maksimaalseks digitaalseks kiiruseks.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- c. Seadmed, mis on spetsiaalselt projekteeritud fookustasandiliste massiivide jõudluse määramiseks lainepikkustel üle 1 200 nm, kasutades „salvestatud programmi abil juhitud“ mõõtmist või arvutiga teostatavat analüüsi, ja millel on mis tahes järgmine omadus:
1. skaneerimisvalguspunkt läbimõõduga alla 0,12 mm;
 2. projekteeritud valgustundlikkuse parameetrite mõõtmiseks ning sageduskaja, modulatsiooniedastuse, spektraalse tundlikkuse ühtluse ja müra analüüsimiseks või
 3. projekteeritud selliste massiivide analüüsiks, millega saab tekitada rohkem kui 32×32 joonelemendiga kujutisi;
5. Elektronkiire katsetussüsteemid, mis on ette nähtud töötamiseks kuni 3 keV kiirega, ning „laser“kiiresüsteemid, mis on ette nähtud selliste toitega pooljuhtseadmete kontaktivabaks katsetamiseks, millel on mis tahes järgmine omadus:
- a. stroboskoopilisus kas kiiretõkestuse või detektorimeetodil;

- b. elektronspektromeeter pinge mõõtmiseks lahutusvõimega alla 0,5 V või
- c. elektriliste katsete seadmed integraallülituste jõudluse analüüsimiseks;

Märkus. Punkt X.B.I.002.b.5 ei hõlma skaneerivaid elektronmikroskoobe, välja arvatud sellised, mis on spetsiaalselt projekteeritud ja seadmestatud toitega pooljuhtseadmete kontaktivabaks katsetamiseks.

- 6. „Salvestatud programmi abil juhitud“ multifunktsionaalsed ioonkiiresüsteemid, mis on spetsiaalselt projekteeritud maskide või pooljuhtseadmete tootmiseks, parandamiseks, füüsilise paigutuse analüüsimiseks ja katsetamiseks ning millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. kiiresuunamisasendi tagasisidekontrolli täpsus 1 μm või täpsem või
 - b. rohkem kui 12bitise täpsusega digitaal-analogmuundus;

7. Osakeste mõõtmise süsteemid, milles kasutatakse „laserid“ on projekteeritud osakeste suuruse ja kontsentratsiooni mõõtmiseks õhus ning millel on mõlemad järgmised omadused:
 - a. võime mõõta kuni 0,2 µm osakesi, kui vool on vähemalt 0,02832 m³ minutis ning
 - b. võime iseloomustada õhku puhtuseklassiga 10 või parem.

Tehniline märkus. Punktis X.B.I.002 on „salvestatud programmi abil juhitud“ juhtseadis, mida juhitakse elektroonilises mäluseadmes salvestatud käskudega, mida protsessor võib täita, et suunata kindlaksmääratud funktsioonide sooritamist. Seadmed võivad olla „salvestatud programmi abil juhitud“ nii seadmesisese kui ka seadmevälise elektroonilise mäluseadme korral.

- X.B.I.003 Järgmised seadmed trükkplaatide tootmiseks ning spetsiaalselt nende jaoks konstrueeritud komponendid ja tarvikud:
- a. Filmitöötlusseadmed;
 - b. Jootemaski katmise seadmed;
 - c. Fotoplotterite seadmed;
 - d. Pindamis- või galvaanimiseseadmed;

- e. Vaakumkambrid ja -pressid;
- f. Rull-laminaatorid;
- g. Reguleerimiseadmed või
- h. Söövitusseadmed.

X.B.I.004 Optilistel või elektrilistel anduritel põhinevad automaatsed optilised kontrolliseadmed trükkplaatide katsetamiseks, millega saab tuvastada kvaliteedivigu seoses järgmisega:

- a. vahekaugus, pindala, maht või kõrgus;
- b. külgasetus („reklaamtahvel“);
- c. komponendid (olemasolu; puudumine, ümberpööratus, nihe, polaarsus või moonutus);
- d. joodis (jootesillad, ebapiisavad joodisühendused);
- e. viigud (liiga vähene jootepasta, kerkimine);
- f. viltune asetus („hauakivi“) või
- g. elektriühendused (lühised, avatud vooluringid, takistus, mahtuvus, võimsus, võrgu jõudlus).

X.C.I.001 Positiivsed resistid, mis on ette nähtud pooljuhtide litograafiaks ning spetsiaalselt kohandatud (optimeeritud) kasutamiseks lainepikkustel 370 kuni 193 nm.

X.C.I.002 Trükkplaatide tootmisel kasutatavad kemikaalid ja materjalid:

- a. klaaskiust või puuvillast trükkplaatide liitsubstraadid (nt FR-4, FR-2, FR-6, CEM-1, G-10 jne);
- b. mitmekihilised trükkplaatide substraadid, mille vähemalt üks kiht on järgmistest materjalidest:
 1. alumiinium;
 2. polütetrafluoroetüleen (PTFE) või
 3. keraamilised materjalid (nt alumiiniumoksiid, titaanoksiid jne);
- c. söövitavad kemikaalid;
 1. raud(III)kloriid (7705-08-0);
 2. vask(II)kloriid (7447-39-4);
 3. ammooniumpersufaat (7727-54-0);

4. naatriumpersulfaat (7775-27-1) või
5. keemilised valmistised, mis on spetsiaalselt ette nähtud söövitamiseks ja sisaldavad punktides X.C.002.c.1 kuni X.C.I.002.c.4 nimetatud kemikaale.

Märkus. Punkt X.C.I.002.c ei hõlma „keemilisi segusid“, mis sisaldavad üht või mitut punktis X.C.I.002.c nimetatud kemikaali ning milles ükski üksik kemikaal ei moodusta kõnealusest segust üle 10 massiprotsendi.

- d. vaskfoolium puhtusega vähemalt 95 % ja paksusega alla 100 µm;
- e. polümeersed ained ja kile nendest paksusega alla 0,5 mm:
 1. Aromaatsed polüimiidid;
 2. Parüleenid;
 3. Bensotsüklobuteenid (BCBd) või
 4. Polübensoksasoolid.

- X.D.I.001 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt loodud punktiga X.A.I.001 hõlmatud elektrooniliste seadmete või komponentide, punktiga X.A.I.002 hõlmatud üldotstarbeliste elektrooniliste seadmete või punktidega X.B.I.001 ja X.B.I.002 hõlmatud tootmis- ja katseseadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ ja „kasutamiseks“; või „tarkvara“, mis on spetsiaalselt loodud punktidega 3B001.g ja 3B001.h¹ hõlmatud seadmete „kasutamiseks“.
- X.D.I.002 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt ette nähtud trükkplaatide katsetamiseks, „arendamiseks“ või „tootmiseks“.
- X.E.I.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktiga X.A.I.001 hõlmatud elektrooniliste seadmete või „komponentide“, punktiga X.A.I.002 hõlmatud üldotstarbeliste elektrooniliste seadmete või punktiga X.B.I.001 või X.B.I.002 hõlmatud tootmis- ja katseseadmete või punktiga X.C.I.001 hõlmatud materjalide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.
- X.E.I.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud trükkplaatide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

II kategooria – Arvutid

Märkus. II kategooria ei hõlma füüsiliste isikute isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupu.

X.A.II.001 Arvutid, „elektroonikasõlmed“ ja nendega seotud seadmed, mis ei ole hõlmatud punktidega 4A001 ja 4A003,¹ ning spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid.

Märkus. Punktis X.A.II.001 nimetatud „digitaalarvutite“ ja nendega seotud seadmete kontrolli alla kuulumine määratakse vastavalt muude seadmete või süsteemide osas ette nähtud kontrolli alla kuulumisele, juhul kui:

- a. „digitaalarvutid“ või seotud seadmed on olulised teise süsteemi või seadme toimimiseks;*
- b. „digitaalarvutid“ või nendega seotud seadmed ei ole muu süsteemi või seadme „oluliseks osaks“ ning*

NBI! Muudele seadmetele spetsiaalselt projekteeritud „signaalitöötlus-“ või „pildiväärindusseadmete“ kontrolli alla kuulumine määratakse vastavalt muude seadmete kontrolli alla kuulumisele isegi siis, kui nad ei täida „olulise osa“ kriteeriumi.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

NB2! „Digitaalarvutite“ või telekommunikatsiooniseadmete kontrolli alla kuulumise kohta vt 5. kategooria 1. osa („Telekommunikatsioon“)¹.

- c. „tehnoloogia“ „digitaalarvutite“ ja seotud seadmete jaoks määratakse kindlaks punktis 4E¹.*
- a. Elektronarvutid ja nendega seotud seadmed, „elektroonikasõlmed“ ning spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid, mis on ette nähtud tööks keskkonnas temperatuuriga üle 343 K (70 °C);
 - b. „Digitaalarvutid“, kaasa arvatud „signaalitöötlus-“ ja „pildiväärindus“seadmed, mille „korrigeeritud maksimaalne jõudlus“ (APP) on vähemalt 0,0128 korrigeeritud teraFLOPSi (WT);
 - c. Järgmised „elektroonikasõlmed“, mis on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud, et suurendada jõudlust protsessorite liitmise teel:
 1. projekteeritud selliselt, et omavahel saab liita vähemalt 16 protsessorit;
 2. ei kasutata;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

Märkus 1. Punkti X.A.II.001.c kohaldatakse üksnes elektroonikasõlmedele ja programmeeritavatele omavahelistele ühendustele, mille „korrigeeritud maksimaalne jõudlus“ ei ületa punktis X.A.II.001.b esitatud piire, kui neid toimetatakse kohale mitteühendatud elektroonikasõlmedena. Seda ei kohaldata „elektroonikasõlmedele“, mille rakendamine loomupäraselt oma konstruktsiooni tõttu punktis X.A.II.001.k nimetatud seadmete vastava osana on piiratud.

Märkus 2. Punkti X.A.II.001.c ei hõlma „elektroonikasõlmi“, mis on spetsiaalselt projekteeritud toodetele või tooteperekondadele, mille maksimaalne konfiguratsioon ei ületa punktis X.A.II.001.b esitatud piire.

- d. Ei kasutata;
- e. Ei kasutata;
- f. „Signaalitöötlus-“ ja „pildiväärindus“ seadmed, mille „korrigeeritud maksimaalne jõudlus“ (APP) on vähemalt 0,0128 korrigeeritud teraFLOPSi (WT).
- g. Ei kasutata;
- h. Ei kasutata;

- i. Seadmed, mis sisaldavad „terminaliliideseid“, mis ületavad punktis X.A.III.101 nimetatud piire.

Tehniline märkus. Punkti X.A.II.001.i tähenduses on „terminaliliideseid“ seadmed, mille kaudu teave telekommunikatsioonisüsteemi siseneb või sealt väljub, nt telefon, andmesideseade, arvuti jne.

- j. Seadmed, mis on spetsiaalselt projekteeritud võimaldama „digitaal arvutite“ või nende juurde kuuluvate seadmete omavahelist välist ühendust ja võimaldavad andmevahetust kiirusega üle 80 MB/s.

Märkus. Punkt X.A.II.001.j ei hõlma sisemise ühenduse seadmeid (nt põhiplaadid, siinid), passiivseid ühendusseadmeid, „võrgu juurdepääsu kontrollereid“ ega „teabevahetuskanali kontrollereid“.

Tehniline märkus. Punkti X.A.II.001.j tähenduses on „teabevahetuskanali kontrolleri“ (communications channel controller) füüsiline liides, mis juhib sünkroonse või asünkroonse digitaalse info liikumist. Selle sõlme võib liita arvutile või telekommunikatsiooniseadmele, et tagada juurdepääs teabevahetusele.

k. „Hübriidarvutid“ ja „elektroonikasõlmed“ ning spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid, mis sisaldavad analoog-digitaalmuundureid, millel on kõik järgmised omadused:

1. 32 kanalit või rohkem ning
2. 14bitise (ilma märgi bitita) või suurema lahutusvõimega ning muundamiskiirusega 200 000 Hz või rohkem.

X.D.II.001 „Programmide“ toimimise analüüsimise ja valideerimise „tarkvara“, „tarkvara“, mis võimaldab automaatselt genereerida „lähtekoodi“, ning operatsioonisüsteemi „tarkvara“, mis on spetsiaalselt loodud „reaalajalise töötlemise“ seadmetele.

- a. „programmide“ toimimise analüüsimise ja valideerimise „tarkvara“, mis põhineb matemaatilistel ja analüütilistel meetoditel ning mis on ette nähtud või kohandatud kasutamiseks „programmides“, kus on üle 500 000 „lähtekoodi“ käsu;
- b. „tarkvara“, mis võimaldab automaatselt genereerida „lähtekoodi“ määruuses (EL) 2021/821 kirjeldatud välisandurite reaalajas saadud andmetest või
- c. operatsioonisüsteemi „tarkvara“, mis on spetsiaalselt loodud „reaalajalise töötlemise“ seadmete jaoks ning mis tagab, et „üldine katkestuse latentsusae g“ jääb alla 20 µs.

Tehniline märkus. Punkti X.D.II.001 tähenduses on „üldine katkestuse latentsusaeg“ aeg, mis arvutisüsteemil kulub sündmusest tingitud katkestuse äratundmiseks ja katkestuse kõrvaldamiseks ning lülitumaks ümber kontekstile, kus saab käivitada mälus paikneva, katkestust ootava ülesande.

X.D.II.002 Punktis 4D001¹ nimetamata „tarkvara“, mis on spetsiaalselt loodud või kohandatud punktis 4A101¹ nimetatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.II.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punkti X.A.II.001 kuuluvate seadmete või punktidesse X.D.II.001 ja X.D.II.002 kuuluva „tarkvara“ „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.II.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud „mitme andmevoo töötlemiseks“ projekteeritud seadmete „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

Tehniline märkus. Punkti X.E.II.002 tähenduses on „mitme andmevoo töötlus“ (multi-data-stream processing) mikroprogramm- või seadmearhitektuuritehnika, mis võimaldab samaaegselt töödelda kaht või enamat andmejada ühe või enama käsujada abil, kasutades seejuures:

- 1. ühe käsuvoo ja mitme andmevooga (SIMD) arvutiarhitektuuri nagu vektor- või maatriksprotsessorites;*

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

2. *mitmekordset ühe käsuvoog ja mitme andmevooga (MSIMD) arhitektuuri;*
3. *mitme käsuvoog ja mitme andmevooga (MIMD) arhitektuuri, kaasa arvatud need arhitektuurid, mis on tihedalt sidestatud, lähedalt sidestatud või nõrgalt sidestatud või*
4. *struktureeritud töötlevate elementide massiive, kaasa arvatud süstoolsed massiivid.*

III kategooria. 1. osa – Telekommunikatsioon

Märkus. III kategooria 1. osa ei hõlma füüsiliste isikute isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupu.

X.A.III.101 Telekommunikatsiooniseadmed.

- a. Mis tahes liiki telekommunikatsiooniseadmed, mis ei ole hõlmatud punktiga 5A001.a¹ ja mis on spetsiaalselt projekteeritud töötama väljaspool temperatuurivahemikku 219 K (–54 °C) kuni 397 K (124 °C).
- b. Telekommunikatsiooni ülekandeseadmed ja -süsteemid ning spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid, millel on mis tahes järgmine omadus, funktsioon või eripära:

Märkus. Telekommunikatsiooni ülekandeseadmed:

- a. või nende kombinatsioonid, mis on liigitatud järgmiselt:
 1. raadioseadmed (nt saatjad, vastuvõtjad ja transiiverid);

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

2. *liinide lõppseadmed;*
 3. *vahe-võimendusseadmed;*
 4. *repüiterseadmed;*
 5. *regeneraatorseadmed;*
 6. *tõlke kodeerijad (transkoodrid);*
 7. *multipleksseadmed (sh statistiline mutipleks);*
 8. *modulaatorid/demodulaatorid (modemid);*
 9. *transmultipleksseadmed (vt CCITT soovitus G701);*
 10. *„salvestatud programmi abil juhitud“ digitaalsed ristühendusseadmed;*
 11. *„lüüsid“ ja sillad;*
 12. *„meediumipääsu üksused“ ning*
- b. *mis on ette nähtud kasutamiseks ühe- või mitmekanalilises teabevahetuses mis tahes järgmise vahendi kaudu:*
1. *traat (liin);*

2. koaksiaalkaabel;
 3. kiudoptilised kaablid;
 4. elektromagnetiline kiirgus või
 5. veealune akustilise laine levik.
1. Kasutavad digitaalseid tehnikaid, sealhulgas analoogsignaalide digitaalset töötlemist, ja on kavandatud töötama „digitaalse edastuskiirusega“ kõrgeimal multipleksitasemel üle 45 Mbit/s või „täieliku digitaalse edastuskiirusega“ üle 90 Mbit/s;

Märkus. Punkt X.A.III.101.b.1 ei hõlma seadmeid, mis on spetsiaalselt projekteeritud integreerimiseks ja käitamiseks mis tahes tsiviilotstarbelises satelliitsüsteemis.

2. Modemid, mis kasutavad „ühe häälsignaali ribalaiust“, mille „andmesignaali edastuskiirus“ on üle 9 600 biti sekundis;
3. „Salvestatud programmi abil juhitud“ digitaalne ristühendusseade, mille „digitaalne edastuskiirus“ on üle 8,5 Mbit/s pordi kohta;

4. Seadmed, millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. „võrgule juurdepääsu kontrollid“ ja nendega seotud ühine meedium, mille „digitaalne edastuskiirus“ on üle 33 Mbit/s või
 - b. „teabevahetuskanali kontrollid“, millel on digitaalne väljund, mille „andmesignaali edastuskiirus“ on üle 64 000 bit/s kanali kohta;

Märkus. Kui mis tahes kontrollimata seadmel on „võrgule juurdepääsu kontrollid“, ei või sellel olla ühtki liiki telekommunikatsiooniliidest, välja arvatud need, mida on kirjeldatud punktis X.A.III.101.b.4.

5. Seadmed, mis kasutavad „lasert“ ja millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. ülekandel kasutatav lainepikkus on üle 1 000 nm või
 - b. kasutatakse analoogtehnikat ribalaiusel üle 45 MHz;
 - c. kasutatakse koherentset optilist ülekannet või koherentse optilise detekteerimise tehnikat (tuntud ka optilise heterodüün- või homodüüntehnikana);

- d. kasutatakse lainepikkuste jaotamise multipleksimise tehnikaid või
 - e. teostatakse optilist võimendamist;
6. Raadioseadmed, mis töötavad sisend- või väljundsagedusel, mis ületab:
- a. 31 GHz satelliit-majaama rakenduste puhul või
 - b. 26,5 GHz muude rakenduste puhul;

Märkus. Punkt X.A.III.101.b.6 ei hõlma tsiviilotstarbelisi juhtseadmeid, mis vastavad Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu (ITU) eraldatud sagedusribale vahemikus 26,5 GHz kuni 31 GHz.

7. Raadioseadmed, millel on mis tahes järgmine omadus:
- a. kvadratuur-amplituudmodulatsiooni (QAM) tehnikad 4. tasemest kõrgemal, kui „täielik digitaalne edastuskiirus“ ületab 8,5 Mbit/s;
 - b. kvadratuur-amplituudmodulatsiooni tehnikad 16. tasemest kõrgemal, kui „täielik digitaalne edastuskiirus“ on 8,5 Mbit/s või väiksem;
 - c. muud digitaalsed modulatsioonitehnikad, mille „spektrikasutuse tõhusus“ on üle 3 bit/s/Hz või

- d. töötab sagedusribas 1,5 MHz kuni 87,5 MHz ja sisaldab adaptiivtehnikat, mis võimaldab häiresignaalide enam kui 15 dB allasurumist.

Märkused.

1. *Punkt X.A.III.101.b.7 ei hõlma seadmeid, mis on spetsiaalselt projekteeritud integreerimiseks ja käitamiseks mis tahes tsiviilotstarbelises satelliitsüsteemis.*
2. *Punkt X.A.III.101.b.7 ei hõlma raadioreleeseadmeid, mis on kavandatud töötama Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu (ITU) eraldatud sagedusribas:*
 - a. *millel on mis tahes järgmine omadus:*
 1. ei ületa 960 MHz või
 2. „täieliku digitaalse edastuskiirusega“ kuni 8,5 Mbit/s ning
 - b. *mille „spektrikasutuse tõhusus“ on kuni 4 bit/s/Hz.*

- c. „Salvestatud programmi abil juhitud“ kommuteerimisseadmed ja nendega seotud signaalimissüsteemid, millel on mis tahes järgmine omadus, funktsioon või eripära, ning spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid ja abiseadmed:

Märkus. Digitaalse sisendi ja väljundiga statistilisi multipleksereid, mis võimaldavad kommuteerimist, käsitatakse „salvestatud programmi abil juhitud“ kommuuteritena.

1. „Andmeside (sõnumite) kommuteerimise“ seadmed või süsteemid, mis on kavandatud „töötama pakulina“, ning nende „elektroonikasõlmed“ ja komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
2. Ei kasutata;
3. „Datagrammi“ pakettide marsruutimine või kommuteerimine;

Märkus. Punkt X.A.III.101.c.3 ei hõlma võrke, mis kasutavad üksnes „võrgule juurdepääsu kontrollereid“, ega „võrgule juurdepääsu kontrollereid“ ennast.

4. Ei kasutata;
5. Mitmetasandiline prioriteetsus ja eesõigus ahelkommuteerimiseks;

Märkus. Punkt X.A.III.101.c.5 ei hõlma ühetasandilist kõnede eesõigust.

6. Ette nähtud kärkside raadiokõnede automaatseks lülitamiseks teistesse kärkside kommuuteritesse või automaatseks ühendamiseks abonendi keskandmebaasiga, mis on ühine rohkem kui ühele kommuuterile;
7. Sisaldab „salvestatud programmi abil juhivat“ digitaalset ristühendusset, mille „digitaalne edastuskiirus“ on üle 8,5 Mbit/s pordi kohta;
8. „Ühiskanaliga signaalimine“, mis töötab kas mitteseotud või kvaasiseotud töörežiimil;
9. „Dünaamiline adaptiivne marsruutimine“;
10. Pakettide kommuuterid, ahelkommuuterid ja ruuterid, mille portide või liinide arv ületab mis tahes järgmise näitaja:
 - a. „teabevahetuskanali kontrolleri“ „andmesignaali edastuskiirus“ 64 000 bit/s kanali kohta või

Märkus. Punkt X.A.III.101.c.10.a ei hõlma multipleksseid liitteabevahetuskanaleid, mis koosnevad ainult sidekanalitest, mis ei ole individuaalselt hõlmatud punktiga X.A.III.101.b.1.

- b. „võrgule juurdepääsu kontrolleri“ ja sellega seotud ühiste meediumite „digitaalne edastuskiirus“ 33 Mbit/s;

Märkus. Punkt X.A.III.101.c.10 ei hõlma pakettide kommuutereid või ruutereid, mille pordid või liinid ei ületa punktis X.A.III.101.c.10 sätestatud piirmäärasid.

11. „Optiline kommuteerimine“;
12. Kasutatakse „asünkroonse ülekandeviisi“ tehnikaid.
- d. Üle 50 m pikkused optilised kiud ja optilised kiudkaablid, mis on ette nähtud töötamiseks ühemoodiliselt;
- e. Tsentraliseeritud võrgujuhtimine, millel on kõik järgmised omadused:
1. võtab sõlmedest andmeid vastu ning
 2. töötleb neid andmeid selleks, et juhtida liiklust, mille puhul ei ole vaja operaatori otsuseid, ja teostab seeläbi „dünaamilist adaptiivset marsruutimist“;

Märkus 1. Punkti X.A.III.101.e alla ei kuulu suunamisotsused, mis on tehtud eelnevalt antud informatsiooni põhjal.

Märkus 2. Punkt X.A.III.101.e ei välista liikluse juhtimist prognoositavate statistiliste liiklustingimuste funktsioonina.

- f. Suunadiagrammiga antennid, mille töösagedus on üle 10,5 GHz ja mis sisaldavad aktiivelemente ja hajutatud komponente ning mis on ette nähtud kiire vormimise ja suunamise elektrooniliseks juhtimiseks, välja arvatud maandumissüsteemid, mille mõõteriistad vastavad Rahvusvahelise Tsiviilennunduse Organisatsiooni (ICAO) standarditele (mikrolainemaandumissüsteemid (MLS));
- g. Mobiilsideseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, elektroonikasõlmed ja nende komponendid või
- h. Raadioreleeseadmed, mis on ette nähtud kasutamiseks sagedusel 19,7 GHz või üle selle, ja nende komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

Tehniline märkus. Punkti X.A.III.101 tähenduses:

- 1) „Asünkroonne ülekandeviis“ (asynchronous transfer mode) (ATM) – andmeedastusviis, mille korral andmed on liigendatud edastusrakkudeks; ülekanne on asünkroonne selles mõttes, et rakkude edastus sõltub kas nõutavast või hetkelisest bitikiirusest.
- 2) „Ühe häälkanali ribalaius“ (bandwidth of one voice channel) – andmesideseade, mis on kavandatud töötama ühes häälkanalis sagedusega 3 100 Hz, nagu on määratletud CCITT soovitusel G.151.

- 3) *„Teabevahetuskanali kontrolleri“ (communications channel controller) – füüsiline liides, mis juhib sünkroonse või asünkroonse digitaalse info liikumist. Selle sõlme võib liita arvutile või telekommunikatsiooniseadmele, et tagada juurdepääs teabevahetusele.*
- 4) *„Datagramm“ (datagram) – iseseisev sõltumatu andmeüksus, mis sisaldab piisavalt teavet, et marsruutida see lähtekoha andmeside lõppseadmest sihtkoha andmeside lõppseadmesse, tuginemata varasemale teabevahetusele nende lähte- ja sihtkoha andmeside lõppseadmete ja transpordivõrgu vahel.*
- 5) *„Kiirvalik“ (fast select) – virtuaalkõnede puhul kasutatav vahend, mis võimaldab andmeside lõppseadmest laiendada võimalust edastada andmeid kõnede ühendamise ja lõpetamise pakettides lisaks virtuaalse kõne põhifunktsioonidele.*
- 6) *„Lüüs“ (gateway) – seadmete ja „tarkvara“ mis tahes kombinatsiooniga saavutatav funktsioon, mille eesmärk on muundada ühes süsteemis kasutatava teabe esituse, töötlemise või edastamise tavad vastavateks, ent erinevateks teises süsteemis kasutatavateks tavadeks.*
- 7) *„Integraalteenuste digitaalvõrk“ (Integrated Services Digital Network) (ISDN) – ühtne läbiv digitaalvõrk, mille kaudu edastatakse andmeid, mis pärinevad igat liiki sidest (nt hääl, tekst, andmed, seisvad ja liikuvad pildid), ühest pordist (terminalist) sidumispunktis (kommuuter) ühe juurdepääsuliini kaudu abonendile ja abonendilt tagasi.*

- 8) „Pakett“ (packet) – bittide rühm, mis sisaldab andmeid ja kõnejuhtimissignaale, mida kommuteeritakse ühe tervikuna. Andmed, kõnejuhtimissignaaliid ja võimalik veakontrolli teave esitatakse kindlaksmääratud vormingus.
- 9) „Ühiskanali signaalimine“ – juhtimisteabe edastamine (signaalimine) sõnumite jaoks kasutatavast eraldi kanali kaudu. Signaalimiskanali juhib tavaliselt mitut sõnumikanalit.
- 10) Andmeedastuskiirus (data signalling rate) – kiirus, nii nagu on see defineeritud ITU soovitus 53-36, võttes arvesse, et mittebinaarse modulatsiooni korral ühikud baud ja bitti sekundis ei ole võrdsed. Arvesse tuleb võtta ka kodeerimis-, kontroll- ning sünkroniseerimisbitid.
- 11) „Dünaamiline adaptiivne suunamine“ (dynamic adaptive routing) – liikluse automaatne suunamine, mis põhineb momendil võrgu aktuaalse seisundi määramisel ning analüüsil.
- 12) „Meediumipääsu üksus“ – seade, mis sisaldab üht või mitut sideliidest („võrgule juurdepääsu kontrolleri“, „teabevahetuskanali kontrolleri“, modem või arvutisiini) lõppseadme ühendamiseks võrku.
- 13) „Spektrikasutuse tõhusus“ – „digitaalne edastuskiirus“ (bits/s) / 6 dB spektririba laius (Hz).

14) „Salvestatud programmi abil juhitud“ –juhtseadis, mida juhitudakse elektroonilises mäluseadmes salvestatud käskudega, mida protsessor võib täita, et suunata kindlaksmääratud funktsioonide sooritamist. Märkus.

Märkus. Seadmed võivad olla „salvestatud programmi abil juhitud“ nii seadmesises kui ka seadmevälise elektroonilise mäluseadme korral.

- X.B.III.101 Telekommunikatsiooni katseseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.
- X.C.III.101 Klaasi või muu materjali eelvormid, mis on optimeeritud punktiga X.A.III.101 hõlmatud optiliste kiudude tootmiseks.
- X.D.III.101 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt loodud või kohandatud punktidega X.A.III.101 ja X.B.III.101 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“, ning järgmine dünaamilise adaptiivse marsruutimise tarkvara.
- a. „Tarkvara“, v.a masina täidetaval kujul olev, mis on spetsiaalselt loodud „dünaamiliseks adaptiivseks marsruutimiseks“;
 - b. Ei kasutata.

X.E.III.101 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktiga X.A.III.101 või X.B.III.101 hõlmatud seadmete või punktiga X.D.III.101 hõlmatud „tarkvara“ „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“, ning muud järgmised „tehnoloogiad“.

a. Järgmine spetsiifiline „tehnoloogia“:

1. „Tehnoloogia“ optilistele kiududele spetsiaalselt projekteeritud pinnakatete töötlemiseks ja kandmiseks, et muuta need veeluseks kasutamiseks sobivaks;
2. „Tehnoloogia“ selliste seadmete „arendamiseks“, mis kasutavad „Synchronous Digital Hierarchy“ (SDH) või „Synchronous Optical Network“ (SONET) tehnikaid.

Tehniline märkus. Punkti X.E.III.101 tähenduses:

- 1) „Sünkroon-andmehierarhia“ (synchronous digital hierarchy) (SDH) – digitaalne hierarhia, mis võimaldab hallata ja multipleksida eri vormides digitaalset liiklust ning sellele juurde pääseda, kasutades sünkroonset edastusvormingut eri meediumitel. Vorming põhineb sünkroonse transpordi moodulil (Synchronous Transport Module, STM), mis on määratletud CCITT soovitusel G.703, G.707, G.708, G.709 ja teistes veel avaldamata soovituses. Esimese taseme „SDH“ määr on 155,52 Mbits/s.

- 2) „Sünkroonne optiline võrk“ (synchronous optical network) (SONET) – võrk, mis võimaldab hallata ja multipleksida eri vormides digitaalset liiklust ning sellele juurde pääseda, kasutades sünkroonset edastusvormingut kiudoptikal. Vorming on Põhja-Ameerika versioon „SDHst“ ja selles kasutatakse ka sünkroonse transpordi moodulit. Samas kasutatakse transpordi põhimoodulina sünkroonset transpordi signaali (STS), mille esimese taseme kiirus on 51,81 Mbit/s. SONETi standardid integreeritakse SDH standarditesse.

III kategooria. 2. osa – Infoturve

Märkus. III kategooria 2. osa ei hõlma füüsiliste isikute isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupu.

X.A.III.201 Seadmed.

- a. Ei kasutata;
- b. Ei kasutata;
- c. Kaubad, mis on klassifitseeritud massituru krüpteerimiseks vastavalt krüptograafiamärkusele – 5. kategooria 2. osa märkus 3¹.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.D.III.201 „Infoturbe“ „tarkvara“.

Märkus. Käesolev punkt ei hõlma „tarkvara“, mis on kavandatud või kohandatud kaitseks pahatahtliku arvutikahju eest, nt viirused, mille puhul „krüptograafia“ kasutamine püüdnud autentimise, digiallkirja ja/või andmete või failide dekrüpteerimisega.

- a. Ei kasutata;
- b. Ei kasutata;
- c. „Tarkvara“, mis on klassifitseeritud massituru krüpteerimistarkvaraks vastavalt krüptograafiamärkusele – 5. kategooria 2. osa märkus 3¹.

X.E.III.201 Tehnoloogia üldmärkusele vastav „infoturbe“ „tehnoloogia“.

- a. Ei kasutata;
- b. „Tehnoloogia“, v.a tehnoloogia, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, on ette nähtud punktiga X.A.III.201.c hõlmatud massiturukaupade või punktiga X.D.III.201.c hõlmatud massituru „tarkvara“ „kasutamiseks“.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

IV kategooria – Andurid ja laserid

- X.A.IV.001 Mere- või maismaa akustikaseadmed, millega on võimalik teha kindlaks või lokaliseerida veealuseid objekte või omadusi või määrata pealveelaevade või allveelaevade asukohta, ning spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.
- X.A.IV.002 Optilised andurid.
- a. Järgmised kujutisvõimendustorud ja nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid:
 1. Kujutisvõimendustorud, millel on kõik järgmised omadused:
 - a. tippkoste lainepikkuse väärtus jääb lainepikkuste vahemikku üle 400 nm, kuid mitte üle 1 050 nm;
 - b. elektronkujutise võimendamise mikrokanalplaat, mille maskisamm (tsentritevaheline kaugus) on vähem kui 25 µm, ning

- c. millel on mis tahes järgmine omadus:
 - 1. S-20-, S-25- või multieelisfotokatood või
 - 2. GaAs- või GaInAs-fotokatood;
- 2. Spetsiaalselt projekteeritud mikrokanalplaadid, millel on mõlemad järgmised omadused:
 - a. 15 000 või rohkem õõnsat toru plaadi kohta ning
 - b. maskisamm (tsentritevaheline kaugus) vähem kui 25 µm.
- b. Vahtu vaatega kuvaseadmed, mis töötavad nähtavas või infrapunaspektris ja sisaldavad punktis X.A.IV.002.a.1 loetletud omadustega kujutisvõimendeid.

X.A.IV.003 Kaamerad.

- a. Kaamerad, mis vastavad punkti 6A003.b.4¹ käsitleva märkuse 3 kriteeriumidele;
- b. Ei kasutata;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.A.IV.004 Optika.

Märkus. Punkt X.A.IV.004 ei hõlma fikseeritud õhupiluga optilisi filtreid või Lyot-tüüpi filtreid.

a. Optilised filtrid:

1. lainepikkustele üle 250 nm, koosnedes mitmekihilistest optilistest kattekihtidest, ja millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. ribalaius on 1 nm FWHI või väiksem ja tipp-edastus 90 % või üle selle või
 - b. ribalaius on 0,1 FWHI või väiksem ja tipp-edastus 50 % või üle selle;
2. lainepikkustele üle 250 nm ja millel on kõik järgmised omadused:
 - a. häälestatav spektrialas 500 nm või üle selle;
 - b. optiline hetkribapääsfilter on 1,25 nm või alla selle;
 - c. lainepikkuse lähtestamine 0,1 ms, täpsusega 1 nm või täpsem, häälestatavas spektrivahemikus ning
 - d. üksik tipp-edastus 91 % või üle selle;

3. optilise läbipaistvuse filtrid vaateväljaga 30° või rohkem ja reageerimisajaga 1 ns või vähem;
- b. „Fluoriidikiust“ kaablid või nende optilised kiud, mille puhul sumbumine on väiksem kui 4 dB/km lainepikkuste vahemikus üle 1 000 nm, kuid mitte üle 3 000 nm.

Tehniline märkus. Punkti X.A.IV.004.b eesmärgil on „fluoriidikiud“ kiud, mis on valmistatud fluoriidiühenditest.

X.A.IV.005 „Laserid“.

