

Teataja



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

65. aastakäik

16. detsember 2022

Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Nõukogu määrus (EL) 2022/2474, 16. detsember 2022, millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas 1
- ★ Nõukogu määrus (EL) 2022/2475, 16. detsember 2022, millega muudetakse määrust (EL) nr 269/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega 315
- ★ Nõukogu rakendusmäärus (EL) 2022/2476, 16. detsember 2022, millega rakendatakse määrust (EL) nr 269/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega 318

OTSUSED

- ★ Nõukogu otsus (ÜVJP) 2022/2477, 16. detsember 2022, millega muudetakse otsust 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega 466
- ★ Nõukogu otsus (ÜVJP) 2022/2478, 16. detsember 2022, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas 614
- ★ Nõukogu otsus (ÜVJP) 2022/2479, 16. detsember 2022, millega muudetakse otsust 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega 687

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2022/2474,

16. detsember 2022,

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 nõukogu 16. detsembri 2022. aasta otsust (ÜVJP) 2022/2478, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas¹,

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

¹ ELT L 322 I, 16.12.2022.

ning arvestades järgmist:

- (1) 31. juulil 2014 võttis nõukogu vastu määruse (EL) nr 833/2014¹.
- (2) Nõukogu määrusega (EL) nr 833/2014 on jõustatud teatavad nõukogu otsuses 2014/512/ÜVJP² sätestatud meetmed.
- (3) Nõukogu võttis 16. detsembril 2022 vastu otsuse (ÜVJP) 2022/2478, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP.
- (4) On asjakohane laiendada selliste piirangutega kaupade loetelu, mis võivad aidata kaasa Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või tema kaitse- ja julgeolekusektori arengule, ning lisatakse loetellu droonimootorid, keemia- ja bioloogilised seadmed, massirahutuste ohjamiseks mõeldud keemilised ühendid ja elektroonilised komponendid.

¹ 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).

² 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).

- (5) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 täiendatakse nende Venemaa sõjatööstuskompleksiga seotud üksuste loetelu, kelle suhtes kehtestatakse rangemad ekspordipiirangud kahesuguse kasutusega kaupadele ja tehnoloogiale ning sellistele kaupadele ja tehnoloogiale, mis võivad aidata kaasa Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori tehnoloogilisele arengule, lisades loetellu 168 üksust. Pidades silmas konkreetset ohtu, et teatavad kaubad või tehnoloogia suunatakse Krimmist või Sevastopolist ümber Venemaa Föderatsiooni, on ka asjakohane lisada sellesse lõppkasutajate loetellu teatavad Venemaa kontrolli all olevad üksused, mis on asutatud Krimmis või Sevastopolis. See ei mõjuta asjaolu, et liit ei tunnusta Krimmi ja Sevastopoli ebaseaduslikku annekteerimist Venemaa Föderatsiooni poolt ning mõistab selle jätkuvalt karmilt hukka.
- (6) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 laiendatakse selliste Venemaa meediakanalite ringhäälingulubade peatamist liidus, mis on Venemaa juhtkonna püsiva kontrolli all, ning keeldu nende sisu edastamiseks.

- (7) Venemaa Föderatsioon 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.
- (8) Ukraina vastase agressiooni õigustamiseks ja toetamiseks on Venemaa Föderatsioon korraldanud pidevat ja kooskõlastatud propagandategevust, mis on suunatud liidu ja naaberriikide kodanikuühiskonnale, moonutades ja manipuleerides tõsiselt fakte.
- (9) 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. Nendel meediakanalitel on oluline ja otsustav roll Ukraina vastu suunatud agressiooni edendamisel ja toetamisel ning Ukraina naaberriikide destabiliseerimisel.

- (10) Võttes arvesse olukorra tõsidust ja vastukaaluks Ukraina olukorda destabiliseerivale Venemaa tegevusele, on vaja kooskõlas 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 agressioon lõpetatakse ning kuni Venemaa Föderatsioon ja sellega seotud meediakanalid lõpetavad propagandategevuse liidu ja selle liikmesriikide vastu.
- (11) Kooskõlas 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 viia läbi liidus muid tegevusi kui ringhääling, näiteks uurimistöid või intervjuusid. Eelkõige ei piira need meetmed kohustust austada õigusi, vabadusi ja põhimõtteid, millele on osutatud Euroopa Liidu lepingu artiklis 6, sealhulgas põhiõiguste hartat ja liikmesriikide põhiseadusi nende vastavas pädevusvaldkonnas.

- (12) Selleks et tagada kooskõla menetlusega, mis on otsuses 2014/512/ÜVJP nähtud ette ringhäälingulitsentside peatamiseks, peaks nõukogu kasutama rakendamisolulisi, et otsustada pärast vastavate juhtumite uurimist, kas piiravaid meetmeid hakatakse käesolevas määruses sätestatud kuupäeval kohaldama mitme käesoleva määruse XV lisas loetletud üksuse suhtes.
- (13) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 täiendatakse juba kehtivat keeldu, mis kehtib Venemaa energiasektoris tehtavate uute investeeringute suhtes, keelates täiendavad investeeringud Venemaa kaevandussektorisse, välja arvatud teatavate kriitilise tähtsusega toorainetega seotud mäetööstustegevus.

- (14) On asjakohane laiendada lennunduses ja kosmosetööstuses kasutamiseks sobivate kaupade ja tehnoloogia suhtes kehtivat ekspordikeeldu, hõlmates õhusõidukite mootorid ja nende osad. See keeld ning keeld liidu territooriumil maanduda, sealt õhku tõusta või sellest üle lennata kehtib nii mehitatud kui ka mehitamata õhusõidukite suhtes. Lisaks kehtestatakse otsusega (ÜVJP) 2022/2478 erand, mille kohaselt lubatakse anda tehnilist abi, mis on seotud lennunduses ja kosmosetööstuses kasutamiseks sobivate kaupade ja tehnoloogia kasutamisega, kui see on vajalik satelliitide vahelise kokkupõrkke või nende plaanimatu atmosfääri sisenemise vältimiseks. Lisaks antakse selle otsusega liikmesriikide pädevatele asutustele võimalus teha erandeid ja lubada eksportida meditsiinilisel või farmatseutilisel eesmärgil või humanitaarsetegevuseks teatavaid lennunduskaupu, mida kasutatakse laialdaselt ka meditsiinivaldkonnas.
- (15) On samuti asjakohane täiendada selliste kaupade loetelu, mis võivad aidata kaasa Venemaa tööstussuutlikkuse suurendamisele, lisades sinna sellised kaubad nagu generaatorid, mängudroonid, sülearvutid, kõvakettad, IT-komponendid, öövaatlus- ja raadionavigatsiooniseadmed, kaamerad ja läätsed.

- (16) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 pikendatakse Venemaalt pärit või sealt eksporditud metanooli impordi suhtes kohaldatava erandi kehtivust veel kuue kuu võrra.
- (17) Määrusega (EL) nr 833/2014 kehtestati keeld importida Venemaalt toornaftat kas torujuhtme kaudu või meritsi. Määruses (EL) nr 833/2014 on sätestatud ka ajutised erandid torujuhtme kaudu toimuva impordi ning Bulgaaria puhul meritsi toimuva impordi kohta. Nende erandite ainus eesmärk oli tagada liikmesriikide jaoks varustuskindlus, jättes neile samal ajal võrdsed võimalused. Seetõttu tuleb täpsustada, et sarnaselt liikmesriikidega, kes impordivad Venemaa toornaftat torujuhtme kaudu, ei saa Bulgaaria müüa kõnealuse erandi alusel imporditud Venemaa toornaftast saadud naftatooteid ostjatele, kes asuvad teistes liikmesriikides või kolmandates riikides. Sõiduki või õhusõiduki punkerdamine või tankimine liikmesriigis, kes saab nendest eranditest kasu, ei lange selle keelu alla.

- (18) Kuigi otsus (ÜVJP) 2022/2478 on koostatud Ukrainaga solidaarsuse vaimus, lubatakse selles siiski Ungaril, Slovakkial ja Bulgaarial eksportida Ukrainasse teatavaid rafineeritud naftatooteid, mis on saadud kõnealuste erandite alusel imporditud Venemaa toornaftast, sealhulgas transportides seda vajaduse korral läbi teiste liikmesriikide.
- (19) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 lubatakse Bulgaarial eksportida kolmandatesse riikidesse ka teatavaid rafineeritud naftasaadusi, mis on saadud Venemaa toornaftast, mida imporditakse kõnealuste erandite alusel. See on vajalik keskkonna- ja ohutusriskide leevendamiseks, kuna selliseid saadusi ei ole võimalik Bulgaarias ohutult ladustada. Aastane eksport ei tohiks ületada selliste saaduste keskmist aastast eksporti viimase viie aasta jooksul.
- (20) On asjakohane jätta artiklites 3m ja 3n sätestatud piirangute alt välja maagaasi kondensaat, mis on toodetud veeldatud maagaasi (LNG) tootmistehastes, et tagada veeldatud maagaasi varustuskindlus. Selleks et vältida kõrvalehoidmist ja tagada, et artiklite 3m ja 3n alusel piirangute alla kuuluvaid maagaasi kondensaadist tooteid ei osteta, impordita ega transpordita liitu ega kolmandatesse riikidesse, on asjakohane kehtestada aruandekohustus ettevõtjatele, kes tegelevad LNG tootmistehastest tuleva maagaasi kondensaadiga seotud tehingutega.
- (21) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 lisatakse Venemaa piirkondlik arengupank selliste Venemaa omandis või kontrolli all olevate üksuste loetellu, kelle suhtes kohaldatakse tehingukeeldu.

- (22) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 keelatakse liidu kodanikel tegutseda ühegi Venemaal asutatud ja Venemaa riiklikus omandis või kontrolli all oleva juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena. Samuti nähakse sellega pädevatele asutustele ette võimalus anda oma kodanikele luba tegutseda sellistel ametikohtadel olemasolevates ühissetevõtetes või sarnastes õiguslikes üksustes ning Venemaal asutatud ELi tütaretevõtjates ning kui sellisel ametikohal tegutsemine on vajalik elutähtsa energiavarustuse tagamiseks või kui juriidiline isik, üksus või asutus on seotud kolmandast riigist pärit nafta transiidiga läbi Venemaa ning sellisel ametikohal tegutsemine on mõeldud toiminguteks, mis ei ole muul viisil keelatud.
- (23) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 pikendatakse teatavate Venemaa omandis olevate üksustega tehingute tegemise keelust lubatud erandi kehtivusaega, kui tehing on rangelt vajalik ühissetevõtte või sarnase õigusliku üksuse lõpetamiseks. Samuti nähakse liikmesriikide pädevatele asutustele ette võimalus anda luba tehinguteks, mis on vajalikud selleks, et need Venemaa omandis olevad üksused saaksid võõrandada oma osa ja loobuda osalemisest ELi ettevõtetes.

- (24) Selleks et hõlbustada liidu ettevõtjate lahkumist Venemaa turult, kehtestatakse otsusega (ÜVJP) 2022/2478 ajutine erand määruses (EL) nr 833/2014 sätestatud impordi- ja ekspordikeeldudest. Et kiirendada ettevõtjate lahkumist Venemaa turult, on kõnealune erand ajutine ja piiratud kohaldamisalaga, võimaldades 30. septembrini 2023 selliste kaupade müüki, tarnimist või ülekandmist või nende importi Venemaale, mis asjaomaste keeldude jõustumise ajal juba asusid füüsiliselt Venemaal. Lisaks peaksid riikide ametiasutused tagama, et pärast ettevõtjate Venemaalt lahkumist sinna jäänud keelatud kaupu ei saaks kasutada sõjalised lõppkasutajad ja et neid kaupu ei oleks võimalik kasutada sõjalisel otstarbel.
- (25) On asjakohane viia liikmesriikide kohustus anda teavet üle 100 000 suuruste summade kohta, mille on hoiustanud kolmandates riikides asutatud juriidilised isikud, üksused või asutused, mille enamusosalus kuulub Venemaa kodanikele või Venemaal elavatele füüsilistele isikutele, vastavusse muud liiki hoiuste suhtes juba kehtivate sarnaste kohustustega.

- (26) Lisaks laiendatakse otsusega (ÜVJP) 2022/2478 kehtivat keeldu osutada Venemaa Föderatsioonile ning Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele ja asutustele teatavaid teenuseid; keelatud on osutada reklaamiteenuseid ning turu-uuringute, avaliku arvamuse küsitluste, toodete katsetamise ja tehnilise kontrolliga seotud teenuseid. Vastavalt Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni ühtsele tooteklassifikaatorile (Statistical Office of the United Nations, Statistical Papers, Series M, No 77, CPC prov., 1991), hõlmavad turu uuringute ja avaliku arvamuse küsitlustega seotud teenused turu-uuringuteenuseid ja avaliku arvamuse küsitluse teenuseid. Tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenused hõlmavad koostise ja puhtuse testimise ja kontrolli teenuseid, füüsikaliste omaduste katsetamise ja analüüsimise teenuseid, integreeritud mehaaniliste ja elektrisüsteemide testimise ja kontrolli teenuseid, tehnilise kontrolli teenuseid ning muid tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenuseid. Venemaale eksporditavate kaupadega seotud tehnilise abi osutamine on jätkuvalt lubatud, tingimusel et sellise tehnilise abi osutamise ajal ei ole nende kaupade müük, tarnimine või eksport käesoleva määruse alusel keelatud. Reklaamiteenused hõlmavad reklaamipinna või reklaamiaja müüki ja rentimist, reklaami kavandamist, teostamist ja paigaldamist ning muid reklaamiteenuseid.

- (27) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 selgitatakse ja muudetakse veelgi Venemaalt pärit või Venemaalt eksporditud terasetoodete impordikeelu erandeid.
- (28) Otsusega (ÜVJP) 2022/2478 tehakse regulatiivosas teatavaid tehnilisi parandusi.
- (29) Kõnealused meetmed kuuluvad aluslepingu kohaldamisalasse ja seetõttu on nende rakendamiseks vaja liidu tasandi õigusakti, eelkõige tagamaks, et kõik liikmesriigid kohaldaksid nimetatud meetmeid ühetaoliselt.
- (30) Määrust (EL) nr 833/2014 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EL) nr 833/2014 muudetakse järgmiselt.

1) Artiklisse 1 lisatakse järgmine punkt:

„x) „mäetööstuse sektor“ – mitteenergeetiliste maavaradega seotud asukohaleidmise, kaevandamise, haldus- ja töötlemistegevuse sektor.“

2) Artikkel 3a asendatakse järgmisega:

„Artikkel 3a

1. Keelatud on:

- a) omandada uut või laiendada olemasolevat osalust juriidilistes isikutes, üksustes või asutustes, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa energiasektoris;
- b) anda uut laenu või krediiti või muul viisil rahalisi vahendeid, sealhulgas omakapitali, kõigile juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa energiasektoris, või võimaldada seda tõendatult sellise isiku, üksuse või asutuse rahastamise otstarbel;

- c) asutada uusi ühissettevõtteid juriidiliste isikute, üksuste või asutustega, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa energiasektoris;
- d) pakkuda punktides a, b ja c osutatud tegevusega otseselt seotud investeerimisteenuseid.

2. Keelatud on:

- a) omandada uut või laiendada olemasolevat osalust juriidilistes isikutes, üksustes või asutustes, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa mäetööstuse sektoris;
- b) anda uut laenu või krediiti või muul viisil rahalisi vahendeid, sealhulgas omakapitali, kõigile juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa mäetööstuse sektoris, või võimaldada seda tõendatult sellise isiku, üksuse või asutuse rahastamise otstarbel;
- c) asutada uusi ühissettevõtteid juriidiliste isikute, üksuste või asutustega, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa mäetööstuse sektoris;
- d) pakkuda punktides a, b ja c osutatud tegevusega otseselt seotud investeerimisteenuseid.

3. Erandina lõikest 1 võib pädev asutus tingimustel, mida ta peab asjakohaseks, anda loa lõikes 1 osutatud tegevuseks, kui ta on teinud kindlaks, et
 - a) see on vajalik liidus elutähtsa energiavarustuse tagamiseks ning maagaasi ja nafta, sealhulgas rafineeritud naftatoodete transpordiks Venemaalt või läbi Venemaa liitu, väljaarvatud kui see on keelatud artikli 3m või 3n alusel, või
 - b) see puudutab eranditult Venemaa energiasektoris tegutsevat juriidilist isikut, üksust või asutust, mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis.
4. Asjaomane liikmesriik teavitab või asjaomased liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõike 3 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.
5. Lõikes 2 sätestatud keeldu ei kohaldata sellise mäetööstustegevuse suhtes, mille puhul toob suurimat tulu või mille peamine eesmärk on XXX lisas loetletud materjalide tootmine.“

3) Artiklit 3c muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmine lõige:

„5b. XI lisa C osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 4 sätestatud keelde enne 17. detsembrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 16. jaanuarini 2023.“;

b) lisatakse järgmised lõiked:

„6b. Erandina lõikest 4 võib pädev asutus tingimustel, mida ta peab asjakohaseks, anda loa lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogia kasutamise seotud tehnilise abi andmiseks, kui ta on teinud kindlaks, et sellise tehnilise abi andmine on vajalik satelliitide kokkupõrke või soovimatu atmosfääri sisenemise ärahoidmiseks.“

- 6c. Erandina lõigetest 1 ja 4 võib pädev asutus tingimustel, mida ta peab asjakohaseks, anda loa XI lisa B osas loetletud, CN-koodide 8517 71 00, 8517 79 00 ja 9026 00 00 alla kuuluvate kaupade müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks ja ekspordiks ning seonduva tehnilise abi, vahendusteenuste, rahastamise või rahalise abi pakkumiseks, kui ta on teinud kindlaks, et see on vajalik meditsiinilisel või farmatseutilisel eesmärgil või humanitaartegevuseks, näiteks abi (sealhulgas meditsiinitarbed, toit) kohaletoometamine või selle kohaletoometamise hõlbustamine või humanitaartöötajate transport ja sellega seotud abi, või evakueerimiseks.

Tehes otsust loa andmise kohta meditsiinilisel või farmatseutilisel eesmärgil või humanitaartegevuseks kooskõlas käesoleva lõikega, ei anna liikmesriigi pädev asutus ekspordiluba füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal, kui tal on piisavalt põhjust arvata, et kaupadel võib olla sõjaline lõppkasutus.“

4) Artikli 3ea lõige 6 asendatakse järgmisega:

„6. Asjaomased liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 5, 5a ja 5b alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.“

5) 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 või 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;“

b) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. XVII lisa B osas loetletud kaupade puhul, mida ei ole loetletud nimetatud lisa A osas, piiramata lõike 4 kohaldamist, ei kohaldata lõikes 1 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 8. jaanuarini 2023. Seda sätet ei kohaldata CN-koodide 7207 11, 7207 12 10 ja 7224 90 alla kuuluvate kaupade suhtes, mille suhtes kohaldatakse lõikeid 4, 5 ja 5a.“;

c) lisatakse järgmine lõige:

„5a. Lõikes 1 sätestatud keelde ei kohaldata CN-koodi 7224 90 alla kuuluvate kaupade järgmiste koguste impordi, ostmise, transpordi või nendega seotud tehnilise või rahalise abi suhtes:

- a) 147 007 tonni ajavahemikul 17. detsembrist 2022 kuni 31. detsembrini 2023;
- b) 110 255 tonni ajavahemikul 1. jaanuarist 2024 kuni 30. septembrini 2024.“;

d) lõige 6 asendatakse järgmisega:

„6. Lõigetes 4, 5 ja 5a sätestatud impordimahu kvoote haldavad komisjon ja liikmesriigid vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 2015/2447* artiklites 49–54 sätestatud tariifikvootide haldamise süsteemile.

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

6) Artiklit 3i muudetakse järgmiselt:

a) lõige 3b asendatakse järgmisega:

„3b. XXI lisa B osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 8. jaanuarini 2023.

See säte ei kehti CN-koodi 2905 11 alla kuuluvate kaupade kohta, mis on loetletud XXI lisa B osas ja mille suhtes kohaldatakse lõiget 3ba.“;

b) lisatakse järgmine lõige:

„3ba. XXI lisa B osas loetletud, CN-koodi 2905 11 alla kuuluvate kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 18. juunini 2023.“

7) Artiklit 3k muudetakse järgmiselt:

a) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. XXIII lisa A osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 9. aprilli 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 10. juulini 2022.“;

b) lõige 3a asendatakse järgmisega:

„3a. XXIII lisa A osas loetletud, CN-koodide 2701, 2702, 2703 ja 2704 alla kuuluvate kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 8. jaanuarini 2023.“;

c) lisatakse järgmine lõige:

„3b. XXIII lisa B osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 17. detsembrist 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 16. jaanuarini 2023.“;

d) lisatakse järgmine lõige:

„5a. Liikmesriikide pädevad asutused võivad anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa müüa, tarnida, üle anda või eksportida CN-koodide 8417 20, 8419 81 80 and 8438 10 10 alla kuuluvaid kaupu või osutada nendega seotud tehnilist või rahalist abi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et sellised kaubad või nendega seotud tehnilise või rahalise abi osutamine on vajalik füüsilistele isikutele isiklikuks kodumajapidamises kasutamiseks.“;

e) lõige 6 asendatakse järgmisega:

„6. Tehes otsust loa andmise kohta kooskõlas lõigetega 5 ja 5a, ei anna pädevad asutused ekspordiluba füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal, kui neil on piisavalt põhjust arvata, et kaupadel võib olla sõjaline lõppkasutus.“

8) Artiklit 3m muudetakse järgmiselt:

a) lõikele 7 lisatakse järgmised lõigud:

„Alates 5. veebruarist 2023 on keelatud Bulgaaria pädeva asutuse poolt lõike 5 kohaselt antud erandi alusel imporditud toornaftast saadud ja CN-koodi 2710 alla kuuluvaid naftatooteid üle anda või transportida teistesse liikmesriikidesse või kolmandatesse riikidesse või müüa selliseid naftatooteid teistes liikmesriikides või kolmandates riikides asuvatele ostjatele.

Erandina teises lõigus sätestatud keelust võib Bulgaaria pädev asutus anda tingimustel, mida ta peab asjakohaseks, loa XXXI lisas loetletud ja lõike 5 alusel imporditud toornaftast saadud teatavate naftatoodete müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks ja ekspordiks Ukrainasse, kui ta on teinud kindlaks, et

- a) tooted on ette nähtud kasutamiseks üksnes Ukrainas;
- b) kõnealuse müügi, tarnimise, üleandmise või ekspordi eesmärk ei ole kõrvale hoida teises lõigus sätestatud keeldudest.

Erandina teises lõigus sätestatud keelust võivad Bulgaaria pädevad asutused anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa XXXII lisas loetletud ja lõike 5 alusel imporditud toornaftast saadud teatavate naftatoodete müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks või ekspordiks mis tahes kolmandasse riiki nimetatud lisas osutatud ekspordimahu kvootide piires, kui nad on teinud kindlaks, et:

- a) neid tooteid ei ole võimalik Bulgaarias keskkonna- ja ohutusriskide tõttu ladustada;
- b) kõnealuse müügi, tarnimise, üleandmise või ekspordi eesmärk ei ole kõrvale hoida teises lõigus sätestatud keeldudest.

Bulgaaria teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest käesoleva lõike alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“;

b) lõikele 8 lisatakse järgmised lõigud:

„Alates 5. veebruarist 2023 võivad Ungari ja Slovakkia pädevad asutused erandina kolmandas lõigus sätestatud keeldudest anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa XXXI lisas loetletud ja lõike 3 punkti d alusel imporditud toornaftast saadud teatavate naftatoodete müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks ja ekspordiks Ukrainasse, kui nad on teinud kindlaks, et

- a) tooted on ette nähtud kasutamiseks üksnes Ukrainas;
- b) kõnealuse müügi, tarnimise, üleandmise või ekspordi eesmärk ei ole kõrvale hoida kolmandas lõigus sätestatud keeldudest.

Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest käesoleva lõike alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“;

c) lisatakse järgmised lõigud:

„11. Füüsilised ja juriidilised isikud, üksused ja asutused teatavad kahe nädala jooksul selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus nad elavad või asuvad, on asutatud või tegutsevad, kõikidest tehingutest, mis puudutavad alamrubriiki CN 2709 00 10 kuuluvate ning veeldatud maagaasi tootmise tehastes toodetud Venemaalt pärit või eksporditud maagaasi kondensaatide ostmist, importimist või üle andmist liitu. Aruandlus hõlmab teavet koguste kohta.

Asjaomane liikmesriik esitab eelmise lõigu kohaselt saadud teabe teistele liikmesriikidele ja komisjonile.

12. Komisjon vaatab lõike 11 kohaselt saadud teabe alusel hiljemalt 18. juuni 2023 üle selle, kuidas toimivad meetmed, mis puudutavad alamrubriiki CN 2709 00 10 kuuluvaid veeldatud maagaasi tootmise tehastes toodetud Venemaalt pärit või eksporditud maagaasi kondensate.“

9) Artiklisse 3n lisatakse järgmised lõigud:

„12. Füüsilised ja juriidilised isikud, üksused ja asutused teatavad kahe nädala jooksul selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus nad elavad või asuvad, on asutatud või tegutsevad, kõikidest tehingutest, mis puudutavad alamrubriiki CN 2709 00 10 kuuluvate ning veeldatud maagaasi tootmise tehastes toodetud Venemaalt pärit või eksporditud maagaasi kondensaatide ostmist või üle andmist kolmandatesse riikidesse. Aruandlus hõlmab teavet koguste kohta.

Asjaomane liikmesriik esitab eelmise lõigu kohaselt saadud teabe teistele liikmesriikidele ja komisjonile.

13. Komisjon vaatab lõike 12 kohaselt saadud teabe alusel hiljemalt 18. juuni 2023 üle selle, kuidas toimivad meetmed, mis puudutavad alamrubriiki CN 2709 00 10 kuuluvaid veeldatud maagaasi tootmise tehastes toodetud Venemaalt pärit või eksporditud maagaasi kondensaatide.“

10) Artikli 5 lõige 5 asendatakse järgmisega:

„5. Alates 12. aprillist 2022 on liidus registreeritud või tunnustatud kauplemisskohtades keelatud noteerida selliste Venemaal asutatud juriidiliste isikute, üksuste või asutuste vabalt võõrandatavaid väärtpabereid, kellest üle 50 % kuulub riigi omandisse, ja osutada nendega seotud teenuseid, ning alates 29. jaanuarist 2023 on keelatud võtta neid kauplemisele.“

11) Artiklit 5a muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmised lõiked:

„1b. Alates 16. jaanuarist 2023 on keelatud tegutseda järgmiste üksuste juhtorgani liikmena:

- a) Venemaal asutatud juriidiline isik, üksus või asutus, kes on riigi kontrolli all või kellest üle 50 % kuulub riigi omandisse või kelle puhul on Venemaal, selle valitsusel või Venemaa keskpangal õigus osaleda kasumis või kellel on Venemaa, selle valitsuse või Venemaa keskpangaga muud olulised majandussuhted;

- b) Venemaal asutatud juriidiline isik, üksus või asutus, kelle omandiõigusest üle 50 % kuulub otse või kaudselt mõne käesoleva lõike punktis a osutatud üksuse omandisse, või
- c) Venemaal asutatud juriidiline isik, üksus või asutus, kes tegutseb mõne käesoleva lõike punktis a või b osutatud üksuse nimel või suuniste alusel.

Seda keeldu ei kohaldata sellise lõikes 1 osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse suhtes, mille puhul kehtib lõige 1a.

- 1c. Erandina lõikest 1b võivad pädevad asutused anda loa tegutsemiseks lõikes 1b osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena pärast seda, kui nad on kindlaks teinud, et juriidiline isik, üksus või asutus on:
 - a) ühisettevõtte või sarnane õiguslik üksus, millega on seotud lõikes 1b osutatud juriidiline isik, üksus või asutus ning mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse poolt sõlmitud enne 17. detsembrist 2022 või

- b) lõikes 1b osutatud juriidiline isik, üksus või asutus, mis asutati Venemaal enne 17. detsembril 2022 ja mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all.
- 1d. Erandina lõikest 1b võivad pädevad asutused anda loa tegutsemiseks lõikes 1b osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena pärast seda, kui nad on kindlaks teinud, et see on vajalik elutähtsa energiavarustuse tagamiseks.
- 1e. Erandina lõikest 1b võivad pädevad asutused anda loa tegutsemiseks lõikes 1b osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena pärast seda, kui nad on kindlaks teinud, et juriidiline isik, üksus või asutus on seotud kolmandast riigist pärit nafta transiidiga läbi Venemaa ning et sellisel ametikohal tegutsemine on ette nähtud toiminguteks, mis ei ole artiklite 3m ja 3n alusel keelatud.“;

b) lisatakse järgmised lõiked:

„2d. Lõikes 1 sätestatud keeldu ei kohaldata XIX lisa C osas loetletud juriidilise isiku, üksuse või asutusega enne 17. detsembrist 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 18. märtsini 2023.

2e. Lõikes 1 sätestatud keeldu ei kohaldata maksetele, mis kuuluvad tasumisele XIX lisa C osas nimetatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele lepingute kohaselt, mis on täidetud enne 18. märtsi 2023.“;

c) lõike 3 punkt d asendatakse järgmisega:

„d) enne 16. märtsi 2022 sõlmitud tehingutele, sealhulgas müügitehingutele, mis on rangelt vajalikud selleks, et likvideerida hiljemalt 30. juuniks 2023 ühissetevõtte või sarnane õiguslik üksus, millega on seotud lõikes 1 osutatud juriidiline isik, üksus või asutus;“;

d) lisatakse järgmine lõige:

„3a. Erandina lõikest 1 võib pädev asutus tingimustel, mida ta peab asjakohaseks, anda loa tehinguteks, mis on rangelt vajalikud selleks, et lõikes 1 nimetatud üksused või nende tütarettevõtjad liidus saaksid 30. juuniks 2023 võõrandada oma osa ja loobuda osalemisest liidus asutatud juriidilises isikus, üksuses või asutuses.“;

e) lisatakse järgmine lõige:

„5. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 1c, 1d, 1e ja 3a alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

12) Artikli 5g lõikele 1 lisatakse järgmine punkt:

„aa) esitama oma asukohaliikmesriigi pädevale asutusele või komisjonile hiljemalt 27. maiks 2023 loetelu üle 100 000 euro suurustest hoiustest, mis kuuluvad väljaspool liitu asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, mille omandiõigusest kuulub üle 50 % otseselt või kaudselt Venemaa kodanikele või Venemaal elavatele füüsilistele isikutele. Krediidiasutused ajakohastavad teavet selliste hoiuste kohta iga 12 kuu järel.“

13) Artikkel 5n asendatakse järgmisega:

„Artikkel 5n

1. Keelatud on otse või kaudselt osutada arvepidamis-, audiitor- (sealhulgas kohustuslik audit), raamatupidamisteenuseid või maksunõustamis-, ärinõustamis- või juhtimiskonsultatsiooni- või suhtekorraldusteenuseid

a) Venemaa valitsusele või

b) Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele.

2. Keelatud on otse või kaudselt osutada arhitekti- ja inseneriteenuseid, õigusabiteenuseid ja IT-alaseid nõustamisteenuseid
 - a) Venemaa valitsusele või
 - b) Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele.
- 2a. Keelatud on osutada turu-uuringute ja avaliku arvamuse küsitluste teenuseid, tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenuseid ning reklaamiteenuseid
 - a) Venemaa valitsusele või
 - b) Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele.

3. Lõiget 1 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud, et lõpetada hiljemalt 5. juuliks 2022 käesoleva artikliga vastuolus olevad lepingud, mis on sõlmitud enne 4. juunit 2022, või selliste lepingute täitmiseks vajalikud lisalepingud.
4. Lõiget 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud, et lõpetada hiljemalt 8. jaanuariks 2023 käesoleva artikliga vastuolus olevad lepingud, mis on sõlmitud enne 7. oktoobrit 2022, või selliste lepingute täitmiseks vajalikud lisalepingud.
- 4a. Lõiget 2a ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud, et lõpetada hiljemalt 16. jaanuariks 2023 käesoleva artikliga vastuolus olevad lepingud, mis on sõlmitud enne 17. detsembrist 2022, või selliste lepingute täitmiseks vajalikud lisalepingud.
5. Lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud kaitseõiguse kasutamiseks kohtumenetluses või selleks, et kasutada õigust tõhusale õiguskaitsvahendile.

6. Lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mida on vaja liikmesriigis toimuvale kohtu-, haldus- ja vahekohtumenetlusele juurdepääsu tagamiseks ning liikmesriigi kohtu- või vahekohtu otsuse tunnustamiseks või täitmiseks, ning kui teenuste osutamine on kooskõlas käesoleva määruse ja määruse (EL) nr 269/2014 eesmärkidega.
7. Lõikeid 1, 2 ja 2a ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on ette nähtud kasutamiseks üksnes neile Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, mis on liikmesriigi, Euroopa Majanduspiirkonna riigi, Šveitsi või VIII lisas loetletud partnerriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all.
8. Lõikeid 2 ja 2a ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on vajalikud rahvatervisealase hädaolukorra lahendamiseks või sellise sündmuse kiireks ärahoidmiseks või leevendamiseks, millel on tõenäoliselt ränk ja märkimisväärne mõju inimeste tervisele ja ohutusele või keskkonnale, või loodusõnnetustele reageerimiseks.

9. Lõiget 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on vajalikud mittesõjaliseks kasutuseks ja mittesõjalistele lõppkasutajatele mõeldud tarkvara uuendamiseks, mis on lubatud artikli 2 lõike 3 punktiga d ja artikli 2a lõike 3 punktiga d VII lisas loetletud kaupade puhul.
10. Erandina lõigetest 1, 2 ja 2a võib pädev asutus anda loa neis lõigetes osutatud teenuste osutamiseks tingimustel, mida ta peab asjakohaseks, kui ta on teinud kindlaks, et see on vajalik:
 - a) humanitaartegevuseks, näiteks abi (sealhulgas meditsiinitarbed, toit) kohaletoimetamine või selle kohaletoimetamise hõlbustamine või humanitaartöötajate transport ja sellega seotud abi, või evakueerimiseks;
 - b) kodanikuühiskonna tegevuseks, mis edendab otseselt demokraatiat, inimõigusi või õigusriiki Venemaal;
 - c) liidu ja liikmesriikide või partnerriikide diplomaatiliste ja konsulaaresinduste, sh delegatsioonide, saatkondade ja missioonide, või rahvusvahelisest õigusest tuleneva puutumatusena kaitsitud rahvusvaheliste organisatsioonide tegutsemiseks Venemaal;

- d) elutähtsa energiavarustuse tagamiseks liidus ning titaani, alumiiniumi, vase, nikli, pallaadiumi ja rauamaagi ostuks, impordiks või transpordiks liitu;
- e) sellise taristu, riistvara ja tarkvara pideva toimimise tagamiseks, mis on hädavajalikud inimeste tervise ja ohutuse või keskkonna kaitseks;
- f) tsiviilotstarbelise tuumavõimekuse rajamiseks, käitamiseks, hoolduseks, kütusega varustamiseks ja ümbertöötlemiseks ning ohutuse tagamiseks, ning tsiviilotstarbeliste tuumarajatiste valmistamiseks vajaliku projekteerimis- ja ehitustöö ning kasutuselevõtmise jätkumiseks, lähtematerjali tarnimiseks, et toota meditsiinilisi radioisotoope, sarnaseid meditsiinilisi rakendusi ja keskkonna kiirgusseireks vajalikku elutähtsat tehnoloogiat, ning tsiviilotstarbeliseks tuumaenergiaalaseks koostööks, eelkõige teadus- ja arendustegevuse valdkonnas, või
- g) selliste elektroonilise side teenuste osutamiseks liidu telekommunikatsioonivõrkude operaatorite poolt, mis on vajalikud elektroonilise side teenuste toimimiseks, säilitamiseks ja turvalisuseks (sealhulgas küberturvalisuseks) Venemaal, Ukrainas, liidus, Venemaa ja liidu vahel ning Ukraina ja liidu vahel, samuti andmekeskuste teenuste jaoks liidus.

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

14) Lisatakse järgmised artiklid:

„Artikkel 12b

1. Erandina artiklitest 2, 2a, 3, 3b, 3c, 3f, 3h ja 3k võib pädev asutus anda loa 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 kuni 30. septembrini 2023, kui selline müük, tarnimine või üleandmine on rangelt vajalik Venemaal asuva vara võõrandamiseks või Venemaal äritegevuse lõpetamiseks, kui on täidetud järgmised tingimused:

- a) kaubad ja tehnoloogia kuuluvad liikmesriigi kodanikule või liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele või Venemaal asutatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele, mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all, ning

- b) pädeval asutusel, kes loataotluste üle otsustab, ei ole põhjust arvata, et kauba lõppkasutaja võib olla sõjaline lõppkasutaja või et kaupadel võib olla sõjaline lõppkasutus Venemaal, ning
 - c) asjaomased kaubad ja tehnoloogia asusid füüsiliselt Venemaal, enne kui nende suhtes jõustus artiklis 2, 2a, 3, 3b, 3c, 3f, 3h või 3k sätestatud keeld.
2. Erandina artiklitest 3g ja 3i võib pädev asutus anda loa XVII ja XXI lisas loetletud kaupade impordiks või üleandmiseks kuni 30. septembrini 2023, kui selline import või üleandmine on rangelt vajalik Venemaal asuva vara võõrandamiseks või Venemaal äritegevuse lõpetamiseks, kui on täidetud järgmised tingimused:
- a) kaubad kuuluvad liikmesriigi kodanikule või liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele või Venemaal asutatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele, mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all, ning

- b) asjaomased kaubad asusid füüsiliselt Venemaal, enne kui nende suhtes jõustusid artiklites 3g ja 3i sätestatud keelud.
3. Asjaomased liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 1 ja 2 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.
4. Kõik lõikes 1 osutatud load VII lisas ja määruse (EL) 2021/821 I lisas loetletud kaupade ja tehnoloogia kohta antakse võimaluse korral välja elektrooniliselt ja vormidel, mis sisaldavad vähemalt kõiki IX lisas esitatud näidise C elemente ja on samas järjestuses kui näidisel.

Artikkel 12c

1. Pädevad asutused vahetavad teiste liikmesriikide ja komisjoniga teavet lubade kohta, mis on artikli 12b lõike 1 alusel VII lisas ja määruse (EL) 2021/821 I lisas loetletud kaupade ja tehnoloogia kohta välja antud. Teabevahetus toimub määruse (EL) 2021/821 artikli 23 lõike 6 kohaselt loodud elektroonilise süsteemi kaudu.
2. Käesoleva artikli kohaldamisel saadud teavet kasutatakse üksnes sel eesmärgil, milleks seda taotleti, ja artikli 2d lõikes 4 nimetatud eesmärgil.
3. Liikmesriigid ja komisjon tagavad käesoleva artikli kohaldamisel saadud konfidentsiaalse teabe kaitse kooskõlas liidu ja vastava liikmesriigi õigusega.
4. Liikmesriigid ja komisjon tagavad, et käesoleva artikli alusel edastatud või vahetatud salastatud teabe salastatuse taset ei alandata ega kaotata ilma teabe koostaja eelneva kirjaliku nõusolekuta.“

- 15) IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.
- 16) VII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.
- 17) IX lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse III lisale.
- 18) XI lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse IV lisale.
- 19) XV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse V lisale.

Punkti 19 kohaldatakse ühe või mitme käesoleva määruse V lisas nimetatud üksuse suhtes alates 1. veebruarist 2023 ning tingimusel, et nõukogu teeb pärast asjaomaste juhtumite analüüsimist rakendusakti kaudu sellekohase otsuse.