- a. Süsinikdioksiid (CO₂) „laserid“, millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. pidevaine (CW) väljundvõimsus üle 10 kW;
 2. „impulsi kestus“ üle 10 µs ning
 - a. keskmine väljundvõimsus üle 10 kW või
 - b. impulsi „tippvõimsus“ üle 100 kW või

3. „impulsi kestus“ 10 μ s või vähem ning
 - a. impulsi energia üle 5 J impulsi kohta ja „tippvõimsus“ üle 2,5 kW või
 - b. keskmine väljundvõimsus üle 2,5 kW;
- b. Pooljuhtlaserid:
 1. üksikud ühe ristimoodiga „pooljuhtlaserid“, mille:
 - a. keskmine väljundvõimsus on üle 100 mW või
 - b. lainepikkus on üle 1 050 nm;
 2. üksikud multiristimoodiga „pooljuhtlaserid“ või üksikute „pooljuhtlaserite“ maatriksid lainepikkusega üle 1 050 nm;
- c. „Rubiinlaserid“ väljundenergiaga üle 20 J impulsi kohta;

- d. „Mittehäälestatavad“ „impulslaserid“, mille väljundlainepikkus on vahemikus üle 975 nm, kuid mitte üle 1 150 nm ja millel on mis tahes järgmine omadus:
1. „impulsi kestus“ 1 ns või üle selle, kuid mitte üle 1 μ s ja vähemalt ühe järgmise omadusega:
 - a. ühe ristimoodiga väljundiga, millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. „pistikupesatõhusus“ on üle 12 % ja „keskmine väljundvõimsus“ on üle 10 W ning on suuteline töötama impulsside kordussagedusega üle 1 kHz või
 2. „keskmine väljundvõimsus“ üle 20 W või
 - b. multiristimoodiga väljundiga, millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. „pistikupesatõhusus“ üle 18 % ja „keskmine väljundvõimsus“ üle 30 W;
 2. „tippvõimsus“ üle 200 MW või
 3. „keskmine väljundvõimsus“ üle 50 W või

2. „impulsi kestus“ üle 1 μ s ja millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. ühe ristimoodiga väljundiga, millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. „pistikupesatõhusus“ on üle 12 % ja „keskmine väljundvõimsus“ on üle 10 W ning on suuteline töötama impulsside kordussagedusega üle 1 kHz või
 2. „keskmine väljundvõimsus“ üle 20 W või
 - b. multiristimoodiga väljundiga, millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. „pistikupesatõhusus“ üle 18 % ja „keskmine väljundvõimsus“ üle 30 W või
 2. „keskmine väljundvõimsus“ üle 500 W;

- e. „Mittelhäälestatavad“ „pidevlainelaserid“, mille väljundlainepikkus on vahemikus üle 975 nm, kuid mitte üle 1 150 nm, ja millel on mis tahes järgmine omadus:
1. ühe ristimoodiga väljundiga, millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. „pistikupesatõhusus“ on üle 12 % ja „keskmine väljundvõimsus“ on üle 10 W ning on suuteline töötama impulsside kordussagedusega üle 1 kHz või
 - b. „keskmine väljundvõimsus“ üle 50 W või
 2. multiristimoodiga väljundiga, millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. „pistikupesatõhusus“ üle 18 % ja „keskmine väljundvõimsus“ üle 30 W või

- b. „keskmine väljundvõimsus“ üle 500 W;

Märkus. Punkt X.A.IV.005.e.2.b ei hõlma multiristimoodiga tööstuslikke lasereid, mille väljundvõimsus on 2 kW või vähem ja mille kogumass on üle 1 200 kg. Selle punkti eesmärgil sisaldab kogumass kõiki „laseri“ toimimiseks vajalikke komponente, nt „laser“, toiteallikas, soojusvaheti, kuid ei sisalda välisoptikat laserkiire muundamiseks ja/või edasitoimetamiseks.

- f. „Mittehäälestatavad“ „laserid“, mille väljundlainepikkus on vahemikus üle 1 400 nm, kuid mitte üle 1 555 nm ja millel on mis tahes järgmine omadus:
1. väljundenergia üle 100 mJ impulsi kohta ja impulsi „tippvõimsus“ üle 1 W või
 2. keskmine või pidevaine (CW) väljundvõimsus üle 1 W;

- g. Vabadel elektronidel põhinevad „laserid“.

Tehniline märkus. Punkti X.A.IV.005 eesmärgil määratletakse „pistikupesatõhusus“ (kasutegur) (wall-plug efficiency) „laseri“ väljundvõimsuse (või „keskmise väljundvõimsuse“) ning „laseri“ tööks vajaliku kogu elektrilise sisendvõimsuse (sh toiteallikate/võimsusmuundurite ja konditsioneerimise/soojusvahetite võimsuse) suhtena.

X.A.IV.006 „Magnetomeetrid“, „ülijuhtivad“ elektromagnetilised andurid ja nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud „komponendid“.

- a. „Magnetomeetrid“, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, mille ruutkeskmine „tundlikkus“ on madalam (parem) kui 1,0 nT Hz ruutjuure kohta.

Tehniline märkus. Punkti X.A.IV.006.a tähenduses on „tundlikkus“ (müratase) seadme tajutava müra taseme ruutkeskmine, mis on madalaim mõõdetav signaal.

- b. „Ülijuhtivatest“ materjalidest valmistatud „ülijuhtivate“ elektromagnetiliste andurite komponendid:
1. kavandatud töötama temperatuuril, mis on madalam kui vähemalt ühe „ülijuhtiva“ komponendi „kriitiline temperatuur“ (sealhulgas Josephsoni efektil põhinevad seadmed või „ülijuht-kvantinterferentsseadmed“ (SQUIDS));
 2. kavandatud elektromagnetvälja kõikumiste seireks sagedustel 1 kHz või vähem ning

3. millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. sisaldavad õhukesekilelisi SQUIDE, mille vähim mõõde on väiksem kui $2\ \mu\text{m}$, koos kaasneva sisend- ja väljundsideustusahelega;
 - b. kavandatud töötama magnetvälja muutumiskiirusel üle 1×10^6 magnetvoo kvanti sekundis;
 - c. kavandatud kasutamiseks Maa magnetväljas ilma magnetilise varjeta või
 - d. temperatuuritegur on väiksem kui 0,1 magnetvoo kvanti kelvini kohta.

X.A.IV.007 Gravimeetrid maapinnal kasutamiseks, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

- a. Staatiline täpsus on väiksem (parem) kui $100\ \mu\text{gal}$ või
- b. kvartselemendiga (Worden-tüüpi).

- X.A.IV.008 Radarisüsteemid, -seadmed ja -põhikomponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid.
- a. Õhusõiduki pardal olevad radariseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid;
 - b. „Kosmosekindlad“ „laserradarid“ või laserlokaatorseadmed (LIDAR), mis on spetsiaalselt projekteeritud mõõdistamiseks või meteoroloogilisteks vaatlusteks;
 - c. Millimeeterlainega tõhustatud vaatlusradari kuvamissüsteemid, mis on spetsiaalselt projekteeritud tiivikõhusõidukitele ja millel on kõik järgmised omadused:
 1. töösagedus 94 GHz;
 2. keskmine väljundvõimsus alla 20 mW;
 3. radarikiire laius 1° ning
 4. tööpiirkonna ulatus 1 500 meetrit või rohkem.

X.A.IV.009 Järgmised eritötlusseadmed.

- a. Seismilised tuvastusseadmed, mida ei käsitleta punktis X.A.IV.009.c;
- b. Kiirguskindlad televisioonikaamerad, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, või
- c. Seismiline sissetungi tuvastamise süsteem, mis tuvastab, klassifitseerib ja määrab kindlaks avastatud signaali mõju allikale.

X.B.IV.001 Seadmed, kaasa arvatud tööriistad, matriitsid, kinnitusrakised või mõõturid ning muud nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid ja tarvikud, mis on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud kasutamiseks ühega järgmistest.

- a. Valmistamiseks või kontrollimiseks:
 1. Vabadel elektronidel põhineva „laseri“ sünkrotonid;
 2. Vabadel elektronidel põhineva „laseri“ fotoinjektorid;
- b. Vabadel elektronidel põhineva „laseri“ pikisuunalise magnetvälja reguleerimiseks nõutavate hälvete piires.

X.C.IV.001 Optilised andurkiud, mis on struktuurilt modifitseeritud nii, et nende „pöörde pikkus“ on väiksem kui 500 mm (suur kaksikmurdumine), või optilised andurmaterjalid, mida ei ole nimetatud punktis 6C002.b¹ ja mille tsingisisaldus on 6 % või rohkem „moolosa“.

Tehniline märkus. Punkti X.C.IV.001 eesmärgil:

- 1) „Moolosa“ määratletakse ZnTe moolide ning kristallis oleva CdTe ja ZnTe moolide summa suhtena.
- 2) „Pöörde pikkus“ on vahemaa, mille peavad läbima kaks ortogonaalselt polariseeritud signaali, mis on algselt faasis, et saavutada kahekordne Pi radiaani faasierinevus.

X.C.IV.002 Järgmised optilised materjalid:

a. Madala optilise neeldumisega materjalid:

1. fluoriidiühendid, mis sisaldavad 99 999 % või suurema puhtusega koostisosi, või

Märkus. Punkt X.C.IV.002.a.1 hõlmab tsirkooniumi või alumiiniumi fluoriide ja variante.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

2. fluoriidklaas, mis on valmistatud punktiga 6C004.e.1¹ hõlmatud ühenditest;
- b. „Optilise kiu eelvormid“, mis on valmistatud fluoriidiühenditest, mis sisaldavad 99 999 % või suurema puhtusega koostisosi ja mis on „spetsiaalselt projekteeritud“ punktis X.A.IV.004.b käsitletud „fluoriidikiudude“ tootmiseks.

Tehniline märkus. Punkti X.C.IV.002 eesmärgil:

- 1) „Fluoriidikiud“ on kiud, mis on valmistatud fluoriidiühenditest.
- 2) „Optiliste kiudude eelvormid“ on klaasist, plastist või muust materjalist vardad, valuplokid või latid, mis on spetsiaalselt töödeldud optiliste kiudude valmistamiseks. Eelvormi omadused määravad ära lõpptooteks tõmmatud optiliste kiudude põhiparameetrid.

X.D.IV.001 „Tarkvara“, v.a tarkvara, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktides 6A002, 6A003,¹ X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 või X.A.IV.008 nimetatud kaupade „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.D.IV.002 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktides X.A.IV.002, X.A.IV.004 või X.A.IV.005 nimetatud seadmete „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.D.IV.003 Muu „tarkvara“:

- a. Lennujuhtimise (ATC) „tarkvara“ „programmid“, mis on ette nähtud kasutamiseks üldkasutatavates arvutites lennujuhtimiskeskustes ning mis suudavad edastada primaarradari sihtmärgi andmed (kui need ei ole seotud sekundaarradari andmetega) vastavast lennujuhtimiskeskusest teisele ATC keskusele.
- b. „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktis X.A.IV.009.c nimetatud seismiliste sissetungi avastamise süsteemide jaoks, või
- c. „Lähtekood“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktis X.A.IV.009.c nimetatud seismiliste sissetungi tuvastamise süsteemide jaoks.

X.E.IV.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktides X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 või X.A.IV.009.c nimetatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.IV.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktides X.A.IV.002, X.A.IV.004 või X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 või X.D.IV.003 nimetatud seadmete, materjalide või „tarkvara“ „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

X.E.IV.003 Muu „tehnoloogia“:

- a. Optilised tootmistehnoloogiad optiliste komponentide seeriatootmiseks mahus üle 10 m² aastas eraldiseisval spindlil, ja millel on kõik järgmised omadused:
 1. pindala on suurem kui 1 m² ning
 2. pinnakuju on kavandatud lainepikkusel suurem kui $\lambda/10$ (rms);
- b. „Tehnoloogia“ optilistele filtritele ribalaiusega 10 nm või vähem, vaateväljaga (FOV) üle 40° ja lahutusvõimega üle 0,75 joone paari milliradiaani kohta;
- c. „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktis X.A.IV.003 nimetatud kaamerate „arendamiseks“ või „tootmiseks“;

- d. „Tehnoloogia“, mis „on vajalik“ mis tahes järgmiste omadustega mittekolmeteljeliste „õhupiluga-magneto meetrite“ või mittekolmeteljeliste „õhupiluga-magneto meetersüsteemide“ „arendamiseks“ või „tootmiseks“:
1. „tundlikkus“ on ruutkeskmiselt madalam (parem) kui 0,05 nT (rms) sageduse ruutjuure kohta sagedustel alla 1 Hz või
 2. „tundlikkus“ on ruutkeskmiselt madalam (parem) kui 1×10^{-3} nT (rms) sageduse ruutjuure kohta sagedustel 1 Hz või rohkem.
- e. „Tehnoloogia“, mis „on vajalik“ infrapunamuundurite „arendamiseks“ või „tootmiseks“, ja millel on kõik järgmised omadused:
1. koste lainepikkuse väärtus jääb lainepikkuste vahemikku üle 700 nm, kuid mitte üle 1 500 nm ning
 2. infrapuna fotodetektor, valgusdiodi (OLED) ja nanokristalli kombinatsioon, mis muundab infrapunavalguse nähtavaks valguseks.

Tehniline märkus. Punkti X.E.IV.003 tähenduses on „tundlikkus“ (või müratase) seadme tajutava müra taseme ruutkeskmine, mis on madalaim mõõdetav signaal.

V kategooria – Navigatsiooni- ja lennuelektroonika

X.A.V.001 Lennusideseadmed, kõik „õhusõiduki“ inertsiaalsed navigatsioonisüsteemid ja muud avioonikaseadmed (sealhulgas komponendid), v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

Märkus 1. Punkt X.A.V.001 ei hõlma kõrvaklappe ja mikrofone.

Märkus 2. Punkt X.A.V.001 ei hõlma füüsiliste isikute isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupu.

X.B.V.001 Muud navigatsiooni- ja avioonikaseadmete katsetamise, kontrollimise või „tootmise“ jaoks spetsiaalselt projekteeritud seadmed.

X.D.V.001 „Tarkvara“, v.a tarkvara, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, mis on spetsiaalselt projekteeritud navigatsiooni-, lennuse- ja muude avioonikaseadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.V.001 „Tehnoloogia“, v.a tehnoloogia, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, mis on spetsiaalselt projekteeritud navigatsiooni-, lennuse- ja muude avioonikaseadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

VI kategooria – Merendus

X.A.VI.001 Laevad, meresüsteemid või -seadmed ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid ja tarvikud.

a. Veealuse vaatluse süsteemid:

1. Televisioonisüsteemid (mis sisaldavad kaamerat, valgusteid, jälgimis- ja signaaliülekanndeseadmeid), mille piireraldusvõime õhus mõõdetuna on üle 500 laotusrea ning on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud sukelparaatide kaugjuhtimiseks, või
2. Veealused telekaamerad, mille piireraldusvõime õhus mõõdetuna on üle 700 laotusrea;

Tehniline märkus. Piireraldusvõime on horisontaalse lahutusvõime mõõt, mida tavaliselt väljendatakse maksimaalse ridade arvuna pildi kõrguse kohta, mida IEEE standardi 208/1960 või muu vastava standardi alusel võib proovitabelil eristada.

- b. Spetsiaalselt veealuseks kasutamiseks projekteeritud või kohandatud fotokaamerad filmi formaadiga 35 mm või üle selle ning millel on automaatfookus või distantsjuhitav fookus, mis on spetsiaalselt projekteeritud veealuseks kasutamiseks;
- c. Spetsiaalselt veealuseks kasutamiseks projekteeritud või kohandatud stroboskoopvalgussüsteemid, mille valguse väljundenergia on üle 300 J välke kohta;
- d. Muud veealuse kaamera seadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- e. Mereboilerid mis on konstrueeritud nii, et neil oleks mis tahes järgmine omadus:
 - 1. soojuse eraldumise määr (maksimaalse nimiväärtuse juures) vähemalt $1\,966,4\text{ kW/m}^3$ ahju mahu kohta; või
 - 2. tekkiva auru (kg/h) (maksimaalse nimiväärtuse juures) ja boileri kuivmassi (kg) suhe on vähemalt 37,6;
- f. Muud kui sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 loetletud veesõidukid (veepealsed või veealused), sealhulgas täispuhutavad paadid, ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid;

Märkus. Punkt X.A.VI.001.f ei hõlma ajutisel viibimisel veesõidukeid (vessels on temporary sojourn), mida kasutatakse eratranspordiks või reisijate või kauba veoks liidu tolliterritooriumilt või liidu tolliterritooriumi kaudu.

- g. Muud kui sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 loetletud laevamootorid (nii parda- kui ka päramootorid) ja allveelaevamootorid ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid;
- h. Iseseisvalt toimivad veealused hingamisaparaadid (sukeldumisvarustus) ja nende tarvikud, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- i. Päästevestid, õhuballoonid, sukeldumiskompassid ja sukeldumisarvutid;

Märkus. Punkt X.A.VI.001.i ei hõlma füüsiliste isikute isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupu.

- j. Veealused valgustid ja käiturid või

Märkus. Punkt X.A.VI.001.j ei hõlma füüsiliste isikute isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupu.

- k. Õhukompressorid ja filtreerimissüsteem, mis on spetsiaalselt projekteeritud õhuballoonide täitmiseks.

X.D.VI.001 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud punktis X.A.VI.001 nimetatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.D.VI.002 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud nafta- ja gaasitööstuses kasutatavate mehitamata sukelparaatide käitamiseks.

X.E.VI.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktis X.A.VI.001 nimetatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

VII kategooria – Kosmosesõidukid ja tõukejõud

X.A.VII.001 Diiselmootorid ja traktorid ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

- a. Diiselmootorid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, mis on ette nähtud veoautodele, traktoritele ja mootorsõidukitele ning mille üldine väljundvõimsus on 298 kW või rohkem.
- b. Väljaspool teedevõrku kasutatavad ratastraktorid, mille veovõimsus on 9 tonni või rohkem, ning põhikomponendid ja tarvikud, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

- c. Poolhaagiste jaoks ette nähtud teedel kasutatavad traktorid, millel on üks või kaks tagatelge, millele on arvestatud 9 tonni ühe telje kohta või rohkem ning spetsiaalselt projekteeritud põhikomponendid.

Märkus. Punkt X.A.VII.001.b ja X.A.VII.001.c ei hõlma ajutisel viibimisel sõidukeid (vehicles on temporary sojourn), mida kasutatakse eratranspordiks või reisijate või kauba veoks liidu tolliterritooriumilt või liidu tolliterritooriumi kaudu.

X.A.VII.002 Gaasiturbiinmootorid ning komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

- a. Ei kasutata.
- b. Ei kasutata.
- c. Õhusõidukite gaasiturbiinmootorid ning nende jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid.
- d. Ei kasutata.
- e. Surve all olevate õhusõidukite hingamisaparaatide jaoks spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.A.VII.003 Õhusõidukimootorid, v.a need, mis on loetletud punktis X.A.VII.002, sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821:

- a. Sisepõlemis-kolbmootorid ja rootormootorid või
- b. Elektrimootorid.

Tehniline märkus. Punktis X.A.VII.003 nimetatud õhusõidukid hõlmavad järgmist: lennukid, mehitamata õhusõidukid, helikopterid, gürokopterid, hübriidõhusõidukid või raadio teel juhitud mudelid.

X.B.VII.001 Vibratsioonikatsetuste seadmed ning spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

Märkus. Punkt X.B.VII.001 hõlmab ainult „arendamiseks“ või „tootmiseks“ ettenähtud seadmeid. See ei hõlma seisundi jälgimise süsteeme.

X.B.VII.002 Gaasiturbiinide labade, tiivikute või labaotsabandaažide tootmiseks või mõõtmiseks spetsiaalselt projekteeritud seadmed, instrumentarium või kinnitusvahendid.

- a. Automatiseeritud seadmed, mis kasutavad mittemehaanilisi meetodeid labade paksuse mõõtmiseks;

- b. Instrumentarium, kinnitusvahendid ja mõõteseadmed, mis on ette nähtud puurimiseks „laseri“, veejoa või ECM/EDM abil, mis kuuluvad punkti 9E003.c¹ alla;
- c. Keraamiliste südamike eemaldamise seadmed;
- d. Keraamiliste südamike tootmise seadmed või instrumendid;
- e. Keraamilise kooriku vahavormi valmistamise seadmed;
- f. Keraamilise kooriku põletamise seadmed.

X.D.VII.001 „Tarkvara“, v.a tarkvara, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, mis on ette nähtud punktiga X.A.VII.001 või X.B.VII.001 hõlmatud seadmete „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

X.D.VII.002 „Tarkvara“, mis on ette nähtud punktis X.A.VII.002 või X.B.VII.002 nimetatud seadmete „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

X.E.VII.001 „Tehnoloogia“, v.a tehnoloogia, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, mis on ette nähtud punktiga X.A.VII.001 või X.B.VII.001 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.E.VII.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktis X.A.VII.002 või X.B.VII.002 nimetatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.VII.003 Muu punktis 9E003¹ kirjeldamata „tehnoloogia“.

- a. Rootori labatoste vaba liikumisruumi kontrolli süsteemid, mis kasutavad aktiivkompensatsiooni „tehnoloogiat“ projekteerimis- ja arendusandmebaasi raames, või
- b. Gaasiümbris turbiinmootori rootorisõlmedele.

VIII kategooria – Mitmesugused kaubad

X.A.VIII.001 Järgmised naftatootmise või -uurimise seadmed:

- a. Puuripea integreeritud mõõteseadmetega, sealhulgas inertsiaalsete navigatsioonisüsteemidega puurimise ajal mõõtmiseks (MWD);
- b. Vesiniksulfiidi seireks ja avastamiseks ettenähtud pidevalt käitatavad süsteemid ja detektorid;
- c. Seismoloogiliste mõõtmiste seadmed, sealhulgas peegelseismoloogia ja seismilised vibraatorid;
- d. Sette kajaloodid.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.A.VIII.002 Seadmed, „elektroonikasõlmed“ ja komponendid, mis on spetsiaalselt ette nähtud kvantarvutite, kvantelektronika, kvantandurite, kvantprotsessorite, kvantbitt-integraallülituste, kvantbitt-seadmete või kvantradarüsteemide jaoks, kaasa arvatud Pockelsi rakud.

Märkus 1. Kvantarvutid teevad arvutusi, mille puhul kasutatakse kvantolekute kollektiivseid omadusi, nagu superpositsioon, häire ja kvantpõimitus.

Märkus 2. Üksuste, lülituste ja seadmete hulka kuuluvad muu hulgas ülijuhid, kvantlõõmutamine, ioonlõks, fotooniline koostoime, räni/spinn, külmad aatomid.

X.A.VIII.003 Järgmised mikroskoobid, nendega seotud seadmed ja detektorid:

- a. Skaneerivad elektronmikroskoobid (SEM);
- b. Skaneerivad Auger' mikroskoobid;
- c. Transmissioon-elektronmikroskoobid (TEM);
- d. Aatomjõu mikroskoobid (AFM);

- e. Skaneerivad teravikmikroskoobid (SFM);
- f. Punktides X.A.VIII.003.a – X.A.VIII.0003.e loetletud mikroskoopides kasutatavad seadmed ja detektorid, mis kasutavad järgmisi materjalide analüüsi meetodeid:
 - 1. Fotoelektronspektroskoopia (XPS);
 - 2. Energjadispersiivne elektronspektroskoopia (EDX, EDS) või
 - 3. elektronspektroskoopia keemilise analüüsi jaoks (ESCA).

X.A.VIII.004 Metallimaakide süvamerekaevandamise seadmed.

X.A.VIII.005 Järgmised tootmiseseadmed ja tööpingid:

- a. Kihltisandustootmise seadmed metallosade „tootmiseks“;

Märkus. Punkti X.A.VIII.005.a kohaldatakse üksnes järgmiste süsteemide suhtes:

- 1. *Pulbrivanni süsteemid, mis kasutavad selektiivset lasersulatust (SLM), Laser Cusing lasersulatust, metalli laserpaagutamist (DMLS) või elektronkiirsulatust (EBM), või*
- 2. *Pulbritoitelised süsteemid, mis kasutavad laserplakeerimist, otsest energialadestamist või metalli laserladestamist.*

- b. Kihtlisandustootmise seadmed „suure siseenergiaga materjalide“ jaoks, sealhulgas ultraheliekstrusiooni kasutavad seadmed;
- c. Vanni fotopolümeerisatsiooni (VVP) kihtlisandustootmise seadmed, milles kasutatakse stereolitograafiat (SLA) või digitaalset valgustöötlust (DLP).

X.A.VIII.006 Seadmed orgaaniliste valgusdiodide (OLED), orgaaniliste väljatransistoride (OFET) või orgaaniliste fotogalvaaniliste elementide (OPVC) prinditud elektroonika „tootmiseks“.

X.A.VIII.007 Seadmed mikroelektromehaaniliste süsteemide (MEMS) „tootmiseks“, mis kasutavad räni mehaanilisi omadusi, sealhulgas kiibi formaadis andureid, nagu survemembraanid, painduvad kiired või mikroreguleerseadmed.

X.A.VIII.008 Seadmed, mis on spetsiaalselt ette nähtud sünteetiliste kütuste (elektrokütused ja sünteetilised kütused) või ülitõhusate päikeseelementide tootmiseks (tõhusus > 30 %).

X.A.VIII.009 Järgmised ultrakõrgvaakum- (UHV) seadmed:

- a. UHV-pumbad (sublimatsioon, turbomolekulaarne, difusiooni, krüogeenne, ioongetter);
- b. UHV manomeetrid.

Märkus. UHV – 100 nanopaskalit (nPa) või alla selle.

X.A.VIII.010 „Krüogeensed jahutussüsteemid“, mis on ette nähtud temperatuuri hoidmiseks alla 1,1 K 48 tunni jooksul või kauem, ja järgmised nendega seotud krüogeensed jahutusseadmed:

- a. Impulsstorud;
- b. Krüostaadid;
- c. Dewari anumad;
- d. Gaasikäitlussüsteem (GHS);
- e. Kompressorid või
- f. Juhtseadmed.

Märkus. „Krüogeensed jahutussüsteemid“ hõlmavad muu hulgas lahjenduskülmuteid, adiabaatilisi demagnetiseerimiskülmuteid ja laserjahutussüsteeme.

X.A.VIII.011 Pooljuhtseadiste „kesta eemaldamise“ seadmed.

Märkus. „Kesta eemaldamine“ on kesta, kaane või kattematerjali eemaldamine pakendatud integraallülitusest mehaaniliste, termiliste või keemiliste vahenditega.

X.A.VIII.012 Suure kvantefektiivsusega (QE) fotodetektorid, mille QE on üle 80 % lainepikkusalas üle 400 nm, kuid mitte üle 1 600 nm.

X.A.VIII.013 Ühe või mitme lineaarteljega arvjuhitavad tööpingid käigupikkusega üle 8 000 mm.

X.A.VIII.014 Veekahurisüsteemid massirahutuste või rahvahulga ohjeldamiseks ning spetsiaalselt nende jaoks ettenähtud komponendid.

Märkus. Punkti X.A.VIII.014 veekahurisüsteemid hõlmavad näiteks järgmist: kaugjuhitava veekahuriga varustatud sõidukid või fikseeritud rajatised, mille ehitus kaitseb juhti massirahutuste eest näiteks soomuskihi, purunemiskindlate akende, metallvõre, kaitseraudade või isetoestuvate rehvidega. Spetsiaalselt veekahurite jaoks välja töötatud komponendid on näiteks: veekahuri pihustid, pumbad, paagid, kaamerad ja tuled, mis on tugevdatud või varjestatud lendkehade vastu, nende töstmiseks kasutatavad mastid ning nende kaugjuhtimissüsteemid.

X.A.VIII.015 Õiguskaitseasutuste ründerelvad, sealhulgas nuudid, politsei kumminuiad, külkäepidemega kumminuiad, tonfad, kantsikud ja piitsad.

X.A.VIII.016 Politseikiivrid ja -kilbid ning spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.A.VIII.017 Ohjeldamisvahendid õiguskorra tagamiseks, sh jalarauad, ahelad ja käerauad; rahustussärgid; šokirauad; šokivööd; šokivarrukad; mitme kinnituskohaga ohjeldamisvahendid, nt aheldamistoolid; spetsiaalselt projekteeritud komponendid ja lisaseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

Märkus. Punkti X.A.VIII.017 kohaldatakse õiguskaitstes kasutatavate ohjeldamisvahendite suhtes. Seda ei kohaldata meditsiiniseadmete suhtes, mille ülesanne on takistada patsiendi liikumist meditsiiniliste protseduuride ajal. Seda ei kohaldata seadmete suhtes, mis takistavad mälupuudega patsientidel raviasutustest väljumist. Seda ei kohaldata selliste ohutusseadmete suhtes nagu turvavööd või laste turvaistmed.

X.A.VIII.018 Järgmised nafta- ja gaasiuuringute seadmed, „tarkvara“ ja andmed (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Ei kasutata.
- b. Järgmised hüdrolohkumistooted:
 1. Hüdrolohkumise projekteerimise ja analüüsi „tarkvara“ ja andmed;
 2. Hüdrolohkumise „fraktant“, „lohkumisvedelik“ ja selle keemilised lisandid või
 3. Kõrgsurvepumbad.

Tehniline märkus.

„Fraktant“ on tahke aine, tavaliselt töödeldud liiv või tehiskeraamika, mille otstarve on hoida lohkumise ajal või pärast seda hüdrauliline murd lahti. Seda lisatakse „lohkumisvedelikule“, mille koostis võib varieeruda sõltuvalt kasutatavast lohkumisviisist ning mis võib olla geeli, vahu või libestatud vee põhine.

X.A.VIII.019 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Rõngasmagnetid;
- b. Ei kasutata.

X.A.VIII.020 Järgmised relvad ja vahendid, mis on välja töötatud massirahutuste ohjeldamiseks või enesekaitseks:

- a. Kaasaskantavad elektrišokirelvad, mida saab alati, kui elektrišokk antakse, korraga kasutada ainult ühe inimese vastu, sealhulgas elektrišokinuiad, elektrišokikilbid, elektripüstolid ja elektrišoki noolepüstolid;
- b. Komplektid, mis sisaldavad kõiki punkti X.A.VIII.020.a kuuluvate kaasaskantavate elektrišokirelvade kokkupanekuks vajalikke osi; või

Märkus. Järgmisi kaupu peetakse olulisteks osadeks:

1. seade, mis tekitab elektrišoki,
 2. lüliti, sealhulgas kaugjuhitav, ning
 3. elektroodid või juhtmed, millega elektrišokk antakse.
- c. Fikseeritud või paigaldatavad elektrišokirelvad, mis mõjuvad laiemas raadiuses ja mida saab kasutada korraga mitmele inimesele elektrišoki andmiseks.

X.A.VIII.021 Järgmised tegutsemisvõimetuks muutvaid või ärritavaid keemilisi aineid ning teatavaid seotud aineid levitavad relvad või seadmed massirahutuste ohjeldamiseks või enesekaitseks:

- a. Kaasaskantavad relvad või seadmed, millega doseeritakse tegutsemisvõimetuks muutvat või ärritavat keemilist ainet ühele inimesele või levitatakse sellise aine annus nt kas pihustades või pilvena väikeses piirkonnas;

Märkus 1. See punkt ei hõlma sõjaliste kaupade Euroopa Liidu ühise nimekirja punkti ML7.e kuuluvaid seadmeid.

Märkus 2. See punkt ei hõlma individuaalseid kaasaskantavaid seadmeid, isegi kui need sisaldavad keemilist ainet, kui need on kasutajal kaasas enesekaitseks.

Märkus 3. Lisaks sellistele keemilistele ainetele nagu massirahutuste ohjeldamiseks mõeldud keemilised mõjurid või PAVA peetakse tegutsemisvõimetuks muutvateks või ärritavateks keemilisteks aineteks ka punktidesse X.A.VIII.021.c ja X.A.VIII.021.d kuuluvaid kaupu.

- b. Pelargoonhappe vanillüülamiid (PAVA) (CAS 2444-46-4);
- c. Pipragaas (*Oleoresin capsicum*, OC) (CAS 8023-77-6);
- d. Segud, mis sisaldavad vähemalt 0,3 massiprotsenti PAVAt või OCd ja lahustit (nagu etanool, 1-propanool või heksaan), mida saab sellisel kujul kasutada tegutsemisvõimetuks muutvate või ärritavate mõjuritena, eelkõige aerosoolina või vedelal kujul, või kasutada tegutsemisvõimetuks muutvate või ärritavate mõjurite tootmiseks;

Märkus 1. See punkt ei hõlma kastmeid ja nende koostisaineid, suppe või nende koostisaineid ning maitseainesegusid, eeldusel et PAVA või OC ei ole ainus nende koostises olev maitseaine.

Märkus 2. See punkt ei hõlma ravimeid, mille turustamiseks on liidu õiguse alusel antud luba.

- e. Tegutsemisvõimetuks muutvaid või ärritavaid keemilisi aineid levitavad fikseeritud seadmed, mille saab hoone siseruumides kinnitada seinale või lae külge ning mis koosnevad tegutsemisvõimetuks muutuva või ärritava keemilise mõjuri kanistrist ja mis aktiveeritakse kaugjuhtimissüsteemi teel; või

Märkus. Lisaks sellistele keemilistele ainetele nagu massirahutuste ohjeldamiseks mõeldud keemilised mõjurid või PAVA peetakse tegutsemisvõimetuks muutvateks või ärritavateks keemilisteks aineteks ka punktidesse X.A.VIII.021.c ja X.A.VIII.021.d kuuluvaid kaupu.

- f. Fikseeritud või paigaldatavad seadmed, mida kasutatakse tegutsemisvõimetuks muutmise või ärritavate keemiliste mõjurite levitamiseks väga kaugemale ja mida ei saa kinnitada hoone siseruumides seinale või lae külge;

Märkus 1. See punkt ei hõlma sõjaliste kaupade Euroopa Liidu ühise nimekirja punkti ML7.e kuuluvaid seadmeid.

Märkus 2. Lisaks sellistele keemilistele ainetele nagu massirahutuste ohjeldamiseks mõeldud keemilised mõjurid või PAVA peetakse tegutsemisvõimetuks muutmise või ärritavateks keemilisteks aineteks ka punktidesse X.A.VIII.021.c ja X.A.VIII.021.d kuuluvaid kaupu.

- g. Järgmised muud ärritavad keemilised ained ja nende segud, mis sisaldavad toimeainet vähemalt 0,3 massiprotsenti:
1. Dibenso[b,f][1,4]oksasepiin (CR) (CAS 257-07-8);
 2. 8-metüül-N-vanillüül-trans-6-nonenamiid (kapsaitsiin) (CAS 404-86-4);
 3. 8-metüül-N-vanillüülnonamiid (dihüdrokapsaitsiin) (CAS 19408-84-5);
 4. N-vanillüül-9-metüüldets-7-(E)-eenamiid (homokapsaitsiin) (CAS 58493-48-4);
 5. N-vanillüül-9-metüüldekaanamiid (homodihüdrokapsaitsiin) (CAS 20279-06-5);
 6. N-vanillüül-7-metüüloktaanamiid (nordihüdrokapsaitsiin) (CAS 28789-35-7);
 7. 4-nonanolüülmorpholiin (MPA) (CAS 5299-64-9);
 8. Cis-4-atsetüülaminoditsükloheksüülmetaan (CAS 37794-87-9);
 9. N,N'-Bis(isopropüül)etüleendiimiin või
 10. N,N'-Bis(tertbutüül)etüleendiimiin.

X.A.VIII.022 Järgmised tooted, mida on võimalik kasutada inimeste hukkamiseks surmava süsti abil:

- a. Lühi- ja kiiretoimelised anesteetikumid (barbituraadid), sealhulgas, kuid mitte ainult:
 1. Amobarbitaal (CAS 57-43-2);
 2. Amobarbitaali naatriumsool (CAS 64-43-7);
 3. Pentobarbitaal (CAS 76-74-4);
 4. Pentobarbitaali naatriumsool (CAS 57-33-0)
 5. Sekobarbitaal (CAS 76-73-3);
 6. Sekobarbitaali naatriumsool (CAS 309-43-3);
 7. Tiopentaal (CAS RN 76-75-5) või
 8. Tiopentaali naatriumsool (CAS RN 71-73-8), teise nimega tiopentoonnaatrium;
- b. Tooted, mis sisaldavad üht punktis X.A.VIII.022.a loetletud anesteetikumi.

X.A.VIII.023 Võrgud, varikatused, telgid, tekid ja rõivad, mis on spetsiaalselt ette nähtud kamufleerimiseks.

X.B.VIII.001 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Kuumkambrid või
- b. Radioaktiivse materjaliga kasutamiseks sobilikud kinnasboksid.

X.C.VIII.001 Metallipulbrid ja metallisulami pulbrid, mida kasutatakse punktis X.A.VIII.005.a loetletud süsteemides.

X.C.VIII.002 Järgmised kõrgtehnoloogilised materjalid:

- a. Peitematerjalid või kohandatava kamuflaazi materjalid;
- b. Metamaterjalid, nt negatiivse murdumisnäitajaga;
- c. Ei kasutata;
- d. Kõrge entroopiaga sulamid (HEA);
- e. Heusleri ühendid või
- f. Kitajevi materjalid, sh Kitajevi spin-vedelikud.

X.C.VIII.003 Konjugeeritud polümeerid (elektrit juhtivad, pooljuhid, elektroluminestsents) prinditud või orgaanilisele elektroonikale.

X.C.VIII.004 Järgmised suure siseenergiaga materjalid ja nende segud:

- a. Ammooniumpikraat (CAS 131-74-8);
- b. Must püssirohi;
- c. Heksanitrodifenüülamiin (CAS 131-73-7);
- d. Difluoroamiin (CAS 10405-27-3);
- e. Nitrotärklis (CAS 9056-38-6);
- f. Ei kasutada;
- g. Tetranitronaftaleen;
- h. Trinitroanisool;
- i. Trinitronaftaleen;
- j. Trinitroksüleen;
- k. N-pürrolidinoon; 1-metüül-2-pürrolidinoon (CAS 872-50-4);

- l. Dioktüülmaleaat (CAS 142-16-5);
- m. Eüülheksüülakrülaat (CAS 103-11-7);
- n. Trietüülalumiinium (TEA) (CAS 97-93-8), trimetüülalumiinium (TMA) (CAS 75-24-1) ja muud pürofoorsed liitiumi-, naatriumi-, magneesiumi-, tsingi- või booripõhised heteroalküülid ja -arüülid;
- o. Nitrotselluloos (CAS 9004-70-0);
- p. Nitroglütseriin (ehk glütserooltrinitraat, trinitroglütseriin, NG) (CAS 55-63-0);
- q. 2,4,6- trinitrotolueen (CAS 118-96-7);
- r. Etüleendiamiindinitraat (EDDN) (CAS 20829-66-7);
- s. Pentaerütritooltetranitraat (PETN) (CAS 78-11-5);
- t. Pliiasiid (CAS 13424-46-9), neutraalne plüüstüfnaat (CAS 15245-44-0) ja aluseline plüüstüfnaat (CAS 12403-82-6) ning asiide või asiidkomplekse sisaldavad initsieerivad lõhkeained ja löökpadruneisegud;
- u. Ei kasutata;

- v. Ei kasutada;
- w. Dietüüldifenüüluurea (CAS 85-98-3); dimetüüldifenüüluurea (CAS 611-92-7); metüületüüldifenüüluurea.
- x. N,N-difenüüluurea (asümmeetriline difenüüluurea) (CAS 603-54-3);
- y. Metüül-N,N-difenüüluurea (asümmeetriline metüüldifenüüluurea) (CAS 13114-72-2);
- z. Etüül-N,N-difenüüluurea (asümmeetriline etüüldifenüüluurea) (CAS 64544-71-4);
- aa. Ei kasutada;
- bb. 4-nitrodifenüülamiin (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-dinitropropanool (CAS 918-52-5) või
- dd. Ei kasutada.