- 20) XVII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VI lisale.
- 21) XIX lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VII lisale.
- 22) XXIII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VIII lisale.
- 23) XXV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse IX lisale.
- 24) Lisatakse XXX lisa vastavalt käesoleva määruse X lisale.
- 25) Lisatakse XXXI lisa vastavalt käesoleva määruse XI lisale.
- 26) Lisatakse XXXII lisa vastavalt käesoleva määruse XII 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, 16. detsember 2022

Nõukogu nimel

eesistuja

M. BEK

ILISA

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

„IV LISA

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

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

OA O JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant

NPK Technologii Maschinostrojenija

OA O Wysokototschnye Kompleksi

OA O Almaz Antey

OA O NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Aleksandrovi teadusuuringute tehnoloogiainstituut)

Argut OOO

Communication Center of the Ministry of Defense (kaitseministeeriumi kommunikatsioonikeskus)

Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (föderaalne teadusuuringute keskus „Boreskov Institute of Catalysis“)

Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte)

Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (erilennuüksus „Rossija“, Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte)

Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Dukhovi Automaatikauuringute Instituut, föderaalne unitaarettevõte)

Foreign Intelligence Service (SVR) (Välisluureteenistus (SVR))

Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (siseministeeriumi Nižni Novgorodi piirkonna peadirektoraadi kohtuekspertiisi keskus)

International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Rahvusvaheline kvantoptika ja kvanttehnoloogia keskus (Vene kvanttehnoloogia keskus))

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard)

JSC Rocket and Space Centre – Progress

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC

Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)

Ministry of Defence RF (Venemaa Föderatsiooni Kaitseministeerium)

Moscow Institute of Physics and Technology (Moskva füüsika- ja tehnoloogiainstituut)

NPO High Precision Systems JSC

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern

Rapart Services LLC; Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Rostec (Venemaa riiklik tehnoloogiaettevõtte))

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missiles Corporation JSC

Tupolev JSC

UEC-Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatel JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Krasnoye Sormovo Shipyard (Krasnoje Sormovo laevatehas)

Severnaya Shipyard (Severnaja laevatehas)

Shipyard Yantar (laevatehas „Jantar“)

UralVagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics

Central Research and Development Institute Tsiklon

Crocus Nano Electronics

Dalzavod Ship-Repair Center

Elara

Electronic Computing and Information Systems

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Forss Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel

Kranark LLC

Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)

LLC Center

MCST Lebedev

Miass Machine-Building Factory

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk

MPI VOLNA

N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering

Nerpa Shipyard

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC

NPO Electronic Systems

NPP Istok

NTC Metrotek

OAo GosNIIkhimanalit

OAo Svetlovskoye Predpriyatiye Era

OJSC TSRY

OOO Elkomtek (Elkomtex)

OOO Planar

OOO Sertal

Photon Pro LLC

PJSC Zvezda

Amur Shipbuilding Factory PJSC

AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC

AO Kronshtadt

Avant Space LLC

Production Association Strela

Radioavtomatika

Research Center Module

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships

Rubin Sever Design Bureau

Russian Space Systems

Rybinsk Shipyard Engineering

Scientific Research Institute of Applied Chemistry

Scientific-Research Institute of Electronics

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems

Scientific Research Institute NII Submikron

Sergey IONOV

Serniya Engineering

Severnaya Verf Shipbuilding Factory

Ship Maintenance Center Zvezdochka

State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)

State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya

State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash)

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center

UAB Pella-Fjord

United Shipbuilding Corporation JSC „35th Shipyard“

United Shipbuilding Corporation JSC „Astrakhan Shipyard“

United Shipbuilding Corporation JSC „Aysberg Central Design Bureau“

United Shipbuilding Corporation JSC „Baltic Shipbuilding Factory“

United Shipbuilding Corporation JSC „Krasnoye Sormovo Plant OJSC“

United Shipbuilding Corporation JSC SC „Zvyozdochka“

United Shipbuilding Corporation „Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar“

United Shipbuilding Corporation „Scientific Research Design Technological Bureau Onega“

United Shipbuilding Corporation „Sredne-Nevisky Shipyard“

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials

Urals Project Design Bureau Detal

Vega Pilot Plant

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovich Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute

Alagir Resistor Factory

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC

Almaz JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt

Etalon Scientific and Production Association

Evgeny Krayushin

Foreign Trade Association Mashpriborintorg

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics

Institute of Theoretical and Experimental Physics

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC

Kulon Scientific-Research Institute JSC

Lutch Design Office JSC

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC

Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute

NPO Elektromekhaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC

Pskov Distance Communications Equipment Plant

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars

Ryazan Radio-Plant

Scientific Production Center Vigstar JSC

Scientific Production Enterprise „Radiosviaz“

Scientific Research Institute Ferrite-Domen

Scientific Research Institute of Communication Management Systems

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components

Scientific-Production Enterprise „Kant“

Scientific-Production Enterprise „Svyaz“

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC

Scientific-Production Enterprise Volna

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC

Scientific-Research Institute „Argon“

Scientific-Research Institute and Factory Platan

Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology

Special Design Bureau Salute JSC

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Salute“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „State Machine Building Design Bureau
„Vympel“ By Name I.I.Toropov“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „URALELEMENT“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Plant Dagdiesel“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Scientific Research Institute of Marine Heat
Engineering“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company „Research Center for Automated Design“

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics

Tactical Missile Company, NPO Lightning

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant „Molot“

Tactical Missile Company, PJSC MBDB „ISKRA“

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau

Tactical Missile Corporation, „Central Design Bureau of Automation“

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant

Tactical Missile Corporation, AO GNPP „Region“

Tactical Missile Corporation, AO TMKB „Soyuz“

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant

Tactical Missile Corporation, Concern „MPO – Gidropribor“

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company „KRASNY GIDROPRESS“

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash

Tactical Missile Corporation, RKB Globus

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau „Detal“

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company

Tambov Plant (TZ) „October“

United Shipbuilding Corporation „Production Association Northern Machine Building Enterprise“

United Shipbuilding Corporation „5th Shipyard“

Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Kahesuguse kasutusega tehnoloogia föderaalne keskus (FTsDT) „Sojuz“)

Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Turajevi-nimeline masinaehituse projekteerimisbüroo „Sojuz“)

Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Žukovski-nimeline Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI))

Rosatomflot

Lyulki Experimental-Design Bureau

Lyulki Science and Technology Center

AO Aviaagregat

Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI))

Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)

Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov Central Institute of Aviation Motors (CIAM)

Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)

Federal State Unitary Enterprise „State Scientific-Research Institute for Aviation Systems“ (GosNIIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev)

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka)

Joint Stock Company STAR

Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)

Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)

Lytkarino Machine-Building Plant

Moscow Aviation Institute (Moskva lennundusinstituut)

Moscow Institute of Thermal Technology (Moskva termaaltehnoloogia instituut)

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)

Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)

Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)

Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)

Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)

Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ)

Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP)

Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO)

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)

Salute Gas Turbine Research and Production Center

Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)

Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)

Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)

Software Research Institute

Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)

Tula Arms Plant (Tula relvatehas)

Russian Institute of Radio Navigation and Time

Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)

Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)

Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)

Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)

The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)

Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences
(IPP SB RAS)

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering „Rubin“, JSC

„Aeroprivor-Voskhod“, JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC

Aerospace Systems Design Bureau, JSC

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC

Almaz Central Marine Design Bureau, JSC

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant

Branch of PAO II – Aviastar

Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant

Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau

Joint Stok Company Microtechnology

Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel

Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant

Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant

Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences

Irkutsk Aviation Plant (Irkutski lennundustehas)

Joint Stock Company Aero-composit Ulyanovsk Plant

Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

Joint Stock Company Head Special Design Bureau Prozhektor

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod

Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG

Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation

NPP Start

OAo Radiofizika

P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Radio Technical Institute named after A. L. Mints

Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45

Strategic Control Posts Corporation

V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC

Voentelecom JSC

A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS)

Ak Bars Holding

Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC

Bryansk Automobile Plant, JSC

Burevestnik Central Research Institute, JSC

Research Institute of Space Instrumentation, JSC

Arsenal Machine-building plant, OJSC

Central Design Bureau of Automatics, JSC

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP „Avitec“, JSC

JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design

Tulatochmash, JSC

PJSC „I.S. Brook“ INEUM

SPE „Krasnoznamens“, JSC

SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC

SPA „Impuls“, JSC

RusBITech

ROTOR 43

Rostov optical and mechanical plant, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB „Technika“

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau

Angstrom JSC

NPCAP

Novosibirsk Plant of Artificial Fibre

Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (alias: SIBFIRE), Новосибирский Патронный Завод

Novator DB

NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau

KURGANPRIBOR, JSC“.

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.

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 (EEPROM) 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. „Üljuhitud“ 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 „üljuhitud“ 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 „üljuhitud“ materjalidest valmistatud komponente ja on spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks temperatuuril, mis on madalam kui vähemalt ühe nende „üljuhitud“ 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/vesinikisotooptütronid vooli tippnimiväärtusega 500 A või rohkem;
- n. Ei kasutata;
- o. Päikeseelemendid, element-kaitseklaas ühendusega (CIC) koostud, päikesepaneelid ja päikesepaneelide maatriksid, mis on „kosmosekindlad“ ja mis ei ole hõlmatud punktiga 3A001.e.4¹.

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. Analoo-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 siirdeid, 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 spektrometrialse 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 3C005,² välja arvatud kristallikasvatajad, mille kohta vt punkt X.B.I.001.b.1.c;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

² 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 ioonleegerimiseks, 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-kassetti 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 lõpp-punkti 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-analooomuundus 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 tootmiseseadmete 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 x 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 x 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 kontaktülekande 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 x 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 kuni 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 x 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.C.I.001 Positiivsed resistid, mis on ette nähtud pooljuhtide litograafiaks ning spetsiaalselt kohandatud (optimeeritud) kasutamiseks lainepikkustel 370 kuni 193 nm.

- 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.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“.

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 4A003,² ning spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

² Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

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

NB1! 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.

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 4E².

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

² Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

- 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;

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 „terminaliüldesed“ seadmed, mille kaudu teave telekommunikatsioonisüsteemi siseneb või sealt väljub, nt telefon, andmesideseade, arvuti jne.

- j. Seadmed, mis on spetsiaalselt projekteeritud võimaldama „digitaalarvutite“ 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“ määruses (EL) 2021/821 kirjeldatud välisanduriteelt reaajas saadud andmetest või

- c. operatsioonisüsteemi „tarkvara“, mis on spetsiaalselt loodud „reaalajalise töötlemise“ seadmete jaoks ning mis tagab, et „üldine katkestuse latentsusaeg“ 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 „Tarkvara“, v.a punktis 4D001¹ nimetatud, mis on spetsiaalselt loodud või kohandatud punktis 4A101² 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“.

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

² Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

Tehniline märkus. Punkti X.E.II.002 tähenduses on „mitme andmevoogu 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;*
- 2. mitmekordset ühe käsuvoo ja mitme andmevooga (MSIMD) arhitektuuri;*
- 3. mitme käsuvoo 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);
 2. liinide lõppseadmed;
 3. vahe-võimendusseadmed;
 4. repiiterseadmed;
 5. regeneraatorseadmed;
 6. tõlke kodeerijad (transkoodrid);

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

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 digitaalsed 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 „laserit“ 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 väljundagedusel, 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 juhitavate“ kommuuteritena.

1. „Andmeside (sõnumite) kommuteerimise“ seadmed või süsteemid, mis on kavandatud „töötama pakatina“, 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 kärgside raadiokõnede automaatseks lülitamiseks teistesse kärgside kommuuteritesse või automaatseks ühendamiseks abonendi keskandmebaasiga, mis on ühine rohkem kui ühele kommuuterile;

7. Sisaldab „salvestatud programmi abil juhitud“ 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 soovituses 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 lõppseadmel 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. Signaalimiskanal juhib tavaliselt mitut sõnumikanalit.
- 10) „Andmeedastuskiirus“ (data signalling rate) – kiirus, nii nagu on see defineeritud ITU soovitusel 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 arvutisiin) lõppseadme ühendamiseks võrku.
- 13) „Spektrikasutuse tõhusus“ – „digitaalne edastuskiirus“ (bits/s) / 6 dB spektririba laius (Hz).

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

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 „tarkvara“, 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 „tehnoloogiaid“.

a. Järgmine spetsiifiline „tehnoloogia“.

1. „Tehnoloogia“ optilistele kiududele spetsiaalselt projekteeritud pinnakatete töötlemiseks ja kandmiseks, et muuta need veealuseks 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 soovituses G.703, G.707, G.708, G.709 ja teistes veel avaldamata soovitustes. 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.4⁽¹⁾ 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. ribaläius on 1 nm FWHI või väiksem ja tipp-edastus 90 % või üle selle või
 - b. ribaläius 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 spektrilalas 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“ „impulsslaserid“, 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 mooturid 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, 6A003², 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.

² 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-magnetomeetrite“ või mittekolmeteljeliste „õhupiluga-magnetomeetersüsteemide“ „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. infrapunafotodetektori, 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 ruutkeskmise, 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. Ei kasutata;
- 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 inertsiiaalsete 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 tootmisseadmed 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 elektroniirsulatust (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. Impulstorud;
- 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 integraallülituselt 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 muutuva või ärritava keemilise mõjuri 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 muutuva 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 (CAS9056-38-6);
- 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 kasutata;
- 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 kasutata;
- bb. 4-nitrodifenüülamiin (4-NDPA)(CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-dinitropropanool (CAS 918-52-5) või
- dd. Ei kasutata.

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 pisargaasisegud, 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 Sõrmejäljepulbrid, -värvid ja -tindid.
- X.A.IX.003 Järgmised kaitse- ja avastamisseadmed ning nende 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/h 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. Kontsentratsioon 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) või
60. N,N-dietüülaminoetanool vesinikkloriid (CAS 14426-20-1).

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 x 106 m ja eritõmbetugevusega vähemalt 7,62 x 104 m.

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;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

- 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;
- l. 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 1C450⁽¹⁾ 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 alljärgnevates 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;

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

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;
- 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 PFIB-d 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 1C350 alla, kui nad sisaldaavad 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 1C008⁽¹⁾ alla (vt kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu):

a. Järgmised poliäüleeneeterketoonid:

1. polüetereeterketoon (PEEK);
2. polüeterketoonketoon (PEKK);
3. polüeterketoon (PEK) või
4. polüeterketooneeterketoonketoon (PEKEKK);

b. Ei kasutata.

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);

¹ Viide: määruse (EL) 2021/821 I lisa.

- b. 304 ja 316 klassi roostavabast 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. Algkujul;
- 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 m²/cm³, v.a alla 1 nm osakestest koosnevad materjalid.

- 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
 - 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 diektromeetria);
 - 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 käitaja 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 1C011, 1C111 ja 1C239 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 meetri sel 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 määratud 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 krooni:

- 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 sünteserimisseadmed, 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, söötmisskiirust ja spindliandmeid, kasutades selleks mis tahes järgmist meetodit:
 - a. töötlemise programmiandmete automaatne arvutamine ja muutmine kahel või enamal teljel mõõtetsüklite ja algandmete juurdepääsu abil või
 - b. adaptiivjuhtimine rohkem kui ühe füüsilise muutujaga, mis on mõõdetud ja töödeldud raaltöötlusmudeli (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 üheaegselt „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, -äärikud, -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.
- 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 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

CN-kood	Kirjeldus
8542 31	Protsessorid ja juhtseadmed, mis on või ei ole ühendatud mälude, muundurite, loogikalülituste, võimendite, taktgeneraatorite, ajastus- või muude lülitustega
8542 32	Mälud
8542 33	Võimendid
8542 39	Muud elektroonilised integraallülitused
8542 90	Elektroonilised integraallülitused: osad

3. Fotokaamerad

CN-kood	Kirjeldus
9006 30	Kaamerad allvee- ja aerofotograafiaks või siseorganite meditsiiniliseks või kirurgiliseks läbivaatuseks; võrdluskaamerad kohtumeditsiini ja kriminalistika tarbeks

4. Muud elektrilised/magnetilised komponendid

CN-kood	Kirjeldus
8505 11	Püsimagnetid ning pärast magnetiseerimist püsimagnetitena kasutamiseks ettenähtud tooted; metallist
8532 24	Mitmekihilised keraamilised kondensaatorid
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. Kihlisandustootmise seadmed

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

“

III LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 IX lisale lisatakse järgmine tekst:

„IX LISA

- C. Müügi-, tarne- või üleandmisteatise, -taotluse ja -loa näidisvorm (osutatud käesoleva määruse artikli 12b lõikes 1)

Ekspordiluba kehtib kõikides Euroopa Liidu liikmesriikides oma kehtivuse lõpuni.

EUROOPA LIIT

EKSPORDILUBA/-TEADE

(määrus (EL) 2022/328)

Määruse (EL) nr 833/2014 artikli 12b lõike 1 kohane teade				
1	1. Eksportija	2. Tunnusnumber	3. Kehtiv kuni (vajaduse korral)	
		4. Kontaktandmed		
	5. Saaja	6. Väljaandev asutus		
				7. Agent/esindaja (kui erineb eksportijast)
	9. Lõppkasutaja (kui erineb saajast)	8. Lähteriik	Kood ¹	
		10. Liikmesriik, kus kaubad praegu või tulevikus asuvad	Kood	
		11. Liikmesriik, kus kavatakse teostada ekspordi tolliprotseduurid	Kood	
	1	12. Lõplik sihtriik		Kood
		Kinnitage, et lõppkasutaja on mittedõjaline		Jah/ei

¹ Vt määrus (EÜ) nr 1172/95 (EÜT L 118, 25.5.1995, lk 10).

13. Kauba kirjeldusi			14. Päritoluriik		Kood
			15. Harmoneeritud süsteemi või kombineeritud nomenklatuuri kood (asjakohasel juhul kaheksakohaline); CASi number, kui on olemas)		16. Kontrollnimekirja nr (loetletud kaupade kohta)
			17. Valuuta ja väärtus		18. Kauba kogus
19. Lõppkasutus	Kinnitage, et lõppkasutus on mitmesõjaline	Jah/ei	20. Lepingukuupäev (vajaduse korral)	21. Eksporti tolliprotseduur	
22. Lisateave:					
Liikmesriikide valmistrikitud teabe jaoks					
			Täidab väljaandev asutus Tempel		
			Allkiri Väljaandev asutus		
			Kuupäev		

- 1 Vajaduse korral võib kirjelduse esitada käesoleva vormi ühe või mitme lisana (1a). Sel juhul märkida sellesse lahtrisse lisade täpne arv. Kirjeldus peaks olema võimalikult täpne ning sisaldama asjakohasel juhul CASi numbrit või muid viiteid, eelkõige keemiliste kaupade kohta.

EUROOPA LIIT

(määrus (EL) 2022/328)

1a	1. Eksportija	2. Tunnusnumber	
	13. Kauba kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood
		15. Kauba kood (asjakohasel juhul kaheksakohaline; CASi number, kui on olemas)	16. Kontrollnimekirja nr (loetletud kaupade kohta)
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kauba kogus
	13. Kauba kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood
		15. Kauba kood (asjakohasel juhul kaheksakohaline; CASi number, kui on olemas)	16. Kontrollnimekirja nr (loetletud kaupade kohta)
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kauba kogus
	13. Kauba kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kauba kogus
	13. Kauba kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kauba kogus
	13. Kauba kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kauba kogus
	13. Kauba kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kauba kogus

Märkus. Tulba 24 väljale 1 kirjutada allesjäänud kaubakogus ning tulba 24 väljale 2 kirjutada sel puhul mahaarvatud kaubakogus			
23. Netokogus/väärtus (netomass / muu kogust näitav suurus koos ühikuga)		26. Tollidokument (liik ja number) või väljavõtte (nr) ja mahaarvamise kuupäev	27. Liikmesriik, nimi ja allkiri, mahaarvava asutuse tempel
24. Numbritega	25. Mahaarvatud kogus / väärtus sõnadega		
1.			
2.			
1.			
2.			
1.			
2.			
1.			
2.			
1.			
2.			
1.			
2.			

“

IV LISA

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

„XI LISA

Artikli 3c lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

A osa

CN-kood	Kirjeldus
88	Õhusõidukid, kosmoseaparaadid ja nende osad

Artikli 3c lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

B osa

CN-kood	Kirjeldus
ex 2710 19 83	Hüdroõlid kasutamiseks grupi 88 sõidukites
ex 2710 19 99	Muud lennunduses kasutatavad määrdeõlid ja õlid
4011 30 00	Uued kummist õhkrehvid, lennunduses kasutamiseks
ex 6813 20 00	Pidurikettad ja -klotsid õhusõidukites kasutamiseks
6813 81 00	Pidurihõõrdkatted ja -klotsid
8517 71 00	Antennid ja igat tüüpi antennirefektorid; sobivad osad nendega koos kasutamiseks
ex 8517 79 00	Muud antennidega seotud osad
9024 10 00	Masinad ja seadmed materjalide kõvaduse, tõmbetugevuse, survetugevuse, elastsuse jm mehaaniliste omaduste määramiseks: masinad ja seadmed metallide mehaaniliste omaduste määramiseks
9026 00 00	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 ja 9032 instrumendid ja seadmed

Artikli 3c lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

C osa

CN-kood	Kirjeldus
840710	sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid ja rootormootorid, õhusõidukitele
840910	osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt õhusõidukite sisepõlemis-kolbmootorites

“.

V LISA

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

„NTV/NTV Mir

Rossija 1

REN TV

Pervõi Kanal*.

VI LISA

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

„XVII LISA

ARTIKLIS 3g OSUTATUD RAUA- JA TERASETOODETE LOETELU

B osa

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	Varbmaterjal rauast või legerimata terasest, kuumvaltsitud, 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 legeerimata 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, korrapäratult kokku keritud
7222	Muud vardad ja latid 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), korrapäratult kokku keritud
7228	Mujal nimetamata varbmaterjal legeerterasest (v.a roostevaba), kujuprofiilid legeerterasest (v.a roostevaba) Legeeritud või legeerimata terasest õõnsad puurvardad
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, pöörmed, ristöpad, 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 õõnblusteta torud ja õõnesprofiilid (v.a malmist tooted)
7305	Ümmarguse ristlõikega ja välisläbimõõduga üle 406,4 mm torud, raua ja terase lehtvalstoodetest, näiteks keevitatud, needitud vms viisil suletud
7306	Rauast või terasest torud ja õõnesprofiilid (näiteks lahtiste, keevitatud, needitud või muul viisil ühendatud õõnblustega) (v.a malmist tooted, õõnblusteta 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, lüüsvärvad, tornid, sõrestikmastid, katusekatted, katusefermid, ukсед, 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 piirdetraat ja okastraat)
7313	Rauast või terasest okastraat; rauast või terasest piirdetraat, korrutatud või lapiktraat, okastega või ilma
7314	Rauast või terasest riie, sh lõputu lint, võred, võrgud ja piirded, 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 tekstiilmasinale jms, ohutusseadmed kettidega uste kindlustamiseks, mõõteahelad)
7316	Rauast või terasest ankruks, otsiankruks (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 keermestatud puidupoldid, korgid, prundid jms)
7319	Rauast või terasest õmblusnõelad, kudumisvardad, läbitõmbenõelad, heegelnõelad, tikkimisstiletid jms käsitööks vajalikud tooted; mujal nimetamata rauast või terasest haaknõelad ja nõöpnõelad

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 pliigid (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 kuumu õhu jaotusseadmed (sh ka värsked või konditsioneeritud õhu jaotamiseks), mitteelektrilise kuumendusega, elektrimootorilt käitavate ventilaatorite või õhupuhuritega, nende seadmete osad
7323	Rauast või terasest laua-, köögitarbed jm majapidamistarbed ja nende osad; raud- või terasvill; rauast või terasest nõudepesunuustikud, küürimis- või poleerimispadjakesed, -kindad jms (v.a rubriigi 7310 plekknõud, toosid jm 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 (v.a valatud tooted)“

“

VII LISA

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

„XIX LISA

Artiklis 5aa osutatud juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetelu

A osa

OPK OBORONPROM

UNITED AIRCRAFT CORPORATION

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (RUSSIAN TECHNOLOGIES STATE CORPORATION)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

UNITED SHIPBUILDING CORPORATION

B osa

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS)

C osa

VENEMAA REGIONAALARENGUPANK“:

VIII LISA

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

„XXIII LISA

Artiklis 3k osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

A osa

CN-kood	Kirjeldus
0601 10	puhkestaadiumis taimesibulad, varre- ja juuremugulad, mugulsibulad, juurmise lehekodarikuga lühivõsud ja risoomid
0601 20	kasvu- või õitsemisstaadiumis taimesibulad, varre- ja juuremugulad, mugulsibulad, juurmise lehekodarikuga lühivõsud ja risoomid; siguritaimed ja -juured
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 40	muud savid
2508 70	dinas- ja šamottmullad
2509 00	kriit
2512 00	fossiilsed ränisetted (näiteks kiiselguur, treepel, diatomiit) jms ränimullad, kaltsineeritud või kaltsineerimata, tihedusega kuni 1 kg/dm ³
2515 12	ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud

CN-kood	Kirjeldus
2515 20	ekasiin jm raid- või ehituslubjakivi; alabaster
2518 20	kaltsineeritud või paagutatud dolomiit
2519 10	looduslik magneesiumkarbonaat (magnesiit)
2520 10	kips; anhüdriit
2521 00	lubjakivi räbusti; lubja või tsemendi tootmisel kasutatav lubjakivi jm lupja sisaldavad kivimid
2522 10	kustutamata lubi
2522 30	hüdrauliline lubi
2525 20	vilgupulber
2526 20	looduslik steatiit, klompimata või klombitud, ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud; talk – purustatud või pulbristatud
2530 20	kiseriit, epsomiit (looduslikud magneesiumsulfaadid)
2701 00	Kivisüsi; kivisöebriketid jm kivisöest toodetud tahkekütused
2702 00	Ligniit, aglomeeritud või aglomeerimata, v.a gagaat
2703 00	Turvas (sh allapanuks kasutatav turvas), aglomeeritud või aglomeerimata
2704 00	Koks ja poolkoks kivisöest, ligniidist või turbast, aglomeeritud või aglomeerimata; retordisüsi
2707 30	ksülool (ksüleeni)
2708 20	pigikoks
2712 10	vaseliin

CN-kood	Kirjeldus
2712 90	vaseliin; parafiin, mikrokristalne naftavaha, toorparafiin, osokeriit, ligniidivaha, turbavaha, muud mineraalsed vahad jms sünteesil või muudel menetlustel saadud tooted, värvitud või värvimata:
2715 00	bituumenmastiks, vedeldatud bituumen ja muud bituumenisegud loodusliku asfaldi või bituumeni, naftabituumeni, mineraaltörva või sellest saadud pigi baasil – muud
2804 10	vesinik
2804 30	lämmastik
2804 40	hapnik
2804 61	räni – ränisisaldusega vähemalt 99,99 % massist
2804 80	arsen
2806 10	vesinikkloriid (vesinikkloriidhape)
2806 20	klorovävelhape
2811 29	muud anorgaanilised hapnikku sisaldavad mittemetallide ühendid – muud
2813 10	süsinikdisulfiid
2814 20	ammoniaagi vesilahus
2815 12	naatriumhüdroksiid (kaustiline sooda) – vesilahusena (naatriumleelis)
2818 30	alumiiniumhüdroksiid
2819 90	kroomoksiidid ja -hüdroksiidid – muud
2820 10	mangaandioksiid
2827 31	muud kloriidid – magneesiumsulfaat

CN-kood	Kirjeldus
2827 35	muud kloriidid – nikkelkloriidid
2828 90	hüpokloritid; tehniline kaltsiumhüpoklorit; kloritid; hüpobromitid – muud
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 90	silikaadid; tehnilised leelismetallsilikaadid – muud
2840 30	peroksoboraadid (perboraadid)
2841 50	muud kromaadid ja dikromaadid; peroksokromaadid
2841 80	volframaadid
2843 10	koloidsed väärismetallid
2843 21	hõbenitraat
2843 29	hõbeda ühendid – muud
2843 30	kulla ühendid
2847 00	vesinikperoksiid, ureaga tahkestatud või tahkestamata
2901 23	buteen (butüleen) ja selle isomeerid

CN-kood	Kirjeldus
2901 24	1,3-butadieen ja isopreen
2901 29	atsükliilised süsivesinikud – küllastumata – muud
2902 11	tsükloheksaan
2902 30	tolueen
2902 41	o-ksüleen
2902 43	p-ksüleen
2902 44	ksüleeni isomeeride segud
2902 50	stüreen
2903 11	klorometaan (metüülkloriid) ja kloroetaan (etüülkloriid)
2903 12	diklorometaan (metüleenkloriid)
2903 21	vinüülkloriid (kloroetüleen)
2903 23	tetrakloroetüleen (perkloroetüleen)
2903 29	atsükliiliste küllastumata süsivesinike kloroderivaadid – muud
2903 76	bromoklorodifluorometaan (Halon-1211), bromotrifluorometaan (Halon-1301) ja dibromotetrafluoroetaanid (Halon-2402)
2903 81	1,2,3,4,5,6-heksaklorotsükloheksaan [HCH (ISO)], k.a. lindaan (ISO, INN)
2903 91	klorobenseen, o-diklorobenseen ja p-diklorobenseen
2904 10	ainult sulforühmi sisaldavad derivaadid, nende soolad ja etülestrid
2904 20	ainult nitro- või nitrosorühmi sisaldavad derivaadid
2904 31	perfluorooktaansulfoonhape
2905 13	butaan-1-ool (n-butüülalkohol)
2905 16	oktanol (oktüülalkohol) ja selle isomeerid

CN-kood	Kirjeldus
2905 19	küllastunud ühehüdroksüülised alkoholid – muud
2905 41	2-etiül-2-(hüdroksümetüül)propaan-1,3-diool (trimetüülopropaan)
2905 59	muud mitmealuselised alkoholid – muud
2906 13	steroolid ja inosiidid
2906 19	tsüklaan-, tsükleen- ja tsükloterpeenalkoholid – muud
2907 11	fenool (hüdroksübenseen) ja selle soolad
2907 13	oktüülfenool, nonüülfenool ja nende isomeerid; nende soolad
2907 19	monofenoolid – muud
2907 22	hüdrokinoon (kinool) ja selle soolad
2909 11	pentaklorofenool (ISO)
2909 20	tsüklaan-, tsükleen- ja tsükloterpeenetrid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2909 41	2,2'-oksüdietanool (dietüleenglükool, digool)
2909 43	etüleenglükoolmonobutüüleeter ja dietüleenglükoolmonobutüüleeter
2909 49	eeteralkoholid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid – muud
2910 10	oksiraan (etüleenoksiid)
2910 20	metüüloksiraan (propüleenoksiid)
2911 00	atsetaalid ja poolatsetaalid, millel on või ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2912 12	etanaal (atsetaldehüüd)
2912 49	aldehüüdalkoholid, aldehüüdeetrid, aldehüüdfenoolid ja aldehüüdid, millel on ka muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi – muud

CN-kood	Kirjeldus
2912 60	paraformaldehüüd
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 12	akrüülhappe estrid
2916 13	metakrüülhape ja selle soolad
2916 14	metakrüülhappe estrid
2916 15	olehape, linoolhape ja linoleenhape, nende soolad ja estrid
2917 33	dinonüülorto ftalaadid ja didetsüülorto ftalaadid
2920 11	paratioon (ISO) ja paratioon-metüül (ISO) (metüülparatioon)
2921 22	heksametüleendiamiin ja selle soolad
2921 41	aniliin ja selle soolad
2922 11	monoetanoolamiin ja selle soolad
2922 43	antraniilhape ja selle soolad
2923 20	letsitiinid ja muud fosfoaminolipiidid
2930 40	metioniin
2933 54	muud malonüüluurea (barbituurhappe) derivaadid; nende soolad
2933 71	6-heksaanlaktaam (ϵ -kaprolaktaam)
3201 90	taimse päritoluga parkaineekstraktid; tanniinid ja nende soolad, eetrid, estrid jm derivaadid

CN-kood	Kirjeldus
3202 10	orgaanilised sünteetsparkained
3202 90	orgaanilised sünteetsparkained; anorgaanilised parkained; parkainepreparaadid, mis sisaldavad või ei sisalda looduslikke parkaineid; ensüümpreparaadid eelparkimiseks
3203 00	kindla või muutuva keemilise koostisega taimsed ja loomsed värvained (k.a värvainekstraktid, v.a luumust); 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 sünteetsvärvained; käesoleva grupi märkuses 3 osutatud orgaaniliste sünteetsvärvainete baasil saadud valmistised; fluorestsentsvalgenditena või luminofooridena kasutatavad sünteetilised orgaanilised tooted (kindla või muutuva keemilise koostisega)
3205 00	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)
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 10	valmis pigmentid, hāgustid, värvid jms valmistised
3207 20	angoobid (savilobri)

CN-kood	Kirjeldus
3207 30	vedelad läikelakid jms valmistised
3207 40	klaasfritt ning klaasipulber, -graanulid ja -helbed
3208 10	sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride alusel valmistatud ja mittevesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid (k.a emailid ja glasuurid); grupi 32 märkuses 4 nimetatud lahused – polüestrite baasil
3208 20	sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride alusel valmistatud ja mittevesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid (k.a emailid ja glasuurid); grupi 32 märkuses 4 määratletud lahused – akrüül- või vinüülpolümeeride baasil
3208 90	sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride alusel valmistatud ja mittevesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid (k.a emailid ja glasuurid); grupi 32 märkuses 4 nimetatud lahused
3209 10	akrüül- või vinüülpolümeeride baasil valmistatud ja vesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid, k.a emailid ja glasuurid
3209 90	sünteespolümeeride või keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeride baasil valmistatud ja vesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid, k.a emailid ja glasuurid (v.a need, mis põhinevad akrüül- või vinüülpolümeeridel) – muud
3210 00	muud värvid ja lakid (sh emailid, glasuurid ja liimvärvid); naha viimistlemiseks kasutatavad valmis vesipigmendid
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 10	aknakitt, pookvaha, vaiktsemendid, tihendussegud ja muud mastiksid; maalripahtlid

CN-kood	Kirjeldus
3214 90	aknakitt, pookvaha, vahtseemendid, tihendussegud ja muud mastiksid; maalripahtlid; mittetulekindlad segud ehitiste fassaadide, siseseinte, põrandate, lagede jms katmiseks – muud
3215 11	trükivärvid – must
3215 19	trükivärvid – muud
3403 11	määrdeained (k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärded, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärded) ning õlid või määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid – naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid sisaldavad määrdeõlilisandid – vahendid tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha ja muude materjalide töötlemiseks
3403 19	määrdeained (k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärded, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärded) ning õlid või määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid – naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid sisaldavad määrdeõlilisandid – muud
3403 91	vahendid tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha ja muude materjalide töötlemiseks
3403 99	määrdeained (k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärded, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärded) ning õlid või määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid – muud

CN-kood	Kirjeldus
3505 10	dekstriinid jm modifitseerituditärklised
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 32	muud hõbehalogeniidemulsiooniga filmid
3702 39	valgustamata valgustundlikud fotofilmid rullides, mis tahes materjalist, v.a paber, papp ja tekstiilmaterjalid; valgustamata valgustundlikud kiirfotofilmid rullides – muud
3702 43	muud perforeerimata filmid laiusaga üle 105 mm – laiusaga üle 610 mm ja pikkusega kuni 200 m
3702 44	muud perforeerimata filmid laiusaga üle 105 mm – laiusaga üle 105 mm, kuid mitte üle 610 mm
3702 55	muud värvifilmid (polükromaatsed) – laiusaga üle 16 mm, kuid mitte üle 35 mm, ja pikkusega üle 30 m
3702 56	muud värvifilmid (polükromaatsed) – laiusaga üle 35 mm
3702 97	muud värvifilmid (polükromaatsed) – laiusaga kuni 35 mm ja pikkusega üle 30 mm
3702 98	valgustamata valgustundlikud perforeeritud fotofilmid rullides, laiusaga üle 35 mm, mustvalgefotograafia tarbeks (monokromaatsed) (v.a paberist, papist ja tekstiilmaterjalidest; röntgenfotofilmid)
3703 20	valgustamata valgustundlikud fotopaber, -papp ja tekstiilmaterjalid värvifotograafia tarbeks (polükromaatsed) (v.a tooted rullides, laiusaga üle 610 mm)

CN-kood	Kirjeldus
3703 90	valgustamata valgustundlikud fotopaber, -papp ja tekstiilmaterjalid mustvalge fotograafia tarbeks (monokromaatsed) (v.a tooted rullides, lausega üle 610 mm)
3705 00	valgustatud ja ilmutatud fotoplaadid ja -filmid (v.a tooted paberist, papist ja tekstiilmaterjalidest, kinofilmid ja film ofsetpaljunduseks)
3706 10	valgustatud ja ilmutatud kinofilmid, heliribaga või heliribata või need, millel on ainult heliriba, lausega 35 mm ja rohkem
3801 20	kolloid- ja poolkolloidgraafid
3806 20	kampol- ja vaikhapete soolad ja derivaadid (v.a kampoli aduktide soolad)
3807 00	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 10	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud tekstiili-, paberi-, naha- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised tärglisainete baasil (näiteks apretid ja peitsid)
3809 91	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud tekstiili- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised (nt apretid ja peitsid) (v.a tärglisainete baasil)
3809 92	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud paberi- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised (nt apretid ja peitsid) (v.a tärglisainete baasil)
3809 93	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud naha- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised (nt apretid ja peitsid) (v.a tärglisainete baasil)

CN-kood	Kirjeldus
3810 10	metallpindade dekapeerimissegud; pehme- ja kõvajoodisjootmisel ning keevitamisel kasutatavad metalli- ja muud pastad ning pulbrid
3811 21	naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid sisaldavad määrdeõlilisandid
3811 29	määrdeõlilisandid, mis ei sisalda naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid
3811 90	oksüdatsioonihäirid, vaigutekkehäirid, viskoossuse regulaatorid, korrosioonitõrjevahendid ja muud mineraalõlide (sh bensiin) ning mineraalõlidega samal eesmärgil kasutatavate vedelike valmislisandid (v.a antidekateerid ja määrdeõlilisandid)
3812 20	plasti- ja kummikompaundi mujal nimetamata plastifikaatorid
3813 00	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 00	mujal nimetamata orgaaniliste lahustite segud ja vedeldid; värvi- ja lakieemaldusvahendid (v.a küünelakieemaldi)
3815 11	mujal nimetamata aktiivainena niklit ja selle ühendeid sisaldavad katalüsaatorid kandjatel
3815 12	mujal nimetamata aktiivainena väärismetalle ja nende ühendeid sisaldavad katalüsaatorid kandjatel
3815 19	mujal nimetamata katalüsaatorid kandjatel (v.a aktiivainena väärismetalle ja nende ühendeid või niklit ja selle ühendeid sisaldavad)
3815 90	mujal nimetamata keemiliste reaktsioonide initsiaatorid, kiirendid ja katalüsaatorid (v.a kautšuki vulkaniseerimiskiirendid ja katalüsaatorid kandjatel)
3816 00 10	dolomiidi tihendussegu

CN-kood	Kirjeldus
3817 00	alküülbenseenide segud ja alküülnaftaleenide segud, mis on saadud benseeni ja naftaleeni alküülimisel (v.a tsükliliste süsivesinike isomeeride segud)
3819 00	pidurivedelikud jm hüdraulilise jõuülekande vedelikud, mis ei sisalda naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid või sisaldavad neid alla 70 % massist
3820 00	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 oksiraani (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 00	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
3902 90	propüleeni ja teiste olefiinide polümeerid algkujul (v.a polüpropüleen, polüisobutüleen ja propüleeni kopolümeerid)
3903 19	polüstüreen algkujul (v.a vahtpolüstüreen)

CN-kood	Kirjeldus
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 12	polü(vinüülatsetaat) vesidispersioonis
3905 19	polü(vinüülatsetaat) algkujul (v.a vesidispersioonis)
3905 21	vinüülatsetaatkopolümeerid vesidispersioonis
3905 29	vinüülatsetaatkopolümeerid algkujul (v.a vesidispersioonis)
3905 91	vinüülkopolümeerid algkujul (v.a vinüülkloriidvinüülatsetaatkopolümeerid ja muud vinüülkloriidkopolümeerid ja vinüülatsetaatkopolümeerid)
3906 10	polü(metüülmetakrülaad) algkujul
3906 90	akrüülpolümeerid algkujul (v.a polü(metüülmetakrülaad))
3907 21	polüetrid algkujul (v.a polüatsetaalid ja alamrubriigi 3002 10 kaubad)
3907 40	polükarbonaadid algkujul
3907 70	polü(piimhape) algkujul
3907 91	küllastumata polüallüülestrid ja muud polüestrid algkujul (v.a polükarbonaadid, alküüdvaigud, polü(etüleentereftalaad) ja polü(piimhape))
3908 10	polüamiid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 või -6,12 algkujul
3908 90	polüamiidid algkujul (v.a polüamiid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 või -6,12)
3909 20	melamiinvaigud algkujul
3909 39	aminovaigud algkujul (v.a karbamiidvaigud, tiokarbamiidvaigud ja melamiinvaigud ja MDI)

CN-kood	Kirjeldus
3909 40	fenoolvaigud algkujul
3909 50	polüuretaanid algkujul
3912 11	plastifitseerimata tselluloosatsetaadid algkujul
3912 90	mujal nimetamata tselluloos ja selle keemilised derivaadid algkujul (v.a tselluloosatsetaadid, nitrotselluloos ja tsellulooseetrid)
3915 20	jäätmel, 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, liitmiketa
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 põrand-, sein- 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 põrand-, sein- 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 põrand-, sein- või laekatted)

CN-kood	Kirjeldus
3920 73	tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsest atsetüülselluloosist, 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 poli(vinüülbutüraalidest), 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 stireeni, 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 käsnaad)
3922 90	plastist bideed, tualetipotid, loputuskastid jms sanitaartehnikatooted (v.a vannid, dušinurga-alused, valamud, kraanikausid, prill-lauad ja nende kaaned)
3925 20	plastist ukсед, nende piidad ja lävepakud, aknad ja nende raamid
4002 11	stireen-butadieenkaütšuk lateks (SBR); karboksüül-stireen-butadieenkaütšuk lateks (XSBR)
4002 20	butadieenkaütšuk (BR) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4002 31	isobuteen-isopreen-(butüül-)kaütšuk (IIR) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4002 39	halo-isobutaan-isopreenkaütšuk (CIIR või BIIR) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4002 41	kloropreen-(klorobutadieen-)kaütšuk lateks (CR)
4002 51	akrüülnitriil-butadieenkaütšuk lateks (NBR)