X.D.VIII.001 Punktides X.A.VIII.005 – X.A.VIII.0013 sätestatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“ ettenähtud „tarkvara“.

- X.D.VIII.002 Punktis X.A.VIII.002 sätestatud seadmete „elektroonikasõlmede“ või komponentide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“ ettenähtud „tarkvara“.
- X.D.VIII.003 „Tarkvara“ kihtlisandustootmise meetodil valmistatud digiteisikute jaoks või kihtlisandustoodete usaldusväarsuse määramiseks.
- X.D.VIII.004 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktiga X.A.VIII.014 hõlmatud kaupade „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.
- X.D.VIII.005 Järgmine spetsiaalne „tarkvara“ (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):
- a. Neutronarvutuste/-modelleerimise „tarkvara“;
 - b. Radioaktiivsete ainete transportimise arvutuste/modelleerimise „tarkvara“ või
 - c. Hüdrodünaamika arvutuste/modelleerimise „tarkvara“.
- X.E.VIII.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktides X.A.VIII.001 – X.A.VIII.0013 nimetatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

- X.E.VIII.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktis X.C.VIII.002 või X.C.VIII.003 nimetatud materjalide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.
- X.E.VIII.003 „Tehnoloogia“ kihtlisandustootmise meetodil valmistatud digiteisikute jaoks, kihtlisandustoodete usaldusväärsuse määramiseks või punktis X.D.VIII.003 nimetatud „tarkvara“ jaoks.
- X.E.VIII.004 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktides X.D.VIII.001 – X.D.VIII.002 nimetatud „tarkvara“ „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.
- X.E.VIII.005 „Tehnoloogia“, mis on „vajalik“ punktiga X.A.VIII.014 hõlmatud kaupade „arendamiseks“ või „tootmiseks“.
- X.E.VIII.006 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud üksnes punktiga X.A.VIII.017 hõlmatud seadmete „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

IX kategooria – Erimaterjalid ja nendega seotud seadmed

- X.A.IX.001 Keemilised mõjurid, sealhulgas pisargaasiseadmed, mis sisaldavad kuni 1 % o-klorobensaalmononitriili (CS) või kuni 1 % kloroatsetofenooni (CN), välja arvatud üksikpakendites netomassiga kuni 20 g; pipravedelik, v.a üksikpakendites netomassiga kuni 85,05 g; suitsupommid; mitteärritavad suitsutõrvikud, kanistrid, granaadid ja laengud; muud pürotehnilised tooted, millel on nii sõjaline kui ka kommertskasutus, ja spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.
- X.A.IX.002 Sõrmejälpulbrid, -värvid ja -tindid.
- X.A.IX.003 Järgmised kaitse- ja avastamisseadmed ning komponendid, mida ei ole spetsiaalselt projekteeritud sõjaliseks otstarbeks ja mis ei kuulu 1A004 või 2B351¹ alla (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):
- a. Personaalsed radiatsioonidosimeetrid või
 - b. Seadmed, mille konstruktsioon või funktsioonid on piiratud kaitseks tsiviiltegevuses, nagu all- ja pealmaakaevandamine, põllumajandus, ravimitööstus, meditsiin, veterinaaria, keskkond, jäätmekäsitlus, või toiduainetööstus esinevate iseloomulike riskide eest.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

Märkus. Punkt X.A.IX.003 ei hõlma keemilistest või bioloogilistest mõjuritest tulenevate ohtude eest kaitsvaid kaupu, mis on tarbekaubad, jaemüügiks või isiklikuks tarbeks pakendatud kaubad või meditsiinitooted, nt lateksist läbivaatuskindad, lateksist kirurgilised kindad, vedelseep, ühekordsed kirurgilised drapeeringud, kirurgikitlid, kirurgilised jalakatted ja kirurgilised maskid.

X.A.IX.004 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Kiirguse tuvastamise, seire ja mõõtmise seadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, või
- b. Radiograafilised tuvastusseadmed, näiteks röntgenkiirguse konverterid ja kujutiste salvestamiseks kasutatavad fosforplaadid.

X.B.IX.001 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Elektrolüüsivannid fluori tootmiseks, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;

- b. Elementaariosakeste kiirendid;
- c. Energiatööstuse tootmisprotsesside riistvara/süsteemid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- d. Freoonil ja jahutatud veel põhinevad jahutussüsteemid, mille pidev jahutusvõimsus on 29,3 kW või suurem, või
- e. Struktuurkomposiitide, kiudude, prepregmaterjalide või eelvormide tootmise seadmed.

X.C.IX.001 Eraldi kindla keemilise koostisega ühendid vastavalt kombineeritud nomenklatuuri gruppide 28 ja 29 märkusele 1:

- a. Kontsentratsioonis 95 massiprotsenti või rohkem:
 - 1. etüleendikloriid (CAS 107-06-2);
 - 2. nitrometaan (CAS 75-52-5);
 - 3. pikriinhape (CAS 88-89-1);
 - 4. alumiinumkloriid (CAS 7446-70-0);

5. arseen (CAS 7440-38-2);
6. arseentrioksiid (CAS 1327-53-3);
7. bis(2-kloroetüül)etüülamiin hüdrokloriid (CAS 3590-07-6);
8. bis(2-kloroetüül)metüülamiin hüdrokloriid (CAS 55-86-7);
9. tris(2-kloroetüül)amiin hüdrokloriid (CAS 817-09-4);
10. tributüülfosfit (CAS 102-85-2);
11. isotsüanaatmetaan (CAS 624-83-9);
12. kinaldiin (CAS 91-63-4);
13. 2-bromokloroetaan (CAS 107-04-0);
14. bentsiil (CAS 134-81-6);
15. dietüüleeter (CAS 60-29-7);
16. dimetüüleeter (CAS 115-10-6);

17. dimetüülaminoetanool (CAS 108-01-0);
18. 2-metoksüetanool (CAS 109-86-4);
19. butürüülkoliinesteraas (BCHE);
20. dietüleentriamiin (CAS 111-40-0);
21. diklorometaan (CAS 75-09-2);
22. dimetüülaniliin (CAS 121-69-7);
23. etüülbromiid (CAS 74-96-4);
24. etüülkloriid (CAS 75-00-3);
25. etüülamiin (CAS 75-04-7);
26. heksamiin (CAS 100-97-0);
27. isopropanool (CAS 67-63-0);
28. isopropüülbromiid (CAS 75-26-3);

29. isopropüüleeter (CAS 108-20-3);
30. metüülamiin (CAS 74-89-5);
31. metüülbromiid (CAS 74-83-9);
32. monoisopropüülamiin (CAS 75-31-0);
33. obidoksiimkloriid (CAS 114-90-9);
34. kaalumbromiid (CAS 7758-02-3);
35. püridiin (CAS 110-86-1);
36. püridostigmiinbromiid (CAS 101-26-8);
37. naatriumbromiid (CAS 7647-15-6);
38. naatrium (CAS 7440-23-5);
39. tributüülamiin (CAS 102-82-9);
40. trietüülamiin (CAS 121-44-8) või
41. trimetüülamiin (CAS 75-50-3);

- b. Kontsentratsioonis 90 massiprotsenti või rohkem:
1. atsetoon (CASi 67-64-1);
 2. atsetüleen (CAS 74-86-2);
 3. ammoniaak (CAS 7664-41-7);
 4. antimon (CAS 7440-36-0);
 5. bensaldehüüd (CAS 100-52-7);
 6. bensoiin (CAS 119-53-9);
 7. 1-butanool (CAS 71-36-3);
 8. 2-butanool (CAS 78-92-2);
 9. isobutanool (CAS 78-83-1);
 10. tert-butanool (CAS 75-65-0);
 11. kaltsiumkarbiid (CAS 75-20-7);
 12. süsinikmonooksiid (CAS 630-08-0);

13. kloor (CAS 7782-50-5);
14. tsükloheksanool (CAS 108-93-0);
15. ditsükloheksüülamiin (CAS 101-83-7);
16. etanool (CAS 64-17-5);
17. etüleen (CAS 74-85-1);
18. etüleenoksiid (CAS 75-21-8);
19. fluoroapatiit (CAS 1306-05-4);
20. vesinikkloriid (CAS 7647-01-0);
21. vesiniksulfiid (CAS 7783-06-4);
22. mandelhape (CAS 90-64-2);
23. metanool (CAS 67-56-1);
24. metüülkloriid (CAS 74-87-3);
25. metüüliidiid (CAS 74-88-4);

26. metüülmerkaptaan (CAS 74-93-1);
27. monoetüleenglükool (CAS 107-21-1);
28. oksalüülkloriid (CAS 79-37-8);
29. kaaliumsulfiid (CAS 1312-73-8);
30. kaaliumtiotsüanaat (CAS 333-20-0);
31. naatriumhüpoklorit (CAS 7681-52-9);
32. väävel (CAS 7704-34-9);
33. vääveldioksiid (CAS 7446-09-5);
34. vääveltrioksiid (CAS 7446-11-9);
35. tiofosforüülkloriid (CAS 3982-91-0);
36. tri-isobutüülfosfit (CAS 1606-96-8);
37. valge fosfor (CAS 12185-10-3);
38. kollane fosfor (CAS 7723-14-0);

39. elavhõbe (CAS 7439-97-6);
40. baariumkloriid (CAS 10361-37-2);
41. väävelhape (CAS 7664-93-9);
42. 3,3-dimetüül-1-buteen (CAS 558-37-2);
43. 2,2-dimetüülpropanaal (CAS 630-19-3);
44. 2,2-dimetüülpropüülkloriid (CAS 753-89-9);
45. 2-metüülbuteen (CAS 26760-64-5);
46. 2-kloro-3-metüülbutaan (CAS 631-65-2);
47. 2,3-dimetüül-2,3-butanediool (CAS 76-09-5);
48. 2-metüül-2-buteen (CAS 513-35-9);
49. butüüllitium (CAS 109-72-8);
50. bromo(metüül)magneesium (CAS 75-16-1);

51. formaldehüüd (CAS 50-00-0);
52. dietanoolamiin (CAS 111-42-2);
53. dimetüülkarbonaat (CAS 616-38-6);
54. metüüldietanoolamiin vesinikkloriid (CAS 54060-15-0);
55. dietüülamiin vesinikkloriid (CAS 660-68-4);
56. diisopropüülamiin vesinikkloriid (CAS 819-79-4);
57. 3-kinuklidinoon vesinikkloriid (CAS 1193-65-3);
58. 3-kinuklidinool vesinikkloriid (CAS 6238-13-7);
59. (R)-3-kinuklidinool vesinikkloriid (CAS 42437-96-7)
60. N,N-dietüülaminoetanool vesinikkloriid (CAS 14426-20-1);
61. dialküül(\leq C10) klorofosfaadid;
62. dialküül(\leq C10)fluoro fosfaadid;
63. N,N-metüüülisopropüül-atsetamidiin (CAS 1339185-57-7);

64. N,N-metüületüül-atsetamidiin (CAS 1339632-40-4);
65. N,N-etüülisopropüül-atsetamidiin (CAS 1339156-10-3);
66. N,N-metüülpropüül-atsetamidiin (CAS 1344238-28-3);
67. N,N-etüülpropüül-atsetamidiin (CAS 1339737-43-7);
68. N,N-isopropüül-propüül-atsetamidiin (CAS 1341389-98-7);
69. N,N-metüületüül-propaanamidiin (CAS 1339424-26-8);
70. N,N-etüülisopropüül-propaanamidiin (CAS 1344354-09-1);
71. N,N-metüülpropüül-propaanamidiin (CAS 1340216-25-2);
72. N,N-etüülpropüül-propaanamidiin (CAS 1341493-60-4);
73. N,N-isopropüül-propüülpropaanamidiin (CAS 1343225-93-3);
74. N,N-metüülisopropüül-propaanamidiin (CAS 1339042-55-5);
75. N,N-metüületüül-butaananamidiin (CAS 1341049-51-1);
76. N,N-metüülpropüül-butaananamidiin (CAS 1343721-02-7);
77. N,N-etüülpropüül-butaananamidiin (CAS 1343806-12-1);

78. N,N-isopropüül-propüülbutaananamidiin (CAS 1343316-02-8);
79. N,N-metüülisopropüül-butaanamidiin (CAS 1340219-94-4);
80. N,N-etüülisopropüül-butaanamidiin (CAS 1342204-10-7);
81. N,N-metüületüül-isobutaanamidiin (CAS 1342365-47-2);
82. N,N-etüülpropüül-isobutaanamidiin (CAS 1342566-58-8);
83. N,N-metüülpropüül-isobutaanamidiin (CAS 1342270-21-6);
84. N,N-isopropüül-propüülisobutaanamidiin (CAS 1342156-11-9);
85. N,N-metüülisopropüül-isobutaanamidiin (CAS 1341992-96-8);
86. N,N-etüülisopropüül-isobutaanamidiin (CAS 1339048-76-8);
87. N,N-dimetüül-atsetamidiinvesinikbromiid (CAS 1801188-12-4);
88. N,N-dimetüül-atsetamidiinvesinikkloriid (CAS 2909-15-1);
89. N,N-dietüül-atsetamidiinvesinikkloriid (CAS 91400-32-7);
90. N,N-dietüül-atsetamidiinvesinikbromiid (CAS 78053-54-0);
91. N,N-dimetüül-propaanamidiinivesinikkloriid (CAS 79972-73-9) või
92. N,N-dimetüül-propaanamidiinvesinikkloriid (CAS 56776-15-9).

X.C.IX.002 Fentanüül ja selle derivaadid alfentaniil, sufentaniil, remifentaniil, karfentaniil ja nende soolad.

Märkus. Punkt X.C.IX.002 ei hõlma tarbekaupadena määratletavaid tooteid, mis on pakendatud jaemüügiks isiklikuks kasutamiseks või pakendatud üksikisikule kasutamiseks.

X.C.IX.003 Järgmised kesknärvisüsteemi mõjutavate kemikaalide lähteained:

- a. 4-anilino-N-fenetüülpiiperidiin (CAS 21409-26-7) või
- b. N-fenetüül-4-piperidoon (CAS 39742-60-4).

Märkused.

1. *Punkt X.C.IX.003 ei hõlma „keemilisi segusid“, mis sisaldavad üht või mitut punktis X.C.IX.003 nimetatud kemikaali ning milles ükski üksik kemikaal ei moodusta kõnealusest segust üle 1 massiprotsendi.*
2. *Punkt X.C.IX.003 ei hõlma tarbekaupadena määratletavaid tooteid, mis on pakendatud jaemüügiks isiklikuks kasutamiseks või pakendatud üksikisikule kasutamiseks.*

X.C.IX.004 Kiud- või niitmaterjalid, mis ei kuulu punkti 1C010 või 1C210¹ alla, ette nähtud kasutamiseks „komposiitstruktuurides“, erimooduliga vähemalt $3,18 \times 10^6$ m ja eritõmbetugevusega vähemalt $7,62 \times 10^4$ m.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.C.IX.005 Järgmised „vaktsiinid“, „immunotoksiinid“, „meditsiinitooted“, „diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“ (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. „Vaktsiinid“, mis sisaldavad punktidega 1C351, 1C353 või 1C354 hõlmatud kaupu või on nende vastu ette nähtud;
- b. „Immunotoksiinid“, mis sisaldavad punkti 1C351.d alla kuuluvaid kaupu, või
- c. „Meditsiinitooted“, mis sisaldavad alljärgnevaid aineid:
 1. „toksiinid“, mis on hõlmatud punktiga 1C351.d (v.a punktiga 1C351.d.1 hõlmatud botulismitoksiinid, punktiga 1C351.d.3 hõlmatud konotoksiinid või punktide 1C351.d.4 või 1C351.d.5 all pidevlainega seotud põhjustel hõlmatud kaubad), või
 2. punktiga 1C353.a.3 hõlmatud geneetiliselt muundatud organismid või geneetilised elemendid (v.a need, mis sisaldavad punktiga 1C351.d.1 hõlmatud botulismitoksiine või punktiga 1C351.d.3 hõlmatud konotoksiine või nende koode);
- d. „Meditsiinitooted“, mis ei kuulu punkti X.C.IX.005.c alla ja sisaldavad alljärgnevaid aineid:
 1. punkti 1C351.d.1 alla kuuluvad botulismitoksiinid;

2. punkti 1C351.d.3 alla kuuluvad konotoksiinid või
 3. punktiga 1C353.a.3 hõlmatud geneetiliselt muundatud organismid või geneetilised elemendid, mis sisaldavad punktiga 1C351.d.1 hõlmatud botulismitoksiine või punktiga 1C351.d.3 hõlmatud konotoksiine või nende koode, või
- e. „Diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“, mis sisaldavad punktiga 1C351.d hõlmatud kaupu (v.a punktidega 1C351.d.4 või 1C351.d.5 pidevlainega seotud põhjustel hõlmatud kaubad).

Tehnilised märkused.

1. „Meditšiinitooted“ on: 1) ravimvormid, mis on ette nähtud katsetamiseks ja inimestele (või loomadele) manustamiseks meditsiiniliste seisundite korral, 2) pakendatud turustamiseks kliiniliste või meditsiinitoodetena ning 3) Euroopa Raviameti (EMA) poolt heaks kiidetud ravimid, mida turustatakse kliiniliste või meditsiinitoodetena või kasutatakse teadusuuringutes uue ravimina.
2. „Diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“ on spetsiaalselt välja töötatud, pakendatud ja turustatud diagnostilisel ja rahvatervisega seotud otstarbel. Bioloogilised toksiidid mis tahes muul kujul, sealhulgas mahtsaadetistena, või mis tahes muuks lõppkasutuseks on hõlmatud punktiga 1C351.

X.C.IX.006 Suure siseenergiaga materjali sisaldavad kaubanduslikud laengud ja seadmed v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, ning gaasilises olekus lämmastiktrifluoriid (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Spetsiaalselt naftapuuraukude jaoks projekteeritud vormitud laengud, mis kasutavad üht telge pidi kulgevat laengut, mis detonatsioonil tekitab augu, ja
 1. sisaldavad mis tahes kujul „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;
 2. neil on ainult ühtlase kujuga kooniline sisepind, mille sisenurk on 90° või väiksem;
 3. sisaldavad rohkem kui 0,010 kg ja kuni 0,090 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“ ning
 4. on läbimõõduga kuni 114,3 cm;
- b. Spetsiaalselt naftapuuraukude jaoks projekteeritud vormitud laengud, mis sisaldavad kuni 0,010 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;
- c. Detoneerivad nõõrid ja lööklainetorud, mis sisaldavad kuni 0,064 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;

- d. Padrunvõimsusseadmed, mille süttimismaterjal sisaldab kuni 0,70 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;
- e. Detonaatorid (elektrilised või mitteelektrilised) ja nende komplektid, mis sisaldavad kuni 0,01 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;
- f. Lätlid, mis sisaldavad kuni 0,01 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;
- g. Naftapuuraukude padrunid, mis sisaldavad kuni 0,015 kg kontrolli alla kuuluvaid „suure siseenergiaga materjale“;
- h. Tööstuslikud valu- või survekiirendid, mis sisaldavad kuni 1,0 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;
- i. Tööstuslikud valmislagad ja -emulsioonid, mis sisaldavad punkti ML8 „kontrolli alla kuuluvaid materjale“ kuni 10,0 kg ja kuni 35 massiprotsenti;
- j. Lõike- ja katkestamisseadmed, mis sisaldavad kuni 3,5 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“;
- k. Pürotehnilised seadmed, mis on ette nähtud üksnes kommertseesmärkideks (nt teatrilavastused, filmide eriefektid ja ilutulestikud), milles on „kontrolli alla kuuluvaid materjale“ kuni 3,0 kg;

1. Muud kommertslõhkeseadmed ja laengud, mis ei kuulu punkti X.C.IX.006 alapunktide a–k alla ja mis sisaldavad kuni 1,0 kg „kontrolli alla kuuluvaid materjale“, või

Märkus. Punkti X.C.IX.006.l alla kuuluvad autode ohutusseadmed; tulekustutussüsteemid; neetimispüstolite padrunid; lõhkelaengud põllumajanduses, nafta- ja gaasitööstuses, spordikaupades, kaubanduslikus kaevandamises või ehitustöodes kasutamiseks; kommertslõhkeseadmete valmistamisel kasutatavad aeglustustorud.

- m. Gaasilises olekus lämmastiktrifluoriid (NF_3).

Märkused.

1. „Kontrolli alla kuuluvad materjalid“ tähendavad kontrolli alla kuuluvaid suure siseenergiaga materjale (vt punktid 1C011, 1C111, 1C239 või ML8).
2. Mittegaasilises olekus lämmastiktrifluoriid on hõlmatud sõjaliste kaupade ühise nimekirja punktiga ML8.d.

X.C.IX.007 Järgmised segud, mis ei kuulu punkti 1C350 või 1C450¹ alla ja mis sisaldavad punkti 1C350 või 1C450 alla kuuluvaid kemikaale, ning meditsiinilised, analüütilised, diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid, mis ei kuulu punkti 1C350 või 1C450 alla ja mis sisaldavad punkti 1C350 alla kuuluvaid kemikaale (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Segud, mis sisaldavad alljärgnevas kogustes punkti 1C350 alla kuuluvaid lähtekemikaale:
 1. segud, mis sisaldavad kuni 10 massiprotsenti mõnd punkti 1C350 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvatest kemikaalidest;
 2. segud, mis sisaldavad alla 30 massiprotsendi järgmisi aineid:
 - a. mis tahes keemiarelvade keelustamise konventsiooni 3. loendisse kuuluv kemikaal, mis on hõlmatud punktiga 1C350, või
 - b. mis tahes üksik keemiarelvade keelustamise konventsiooni loendisse mittekuuluv lähtekemikaal, mis on hõlmatud punktiga 1C350;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- b. Segud, mis sisaldavad alljärgnevates kogustes punkti 1C450 alla kuuluvaid toksilisi või lähtekemikaale:
1. segud, mis sisaldavad alljärgnevates kogustes punkti 1C450 alla kuuluvaid keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvaid kemikaale:
 - a. segud, mis sisaldavad kuni 1 massiprotsent mõnd punkti 1C450.a.1 või 1C450.a.2 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvatest kemikaalidest (st Amitoni või PFIBd sisaldavad segud), või
 - b. segud, mis sisaldavad kuni 10 massiprotsenti mõnd punkti 1C450.b.1, 1C450.b.2, 1C450.b.3, 1C450.b.4, 1C450.b.5 või 1C450.b.6 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvatest kemikaalidest;
 2. segud, mis sisaldavad alla 30 massiprotsendi mõnd punkti 1C450.a.4, 1C450.a.5, 1C450.a.6, 1C450.a.7 või 1C450.b.8 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 3. loendisse kuuluvatest kemikaalidest;
- c. „Meditsiinilised, analüütilised, diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“, mis sisaldavad punkti 1C350 alla kuuluvaid lähtekemikaale koguses kuni 300 grammi kemikaali kohta.

Tehniline märkus.

Selles punktis tähendavad „meditsiinilised, analüütilised, diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“ kindlaksmääratud koostisega eelpakendatud materjale, mis on spetsiaalselt välja töötatud ja pakendatud ja mida turustatakse meditsiinilisel, analüütilisel, diagnostilisel ja rahvatervisega seotud otstarbel. Asendusreagendid punktis X.C.IX.007.c kirjeldatud meditsiiniliste, analüütiliste, diagnostiliste ja toiduainete proovivõtukomplektide jaoks kuuluvad punkti 1C350 alla, kui nad sisaldavad vähemalt üht selles kandes nimetatud lähtekemikaalidest vähemalt sama suures koguses kui punkti 1C350 alla kuuluvate segude kontrolltase.

X.C.IX.008 Järgmised mittefluoritud polümeersed ained, mis ei kuulu punkti 1C008¹ alla (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Järgmised polüarüleeneeterketoonid:
 1. polüetereeterketoon (PEEK);
 2. polüeterketoonketoon (PEKK);
 3. polüeterketoon (PEK) või
 4. polüeterketooneeterketoonketoon (PEKEKK);
- b. Ei kasutata.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.C.IX.009 Järgmised erimaterjalid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Karastatud terasest ja volframkarbiidist täppiskuullaagrid (läbimõõduga vähemalt 3 mm);
- b. Klassi 304 ja 316 roostevabast terasest plaadid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- c. Monelplaat;
- d. Tributüülfosfaat (CAS 126-73-8);
- e. Lämmastikhape (CAS 7697-37-2) sisaldusega vähemalt 20 % massist;
- f. Fluoriin (CAS 7782-41-4) või
- g. Alfa-osakesi kiirgavad radionukliidid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.C.IX.010 Aromaatsed polüamiidid (aramiidid), mis ei kuulu punkti 1C010, 1C210 või X.C.IX.004 alla ja mis esinevad alljärgneval kujul (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Algekujul;
- b. Filamentlõng või monokiud;

- c. Filamentkõisikud;
- d. Heided;
- e. Staapelkiud või tükeldatud kiud;
- f. Kangad;
- g. Pulp või helbed.

X.C.IX.011 Järgmised nanomaterjalid (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Pooljuhtnanomaterjalid;
- b. Komposiit-nanomaterjalid või
- c. Järgmised süsinikupõhised nanomaterjalid:
 - 1. süsiniknanotorud;
 - 2. süsiniknanokiud;
 - 3. fullereenid;
 - 4. grafeenid või

5. nanosibulad.

Märkused. Punktis X.C.IX.011 tähendab nanomaterjal materjali, mis vastab vähemalt ühele järgmistest kriteeriumidest:

1. koosneb osakestest, mille üks või mitu välismõõdet rohkem kui 1 % ulatuses nende arvulisest suurusjaotusest on suurusvahemikus 1–100 nm;
2. sise- või pinnastruktuuride üks või mitu mõõdet on suurusvahemikus 1–100 nm või
3. eripind on mahult suurem kui $60 \text{ m}^2/\text{cm}^3$, v.a alla 1 nm osakestest koosnevad materjalid.

X.C.IX.012 Haruldased muldmetallid ning nende orgaanilised ja anorgaanilised ühendid, k.a ehedana ja segudena, kokku segatuna või sulamitena või mitte.

Märkus 1. Haruldaste muldmetallide ja -ühendite hulka kuuluvad skandium, ütrium, lanthanum, cerium, praseodüüm, neodüüm, promeetium, samaarium, euroopium, gadoliinium, terbium, düsproosium, holmium, erbium, tuulium, üterbium ja luteetsium.

Märkus 2. Punkti X.C.IX.012 kontrollimisel jäetakse välja haruldasi muldmetalle sisaldavad mineraalid.

Märkus 3. Punkt X.C.IX.012 ei hõlma segusid, milles ükski käesolevas punktis nimetatud üksikmetall ega ühend ei moodusta kõnealuselt segust üle 5 massiprotsendi.

X.C.IX.013 Volfram, volframkarbiid ja sulamid, mis ei kuulu punktide 1C117 või 1C226¹ alla ja sisaldavad üle volframi üle 90 massiprotsendi.

Märkus 1. Punkti X.C.IX.013 kontrollimisel jäetakse välja traat

Märkus 2. Punkti X.C.IX.013 kontrollimisel jäetakse välja kirurgilised või meditsiinilised instrumendid.

X.D.IX.001 Spetsiifiline „tarkvara“, v.a selline, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

a. Punkti X.B.IX.001 alla kuuluvate tootmisprotsesside riistvara/süsteemide jaoks spetsiaalselt projekteeritud „tarkvara“, v.a selline, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821, või

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- b. Punkti X.B.IX.001 alla kuuluvate struktuurkomposiitide, kiudude, prepregmaterjalide või eelvormide tootmise seadmete jaoks spetsiaalselt projekteeritud „tarkvara“, v.a selline, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.E.IX.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktidega X.C.IX.004 ja X.C.IX.010 hõlmatud kiud- või niitmaterjalide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.IX.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktiga X.C.IX.011 hõlmatud nanomaterjalide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X kategooria – Materjalide töötlemine

X.A.X.001 Lõhkeainete või detonaatorite avastamise seadmed, mis töötavad nii visualiseerimise abil kui ka jälgede järgi, ning koosnevad automaatseadmest või automatiseeritud otsusetegemist võimaldavast seadmete kombinatsioonist, et avastada eri liiki lõhkeainete, lõhkeainejääkide või detonaatorite olemasolu; ja nende komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821:

- a. Lõhkeainete avastamise seadmed „automatiseeritud otsusetegemiseks“, et avastada ja teha kindlaks puistlõhkeaineid, kasutades muu hulgas röntgenit (nt kompuutertomograafia, kaksikenergia või koherentne hajumine), tuumatehnikat (nt termiline neutronanalüüs, pulseerivate kiirete neutronite analüüs, pulseerivate kiirete neutronite ülekande spektroskoopia ja gamma-resonantsneeldumine) või elektromagnetilisi tehnikaid (nt kvadrupoolresonants ja dielektromeetria);

- b. Ei kasutata;
- c. Detonaatorite avastamise seadmed automatiseeritud otsusetegemiseks, et avastada ja kindlaks teha läitelid (nt detonaatorid, lõhkekapslid), kasutades muu hulgas röntgenit (nt kaksikenergia või kompuutertomograafia) või elektromagnetilisi tehnikaid.

Märkus. Punktis X.A.X.001 nimetatud lõhkeainete või detonaatorite avastamise seadmed hõlmavad seadmeid inimeste, dokumentide, pagasi, muude isiklike esemete, kauba ja/või posti läbivalgustamiseks.

Tehnilised märkused.

1. *„Automatiseeritud otsusetegemine“ on seadme võime avastada lõhkeaineid või detonaatoreid kavandatud või kasutaja valitud tundlikkustasemel ning anda automaatset häiresignaali, kui tundlikkuse tasemel või sellest kõrgemal avastatakse lõhkeaineid või detonaatoreid.*
2. *See kirje ei hõlma seadmeid, mis sõltuvad sellest, kuidas operaator tõlgendab näitajaid, näiteks anorgaaniliste/orgaaniliste värvide vaheliste seoste kaardistamine skaneeritava(te) objekti(de) puhul.*
3. *Lõhkeained ja detonaatorid hõlmavad punktidega X.C.VIII.004 ja X.C.IX.006 hõlmatud kommertskasutuses laenguid ja seadmeid ning punktidega IC011, IC111 ja IC239 hõlmatud suure siseenergiaga materjale¹.*

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

X.A.X.002 Varjatud objektide avastamise seadmed, mis töötavad sagedusvahemikus 30 GHz kuni 3 000 GHz ja mille ruumiline eraldusvõime on 0,1 mrad (milliradiaani) kuni 1 mrad (milliradiaan) (kaasa arvatud) 100 meetrisel turvavahemaal; ja nende komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

Märkus. Varjatud objektide avastamise seadmed hõlmavad muu hulgas seadmeid inimeste, dokumentide, pagasi, muude isiklike esemete, kauba ja/või posti läbivalgustamiseks.

Tehniline märkus.

Sagedusvahemik hõlmab tavaliselt millimeeterlaine, submillimeeterlaine ja terahertsi sageduspiirkondi.

X.A.X.003 Laagrid ja laagrisüsteemid, mis ei ole hõlmatud punktiga 2A001 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Kuullaagrid või kõvad kuullaagrid, mille tootja määratletud tolerantsid vastavad ABEC 7, ABEC 7P või ABEC 7T või ISO standardiklassi 4 (või samaväärsetele) nõuetele ja millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. valmistatud kasutamiseks töötemperatuuril üle 573 K (300 °C), kasutades kas erimaterjale või spetsiaalset kuumtöötlust; või

2. määrdeelemendid või komponentide muutmine, mis vastavalt tootja spetsifikatsioonidele on spetsiaalselt projekteeritud selleks, et võimaldada laagritel töötada kiirusel, mille „DN-väärtus“ on üle 2,3 miljoni;
- b. Koonusrull-laagrid, mille tootja poolt kindlaks määratud tolerantsid vastavad ANSI/AFBMA klassile 00 (tollides) või A-klassile (arvestuslik tolerants) või paremale (või samaväärsed) ning millel on üks järgmistest omadustest:
1. määrdeelemendid või komponentide muutmine, mis vastavalt tootja spetsifikatsioonidele on spetsiaalselt projekteeritud selleks, et võimaldada laagritel töötada kiirusel, mille „DN-väärtus“ on üle 2,3 miljoni; või
 2. valmistatud kasutamiseks töötemperatuuril alla 219 K (−54 °C) või üle 423 K (150 °C);
- c. Gaasmäärdega fooliumiga õhklaagrid, mis on toodetud kasutamiseks töötemperatuuril alates 561 K (288 °C) ja ühiku koormusvõimsusel üle 1 MPa;
- d. Aktiivsed magnetlaagrisüsteemid;

- e. Riidevooderdusega seaduvad või riidevooderdusega radiaallaagrid, mis on toodetud kasutamiseks töötemperatuuril alla 219 K (−54 °C) või üle 423 K (150 °C).

Tehnilised märkused.

1. „DN-väärtus“ on laagri sisediameetri (mm) ja pöörlemiskiiruse (p/min) korrutis.
2. Töötemperatuurid hõlmavad temperatuure, mis on saadud siis, kui gaasiturbiinmootor on pärast töötamist seiskunud.

X.A.X.004 Roostevabast, vasenikli sulamist või muust legeerterasest valmistatud või sellega vooderdatud torud, toruliitmikud ja ventiilid, mis sisaldavad 10 % või rohkem niklit ja/või kroomi:

- a. Survetorud ja liitmikud siseläbimõõduga vähemalt 200 mm, mis sobivad tööks rõhul 3,4 MPa või rohkem;
- b. Toruventiilid, millel on kõik järgmised omadused ja mis ei ole hõlmatud punktiga 2B350.g¹:
 1. torusuurune ühendus, mille siseläbimõõt on 200 mm või rohkem, ja
 2. nimivõimsus 10,3 MPa või rohkem.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

Märkused.

1. *Vt punkt X.D.X.005 tarkvara kohta, mida kasutatakse käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade jaoks.*
2. *Vt punktid 2E001 („arendamine“), 2E002 („tootmine“) ja X.E.X.003 („kasutamine“) käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade tehnoloogia kohta.*
3. *Vt seotud kontrollid 2A226, 2B350 ja X.B.X.010.*

X.A.X.005 Pumbad, mis on ette nähtud sulametallide liigutamiseks elektromagnetiliste jõudude abil.

Märkused.

1. *Vt punkt X.D.X.005 tarkvara kohta, mida kasutatakse käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade jaoks.*
2. *Vt punktid 2E001 („arendamine“), 2E002 („tootmine“) ja X.E.X.003 („kasutamine“) käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade tehnoloogia kohta.*
3. *Sulametallilise jahutusega reaktoritele mõeldud pumbad on hõlmatud punktiga 0A001.*

X.A.X.006 „Teisaldatavad elektrigeneraatorid“ ja spetsiaalselt nende jaoks ettenähtud komponendid.

Tehniline märkus.

„Teisaldatavad elektrigeneraatorid“ – punktis X.A.X.006 nimetatud generaatorid on teisaldatavad – 2 268 kg või vähem kaaluvad ratastel või transporditavad 2,5 tonnises veokis ilma spetsiaalsete seadistusnõueteta.

X.A.X.007 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Lõõtsaga tihendatud klapid;
- b. Ei kasutata.

X.B.X.001 „Pidevvoolureaktorid“ ja nende „moodulkomponendid“

Tehnilised märkused.

1. Punkti X.B.X.001 tähenduses koosnevad „pidevvoolureaktorid“ isehäällestuvatest süsteemidest, kus reagente suunatakse pidevalt reaktorisse ja saadud toode saadakse kätte väljundi kaudu.
2. Punkti X.B.X.001 tähenduses on „moodulkomponendid“ vedelmoodulid, vedelikupumbad, ventiilid, täidismoodulid, segamismoodulid, rõhumõõturid, vedelikueraldajad jne.

X.B.X.002 Punktiga 2B352.i hõlmamata nukleiinhapete assemblerid ja süntesaatorid, osaliselt või täielikult automatiseeritud, kavandatud koostama nukleiinhappeid pikkusega üle 50 aluspaari.