CN-kood	Kirjeldus
4002 80	loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jm looduslike vaikude segud sünteetilise kautšuki või faktisega, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4002 91	õlidest toodetud sünteetiline kautšuk ja faktis, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena (v.a stüreen-butadieenkautšuk (SBR), karboksüül-stüreen-butadieenkautšuk (XSBR), butadieenkautšuk (BR), isobuteen-isopreen-(butüül-)kautšuk (IIR), halo-isobutaan-isopreenkautšuk (CIIR või BIIR), kloropreen-(klorobutadieen-)kautšuk (CR), akrüülnitriil-butadieenkautšuk (NBR), isopreenkautšuk (IR) ja etüleen-propüleen-mittekonjugeeritud-dieenkautšuk (EPDM))
4002 99	õlidest toodetud sünteetiline kautšuk ja faktis, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena (v.a lateks, stüreen-butadieenkautšuk (SBR), karboksüül-stüreen-butadieenkautšuk (XSBR), butadieenkautšuk (BR), isobuteen-isopreen-(butüül-)kautšuk (IIR), halo-isobutaan-isopreenkautšuk (CIIR või BIIR), kloropreen-(klorobutadieen-)kautšuk (CR), akrüülnitriil-butadieenkautšuk (NBR), isopreenkautšuk (IR) ja etüleen-propüleen-mittekonjugeeritud-dieenkautšuk (EPDM))
4005 10	vulkaniseerimata gaasitahm- või kvartstäidisega kautšuk, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4005 20	vulkaniseerimata täidisega kautšuk, lahuste või dispersioonidena (v.a gaasitahm- või kvartstäidisega kautšuk ja loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jms looduslike vaikude segud õlidest saadud sünteetilise kautšuki või faktisega)
4005 91	vulkaniseerimata täidisega kautšuk, tahvlite, lehtede või ribadena (v.a gaasitahm- või kvartstäidisega kautšuk ja loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jms looduslike vaikude segud õlidest saadud sünteetilise kautšuki või faktisega)
4005 99	vulkaniseerimata täidisega kautšuk algkujul (v.a lahused ja dispersioonid, gaasitahm- või kvartstäidisega, loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jms looduslike vaikude segud sünteetilise kautšuki või faktisega, ning tahvlite, lehtede või ribadena)

CN-kood	Kirjeldus
4006 10	toorikud vulkaniseerimata kautšukist kummirehvide taastamiseks
4008 21	tahvlid, lehed ja ribad kummist (v.a vahtkummist)
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 31	vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihmad (kiilrihmad), soonilised, ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 180 cm
4010 33	vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihmad (kiilrihmad), soonilised, ümbermõõduga üle 180 cm, kuid mitte üle 240 cm
4010 35	vulkaniseeritud kummist lõputa hammasrihmad ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 150 cm
4010 36	vulkaniseeritud kummist lõputa hammasrihmad ümbermõõduga üle 150 cm, kuid mitte üle 198 cm
4010 39	vulkaniseeritud kummist ülekanderihmad ning rihmamaterjal (v.a trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihmad (kiilrihmad), soonilised, ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 240 cm ja lõputa hammasrihmad ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 198 cm)
4012 11	protekteeritud kummist õhkrehvid, sõiduautodele (sh universaalid ja võidusõiduautod)
4012 13	protekteeritud kummist õhkrehvid, lennunduses kasutamiseks
4012 19	protekteeritud kummist õhkrehvid (v.a kasutamiseks sõiduautodel, universaalidel, võidusõiduautodel, bussidel, veoautodel ja lennunduses)
4012 20	kasutatud kummist õhkrehvid
4016 93	seibid jm tihendid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist ja vahtkummist)

CN-kood	Kirjeldus
4407 19	pikikiudu saetud või lõhestatud, spoonihööveldatud või -kooritud okaspuit, hööveldatud või hööveldamata, lihvitud või lihvimata, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm (v.a mänd (<i>Pinus</i> spp.), nulg (<i>Abies</i> spp.) või kuusk (<i>Picea</i> spp.))
4407 92	pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud pöök (<i>Fagus</i> spp.), hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4407 94	pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud kirsipuu (<i>Prunus</i> spp.), hööveldatud või hööveldamata, lihvitud või lihvimata, pikijätkatud või pikijätkamata, paksusega üle 6 mm
4407 97	papli ja haava (<i>Populus</i> spp.) puit, pikikiudu saetud või lõhestatud, spoonihööveldatud või -kooritud, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4407 99	pikikiudu saetud või lõhestatud, spoonihööveldatud või -kooritud puit, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm (v.a troopiline puit, okaspuit, tamm (<i>Quercus</i> spp.), pöök (<i>Fagus</i> spp.), vaher (<i>Acer</i> spp.), kirss (<i>Prunus</i> spp.), saar (<i>Fraxinus</i> spp.), kask (<i>Betula</i> spp.), pappel ja haab (<i>Populus</i> spp.))
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 mööbliosad)

CN-kood	Kirjeldus
4412 31	vineer, mis koosneb eranditult spoonilehtedest, kusjuures iga kihi paksus on kuni 6 mm, millel on vähemalt üks välimine kiht troopilisest puidust (v.a presspuidu plaadid, puidust kärgpaneelid, inkrusteeritud puit ning mööbliosadena määratletavad detailid)
4412 33	vineer, mis koosneb eranditult spoonilehtedest, kusjuures iga kihi paksus on kuni 6 mm, millel vähemalt üks välimine kiht on puit, mis ei ole okaspuit (v.a bambus, millel on vähemalt üks välimine kiht troopilisest puidust, või eukalüpt, hikkoripuu, hobukastan, jalakas, kask, kastanipuu, kirsipuu, lepp, pappel ja haab, plaatan, pähkliipuu, pärn, pöök, robiinia (ebaakaatsia), saar, tamm, tulbipuu või vaher, ning presspuidu plaadid, puidust kärgpaneelid, inkrusteeritud puit ning mööbliosadena määratletavad detailid)
4412 94	kihtpuitmaterjal tiseriplaadi, lamell- ja laiaribilise tiseriplaadina (v.a bambusest, vineer, mis koosneb eranditult spoonilehtedest, kusjuures iga kihi paksus on kuni 6 mm, presspuidu plaadid, inkrusteeritud puit ning mööbliosadena määratletavad detailid)
4416 00	vaadid, pütid, tõrred, tünnid jm puidust püttsepatooted ja nende puitosad
4418 40	puitraketis betoneerimistöodeks (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 10	looduslikust korgist korgid ja punnid, sh ümarate servadega toorikud
4504 10	aglomeeritud korgist klotsid, tahvlid, lehed ja ribad; iga kujuga plaadid; silindrid, sh kettad
4701 00	mehaaniline puitmass, keemiliselt töötlemata

CN-kood	Kirjeldus
4703 19	pleegitamata naatron- või sulfaattselluloos lehtpuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4703 21	poolpleegitatud või pleegitatud naatron- või sulfaattselluloos okaspuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4703 29	poolpleegitatud või pleegitatud naatron- või sulfaattselluloos lehtpuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4704 11	pleegitamata sulfittselluloos okaspuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4704 21	poolpleegitatud või pleegitatud sulfittselluloos okaspuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4704 29	poolpleegitatud või pleegitatud sulfittselluloos lehtpuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4705 00	puidutselluloos, mis on saadud mehaaniliste ja keemiliste meetodite kombineerimisel
4706 30	kiulisest bambusest tselluloosmaterjalist saadud mass
4706 92	tselluloos kiulistest tselluloosmaterjalidest (v.a bambusest, puidust, puuvillaebemetest ja ringlusse võetud paberi- ja papijäätmetest ja -jääkidest saadud mass)
4707 10	ringlusse võetud pleegitamata jõupaber või -papp, lainepaber või -papp
4707 30	ringlusse võetud peamiselt mehaanilisest kiumassist valmistatud paber või papp (näiteks ajalehed, ajakirjad jms trükised)
4802 20	paber ja papp, kasutamiseks valgus-, soojus- või elektritundliku paberi või papi alusena, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis

CN-kood	Kirjeldus
4802 40	pinnakatteta tapeedialuspaber
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 11	pleegitamata lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), pinnakatteta, rullides lausega üle 36 cm
4804 19	lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), pinnakatteta, rullides lausega üle 36 cm (v.a pleegitamata ning rubriigis 4802 või 4803 nimetatud tooted)
4804 21	pleegitamata kotijõupaber, pinnakatteta, rullides lausega üle 36 cm (v.a rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 29	kotijõupaber, pinnakatteta, rullides lausega üle 36 cm (v.a pleegitamata, rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 31	pleegitamata jõupaber ja papp, pinnakatteta, 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, massiga kuni 150 g/m ² (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 39	jõupaber ja papp, pinnakatteta, 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, massiga kuni 150 g/m ² (v.a pleegitamata lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)

CN-kood	Kirjeldus
4804 41	pleegitamata muu jõupaber ja papp, pinnakatteta, 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, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ² (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer) ja kotijõupaber; rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 42	jõupaber ja papp, pinnakatteta, 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, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ² , kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 49	jõupaber ja papp, pinnakatteta, 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, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ² (v.a pleegitamata, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, ning mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud, lainepapi väliskihipaber (kraftlainer) ja kotijõupaber; rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 52	jõupaber ja papp, pinnakatteta, 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, massiga 225 g/m ² ja rohkem, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 59	jõupaber ja papp, pinnakatteta, 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, massiga 225 g/m ² ja rohkem (v.a pleegitamata, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud, ning lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)

CN-kood	Kirjeldus
4805 24	testlainer (ringlussevõetud lainer), 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, massiga kuni 150 g/m ²
4805 25	testlainer (ringlussevõetud lainer), 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, massiga üle 150 g/m ²
4805 40	filterpaber ja -papp, 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
4805 91	mujal nimetamata 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, massiga kuni 150 g/m ²
4805 92	mujal nimetamata 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, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ²
4806 10	taimne pärgament, 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
4806 20	rasvakindlad paberid, 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
4806 30	kalkad, 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
4806 40	pärgamiin jm läikega läbipaistvad või poolläbipaistvad paberid, 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 (v.a taimne pärgament, rasvakindlad paberid ja kalkad)

CN-kood	Kirjeldus
4807 00	kihiline paber ja papp, valmistatud siledade paberikihtide kokkuliimimise teel, pinnakatte või immutusega, tugevdatud või tugevdamata, 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
4808 90	paber ja papp, krepitud, kortsutatud, surutrükiga või perforeritud, 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 kotijõupaber ja muu jõupaber, ning rubriigis 4803 kirjeldatud kaubad)
4809 20	isekopeeruv paber, 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 (v.a sõepaber jms kopeerpaber)
4810 13	paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks, mis ei sisalda mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiude või sisaldab neid kuni 10 % kogu sisalduva kiu massist, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides, mis tahes formaadis
4810 19	paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks, mis ei sisalda mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiude või sisaldab neid kuni 10 % kogu sisalduva kiu massist, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 435 mm, või on ühe külje pikkus kuni 435 mm ja teise külje pikkus üle 297 mm, kui leht on kokku voltimata
4810 22	õhuke kaetud paber kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks, kogumassiga kuni 72 g/m ² , kate massiga kuni 15 g/m ² ühe külje kohta, mis sisaldab vähemalt 50 % mehaanilisel menetlusel saadud kiude kogu sisalduva kiu massist, kaetud mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis

CN-kood	Kirjeldus
4810 31	jõupaber ja papp, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis, massiga kuni 150 g/m ² (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks)
4810 39	jõupaber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks; paber ja papp, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud)
4810 92	mitmekihiline paber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks; jõupaber ja papp)
4810 99	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 (sh ruut) lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks; jõupaber ja papp; mitmekihiline paber ja papp; ilma ühegi muu katteta)
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 pealistatud 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 pealistatud tehisvaigu või plastiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a pleegitatud ja massiga üle 150 g/m ² , ning liimained)

CN-kood	Kirjeldus
4811 60	paber ja papp, kaetud, immutatud või pealistatud vaha, parafiini, steariini, õli või glütserooliga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a rubriikide 4803, 4809 ja 4818 kaubad)
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, surutrukiga, värvitud, trükimustriga kaunistatud või muul viisil dekoreeritud plastkihiga)
4819 20	kokkuvolditavad kastid ja karbid, mitte lainepaberist või -papist
4822 10	poolid, rullid, bobiinid jms alused paberimassist, paberist või papist, perforeeritud või perforeerimata, tugevdatud või tugevdamata, lõnga kerimiseks
4823 20	filterpaber ja -papp, ribad või rullides, laiusega 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)
4823 40	trükitud diagrammipaber, rullides, lehtede või ketastena, ribad või rullides, laiusega kuni 36 cm, ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ükski külg ei ole üle 36 cm, kui leht on kokku voltimata, või lõigatud ketasteks
4823 70	mujal nimetamata paberimassist valatud või pressitud tooted
4906 00	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 39	muude loomade vill, kraasitud või kammitud (v.a lambavill ja kašmiirkitse vill)

CN-kood	Kirjeldus
5105 40	loomakarvad, kraasitud või kammitud
5106 10	lambavillane kraaslõng, lambavilla sisaldusega vähemalt 85 % massist, jaemüügiks pakendamata
5106 20	lambavillane kraaslõng, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist lambavilla, jaemüügiks pakendamata
5107 20	lambavillane kammlõng, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist lambavilla, jaemüügiks pakendamata
5112 11	kammvillane riie, lambavilla või muude loomade villa sisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega kuni 200 g/m ² (v.a rubriigi 5911 tehnilise otstarbega tekstiiltooted)
5112 19	kammvillane riie, lambavilla või muude loomade villa sisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ²
5205 21	ühekordne puuvillane kammlõng, puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, joontihedusega vähemalt 714,29 detsiteksi (meetiline number mitte üle 14) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5205 28	ühekordne puuvillane kammlõng, puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, joontihedusega alla 83,33 detsiteksi (meetiline number üle 120) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5205 41	mitmekordne (kordistatud) või komplekskammlõng, puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, ühekordse lõnga joontihedusega vähemalt 714,29 detsiteksi (ühekordse lõnga meetiline number mitte üle 14) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
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 meetiline number üle 14, kuid mitte üle 43) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)

CN-kood	Kirjeldus
5209 11	labasekoeline puuvillane riie puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , pleegitamata
5211 19	riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , pleegitamata (v.a kolme- või neljalõngalise toimse (sh risttoimse) sidusega ning labasekoeline riie)
5211 51	labasekoeline riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , trükitud
5211 59	riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , trükitud (v.a kolme- või neljalõngalise toimse (sh risttoimse) sidusega ning labasekoeline riie)
5308 20	kanepilõng
5402 63	mitmekordne filamentkiududest (kordistatud) või komplekslõng polüpropüleenist, sh monofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi (v.a õmblusniit, jaemüügiks pakendatud lõng ja tekstureeritud lõng)
5403 33	atsetüülselluloosist lõng, sh monofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi, ühekordne (v.a õmblusniit, eriti tugev lõng ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5403 42	mitmekordne (kordistatud) või komplekslõng atsetüülselluloosist, sh monofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi (v.a õmblusniit, eriti tugev lõng ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5404 12	polüpropüleenist monofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm (v.a elastomeerne)
5404 19	sünteesmonofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm (v.a elastomeerne ja polüpropüleenist)

CN-kood	Kirjeldus
5404 90	sünteestekstiilmaterjalist ribad jms (näiteks tehisõled) laiusega kuni 5 mm
5407 30	rīe 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
5501 90	sünteesfilamentkõisik, mida on kirjeldatud grupi 55 märkuses 1 (v.a akrüülidest või modakrüülidest, polüestritest, polüpropüleenist, nailonist või muudest polüamiididest)
5502 10	tehisfilamentkõisik, mida on kirjeldatud grupi 55 märkuses 1, atsetaadist
5503 19	staapelkiud nailonist või muudest polüamiididest, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata (v.a aramiidist)
5503 40	staapelkiud polüpropüleenist, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata
5504 90	tehisstaapelkiud, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata (v.a viskooskiust)
5506 40	staapelkiud polüpropüleenist, kraasitud, kammitud või muul viisil ketramiseks ette valmistatud
5507 00	tehisstaapelkiud, kraasitud, kammitud või muul viisil ketramiseks ette valmistatud
5512 21	rīe akrüül- või modakrüülstaapelkiudude sisaldusega vähemalt 85 % massist, pleegitamata või pleegitatud
5512 99	rīe sünteesstaapelkiudude sisaldusega vähemalt 85 % massist, värvitud, kirjukoeline või trükitud (v.a akrüül-, modakrüül- või polüesterstaapelkiududest)

CN-kood	Kirjeldus
5516 44	riie, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist tehistaapelkiudusid, segus peamiselt või üksnes puuvillaga, trükitud
5516 94	riie, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist tehistaapelkiudusid (v.a segus peamiselt või üksnes puuvillaga, lambavillaga või muude loomade villaga või keemiliste filamentkiududega), trükitud
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 90	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 õngenööriks kujundatud)
5605 00	metalliseeritud lõng, mähitud või mähkimata, mis koosneb metallniidi, -riba või -pulbriga kombineeritud või metalliga kaetud tekstiillõngast 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 polietüleenist või polüpropüleenist
5801 27	läbilõigatud lõimkarustusega puuvillane riie (v.a froteerätikuriie jms kootud froteeriie, rubriigi 5806 telgedel kootud paelad; taffingriie)
5803 00	ažuurne riie (v.a rubriigi 5806 telgedel kootud paelad)

CN-kood	Kirjeldus
5806 40	paelad, mis koosnevad kleepaine abil ühendatud lõimest ilma koelõngata (lauspaelad), laiusega kuni 30 cm
5901 10	kummi või tärkisainetega pealstatud tekstiilriie raamatute väliskaanteks, karpide ja papist toodete jms valmistamiseks
5905 00	tekstiilseinakatted
5908 00	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, tekstiilõngast tahid ja klaaskiust tahid)
5910 00	tekstiilmaterjalist rihmamaterjal 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)
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

CN-kood	Kirjeldus
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	filterriie õlipressidele jms seadmetele (k.a juustest filterriie)
6001 99	silmkoelised või heegeldatud karuskangad (v.a puuvillased või keemilistest kiududest ning kõrge karusega kangad)
6003 40	tehiskiust 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, silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud, ning alamrubriigi 3006 10 30 kirurgias või stomatoloogias kasutatavad steriilsed käsna)
6005 36	pleegitamata või pleegitatud sünteeskiududest lõimetrikookangas (sh galoontrikookudumismasinatel 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, pealistatud, kaetud või lamineeritud)
6005 44	trükitud tehiskiududest lõimetrikookangas (sh galoontrikookudumismasinatel 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, pealistatud, kaetud või lamineeritud)
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)

CN-kood	Kirjeldus
6309 00	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, juveltoodete imitatsioonid, kellad, lambid, valgustid ja nende osad, originaalskulptuurid ja raidkujud, klompkivi, ääriskivid ja sillutusplaadid)
6804 23	veskikivid, käiad, lihvkettad jms kandraamistikuta 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 10	räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid (sh omavahel segatuna), lahtiselt, tahvlite või rullidena
6806 90	segud ja tooted mineraalsetest soojus- või heliisolatsiooni- või helisummutusmaterjalidest (v.a räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid, paisutatud vermikuliit, kergkruus, vahtslakk jms paisutatud mineraalmaterjalid, tooted kergbetoonist, asbestsemendist, tsellulooskiudsemendist jms materjalidest, segud jm tooted asbesti või asbesti ja keraamiliste toodete baasil)
6807 10	tooted asfaldist jms materjalidest, näiteks naftabituumenist või kiviöepigist, rullides

CN-kood	Kirjeldus
6807 90	tooted asfaldist jms materjalidest, näiteks naftabituumenist või kivisööpigist (v.a rullides)
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 helisolatsiooniks või helisummutamiseks)
6810 91	ehitusdetailid tsiviil- ja tööstusehitusele, tsemendist, betoonist või tehiskivist, armeeritud või armeerimata
6811 81	laineplaadid tsellulooskiudtsemendist jms materjalist, asbestivabad
6811 82	lehed, paneelid, sillutis, tahvlid jms tooted, tsellulooskiudtsemendist jms materjalist, asbestivabad (v.a laineplaadid (gofreeritud plaadid))
6811 89	tooted tsellulooskiudtsemendist jms materjalidest, asbestivabad (v.a laineplaadid (gofreeritud plaadid), muud lehed, paneelid, tahvlid jms tooted)
6813 89	hõõrdematerjalid ja sellest tooted, nt lehed, rullid, lindid, segmendid, kettad, vaheseibid, klotsid, siduritele jms, mineraalne või tselluloosi baasil, tekstiili või muude materjalidega kombineeritud või kombineerimata (v.a asbesti sisaldavad ning pidurihõõrdkatted ja -klotsid)
6814 90	töödeldud vilk ja vilgust tooted (v.a elektriisolaatorid, isolatsioonivahendid, takistid ja kondensaatorid, vilgust kaitseprillid ja nende klaasid, vilgust jõulupuukaunistused, plaadid, lehed ja lindid paagutatud või regenereeritud vilgust, alusel või aluseta)
6901 00	tellised, plokid, plaadid jm keraamikatooted ränimuldsetest fossiiljahudest (näiteks kiiselguur, treepel, diatomiit) vms ränimuldsetest mineraalidest

CN-kood	Kirjeldus
6904 10	ehitustellised (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest ja rubriigi 6902 tulekindlad tellised)
6905 10	katusekivid
6905 90	keraamilised korstnaava kaitsed, korstnakübarad, lõõride voodrid, arhitektuursed ornamendid jm keraamilised ehitusdetailid (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest, tulekindlad keraamilised ehitusdetailid, torud jms tooted äravoolu jm tarbeks, keraamilised katusekivid)
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 teekatteplaadid 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)
7002 20	klaasvardad, töötlemata
7002 31	torud sulatatud kvartsist vm sulatatud ränimuldadest, töötlemata
7002 32	klaastorud, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} Kelvini kohta, töötlemata (v.a klaastorud, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} Kelvini kohta)