- X.B.X.003 Automaatsed peptiidide sünteeserimisseadmed, mis on võimelised töötama kontrollitavas keskkonnas.
- X.B.X.004 Tööpinkide arvjuhtimismoodulid või arvjuhtimisega tööpingid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):
- a. Tööpinkide arvjuhtimismoodulid:
1. nelja interpoleeritava teljega, mida saab üheaegselt koordineerida kontuurjuhtimiseks, või
 2. kahe või enama teljega, mida saab üheaegselt koordineerida kontuurjuhtimisega, ning minimaalse programmeeritava sammuga, mis on parem (väiksem) kui 0,001 mm;
 3. tööpinkide „arvjuhtimis“ moodulid kahe, kolme või nelja interpoleeritava teljega, mida saab üheaegselt koordineerida kontuurjuhtimiseks ja mis on võimelised raalprojekteerimisandmeid (CAD-andmeid) otse (interneti teel) vastu võtma ja neid masinakäskude seesmiseks ettevalmistamiseks töötleva, või

- b. Spetsiaalselt tööpinkide jaoks projekteeritud liikumise juhtimise plaadid, millel on mis tahes järgmine omadus:
1. interpoleerimine rohkem kui neljal teljel;
 2. võime töödelda reaajas andmeid, et muuta tööprotsessi ajal töötlemisrada, söötiskiirust ja spindliandmeid, kasutades selleks mis tahes järgmist meetodit:
 - a. töötlemise programmiandmete automaatne arvutamine ja muutmine kahel või enamal teljel mõõtettsükli ja algandmete juurdepääsu abil või
 - b. adaptiivjuhtimine rohkem kui ühe füüsilise muutujaga, mis on mõõdetud ja töödeldud raaltöötlemismudeli (strateegia) abil, et muuta ühte või mitut masinakäsku protsessi optimeerimiseks, või
 3. võime vastu võtta ja töödelda CAD-andmeid masinakäskude seesmiseks ettevalmistamiseks;

- c. Arvjuhtimisega tööpingid, mis vastavalt tootja tehnilisele kirjeldusele võivad olla varustatud elektrooniliste seadmetega kahe või enama telje samaaegseks kontuurjuhtimiseks ning millel on mõlemad järgmised omadused:
1. kaks või enam telge, mida saab üheaegselt kontuurjuhtimiseks koordineerida, ja
 2. positsioneerimistäpsus vastavalt ISO standardile 230/2 (2006) koos kõigi olemasolevate kompensatsioonidega:
 - a. parem kui 15 µm piki lineaartelge (üldine positsioneerimine) lihvimispinkide puhul;
 - b. parem kui 15 µm piki lineaartelge (üldine positsioneerimine) freespinkide puhul või
 - c. parem kui 15 µm piki lineaartelge (üldine positsioneerimine) treipinkide puhul või

- d. Järgmised tööpingid, mis on ette nähtud eemaldama või lõikama metalle, keraamikat või komposiitmaterjale, mida vastavalt tootja tehnilisele kirjeldusele saab komplekteerida elektronseadmetega üheaegseks „kontuurjuhtimiseks“ kahel või enamal teljel:
1. treipingid, lihvimispingid, freespingid või nende kombinatsioonid, millel on kaks või enam telge, mida saab üheaegselt kontuurjuhtimisega koordineerida, ning millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. üks või mitu kontuurset kallutatavat spindlit;
Märkus. Punkti X.B.X.004.d.1.a kohaldatakse üksnes lihvimis- ja freespinkide suhtes.
 - b. „aksiaallõtk“ (teljesuunaline nihe) peavõlli ühe pöörde jooksul on väiksem (parem) kui 0,0006 mm indikaatori kogunäidust (TIR);
Märkus. Punkti X.B.X.004.d.1.b kohaldatakse üksnes treipinkide suhtes.

- c. „viskumine“ (*run-out, out-of-true running*) spindli ühe pöörde jooksul on väiksem (parem) kui 0,0006 mm indikaatori kogunäidust (TIR) või
 - d. „positsioneerimistäpsus“ koos kõigi olemasolevate kompensatsioonidega on väiksem (parem) kui: $0,001^\circ$ mis tahes pöörleval teljel;
2. juhtmega elektroerosioonpingid (EDM), millel on viis või enam telge, mida saab üheaegselt kontuurjuhtimisega koordineerida.
- X.B.X.005 Arvjuhtimiseta tööpingid optilise kvaliteediga pindade valmistamiseks (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu) ja spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid:
- a. Treipingid, mis kasutavad ühepunkti lõikeriistu ja millel on kõik järgmised omadused:
 1. liiguri positsioneerimistäpsus on väiksem (parem) kui 0,0005 mm 300 mm käigupikkuse kohta;

2. liuguri kahesuunaline positsioneerimise korratavus on väiksem (parem) kui 0,00025 mm 300 mm käigupikkuse kohta;
3. spindli aksiaallõtku ja viskumise koguväärtus on väiksem (parem) kui 0,0004 mm indikaatori kogunäidust (TIR);
4. liugliikumise nurkhälve (võnkumine risti- ja pikisuunas ning pöördliikumine) on väiksem (parem) kui 2 kaaresekundit indikaatori kogunäidust (TIR) kogu käigupikkuse kohta, ja
5. liuguri ristiseis on väiksem (parem) kui 0,001 mm 300 mm käigupikkuse kohta;

Tehniline märkus.

Telje kahesuunalise positsioneerimise korratavus (R) on korratavuse suurim väärtus mis tahes teljel või telje ümber asuvas asendis, mis on määratud kindlaks standardi ISO 230/2: 1988 punkti 2.11 menetluse ja tingimuste kohaselt.

- b. Lendteraga lõikeseadmed, millel on kõik järgmised omadused:
1. spindli aksiaallõtku ja viskumise koguväärtus on väiksem (parem) kui 0,0004 mm TIR ja
 2. liugliikumise nurkhälve (võnkumine risti- ja pikisuunas ning pöördliikumine) on väiksem (parem) kui 2 kaaresekundit indikaatori kogunäidust (TIR) kogu käigupikkuse kohta.

X.B.X.006 Hammasrataste valmistamise seadmed või viimistlusseadmed, mis ei ole hõlmatud punktiga 2B003, millega saab toota hammasrattaid, mille kvaliteet on parem kui AGMA 11.

X.B.X.007 Järgmised mõõtmelised kontrolli- või mõõtesüsteemid või -seadmed, mis ei ole hõlmatud punktidega 2B006 või 2B206 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

- a. Manuaalsed mõõtmelised kontrolliseadmed, millel on mõlemad järgmised omadused:
1. kaks või enam telge ja
 2. mõõtehälve mis tahes teljel on väiksem (parem) kui $(3+L/300)$ μm (L on mõõdetud pikkus millimeetrites).

- X.B.X.008 „Robotid“, mis ei ole hõlmatud punktiga 2B007 või 2B207 ja mis on võimelised kasutama reaajas töötlemisel ühest või mitmest andurist saadud tagasisideteavet, et genereerida või teisendada programme või genereerida või teisendada programmi arvandmeid.
- X.B.X.009 Koosted, trükkplaadid või vahetatavad terad, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktiga X.B.X.004 hõlmatud tööpinkide või punktiga X.B.X.006, X.B.X.007 või X.B.X.008 hõlmatud seadmete jaoks:
- a. Spindlikoostud, mis koosnevad miinimukomplektina spindlitest ja laagritest, mille telje radiaalne (aksiaallõtk) või teljeline (viskumine) liikumine spindli ühe pöörde jooksul on väiksem (parem) kui 0,0006 mm indikaatori kogunäidust (TIR);
 - b. Ühepunktilise teemantlõikuri terad, millel on kõik järgmised omadused:
 1. sile ja korrektne lõikeserv kui suurendatud 400 korda igasse suunda;
 2. lõikeraadius 0,1–5 mm (kaasa arvatud) ja
 3. mitteümar lõikeraadius on väiksem (parem) kui 0,002 mm TIR;

- c. Spetsiaalselt projekteeritud trükkplaadid, millele on paigaldatud osad, millega on võimalik vastavalt tootja spetsifikatsioonidele täiendada arvjuhtimismoduleid, tööpinke või tagasisideseadmeid punktides X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 või X.B.X.009 nimetatud tasemetele või nendest kõrgemale.

Tehniline märkus.

See kirje ei hõlma interferomeetrilisi mõõtesüsteeme, millel puudub avatud või suletud tagasisideahel, milles kasutatakse laserit tööpingi, mõõtekontrollimehhanismide või sarnaste seadmete liuguri liikumise vigade mõõtmiseks.

- X.B.X.010 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):
- a. Isostaatpressid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
 - b. Lõõtsade tootmise seadmed, sealhulgas hüdraulilise painutamise seadmed ja lõõtsade valmistamise stantsid;
 - c. Laserkeevitusseadmed;

- d. MIG-keevituse seadmed;
- e. Elektronkeevitusseadmed;
- f. Monelmetallist seadmed, sealhulgas ventiilid, torud, paagid ja anumad;
- g. 304 ja 316 klassi roostevabast terasest ventiilid, torud, paagid ja anumad;

Märkus. Toruliitmikke käsitatakse punkti X.B.X.010.g tähenduses torude osana.

- h. Järgmised kaevandus- ja puurimisseadmed:
 - 1. suured puurimisseadmed, mis võimaldavad puurida auke, mille läbimõõt on suurem kui 61 cm;
 - 2. mäetööstuses kasutatavad suured pinnateisaldusseadmed;
- i. Galvaanimisseadmed, mis on projekteeritud detailide katmiseks nikli või alumiiniumiga;
- j. Pumbad, mis on projekteeritud tööstuslikuks kasutuseks ja mida kasutatakse elektrimootoriga, mille võimsus on 5 hj või rohkem;

- k. Vaakumklapid, -torud, -äärükud, -tihendid ja nendega seotud seadmed, mis on spetsiaalselt ette nähtud kõrgvaakumiga kasutamiseks, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
 - l. Tõukamis- ja trugimispingid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
 - m. Tsentrifugaalsed mitmetasandilised balansseerpingid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 või
 - n. Roostevabast austeniitterasest plaadid, ventiilid, torud, paagid ja anumad.
- X.B.X.011 Vähemalt 2,5 m laiune põrandale kinnitatud tõmbekapp (sisenemisvõimalusega).
- X.B.X.012 II klassi bioloogiliselt ohutud ruumid ja kinnasboksid.
- X.B.X.013 Bioloogiliste materjalide puhul kasutatavad perioodtoimega tsentrifuugid, mille rootori võimsus on 4 l või rohkem.
- X.B.X.014 Fermentaatorid, mille maht on 10–20 liitrit ja mida kasutatakse bioloogiliste materjalide puhul.

X.B.X.015 Reaktsioonianumad, reaktorid, segistid, soojusvahetid, kondensaatorid, pumbad (sh ühe tihendiga pumbad), ventiilid, kogumismahutid, konteinerid, vastuvõtuanumad ja destillatsioonivõi absorptsioonikolonnid, olenemata nende materjalist, mis vastavad kontrolli 2B350 jõudlusparameetritele¹.

Märkus. Punkti X.B.X.015 kontrollimisel jäetakse välja olmevee- või gaasisüsteemide jaoks mõeldud toruventiilid ja kogumismahutid, mille kogumaht (geomeetiline) on alla 1 m³ (1 000 liitrit).

X.B.X.016 Hariliku või turbulentsse õhuvooluga varustatud puhtaõhuruumid ja kompaktsed HEPA õhufiltrid, mida võib kasutada ohutustasemele P3 või P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4) vastavates isolaatorites.

X.B.X.017 Tootja poolt spetsifitseeritud maksimaalse voolukiirusega üle 1 m³/h vaakumpumbad (standardtemperatuuril ja -rõhul), selliste pumpade korpused (pumbakered), eelvormitud kerevooderdused, tiivikud, rootorid või jugapumbapihustid, mille kõik töödeldava(te) kemikaali(de)ga otseselt kokkupuutuvad tööpinnad on valmistatud kontrollitud materjalidest.

X.B.X.018 Laboriseadmed, k.a selliste seadmete osad ja tarvikud, keemiliste ainete purustavaks või mittepurustavaks analüüsiks või määramiseks.

X.B.X.019 Terved kloor-leeliselektriolemendid – elavhõbe, diafragma ja membraan.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa

- X.B.X.020 Titaanelektroodid (sh muudest metallioksiididest toodetud kattega titaanelektroodid), spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kloor-leeliselementides.
- X.B.X.021 Nikkelelektroodid (sh muudest metallioksiididest toodetud kattega nikkelelektroodid), spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kloor-leeliselementides.
- X.B.X.022 Bipolaarsed titaan-nikkelelektroodid (sh muudest metallioksiididest toodetud kattega bipolaarsed titaan-nikkelelektroodid), spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kloor-leeliselementides.
- X.B.X.023 Asbesti sisaldavad diafragmad, spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kloor-leeliselementides.
- X.B.X.024 Fluoropolümeeripõhised diafragmad, spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kloor-leeliselementides.
- X.B.X.025 Fluoropolümeeripõhisedioonivahetusmembraanid, spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks kloor-leeliselementides.
- X.B.X.026 Kompressorid, spetsiaalselt ette nähtud tahke või vedela kloori tihendamiseks, sõltumata materjalist.

- X.B.X.027 Mikrolainereaktorid – masinad, tööstusotstarbelised ja laboratoorsed seadmed materjalide termiliseks töötamiseks, elektriliselt või muul viisil köetavad.
- X.D.X.001 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud punktiga X.A.X.001 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.
- X.D.X.002 „Tarkvara“, mis on „vajalik“ punktiga X.A.X.002 hõlmatud varjatud objektide avastamise seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.
- X.D.X.003 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktidega X.B.X.004, X.B.X.006 või X.B.X.007, X.B.X.008 ja X.B.X.009 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.
- X.D.X.004 Järgmine spetsiaalne „tarkvara“ (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):
- a. Adaptiivset kontrolli võimaldav „tarkvara“, millel on mõlemad järgmised omadused:
 1. ette nähtud paindlike tootmisüksuste jaoks ja

2. võimelised genereerima või muutma programme või andmeid reaajas, kasutades signaale, mis saadakse samaaegselt vähemalt kahe avastamismeetodi abil, nagu:
 - a. masinnägemine (optiline piirkond);
 - b. infrapunakujutise loomine;
 - c. akustilise kujutise loomine (akustiline piirkond);
 - d. puuteline mõõtmine;
 - e. inertsiaalne positsioneerimine;
 - f. jõu mõõtmine ja
 - g. pöördemomendi mõõtmine.

Märkus. Punkt X.D.X.004.a ei hõlma „tarkvara“, mis võimaldab ainult funktsionaalselt identsete seadmete ümbertõstmist „paindlikes tootmisüksustes“, kasutades programmide jaotamiseks eelsalvestatud programme ja eelsalvestatud strateegiat.

- b. Ei kasutata.

X.D.X.005 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud punktiga X.A.X.004 või X.A.X.005 hõlmatud kaupade „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

Märkus. Vt punkt 2E001 tarkvara kohta, mida kasutatakse käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade jaoks.

X.D.X.006 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktiga X.A.X.006 hõlmatud teisaldatavate elektrigeneraatorite „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.X.001 „Tehnoloogia“, mis on „vajalik“ punktiga X.A.X.002 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“ või punktiga X.D.X.002 hõlmatud „tarkvara“ „arendamiseks“.

Märkus. Vt punktid X.A.X.002 ja X.D.X.002 seotud kaupade ja tarkvara kontrollide kohta.

X.E.X.002 „Tehnoloogia“ punktiga X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 või X.B.X.008 hõlmatud seadmete „kasutamiseks“.

X.E.X.003 Tehnoloogia üldmärkusele vastav „tehnoloogia“ punktiga X.A.X.004 ja X.A.X.005 hõlmatud seadmete „kasutamiseks“.

X.E.X.004 „Tehnoloogia“ punktiga X.A.X.006 hõlmatud teisaldatavate elektrigeneraatorite „kasutamiseks“.

B osa

1. Pooljuhtseadised

CN-kood	Kirjeldus
8541 10	Dioodid (v.a fotodioodid ja valgusdioodid) (LED)
8541 21	Transistorid (v.a fototransistorid kaovõimsusega alla 1 W)
8541 29	Muud transistorid (v.a fototransistorid)
8541 30	Türistorid, diiakid ja triiakid (v.a valgustundlikud pooljuhtseadised)
8541 49	Valgustundlikud pooljuhtseadised (v.a fotoelektrilised generaatorid ja elemendid)
8541 51	Muud pooljuhtseadised: pooljuhtpõhised muundurid
8541 59	Muud pooljuhtseadised
8541 60	Alusele monteeritud piesoelektrilised kristallid
8541 90	Pooljuhtseadised: osad

2. Elektroonilised integraallülitused, tootmis- ja katseseadmed

CN-kood	Kirjeldus
3818 00	Elektroonikas kasutatavad legeeritud keemilised elemendid ketaste, vahvlite vms kujul; elektroonikas kasutatavad legeeritud keemilised ühendid
8486 10	Masinaid ja seadmeid pooljuhtkristallide (buulid) või -plaatide (vahvlid) tootmiseks
8486 20	Masinaid ja seadmeid pooljuhtseadiste või elektrooniliste integraallülituste tootmiseks
8486 40	Käesoleva grupi märkuses 11 punktis C nimetatud masinaid ja seadmeid
8534 00	Trükilülitused
8537 10	Puldid, paneelid, konsoolid, alused, jaotuskiibid jms, mille külge on monteeritud vähemalt kaks rubriigi 8535 või 8536 voolulülitus- ja jaotusseadet, kaasa arvatud komplektid, milles on grupi 90 aparate ja instrumente, ning arvjuhtimisseadmed, v.a rubriigi 8517 kommutatsiooniseadmed — pingele kuni 1 000 V
8542 31	Protsessorid ja juhtseadmed, mis on või ei ole ühendatud mälude, muundurite, loogikalülituste, võimendite, taktigeneraatorite, ajastus- või muude lülitustega
8542 32	Mälud
8542 33	Võimendid
8542 39	Muud elektroonilised integraallülitused
8542 90	Elektroonilised integraallülitused: osad
8543 20	Signaaligeneraatorid
9027 50	Muud instrumendid ja seadmed, mis kasutavad optilist kiirgust (ultraviolettkiirgus, nähtav valgus, infrapunane kiirgus)
9030 20	Ostilloskoobid ja ostillograafid
9030 32	Multimeetrid, salvestusseadmega
9030 39	Instrumendid ja seadmed pingele, voolutugevuse, takistuse või võimsuse mõõtmiseks või kontrollimiseks, salvestusseadmega
9030 82	Instrumendid ja seadmed pooljuhtplaatide või -seadmete mõõtmiseks või kontrollimiseks

3. Fotokaamerad ja optilised komponendid

CN-kood	Kirjeldus
8525 89	Muud telekaamerad, digitaalkaamerad ja salvestavad videokaamerad
8529 90	Muud osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8524–8528 aparaatides
9006 30	Kaamerad allvee- ja aerofotograafiaks või siseorganite meditsiiniliseks või kirurgiliseks läbivaatuseks; võrdluskaamerad kohtumediitsiini ja kriminalistika tarbeks
9013 10	relvade teleskoopsihikud; periskoobid; teleskoobid, mis kuuluvad osadena käesolevas grupis või XVI jaotises nimetatud masinate, seadmete, instrumentide ja aparatuuri juurde
9013 80	Muud seadmed, aparaadid ja instrumendid
9025 19	Muud termomeetrid ja püromeetrid, muude instrumentidega kombineerimata

4. Muud elektrilised/magnetilised komponendid

CN-kood	Kirjeldus
8505 11	Püsimagnetid ning pärast magnetiseerimist püsimagnetitena kasutamiseks ettenähtud tooted; metallist
8529 10	Antennid ja igat tüüpi antennireflektorid; sobivad osad nendega koos kasutamiseks
8532 21	Muud püsimahtuvusega tantaalkondensaatorid
8532 24	Mitmekihilised keraamilised kondensaatorid
8536 41	releed pingele kuni 60 V
8536 50	Muud lülitid
8536 69	Pistikud ja pistikupesad
8536 90	Muud lülitusseadmed, katkestid ja kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, releed, sulavkaitsmed, liigpingepiirikud, pistikud, pistikupesad, lambipesad ja muud pistikühendused, harukarbid), pingele kuni 1 000 V; optiliste kiudude, optiliste kiudude kimpude ja kiudoptiliste kaablite pistikühendused
8548 00	Mujal grupis 85 nimetamata elektrilised osad ja manused seadmetele ja aparaatidele

5. Kihtlisandustootmise seadmed

CN-kood	Kirjeldus
8485 20	Kihtlisandustootmise seadmed plasti või kummikihtide lisamiseks
8485 30	Kihtlisandustootmise seadmed kipsi-, tsemendi-, keraamika- või klaasikihtide lisamiseks
8485 90	Kihtlisandustootmise seadmete osad

6. Kõrge siseenergiaga materjalid ja nende lähteained

CN-kood	Kirjeldus
4706 10	Ringluse võetud paberi- või papijäätmetest ja -jääkidest või muudest kiulistest tselluloosmaterjalidest saadud mass: puuvillaebemetest kiumass

7. Elektroonilised seadmed, moodulid ja koostud

CN-kood	Kirjeldus
8471 50	Töötlusseadmed peale alamrubriigis 8471 41 või 8471 49 nimetatute, mis sisaldavad või ei sisalda ühes ja samas korpuses ühte või kahte järgmistest seadmetest: mäluseade, sisendseade, väljundseade
8471 80	Arvutite seadmed (v.a töötlusseadmed, sisend- või väljundseadmed ning mäluseadmed)
8471 70 98	Muud mäluseadmed
8517 62	Seadmed kõne, pildi või muude andmete vastuvõtmiseks, muundamiseks, edastamiseks või regenereerimiseks, sh kommutatsiooni- ja marsruutimisseadmed
8517 69	Muud seadmed kõne, pildi või muude andmete edastamiseks või vastuvõtmiseks, sh seadmed teabeedastuseks juhtmega või juhtmeta võrgus;
8526 91	Raadionavigatsiooni abiparatuur
9014 20	Lennu- või kosmosenavigatsiooniinstrumendid ja -seadmed (v. a kompassid)
9014 80	Muud navigatsiooniinstrumendid ja -seadmed

“

III LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 VIII lisasse kantakse järgmine partnerriik:

„ŠVEITS“

IV LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XV lisasse lisatakse järgmised üksused:

„RT Balkan

Oriental Review

Tsargrad

New Eastern Outlook

Katehon“

V LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XVII lisa asendatakse järgmisega:

„XVII LISA

Artiklis 3g osutatud raua- ja terasetoodete loetelu

CN-kood	Kirjeldus
7206	Raud ja legerimata teras valuplokkidena vm esmavormidena (v.a praagitud valuplokkid ümbersulatamiseks, pidevvalu tooted ja rubriiki 7203 kuuluv raud)
7207	Pooltooted rauast või legerimata terasest
7208	Lehtvaltstooted rauast või legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7209	Lehtvaltstooted rauast või legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, külmaltsitud, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7210	Lehtvaltstooted rauast või legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud
7211	Lehtvaltstooted rauast või legerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7212	Lehtvaltstooted rauast või legerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud
7213	Kuumvaltsitud varbmaterjal rauast või legerimata terasest, korrapäratult kokku keritud
7214	Varbmaterjal rauast või legerimata terasest, sepistatud, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, k.a valtsimisjärgselt väänatud vardad (v.a korrapäratult kokku keritud)
7215	Mujal nimetamata varbmaterjal rauast ja legerimata terasest, külmvormitud või -viimistletud, edasi töödeldud või edasi töötlemata või kuumvormitud ja edasi töödeldud

CN-kood	Kirjeldus
7216	Mujal nimetamata kujuprofiilid rauast või legerimata terasest
7217	Traat rauast või roostevabast terasest, kerades (v.a varbmaterjal)
7218	Roostevaba teras valuplokkidena või muude esmasvormidena; roostevabast terasest pooltooted
7219	Lehtvaltsitud roostevabast terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaaltsitud
7220	Lehtvaltsitud roostevabast terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaaltsitud
7221	Kuumvaltsitud varbmaterjal roostevabast terasest, korrapäraselt kokku keritud
7222	Muu varbmaterjal roostevabast terasest; mujal nimetamata kujuprofiilid roostevabast terasest
7223	Traat roostevabast terasest, kerades (v.a varbmaterjal)
7224	Legeerteras (v.a roostevaba) valuplokkidena vm esmasvormidena; pooltooted muust kui roostevabast legeerterasest
7225	Lehtvaltsitud legeerterasest (v.a roostevaba), laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaaltsitud
7226	Lehtvaltsitud legeerterasest (v.a roostevaba), laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaaltsitud
7227	Kuumvaltsitud varbmaterjal legeerterasest (v.a roostevaba), korrapäraselt kokku keritud
7228	Muust legeerterasest varbmaterjal (v.a roostevaba); muust legeerterasest kujuprofiilid (v.a roostevaba); legeeritud või legerimata terasest puurtorud
7229	Traat legeerterasest (v.a roostevaba), kerades (v.a varbmaterjal)

CN-kood	Kirjeldus
7301	Rauast või terasest sulundkonstruktsioonid, puuritud, perforeeritud või mitte, monoliitsed või monteeritavad; keevitatud kujuprofiilid, rauast või terasest
7302	Raudteede ja trammiteede rauast või terasest konstruktsioonielemendid: rööpad, hammas- ja kontrarööpad, pöörmehed, riströöpad, pöörmekangid jm ristühendused, liiprid, lukuliiprid, aluslapid, sidelapid, kiilud, tugiplaadid, tugipadjad, tõmmitsad, kandurid, rööpapoldid jm detailid rööbaste ühendamiseks või kinnitamiseks
7303	Malmist torud ja õõnesprofiilid
7304	Rauast või terasest õmblusteta torud ja õõnesprofiilid (v.a malmist tooted)
7305	Ümmarguse ristlõikega ja välisläbimõõduga üle 406,4 mm torud, raua ja terase lehtvaltsuodetest, näiteks keevitatud, needitud vms viisil suletud
7306	Rauast või terasest torud ja õõnesprofiilid (näiteks lahtiste, keevitatud, needitud või muul viisil ühendatud õmblustega) (v.a malmist tooted, õmblusteta torud ning torud ümmarguse sise- ja välisristlõikega, välisläbimõõduga üle 406,4 mm)
7307	Rauast või terasest keermestatud toruliitmikud (näiteks muhvid, põlved, äärikud)
7308	Rauast või terasest metallkonstruktsioonid ja nende osad (näiteks sillad, sillasektsioonid, lüüsiväravad, tornid, sõrestikmastid, katusekatted, katusefermid, ukseid, aknad, nende raamid, lävepakud, aknaluugid, balustraadid, piilarid ja sambad); tahvlid, vardad, kujuprofiilid, torud jms tarindites kasutatavad raud- või terastooted (v.a rubriigi 9406 kokkupandavad ehitised)
7309	Rauast või terasest reservuaarid, tsisternid, paagid jms mahutid mis tahes ainete jaoks, (v.a suru- või vedelgaas), mahuga üle 300 liitri, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma (v.a ühe või mitme transpordiviisi jaoks spetsiaalselt ehitatud või varustatud mahutid)

CN-kood	Kirjeldus
7310	Mujal nimetamata rauast või terasest tsisternid, vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jm mahutid mis tahes ainete jaoks, (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma
7311	Rauast või terasest suru- või vedelgaasimahutid (v.a mahutid spetsiaalselt ehitatud või varustatud ühe või mitme transpordiviisi jaoks)
7312	Rauast või terasest köisjuhtmed, trossid, kaablid, põimitud lindid, tropid jms (v.a elektrilise isolatsiooniga tooted, keerutatud püüdetraat ja okastraat)
7313	Rauast või terasest okastraat; rauast või terasest püüdetraat, korrutatud või lapiktraat, okastega või ilma
7314	Rauast või terasest riie, sh lõputu lint, võred, võrgud ja püüded, laialivenitatud raud- või terasvõrk (v.a metallikiududest kootud tooted, mida kasutatakse armeerimiseks, vooderdamiseks vms)
7315	Rauast või terasest ketid ja nende osad (v.a kellaketid, kaelaketid jms, lõike- ja saeketid, rehviketid, kaabitsaketid konveieritele, hambulised ketid tekstiilmasinatetele jms, ohutusseadmed kettidega uste kindlustamiseks, mõõteahelad)
7316	Rauast või terasest ankrud, otsiankrud (tragid) ja nende osad
7317	Rauast või terasest naelad, tihvid, rõhknaelad, klambrid jms tooted, samast või muust materjalist peadega (v.a need tooted vasest peadega ning klambrid plokkidena)
7318	Rauast või terasest kruvid, poldid, mutrid, võtmega keeratavad puidukruvid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, seibid (sh vedruseibid) jms tooted (v.a keermetatud puidupoldid, korgid, prundid jms)
7319	Rauast või terasest õmblusnõelad, kudumisvardad, läbitõmbenõelad, heegelnõelad, tikkimisstiletid jms käsitööks vajalikud tooted; rauast või terasest haaknõelad ja nõõpnõelad, mujal nimetamata

CN-kood	Kirjeldus
7320	Rauast või terasest vedrud ja vedrulehed (v.a kellavedrud, vihma- või päikesevarjude käepidemete vedrud ning jaotise 17 amortisaatorid ja väändvedrud)
7321	Rauast või terasest pliidid (sh sisseehitatud keskküttevee kuumutajaga), ahjud, kaminad, tulerestid, grillid, söepannid, gaasipõletid, soojendusplaadid jm mitteelektrilised kodused kütteseadmed, nende osad (v.a keskküttekatlad ja -radiaatorid, veeboilerid)
7322	Mitteelektrilised keskkütteradiaatorid, ja nende osad, rauast või terasest; Rauast või terasest õhukuumendid ning kuuma õhu jaotusseadmed (sh ka värsked või konditsioneeritud õhu jaotamiseks), mitteelektrilise kuumendusega, elektrimootorilt käitatavate ventilaatorite või õhupuhuritega, nende seadmete osad;
7323	Rauast või terasest laua-, köögitarbed jm majapidamistarbed ja nende osad; raud- või terasvill; rauast või terasest tellid, küürimis- ja poleerimispadjad, -kindad jms tooted (v.a rubriigi 7310 plekknõud, toosid jms mahutid; prügikorvid; kühvlid, korgitsad jm tööriistad; rubriikide 8211–8215 söögiriistad, lusikad, kulbid, kahvlid jne; dekoratiivesemed; sanitaartechnika)
7324	Rauast või terasest sanitaartechnikatooted ja nende osad (v.a rubriigi 7310 plekknõud, toosid jm mahutid, väikesed seinakapid ravimite või tualett-tarvete jaoks ning muu rubriigi 94 mööbel ja lisandid)
7325	Mujal nimetamata rauast või terasest valatud tooted
7326	Mujal nimetamata raud- ja terastooted (välja arvatud valatud tooted)

“

VI LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XVIII lisa asendatakse järgmisega:

„XVIII LISA

Artiklis 3h osutatud luksuskaupade loetelu

SELGITAV MÄRKUS

Nomenklatuuri koodid on võetud nõukogu 23. juuli 1987. aasta määruse (EMÜ) nr 2658/87 (tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta) artikli 1 lõikes 2 määratletud ja selle I lisas esitatud koondnomenklatuurist, mis kehtivad käesoleva määruse avaldamise ajal ning *mutatis mutandis* vastavalt hilisemates õigusaktides tehtud muudatustele.

1) Hobused

ex	0101 21 00	Tõupuhtad aretusloomad
ex	0101 29 90	Muud

2) Kaaviar ja kaaviariasendajad

ex	1604 31 00	Kaaviar
ex	1604 32 00	Kaaviariasendajad

3) Trühvliid ja nendest valmistatud tooted

ex	0709 56 00	Trühvliid
ex	0710 80 69	Muud
ex	0711 59 00	Muud
ex	0712 39 00	Muud
ex	2001 90 97	Muud
ex	2003 90 10	Trühvliid
ex	2103 90 90	Muud
ex	2104 10 00	Supid ja puljongid, pooltooted nende valmistamiseks
ex	2104 20 00	Homogeenitud toidusegud
ex	2106 00 00	Mujal nimetamata toiduvalmistised

4) Veinid (sealhulgas vahuveinid), õlled, kanged alkohoolsed joogid ja muud alkohoolsed joogid

ex	2203 00 00	Linnaseõlu
ex	2204 10 11	Šampanja (Champagne)
ex	2204 10 91	Asti spumante
ex	2204 10 93	Muud
ex	2204 10 94	Kaitstud geograafilise tähisega (KGT) vein
ex	2204 10 96	Muud sordiveinid
ex	2204 10 98	Muud
ex	2204 21 00	Nõudes mahuga kuni 2 liitrit
ex	2204 29 00	Muud
ex	2205 00 00	Vermut jm taimede või aromaatsete ainetega maitsestatud vein värsketest viinamarjadest
ex	2206 00 00	Muud kääritatud joogid (näiteks õuna- ja pirnisiider, mõdu, sake); kääritatud jookide segud omavahel või mittealkohoolsete jookidega, mujal nimetamata
ex	2207 10 00	Denatureerimata etüülalkohol alkoholisisaldusega vähemalt 80 % mahust
ex	2208 00 00	Denatureerimata etüülalkohol alkoholisisaldusega alla 80 % mahust; piiritusjoogid, liköörid ja muud alkohoolsed joogid

5) Sigarid ja sigarillod

ex	2402 10 00	Tubakat sisaldavad sigarid, manilla sigarid ja sigarillod
ex	2402 90 00	Muud

6) Lõhnaõlid, lõhnaveed ja kosmeetika, sealhulgas ilu- ja jumestustooted

ex	3303	Lõhnaõlid ja lõhnaveed
ex	3304 00 00	Kosmeetika- ja jumestusvahendid, nahahooldusvahendid (v.a ravimid), sh päevitus- ja päikesekaitsevahendid: maniküüri- ja pediküürivahendid
ex	3305 00 00	Juuksehooldusvahendid
ex	3307 00 00	Habemeajamisel ning enne ja pärast habemeajamist kasutatavad vahendid, ihudesodorandid, vannipreparaadid, depilaatorid jm mujal nimetamata parfümeeria- ja kosmeetikatooted ning hügieenivahendid; valmis desodoraatorid kasutamiseks ruumides, lõhnastamata või lõhnastatud, desinfitseeriva toimega või ilma desinfitseeriva toimeta
ex	6704 00 00	Parukad, valehabemed, valekulmud ja -ripsmed, šinjoonid jms tooted juustest, loomakarvadest või tekstiilmaterjalist; mujal nimetamata tooted juustest

7) Nahk- ja sadulsepatooted, reisitarbed, käekotid ning sarnased tooted

ex	4201 00 00	Mis tahes materjalist sadulsepatooted ja rakmed mis tahes loomadele (sh trengid, ohjad, põlvekaitsemid, suukorvid, sadulakatted, sadulakotid, koeramantlid jms)
ex	4202 00 00	Reisikohvrid, käsikohvrid, kosmeetikakohvrikesed, diplomaadikohvrid, portfelligid, ranitsad, prillitoosid, binokli-, kaamera-, muusikariista- või püssivutlarid, püstolikabuurid jms tooted; reisikotid, termoskotid toidukaupade ja jookide jaoks, tualett-tarvete kotid, seljakotid, käekotid, kandekotid, rahakotid, rahataskud, kaarditaskud, portsigarid, tubakakotid, tööriistakotid, spordikotid, pudelite kandekastid, ehtekarbid, puudritoosid, lauahõbedakarbid jms tooted nahast või komposiitnahast, lehtplastidest, tekstiilmaterjalidest, vulkaniseeritud kiust või papist, täielikult või osaliselt kaetud nimetatud materjalide või paberiga
ex	4205 00 90	Muud
ex	9605 00 00	Tualett- või õmblustarvete, jalatsi- või riidepuhastusvahendite reisikomplektid

8) Mantlid või muud rõivad, rõivamanused ja jalanõud (olenemata materjalist)

ex	4203 00 00	Nahast või komposiitnahast rõivad ja rõivamanused
ex	4303 00 00	Karusnahast rõivad, rõivamanused jm karusnahatooted
ex	6101 00 00	Meeste ja poiste mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped, tuulepluusid jms rõivad (v.a rubriigis 6103 nimetatud), silmkoelised või heegeldatud
ex	6102 00 00	Naiste ja tüdrukute mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped, tuulepluusid jms rõivad (v.a rubriigis 6104 nimetatud), silmkoelised või heegeldatud

ex	6103 00 00	Meeste ja poiste ülikonnad, komplektid, pintsakud, bleiserid, püksid, rinnatüki ja traksidega tunked, põlvpüksid ja lühikesed püksid, (v.a supelpüksid), silmkoelised või heegeldatud
ex	6104 00 00	Naiste ja tüdrukute kostüümid, komplektid, jakid, pintsakud, bleiserid, kleidid, seelikud, püksseelikud, püksid, traksid ja rinnatükiga tunked, põlvpüksid ja lühikesed püksid (v.a supelrõivad), silmkoelised või heegeldatud
ex	6105 00 00	Meeste ja poiste päevasärgid, silmkoelised või heegeldatud
ex	6106 00 00	Naiste ja tüdrukute pluusid ja särkpluusid, silmkoelised või heegeldatud
ex	6107 00 00	Meeste ja poiste aluspüksid, püksikud, öösärgid, pidžaamad, supelmantlid, hommikumantlid jms rõivaesemed, silmkoelised või heegeldatud
ex	6108 00 00	Naiste ja tüdrukute kombineed, alusseelikud, aluspüksid, öösärgid, pidžaamad, negližeed, supelmantlid, hommikumantlid jms rõivaesemed, silmkoelised või heegeldatud
ex	6109 00 00	T-särgid, särgikud ja muud alussärgid, silmkoelised või heegeldatud
ex	6110 00 00	Kampsunid, pulloverid, kardiganid, vestid jms rõivaesemed, silmkoelised või heegeldatud
ex	6111 00 00	Väikelaste rõivad ja rõivamanused, silmkoelised või heegeldatud
ex	6112 11 00	Puuvillased
ex	6112 12 00	Sünteeskiududest
ex	6112 19 00	Muust tekstilmaterjalist
ex	6112 20 00	Suusakostüümid
ex	6112 31 00	Sünteeskiududest
ex	6112 39 00	Muust tekstilmaterjalist
ex	6112 41 00	Sünteeskiududest
ex	6112 49 00	Muust tekstilmaterjalist
ex	6113 00 10	Rubriiki 5906 kuuluvast silmkoelisest või heegeldatud kangast
ex	6113 00 90	Muud

ex	6114 00 00	Muud silmkoelised või heegeldatud rõivad
ex	6115 00 00	Sukkpüksid, retuusid, sukad, sokid jm sukktooted, sh tugisukad (näiteks veenilaiendite ravisukad) ja kamassid (jalatsipealsed), silmkoelised või heegeldatud
ex	6116 00 00	Sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad, silmkoelised või heegeldatud
ex	6117 00 00	Muud silmkoelised või heegeldatud rõivamanused valmistoodetena; rõivaste või rõivamanuste silmkoelised või heegeldatud osad
ex	6201 00 00	Meeste ja poiste mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped, tuulepluusid jms, v.a rubriiki 6203 kuuluvad rõivad
ex	6202 00 00	Naiste ja tüdrukute mantlid, poolmantlid, keebid, joped, anorakid (sh suusajakid), tuulejoped ja tuulepluusid jms, v.a rubriiki 6204 kuuluvad rõivad
ex	6203 00 00	Meeste ja poiste ülikonnad, komplektid, jakid, pintsakud, bleiserid, püksid, rinnatüki ja traksidega tunked, põlvpüksid ja lühikesed püksid (v.a supelrõivad)
ex	6204 00 00	Naiste ja tüdrukute kostüümid, komplektid, jakid, pintsakud, bleiserid, kleidid, seelikud, püksiseelikud, püksid, traksid ja rinnatükiga tunked, põlvpüksid ja lühikesed püksid (v.a supelrõivad)
ex	6205 00 00	Meeste ja poiste päevasärgid
ex	6206 00 00	Naiste ja tüdrukute pluusid ja särkpluusid
ex	6207 00 00	Meeste ja poiste särgikud jm alussärgid, aluspüksid, püksikud, öösärgid, pidžaamad, supelmantlid, hommikumantlid jms tooted
ex	6208 00 00	Naiste ja tüdrukute särgikud jm alussärgid, kombineed, alusseelikud, aluspüksid, öösärgid, pidžaamad, negligeed, supelmantlid, hommikumantlid jms tooted
ex	6209 00 00	Väikelaste rõivad ja rõivamanused
ex	6210 10 00	Rubriigis 5602 või 5603 nimetatud riidest
ex	6210 20 00	Muud alamrubriikides 6201 11 – 6201 19 kirjeldatud laadi rõivad

ex	6210 30 00	Muud alamrubriikides 6202 11 – 6202 19 kirjeldatud laadi rõivad
ex	6210 40 00	Muud meeste- ja poisterõivad
ex	6210 50 00	Muud naiste- ja tüdrukuterõivad
ex	6211 11 00	Meestele ja poistele
ex	6211 12 00	Naistele ja tüdrukutele
ex	6211 20 00	Suusakostüümid
ex	6211 32 00	Puuvillased
ex	6211 33 00	Keemilistest kiududest
ex	6211 39 00	Muust tekstiilmaterjalist
ex	6211 42 00	Puuvillased
ex	6211 43 00	Keemilistest kiududest
ex	6211 49 00	Muust tekstiilmaterjalist
ex	6212 00 00	Rinnahoidjad, sukahoidjad, korsetid, traksid, sukapaelad jms tooted ning nende osad, kaasa arvatud silmkoelised ja heegeldatud
ex	6213 00 00	Taskurätikud
ex	6214 00 00	Suurrätikud, pea- ja kaelarätikud, sallid, mantiljad, loorid jms
ex	6215 00 00	Lipsud, ristlipsud ja kaelasidemed
ex	6216 00 00	Sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad
ex	6217 00 00	Muud valmis rõivamanused; rõivaste ja rõivamanuste osad, v.a rubriigis 6212 nimetatud toodete osad
ex	6401 00 00	Veekindlad jalatsid kummist või plastist välistaldade ja pealsetega, v.a pealeõmmeldud, neet-, polt-, kruvi-, tihvt- vms tallakinnitusega jalatsid
ex	6402 20 00	Jalatsid rihmadest või ribadest pealsetega, mis on kinnitatud talla külge tihvtkinnitusega

ex	6402 91 00	Pahkluud katvad
ex	6402 99 00	Muud
ex	6403 19 00	Muud
ex	6403 20 00	Jalatsid nahast välistaldadega ja nahkrihmadest pealsetega üle jalaselja ning ümber suure varba
ex	6403 40 00	Muud tugevdatud metallist ninatsiga jalatsid
ex	6403 51 00	Pahkluud katvad
ex	6403 59 00	Muud
ex	6403 91 00	Pahkluud katvad
ex	6403 99 00	Muud
ex	6404 19 10	Tuhvlid jm toajalatsid
ex	6404 20 00	Nahast või komposiitnahast välistaldadega jalatsid
ex	6405 00 00	Muud jalatsid
ex	6504 00 00	Kübarad jm peakatted, punutud või valmistatud mis tahes materjalist ribade ühendamise teel, voodri või kaunistustega või ilma
ex	6505 00 10	Karusnahavildist või villa- ja karusnahavildist, valmistatud rubriigi 6501 00 00 kübaratoorikutest, kübaraviltidest või lamedatest viltketastest
ex	6505 00 30	Nokkmütsid
ex	6505 00 90	Muud
ex	6506 99 00	Muust materjalist
ex	6601 91 00	Teleskoopvarrega
ex	6601 99 00	Muud
ex	6602 00 00	Jalutuskepid, istmega jalutuskepid, piitsad, ratsapiitsad jms
ex	9619 00 81	Imikumähkmed ja mähkme siselapid

9) Vaibad ja vaipkatted, käsitsi valmistatud või mitte

ex	5701 00 00	Sõlmehnikas vaibad ja muud tekstiilpõrandakatted valmistoodetena või mitte
ex	5702 10 00	„Kelem“, „Schumacks“, „Karamanie“ jms käsitelgedel kootud vaibad
ex	5702 20 00	Kookoskiust põrandakatted
ex	5702 31 80	Muud
ex	5702 32 00	Keemilistest tekstiilmaterjalidest
ex	5702 39 00	Muust tekstiilmaterjalist
ex	5702 41 90	Muud
ex	5702 42 00	Keemilistest tekstiilmaterjalidest
ex	5702 50 00	Muud, v.a karusvaibad, pooltoodetena
ex	5702 91 00	Lamba- või muude loomade villast
ex	5702 92 00	Keemilistest tekstiilmaterjalidest
ex	5702 99 00	Muust tekstiilmaterjalist
ex	5703 00 00	Taftingvaibad ja muud taftingpõrandakatted, valmistoodetena või mitte
ex	5704 00 00	Vildist vaibad ja muud viltpõrandakatted, v.a tafting- ja flokeetooted, valmistoodetena või mitte
ex	5705 00 00	Muud vaibad ja muud tekstiilpõrandakatted, valmistoodetena või mitte
ex	5805 00 00	Gobeläänid, Flandria, Aubussoni, Beauvais' jms tüüpi käsitelgedel valmistatud seinavaibad ning käsitsi väljaõmmeldud (näiteks vars- või ristpistes) seinavaibad, valmistoodetena või mitte

10) Pärlid, vääris- ja poolvääriskivid ning pärlid, juveel-, kullasepa- ja hõbesepatooted

ex	7101 00 00	Looduslikud ja kultiveeritud pärlid, töödeldud või töötlemata, sorteeritud või sorteerimata, niidile lukkimata ning raamistamata ja kinnitamata; looduslikud ja kultiveeritud pärlid, ajutiselt niidile lukitud nende transpordi hõlbustamiseks
ex	7102 00 00	Teemandid, töödeldud või töötlemata, raamistamata ning kinnitamata, v.a tööstuslikuks kasutuseks
ex	7103 00 00	Vääriskivid (v.a teemandid) ja poolvääriskivid, töödeldud või töötlemata, sorteeritud või sorteerimata, nõõrile lukkimata, raamistamata ning kinnitamata; sorteerimata vääris- ja poolvääriskivid (v.a teemandid), transpordi hõlbustamiseks ajutiselt nõõrile lukitud
ex	7104 91 00	Teemandid, v.a tööstuslikuks kasutuseks
ex	7105 00 00	Puru ja pulber looduslikest või tehislisest vääris- või poolvääriskividest
ex	7106 00 00	Hõbe (sh kulla või platinaga pinnatud hõbe), survetöötlemata, pooltöödeldud või pulbrina
ex	7107 00 00	Hõbedaga plakeeritud mitteväärismetallid, töötlemata või pooltöödeldud
ex	7108 00 00	Kuld (sh platinaga pinnatud kuld), survetöötlemata, pooltöödeldud või pulbrina
ex	7109 00 00	Kullaga plakeeritud töötlemata või pooltöödeldud mitteväärismetallid või hõbe
ex	7110 11 00	Platina, survetöötlemata või pulbrina
ex	7110 19 00	Platina, v.a survetöötlemata või pulbrina
ex	7110 21 00	Pallaadium, survetöötlemata või pulbrina
ex	7110 29 00	Pallaadium, v.a survetöötlemata või pulbrina

ex	7110 31 00	Roodium, survetöötlemata või pulbrina
ex	7110 39 00	Roodium, v.a survetöötlemata või pulbrina
ex	7110 41 00	Iriidium, osmium ja ruteenium, survetöötlemata või pulbrina
ex	7110 49 00	Iriidium, osmium ja ruteenium, v.a survetöötlemata või pulbrina
ex	7111 00 00	Plaatina ja plakeeritud mitteväärismetallid, hõbe või kuld, töötlemata või pooltöödeldud
ex	7113 00 00	Juveltooted ning nende osad väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist
ex	7114 00 00	Hõbesepa- ja kullassepatooted ning nende osad väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist
ex	7115 00 00	Muud tooted väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist
ex	7116 00 00	Tooted looduslikest või kultiveeritud pärlitest, vääris- või poolvääriskividest (looduslikest, tehislisest või taastatud)

11) Mündid ja pangatähed, mis ei ole ametlikud maksevahendid

ex	4907 00 30	Pangatähed
ex	7118 10 00	Ametlikku kurssi mitteomavad mündid (v.a kuldmündid)
ex	7118 90 00	Muud

12) Väärismetallist või väärismetalliga pinnatud või plakeeritud noad, kahvlid ja lusikad

ex	7114 00 00	Hõbesepa- ja kullasepatooted ning nende osad väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist
ex	7115 00 00	Muud tooted väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist
ex	8214 00 00	Muud lõikeriistad (näiteks juukselõikusmasinad, lihuniku- ja köögikirved, raiumis- ja hakkimisnoad, paberinoad); manikööri- ja pediküürikomplektid ja -tarbed (sh küüneviilid)
ex	8215 00 00	Lusikad, kahvlid, kulbid, vahukulbid, tordilabidad, kala- ja võinoad, suhkrutangid jms köögi- ja lauatarbed
ex	9307 00 00	Mõõgad, pistodad, täägid, odad jms külmrelvad, nende osad ja tuped

13) Portselanist, kivist, fajansist või peenest tellisesavist lauanõud

ex	6911 00 00	Portselanist lauanõud, kööginõud, muud majapidamistarbed ja tualett-tarbed
ex	6912 00 23	Kivitooted
ex	6912 00 25	Fajansist või peenest tellisesavist
ex	6912 00 83	Kivitooted
ex	6912 00 85	Fajansist või peenest tellisesavist
ex	6914 10 00	Portselanist
ex	6914 90 00	Muud

14) Pliikristallist esemed

ex	7009 91 00	Raamimata
ex	7009 92 00	Raamitud
ex	7010 00 00	Korvpudelid, pudelid, kolvid, purgid, kannud, rohupudelid, ampullid jm klaasanumad kaupade säilitamiseks, pakendamiseks või transpordiks; klaasist konservipurgid; klaaskorgid, klaaskaaned jm klaasist sulgemisvahendid
ex	7013 22 00	Pliikristallist
ex	7013 33 00	Pliikristallist
ex	7013 41 00	Pliikristallist
ex	7013 91 00	Pliikristallist
ex	7018 10 00	Klaasist helmed, tehispärlid, vääris- ja poolvääriskivide klaasimitatsioonid jms klaasist pisiesemed
ex	7018 90 00	Muud
ex	7020 00 80	Muud
ex	9405 50 00	Mitteelektrilised lambid ja valgustid
ex	9405 91 00	Klaasist

15) Olmeelektronika väärtusega üle 750 euro

ex	8414 51	Laua-, põranda-, seina-, akna-, lae- ning katuseventilaatorid, mille iseseisva elektrimootori võimsus ei ületa 125 W
ex	8414 59 00	Muud
ex	8414 60 00	Varikatted, mille maksimaalne horisontaalmõõde ei ületa 120 cm
ex	8415 10 00	Seintele ja akendele kinnitavad, kompaktsed või mitmeosalised (split)
ex	8418 10 00	Kombineeritud ehitusega külmikud-sügavkülmikud, eraldi välisustega
ex	8418 21 00	Kompressoriga
ex	8418 29 00	Muud
ex	8418 30 00	Kastikujulised sügavkülmikud mahuga kuni 800 l
ex	8418 40 00	Kapikujulised sügavkülmikud mahuga kuni 900 l
ex	8419 81 00	Kuumade jookide valmistamiseks, toidu keetmiseks ja kuumutamiseks
ex	8422 11 00	Olmemasinad
ex	8423 10 00	Kaalud inimeste kaalumiseks, sh imikukaalud; majapidamiskaalud
ex	8443 12 00	Büroo ofsettrükimasinad, lehtedele, mille ühe külje pikkus kokkuvõltimata on kuni 22 cm ja teise külje pikkus kuni 36 cm
ex	8443 31 00	Kahte või enamat printimise, kopeerimise või faksimise funktsiooni täitvad seadmed, mis on ühendatavad automaatse andmetöötlusseadmega või arvutivõrku
ex	8443 32 00	Muud, mis on ühendatavad automaatse andmetöötlusseadmega või arvutivõrku
ex	8443 39 00	Muud
ex	8450 11 00	Täisautomaatsed
ex	8450 12 00	Muud, sisseehitatud tsentrifugaalkuivatiga

ex	8450 19 00	Muud
ex	8451 21 00	Mahutavusega kuni 10 kg kuiva pesu
ex	8452 10 00	Olme-õmblusmasinad
ex	8470 10 00	Elektronkalkulaatorid, mida saab kasutada välise toiteallikata, ja arvutusfunktsioone täitvad taskuformaadis andmehõive-, andmejäädvustus- ja andmeesitusmasinad
ex	8470 21 00	Trükiseadmega
ex	8470 29 00	Muud
ex	8470 30 00	Muud kalkulaatorid
ex	8472 90 80	Muud
ex	8479 60 00	Aurustusega õhujahutid
ex	8508 11 00	Võimsusega kuni 1 500 W ning kuni 20 l tolmukoti või muu mahutiga
ex	8508 19 00	Muud
ex	8508 60 00	Muud tolmuimejad
ex	8509 80 00	Muud seadmed
ex	8516 31 00	Juuksekuivatid (föönid)
ex	8516 50 00	Mikrolaineahjud
ex	8516 60 10	Elektripliidid (millel on vähemalt üks keeduplaat ja praeahi)
ex	8516 71 00	Kohvi- ja teekannud ja -keetjad
ex	8516 72 00	Leivaröstrid
ex	8516 79 00	Muud
ex	8517 11 00	Traadita tavatelefonid
ex	8517 13 00	Nutitelefonid

ex	8517 18 00	Muud
ex	8529 10 65	Raadio- ja televisioonivastuvõtjate toantennid ja sisseehitatud antennid
ex	8529 10 69	Muud
ex	8531 10 00	Valve- või tuletõrjesignalisatsiooniseadmed jms
ex	8543 70 10	Elektrilised tõlkimismasinad ja sõnastikustruktuuriga masinad
ex	8543 70 30	Antennivõimendid
ex	8543 70 50	Solaariumid, päevituslambid jms päevitusseadmed
ex	8543 70 90	Muud
ex	9504 50 00	Videomängukonsoolid ja -masinad, v.a rubriiki 9504 30 kuuluvad tooted
ex	9504 90 80	Muud

- 16) Heli ja pildi salvestamiseks ja taasesitamiseks mõeldud elektrilised/elektroonilised või optilised seadmed väärtusega üle 1 000 euro

ex	8519 00 00	Helisalvestus- ja -taasesitusseadmed
ex	8521 00 00	Videosignaalide salvestus- või taasesitusaparatuur, sisaldab või ei sisalda videotuunerit
ex	8527 00 00	Ringhäälingu vastuvõtuaparaadid, samasse korpusesse paigaldatud helisalvestus- või -taasesitusseadmete või ajanäitajaga või ilma nendeta
ex	8528 71 00	Ei sisalda kuvarit ega ekraani
ex	8528 72 00	Muud, värvipildiga
ex	9006 00 00	Fotokaamerad (v.a kinokaamerad); fotovälklambid ja plahvatusimpulsslambid (v.a rubriigi 8539 gaaslahenduslambid)

- 17) Sõidukid reisijateveoks maismaal, õhus või meritsi, mille iga ühiku väärtus ületab 50 000 eurot, sealhulgas köisteed, isteliftid, suusatõstukid, köisraudteede (funikulööride) veomehhanismid, mille iga ühiku väärtus ületab 5 000 eurot, ning nende manused ja varuosad

ex	4011 10 00	Sõiduautodele (sh universaalid ja võidusõiduaudod)
ex	4011 40 00	Mootorratastele
ex	4011 90 00	Muud
ex	7009 10 00	Sõidukite tahavaatepeeglid
ex	8407 00 00	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid
ex	8409 00 00	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8407 ja 8408 mootorites
ex	8428 60 00	Köisteed, isteliftid, suusatõstukid; köisraudteede (funikulööride) veomehhanismid
ex	8512 30 10	Helisignalisatsiooniseadmed kasutamiseks mootorsõidukites
ex	8512 30 90	Muud
ex	8512 40 00	Klaasipuhastid, klaaside jäätumist ja udustumist vältivad seadmed
ex	8603 00 00	Iselikuvad raudtee- ning trammivagunid, dresiinid ja mootorplatvormid, v.a rubriigi 8604 vagunid
ex	8605 00 00	Raudtee ja trammijärelveetavad reisivagunid; pagasivagunid, postivagunid jm eriotstarbelised järelveetavad raudtee- ja trammivagunid (v.a rubriigis 8604 nimetatud)
ex	8607 00 00	Raudtee- ja trammivedurite ning veeremi osad
ex	8702 00 00	Mootorsõidukid vähemalt kümne inimese veoks, k.a juht
ex	8706 00 00	Rubriikide 8701 – 8705 mootorsõidukite šassiid koos mootoriga

ex	8707 00 00	Rubriikide 8701 – 8705 mootorsõidukite kered (k.a kabiinid)
ex	8708 00 00	Rubriikide 8701 – 8705 mootorsõidukite osad ja tarvikud
ex	8711 00 00	Mootorrattad (k.a mopeedid) ja abimootoriga jalgrattad, külgkorviga või ilma; külgkorvid
ex	8712 00 00	Jalgrattad jm rattad (k.a velorikšad ja kolmerattalised veojalgrattad), mootorita
ex	8714 00 00	Osad ja tarvikud rubriikide 8711 – 8713 sõidukitele
ex	8716 10 00	Furgoonhaagised ja poolhaagised pidevaks elamiseks või turismiks
ex	8716 40 00	Muud haagised ja poolhaagised
ex	8901 10 00	Reisilaevad, ekskursioonilaevad jms laevad, peamiselt reisijateveoks; igat liiki parvlaevad
ex	8901 90 00	Muud kaubalaevad ja muud reisi-kaubalaevad

18) Kellad ja nende osad

ex	9101 00 00	Väärismetallist või väärismetalliga plakeeritud metallist korpusega käekellad, taskukellad jms kellad, sh stopperid
ex	9102 00 00	Käekellad, taskukellad jms kellad, k.a stopperid, v.a rubriiki 9101 kuuluvad
ex	9103 00 00	Käekellamehhanismiga kellad, v.a rubriigi 9104 kellad
ex	9104 00 00	Armatuurilaua kellad jms kellad mootorsõidukite, õhusõidukite, kosmosesõidukite ja laevade jaoks
ex	9105 00 00	Muud kellad
ex	9108 00 00	Komplektsed ja kokkupandud käekellamehhanismid
ex	9109 00 00	Muud komplektsed ja kokkupandud kellamehhanismid
ex	9110 00 00	Komplektsed, kokkupanemata või osaliselt kokkupandud kellamehhanismid (kellamehhanismikomplektid); kokkupandud mittekomplektsed kellamehhanismid; esmaselt kokkupandud, reguleerimata kellamehhanismid
ex	9111 00 00	Käe-, tasku- vms kellade korpused ja nende osad
ex	9112 00 00	Kellakorpused jms käesolevasse gruppi kuuluvate toodete korpused ja nende osad
ex	9113 00 00	Kellarihmad, -võrud ja -ketid, nende osad
ex	9114 00 00	Muud kellade osad

19) Muusikariistad väärtusega üle 1 500 euro

ex	9201 00 00	Klaverid, sh automaatklaverid; klavessiimid jt klahvkeelpillid
ex	9202 00 00	Muud keelpillid (näiteks kitarrid, viulid, harfid)
ex	9205 00 00	Puhk- ja muud õhkpillid (näiteks orelid, akordionid, klarnetid, trompetid, torupillid), v.a laadaorelid ja leierkastid
ex	9206 00 00	Löökpillid (näiteks trummid, ksülofonid, taldrikud, kastanjetid, marakaad)
ex	9207 00 00	Muusikariistad, mille heli tekitatakse või võimendatakse elektriliselt (näiteks orelid, kitarrid, akordionid)

20) Kunstiteosed, kollektsiooniobjektid ja antiikesemed

ex	9700	Kunstiteosed, kollektsiooniobjektid ja antiikesemed
----	------	-----------------------------------------------------

21) Suusa-, golfi-, sukeldumis- ja veespordivarustus ning -tarbed

ex	4015 19 00	Muud
ex	4015 90 00	Muud
ex	6210 40 00	Muud meeste- ja poisterõivad
ex	6210 50 00	Muud naiste- ja tüdrukuterõivad
ex	6211 11 00	Meestele ja poistele
ex	6211 12 00	Naistele ja tüdrukutele
ex	6211 20 00	Suusakostüümid
ex	6216 00 00	Sõrmkindad, labakindad ja sõrmedeta kindad

ex	6402 12 00	Mäe-, murdmaasuusa- ja lumelausaapad
ex	6402 19 00	Muud
ex	6403 12 00	Mäe-, murdmaasuusa- ja lumelausaapad
ex	6403 19 00	Muud
ex	6404 11 00	Spordijalatsid; tennise-, korvpalli-, võimlemis-, treeningkingad jms jalatsid
ex	6404 19 90	Muud
ex	9004 90 00	Muud
ex	9020 00 00	Muud hingamisaparaadid ja gaasimaskid (v.a mehaaniliste osade ja vahetatavate filtriteta kaitsemaskid)
ex	9506 11 00	Suusad
ex	9506 12 00	Suusasidemed
ex	9506 19 00	Muud
ex	9506 21 00	Purjelauad
ex	9506 29 00	Muud
ex	9506 31 00	Golfkepid, komplektis
ex	9506 32 00	Golfipallid
ex	9506 39 00	Muud
ex	9506 40 00	Lauatennisetarbed ja -varustus
ex	9506 51 00	Tennisereketid, keelestatud või keelestamata
ex	9506 59 00	Muud
ex	9506 61 00	Tennisepallid

ex	9506 69 10	Kriketi- ja polopallid
ex	9506 69 90	Muud
ex	9506 70	Uisud ja rulluisud, k.a külgekinnitatud uiskudega uisusaapad
ex	9506 91	Üldkehaliste harjutuste, võimlemis- ning kergejõustikutarbed ja -inventar
ex	9506 99 10	Kriketi- ja poloinventar, v.a pallid
ex	9506 99 90	Muud
ex	9507 00 00	Õngeridvad, -konksud jm varustus õngepüügiks; kahvad, liblika võrgud jms võrgud; peibutuslinnud (mulaažid) (v.a rubriikides 9208 ja 9705 nimetatud) jms jahitarbed

- 22) Pildardi-, automaatseadmetega keegli-, kasiinomängude ja müntide või pangatähtedega käivituvate mängude tarbed ja varustus

ex	9504 20 00	Igasugune pildardivarustus
ex	9504 30 00	Müntide, pangatähtede, pangakaartide, žetoonide vm maksevahenditega käitavad muud mängud, v.a keegli radade automaatseadmed
ex	9504 40 00	Mängukaardid
ex	9504 50 00	Videomängukonsoolid ja -masinad, v.a rubriiki 9504 30 kuuluvad tooted
ex	9504 90 80	Muud

- 23) Mis tahes väärtusega optikatooted ja -seadmed

ex	9004 90 90	Öönägemisseadmed või termosihiku seadmed
ex	9013 80 90	Punatäpp sihikud

“

VII LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XXI lisa asendatakse järgmisega:

„XXI LISA

Artiklis 3i osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

CN-kood	Kauba nimetus
0306	Vähid, puhastatud või puhastamata, elusad, värsked, jahutatud, külmutatud, kuivatatud, soolvees või soolatud; suitsutatud vähid, puhastatud või puhastamata, kuumtöödeldud enne suitsutamist või suitsutamise käigus või mitte; vees või aurus keedetud vähid (puhastamata), olenemata sellest, kas jahutatud või jahutamata, külmutatud, kuivatatud või soolatud või mitte
1604 31 00	Kaaviar
1604 32 00	Kaaviariasendajad
2208	Denatureerimata etüülalkohol alkoholisisaldusega alla 80 % mahust; piiritusjoogid, liköörid ja muud alkohoolsed joogid
2303	Tärglise tootmisjäätmed jms jäätmed, suhkrupeedist, suhkruroost või muust toorainest suhkru tootmise, õllepruulimise ja kääritamise ning destilleerimise jäätmed, granuleeritud või granuleerimata
2402	Sigarid, manilla sigarid, sigarillod ja sigaretid, tubakast või tubaka asendajatest
2523	Portlandtsement, aluminaattsement, räbutsement, supersulfaattsement jms hüdraulilised tsemendid, värvitud või värvimata, klinkritena või mitte
2701	Kivisüsi; kivisöebriketid jm kivisöest toodetud tahkekütused
2702	Ligniit, aglomeeritud või aglomeerimata, v.a gagaat
2703	Turvas (sh allapanuks kasutatav turvas), aglomeeritud või aglomeerimata

CN-kood	Kauba nimetus
2704	Koks ja poolkoks kivisöest, ligniidist või turbast, aglomeeritud või aglomeerimata; retordisüsi
2705	Kivisöegaas, veegaas, generaatorigaas jms gaasid (v.a naftagaasid jm gaasilised süsivesinikud)
2706	Kivisöe-, ligniidi- või turbatõrv ja muud mineraaltõrvad, dehüdratiseeritud või dehüdratiseerimata, osaliselt destilleeritud või destilleerimata, sh taastatud tõrvad
2707	Õlid jm tooted kõrgel temperatuuril destilleeritud kivisöetõrvast; samalaadsed tooted, milles aromaatsete komponentide mass ületab mittearomaatsete komponentide massi
2708	Kivisöetõrvast või muudest mineraaltõrvadest saadud pigi ja pigikoks
2712	Vaseliin; parafiin, mikrokristalne naftavaha, toorparafiin, osokeriit, ligniidivaha, turbavaha, muud mineraalsed vahad jms sünteesil või muudel menetlustel saadud tooted, värvitud või värvimata
2713	Naftakoks, naftabituumen jm nafta- või bituminoosetest mineraalidest saadud õlide tootmisjäätgid
2714	Looduslik bituumen ja asfalt; bituumenkilt, põlevkivi ja õliliiivad; asfaltiidid ja asfaltkivimid
2715	Bituumenisegud loodusliku asfaldi või bituumeni, naftabituumeni, mineraaltõrva või sellest saadud pigi baasil
2803	Süsinik (tahmpigmentid jm mujal nimetamata süsiniku vormid)
2811	Anorgaanilised happed ja mittemetallide anorgaanilised hapnikuühendid (v.a vesinikkloriid (vesinikkloriidhape), klorovävelhape, väavelhape, ooleum, lämmastikhape, sulfolämmastikhapped, difosforpentaoksiid, fosforhape, polüfosforhapped, booroksiidid ja boorhapped)
2818	Kindla või muutuva keemilise koostisega tehiskorund; alumiiniumoksiid; alumiiniumhüdroksiid

CN-kood	Kauba nimetus
ex 2825	Hüdrasiin ja hüdroksüülamiin, nende anorgaanilised soolad; muud anorgaanilised alused; muud metalloksiidid, -hüdroksiidid ja -peroksiidid, välja arvatud CN-koodide 28252000 ja 28253000 alla kuuluvad
2834	Nitritid; nitraadid
ex 2835	Fosfinaadid (hüpfosfitid), fosfonaadid (fosfitid) ja fosfaadid; kindla või muutuva keemilise koostisega polüfosfaadid, välja arvatud CN-koodi 28352600 alla kuuluvad
2836	Karbonaadid; peroksokarbonaadid (perkarbonaadid); tehniline ammoniumkarbonaat (sisaldab ammoniumkarbamaati)
ex 2901	Atsüklilised süsivesinikud, v.a CN-koodi 29011000 alla kuuluvad
2902	Tsüklilised süsivesinikud
2903	Süsivesinike halogeenderivaadid
2905	Atsüklilised alkoholid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2907	Fenoolid; fenoolalkoholid
2909	Kindla või muutuva keemilise koostisega eetrid, eeteralkoholid, eeterfenoolid, eeteralkoholfenoolid, alkoholperoksiidid, eeterperoksiidid, atsetaal- ja poolatsetaalperoksiidid, ketoonperoksiidid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2914	Ketoonid ja kinoonid, millel on või ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2915	Küllastunud atsüklilised monokarboksüülhapped, nende anhüdriidid, halogeniidid ja peroksiidid ning vastavad peroksühapped; nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2917	Polükarboksüülhapped, nende anhüdriidid, halogeniidid ja peroksiidid ning vastavad peroksühapped; nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2922	Aminoühendid, millel on hapnikku sisaldav funktsionaalrühm
2923	Kvaternaarsed ammoniumsoolad ja hüdroksiidid; kindla või muutuva keemilise koostisega letsitiinid jm fosfoaminolipiidid

CN-kood	Kauba nimetus
2931	Eraldi kindla keemilise koostisega elementorgaanilised ühendid (v.a väävelorgaanilised ühendid ja elavhõbeda ühendid)
2933	Heterotsüklilised ühendid, millel ei ole muid heteroaatomeid peale lämmastiku aatomi(te)
3104 20	Kaaliumkloriid
3105 20	Mineraal- või keemilised väetised, mis sisaldavad kolme toitelementi: lämmastikku, fosforit ja kaaliumi
3105 60	Mineraal- ja keemilised väetised, mis sisaldavad kahte toitelementi: fosforit ja kaaliumi
ex 3105 90 20	Muud väetised, mis sisaldavad kaaliumkloriidi
ex 3105 90 80	Muud väetised, mis sisaldavad kaaliumkloriidi
3301	Eeterlikud õlid, terpeenidest puhastatud või mitte, sh tahked ja absoluteeritud; resinoidid; õlivaigekstraktid; eeterlike õlide kontsentraadid rasvades, mittelenduvad õlid, vahad vms (saadud anfloraaži või leotamise teel); terpeenid, mis saadakse kõrvalsaadustena eeterlike õlide vabastamisel terpeenidest; eeterlike õlide veeaurdestillaadid ja vesilahused
3304	kosmeetika- ja jumestusvahendid, nahahooldusvahendid, sh päevitus- ja päikesekaitsevahendid (v.a ravimid); maniküüri- ja pediküüri vahendid
3305	Juuksehooldusvahendid
3306	Suu- ja hambahügieenivahendid, k.a hambaproteeside kinnitamise pastad ja pulbrid; niit hambavahede puhastamiseks (hambaniit) individuaalses jaemüügipakendis
3307	Habemeajamisel ning enne ja pärast habemeajamist kasutatavad vahendid, ihudesodorandid, vannipreparaadid, depilaatorid jm mujal nimetamata parfümeeria-, kosmeetika- ning hügieenivahendid; valmis desodoraatorid kasutamiseks ruumides, lõhnastamata või lõhnastatud, desinfitseeriva toimega või ilma desinfitseeriva toimeta

CN-kood	Kauba nimetus
3401	Seep; orgaanilised pindaktiivsed ained ja seebina kasutatavad seepi sisaldavad või mittesisaldavad tooted kangide, pätside, vormitükkide või viguritena; seepi sisaldavad või mittesisaldavad naha pesemiseks kasutatavad orgaanilised pindaktiivsed tooted ja valmistised jaemüügipakendis, vedeliku või kreemina; seebi või pindaktiivsete ainega immutatud, kaetud või pinnatud paber, vatt, vilt ja lausriie
3402	Orgaanilised pindaktiivsed ained, v.a seep; pindaktiivsed ained, pesemisvahendid (k.a pesemise abiained) ja puhastusvahendid, mis sisaldavad või ei sisalda seepi, v.a rubriigi 3401 tooted
3404	Tehisvaha ja vahavalmistised
3801	Tehisgraafiiit; kolloid- ja poolkolloidgraafiiit; grafiidi või muu süsiniku baasil saadud pasta, briketid, plaadid jm pooltooted
3811	Antidetonaatorid, oksüdatsiooniinhibiitorid, vaigutekkeinhibiitorid, viskoossuse regulaatorid, korrosioonitõrjevahendid ja muud mineraalõlide (sealhulgas bensiin) ning mineraalõlidega samal eesmärgil kasutatavate vedelike valmislisandid
3812	Kautšuki vulkaniseerimise kiirendid; plasti- ja kummikompaundi mujal nimetamata plastifikaatorid; antioksidandid ja muud plasti- ja kummikompaundi stabilisaatorid
3817	Alküülbenseenide segud ja alküülnaftaleenide segud, mis on saadud benseeni ja naftaleeni alküülimisel (v.a tsükliliste süsivesinike isomeeride segud)
3819	Pidurivedelikud jm hüdraulilise jõuülekande vedelikud, mis ei sisalda naftaõlisid või bituminoossetest mineraalidest saadud õlisid või sisaldavad neid alla 70 % massist
3823	Tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped; rafineerimisel saadud happelised õlid; tööstuslikud rasvalkoholid
3824	Valuvormi- ja kärnisegutugevdid; mujal nimetamata keemiatooted ja keemiatööstuse või sellega seotud tööstusharude valmistised, k.a looduslike saaduste segud
3901	Etüleeni polümeerid algkujul

CN-kood	Kauba nimetus
3902	Propüleeni ja teiste olefiinide polümeerid algkujul
3903	Stüreeni polümeerid algkujul
3904	Vinüülkloriidi või muude halogeenitud olefiinide polümeerid algkujul
3907	Polüatsetaalid, muud polüetrid ja epoksüvaigud algkujul; polükarbonaadid, alküüdvaigud, polüallüülestrid ja muud polüestrid algkujul
3908	Polüamiidid algkujul
3916	Polüestritest monokiud, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ületab 1 mm; plastist latid, vardad ja profiilvormid, pinnatöötlemisega või ilma, kuid muul viisil töötlemata
3917	Plastist torud ja voolikud ja nende liitmikud (näiteks muhvid, põlved, äärikud)
3919	Isekleepuvad plastist tahvlid, lehed, kiled, fooliumid, linnid, ribad ja muud lamevormid rullides või mitte (v.a rubriigi 3918 põranda-, sein- ja laekatted)
3920	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsest plastist, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted)
3921	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad plastist või vahtplastist, armeeritud, lamineeritud, tugevdatud või muul viisil teiste materjalidega kombineeritud, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted)
3923	Plasttooted kaupade veoks või pakkimiseks; plastist korgid, kaaned, kapslid jms sulgurid
3925	Mujal klassifitseerimata plastist ehitusdetailid
3926	Plastist ja teistest rubriikidesse 3901 kuni 3914 kuuluvatest materjalidest tooted, mujal nimetamata

CN-kood	Kauba nimetus
4002	Õldest toodetud sünteetiline kautšuk ja faktis, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena; loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jm looduslike vaikude segud sünteetilise kautšuki või faktisega, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4011	Uued kummist õhkreivid
4107	Veiste (sealhulgas pühvlite või hobuslaste) pärast parkimist või kuivatamiseelset järelparkimist ja värvimist või rasvatamist muul viisil töödeldud nahad (k.a pärgamenditud nahk), karvadeta, laustetud või laustmata (v.a seemisnahk, lakknahk ja lamineeritud lakknahk ning metallitatud nahk)
4202	Reisikohvid, käsikohvid, kosmeetikakohvrikesed, diplomaadikohvid, portfelligid, ranitsad, prillitoosid, binokli-, kaamera-, muusikariista- või püssivutlarid, püstolikabuurid jms tooted; reisikotid, termoskotid toidukaupade ja jookide jaoks, tualett-tarvete kotid, seljakotid, käekotid, kandekotid, rahakotid, rahataskud, kaarditaskud, portsigarid, tubakakotid, tööriistakotid, spordikotid, pudelite kandekastid, ehtekarbid, puudritoosid, lauahõbedakarbid jms tooted nahast või komposiitnahast, lehtplastidest, tekstiilmaterjalidest, vulkaniseeritud kiust või papist, täielikult või osaliselt kaetud nimetatud materjalide või paberiga
4301	Toorkarusnahad, sh pead, sabad, käpad jm koosneritööks sobivad tükid ning lõiked (v.a rubriikides 4101, 4102 või 4103 nimetatud toornahad)
44	Puit ja puittooted; puusüsi
4703	Naatron- või sulfaattselluloos puidust (v.a lahustuv tselluloos)
4705	Puidutselluloos, mis on saadud mehaaniliste ja keemiliste meetodite kombineerimisel
4801	Ajalehepaber, mida on kirjeldatud grupi 48 märkuses 4, rullides laiusega üle 28 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 28 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata

CN-kood	Kauba nimetus
4802	Pinnakatteta paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks või muudeks graafilisteks töödeks, perforatsioonita perfokaardid ja perfolindimaterjal, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis, ning käsitsi valmistatud paber ja papp (v.a rubriigis 4801 nimetatud ajalehepaber või rubriigis 4803 kirjeldatud paber)
4803	Tualettpaber, kosmeetiliste salvrätikute paber, käterätiku-, salvrätiku- jms majapidamis- või hügieenipaber, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, krebitud, kortsutatud, surutrükiga, perforatsioonitud, värvitud või trükkustrilise pealispinnaga või mitte, rullides lausega üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui paber on kokku voltimata
4804	Pinnakatteta jõupaber ja papp, rullides lausega üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus on üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata (v.a rubriigi 4802 või 4803 kaubad)
4805	Mujal nimetamata muu paber ja papp, katmata, rullides lausega üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, töödeldud mitte rohkem kui selle grupi märkuses 3 näidatud ulatuses
4810	Paber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt sideaine abil või ilma selleta kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, ilma muu katteta, värvitud või dekoreeritud pinnaga või ilma, pealetrükiga või pealetrükita, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kõik muud kaetud paberid ja papid)
4811	Paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, kaetud, immutatud, pealistatud, värvitud või dekoreeritud pinnaga või pealetrükiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a rubriikide 4803, 4809 ja 4810 tooted)
4818	Tualettpaber ja sarnane paber, tselluloosvatt või tsellulooskiudkangas, kasutamiseks majapidamises või hügieenitarbena, rullides lausega kuni 36 cm või mõõtu või vormi lõigatud; taskurätikud, puhastus- ja käterätikud, laudlinad, salvrätikud, voodilinad jms paberist, paberimassist, tselluloosvatist või tsellulooskiudkangast majapidamis-, hügieeni- või haiglatarbed, rõivad ja rõivamanused

CN-kood	Kauba nimetus
4819	Mujal nimetamata karbid, kastid, kotid jm pakendid paberist, papist, tselluloosvatist või tsellulooskiudkangast; dokumendivutlarid, kirjaalused jms papist kontori-, kaupluse- jm tarbed
4823	Mujal nimetamata paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, ribadest või rullides, lausega kuni 36 cm, ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ükski külge ei ole üle 36 cm, kui leht on kokku voltimata, või mõõtu või vormi lõigatud (v.a ruut või ristkülik), ning paberimassist, paberist, papist, tselluloosvatist ja tsellulooskiudkangast tooted
5402	Sünteesfilamentlõng, sh sünteesmono filament, joontihedusega alla 67 detsiteksi (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5601	Tekstiilvatt ja tooted sellest; kuni 5 mm pikkusega tekstiilkiud (flokki), tekstiiltoim ja -ebemed (v.a vatt ja vatitooted, ravimitega immutatud või kaetud või jaemüügipakendis, mõeldud kasutamiseks meditsiinis, kirurgias, hambaravis või veterinaarias, ning tooted impregneeritud, pealstatud või kaetud parfümeeria- või kosmeetikatoodetega, seebiga jne)
5603	Mujal nimetamata lausriie, impregneeritud, pealstatud, kaetud või lamineeritud või mitte
6204	Naiste ja tüdrukute kostüümid, komplektid, jakid, pintsakud, bleiserid, kleidid, seelikud, püksiseelikud, püksid, rinnatüki ja traksidega tunked, põlvpüksid ja lühikesed püksid (v.a silmkoelised või heegeldatud, tuulepluusid jms rõivad, kombineed, alusseelikud, aluspüksid, spordidressid, suusa- ja supelkostüümid)
6305	Kotid kaupade pakendamiseks, mis tahes tekstiilmaterjalist
6403	Kummist, plastist, nahast või komposiitnahast välistaldade ja nahast pealsetega jalatsid (v.a ortopeedilised jalatsid, uisusaapad koos uiskude või rulluiskudega, mänguasjade jalatsid)
6806	Räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid; paisutatud vermikuliit, kergkruus, vahtslakk jms paisutatud mineraalmaterjalid; segud ja tooted mineraalsetest soojus- või heliisolatsioon- või helisummutusmaterjalidest (v.a tooted kergest betoonist, asbestist, asbestsemendist, tsellulooskiudsemendist jms tooted, asbestist või asbesti baasil valmistatud segud ja muud tooted ning keraamikatooted)

CN-kood	Kauba nimetus
6807	Tooted asfaldist jms materjalidest, näiteks naftabituumenist või kivisööpigist
6808	Paneelid, plaadid, tahvlid, plokid jms tooted taimsest kiust, õlgedest või laastudest, pilbastest, puutükikestest, saepurust vms puidujääkidest, aglomeeritud tsemendi, kipsi või muu mineraalse sideainega (v.a tooted asbesttsemendist, tsellulooskiudtsemendist jms materjalist)
6810	Tooted tsemendist, betoonist või tehiskivist (armeeritud või armeerimata)
6814	Töödeldud vilk ja vilgust tooted (sh aglomeeritud või regenereeritud vilk), paberist, papist vm materjalist alusel või mitte (v.a elektriisolaatorid, isolatsioonivahendid, takistid ja kondensaatorid, vilgust kaitseprillid ja nende klaasid ning vilgust jõulupuukaunistused)
6815	Mujal nimetamata tooted kivist ja muudest mineraalainetest (k.a süsinikkiud, tooted süsinikkiududest ja tooted turbast)
6902	Tulekindlad tellised, plokid, plaadid jms tulekindlad keraamilised ehitusdetailid (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest)
6907	Keraamilised teekatteplaadid ja sillutis, põrand- ja seinaplaadid; keraamilised mosaiikkivid jms alusel või aluseta (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest, tulekindlad tooted, lauamattideks ettenähtud plaadid, dekoratiivesemed ja ahjupotid)
7005	Kuumpoleeritud klaas (float-klaas) ja lihvitud või poleeritud pealispinnaga klaas (peegelklaas), lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata
7007	Karastatud või lamineeritud kildumatu klaas
7010	Korvpudelid, pudelid, kolvid, purgid, kannud, rohupudelid, ampullid jm klaasanumad kaupade säilitamiseks, pakendamiseks või transpordiks; klaasist konservipurgid; klaaskorgid, klaaskaaned jm klaasist sulgemisvahendid
7019	Klaaskiud (sh klaasvatt) ja tooted sellest (näiteks klaasniit, klaasheie, klaasriie)

CN-kood	Kauba nimetus
7104	Tehislikud ja taastatud vääris- ning poolvääriskivid, töödeldud, sorteeritud või sorteerimata, nõõrile lukkimata, raamistamata ja kinnitamata; sorteerimata tehislikud ja taastatud vääris- ning poolvääriskivid, transpordi hõlbustamiseks ajutiselt nõõrile lukitud
7106	Hõbe (sh kulla või platinaga pinnatud hõbe), survetöötlemata, pooltöödeldud või pulbrina
7112	Väärismetallide või väärismetallidega plakeeritud metallide jäätmed või jäägid; muud väärismetalle või väärismetalliühendeid sisaldavad jäätmed ja jäägid, mida kasutatakse peamiselt neist väärismetallide eraldamiseks (v.a töötlemata plokkideks, valuplokkideks või muudeks vormideks sulatatud jäätmed ja jäägid)
7115	Tooted väärismetallist ja väärismetalliga plakeeritud metallist, mujal nimetamata
7606	Alumiiniumist plaadid, lehed ja ribad paksusega üle 0,2 mm
7801	Survetöötlemata plii
8207	Vahetatavad tööinstrumendid mehaaniliste või mittemehaaniliste käsitööriistade ja tööpinkide jaoks (näiteks pressimiseks, lehtstantsimiseks, sise- ja väliskeermestamiseks, puurimiseks, kamm lõikamiseks, freesimiseks, treimiseks või kruvide keeramiseks) sh tõmbesilmad, ekstrudeerimismatriitsid ning tööriistad kivi- ja pinnasepuuride jaoks
8212	Mitteelektriliste mitteväärismetallist habemenoad ja nende terad, sh terade toorikud lintidena
8302	Mitteväärismetallist kinnitusdetailid, furnituurid jms tooted mööbli, uste, treppide, akende, ruloode, sadulsepatoodete, kohvrite, kastide, karpide jm jaoks; mitteväärismetallist kübaranagid jms kronsteinid, tugijalad; pöörd- või rullrattad mitteväärismetallist kinnitusdetailidega; mitteväärismetallist uste automaatsulgurid
8309	Mitteväärismetallist korgid, punnid ja kaaned (k.a kroonkorgid, pealekeeratavad korgid ja kaaned, valamisavaga korgid), pudelite korgikapslid, prundid, plommid, keermestatud korgid jm pakkimis- ning sulgemisvahendid

CN-kood	Kauba nimetus
8407	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid ja rootormootorid
8408	Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid)
8409	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8407 ja 8408 mootorites
ex 8411	Turboreaktiivmootorid, turbopropellerimootorid ning muud gaasiturbiinid, välja arvatud CN-koodi 8411 91 00 alla kuuluvad turboreaktiivmootorite ja turbopropellerimootorite osad
8412	Mootorid ja jõuseadmed (v.a auruturbiinid, sisepõlemis-kolbmootorid, hüdroturbiinid, vesirattad, gaasiturbiinid ja elektrimootorid); nende osad
8413	Vedelikupumbad, vedelikukulu mõõtvate seadmetega või ilma nendeta (v.a keraamilised pumbad ja meditsiinis kasutatavad sekretsiooni imipumbad ning meditsiinilised pumbad, mida inimene kannab keha küljes, või mis on kehasse siirdatud); vedelikutõstukid (v.a pumbad); nende osad
8414	Õhu- või vaakumpumbad (v.a gaasiliste ühendite elevaatorid ja pneumaatilised elevaatorid ning konveierid); õhu- või gaasikompressorid ja ventilaatorid; ventilaatoritega ventilatsiooni või retsirkulatsiooni varikatted, filtritega või filtriteta; nende osad
8418	Külmikud, sügavkülmikud jm külmutusseadmed (elektrilised või mitte); soojuspumbad; nende osad (v.a rubriiki 8415 kuuluvad kliimaseadmed)
8419	Masinaid, tööstusotstarbelised ja laboratoorsed seadmed materjalide termiliseks töötamiseks (kuumutamine, keetmine, röstimine, destilleerimine, rektifikatsioon, steriliseerimine, pastöriseerimine, aurutamine, kuivatamine, aurustamine, kondenseerimine, jahutamine jne), v.a kodumajapidamises kasutatavad, elektriliselt või muul viisil köetavad (v.a ahjud jm rubriigi 8514 seadmed); mitte-elektrilised kütboilerid või mahtboilerid; nende osad
8421	Tsentrifuugid, k.a tsentrifugaalkuivatid (v.a isotoopide eraldamiseks); seadmed vedelike või gaaside filtreerimiseks või puhastamiseks nende osad (v.a tehiseerud)

CN-kood	Kauba nimetus
8422	Nõudepesumasinad; seadmed pudelite või muude mahutite pesuks või kuivatamiseks; seadmed pudelite, purkide, karpide, kottide vms mahutite täitmiseks, korkimiseks, sulgemiseks, kaanetamiseks või sildistamiseks; seadmed pudelite, purkide, tuubide jms mahutite kapseldamiseks; muud pakendamise- või pakkimisseadmed (k.a kuumkahanevasse kilesse pakkimise seadmed); seadmed jookide gaseerimiseks; nende osad
8424	Mehaanilised seadmed (käsiajamiga või mitte) vedelike või pulbrite pritsimiseks ja pihustamiseks, mujal nimetamata; tulekustutid, nii laetud kui laadimata (v.a tulekustutusgranaadid); pihustuspüstolid jms seadmed (v.a rubriigi 8515 elektriaparaadid metallide ja metallkeraamiliste materjalide kuumpihustamiseks); liivapritsid, aurujoapritsid jms seadmed; nende osad, mujal nimetamata
8426	Laevade mastnoolkraanad; kraanad, sh kaabelkraanad (v.a ratastel kraanad ning raudteesõiduk-kraanad); mobiilsed tõsteraamid, kärutõstukid ning kraanaga varustatud veokid
8431	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8425 – 8430 masinate juures
8450	Pesumasinad, kodumajapidamises või pesulates kasutatavad, k.a kuivatusseadmega pesumasinad; nende osad
8455	Valtspingid, nende valtsid; metallivaltspinkide osad
8466	Osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8456–8465 masinate juures, sh tööriista ja töödeldava detaili kinnitid, jagamispead jm masinate spetsiaalmanused, mujal nimetamata; mis tahes käsiinstrumendi kinnitid
8467	Käsiinstrumendid, pneumaatilise, hüdraulilise või sisseehitatud elektrilise või mitteelektrilise ajamiga; nende osad
8471	Automaatsed andmetöötlusseadmed, nende plokid; optilised ning magnetriiderid, seadmed kodeeritud andmete kirjutamiseks andmekandjatele ja seadmed nende andmete töötlemiseks, mujal nimetamata

CN-kood	Kauba nimetus
8474	Seadmed pinnase, kivide, maakide jm tahkemineraalide (sh pulbri- või pastalaadsete) sorteerimiseks, sõelumiseks, eraldamiseks, uhmiseks, purustamiseks, peenestamiseks, segamiseks või sõtkumiseks; tahkete mineraalkütuste, keraamiliste segude vm pulbri- või pastalaadsete mineraalide aglomereerimiseks, vormimiseks või valamiseks; liivvaluvormide valmistamise seadmed; nende osad
8477	Käesolevas grupis mujal nimetamata seadmed kummi või plasti töötlemiseks, kummi- või plasttoodete valmistamiseks, nende osad
8479	Käesolevas grupis mujal nimetamata eriotstarbelised seadmed ning mehhanismid; nende osad
8480	Metallivalu vormikastid; vormialused; mudelid; valuvormid metallide (v.a valuplokkide vormid), metallikarbiidide, klaasi, mineraalmaterjalide, kummi ja plasti valamiseks (v.a valuvormid grafiidist või muust süsinikust ning keraamilised ja klaasist valuvormid, linotüübid või matriitsid)
8481	Kraanid, klapid, ventiilid jms armatuur torustike, katelde, reservuaaride, paakide jms jaoks, k.a reduktsiooni- ning termoreguleeriventiilid; nende osad
8482	Veerelaagrid (v.a rubriigi 7326 teraskuulid); nende osad
8483	Ülekandevõllid (k.a nukk- ja väntvõllid), vändad; laagrikered ja liugelaagrid masinatele; ajamid ja hammasülekanded; kuul- või rull-käigukruvid; käigukastid jm reduktorid, k.a hüdrotransformaatorid; hoo- ning rihmarattad, k.a liitplokid; ühendusmuhvid, liigendühendused (k.a universaalsed); nende osad
8487	Mujal grupis 84 nimetamata seadmete ja mehhanismide osad (v.a osad, mis sisaldavad elektrilisi koostiselemente, isolaatoreid, poole, kontakte jms elektrilisi omadusi)
8501	Elektrimootorid ja -generaatorid (välja arvatud generaatorseadmed)
8502	Voolugeneraatorseadmed ja pöörlevad muundurid

CN-kood	Kauba nimetus
8503	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt elektrimootorite ja -generaatorite, voolugeneraatorseadmete ja pöörlevate elektrimuundurite juures, mujal nimetamata
8504	Trafod, staatilised muundurid (näiteks alaldid) ja induktiivpoolid ehk drosselid; nende osad
8511	Elektrilised süüte- ja käivitusseadised säde- või survesüütega sisepõlemismootorite jaoks (näiteks süütemagneetod, magnetodünamod, süütepoolid, süüteküünlad, starterid); neis mootoreis kasutatavad alalis- ja vahelduvvoolugeneraatorid ja tagasivoolureled; nende osad
8516	Elektrilised kiir- või mahtboilerid ja sukelduskuumutid (k.a keeduspiraalid); elektriseadmed ruumide kütmiseks või pinnase jms soojendamiseks; elektrotermilised juuksuriseadmed (näiteks föönid, lokiaparaadid, seadmed lokitangide soojendamiseks, elektrikätekuivatid); elektritriikmasinad; muud elektrotermilised kodumajapidamisseadmed; elektrikuttelemendid (v.a rubriiki 8545 kuuluvad); nende osad
8517	Telefonid, sh mobiilside- või muu juhtmeta võrgu (raadiovõrgu) telefonid; muud seadmed kõne, pildi või muude andmete edastamiseks või vastuvõtmiseks, sh seadmed teabeedastuseks juhtmega või juhtmeta võrgus (näiteks koht- või laivõrk); nende osad (v.a rubriikide 8443, 8525, 8527 ja 8528 saate- ja vastuvõtuseadmed)
8523	Plaadid, linnid, pooljuht-säilmäluseadmed, kiipkaardid või muud heli- jms infokandjad, kas salvestistega või ilma, sh matriitsid ja vormid plaatide valmistamiseks, v.a grupi 37 tooted
8525	Ringhäälingu ja televisiooni saateaparaadid, vastuvõtuseadmetega või vastuvõtuseadmeteta, helisalvestus või -taasesitusaparatuuriga või ilma; telekaamerad, digitaalkaamerad ja salvestavad videokaamerad
8526	Radarseadmed (raadiolokatsiooniseadmed), raadionavigatsiooni abiseadmed ja raadiokaugjuhtimisseadmed

CN-kood	Kauba nimetus
8531	Elektrilised heli- ja visuaalsignalisatsiooniseadmed, näiteks kellad, sireenid, näitpaneelid, valve- või tuletõrjesignalisatsiooniseadmed (v.a mootorsõidukid, jalgrattad või liikluskorraldusseadmed); nende osad
8535	Elektrilised lülitusseadmed vooluahelatele, elektrikatkestid või kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, sulavkaitsmed, piksepingelahendid, pingepiirikud, liigpingepiirikud, pistikud või muud pistikühendused, harukarbid), pingele üle 1 000 V (v.a rubriigi 8537 jaotuskilbid, alused, juhtimisseadmed jne)
8536	Elektrilised lülitusseadmed, katkestid või kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, releed, sulavkaitsmed, liigpingepiirikud, pistikud, pistikupesad, lambipesad või muud pistikühendused, harukarbid), pingele kuni 1 000 V (v.a rubriigi 8537 jaotuskilbid, alused, juhtimisseadmed jne)
8537	Puldid, paneelid, konsoolid, alused, jaotuskilbid jms, mille külge on monteeritud vähemalt kaks rubriigi 8535 või 8536 voolulülitus- või jaotusseadet, kaasa arvatud komplektid, milles on grupi 90 aparaate ja instrumente, ning arvjuhtimisseadmed (v.a kommutatsiooniseadmed tavatelefooni- või telegraafiaparaatide jaoks)
8538	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriigi 8535, 8536 või 8537 seadmetes, mujal nimetamata
8539	Elektrihõõglambid ja gaaslahenduslambid, sh hermeetilised suundvalguslambid, ultraviolettlambid või infrapunased lambid; kaarlambid; leedlambid (valgusdiodidel (LED) põhinevad lambid); nende osad
8541	Diodid, transistorid jms pooljuhtseadised; valgustundlikud pooljuhtseadised, sh fotogalvaanilised elemendid, mooduliteks ühendatud või ühendamata, paneelideks monteeritud või monteerimata (v.a fotogalvaanilised generaatorid); valgusdiodid (LED); kokku monteeritud piesoelektrilised kristallid; nende osad
8542	Elektroonilised integraallülitused; nende osad
8543	Elektriseadmed, mis täidavad iseseisvaid tööoperatsioone ja mida ei ole grupis 85 mujal nimetatud; nende osad

CN-kood	Kauba nimetus
8544	Isoleeritud traat (sh emailtraat ja anooditud traat), kaablid (sh koaksiaalkaabel) jm isoleeritud elektrijuhtmed, pistikutega või pistikuteta; individuaalvarjestusega kiududest koosnevad kiudoptilised kaablid (komplektis elektrijuhtmete või pistikutega või ilma nendeta)
8545	Süsielektroodid, süsiharjad, kaarlambi- ja primaarelemendisööed jms elektrotehnikatooted grafiidist vm süsiniku erimist, metallosadega või metallosadeta
8603	Iseliikuvad raudtee- ning trammivagunid, dresiinid ja mootorplatvormid (v.a rubriigi 8604 vagunid)
8606	Raudtee ja trammi järelveetavad kaubavagunid ja platvormvagunid (v.a iseliikuvad, pagasi- ja postivagunid)
8701	Traktorid (v.a rubriigi 8709 traktorid)
8703	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid peamiselt vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod (v.a rubriigi 8702 mootorsõidukid)
8704	Mootorsõidukid kaubaveoks, sh kabiini ja mootoriga šassiid
8716	Haagised ja poolhaagised; muud mehaanilise jõuallikata sõidukid (v.a raudtee- ja trammitee sõidukid); nende osad, mujal nimetamata
8802	Mootoriga õhusõidukid (näiteks helikopterid, lennukid); kosmoseaparaadid (sh satelliidid) ja ballistilised või kosmoseaparaatide kanderaketid
8901	Reisilaevad, ekskursioonilaevad, parvlaevad, kaubalaevad, pargased jms laevad reisijate- või kaubaveoks
8903	Jahid jm lõbusõidu- ja sportpaadid; sõudepaadid ja kanuud
8904	Vedurpuksiirid ja tõukurpuksiirid
8905	Tulelaevad, tuletõrjelaevad, bagerid, ujukraanad jm eriotstarbelised alused, mille navigeerimine on allutatud nende põhifunktsioonile; ujuvdokid; ujuvad või sukeldatavad puur- ja tootmisplatvormid

CN-kood	Kauba nimetus
9001	Optilised kiud ja nende kimbud; kiudoptilised kaablid (v.a rubriiki 8544 kuuluvad individuaalvarjestusega kiududest koosnevad kiudoptilised kaablid); polariseerivast materjalist lehed ja plaadid; läätsed (sh kontaktläätsed), prismad, peeglid jm optikatooted, kokku monteerimata (v.a samalaadsed tooted optiliselt töötlemata klaasist)
9006	Fotokaamerad, fotovälklambid ja plahvatusimpulsslambid (v.a rubriigi 8539 gaaslahenduslambid)
9013	Vedelkristallseadmed (v.a muudes rubriikides täpsemalt kirjeldatud seadmed); laserid (v.a laserdioidid); muud mujal grupis 90 nimetamata optilised seadmed ja instrumendid
9014	Suundkompassid; muud navigatsiooninstrumendid ja -seadmed (v.a raadionavigatsiooniseadmed)
9026	Instrumendid ja seadmed vedeliku või gaasi vooluhulga, taseme, rõhu jms parameetrite mõõtmiseks või kontrollimiseks (nt kulumõõturid, tasemenäitajad, manomeetrid, soojusemõõturid), v.a rubriigi 9014, 9015, 9028 või 9032 instrumendid või seadmed
9027	Instrumendid ja seadmed füüsikaliseks või keemiliseks analüüsiks (näiteks polari-, refrakto-, spektromeetrid, gaasi- ja suitsuanalüsaatorid); instrumendid ja seadmed viskoossuse, poorsuse, paisumise, pindpinevuse jms omaduste mõõtmiseks ja kontrollimiseks; instrumendid ja seadmed soojus-, heli- või valgushulga mõõtmiseks ja kontrollimiseks (sh eksponomeetrid); mikrotoomid
9030	Ostsiloskoobid, spektraalanalüsaatorid jm instrumendid ja seadmed elektriliste suuruste mõõtmiseks või kontrollimiseks (v.a rubriigi 9028 arvestid); instrumendid ja seadmed alfa-, beeta-, gamma-, röntgeni-, kosmilise vm ioniseeriva kiirguse mõõtmiseks või tuvastamiseks
9031	Mõõte- või kontrollinstrumendid ja -seadmed, mida ei ole mujal grupis 90 nimetatud; profiilprojektorid

CN-kood	Kauba nimetus
9032	Automaatregulatsiooni- ja automaatkontrolliinstrumendid ning -seadmed (v.a rubriigi 8481 klapid, kraanid ja ventiidid)
9401	Istmed, voodiks teisendatavad või mitte, ja nende osad, mujal nimetamata (v.a rubriigis 9402 nimetatud meditsiini-, kirurgia-, hambaravi- või veterinaariistad)
9403	Muu mööbel ja selle osad
9404	Madratsialused (v.a istmete vedrusisud); magamistoa- jms mööbli juurde kuuluvad lisandid (näiteks madratsid, vatt- ja sulgtekid, mitmesugused padjad ja pufid), vedrustatud, mis tahes materjaliga täidetud, vahtkummist või vahtplastist, ümbrisega või ümbriseta (va õhk- ja vesimadratsid, -padjad, -kattetekid ja -katteriided)
9405	Mujal nimetamata valgustid ja valgustusseadeldised, sh prožektorid, ning nende osad; mujal nimetamata sisevalgustusega sildid, valgustablood jms, külgeühendatud valgusallikaga, ja nende detailid
9406	Kokkupandavad ehitised, kokkupandud või mitte

“

VIII LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XXIII lisa asendatakse järgmisega:

„XXIII LISA

Artiklis 3k osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

CN-kood	Kirjeldus
0601	Puhke-, kasvu- või õitsemisstaadiumis taimesibulad, varre- ja juuremugulad, mugulsibulad, juurmise lehekodarikuga lühivõsud ja risoomid; siguritaimed ja -juured, v.a juured rubriigist 1212
0602 30	Rododendronid ja asalead, poogitud või pookimata
0602 40	Roosid, poogitud või pookimata
0602 90	Muud elustaimed (sh nende juured), pistikud ja pookoksad; seeneniidistik – muud
0604 20	Taimelehed, oksad ja muud taimeosad (õiteta ja õienuppudeta) ning heintaimed, samblad ja samblikud lillekimpude valmistamiseks ja kaunistuseks (värsked, kuivatatud, värvitud, pleegitatud, impregneeritud või muul viisil töödeldud) – värsked
2508	Savid, andalusiit, küaniit ja sillimaniit, kaltsineeritud või kaltsineerimata; mulliit; dinas- ja šamottmullad (v.a kaoliin jm kaoliinsavid ja kergkruus)
2509	Kriit
2512	Fossiilsed ränisetted (näiteks küselguur, treepel, diatomiit) jms ränimullad, kaltsineeritud või kaltsineerimata, tihedusega kuni 1 kg/dm ³
2515	Marmor, travertiin, ekaasiin jm raid- või ehituslubjakivi (tihedusega 2,5 kg/dm ³ ja rohkem) ning alabaster, ka jämedalt tahatud, saetud või muul viisil ristküliku- või ruudukujulisteks plokkideks või tahvliteks tükeldatud
2518 20	Kaltsineeritud või paagutatud dolomiit

CN-kood	Kirjeldus
2519 10	Looduslik magneesiumkarbonaat (magnesiit)
2520 10	Kips; Anhüidriit
2521	Lubjakivi rübusti; lubja või tsemendi tootmisel kasutatav lubjakivi jm lupja sisaldavad kivimid
2522	Kustutatud, kustutamata ja hüdrauliline lubi, v.a rubriigi 2825 kaltsiumoksiid ja -hüdroksiid
2525	Vilk, plaatideks või kildudeks lõhestatud või mitte; vilgijäätmed
2526	Looduslik steatiit, klompimata või klombitud, ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud; talk
2530 20	Kiseriit, epsomiit (looduslikud magneesiumsulfaadid)
2701	Kivisüsi; kivisöebriketid jm kivisöest toodetud tahkekütused
2702	Ligniit, aglomeeritud või aglomeerimata, v.a gagaat
2703	Turvas (sh allapanuks kasutatav turvas), aglomeeritud või aglomeerimata
2704	Koks ja poolkoks kivisöest, ligniidist või turbast, aglomeeritud või aglomeerimata; retordisüsi
2707 30	Ksülool (ksüleén)
2708	Kivisöetõrvast või muudest mineraaltõrvadest saadud pigi ja pigikoks
2710	Naftaõlid ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlid (v.a toorõlid); Mujal nimetamata preparaadid, mis sisaldavad põhikomponendina 70 % massist ja rohkem naftaõlisisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisisid, mis on nende preparaatide põhikoostisosadeks; Õljajäätmed, mis sisaldavad peamiselt naftat või bituminoosseid mineraale
2712	Vaseliin; parafiin, mikrokristalne naftavaha, toorparafiin, osokeriit, ligniidivaha, turbavaha, muud mineraalsed vahad jms sünteesil või muudel menetlustel saadud tooted, värvitud või värvimata

CN-kood	Kirjeldus
2715	Bituumenmastiks, vedeldatud bituumen ja muud bituumenisegud loodusliku asfaldi või bituumeni, naftabituumeni, mineraaltõrva või sellest saadud pigi baasil – muud
ex 2804	Vesinik ja muud mittemetallid (v.a vääriskaasid)
2806	Vesinikkloriid (vesinikkloriidhape); klorovävelhape
2811 29	Muud anorgaanilised hapnikku sisaldavad mittemetallide ühendid – muud
2813 10	Süsinikdisulfiid
2814	Ammoniaak, veevaba või vesilahusena
2815 12	Naatriumhüdroksiid (kaustiline sooda) – vesilahusena (naatriumleelis)
2818 30	Alumiiniumhüdroksiid
2819	Kroomoksiidid ja -hüdroksiidid
2820	Mangaanoksiidid
2827 31	Muud kloriidid – magneesiumsulfaat
2827 35	Muud kloriidid – nikkelkloriidid
2828	Hüpokloritid; tehniline kaltsiumhüpoklorit; kloritid; hüprobromitid
2829 11	Naatriumkloraadid
2832 20	Sulfitid (v.a naatrium)
2833 24	Nikkelsulfaadid
2833 30	Maarjad
2834 10	Nitritid
2836 30	Naatriumvesinikkarbonaat (naatriumbikarbonaat)
2836 50	Kaltsiumkarbonaat
2839	Silikaadid; tehnilised leelismetallsilikaadid

CN-kood	Kirjeldus
2840 30	Peroksoboraadid (perboraadid)
2841 50	Muud kromaadid ja dikromaadid; peroksokromaadid
2841 80	Volframaadid
2843	Kolloidsed väärismetallid; kindla või muutuva keemilise koostisega anorgaanilised ja orgaanilised väärismetallide ühendid; väärismetallide amalgaamid
2847	Vesinikperoksiid, uureaga tahkestatud või tahkestamata
2901	Atsüklilised süsivesinikud
2902	Tsüklilised süsivesinikud
2903	Süsivesinike halogeenderivaadid
2904	Halogeenitud või halogeenimata süsivesinike sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2905 13	Butaan-1-ool (n-butüülalkohol)
2905 16	Oktanool (oktüülalkohol) ja selle isomeerid
2905 19	Küllastunud ühehüdroksüülsed alkoholid – muud
2905 41	2-etüül-2-(hüdroksümetüül)propan-1,3-diool (trimetüülopropan)
2905 59	Muud mitmealuselised alkoholid – muud
2906	Tsüklilised alkoholid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2907	Fenoolid; fenoolalkoholid
2909	Kindla või muutuva keemilise koostisega eetrid, eeteralkoholid, eeterfenoolid, eeteralkoholfenoolid, alkoholperoksiidid, eeterperoksiidid, ketoonperoksiidid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid

CN-kood	Kirjeldus
2910	Kolmeatomilise tsükliga epoksiidid, epoksüalkoholid, epoksüfenoolid ja epoksüeetrid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2911	Atsetaalid ja poolatsetaalid, millel on või ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2912	Aldehüüdid, millel on või ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi; aldehüüdide tsüklilised polümeerid; paraformaldehüüdid
2914 11	Atsetoon
2914 61	Antrakinoon
2915 13	Sipelghappe estrid
2915 90	Küllastunud atsüklilised monokarboksüülhapped, nende anhüdriidid, halogeniidid ja peroksiidid ning vastavad peroksühapped; nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid – muud
2916	Küllastumata atsüklilised monokarboksüülhapped ja tsüklilised monokarboksüülhapped, nende anhüdriidid, halogeniidid ja peroksiidid ning vastavad peroksühapped; nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2917 33	Dinonüülorto ftalaadid ja didetsüülorto ftalaadid
2920 11	Paratsoon (ISO) ja paratsoon-metüül (ISO) (metüülparatsoon)
2921 22	Heksametüleendiamiin ja selle soolad
2921 41	Aniliin ja selle soolad
2922 11	Monoetanoolamiin ja selle soolad
2922 43	Anraniilhape ja selle soolad

CN-kood	Kirjeldus
2923 20	Letsitiinid ja muud fosfoaminolipiidid
2930 40	Metioniin
2933 54	Muud malonüüluurea (barbituurhappe) derivaadid; nende soolad
2933 71	6-heksaanlaktaam (ϵ -kaprolaktaam)
3201	Taimse päritoluga parkaineekstraktid; tanniinid ja nende soolad, eetrid, estrid jm derivaadid
3202	Orgaanilised sünteesparkained; anorgaanilised parkained; parkainepreparaadid, mis sisaldavad või ei sisalda looduslikke parkaineid; ensüümipreparaadid eelparkimiseks
3203	Kindla või muutuva keemilise koostisega taimsed ja loomsed värvained (k.a värvaineekstraktid, v.a lumust); valmistised taimsete või loomsete värvainete baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised) – muud
3204 90	Kindla või muutuva keemilise koostisega orgaanilised sünteesvärvained; käesoleva grupi märkuses 3 osutatud orgaaniliste sünteesvärvainete baasil saadud valmistised; fluorestsentsvalgenditena või luminofooridena kasutatavad sünteetilised orgaanilised tooted (kindla või muutuva keemilise koostisega)
3205	Lakkpigmentid (v.a hiina lakk või hiina värv või jaapani lakk või värv); valmistised nende baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised)
3206 41	Ultramariin ja valmistised ultramariini baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised)

CN-kood	Kirjeldus
3206 49	Mujal nimetamata anorgaanilised või mineraalvärvained; mujal nimetamata valmistised anorgaaniliste või mineraalvärvainete baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised ja luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted) – muud
3207	Valmis pigmendid, hägustid ja värvid, klaasjad emailid ja glasuurid, angoobid, vedelad läikelakid ning muud keraamika-, emaili- ja klaasitööstuses kasutatavad ained; klaasfritt ning klaasipulber, -graanulid ja -helbed
3208	Sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride alusel valmistatud ja mittevesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid (sh emailid ja glasuurid); rubriikides 3901–3913 kirjeldatud ainete lahused lenduvates orgaanilistes lahustites (v.a kolloodium), kui lahuses on lahustit üle 50 % massis
3209	Sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride baasil valmistatud ja vesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid (sh emailid ja glasuurid)
3210	Muud värvid ja lakid (sh emailid, glasuurid ja liimvärvid); naha viimistlemiseks kasutatavad valmis vesipigmentid
3212 90	Mittevesikeskkonnas disperseeritud vedelad või pastataolised värvid (sh emailide) valmistamisel kasutatavad pigmendid (sh metallipulbrid ja -helbed); trükifoolium; värvained jaemüügi vormis või -pakendis – muud
3214	Aknakitt, pookvaha, vaiktsemendid, tihendussegud ja muud mastiksid; maalripahtlid; mittetulekindlad segud ehitiste fassaadide, siseseinte, põrandate, lagede jms katmiseks

CN-kood	Kirjeldus
3215 11	Trükivärvid – must
3215 19	Trükivärvid – muud
3403	Määrdeained, k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärded, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärded; õlid ja määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisisid
3505 10	Dekstriinid jm modifitseeritud tärklised
3506 99	Mujal nimetamata valmisliimid ja muud valmisadhesiivid; liimide või adhesiividena kasutamiseks mõeldud tooted jaemüügipakendis netomassiga kuni 1 kg – muud
3701 20	Kiirfotofilmid rullides
3701 91	Värvifotograafia tarbeks (polükromaatilised)
3702	Valgustamata valgustundlikud fotofilmid rullides, mis tahes materjalist, v.a paber, papp ja tekstiilmaterjalid; valgustamata valgustundlikud kiirfotofilmid rullides
3703	Valgustamata valgustundlik fotopaber, -papp ja valgustamata valgustundlikud tekstiilmaterjalid
3705	Valgustatud ja ilmutatud fotoplaadid ja -filmid (v.a tooted paberist, papist ja tekstiilmaterjalidest, kinofilmid ja film ofsetpaljunduseks)
3706	Valgustatud ja ilmutatud kinofilmid, heliriba või heliribata või need, millel on ainult heliriba
3801 20	Kolloid- ja poolkolloidgrafiit
3806 20	Kampol- ja vaikhapete soolad ja derivaadid (v.a kampoli aduktide soolad)