CN-kood	Kirjeldus
7002 39	klaastorud, töötlemata (v.a klaastorud, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} Kelvini kohta, torud sulatatud kvartsist vm sulatatud ränimuldadest)
7003 30	klaasiprofiilid, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata
7004 20	tõmmatud ja puhutud klaas lehtedena, massis ühtlaselt värvitud (toonitud) klaas, matistatud klaas, pinnatud või absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga, ent muul viisil töötlemata
7005 10	kuumpoleeritud klaas (float-klaas) ja lihvitud või poleeritud pealispinnaga klaas (peegelklaas), lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga, ent muul viisil töötlemata (v.a armeeritud klaas)
7005 30	kuumpoleeritud klaas (float-klaas) ja lihvitud või poleeritud pealispinnaga klaas (peegelklaas), lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või mitte, armeeritud, 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

CN-kood	Kirjeldus
7207 12	pooltooted rauast või legeerimata terasest, süsinikusisaldusega alla 0,25 % massist, täisnurkse (v.a ruudukujulise) ristlõikega, laiusega, mis on vähemalt kahekordne paksus
7208 25	lehtvaltsstood rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, rullides, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata, paksusega vähemalt 4,75 mm, söövitatud, reljeefse muustrita
7208 90	lehtvaltsstood rauast ja legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud ja edasi töödeldud, kuid plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7209 25	lehtvaltsstood rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, mitte rullides, külmaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, paksusega vähemalt 3 mm
7209 28	lehtvaltsstood rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, mitte rullides, külmaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, paksusega alla 0,5 mm
7210 90	lehtvaltsstood rauast ja legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeeritud, pinnatud või kaetud (v.a pinnatud või kaetud tinaga, pliiga, tsingiga, kroomoksiididega, kroomi ja kroomoksiididega või alumiiniumiga, värvitud, lakitud või plastiga kaetud)
7211 13	lehtvaltsstood rauast või legeerimata terasest, lihtsalt kuumvaltsitud neljalt küljelt või kinnises kalibris, plakeerimata, pindamata või katmata, laiusega üle 150 mm, aga alla 600 mm, ning paksusega vähemalt 4 mm, mitte rullides, reljeefse muustrita, tuntud kui „lai lehtteras“
7211 14	lehtvaltsstood rauast või legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, paksusega vähemalt 4,75 mm (v.a „lai lehtteras“)

CN-kood	Kirjeldus
7211 29	lehtvaltsitused rauast ja legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, külmavaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, süsinikusisaldusega vähemalt 0,25 % massist
7212 10	lehtvaltsitused rauast ja legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmavaltsitud, tinaga pinnatud või kaetud
7212 60	lehtvaltsitused rauast ja legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmavaltsitud, plakeeritud
7213 20	kuumvaltsitud varbmaterjal automaaditerasest, korrapäratult kokku keritud (v.a süvendite, nukkide, soonte või muude valtsimisprotsessis tekkinud deformatsioonidega)
7213 99	kuumvaltsitud varbmaterjal rauast ja legeerimata terasest, korrapäratult kokku keritud (v.a alla 14 mm läbimõelduga ümmarguse ristlõikega tooted, automaaditerasest varbmaterjal ning varbmaterjal süvendite, nukkide, soonte või muude valtsimisprotsessis tekkinud deformatsioonidega)
7215 50	varbmaterjal rauast ja legeerimata terasest, külma vormitud või -viimistletud, edasi töötlemata (v.a automaaditerasest)
7216 10	U-, I- ja H-kujulised profiilid rauast või legeerimata terasest, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata, kõrgusega alla 80 mm
7216 22	T-kujulised profiilid rauast või legeerimata terasest, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata, kõrgusega alla 80 mm
7216 33	H-kujulised profiilid rauast ja legeerimata terasest, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata, kõrgusega vähemalt 80 mm
7216 69	kujuprofiilid rauast ja legeerimata terasest, külma vormitud või -viimistletud, edasi töötlemata (v.a profiilplekk)
7218 91	roostevabast terasest pooltooted, täisnurkse (v.a ruudukujulise) ristlõikega

CN-kood	Kirjeldus
7219 24	lehtvaltsstood roostevabast terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, edasi töötlemata, mitte rullides, paksusega alla 3 mm
7222 30	muu varbmaterjal roostevabast terasest, külmvormitud või -viimistletud, edasi töödeldud; sepistatud, kuid edasi töötlemata; sepistatud; kuumvormitud muul viisil ja edasi töödeldud
7224 10	muu legerteras (v.a roostevaba) valuplokkidena vm esmasvormidena (v.a jäätmed ja jäägid valuplokkidena ning pidevalu tooted)
7225 19	lehtvaltsstood elektrotehnilisest räniterasest, laiusega vähemalt 600 mm, suundorienteerimata struktuuriga
7225 30	lehtvaltsstood muust legerterasest peale roostevaba terase, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, rullides (v.a tööriistaterasest, kiirlõiketerasest või elektrotehnilisest räniterasest tooted)
7225 99	lehtvaltsstood muust legerterasest peale roostevaba terase, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmvaltsitud ja edasi töödeldud (v.a tsingiga pinnatud või kaetud tooted ning elektrotehnilisest räniterasest tooted)
7226 91	muust legerterasest lehtvaltsstood, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, laiusega alla 600 mm (v.a elektrotehnilisest räniterasest tooted)
7228 30	varbmaterjal legerterasest (v.a roostevabast), kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata (v.a tooted kiirlõiketerasest või ränimangaanterasest, pooltooted, lehtvaltsstood, ja kuumvaltsitud varbmaterjal, korrapäratult kokku keritud)
7228 60	mujal nimetamata varbmaterjal muust legerterasest peale roostevaba terase, külmvormitud või külmviimistletud ja edasi töödeldud või kuumvormitud ja edasi töödeldud (v.a tooted kiirlõiketerasest, ränimangaanterasest tooted, pooltooted, lehtvaltsstood ja kuumvaltsitud varbmaterjal, korrapäratult kokku keritud)

CN-kood	Kirjeldus
7228 70	mujal nimetamata kujuprofiilid legeerterasest (v.a roostevabast)
7228 80	legeeritud või legeerimata terasest õõnsad puurvardad
7229 90	traat muust legeerterasest peale roostevaba terase, rullides (v.a varbmaterjal ning traat ränimangaanterasest)
7301 20	keevitatud kujuprofiilid, 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 õõnesprofiilid 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
7309 00	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
7314 12	roostevabast terastraadist lõputu lint, masinatel ja seadmetel 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)

CN-kood	Kirjeldus
7322 90	rauast või terasest õhukuumendid ning kuuma õhu jaotusseadmed (sh ka värsked või konditsioneeritud õhu jaotamiseks), mitteelektrilise kuumendusega, elektrimootorit kätatavate ventilaatorite või õhupuhuritega, nende seadmete osad
7324 29	terasplekist vannid
7407 10	varbmaterjal ja profiilid rafineeritud vasest
7408 11	traat rafineeritud vasest, ristlõike maksimaalmõõtmega üle 6 mm
7408 19	traat rafineeritud vasest, ristlõike maksimaalmõõtmega kuni 6 mm
7409 11	plaadid, lehed ja ribad rafineeritud vasest, rullides, paksusega üle 0,15 mm (v.a laiendatud lehed ja ribad ja elektriisolatsiooniga ribad)
7409 19	plaadid, lehed ja ribad rafineeritud vasest, mitte rullides, paksusega üle 0,15 mm (v.a laiendatud lehed ja ribad ja elektriisolatsiooniga ribad)
7409 40	plaadid, lehed ja ribad vaseniklisulamitest (kupronikkel) või vaseniklitsingisulamitest (uushõbe), mitte rullides, paksusega üle 0,15 mm (v.a laiendatud lehed ja ribad ja elektriisolatsiooniga ribad)
7411 29	torud vasesulamitest (v.a vasesingisulamitest (messing), vaseniklisulamitest (kupronikkel) või vaseniklitsingisulamitest (uushõbe))
7415 21	vasest seibid (sh vedruseibid)
7505 11	mujal nimetamata legeerimata niklist varbmaterjal, profiilid ja traat (v.a elektriisolatsiooniga tooted)
7505 21	niklist traat legeerimata (v.a elektriisolatsiooniga tooted)
7506 10	legeerimata niklist plaadid, lehed, ribad ja foolium (v.a laiendatud plaadid, lehed või ribad)

CN-kood	Kirjeldus
7507 11	legeerimata niklist torud
7508 90	nikkeltooted
7605 19	legeerimata alumiiniumist traat, ristlõike maksimaalmõõtmega kuni 7 mm (v.a trossikee, kaablid, trossid jms rubriigi 7614 tooted, elektriisolatsiooniga traadid ja keeled muusikariistadele)
7605 29	alumiiniumisulamitest traat, ristlõike maksimaalmõõtmega kuni 7 mm (v.a trossikee, kaablid, trossid jms rubriigi 7614 tooted, elektriisolatsiooniga traadid ja keeled muusikariistadele)
7606 92	alumiiniumisulamitest 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 jõulukuusekaunistused)
7611 00	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 90	alumiiniumist vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jms mahutid (sh jäigad silindrilised mahutid) mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, mujal nimetamata
7613 00	alumiiniumist suru- ja vedelgaasimahutid
7616 10	naelad, tihvtid, rõhknaelad (v.a rubriigis 8305 nimetatud), kruvid, poldid, mutrid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, sebid jms

CN-kood	Kirjeldus
7804 11	pliiist plaadid, lehed, ribad ja foolium; pliipulbrid ja -helbed – plaadid, lehed, ribad ja foolium – lehed, ribad ja foolium paksusega kuni 0,2 mm (aluskihti arvestamata)
7804 19	pliiist plaadid, lehed, ribad ja foolium; pliipulbrid ja -helbed – tahvid, lehed, ribad ja foolium – muud
7905 00	tsinkplaadid, -lehed, -ribad ja -foolium
8001 20	survetöötlemata tinasulamid
8003 00	tinast varbmaterjal, profiilid ja traat
8007 00	tinatooted
8101 10	volframipulbrid
8102 97	molübdeeni jäätmed ja jäägid (v.a molübdeeni sisaldavad tuhk ja sade)
8105 90	koobaltist tooted
8109 31	tsirkooniumi jäätmed ja jäägid – sisaldavad kaaluliselt vähem kui 1 osa hafniumi 500 osa tsirkooniumi kohta
8109 39	tsirkooniumi jäätmed ja jäägid – muud
8109 91	tsirkooniumist tooted – sisaldavad kaaluliselt vähem kui 1 osa hafniumi 500 osa tsirkooniumi kohta
8109 99	tsirkooniumist tooted – muud
8202 20	mitteväärismetallist lintsalehed
8207 60	tööriistad sisetreimiseks ja kammloikamiseks
8208 10	noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – metalli töötlemiseks

CN-kood	Kirjeldus
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
8307 10	painduvad rauast või terasest torud, furnituuriga või ilma
8309 90	mitteväärismetallist korgid, punnid ja kaaned (sh pealekeeratavad korgid ja kaaned, valamisavaga korgid), pudelite korgikapslid, prundid, plommid, keermestatud korgid jm pakkimis- ning sulgemisvahendid (v.a kroonkorgid)
8402 12	veetorukatlad, jõudlusega alla 45 t tunnis
8402 19	muud, k.a kombineeritud ehitusega katlad
8402 20	ülekuumendatud vee katlad
8402 90	vee või muu vedeliku auru tootvad katlad (v.a keskkütte kuumaveekatlad, mis võivad toota ka madalrõhuauru); ülekuumendatud vee katlad – osad
8404 10	rubriikide 8402 ja 8403 katelde abiseadmed (näiteks eelsoojendid (ökonomaiserid), ülekuumendid, tahmaemaldid, gaasi rekuperaatorid)
8404 20	aurujõuseadmete kondensaatorid
8404 90	generaatorgaasi või vesigaasi generaatorid, puhastitega või puhastiteta; atsetüleenigeneraatorid ning samalaadsed vesimenetlusega gaasigeneraatorid, puhastitega või puhastiteta – osad

CN-kood	Kirjeldus
8405 90	generaatorgaasi või vesigaasi generaatorite ning atsetüleenigeneraatorite ja samalaadsete vesimenetlusega gaasigeneraatorite osad, mujal nimetamata
8406 90	auruturbiinid – osad
8412 10	reaktiivmootorid, v.a turboreaktiivmootorid
8412 21	mootorid ja jõuseadmed – lineaarsed (silindrid)
8412 29	hüdraulilised masinad ja jõuseadmed – muud
8412 39	pneumaatilised masinad ja jõuseadmed – muud
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
8416 10	vedelkütusepõletid
8416 20	muud põletid peenestatud tahkekütusele ning gaasile (sh kombineeritud põletid)
8416 30	mehaanilised kihtkolded (sh nende mehaanilised restid), mehaanilised tuhaemaldid jms seadmed (v.a põletid)
8416 90	osad põletitele, mehaanilistele kihtkolletele (sh nende mehaanilistele restidele), mehaanilistele tuhaemalditele jms seadmetele
8417 20	pagariahjud (sh küpsiseahjud), mitteelektrilised
8419 19	mitte-elektrilised kütboilerid ja mahtboilerid (v.a gaaskütusel kütboilerid, keskkütboilerid või -veesoojendid)

CN-kood	Kirjeldus
8420 99	kalandrite jm rullimisseadmete (valtsimisseadmete) osad, v.a metalli või klaasi kalandrite või valtsimisseadmete osad; nende rullid (valtsid) – muud
8421 19	tseentrifuugid, k.a tseentrifugaalkuiivatid – muud
8421 91	osad tseentrifuugidele (sh tseentrifugaalkuiivatitele)
8424 89 40	mehaanilised pihustamis- ja pritsimisseadmed, mida kasutatakse üksnes või peamiselt trükkplaatide või trükkmoodulite valmistamiseks
8424 90 20	alamrubriigi 8424 89 40 mehaaniliste seadmete osad
8425 11	elektrimootoriga talid ja tõstukid (v.a skipptõstukid ning tõstukid transpordivahendite tõstmiseks)
8426 12	mobiilsed pneumoratastõsteraamid ning kärutõstukid
8426 99	laevade mastnoolkraanad; kraanad, k.a kaabelkraanad; mobiilsed tõsteraamid, kärutõstukid ning kraanaga varustatud veokid – muud
8428 20	pneumaatilised elevaatorid ning 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 90	muud seadmed
8429 19	buldooserid ja planeerimisbuldooserid – muud
8429 59	mehaanilised kopad, ekskavaatorid ja kopplaadurid – muud

CN-kood	Kirjeldus
8430 10	vaiarammid ja vaiatõmburid
8430 39	soonimismasinad söe ja kivimite kaevandamiseks; läbindusmehhanismid – muud
8439 10	paberi- või tselluloosiumassi valmistamiseks kasutatavad seadmed
8439 30	paberi ning papi viimistlemiseks kasutatavad seadmed
8440 90	raamatute köitmiseadmed, 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)
8443 91	osad ja tarvikud trükimasinatele, mis kasutavad trükkimiseks trükiplaate, -silindreid jm rubriiki 8442 kuuluvaid trükivorme
8444 00	seadmed keemiliste tekstiilkiudude ekstrusiooniks, tõmbamiseks, tekstureerimiseks või lõikamiseks
8448 11	nietõstemehhanismid ja žakaarmasinad; nende juurde kuuluvad kopeerimis-, perforeerimis- või koostemasinad
8448 19	rubriigi 8444, 8445, 8446 või 8447 masinate lisaseadmed – muud
8448 33	värtnad, värtnahargid, ketusrõngad ning jagajad
8448 42	soad, niied ning niieraamid

CN-kood	Kirjeldus
8448 49	kangastelgede ja nende lisaseadmete osad ja tarvikud – muud
8448 51	kiilud, nõelad jm detailid koosilmade või muu siduse moodustamiseks
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, apreterimiseks, viimistlemiseks jne, põrandakatete (nagu linoleum) valmistamisel tekstiilalusele pasta pealekandmiseks; seadmed riide kokku- ja lahtikerimiseks, voltimiseks, lõikamiseks ja läbilöömiseks – osad
8453 10	seadmed naha või toornaha eeltötluseks, parkimiseks ja töötlemiseks
8453 80	muud seadmed
8453 90	seadmed naha ja toornaha eeltötluseks, parkimiseks ja töötlemiseks, jalatsite jm nahast või toornahast toodete valmistamiseks ja parandamiseks, v.a õmblusmasinad – osad
8454 10	konverterid
8459 10	järjestikuse protsessiga agregaatööpingid
8459 70	muud keermelõikepingid
8461 20	risthõvel- ja püsthõvelpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks
8461 30	kammelõikepingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks

CN-kood	Kirjeldus
8461 40	hambalõike-, hambalihv- ja hambaviimistluspingid
8461 90	pikihöövel-, risthöövel-, püsthöövel-, kammlõike-, hambalõike- ja hambalihvpingid ning hambaviimistlus-, mahalõike-, saagpingid jm mujal nimetamata tööpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks – muud
8465 20	töötluskeskused
8465 93	lihv-, smirgel- ja poleerpingid
8465 94	painutusmasinad ja montaažipingid
8466 10	töömehhanismide (tööriistade) kinnitusseadmed (kinnitid) ning iseavanevad keermestuspead
8466 91	muud osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8456–8465 masinate juures, sh tööriista ja töödeldava detaili kinnitid, jagamispead jm masinate spetsiaalmanused; mis tahes käsiinstrumendi kinnitid – rubriigi 8464 masinate seadmed
8466 92	muud osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8456–8465 masinate juures, sh tööriista ja töödeldava detaili kinnitid, jagamispead jm masinate spetsiaalmanused; mis tahes käsiinstrumendi kinnitid – rubriigi 8465 masinate seadmed
8472 10	paljundusseadmed
8472 30	seadmed postisaadetiste sorteerimiseks, kokkuvoltimiseks, ümbrikesse paigutamiseks, kokkusidumiseks, saadetiste avamiseks, sulgemiseks ja pitseerimiseks, postmarkide liimimiseks ja tembeldamiseks
8473 21	alamrubriikidesse 8470 10, 8470 21 ja 8470 29 kuuluvate elektronkalkulaatorite osad ja tarvikud
8474 10	seadmed sorteerimiseks, sõelumiseks, eraldamiseks ja uhtmiseks

CN-kood	Kirjeldus
8474 39	segistid (läbi- või kokkusegamiseks) – muud
8474 80	seadmed pinnase, kivide, maakide jm tahkemineraalide (sh pulbri- või pastalaadsete) sorteerimiseks, sõelumiseks, eraldamiseks, uhtmiseks, purustamiseks, peenestamiseks, segamiseks või sõtkumiseks; tahkete mineraalkütuste, keraamiliste segude vm pulbri- või pastalaadsete mineraalide aglomeerimiseks, vormimiseks või valamiseks; liivavaluvormide valmistamise seadmed – muud seadmed
8475 21	masinad optiliste kiudude ja nendest pooltoodete valmistamiseks
8475 29	seadmed klaasi ja klaasesemete valmistamiseks või kuumtöötamiseks – muud
8475 90	seadmed elektri- või elektronlampide, -torude, elektronkiiretorude või gaaslahenduslampide monteerimiseks klaaskolbidesse; seadmed klaasi ja klaasesemete valmistamiseks või kuumtöötamiseks – osad
8477 40	vaakumvormimisseadmed ning muud termovormimisseadmed
8477 51	seadmed kummirehvide valamiseks või taastamiseks, seadmed sisekummide valamiseks või muuks vormimiseks
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 90	mujal grupis 84 nimetamata eriotstarbelised seadmed ning mehhanismid – osad
8480 20	valuvormi alused
8480 30	valumudelid
8480 60	mineraalainete valuvormid

CN-kood	Kirjeldus
8481 10	reduktsiooniventiidid rõhu reguleerimiseks
8481 20	õlihüdrauliliste ning pneumoülekannete ventiilid
8481 40	ohutusklapid ja -ventiidid
8482 20	koonusrull-laagrid, k.a koonusrull-laagrite võrud
8482 91	kuulid, rullid, nõelad
8482 99	muud osad
8484 10	mütmekihilised seibid, tihendid jms (kihid ainult metallidest või kombineeritud muude materjalidega)
8484 20	mehaanilised tihendid
8484 90	mütmekihilised seibid, tihendid jms (kihid ainult metallidest või kombineeritud muude materjalidega); pakitud komplektid kõikvõimalikke seibe ja tihendeid; mehaanilised tihendid – muud
8501 33	muud alalisvoolumootorid; alalisvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid – võimsusega üle 75 kW, kuid mitte üle 375 kW
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 31	tuulegeneraatorid
8502 39	muud voolugeneraatoriseadmed – muud

CN-kood	Kirjeldus
8502 40	pöörlevad elektrimuundurid
8504 33	trafod, võimsusega üle 16 kVA, kuid mitte üle 500 kVA
8504 34	trafod, võimsusega üle 500 kVA
8505 20	elektromagnetilised kinnitusseadmed, elektromagnetsidurid ja elektromagnetpidurid
8506 90	primaarelemendid ja primaarpatareid – osad
8507 30	akud, sh nende separaatorid, nii täisnurksed kui muukujulised – kaadmiumnikkelakud
8514 31	elektronkiirahjud
8525 50	saateaparatuur
8530 90	elektrisignalisatsiooniseadmed, elektrilised ohutuskontrolliseadmed ja liikluskorraldusseadmed raudteede, trammiteede, maanteede, siseveeteede, parkimisplatside, sadamate ja lennuväljade jaoks (v.a rubriigi 8608 seadmed) – osad
8532 10	fikseeritud mahtuvusega elektrikondensaatorid, kasutamiseks sagedustel 50/60 Hz ning reaktiivvõimsusel vähemalt 0,5 kVAr (tugevvoolukondensaatorid)
8533 29	muud püsitakistid – muud
8535 30	lahklülitid ja sisselülitus-katkestuslülitid
8535 90	elektrilised lülitusseadmed vooluahelatele, elektrikatkestid ja kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, sulavkaitsmed, piksepingelahendid, pingepiirikud, liigpingepiirikud, pistikud ja muud pistikühendused, harukarbid), pingele üle 1 000 V – muud
8539 41	kaarlambid

CN-kood	Kirjeldus
8540 20	telekaamerate kineskoobid; muundurtorud ja võimendustorud (fotokordistid); muud fotokatoodtorud
8540 60	muud elektronkiiretorud
8540 79	ülikõrgsageduslikud elektronlambid (kulg- ja vastulainelambid, magnetronid, klüstronid jms), v.a võrega tüüritavad lambid – muud
8540 81	vastuvõtu- ja võimenduslambid ning -torud
8540 89	muud elektronlambid ning -torud – muud
8540 91	elektronkiiretorude osad
8540 99	muud osad
8543 10	elementaarosakeste kiirendid
8547 90	elektrimasinate, -aparaatide ja -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; mitteväärismetallist, isoleermaterjalidega vooderdatud torud juhtmete jaoks ning nende ühendusdetailid – muud
8602 90	muud raudteevedurid (v.a toitega väliselt elektriallikalt või akudelt ning diisielektrivedurid)
8604 00	raudtee- või trammivagunid, mis on ette nähtud tehniliseks teenindamiseks või hooldustöödeks, ka iseliikuvad (näiteks töökojad, kraanad, liipritoppimismasinad, teerihtimismasinad, kontrollvagunid ja teekontrolli veerem)
8606 92	muud raudtee või trammi kaubavagunid ja platvormvagunid, mitte-iseliikuvad – lahtised, liikumatute üle 60 cm kõrguste külgedega
8701 21	sadulvedukid poolhaagistele – ainult survesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga (diisel- ja pooldiiselmootoriga) sõidukid

CN-kood	Kirjeldus
8701 22	sadulvedukid poolhaagistele – nii survesüütega sisepeõlemis-kolbmootori (diisel- või pooldiiselmootoriga) kui ka elektrimootoriga käitatavad sõidukid
8701 23	sadulvedukid poolhaagistele – nii sädesüütega sisepeõlemis-kolbmootori kui ka elektrimootoriga käitatavad sõidukid
8701 24	sadulvedukid poolhaagistele – ainult elektrimootoriga käitatavad sõidukid
8701 30	roomiktraktorid (v.a üheteljelised aiatraktorid (järelkõnnitraktorid))
8704 10	kallurautod kasutamiseks väljaspool teedevõrku
8704 22	muud mootorsõidukid kauba veoks – täismassiga üle 5 t, kuid mitte üle 20 t
8704 32	muud mootorsõidukid kauba veoks - täismassiga üle 5 t
8705 20	mobiilsed puurimismasinad
8705 30	tuletõrjeautod
8705 90	eriotstarbelised mootorsõidukid, v.a sõidukid peamiselt reisijate- või kaubaveoks (näiteks tehnobiautod, autokraanad, tuletõrjeautod, betoonisegamisautod, tänavapühkimis- ja tänavakastmisautod, liikuvad töökojad, röntgeniautod) – muud
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
8716 39	muud haagised ja poolhaagised kaupade transpordiks – muud

CN-kood	Kirjeldus
9010 10	aparatuur ja seadmed fotofilmide (sh kinofilmid) ning rullides fotopaberi automaatilmutamiseks või ilmutatud filmide automaatseks eksponeerimiseks fotopaberirullidele
9015 40	fotogramm-meetriselised instrumendid ja seadmed
9015 80	muud instrumendid ja seadmed
9015 90	geodeetilised (k.a fotogramm-meetriselised) instrumendid, hüdrograafia-, okeanograafia-, hüdroloogia-, meteoroloogia- ja geofüüsika instrumendid ja -seadmed (v.a kompassid); kaugusmõõturid – osad ja tarvikud
9029 10	pöördeloendurid, tootehulgaloendurid, taksomeetrid, läbisõidumõõturid, sammuloendurid jms
9031 20	katsesetid
9032 81	muud automaatregeerimis- ja -kontrolliinstrumendid ja -seadmed – hüdraulilised või pneumaatilised – muud
9401 10	lennukites kasutatavad istmed
9401 20	mootorsõidukites kasutatavad istmed
9403 30	puidust kontorimööbel
9406 10	kokkupandavad puitehitised
9406 90	kokkupandavad ehitised, kokkupandud või mitte – muud
9606 30	nööbisüdamikud jm nööpide osad; nööbitoorigud
9608 91	suled ja suleotsikud
9612 20	süntheetilistest kiududest, laiusega alla 30 mm, püsivalt plast- või metallkassettidesse asetatud, seda tüüpi, nagu kasutatakse automaatkirjutusmasinate, automaatsete andmetöötlusmasinate jm masinate juures

Artiklis 3k osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu

B osa

CN-kood	Kirjeldus
2710 19	keskmised ja rasked õlid ning preparaadid naftast või bituminoosetest mineraalidest, mis ei sisalda biodiislit, mujal nimetamata
8471 30	kantavad andmetötlusseadmed, massiga kuni 10 kg, mis sisaldavad vähemalt kesktötlusseadme, klahvistiku ja kuvari (v.a välisseadmed)
8471 41	andmetötlusseadmed, mis sisaldavad ühes korpuses vähemalt kesktötlusseadme ning ühildatud või ühildamata sisend- ja väljundseadmed (v.a kantavad andmetötlusseadmed, massiga kuni 10 kg, need, mis on esitatud tollile süsteemina, ja välisseadmed)
8471 49	muud arvutid, mis sisaldavad ühes korpuses vähemalt kesktötlusseadet, klaviatuuri ja kuvarit, esitatud süsteemina (v.a kantavad andmetötlusseadmed massiga kuni 10 kg ja välisseadmed)
8471 50	arvutite tötlusseadmed, mis sisaldavad või ei sisalda ühes ja samas korpuses ühte või kahte järgmistest seadmetest: salvestusseade, sisendseade, väljundseade (v.a alarubriikidesse 8471 41 või 8471 49 kuuluvad ning välisseadmed)
8471 60	automaatsete andmetötlusseadmete sisend- või väljundseadmed, samas korpuses mäluseadet sisaldavad või mitte
8471 70	automaatsete andmetötlusmasinate mäluseadmed
8471 80	arvutite seadmed (v.a tötlusseadmed, sisend- või väljundseadmed ning mäluseadmed)

CN-kood	Kirjeldus
8471 90	optilised ning magnetriiderid, seadmed kodeeritud andmete kirjutamiseks andmekandjatele ja seadmed nende andmete töötlemiseks, mida ei ole mujal nimetatud
8473 30	osad ja tarvikud arvutitele või muudele rubriigi 8471 seadmetele
8502 20	voolugeneraatorseadmed sädesüütel töötavate sisepõlemismootoritega
8515 11	elektrilised jootekolvid ja jootepüstolid
8515 19	seadmed jootmiseks kõva või pehme joodisega (v.a jootekolvid ja jootepüstolid)
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)
8526 91	raadionavigatsiooni abiaparatuur
8526 92	kaugjuhtimise raadioseadmed
8534 00	trükilülitused
9002 11	kaamerate, projektorite ning fotosuurendus- ja -vähendusaparaatide objektivid

CN-kood	Kirjeldus
9002 19	objektiivid (v.a kaamerate, projektorite ning fotosuurendus- ja -vähendusaparaatide jaoks)
9007 10	filmikaamerad
9013 10	relvade teleskoopsihikud; periskoobid; teleskoobid, mis kuuluvad osadena 90. peatükis või XVI jaotises nimetatud masinate, seadmete, instrumentide ja aparatuuri juurde
9503 00 75	plastist motoriseeritud mänguasjad ning mudelid, rubriigi 9503 all mujal nimetamata
9503 00 79	mitte plastist motoriseeritud mänguasjad ning mudelid, rubriigi 9503 all mujal nimetamata

“

IX LISA

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

„XXV LISA

Artiklites 3m ja 3n osutatud toornafta ja naftatoodete loetelu

CN-kood	Kirjeldus
ex 2709 00	Naftaõlid ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlid, toorõlid (v.a alamrubriiki 2709 00 10 kuuluvad looduslikud gaasikondensaadid), mis on toodetud veeldatud maagaasi tootmistehastes
2710	Naftaõlid ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlid (v.a toorõlid) ja mujal nimetamata preparaadid, mis sisaldavad põhikomponendina 70 % massist ja rohkem naftaõlisisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisisid, mis on nende preparaatide põhikoostisosadeks, õlijätmed

“

X LISA

Lisatakse järgmine lisa:

„XXX LISA

Artiklis 3a osutatud kaupade loetelu

Alumiinium, sh boksit

Kroom

Koobalt

Vask

Rauamaak

Mineraalväetised, sealhulgas kaaliumkarbonaat ja fosforiit

Molibdeen

Nikkel

Pallaadium

Roodium

Skandium

Titaan

Vanaadium

Rasked haruldased muldmetallid (düsproosium, erbium, euroopium, gadoliinium, holmium, luteetsium, terbium, tuulium, üterbium, ütrium).

Kerged haruldased muldmetallid (tseerium, lantaan, neodüüm, praseodüüm ja samaarium).“

XI LISA

Lisatakse järgmine lisa:

„XXXI LISA

Artikli 3m lõigetes 7 ja 8 osutatud naftatoodete loetelu

CN-kood	Kirjeldus
	Gaasiõlid
2710 19 31	Spetsiifiliseks töötuseks
2710 19 35	Keemiliseks muundamiseks protsessides, mida ei ole nimetatud alamrubriigi 27101931 juures
	Muuks otstarbeks
2710 19 43	Väävlisisaldusega kuni 0,001 % massist
2710 19 46	Väävlisisaldusega üle 0,001%, kuid mitte üle 0,002% massist
2710 19 47	Väävlisisaldusega üle 0,002%, kuid mitte üle 0,1% massist
2710 19 48	Väävlisisaldusega üle 0,1 % massist
2710 20 11	Väävlisisaldusega kuni 0,001 % massist
2710 20 16	Väävlisisaldusega üle 0,001%, kuid mitte üle 0,1% massist
2710 20 19	Väävlisisaldusega üle 0,1 % massist

CN-kood	Kirjeldus
	Kergõlid ja preparaadid
2710 12 11	Kergõlid ja preparaadid spetsiifiliseks töötluks
2710 12 15	Kergõlid ja preparaadid keemiliseks muundamiseks protsessides, mida ei ole nimetatud alamrubriigi 2710 12 11 juures
	Kergõlid ja preparaadid muuks otstarbeks kui need, mis on nimetatud alamrubriikides 2710 12 11 ja 2710 12 15
2710 12 21	Spetsiaalsed bensiidid: lakibensiin
2710 12 25	Spetsiaalsed bensiidid (v.a lakibensiin)
2710 12 31	Lennukimootoribensiin
2710 12 41	Mootoribensiin (v.a lennukimootoribensiin, pliiisaldusega kuni 0,013 g/l, oktaaniarvuga (RON) alla 95)
2710 12 45	Mootoribensiin (v.a lennukimootoribensiin, pliiisaldusega kuni 0,013 g/l, oktaaniarvuga (RON) vähemalt 95, kuid alla 98)
2710 12 49	Mootoribensiin (v.a lennukimootoribensiin, pliiisaldusega kuni 0,013 g/l, oktaaniarvuga (RON) 98 või rohkem)
2710 12 50	Mootoribensiin (v.a lennukimootoribensiin, pliiisaldusega üle 0,013 g/l)
2710 12 70	Reaktiivmootoribensiin
2710 12 90	Muud kergõlid
	Keskõlid
2710 19 21	Petrooleumi tüüpi reaktiivkütus
2710 19 25	Muu petrooleum

CN-kood	Kirjeldus
	Rasked õlid
2710 19 51	Kütteõlid spetsiifiliseks töötluseks
2710 19 55	Kütteõlid keemiliseks muundamiseks protsessides, mida ei ole nimetatud alamrubriigi 2710 19 51 all
2710 19 62	Kütteõlid muuks otstarbeks väävlisaldusega mitte üle 0,1 % massist
2710 19 66	Kütteõlid muuks otstarbeks väävlisaldusega üle 0,1 %, kuid mitte üle 0,5 % massist
2710 19 67	Kütteõlid muuks otstarbeks väävlisaldusega üle 0,5 % massist
	Naftaõlid ja bituminoosetest mineraalidest saadud õlid (v.a toorõlid) ja mujal nimetamata preparaadid, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisisid, mis on nende preparaatide põhikoostisosadeks, biodiisliit sisaldavad, v.a õlijäätmed
2710 20 32	Kütteõlid väävlisaldusega mitte üle 0,5 % massist
2710 20 38	Kütteõlid väävlisaldusega üle 0,5 % massist
2710 20 90	Muud kütteõlid

“.

XII LISA

Lisatakse järgmine lisa:

„XXXII LISA

Loetelu artikli 3m lõikes 7 osutatud naftatoodetest

CN-kood	Kirjeldus	Ekspordimahu kvoodid (kt)
	Kergõlid ja preparaadid muuks otstarbeks kui need, mis on nimetatud alamrubriikides 2710 12 11 ja 2710 12 15	
27 10 12 25	Spetsiaalsed bensiinid (v.a lakibensiin)	282,8
27 10 12 41	Mootoribensiin (v.a lennukibensiin, pliisisaldusega kuni 0,013 g/l, oktaaniarvuga (RON) alla 95)	120,6
27 10 12 45	Mootoribensiin (v.a lennukibensiin, pliisisaldusega kuni 0,013 g/l, oktaaniarvuga (RON) vähemalt 95, kuid alla 98)	995,6
27 10 12 49	Mootoribensiin (v.a lennukibensiin, pliisisaldusega kuni 0,013 g/l, oktaaniarvuga (RON) 98 või rohkem)	3,4
	Rasked õlid muuks otstarbeks kui need, mis on nimetatud alamrubriikides 2710 19 51 ja 2710 19 55	
27 10 19 66	Kütteõlid väävlisisaldusega üle 0,1%, kuid mitte üle 0,5% massist	2,3
27 10 19 67	Kütteõlid väävlisisaldusega üle 0,5 % massist	12,0”

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2022/2475,**16. detsember 2022,****millega muudetakse määrust (EL) nr 269/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse nõukogu 17. märtsi 2014 otsust 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega ⁽¹⁾,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ning Euroopa Komisjoni ühist ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu määrusega (EL) nr 269/2014 ⁽²⁾ jõustatakse otsuses 2014/145/ÜVJP sätestatud piiravad meetmed.
- (2) Nõukogu võttis 16. detsembril 2022. aastal vastu otsuse (ÜVJP) 2022/2479, ⁽³⁾ millega muudetakse otsust 2014/145/ÜVJP. Otsusega (ÜVJP) 2022/2479 kehtestati uus tähtpäev erandile, millega lubatakse võõrandamist konkreetse loetellu kantud üksuse poolt. See uus tähtpäev ei muuda tagasiulatavalt kehtivaks määrusega (EL) nr 269/2014 kehtestatud vajalikele nõuetele mitte vastavaid võõrandamisi, nagu näiteks ilma loata võõrandamine, mis toimus pärast üksuse loetellu kandmist. Otsusega (ÜVJP) 2022/2479 laiendati ka erandit, mis puudutab varade külmutamisest ning keeldu teha rahalised vahendid ja majandusressursseid kättesaadavaks kahele asja loetellu kantud üksustele, et võimaldada lõpetada nende üksustega varem sõlmitud tehingud, lepingud või muud kokkulepped. Kolmandate riikide toiduga kindlustatuse probleemide edasiseks lahendamiseks kehtestati otsusega (ÜVJP) 2022/2479 uus erand, mis võimaldab vabastada teatavate isikute külmutatud varad ning teha neile kättesaadavaks rahalised vahendid ja majandusressursid, kui neil oli enne loetellu kandmist märkimisväärne roll põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste rahvusvahelises kaubanduses.

Kõrvalehoidmise vältimiseks usaldatakse selliste toimingute lubamine riikide pädevatele asutustele. Seda tehes peaksid nad tegema tihedat koostööd komisjoniga, et tagada ühetaoline rakendamine kogu liidus. Riikide päevad asutused võivad lähtuda ÜRO ja Maailma Toiduprogrammi prioriteetidest, millega võideldakse toiduga kindlustamatuse vastu kogu maailmas. See erand ei piira liidu poolt Venemaa ja teiste riikide suhtes kehtestatud muude piiravate meetmete kohaldamist ega liikmesriikide vastavaid riikliku julgeolekuga seotud muresid.

- (3) Selleks et tagada varade külmutamist käsitlevate sätete ühetaoline kohaldamine, on asjakohane selgitada, et liikmesriikide ja komisjoni vaheline teabevahetus hõlmab teavet mis tahes lubade kohta, mis on antud määruses (EL) nr 269/2014 sätestatud erandite alusel.
- (4) Samuti on asjakohane selgitada, et liikmesriikide kogutud ja hiljem komisjoniga vahetatud teavet võib kasutada üksnes sel eesmärgil, milleks see saadi või esitati. Peale selle on asjakohane selgitada, et komisjon peab kasutama teavet, mis on talle edastatud, või mille ta on saanud vastavalt määrusele (EL) nr 269/2014, ainult sel otstarbel, milleks see edastati või saadi. Lisaks on varade külmutamist käsitlevate sätete ühetaolise kohaldamise tagamiseks asjakohane täpsustada mitmes sättes liikmesriikidele ja komisjonile edastatud ja nende poolt saadud teabe kasutamise piire.

⁽¹⁾ ELT L 78, 17.3.2014, lk 16.

⁽²⁾ Nõukogu 17. märtsi 2014. aasta määrus (EL) nr 269/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega (ELT L 78, 17.3.2014, lk 6).

⁽³⁾ Nõukogu 16. detsembri 2022. aasta otsus (ÜVJP) 2022/2479, millega muudetakse otsus 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega (vt käesoleva Euroopa Liidu Teataja lk 687).

- (5) Need muudatused kuuluvad aluslepingu kohaldamisalasse ja seepärast on nende rakendamiseks vaja liidu tasandi õigusakti, eelkõige tagamaks, et kõik liikmesriigid kohaldavad neid ühetaoliselt.
- (6) Määrust (EL) nr 269/2014 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EL) nr 269/2014 muudetakse järgmiselt.

- 1) Artikli 6b lõige 2b asendatakse järgmisega:

„2b. Erandina artiklist 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid kättesaadavaks I lisa kandes 108 nimetatud üksusele, olles eelnevalt kindlaks teinud, et sellised rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud selleks, et lõpetada liidus asuvas juriidilises isikus, üksuses või asutuses nimetatud üksusele otseselt või kaudselt kuuluvate omandiõiguste käimasolev müük ja üleandmine 17. juuniks 2023. See uus tähtpäev ei muuda tagasiulatavalt kehtivaks käesoleva määrusega kehtestatud vajalikele nõuetele mitte vastavaid võõrandamisi.“

- 2) Artiklisse 6b lisatakse järgmine lõige:

„2c. Erandina artiklist 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid, mis kuuluvad I lisa jaos „Üksused“ kannetes 126 ja 127 loetletud üksustele, või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid neile üksustele kättesaadavaks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et need rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud selleks, et lõpetada hiljemalt 17. juuniks 2023 tehingud, lepingud või muud kokkulepped, sealhulgas korrespondentpangandussuhted, mis on sõlmitud nende üksustega enne 16. detsembrist 2022.“

- 3) Artikli 6b lõike 3 punktis a asendatakse kuupäev „31. detsembriks 2022“ kuupäevaga „28. veebruariks 2023“.