CN-kood	Kirjeldus
3807	Puidutõrv; puidutõrvaõli; puidukreosoot; puupiiritus; taimsed pigid; vaadipigi ja samalaadsed valmistised kampoli, vaikhapete või taimsete pigide baasil (v.a burgundia pigi, kollane pigi, steariinpigi, rasvhappe pigi, rasvatõrv ja glütseriinpigi)
3809	Viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud tekstiili-, paberi-, naha- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised
3810	Metallpindade dekapeerimissegud; jooteräbustid jm pehme- ja kõvajoodisjootmise ning keevitamise abiained; pehme- ja kõvajoodisjootmisel ning keevitamisel kasutatavad metalli- ja muud pulbrid ning pastad; keevituselektroodide ja -varraste täidis- ning kattesegud
3811	Antidetonatorid, oksüdatsioonihäbiitorid, vaigutekkeinhibiitorid, viskoossuse regulaatorid, korrosioonitõrjevahendid ja muud mineraalõlide (sealhulgas bensiin) ning mineraalõlidega samal eesmärgil kasutatavate vedelike valmisandid
3812 20	Plasti- ja kummikompaundi mujal nimetamata plastifikaatorid
3813	Valmistised ja laengud tulekustutite jaoks; laetud tulekustutusgranaadid (v.a täis või tühjad tulekustutusvahendid, kaasaskantavad või mitte, segamata keemiliselt defineerimata tulekustuti omadustega tooted muul kujul)
3814	Mujal nimetamata orgaaniliste lahustite segud ja vedeldid; värvi- ja lakieemaldusvahendid (v.a küünelakieemaldi)
3815	Mujal nimetamata keemiliste reaktsioonide initsiaatorid, kiirendid ja katalüsaatorid (v.a kautšuki vulkaniseerimise kiirendid)
3816 00 10	Dolomiidi tihendussegu

CN-kood	Kirjeldus
3817	Alküülbenseenide segud ja alküülnaftaleenide segud, mis on saadud benseeni ja naftaleeni alküülimisel (v.a tsükliliste süsivesinike isomeeride segud)
3819	Pidurivedelikud jm hüdraulilise jõuülekande vedelikud, mis ei sisalda naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid või sisaldavad neid alla 70 % massist
3820	Antifriisid ja jäätumisvastased vedelikud (v.a mineraalõlide ning mineraalõlidega samal eesmärgil kasutatavate vedelike valmislisandid)
3823 13	Tööstuslikud tallõli rasvhapped
3827 90	Segud, mis sisaldavad metaani, etaani või propaani halogeenderivaate (v.a alamrubriikide 3824 71 00 – 3824 78 00 segud)
3824 81	Segud ja valmistised, mis sisaldavad oksiraami (etüleenoksiid)
3824 84	Segud ja valmistised, mis sisaldavad aldrüini (ISO), kampekloori (ISO) (toksafeen), klordaani (ISO), kloordekooni (ISO), DDTd (ISO) (klofenotaan (INN), 1,1,1-trikloro-2,2-bis(p-kloro fenüül)etaan), dieldrüini (ISO, INN), endosulfaani (ISO), endrüini (ISO), heptakloori (ISO) või mireksit (ISO)
3824 99	Mujal nimetamata keemiatooted ja keemiatööstuse või sellega seotud tööstusharude valmistised, k.a need, mis kujutavad endast looduslike saaduste segusid
3825 90	Keemiatööstuse ja sellega seotud tööstusharude mujal nimetamata jäägid (v.a jäätmed)
3826	Biodiisel ja selle segud, mis ei sisalda või sisaldavad alla 70 % massist nafta- või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid
3901 40	Etüleen- α -olefiini kopolümeerid suhtelise tihedusega alla 0,94 algkujul
3902 20	Polüisobutüleen algkujul
3902 30	Propüleeni kopolümeerid algkujul

CN-kood	Kirjeldus
3902 90	Propüleenid ja teiste olefiinide polümeerid algkujul (v.a polüpropüleen, polüisobutüleen ja propüleenid kopolümeerid)
3903 19	Polüstüreen algkujul (v.a vahtpolüstüreen)
3903 90	Stüreeni polümeerid algkujul (v.a polüstüreen, stüreen-akrüülnitriilkopolümeerid (SAN) ja akrüülnitriil-butadieenstüreenkopolümeerid (ABS))
3904 10	Polü(vinüülkloriid) algkujul, teiste ainetega segamata
3904 50	Vinülideenkloriidpolümeerid algkujul
3905	Vinüülatsetaadi või teiste vinüülestrite polümeerid algkujul; muud vinüülpolümeerid algkujul
3906	Akrüülpolümeerid algkujul
3907 21	Polüetrid algkujul (v.a polüatsetaalid ja alamrubriigi 3002 10 kaubad)
3907 40	Polükarbonaadid algkujul
3907 70	Polü(piihape) algkujul
3907 91	Küllastumata polüallüülestrid ja muud polüestrid algkujul (v.a polükarbonaadid, alküüdvaigud, polü(etüleenstereftalaat) ja polü(piihape))
3908	Polüamiidid algkujul
3909 20	Melamiinvaigud algkujul
3909 39	Aminovaigud algkujul (v.a karbamiidvaigud, tiokarbamiidvaigud ja melamiinvaigud ja MDI)
3909 40	Fenoolvaigud algkujul
3909 50	Polüuretaanid algkujul
3912 11	Plastifitseerimata tselluloosatsetaadid algkujul

CN-kood	Kirjeldus
3912 90	Mujal nimetamata tselluloos ja selle keemilised derivaadid algkujul (v.a tselluloosatsetaadid, nitrotselluloos ja tsellulooseetrid)
3915 20	Jäätmed, lõikmed ja puru stüreeni polümeeridest
3917 10	Tehissooled (vorstikestad) tahkunud proteiinist või tselluloosmaterjalist
3917 23	Jäigad torud ja voolikud vinüülkloriidi polümeeridest
3917 31	Painduvad torud ja voolikud plastidest, survetugevusega vähemalt 27,6 MPa
3917 32	Painduvad torud ja voolikud plastist, armeerimata ja muul viisil teiste materjalidega sidumata, liitmiketa
3917 33	Painduvad torud ja voolikud plastist, armeerimata ja muul viisil teiste materjalidega sidumata, liitmikega
3920 10	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsetest etüleenipolümeeridest, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 pörandad-, seinad- ja laekatted)
3920 61	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsetest polükarbonaatidest, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a polü(metüülmetakrülaadist) tooted, isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 pörandad-, seinad- või laekatted)
3920 69	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsetest polüestritest, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a polükarbonaadid, polü(etüleenitereftalaat) ja muud küllastumata polüestrid, isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 pörandad-, seinad- või laekatted)

CN-kood	Kirjeldus
3920 73	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsest atsetüütselluloosist, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted)
3920 91	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsest polü(vinüülbutüraalist), armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted)
3921 19	Tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad vahtplastist, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a stüreeni, vinüülkloriidi polümeeridest, polüuretaanist ja regenereeritud tselluloosist tooted, isekleepuvad tooted, rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted ning alamrubriigi 3006 10 30 kirurgias või stomatoloogias kasutatavad steriilsed käsna)
3922 90	Plastist bideed, tualetipotid, loputuskastid jms sanitaartechnikatooted (v.a vannid, dušinurga-alused, valamud, kraanikausid, prill-lauad ja nende kaaned)
3925 20	Plastist ukсед, nende püüdad ja lävepakud, aknad ja nende raamid
4002	Õlidest toodetud sünteetiline kautšuk ja faktis, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena; Loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jm looduslike vaikude segud sünteetilise kautšuki või faktisega, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4005	Vulkaniseerimata täidisega kautšuk (toorkummi) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4006 10	Toorikud vulkaniseerimata kautšukist kummirehvide taastamiseks
4008 21	Tahvlid, lehed ja ribad kummist (v.a vahtkummist)

CN-kood	Kirjeldus
4009 12	Torud, voolikud ja lohvid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist), armeerimata või muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, liitmikega
4009 41	Torud, voolikud ja lohvid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist), armeeritud või muul viisil teiste materjalidega kombineeritud (v.a metalli või riidega), liitmiketa
4010	Vulkaniseeritud kummist konveierilindid, ülekanderihmad ning rihmamaterjal
401120	Uued kummist õhkrehvid, bussidele ja veoautodele
4012	Protekteeritud või kasutatud kummist õhkrehvid; kummist täis- või padjandrehtid, vahetatavad kummist protektorid ja põiavööd
4016 93	Seibid jm tihendid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist ja vahtkummist)
4407	Pikikiudu saetud või lõhestatud, spoonihööveldatud või -kooritud puit, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4408 10	Spoon vineerimiseks, sh spoonihööveldatud kihtpuitmaterjal, okaspuidust vineeri vms okaspuidust kihtpuitmaterjali valmistamiseks ning muu pikuti saetud, spoonihööveldatud või kooritud okaspuit, hööveldatud, lihvitud, servjätkatud, pikijätkatud või mitte, paksusega kuni 6 mm
4411 13	Keskmise tihedusega puitkiudplaadid (MDF) puidust, paksusega üle 5 mm, kuid mitte üle 9 mm
4411 94	Puitkiudplaadid puidust või muust puitmaterjalist, vaikude vms orgaaniliste sideainete abil kokku ühendatud või mitte, tihedusega kuni 0,5 g/cm ³ (v.a keskmise tihedusega puitkiudplaadid (MDF)); Puitlaastplaadid, liidetud või mitte ühe või mitme kihi puitkiudplaadiga; vineeriga lamineeritud kihtpuitmaterjal; Puidust kärgpaneelid, mille mõlemad küljed on puitkiudplaadist; papp; selliselt määratletavad mööblisad)
4412	Vineer, spoonitud plaadid jms kihtpuitmaterjal

CN-kood	Kirjeldus
4416	Vaadid, pütid, tõred, tünnid jm puidust püttsepatooted ja nende puitosad
4418 40	Puitraketis betoneerimistöödeks (v.a vineerist vooder)
4418 60	puidust postid ja talad
4418 79	Puidust (v. a bambusest) koostepõrandaplaadid (v.a mitmekihilised põrandaplaadid ning plaadid mosaiikpõrandatele)
4503	Looduslikust korgist tooted
4504	Aglomeritud kork (sideainega või ilma) ning tooted sellest
4701	Mehaaniline puitmass, keemiliselt töötlemata
4703	Naatron- või sulfaatselluloos puidust (v.a lahustuv tselluloos)
4704	Sulfaatselluloos puidust (v.a lahustuv tselluloos)
4705	Puidutselluloos, mis on saadud mehaaniliste ja keemiliste meetodite kombineerimisel
4706	Ringlusse võetud paberi- või papijäätmetest ja -jääkidest või muudest kiulistest tselluloosmaterjalidest saadud mass
4707	Ringlusse võetud paberi- või papijäätmed ja jäägid
4802 20	Paber ja papp, kasutamiseks valgus-, soojus- või elektritundliku paberi või papi alusena, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis
4802 40	Pinnakatteta tapeedialuspaber

CN-kood	Kirjeldus
4802 58	Mujal nimetamata pinnakatteta paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks või muudeks graafilisteks töödeks, perforeerimata perfokaardid ja perfolindimaterjal, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis, mis ei sisalda mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiude või sisaldab neid kuni 10 % kogu sisalduva kiu massist, massiga üle 150 g/m ²
4802 61	Mujal nimetamata pinnakatteta paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks või muudeks graafilisteks töödeks, perforeerimata perfokaardid ja perfolindimaterjal, rullides, mis tahes formaadis, mille kogu sisalduva kiu massist üle 10 % moodustavad mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiud
4804	Pinnakatteta jõupaber ja papp, rullides laiusel üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus on üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata (v.a rubriigi 4802 või 4803 kaubad)
4805	Mujal nimetamata muu paber ja papp, katmata, rullides laiusel üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, töödeldud mitte rohkem kui selle grupi märkuses 3 näidatud ulatuses
4806	Taimne pärgament, rasvakindlad paberid, kalkad, pärgamiin jm läikega läbipaistvad või poolläbipaistvad paberid, rullides laiusel üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata
4807	Kihiline paber ja papp, valmistatud siledade paberikihtide kokkuliimimise teel, pinnakatte või immutusega, tugevdatud või tugevdamata, rullides laiusel üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata

CN-kood	Kirjeldus
4808	Lainepaber ja lainepapp (sileda liimitud pinnakihi või ilma), krebitud, kortsutatud, surutrükiga või perforeeritud, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata (v.a rubriigis 4803 kirjeldatud kaubad)
4809	Söepaber, isekopeeruv paber jm kopeerpaber või paber kujutise ülekandmiseks (sh kaetud või immutatud paber paljundusšabloonideks või ofsetivormideks), pealetrükiga või pealetrükita, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata
4810	Paber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt sideaine abil või ilma selleta kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, ilma muu katteta, värvitud või dekoreeritud pinnaga või ilma, pealetrükiga või pealetrükita, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kõik muud kaetud paberid ja papid)
4811 10	Tõrva-, bituumen- või asfaltpaber ja -papp, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis
4811 51	Paber ja papp, värvitud või dekoreeritud pinnaga või pealetrükiga, kaetud, immutatud või pealstatud tehisvaigu või plastiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis, pleegitatud ning massiga üle 150 g/m ² (v.a liimained)
4811 59	Paber ja papp, värvitud või dekoreeritud pinnaga või pealetrükiga, kaetud, immutatud või pealstatud tehisvaigu või plastiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a pleegitatud ja massiga üle 150 g/m ² , ning liimained)
4811 60	Paber ja papp, kaetud, immutatud või pealstatud vaha, parafiini, steariini, õli või glütserooliga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a rubriikide 4803, 4809 ja 4818 kaubad)

CN-kood	Kirjeldus
4811 90	Paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, kaetud, immutatud, pealistatud, värvitud või dekoreeritud pinnaga või pealetrükiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a rubriikide 4803, 4809, 4810 ja 4818 ning alamrubriikide 4811 10 kuni 4811 60 kaubad)
4814 90	Tapeet jms seinakatted paberist, ja paberist aknatreparendid (v.a seinakatted paberist, mille pealispind on kaetud või pealistatud kohrutatud, surutrükiga, värvitud, trükimustriga kaunistatud või muul viisil dekoreeritud plastkihiga)
4819 20	Kokkuvolditavad kastid ja karbid, mitte lainepaberist või -papist
4822	Poolid, rullid, bobiinid jms alused paberimassist, paberist või papist (perforeeritud või perforeerimata, tugevdatud või tugevdamata)
4823	Mujal nimetamata paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, ribades või rullides, lausega kuni 36 cm, ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ükski külg ei ole üle 36 cm, kui leht on kokku voltimata, või mõõtu või vormi lõigatud (v.a ruut või ristkülik), ning paberimassist, paberist, papist, tselluloosvatist ja tsellulooskiudkangast tooted
4906	Arhitektuursed, tehnilised, tööstusotstarbelised, reklaamiotstarbelised, topograafilised jms plaanid ja joonised käsitsi valmistatud originaalidena; käsitsi kirjutatud tekstid; fotoreproduktsioonid valgustundlikul paberil ja läbi kopeerpaberi saadud koopiad eelnimetatutest
5105	Lambavill ja muude loomade vill ning loomakarvad, kraasitud või kammitud (sh kammvill pallides)
5106	Lambavillane kraaslõng, jaemüügiks pakendamata
5107	Lambavillane kammlõng, jaemüügiks pakendamata

CN-kood	Kirjeldus
5112	Lamba või muude loomade kammvillast riie (v.a rubriigi 5911 tehnilise otstarbega tekstiilitooted)
5205	Puuvillane lõng (v.a õmblusniit), puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, jaemüügiks pakendamata
5206 42	Mitmekordne (kordistatud) või komplekskammlõng, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist puuvilla, ühekordse lõnga joontihedusega vähemalt 232,56 detsiteksi, kuid alla 714,29 detsiteksi (ühekordse lõnga meetriline number üle 14, kuid mitte üle 43) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5209 11	Labasekoeline puuvillane riie puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , pleegitamata
5211	Riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ²
5308	Lõng muudest taimsetest tekstiilkiududest; paberlõng
5402 63	Mitmekordne filamentkiududest (kordistatud) või komplekslõng polüpropüleenist, sh monofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi (v.a õmblusniit, jaemüügiks pakendatud lõng ja tekstureeritud lõng)
5403	Lõng tehisfilamentkiududest, k.a tehismonofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5404	Sünteesmonofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm Sünteestekstiilmaterjalist ribad jms (näiteks tehisoled) laiusena kuni 5 mm
5407 30	Riie sünteesfilamentlõngast, sh monofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm, mis koosneb üksteise peale asetatud paralleelsete tekstiilõngade kihtidest lõngade suunaga risti või nurga all, need kihid on lõngade ristumiskohtades ühendatud liimiga või termiliselt

CN-kood	Kirjeldus
5501	Sünteesfilamentkõisik, mida on kirjeldatud grupi 55 märkuses 1
5502	Tehisfilamentkõisik, mida on kirjeldatud grupi 55 märkuses 1
5503	Sünteesstaapelkiud, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata
5504 90	Tehisstaapelkiud, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata (v.a viskooskiust)
5506	Sünteesstaapelkiud, kraasitud, kammitud või muul viisil ketramiseks ettevalmistatud
5507	Tehisstaapelkiud, kraasitud, kammitud või muul viisil ketramiseks ette valmistatud
5512 21	Riie akrüül- või modakrüülstaapelkiudude sisaldusega vähemalt 85 % massist, pleegitamata või pleegitatud
5512 99	Riie sünteesstaapelkiudude sisaldusega vähemalt 85 % massist, värvitud, kirjukoeline või trükitud (v.a akrüül-, modakrüül- või polüesterstaapelkiududest)
5516	Tehisstaapelkiududest riie
5601 29	Tekstiilvatt ja tooted sellest (v.a puuvillased või keemilistest kiududest; hügieenisidemed ja -tampoonid, mähkmed jms hügieenitarbed, vatt ja vatitooted, ravimitega immutatud või kaetud või jaemüügipakendis, mõeldud kasutamiseks meditsiinis, kirurgias, hambaravis või veterinaarias, ning tooted impregneeritud, pealistatud või kaetud parfümeeria- või kosmeetikatoodetega, seebiga, puhastusvahenditega jne)
5601 30	Flokk, tolm, ebemed
5604	Tekstiiliga kaetud kumminiit ja -pael Tekstiillõng ning rubriigi 5404 või 5405 ribad jms, impregneeritud, pealistatud, kaetud või ümbritsetud kummi või plastiga (v.a tehiskätgut, niit ja nõör õngekonksu kinnitusega või muul viisil õngenõõriks kujundatud)

CN-kood	Kirjeldus
5605	Metalliseeritud lõng, mähitud või mähkimata, mis koosneb metallniidi, -riba või -pulbriga kombineeritud või metalliga kaetud tekstiil lõngast või rubriigi 5404 või 5405 ribast vms (v.a lõngad tekstiilkiudude ja metallikiudude segust, antistaatiliste omadustega; metalltraadiga tugevdatud lõngad; kaunistused)
5607 41	Sidumis- või pakkenöör polüetüleenist või polüpropüleenist
5801 27	Läbilõigatud lõimkarustusega puuvillane riie (v.a froteerätikuriie jms kootud froteeriie, rubriigi 5806 telgedel kootud paelad; tafingriie)
5803	Ažuurne riie (v.a rubriigi 5806 telgedel kootud paelad)
5806 40	Paelad, mis koosnevad kleepaine abil ühendatud lõimest ilma koelõngata (lauspaelad), laiusega kuni 30 cm
5901	Kummi või tärklisainetega pealstatud tekstiilriie raamatute väliskaanteks, karpide ja papist toodete jms valmistamiseks; pausriie; ettevalmistatud maalimisloend; vaheriie jms jäik kübara-alusriie (v.a plastiga pealstatud tekstiilriie)
5905	Tekstiilseinakatted
5908	Tekstiiltahid lampidele, ahjudele, valgumihklitele, küünaldele vms, telgedel kootud, punutud või silmkoelised; hõõgsukad ja ringkootud hõõgsukakangas selleks otstarbeks, impregneeritud või impregneerimata (v.a vahaga kaetud tahid peenikestele küünaldele, süütenöörid ja detonaatori süütenöörid, tekstiil lõngast tahid ja klaaskiust tahid)
5910	Tekstiilmaterjalist rihma materjal ülekanderihmade või konveierilintide jaoks, plastiga immutatud, pealstatud, kaetud või lamineeritud või mitte, metalli või muu materjaliga tugevdatud või mitte (v.a paksusega alla 3 mm ning kindlaksmääramata pikkusega või ainult pikuti lõigatud; ning impregneeritud, pealstatud, kaetud või lamineeritud kummiga või valmistatud lõngast või nööri, mis on impregneeritud või pealstatud kummiga)

CN-kood	Kirjeldus
5911 10	Nõelkraaslintide valmistamiseks kasutatav kummi, naha või muu materjaliga pealstatud, kaetud või lamineeritud tekstiilriie, vilt või vildiga vooderdatud riie ja muu samalaadne tehnilise otstarbega riie, k.a kummiga impregneeritud sametpael lõimepoomi katmiseks
5911 31	Tekstiilriie ja vilt, lõputu lindina või varustatud ühenduslülidega, paberimasinatele jms seadmetele (näiteks tselluloosi või asbestsemendi tootmiseks), pindtihedusega alla 650 g/m ²
5911 32	Tekstiilriie ja vilt, lõputu lindina või varustatud ühenduslülidega, paberimasinatele jms seadmetele (näiteks tselluloosi või asbestsemendi tootmiseks), pindtihedusega üle 650 g/m ²
5911 40	Filtriiride õlipressidele jms seadmetele (k.a juustest filterriie)
6001 99	Silmkoelised või heegeldatud karuskangad (v.a puuvillased või keemilistest kiududest ning kõrge karusega kangad)
6003	Silmkoelised või heegeldatud kangad laiusega kuni 30 cm (v.a kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, ning silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealstatud, kaetud või lamineeritud)
6005 36	Pleegitamata või pleegitatud sünteeskiududest lõimetrikookangas (sh galoonrikookudumismasinatele valmistatud trikookangas) laiusega üle 30 cm (v.a kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, ning silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealstatud, kaetud või lamineeritud)
6005 44	Trükitud tehiskiududest lõimetrikookangas (sh galoonrikookudumismasinatele valmistatud trikookangas) laiusega üle 30 cm (v.a kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, ning silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealstatud, kaetud või lamineeritud)

CN-kood	Kirjeldus
6006 10	Lamba- või muude loomade villast silmkoeline või heegeldatud kangas laiusega üle 30 cm (v.a lõimetrikookangas (sh galoontrikookudumismasinatel valmistatud trikookangas), kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, ning silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud)
6309	Kantud rõivad jm kasutatud tooted, tekid ja reisivaibad, magamistoa- jms mööbli juurde kuuluvad lisandid mis tahes tekstiilmaterjalist, sh mis tahes jalanõud ja peakatted, millel on näha olulised kulumistunnused ning mis on esitatud puistekaubana või pallides, kottides vms pakendis (v.a vaibad, muud põrandakatted ning seinavaibad)
6802 92	Lubjakivi, mis tahes kujul (v.a marmor, travertiin ja alabaster, alamrubriigi 6802,10 plaadid, kuubikud jms tooted, juveeltodete imitatsioonid, kellad, lambid, valgustid ja nende osad, originaalskulptuurid ja raidkujud, klompkivi, ääriskivid ja sillutusplaadid)
6804 23	Veskikivid, käiad, lihvkettad jms kanderaamistikuta tooted, mida kasutatakse teritus-, poleerimis- või lõikamistödeks, looduslikust kivist (v.a aglomeeritud looduslikest abrasiividest või keraamilisest materjalist, lõhnastatud pimsskivid, käsitsi teritamise või lihvimise kivid ning lihvkettad jne spetsiaalselt hambapuuridele)
6806	Räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid; paisutatud vermikuliit, kergkruus, vahtslakk jms paisutatud mineraalmaterjalid; segud ja tooted mineraalsetest soojus- või heliisolatsiooni- või helisummutusmaterjalidest, v.a rubriikide 6811 ja 6812 ning grupi 69 tooted
6807	Tooted asfaldist jms materjalidest, näiteks naftabituumenist või kivisöepigist
6809 19	Plaadid, lehed, paneelid, tahvlid jms tooted kipsist või kipsisegudest (v.a ornamendiga tooted, tooted, mis on kaetud või tugevdatud üksnes paberi või papiga ning kipsiga aglomeeritud tooted soojus- või heliisolatsiooniks või helisummutamiseks)

CN-kood	Kirjeldus
6810 91	Ehitusdetailid tsiviil- ja tööstusehitusele, tsemendist, betoonist või tehiskivist, armeeritud või armeerimata
6811	Tooted asbestsemendist, tsellulooskiudtsemendist jms materjalist
6813	Hõõrdematerjalid asbesti, muu mineraalne või tselluloosi alusel, tekstiili või muude materjalidega kombineeritud või kombineerimata, ning tooted neist (näiteks lehed, rullid, linnid, segmendid, kettad, vaheseibid, klotsid), monteerimata, piduritele, siduritele ja muule (v.a monteeritud hõõrdematerjal)
6814 90	Töödeldud vilk ja vilgust tooted (v.a elektriisolaatorid, isolatsioonivahendid, takistid ja kondensaatorid, vilgust kaitseprillid ja nende klaasid, vilgust jõulupuukaunistused, plaadid, lehed ja linnid paagutatud või regenereeritud vilgust, alusel või aluseta)
6901	Tellised, plokid, plaadid jm keraamikatooted ränimuldsetest fossiiljahudest (näiteks kiiseltuur, treepel, diatomiit) vms ränimuldsetest mineraalidest
6904 10	Ehitustellised (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest ja rubriigi 6902 tulekindlad tellised)
6905	Keraamilised katusekivid, korstnaava kaitsed, korstnakübarad, lõõride voodrid, arhitektuursed ornamendid jm keraamilised ehitusdetailid
6906 00	Keraamilised torud, kaablikarbikud, katuserennid ning toruliitmikud (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest, tulekindlad keraamilised tooted, lõõride voodrid, spetsiaalselt laborite jaoks toodetud torud, isolatsioonitorustik ning liitmikud jm torustikud elektrotehnika tarbeks)
6907 22	Keraamilised teekatteleplaadid ja sillutis, põrand- ja seinaviimistlusplaadid veeimendumise koefitsiendiga üle 0,5 % massist, kuid mitte üle 10 % massist (v.a mosaiikkivid ja viimistluskeraamika)
6907 40	Viimistluskeraamika
6909 90	Keraamilised rennid, torud jm mahutid põllumajanduse tarbeks; keraamilised potid, nõud jms kaupade pakendamiseks ja transpordiks (v.a üldise otstarbega säilitusnõud laboritele; majapidamistarbed; mahutid kauplustele)

CN-kood	Kirjeldus
7002	Klaaskuulid (v.a rubriigis 7018 nimetatud mikroklaaskuulid), klaasvardad, klaastorud, töötlemata
7003	Valuklaas ja valtsklaas lehtede või profiilidena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata
7004	Tõmmatud ja puhutud klaas lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata
7005	Kuumpoleeritud klaas (float-klaas) ja lihvitud või poleeritud pealispinnaga klaas (peegelklaas), lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata
7007 11	Karastatud kildumatu klaas mootorsõidukites, lennukites, kosmoseaparaatides, alustel ja muudes sõidukites kasutamiseks sobiva suuruse ja kujuga
7007 29	Lamineeritud kildumatu klaas (v.a sõidukites, lennukites, kosmoseaparaatides ja alustel kasutamiseks sobiva suuruse ja kujuga, mitmekihilised klaasisolaatorid)
7011 10	Avatud klaaskolvid, sh ümmarguse (klaaspirnid) ja toruja kujuga, furnituurita, nende klaasosad, elektrivalgustuse tarvis
7202 92	Ferrovanaadium
7207	Pooltooted rauast või legerimata terasest
7208	Lehtvaltsstood rauast või legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7209	Lehtvaltsstood rauast või legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, külmaltsitud, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7210	Lehtvaltsstood rauast või legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud

CN-kood	Kirjeldus
7211	Lehtvaltsitud rauast või legeerimata terasest, lausega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7212	Lehtvaltsitud rauast või legeerimata terasest, lausega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud
7213	Kuumvaltsitud varbmaterjal rauast või legeerimata terasest, korrapäratult kokku keritud
7215 50	Varbmaterjal rauast ja legeerimata terasest, külmvormitud või -viimistletud, edasi töötlemata (v.a automaaditerasest)
7216	Kujuprofiilid rauast või legeerimata terasest
7218	Roostevaba teras valuplokkidena või muude esmasvormidena (v.a praagitud valuplokkid ja pidevalu tooted); roostevabast terasest pooltooted
7219	Lehtvaltsitud roostevabast terasest, lausega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud
7220	Lehtvaltsitud roostevabast terasest, lausega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud
7222 30	Muu varbmaterjal roostevabast terasest, külmvormitud või -viimistletud, edasi töödeldud; sepistatud, kuid edasi töötlemata; sepistatud; kuumvormitud muul viisil ja edasi töödeldud
7224	Legeerteras (v.a roostevaba) valuplokkidena või esmasvormidena, pooltooted muust legeerterasest kui roostevabast (v.a jäätmed ja jäägid valuplokkidena ning pidevalu tooted)
7225	Lehtvaltsitud legeerterasest (v.a roostevaba), lausega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud

CN-kood	Kirjeldus
7226	Lehtvaltsitud legeerterasest (v.a roostevaba), lausega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmavaltsitud
7228	Muust legeerterasest varbmaterjal (v.a roostevaba); muust legeerterasest kujuprofilid (v.a roostevaba); legeeritud või legeerimata terasest puurtorud
7229 90	Traat muust legeerterasest peale roostevaba terase, rullides (v.a varbmaterjal ning traat ränimangaanterasest)
7301 20	Keevitatud kujuprofilid, rauast või terasest
7304 24	Roostevabast terasest õmblusteta mantel- ja survetorud nafta- ja gaasipuuraukude jaoks
7305 39	Raud- ja terastorud, ümmarguse ristlõikega, välisläbimõõduga üle 406,4 mm, keevisõmblusega (v.a tooted pikisuunalise keevisõmblusega, gaasi- ja naftatorujuhtmetes kasutatavad tooted ja gaasi või nafta puurimiseks kasutatavad tooted)
7306 50	Torud ning õõnesprofilid muust legeeritud terasest peale roostevaba terase, keevisõmblusega, ümmarguse ristlõikega (v.a torud ümmarguse sise- ja välisristlõikega ja välisläbimõõduga üle 406,4 mm, gaasi- ja naftajuhtmete magistraaltorud ning mantel-, surve- ja puurtorud gaasi- ja naftapuuraukude jaoks)
7307 22	Keermestatud põlved, loogad ja muhvid
7308	Rauast või terasest metallkonstruktsioonid ja nende osad (näiteks sillad, sillasektsioonid, lüüsvärvad, tornid, sõrestikmastid, katusekatted, katusefermid, ukсед, aknad, nende raamid, lävepakud, aknalugid, balustraadid, piilarid ja sambad); tahvlid, vardad, kujuprofilid, torud jms tarindites kasutatavad raud- või terastooted (v.a rubriigi 9406 kokkupandavad ehitised)

CN-kood	Kirjeldus
7309	Rauast või terasest reservuaarid, tsisternid, paagid jms mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga üle 300 liitri, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta
7310	Mujal nimetamata rauast või terasest tsisternid, vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jm mahutid mis tahes ainete jaoks, (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma
7311	Rauast või terasest suru- või vedelgaasimahutid (v.a mahutid spetsiaalselt ehitatud või varustatud ühe või mitme transpordiviisi jaoks)
7314 12	Roostevabast terastraadist lõputu lint, masinatele ja seadmetele kasutamiseks
7318 24	Rauast või terasest tüüblid ja splindid
7320 20	Rauast või terasest keerdvedrud (v.a lamedad spiraalvedrud, kellavedrud, vihma- või päikesevarjude käepidemete vedrud, jaotise 17 amortisaatorid)
7322 90	Rauast või terasest õhukuumendid ning kuuma õhu jaotusseadmed (sh ka värsked või konditsioneeritud õhu jaotamiseks), mitteelektrilise kuumendusega, elektrimootorilt käitatavate ventilaatorite või õhupuhuritega, nende seadmete osad
7324 29	Terasplekist vannid
7407	Vasest varbmaterjal ja profiilid
7408	Vasktraat
7409	Vasest plaadid, lehed ja ribad, paksusega üle 0,15 mm
7411 29	Torud vasesulamitest (v.a vasetsingisulamitest (messing), vaseniklisulamitest (kupronikkel) või vaseniklitsingisulamitest (uushõbe))
7415 21	Vasest seibid (sh vedruseibid)

CN-kood	Kirjeldus
7505	Niklist varbmaterjal, profiilid ja traat
7506	Niklist plaadid, lehed, ribad ja foolium
7507	Niklist torud ja toruliitmikud (näiteks muhvid, põlved, äärikud)
7508	Muud nikkeltooted
7605	Alumiiniumtraat
7606 92	Alumiiniumsulamitest plaadid, lehed ja ribad, paksusega üle 0,2 mm (v.a täisnurksed (sh ruudukujulised))
7607 20	Alumiiniumfoolium, aluskihiga, paksusega kuni 0,2 mm (aluskihti arvestamata) (v.a rubriigi 3212 trükifoolium ja jõulukusekaunistused)
7610	Alumiiniumist konstruktsioonid (v.a rubriigi 9406 kokkupandavad ehitised), nende osad (näiteks sillad, sillasektsioonid, tornid, sõrestikmastid, katused, katusefermid, ukсед ja aknad, nende raamid, lävepakud, aknalugid, balustraadid, piilarid ja sambad); alumiiniumist plaadid, vardad, profiilid, torud jms alumiiniumtooted ehituskonstruktsioonides kasutamiseks
7611	Alumiiniumist reservuaarid, tsisternid, paagid jms mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga üle 300 liitri, mehaaniliste või soojustehniliste seadmeteta, soojusisolatsiooniga või soojusisolatsioonita (v.a mahutid, spetsiaalselt ehitatud või varustatud ühe või mitme transpordiviisi jaoks)
7612	Mujal nimetamata alumiiniumist vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jm mahutid mis tahes ainete jaoks, (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta, soojusisolatsiooniga või ilma
7613	Alumiiniumist suru- ja vedelgaasimahutid
7616 10	Naelad, tihvid, rõhknaelad (v.a rubriigis 8305 nimetatud), kruvid, poldid, mutrid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, seibid jms

CN-kood	Kirjeldus
7804	Pliist plaadid, lehed, ribad ja foolium; pliipulbrid ja -helbed
7905	Tsinkplaadid, -lehed, -ribad ja -foolium
8001	Survetöötlemata tina
8003	Tinast varbmaterjal, profiilid ja traat
8007	Tinatooted
8101 10	Volframipulbrid
8102	Molübdeen ja tooted sellest, sh jäätmed ja jäägid
8105 90	Koobaltist tooted
8109	Tsirkoonium ja tooted sellest, sh jäätmed ja jäägid
8202 20	Mitteväärismetallist lintsalehed
8207 60	Tööriistad sisetreimiseks ja kammlõikamiseks
8208 10	Noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – metalli töötlemiseks
8208 20	Noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – puidu töötlemiseks
8208 30	Noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – toiduainetööstuse jaoks
8208 90	noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – muu
8301 20	Mitteväärismetallist mootorsõidukite lukud
8301 70	Võtmed (ilma lukuta)
8302 30	Muud kinnitusdetailid, furnituurid jms tooted mootorsõidukite jaoks

CN-kood	Kirjeldus
8307	Mitteväärismetallist painuvad torud, furnituuriga või ilma
8309	Mitteväärismetallist korgid, punnid ja kaaned (k.a kroonkorgid, pealekeeratavad korgid ja kaaned, valamisavaga korgid), pudelite korgikapslid, prundid, plommid, keermestatud korgid jm pakkimis- ning sulgemisvahendid
8402	Vee või muu vedeliku auru tootvad katlad (v.a keskkütte kuumaveekatlad, mis võivad toota ka madalrõhuauru); ülekuumendatud vee katlad; nende osad
8404	Rubriikide 8402 ja 8403 katelde abiseadmed (näiteks eelsoojendid (ökonomaiserid), ülekuumendid, tahmaemaldid, gaasi rekuperaatorid); aurujõuseadmete kondensaatorid nende osad
8405	Generaatorgaasi või vesigaasi generaatorid, puhastitega või puhastiteta; atsetüleenigeneraatorid ning samalaadsed vesimenetlusega gaasigeneraatorid, puhastitega või puhastiteta nende osad (v.a koksiahjud, elektrolüütmenetlusega gaasigeneraatorid ning karbiidilambid)
8406	Auruturbiinid; nende osad
8407 21	Sädesüütega päramootorid ujuvvaehendite käituriteks
8407 29	Sädesüütega kolb- või rootormootorid ujuvvaehendite käituriteks (v.a päramootorid)
8408	Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid)
8409 99	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt survesüütega sisepõlemis-kolbmootorites (diiselmootorid või pooldiiselmootorid), mujal nimetamata
8410	Hüdroturbiinid, vesirattad ja nende regulaatorid (v.a rubriigi 8412 hüdraulilised masinad ja jõuseadmed)
8412 10	Reaktiivmootorid, v.a turboreaktiivmootorid
8412 21	Mootorid ja jõuseadmed – lineaarsed (silindrid)

CN-kood	Kirjeldus
8412 29	Hüdraulilised masinad ja jõuseadmed – muud
8412 39	Pneumaatilised masinad ja jõuseadmed – muud
8413 11	Kütuse- ja määrideõlipumbad tanklate ja garaažide jaoks, paigaldatud mõõteseadmega või konstruktsiooniga, mis näeb ette mõõteseadme paigaldamise
8413 19	Vedelikupumbad, paigaldatud mõõteseadmega või konstruktsiooniga, mis näeb ette mõõteseadme paigaldamise (v.a kütuse- ja määrideõlipumbad tanklate ja garaažide jaoks)
8413 30	Kütusepumbad, määrideõlipumbad, jahutusvedelikupumbad sisepõlemiskolbmootorite jaoks
8413 50	Tööseadise vahelduvsuunalise liikumisega vedelikupumbad (v.a alamrubriikidesse 8413 11 ja 8413 19 kuuluvad pumbad, kütusepumbad, määrideõlipumbad või jahutusvedelikupumbad sisepõlemiskolbmootorite jaoks ja betoonipumbad), mootoriga
8413 60	Rootorpumbad vedelike jaoks (v.a alamrubriikidesse 8413 11 ja 8413 19 kuuluvad pumbad, kütusepumbad, määrideõlipumbad või jahutusvedelikupumbad sisepõlemiskolbmootorite jaoks), mootoriga
8413 81	Vedelikupumbad (v.a alamrubriikidesse 8413 11 ja 8413 19 kuuluvad pumbad, kütusepumbad, määrideõlipumbad, jahutusvedelikupumbad sisepõlemiskolbmootorite jaoks, betoonipumbad ning igat liiki tööseadise vahelduvsuunalise liikumisega pumbad, rootorpumbad ja tsentrifugaalpumbad), mootoriga
8414 10	Vaakumpumbad
8414 90	Õhu- või vaakumpumbad, õhu- või gaasikompressorid, ventilaatorid; ventilaatoritega ventilatsiooni või retsirkulatsiooni varikatted, filtritega või filtriteta; gaasikindlad bioloogiliselt ohutud ruumid, filtritega või ilma – osad
8415 83	Muud kliimaseadmed, mis koosnevad mootoriga varustatud ventilaatorist ning seadmetest õhutemperatuuri ja õhuniiskuse reguleerimiseks, k.a seadmed, mis ei võimalda niiskust eraldi reguleerida – jahutusseadmeta

CN-kood	Kirjeldus
8416	Vedelkütuse-, peenestatud tahkekütuse või gaaskütusepõletid; mehaanilised kihtkolded, k.a nende mehaanilised restid, mehaanilised tuhaemaldid jms seadmed nende osad
8417 20	Pagariahjud (sh küpsiseahjud), mitteelektrilised
8419 19	Mitte-elektrilised kiirboilerid ja mahtboilerid (v.a gaaskütusel kiirboilerid, keskkütteboilerid või -veesoojendid)
8419 40	Destilleerimis- ja rektifikatsiooniseadmed
8419 50	Soojusvahetid (v.a kateldes kasutatavad)
8419 89	Masinaid, tööstusotstarbelised ja laboratoorsed seadmed materjalide termiliseks töötamiseks (soojendamise, keetmise, röstimise, steriliseerimise, pastöriseerimise, aurutamise, aurustamise, kondenseerimise, jahutamise jne), elektriliselt või muul viisil köetavad; v.a kodumajapidamises kasutatavad seadmed ja rubriigi 8514 ahjud ja muud seadmed
8419 90	Osad masinatele, tööstusotstarbelistele ja laboratoorsetele seadmetele materjalide termiliseks töötamiseks, elektriliselt või muul viisil köetavad, ning mitte-elektrilistele kiirboileritele ja mahtboileritele, mujal nimetatata
8420 99	Kalandrite jm rullimisseadmete (valtsimisseadmete) osad, v.a metalli või klaasi kalandrite või valtsimisseadmete osad; nende rullid (valtsid) – muud
ex 8421	Tsentrifuugid, k.a tsentrifugaalkuivatid (v.a isotoopide eraldamiseks); seadmed vedelike ja gaaside filtreerimiseks ja puhastamiseks (v.a seadmed vee ja muude jookide puhastamiseks ja v.a tehisneerud); nende osad
8424 89	Mehaanilised seadmed (käsiajamiga või mitte) vedelike või pulbrite pritsimiseks ja pihustamiseks, mujal nimetatata

CN-kood	Kirjeldus
8424 90	Osad tulekustutitele, pihustuspüstolitele jms seadmetele, aurujoapritsidele, liivapritsidele jms seadmetele ning seadmetele vedelike või pulbrite pritsimiseks ja pihustamiseks, mujal nimetamata
8425 11	Elektrimootoriga talid ja tõstukid (v.a skipptõstukid ning tõstukid transpordivahendite tõstmiseks)
8425 31	Elektrimootoriga vintsid ja kepselid
8426	Laevade mastnoolkraanad; kraanad, k.a kaabelkraanad; mobiilsed tõsteraamid, kärutõstukid ning kraanaga varustatud veokid
8427	Kahvellaadurid; muud tõste- või teisaldusmehhanismiga varustatud veokid (v.a kärutõstukid ja kraanaga varustatud veokid)
8428 20	Pneumaatilised elevaatorid ning konveierid
8428 31	Pidevtoimega elevaatorid ning konveierid kaupadele ja materjalidele, spetsiaalselt allmaatranspordiks (v.a pneumaatilised elevaatorid ja konveierid)
8428 32	muud pidevtoimega elevaatorid ning konveierid kaupadele ja materjalidele – muud koppelevaatorid ja -konveierid
8428 33	muud pidevtoimega elevaatorid ning konveierid kaupadele ja materjalidele – muud lintelevaatorid ja lintkonveierid
8428 39	Pidevtoimega elevaatorid ning konveierid kaupadele ja materjalidele (v.a spetsiaalselt allmaatranspordiks ning koppel-, lint- ja pneumaatilised elevaatorid ja konveierid)
8428 70	Tööstusrobotid
8428 90	Muud seadmed
8429	Iseliikuvad buldooserid, planeerimisbuldooserid; teehöõvlid, planeerijad, skreeperid, mehaanilised kopad, ekskavaatorid, kopplaadurid, tampimismasinad ja teerullid

CN-kood	Kirjeldus
8430 10	Vaiarammid ja vaiatõmburid
8430 39	Sooninismasinad sõe ja kivimite kaevandamiseks; läbindusmehhanismid – muud
8430 50	Iseliikuvad pinnase teisaldamismehhanismid, mujal nimetamata
8430 69	Pinnase teisaldamismehhanismid, mitte-iseliikuvad, mujal nimetamata
8431 20	Kahvellaadurite ning muude tõste- või teisaldusmehhanismiga varustatud veokite osad, mujal nimetamata
8431 39	Osad rubriigi 8428 masinatele, mujal nimetamata
8431 41	Kopad, kühvlid, greiferid ja haaratsid rubriikide 8426, 8429 ja 8430 masinatele
8431 49	Osad rubriigi 8426, 8429 või 8430 masinatele, mujal nimetamata
8439 10	Paberi- või tsellulooskiumassi valmistamiseks kasutatavad seadmed
8439 30	Paberi ning papi viimistlemiseks kasutatavad seadmed
8440 90	Raamatute köitmiseseadmed, k.a niitõmblusmasinad – osad
8441 30	Seadmed karpide, kastide, torude, trumlite jms mahutite valmistamiseks mis tahes menetlusel peale vormimise
8442 40	Eelnimetatud masinate ja seadmete osad
8443 13	Muud ofsettrükimasinad
8443 15	Kõrgtrükimasinad, muule kui rullmaterjalile, v.a fleksotrukiseadmed
8443 16	Fleksotrukiseadmed
8443 17	Sügavtrükiseadmed (ülekandepressid)

CN-kood	Kirjeldus
8443 19	Trükimasinad, mis kasutavad trükkimiseks trükiplaate, -silindreid jm rubriiki 8442 kuuluvaid trükivorme (v.a hektograafid ja trafarettpaljundusaparaadid, aadressimasinad jm kontori trükimasinad rubriikidest 8469–8472, jugaprinterid, ofsettrükimasinad, fleksotrukiseadmed, kõrgtrükimasinad ja sügavtrükiseadmed (ülekandepressid))
8443 91	Osad ja tarvikud trükimasinatele, mis kasutavad trükkimiseks trükiplaate, -silindreid jm rubriiki 8442 kuuluvaid trükivorme
8444	Seadmed keemiliste tekstiilkiudude ekstrusiooniks, tõmbamiseks, tekstureerimiseks või lõikamiseks
8448	Rubriigi 8444, 8445, 8446 või 8447 masinate liseseadmed (näiteks žakaarmasinad, niitõste-, süstikuvahetus- ja automaatpidurdusmehhanismid); osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt selle rubriigi või rubriigi 8444, 8445, 8446 või 8447 masinates (näiteks värtnad, värtnahargid, kraasid, kammid, ekstrusiooniplid, süstikud, soad, niied ja niieraamid, silmkoemasina nõelad jm)
8451 10	Kuivpuhastusseadmed
8451 29	Kuivatusmasinad (pesukuivatusmasinad) – muud
8451 30	Triikimismasinad ja pressid (k.a riidet kokkusulatavad pressid)
8451 90	Seadmed (v.a rubriigi 8450 seadmed) tekstiilõnga, riide, valmistekstiiltoodete pesuks, puhastamiseks, väänamiseks, kuivatamiseks, triikimiseks, pressimiseks (k.a materjale kokkusulatavad pressid), pleegitamiseks, värvimiseks, apreteerimiseks, viimistlemiseks jne, põrandakatete (nagu linooleum) valmistamisel tekstiilalusele pasta pealekandmiseks; seadmed riide kokku- ja lahtikerimiseks, voltimiseks, lõikamiseks ja läbilöömiseks – osad
8453	Seadmed naha ja toornaha eeltötluseks, parkimiseks ja töötlemiseks, jalatsite jm nahast või toornahast toodete valmistamiseks ja parandamiseks (v.a kuivatusmasinad, pihustipüstolid, masinad sigade karvutustamiseks, õmblusmasinad ja üldotstarbelised pressid); nende osad

CN-kood	Kirjeldus
8454	Metallurgias ja valutööstuses kasutatavad konverterid, valukopad, metallvaluvormid ja valamismasinad; nende osad
8455 22	Külmvaltspingid (v.a toruvaltspingid)
8455 30	Valtsid valtspinkidele
8456 20	Ultraheliga töötavad seadmed mitmesuguste materjalide töötlemiseks osa materjali eemaldamise teel (v.a ultraheli toimel töötavad puhastusseadmed ja materjalikontrollimismasinad)
8456 40	Plasmakaare toimel töötavad seadmed mitmesuguste materjalide töötlemiseks osa materjali eemaldamise teel
8457	Töötluskeskused, ühe- ja mitmepositsioonilised metallitöötlemise automaattööpingid
8458	Metallitreipingid (k.a treikeskused)
8459	Metallilõikepingid (k.a järjestikuse protsessiga agregaattööpingid) puurimiseks, sisetreimiseks, freesimiseks, sise- ja väliskeermete lõikamiseks, v.a rubriigis 8458 nimetatud treipingid ja treikeskused, rubriigis 8461 nimetatud hambalõikepingid ja käsimasinad
8460	Koorimis-, teritus-, lihvimis-, hoon-, soveldus-, poleerpingid jm tööpingid metallide või metallkeraamika viimistlemiseks lihvikivide, abrasiivide ning poleerimisvahendite abil (v.a rubriiki 8461 kuuluvad hambalõike-, hambalihv- ja hambaviimistluspungid ja käsimasinad)
8461 20	Risthõövel- ja püsthõövelpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks
8461 30	Kammlõikepingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks
8461 40	Hambalõike-, hambalihv- ja hambaviimistluspungid
8461 90	Pikihõövel-, risthõövel-, püsthõövel-, kammlõike-, hambalõike- ja hambalihvpingid ning hambaviimistlus-, mahalõike-, saagpingid jm mujal nimetatata tööpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks – muud

CN-kood	Kirjeldus
8462	Tööpingid (k.a pressid) metallide sepistamiseks, pressimiseks ja stantsimiseks (v.a valtspingid); tööpingid (k.a pressid, lõikeliinid ja mõõtu lõikamise liinid) metalli painutamiseks, kantimiseks, õgvendamiseks, lamestamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, sälkamiseks või jadasälkamiseks (v.a tõmbepingid); pressid metallide või metallikarbiidide töötlukses, mujal nimetamata
8463	Muud tööpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks materjali eraldamiseta (v.a sepistamine, painutamine, voltimine, õgvendus- ja lamestuspressid, lõikemasinad, mulgustamis- ja sälkamismasinad, pressid ja käsimasinad)
8464	Tööpingid kivi, keraamika, betooni, asbestsemendi jms materjalide töötlemiseks, seadmed klaasi külmtöötlemiseks (v.a käsiinstrumendid)
8465 20	Töötluskeskused
8465 93	Lihv-, smirgel- ja poleerpingid
8465 94	Painutusmasinad ja montaažpingid
8465 96	Raiepingid, peenestuspingid ja ringspoonimispingid puidu töötlemiseks (v.a töötluskeskused)
8466	Osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8456–8465 masinate juures, sh tööriista ja töödeldava detaili kinnitid, jagamispead jm masinate spetsiaalmanused, mujal nimetamata; mis tahes käsiinstrumendi kinnitid
8468	Seadmed ja aparaadid pehme- või kõvajoodisega jootmiseks või keevitamiseks, lõikevõimelised või mitte, v.a rubriigi 8515 seadmed; gaasiseadmed ja -aparaadid pindade termotöötlukses; nende osad

CN-kood	Kirjeldus
ex 8471	Automaatsed andmetöötlusseadmed, nende plokid; optilised ning magnetriiderid, seadmed kodeeritud andmete kirjutamiseks andmekandjatele, mujal nimetamata seadmed nende andmete töötlemiseks (v.a muud CN-koodi 8471 80 alla kuuluvad automaatsete andmetöötlusseadmete plokid ja CN-koodi 8471 70 98 alla kuuluvad mujal nimetamata automaatsete andmetöötlusseadmete mäluseadmed
8472 10	Paljundusseadmed
8472 30	Seadmed postisaadetiste sorteerimiseks, kokkuvoltimiseks, ümbrikesse paigutamiseks, kokkusidumiseks, saadetiste avamiseks, sulgemiseks ja pitseerimiseks, postmarkide liimimiseks ja tembeldamiseks
8473	Osad ja tarvikud (v.a katted, kandekastid jms), mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8470–8472 masinate juures
8474 10	Seadmed sorteerimiseks, sõelumiseks, eraldamiseks ja uhtmiseks
8474 31	Betooni- ning mördisegistid (v.a monteeritud raudteevagunitele või veoautošassiile)
8474 39	Segistid (läbi- või kokkusegamiseks) – muud
8474 80	Tahkete mineraalkütuste, keraamiliste segude vm pulbri- või pastalaadsete mineraalide aglomeerimiseks, vormimiseks või valamiseks; liivvaluvormide valmistamise seadmed (v.a klaasi valamiseks või pressimiseks)
8475	Seadmed elektri- ja elektronlampide, -torude, elektronkiiretorude ja gaaslahenduslampide monteerimiseks klaaskolbidesse; seadmed klaasi ja klaasesemete valmistamiseks ning klaasi kuumtöötamiseks (v.a ahjud ja kuumutusseadmed karastatud klaasi tootmiseks); nende osad

CN-kood	Kirjeldus
8477	Käesolevas grupis mujal nimetamata seadmed kummi või plasti töötlemiseks, kummi- või plasttoodete valmistamiseks, nende osad
8479 10	Kommunaal- ja ehitustöödeks
8479 30	Pressid puitlaast- ja puitkiudplaatide või muust kiudmaterjalist plaatide valmistamiseks, muud seadmed puidu või korgi töötlemiseks
8479 50	Tööstusrobotid, mujal nimetamata
8479 81	Seadmed metallide töötlemiseks, k.a elektritraati poolidele kerivad mehhanismid, mujal nimetamata (v.a tööstusrobotid, ahjud, kuivatid, pihustuspüstolid jms, kõrgrõhu-puhastusseadmed jm jugapuhastid, valtspingid, tööpingid ning seadmed köie, trossi, nõõri või kaabli valmistamiseks)
8479 82	Seadmed segamiseks, sõtkumiseks, purustamiseks, peenestamiseks, sõelumiseks, difusioonlõõmutuseks ja emulgeerimiseks, mujal nimetamata (v.a tööstusrobotid)
8479 89	Mujal nimetamata seadmed ja mehhanismid
8479 90	Mujal grupis 84 nimetamata eriotstarbelised seadmed ning mehhanismid – osad
8480 20	Valuvormi alused
8480 30	Valumudelid
8480 60	Mineraalainete valuvormid
8481 10	Reduktsiooniventiidid rõhu reguleerimiseks
8481 20	Õlihüdrauliliste ning pneumoülekannete ventiilid
8481 30	Tagasilöögiklapid torustike, katelde, reservuaaride, paakide jms jaoks

CN-kood	Kirjeldus
8481 40	Ohutusklapid ja -ventiilid
8482	Veerelaagrid (v.a rubriigi 7326 teraskuulid); nende osad
8483	Ülekandevõllid (k.a nukk- ja väntvõllid), vändad; laagrikered ja liugelaagrid masinatele; ajamid ja hammasülekanded; kuul- või rull-käigukruvid; käigukastid jm reduktorid, k.a hüdrotransformaatorid; hoo- ning rihmarattad, k.a liitplokid; ühendusmuhvid, liigendühendused (k.a universaalsed); nende osad
8484	Mitmekihilised seibid, tihendid jms (kihid ainult metallidest või kombineeritud muude materjalidega); pakitud komplektid kõikvõimalikke seibe ja tihendeid; mehaanilised tihendid
8486	Masinaid ja seadmeid, mida kasutatakse üksnes või peamiselt pooljuhtkristallide (buulid) või -plaatide (vahvlid), pooljuhtseadiste, elektrooniliste integraallülituste või lamekuvarite tootmiseks; grupi 84 märkuse 9 punktis c nimetatud masinaid ja seadmeid; osad ja tarvikud, mujal nimetatamata
8487	Mujal grupis 84 nimetatamata seadmete ja mehhanismide osad, mis ei sisalda elektrilisi koostiselemente, isolaatoreid, poole, kontakte, juhtmeid jms
8501 20	Universaalsed vahelduv- ja alalisvoolumootorid võimsusega üle 37,5 W
8501 31	Alalisvoolumootorid võimsusega üle 37,5 W, kuid alla 750 W, ning alalisvoolugeneraatorid võimsusega kuni 750 W
8501 33	Muud alalisvoolumootorid; alalisvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid – võimsusega üle 75 kW, kuid mitte üle 375 kW
8501 53	Mitmefaasilised vahelduvvoolumootorid võimsusega üle 75 kW
8501 61	Vahelduvvoolugeneraatorid, mille võimsusega kuni 75 kVA

CN-kood	Kirjeldus
8501 62	Vahelduvvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid võimsusega üle 75 kVA, kuid mitte üle 375 kW
8501 63	Vahelduvvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid võimsusega üle 375 kVA, kuid mitte üle 750 kW
8501 64	Vahelduvvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid võimsusega üle 750 kVA
8502	Voolugeneraatorseadmed ja pöörlevad muundurid
8503	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8501 ja 8502 seadmete juures
8504 32	Trafod, võimsusega üle 1 kVA, kuid mitte üle 16 kVA (v.a vedela dielektrikuga täidetud trafod)
8504 33	Trafod, võimsusega üle 16 kVA, kuid mitte üle 500 kVA
8504 34	Trafod, võimsusega üle 500 kVA
8505	Elektromagnetid (v.a meditsiinis kasutatavad magnetid); püsिमagnetid, pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks ettenähtud tooted; elektro- või püsिमagnetitega klammerdid jms kinnitusvahendid; elektromagnetilised ühendusmuhvid, sidurid, kiirusregulaatorid, pidurid; elektromagnetilised tõsteseadmed; nende osad
8506 60	Õhk-tsinkelemendid ja -patareid (v.a kasutatud)
8506 90	Primaarelemendid ja primaarpatareid – osad
8507 10	Pliiakud, mida kasutatakse kolbmootorite käivitamisel (v.a kasutatud)
8507 20	Pliiakud (v.a kasutatud ning käivitamisakud)
8507 30	Akud, sh nende separaatorid, nii täisnurksed kui muukujulised – kaadmiumnikkelakud

CN-kood	Kirjeldus
8511	Elektrilised süüte- ja käivitusseadised säde- või survesüütega sise põlemismootorite jaoks (näiteks süütemagnetod, magnetodünamod, süütepoolid, süüteküünlad, starterid); neis mootoris kasutatavad alalis- ja vahelduvvoolugeneraatorid ja tagasivoolureed; nende osad
8512 20	Mootorsõidukitel kasutatavad elektrilised valgustusseadmed ja visuaalsignalisatsiooniseadmed (v.a rubriigi 8539 lambid)
8512 90	Jalgrataste ja mootorsõidukite elektriliste valgustus- ja signalisatsiooniseadmete, klaasipuhastite, klaaside jäätumist ja udustumist vältivate seadmete osad, mujal nimetamata
ex 8514	Elektrilised tööstus- ja laboriahjud (sh dielektrilised ja induktioonahjud), v.a rubriigi 85141910 alla kuuluvad pagari- ja kondiitriahjud; muud tööstus- või laboriseadmed materjalide kuumtöötlemiseks induktiooni või dielektriliste kadude abil
8515 11	Elektrilised jootekolvid ja jootepüstolid
8515 19	Seadmed jootmiseks kõva või pehme joodisega (v.a jootekolvid ja jootepüstolid)
8515 21	Automaatsed või poolautomaatsed seadmed metallide takistuskeevitamiseks
8515 29	Seadmed metallide takistuskeevitamiseks (v.a automaatsed ja poolautomaatsed)
8516 80	Elektrikütteelemendid (v.a aglomeeritud söest ja grafiidist)
8517 61	Kõne, pildi või muude andmete edastamiseks või vastuvõtmiseks kasutatavate seadmete tugijaamad
8523 51	Salvestuseta pooljuht-säilmäluseadmed andmete salvestamiseks välisest allikast (v.a grupi 37 tooted)

CN-kood	Kirjeldus
8525	Ringhäälingu ja televisiooni saateaparaadid, vastuvõtuseadmetega või vastuvõtuseadmeteta, helisalvestus või -taasesitusaparatuuriga või ilma; telekaamerad, digitaalkaamerad ja salvestavad videokaamerad
8526	Radarseadmed (raadiolokatsiooniseadmed), raadionavigatsiooni abiseadmed ja raadiokaugjuhtimisseadmed
8527 21	Mootorsõidukites kasutatavad ringhäälingu raadiovastuvõtjad, mis töötavad üksnes välisel energiaallikal, ühitatud helisalvestus- või -taasesitusseadmega
8528 49	Elektronkiiretoruga monitorid (v.a arvutimonitorid, tv-vastuvõtjaga)
8530	Elektrisignalisatsiooniseadmed, elektrilised ohutuskontrolliseadmed ja liikluskorraldusseadmed raudteede, trammiteede, maanteede, siseveeteede, parkimisplatside, sadamate ja lennuväljade jaoks (v.a rubriigi 8608 mehaanilised või elektromehaanilised seadmed); nende osad
8532 10	Fikseeritud mahtuvusega elektrikondensaatorid, kasutamiseks sagedustel 50/60 Hz ning reaktiivvõimsusel vähemalt 0,5 kVAr (tugevvoolumakondensaatorid)
8532 29	Elektrilised püsimahtuvusega kondensaatorid (v.a tantaal-, alumiinium-elektrolüüt-, keraamilised, paber-, plast- ja tugevvoolumakondensaatorid)
8532 30	Reguleeritava või muudetava mahtuvusega elektrikondensaatorid (pöördkondensaatorid ja seadekondensaatorid)
8532 90	Püsimahtuvusega või reguleeritava või muudetava mahtuvusega elektrikondensaatorite osad, mujal nimetamata
8533 29	Muud püsitakistid – muud
8533 90	Osad elektritakistitele (sh reostaatidele ja potentsiomeetritele), mujal nimetamata
8534	Trükilülitused
8535	Elektrilised lülitusseadmed vooluahelatele, elektrikatkestid või kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, sulavkaitsmed, piksepingelahendid, pingepiirikud, liigpingepiirikud, pistikud või muud pistikühendused, harukarbid), pingele üle 1 000 V (v.a rubriigi 8537 jaotuskilbid, alused, juhtimisseadmed jne)

CN-kood	Kirjeldus
8538	Osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriigi 8535, 8536 või 8537 seadmetes
8539 29	Elektrihõõglambid (v.a volfram-halogenlambid, lambid võimsusega kuni 200 W ja pingele üle 100 V ning ultraviolettlambid ja infrapunalambid)
8539 39	Gaaslahenduslambid (v.a termokatoodega fluorestsentslambid, elavhõbekvartslambid, naatriumlambid, metallhaliidlambid ja ultraviolettlambid)
8539 41	Kaarlambid
8539 51	LED-moodulid
8539 52	LED-lambid
8540	Termokatoodega, külmkatoodega või fotokatoodega elektronlambid ja elektronkiiretorud (näiteks vaakumlambid, aur- või gaastäitega lambid ja torud, elavhõbealaldid, elektronkiiretorud, telekaamerate kineskoobid); nende osad
8541 30	Türistorid, diiakid ja triiakid (v.a valgustundlikud pooljuhtseadised)
8541 41	Valgusdioidid (LED)
8541 42	Fotogalvaanilised elemendid, mooduliteks või paneelideks kokkumonteerimata
8541 43	Fotogalvaanilised elemendid, mooduliteks või paneelideks kokkumonteeritud
8543 10	Elementaariosakeste kiirendid
8543 20	Elektrilised signaaligeneraatorid
8543 30	Seadmed ja aparatuur galvaankatmiseks, elektrolüüsiks või elektroforeesiks
8544 11	Mähisetraat, vasest, isoleeritud
8544 30	Juhtmekomplektid süüteküünaldele jm liiklusvahendites kasutatavad juhtmekomplektid
8544 49	Isoleeritud elektrijuhtmed pingele kuni 1 000 V, pistikühendusteta, mujal nimetamata

CN-kood	Kirjeldus
8544 60	Isoleeritud elektrijuhtmed pingele üle 1 000 V, mujal nimetamata
8544 70	Individuaalvarjestusega kiududest koosnevad kiudoptilised kaablid (kiudvalgusjuhtmed), elektrijuhtmete või pistikutega või ilma nendeta
8545 20	Süsiharjad elektrilise otstarbeks
8547	Elektrimasinate, -aparaatide või -seadmete isolatsioonivahendid, valmistatud täielikult isoleermaterjalist peale mõne väiksema metalloosa (näiteks keermestatud kruvipesa), mis on sisse pandud vormimise käigus üksnes montaaži otstarbel, v.a rubriigi 8546 isolaatorid; elektriseadmetes kasutatavad isoleermaterjalidega vooderdatud torud juhtmete jaoks ning nende ühendusdetailid
8549	Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed ja jäägid
8602	Raudteevedurid, mis saavad toite väliselt elektriliseks või akudelt veduritendrid
8604	Raudtee- või trammivagunid, mis on ette nähtud tehniliseks teenindamiseks või hooldustöödeks, ka iseliikuvad (näiteks töökojad, kraanad, liipritoppimismasinad, teerihimismasinad, kontrollvagunid ja teekontrolli veerem)
8606	Raudtee ja trammi järelveetavad kaubavagunid ja platvormvagunid (v.a iseliikuvad, pagasi- ja postivagunid)
8701 21	Sadulvedukid poolhaagistele – ainult survesüütega sise põlemis-kolbmootoriga (diiseli- ja pooldiiselmootoriga) sõidukid
8701 22	Sadulvedukid poolhaagistele – nii survesüütega sise põlemis-kolbmootori (diiseli- või pooldiiselmootoriga) kui ka elektrimootoriga käitatavad sõidukid
8701 23	Sadulvedukid poolhaagistele – nii sädesüütega sise põlemis-kolbmootori kui ka elektrimootoriga käitatavad sõidukid

CN-kood	Kirjeldus
8701 24	Sadulvedukid poolhaagistele – ainult elektrimootoriga käitatavad sõidukid
8701 30	Roomiktraktorid (v.a üheteljelised aiatraktorid (järelkõnnitraktorid))
8703 10	Mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks lumel; golfiautod jms sõidukid
ex 8703 23	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, ainult sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga, silindrite töömahuga üle 1 900 cm ³ , kuid mitte üle 3 000 cm ³ (v.a kiirabiautod)
ex 8703 24	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, ainult sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga, silindrite töömahuga üle 3 000 cm ³ (v.a kiirabiautod)
ex 8703 32	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, ainult diiselmootoriga, silindrite töömahuga üle 1 900 cm ³ , kuid mitte üle 2 500 cm ³ (v.a kiirabiautod)
ex 8703 33	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, ainult diiselmootoriga, silindrite töömahuga üle 2 500 cm ³ (v.a kiirabiautod)
8703 40	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori või elektrimootoriga (v. a pistikühendusega hübriidsõidukid)
8703 50	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, diiselmootori või elektrimootoriga (v. a pistikühendusega hübriidsõidukid)

CN-kood	Kirjeldus
8703 60	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga või elektrimootoriga, mida saab laadimiseks ühendada pistikuga välise toiteallika külge
8703 70	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, diiselmootoriga või elektrimootoriga, mida saab laadimiseks ühendada pistikuga välise toiteallika külge
8703 80	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, ainult elektrimootoriga
8703 90	Sõiduautod ja muud mootorsõidukid vähem kui kümne reisija veoks, k.a universaalid ja võidusõiduautod, muu kui sisepõlemis-kolbmootori või elektrimootoriga
ex 8704	Mootorsõidukid kaubaveoks, k.a kabimiga mootoršassiid, v.a CN-koodide 87042191 ja 87042199 alla kuuluvad sõidukid mootoriga, mille silindrite töömaht ei ületa 1 900 cm ³
8705	Eriotstarbelised mootorsõidukid (v.a sõidukid põhiliselt reisijate- või kaubaveoks), nt tehnoabiautod, autokraanad, tuletõrjeautod, betoonisegamisautod, tänavapühkimis- ja tänavakastmisautod, liikuvad töökojad ja röntgeniautod
8709 90	Tõste- või teisaldusseadmeta iseliikuvad veokäru, mida kasutatakse tehastes, ladudes, sadamates ja lennujaamades lühikesteks kaubavedudeks; raudteejaama platvormil kasutatavad traktorid; eelnimetatud sõidukite osad – osad
8716 20	Peale- või mahalaadimisseadmega haagised ja poolhaagised põllumajanduslikuks otstarbeks

CN-kood	Kirjeldus
8716 39	Muud haagised ja poolhaagised kaupade transpordiks – muud
8716 90	Osad haagistele ja poolhaagistele jm mehaanilise jõuallikata sõidukitele, mujal nimetamata
8903	Jahid jm lõbusõidu- ja sportpaadid; sõudepaadid ja kanuud
9001 10	Optilised kiud, optiliste kiudude kimbud ja kiudoptilised kaablid (v.a rubriiki 8544 kuuluvad individuaalvarjestusega kiududest koosnevad kiudoptilised kaablid)
9002 11	Kaamerate, projektorite ning fotosuurendus- ja -vähendusaparaatide objektiiivid
9002 19	Objektiiivid (v.a kaamerate, projektorite ning fotosuurendus- ja -vähendusaparaatide jaoks)
9005	Binoklid, pikksilmad, muud optilised teleskoobid ja nende statiivid; muud astronoomilised instrumendid ja nende statiivid (v.a raadioastronoomilised instrumendid ja muud mujal kirjeldatud instrumendid ja seadmed)
9007	Kinokaamerad ja -projektorid, helisalvestus- või taasesitusseadmega või ilma nendeta (v.a videoseadmed)
9010	Foto- ja kinolaborite aparatuur ja seadmed, mujal grupis 90nimetamata; negatoskoobid; projektsiooniekraanid
9013 10	Relvade teleskoopsihikud; periskoobid; teleskoobid, mis kuuluvad osadena grupis 90 või XVI jaotises nimetatud masinate, seadmete, instrumentide ja aparatuuri juurde
9014	Suundkompassid; muud navigatsiooniinstrumendid ja -seadmed (v.a raadionavigatsiooniseadmed) nende osad
9015	Geodeetilised (k.a fotogramm-meetriselised) instrumendid, hüdrograafia-, okeanograafia-, hüdroloogia-, meteoroloogia- ja geofüüsikainstrumendid ja -seadmed (v.a kompassid); Kaugusmõõturid

CN-kood	Kirjeldus
9024	Masinaid ja seadmeid materjalide (nt metall, puit, tekstiil, paber, plast) kõvaduse, tõmbetugevuse, survetugevuse, elastsuse jm mehaaniliste omaduste määramiseks; nende osad
9025 90	Hüdromeetrite, areomeetrite jm vedelikesse asetatavate mõõteriistade, termomeetrite, püromeetrite, baromeetrite, hüdroomeetrite ja psühromeetrite osad ja tarvikud, mujal nimetamata
9026	Instrumentid ja seadmed vedeliku või gaasi vooluhulga, taseme, rõhu jms parameetrite mõõtmiseks või kontrollimiseks (nt kulumõõturid, tasemenäitajad, manomeetrid, soojusemõõturid), v.a rubriigi 9014, 9015, 9028 ja 9032 instrumentid ja seadmed
9027 10	Gaasi- ja suitsuanalüsaatorid
9027 81	Massispektromeetrid
9027 89	Instrumentid ja seadmed füüsikaliseks või keemiliseks analüüsiks, viskoossuse, poorsuse, paisumise, pindpinevuse jms omaduste mõõtmiseks ja kontrollimiseks ning soojus-, heli- või valgushulga mõõtmiseks ja kontrollimiseks, mujal nimetamata (v.a massispektromeetrid)
9029	Pöördeleendurid, tootehulga leendurid, taksomeetrid, läbisõidumõõturid, sammuleendurid jms (v.a gaasi-, vedeliku- ja elektriarvestid); kiirusmõõdikud ning tahhomeetrid (v.a rubriigi 9014 või 9015 mõõteriistad); stroboskoobid
9030 32	Multimeetrid, salvestusseadmega
9030 39	Instrumentid ja seadmed pinge, voolutugevuse, takistuse või võimsuse mõõtmiseks või kontrollimiseks, salvestusseadmega (v.a multimeetrid ning ostsilloskoobid ja ostsillograafid)
9030 40	Instrumentid ja seadmed elektriliste suuruste mõõtmiseks või kontrollimiseks, spetsiaalselt telekommunikatsioonide tarbeks (näiteks ülekostemõõturid, võimendumõõturid, moonutusmõõturid, psöfomeetrid)

CN-kood	Kirjeldus
9030 82	Instrumendid ja seadmed pooljuhtplaatide või -seadmete mõõtmiseks või kontrollimiseks
9030 89	Instrumendid ja seadmed elektriliste suuruste mõõtmiseks või kontrollimiseks, salvestusseadmeta, mujal nimetamata
9031	Mõõte- või kontrollinstrumendid ja -seadmed, mida ei ole mujal grupis 90 nimetatud; profiilprojektorid
9032 81	Muud automaatregulatsiooni- ja automaatkontrollinstrumendid ja -seadmed – hüdraulilised või pneumaatilised – muud
9401 10	Lennukites kasutatavad istmed
9401 20	Mootorsõidukites kasutatavad istmed
9403 30	Puidust kontorimööbel
9406	Kokkupandavad ehitised
9503 00 75	Plastist motoriseeritud mänguasjad ning mudelid, rubriigi 9503 all mujal nimetamata
9503 00 79	Muust materjalist kui plastist motoriseeritud mänguasjad ning mudelid, rubriigi 9503 all mujal nimetamata
9606	Nööbid, rõhknööbid, nöövivormid, nende osad; nööbitoorikud (v.a mansetinööbid)
9608 91	Suled ja suleotsikud
9612 20	Sünteesilistest kiududest, laiusega alla 30 mm, püsivalt plast- või metallkassettdesse asetatud, seda tüüpi, nagu kasutatakse automaatkirjutusmasinate, automaatsete andmetöötlusmasinate jm masinate juures
ex 98	Täielikud tööstuslikud sisseseaded, v.a toidu ja jookide, meditsiinitoodete, ravimite ja meditsiiniseadmete tootmiseks

“

IX LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XXIX lisa asendatakse järgmisega:

„XXIX LISA

Artikli 3n lõike 6 punktis c osutatud projektide loetelu

Erandi kohaldamisala	Kohaldamise alguskuupäev	Kehtivusaja lõpp
Venemaal asuvast projektist Sahhalin-2 (Сахалин-2) pärit, CN-koodi 2709 00 alla kuuluva, kondensaadiga segatud toornafta vedu laevaga Jaapanisse, sellise transpordiga seotud tehniline abi, vahendusteenused, rahastamine või finantsabi.	5. detsember 2022	31. märts 2024

“

X LISA

Määrusele (EL) nr 833/2014 lisatakse XXXIII lisa:

„XXXIII LISA

Artiklis 12f osutatud kaupade ja tehnoloogia ja riikide loetelu

CN-kood	Kirjeldus	Riik
---------	-----------	------

“

XI LISA

Määrusele (EL) nr 833/2014 lisatakse XXXV lisa:

„XXXV LISA

Artiklis 2aa osutatud tulirelvad ja muud relvad

CN-kood	Kirjeldus
9303	Muud tulirelvad ja samalaadsed seadmed, milles kasutatakse lõhkelaengut
ex 9304	Muud relvad (näiteks vedru-, õhu- või gaaspüssid ja -püstolid), v.a rubriigis 9307 nimetatud relvad

“