- 4) Artikli 6e lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Erandina artiklist 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid, mis kuuluvad I lisa kannetes 53, 54, 55, 79, 80, 81, 82, 108, 126 ja 127 loetletud üksustele, või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid nendele üksustele kättesaadavaks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et need rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste ostmiseks, impordiks või veoks.“

- 5) Artiklisse 6e lisatakse järgmine lõige:

„1a. Erandina artiklist 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, tuginedes konkreetsele ja juhtumipõhisele hindamisele, anda iga asjaomase tehingu puhul eraldi loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid, mis kuuluvad I lisa loetletud füüsilistele isikutele, kellel oli enne loetellu kandmist märkimisväärne roll põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste rahvusvahelises kaubanduses, või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid nendele isikutele kättesaadavaks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et need rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks või ekspordiks kolmandatesse riikidesse, et tegeleda toiduga kindlustatuse küsimusega.“

- 6) Artikli 6e lõige 2 asendatakse järgmisega:

„2. Selliste toimingute lubamisel teeb asjaomane liikmesriik tihedat koostööd komisjoniga. Ta teavitab teisi liikmesriike kõikidest lõigete 1 ja 1a alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.“

7) Artiklisse 6e lisatakse järgmine lõige:

„3. Komisjon edastab nõukogule hiljemalt 17. juuniks 2023 ja seejärel iga kuue kuu järel liikmesriikidelt saadud ja kokku kogutud teabe seoses lõikes 1a osutatud erandiga.“

8) Artikli 8 lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. 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.“

9) Artikli 9 lõige 6 asendatakse järgmisega:

„6. 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.“

10) Artikli 12 lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Komisjon ja liikmesriigid teatavad üksteisele käesoleva määruse alusel võetud meetmetest ja jagavad omavahel muud nende käsutuses olevat käesoleva määrusega seotud asjakohast teavet, eelkõige teavet:

- a) artikli 2 alusel külmutatud rahaliste vahendite ning käesolevas määrukses sätestatud erandite kohta;
- b) rikkumise ja jõustamisega seotud probleemide ning liikmesriikide kohtute tehtud otsuste kohta.“

11) Lisatakse järgmine artikkel:

„Artikkel 16a

Komisjon kasutab teavet, mis on talle edastatud või mille ta on saanud vastavalt käesolevale määrusele, ainult sel otstarbel, milleks see edastati või saadi.“

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 16. detsember 2022

Nõukogu nimel
eesistuja
M. BEK

NÕUKOGU RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/2476,**16. detsember 2022,****millega rakendatakse määrust (EL) nr 269/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 17. märtsi 2014. aasta määrust (EL) nr 269/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega,¹ eriti selle artikli 14 lõiget 1,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ettepanekut

¹ ELT L 78, 17.3.2014, lk 6.

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 17. märtsil 2014 vastu määruse (EL) nr 269/2014.
- (2) Liit toetab endiselt vankumatult Ukraina suveräänsust ja territoriaalselt terviklikkust.
- (3) Euroopa Ülemkogu mõistis oma 20.–21. oktoobri 2022. aasta järeldustes kõige karmimalt hukka Venemaa valimatud raketi- ja droonirünnakud tsiviilisikute ja tsiviilobjektide ning -taristu vastu Kõjivis ja mujal Ukrainas. Tuletades meelde 30. septembri 2022. aasta avaldust ning kooskõlas ÜRO Peaassamblee 12. oktoobri 2022. aasta resolutsiooniga, kordas Euroopa Ülemkogu samuti, et ta mõistab ühehäälselt hukka Ukraina Donetsk, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblasti ebaseadusliku annekteerimise Venemaa poolt ning on kindlalt selle vastu ning, nagu ka Krimmi ja Sevastopoli puhul, ei tunnusta liit kunagi seda ebaseaduslikku annekteerimist. Euroopa Ülemkogu märkis, et Venemaa ühepoolsed otsused rikuvad tahtlikult ÜRO põhikirja ja on ilmselgelt vastuolus reeglitel põhineva rahvusvahelise korraga ning et liit on valmis karmistama oma piiravaid meetmeid Venemaa vastu.

- (4) Olukorra tõsidust arvesse võttes leiab nõukogu, et määruse (EL) nr 269/2014 I lisa esitatud nende isikute, üksuste ja asutuste loetellu, kelle suhtes kohaldatakse piiravaid meetmeid, tuleks lisada 141 isikut ja 49 üksust, kes on vastutavad Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse eest.
- (5) Määruse (EL) nr 269/2014 I lisa tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 269/2014 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 16. detsember 2022

Nõukogu nimel

eesistuja

M. BEK

LISA

Määruse (EL) nr 269/2014 I lisas esitatud füüsiliste ja juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetellu lisatakse järgmised isikud ja üksused.

Isikud

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
„1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (Василий Викторович НОСКОВ)	Sünniaeg: 14.7.1993 Sünnikoht: Novosibirsk, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vasily Viktorovich Noskov on Venemaa ametivõimude esindaja, kes nimetati hiljuti Ukrainas „Luhanski Rahvavabariigi“ kultuuri-, spordi- ja noorteministri asetäitjaks. Tema ametisse nimetamist nähakse suures osas osana Venemaa laiemast sammust paigutada usaldusväärsed Venemaa ametnikud Ukrainas tähtsatele positsioonidele, mis on samm, mis aitab kaasa okupeeritud alade annekteerimisele. Tema ametikohast ja Venemaa sõjategevust ülistavatest hiljutistest avaldustest järeldub, et Noskov toetab, õigustab ja kaitseb aktiivselt Ukraina-vastast agressioonisõda. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Sünniaeg: 31.5.1978 Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Denis Sergeevich Kurashovi „Donetski Rahvavabariigi“ kommunikatsiooniministri asetäitjaks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Donetski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Donetski Venemaa liitmise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022
1274.	Dmitriy Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Sünniaeg: 1981 Sünnikoht: Gelendzhik, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Dmitriy Shmelevi „Donetski Rahvavabariigi“ tulude ministriks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Donetski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Donetski Venemaa liitmise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1275.	Тимур САМАТОВ (Тимур САМАТОВ)	Sünniaeg: 4.4.1992 Sünnikoht: Kaasan, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Timur Samatovi „Luhanski Rahvavabariigi“ tööstus- ja kaubandusministriks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Luhanski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Luhanski Venemaaga liitmise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022
1276.	Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ (Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ)	Sünniaeg: 1974 Sünnikoht: Perm, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Konstantin Vladimirovich Zavizenovi „Luhanski Rahvavabariigi“ energia- ja kommunikatsiooniministriks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Luhanski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Luhanski Venemaaga liitmise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Sünniaeg: 3.4.1969 Sünnikoht: Iževsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Larisa Buranova on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1278.	Aleksey Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексей Анатольевич ВОЛОЦКОВ)	Sünniaeg: 5.7.1981 Sünnikoht: Krasnoslobodsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksey Volotskov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVIKOV (Анатолий Николаевич ГРЕШНЕВИКОВ)	Sünniaeg: 29.8.1956 Sünnikoht: Krasnodubrovsky, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Anatoly Greshnevikov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Sünniaeg: 16.5.1997 Sünnikoht: Kopeisk, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Maxim Gulin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetski, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Sünniaeg: 27.3.1966 Sünnikoht: Tambov, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Gutenev on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetski, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Sünniaeg: 29.10.1948 Sünnikoht: Uralsk, endine NSVL (nüüdne Oral, Kasahstan) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Elena Drapenko on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1283.	Pavel Nikolayevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Sünniaeg: 11.8.1961 Sünnikoht: Khotkovo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Pavel Zavalny on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1284.	Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)	Sünniaeg: 28.11.1948 Sünnikoht: Zaoleshenka, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Zavarin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1285.	Olga Nikolayevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)	Sünniaeg: 5.5.1990 Sünnikoht: Borisoglebsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Olga Zanko on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1286.	Dmitry Nikolaevich КОВЫЛКИН (Дмитрий Николаевич КОВЫЛКИН)	Sünniaeg: 7.7.1971 Sünnikoht: Astrakhan, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Dmitry Kobylkin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1287.	Eduard Anatolyevich КУЗНЕЦОВ (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Sünniaeg: 6.8.1967 Sünnikoht: Barabash, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Eduard Kuznetsov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (Владимир Михайлович НОВИКОВ)	Sünniaeg: 9.6.1966 Sünnikoht: Tambov, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Novikov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (Марат Абдулхаевич НУРИЕВ)	Sünniaeg: 14.5.1966 Sünnikoht: Šemjakovo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Marat Nuriev on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (Дмитрий Вадимович САБЛИН)	Sünniaeg: 5.9.1968 Sünnikoht: Mariupol, endine NSVL (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Dmitry Sablin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1291.	Tatyana Vasilievna SOLOMATINA (Татьяна Васильевна СОЛОМАТИНА)	Sünniaeg: 21.4.1956 Sünnikoht: Kuleevo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Tatyana Solomatina on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Sünniaeg: 12.11.1978 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Svintsov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Sünniaeg: 6.3.1937 Sünnikoht: Bolšoje Maslennikovo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Valentina Tereshkova on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastite ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЁВ)	Sünniaeg: 7.4.1993 Sünnikoht: Luhhovitsõ, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Tolmachev on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetski, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastite ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛЬЦОВА)	Sünniaeg: 2.9.1978 Sünnikoht: Tšerkassõ, endine NSVL (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Anastasia Udaltsova on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetski, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastite ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1296.	Saygidpasha Darbishevich UMAKHANOV (Сайгидпаша Дарбишевич УМАХАНОВ)	Sünniaeg: 3.4.1962 Sünnikoht: Burtunai, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Saygidpasha Umakhanov on riigituuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastite ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Sünniaeg: 19.7.1968 Sünnikoht: Tšerepovets, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Elena Avdeeva on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsioonini ning vastavalt Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastide vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsioonini. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Sünniaeg: 14.3.1954 Sünnikoht: Anga, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Brilka on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Sünniaeg: 11.5.1969 Sünnikoht: Kiriši, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Dmitry Vasilenko on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1300.	Maxim Gennadyevich KAVDZHARADZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАДЗЕ)	Sünniaeg: 10.6.1969 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Maxim Kavdzhardze on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Sünniaeg: 22.2.1957 Sünnikoht: Šithala, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Arsen Kanokov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1302.	Viktor Melkhiorovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	Sünniaeg: 16.11.1948 Sünnikoht: Vlasovo-Dvorino, endine NSVL (nüüdne Antropovo, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Kress on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1303.	Sergey Nikolayevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	Sünniaeg: 7.7.1954 Sünnikoht: Perlyovka, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Lukin on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1304.	Vitaliy Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Sünniaeg: 11.2.1977 Sünnikoht: Ordžonikidze, endine NSVL (nüüdne Vladikavkaz/ Dzæwdžyqæw, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vitaliy Nazarenko on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1305.	Iliyas Magomed- Salamovich UMAKHANOV (Ильяс Магомед- Саламович УМАХАНОВ)	Sünniaeg: 27.3.1957 Sünnikoht: Mahhatškala, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Iliyas Umakhanov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (Андрей Иванович ДЕНИСОВ)	Sünniaeg: 3.10.1952 Sünnikoht: Harkov, endine NSVL (nüüdne Harkiv, Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Denisov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõlumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1307.	Alexander Arkadyevich ZHUKOV (Александр Аркадьевич ЖУКОВ)	Sünniaeg: 29.12.1974 Sünnikoht: Shiryana, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Zhukov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõlumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Sünniaeg: 20.6.1963 Sünnikoht: Severodvinsk (endine NSVL, nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksander Nekrasov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Sünniaeg: 18.5.1963 Sünnikoht: Aleksin, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Igor Panchenko on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1310.	Viktor Anatolyevich ШЕРПТИ (Виктор Анатольевич ШЕПТИЙ)	Sünniaeg: 25.12.1965 Sünnikoht: Sverdlovsk, end. NSVL (nüüdne Jekaterinburg, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Sheptyi on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1311.	Andrey Stanislavovich ШОКХИН (Андрей Станиславович ШОХИН)	Sünniaeg: 5.10.1961 Sünnikoht: Vladimir, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Shokhin on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1312.	Nikolay Viktorovich LYUBIMOV (Николай Викторович ЛЮБИМОВ)	Sünniaeg: 21.11.1971 Sünnikoht: Kaluga, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Nikolay Lyubimov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõlumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022
1313.	Vladimir Alexeyevich CHIZHOV (Владимир Алексеевич ЧИЖОВ)	Sünniaeg: 3.12.1953 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Chizhov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõlumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYUK- ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Sünniaeg: 25.11.1982 Sünnikoht: Kaliningrad, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Shenderyuk-Zhidkov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Sünniaeg: 2.4.1961 Sünnikoht: Blagodatnoje, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Valery Radayev on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Sünniaeg: 30.9.1959 Sünnikoht: Jaroslavl, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Rusakov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Sünniaeg: 13.6.1961 Sünnikoht: Verhni Uslon, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Terentyev on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veełgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1318.	Sergey Pavlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Sünniaeg: 19.4.1952 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Ivanov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1319.	Viktorija Valerievna ABRAMCHENKO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНКО)	Sünniaeg: 22.5.1975 Sünnikoht: Tšernogorsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Viktorija Valerievna Abramchenko on Venemaa Föderatsiooni asepeaminister, kes vastutab agrotööstustevõtete, loodusvarade ja ökoloogia eest. Vastutab põllumajandusliku tootmise, sealhulgas teravilja eest ning tema ülesanne on aidata Venemaa suhtes kehtestatud sanktsioonide vastu seismisel. Selles rollis on tema järelvalve all toimunud jõupingutused teravilja ümbersuunamiseks Ukrainast ilma Ukraina nõusolekuta ning ta vastutab selliste ürituste korraldamise eest, millel otsesed osalejad on ebaseaduslikult annekteeritud Krimmi esindajad. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1320.	Татьяна Алексеевна ГОЛКОВА (Татьяна Алексеевна ГОЛКОВА)	Sünniaeg: 9.2.1966 Sünnikoht: Mytishchi, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Татьяна Алексеевна Голкова on Venemaa Föderatsiooni asepeaminister, kes vastutab sotsiaalpoliitika, töö-, tervise ja pensioniküsimuste eest. Valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu, mille eesmärk on tagada Venemaa relvajõudude, teiste väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamine Venemaa Ukraina-vastase sõja jaoks, presiidiumi liige. Ta on osalenud mobilisatsiooni korraldamist Venemaal puudutatavate Venemaa valitsuse otsuste tegemises ja kiitis need heaks, millega ta on otseselt toetanud Venemaa sõda Ukraina vastu ja selles osalenud. Samuti kannab ta lõplikku vastutust Venemaa haridussüsteemi toimimise eest ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina territooriumidel. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022 2

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексей Логвинович ОВЕРЧУК)	Sünniaeg: 9.12.1964 Sünnikoht: Korostõšiv, endine NSVL (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexey Logvinovich Overchuk on Venemaa Föderatsiooni asepeaminister, kes vastutab Euraasia integratsiooni, Sõltumatute Riikide Ühendusega tehtava koostöö, BRIC-riikide, G20 ja rahvusvaheliste sündmuste eest. Sellel ametikohal on ta vastutav selle eest, et Venemaa annab Valgevenele impordi asendamiseks eelarvetoetust, mis kehtestati seoses Valgevene toetusega Venemaa Ukraina-vastasele sõjale. Seetõttu ja nimetatud tegevuse kaudu on ta otseselt seotud Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1322.	Alexander Vyacheslavovich KURENKOV (Александр Вячеславович КУРЕНКОВ)	Sünniaeg: 2.6.1972 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Vyacheslavovich Kurenkov on tsiviilkaitsese-, hädaolukorra- ja loodusõnnetuste tagajärgede likvideerimise minister. Valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu, mille eesmärk on tagada Venemaa relvajõudude, teiste väetiksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamine Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõja jaoks, presiidiumi liige. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1323.	Olga Borisovna LYUBIMOVA (Ольга Борисовна ЛЮБИМОВА)	Sünniaeg: 31.12.1980 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	<p>Olga Borisovna Lyubimova on Venemaa Föderatsiooni kultuuriminister. Tema vastutusel on ministeerium laiendanud nii rahalisi vahendeid kui ka programmitoetust „Donetski Rahvavabariigile“ ja „Luhanski Rahvavabariigile“. Mitme tema juhtimisel läbi viidud projekti eesmärk on integreerida nimetatud ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina oblastid Venemaa kultuurimaastikku. Samuti on ta kaudselt seotud Ukraina kultuuripärandi ja artefaktide hävitamisega ning sellega, et ei tehta jõupingutusi kultuuripärandi kaitsmiseks praegu annekteeritud territooriumidel.</p> <p>Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1324.	Sergey Sergeevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВЦОВ)	Sünniaeg: 17.3.1974 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Sergey Sergeevich Kravtsov on Venemaa Föderatsiooni haridusminister. Tema vastutusel püüab ministeerium integreerida ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina oblastite haridussüsteemi ühte Venemaa haridusruumi. Tema juhtimisel on nimetatud oblasti koolid olnud sunnitud üle minema Venemaa õppekavale, kasutama Venemaa õppematerjale ja kustutama õppekavast Ukraina õppeained.</p> <p>Selle ametikoha vastuvõtmisega ja selle ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1325.	Valery Nikolayevich FALKOV (Валерий Николаевич ФАЛЬКОВ)	Sünniaeg: 18.10.1978 Sünnikoht: Tjumen, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Valery Nikolayevich Falkov on Venemaa Föderatsiooni teadus- ja kõrgharidusminister. Tema kontrolli all on „Donetski Rahvavabariigi“ ja „Luhanski Rahvavabariigi“ kõrgharidus inkorporeeritud Venemaa haridussüsteemi ning ette on nähtud vahendid teaduse ja kõrghariduse rahastamiseks nelja ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina oblasti territooriumil.</p> <p>Sellel ametikohal on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV (Алексей Олегович ЧЕКУНКОВ)	Sünniaeg: 3.10.1980 Sünnikoht: Minsk, endine NSVL (nüüdne Valgevene) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Alexey Olegovich Chekunkov on Venemaa Föderatsiooni Kaug-Ida ja Arktika arengu minister. Selles rollis on ta olnud vastutav Ukraina isikute üleviimise eest Venemaa Kaug-Idasse. Tema kontrolli all on Venemaa Kaug-Ida piirkondade ressursse kasutatud „Donetski Rahvavabariigis“.</p> <p>Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	Sünniaeg: 2.1.1981 Sünnikoht: Južno-Sahhalinsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Alexandrovich Kozlov on Venemaa Föderatsiooni loodusvarade ja ökoloogia minister. Ta vastutab sellise poliitika väljatöötamise ja rakendamise eest, mille eesmärk on luua „Donetski Rahvavabariigis“ ja „Luhanski Rahvavabariigis“ uus keskkonnapoliitika, ning on selleks eraldanud ministeeriumi ressursse. Nimetatud poliitika rakendamisel on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1328.	Maksut Igoryevich SHADAYEV (Максут Игоревич ШАДАЕВ)	Sünniaeg: 11.11.1979 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Maksut Igoryevich Shadayev on Venemaa Föderatsiooni digitaalse arengu, kommunikatsiooni- ja massikommunikatsiooniminister. Selles rollis ja tema vastutusel on võetud meetmeid, et valmistada ette digitaliseerimise ja telekommunikatsiooniteenuste laiendamise ebaseaduslikult annekteeritud Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastitesse, et ühendada need otse Venemaaga ning ebaseaduslikult annekteeritud Krimmiga. Samuti abistab ministertium mobiliseerimisel, aidates seega otseselt kaasa Venemaa agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalses tervikikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1329.	Anton Olegovich КОТЯКОВ (Антон Олегович КОТЯКОВ)	Sünniaeg: 15.8.1980 Sünnikoht: Kuibõšev, endine NSVL (nüüdne Samara, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Anton Olegovich Kotyakov on Venemaa Föderatsiooni töö- ja sotsiaalkaitseminister. Selles rollis on ta viinud ellu poliitikat, et toetada inimesi, kes on lahkunud „Donetski Rahvavabariigist“ ja „Luhanski Rahvavabariigist“. Ta vastutab selle ettevalmistamise eest, et laiendada Venemaa Föderatsiooni sotsiaalkindlustussüsteeme neijale ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina territooriumile.</p> <p>Sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENKO (Константин Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Sünniaeg: 12.7.1965 Sünnikoht: Lipetsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Konstantin Anatolyevich Chuychenko on Venemaa Föderatsiooni justiitsminister. Ta on toetanud koostööd „Donetski Rahvabariigi justiitsministeeriumiga“ ja selle juhitavate asutustega. Justiitsministeerium vastutab Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda käsitleva inforuumi tsemiseerimist käsitleva seaduse rakendamise eest, toetades seeläbi otseselt sõjategevust.</p> <p>Sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1331.	Vladimir Vladimirovich TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Sünniaeg: 19.5.1981 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Tyulin on ACCEPT LLC ja Vene telejaama REN TV tegevjuht; telejaam levitab Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud riiklikku propagandat ja desinformatsiooni. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutaja nimekirja. Vladimir Tyulin on ka REN TV-le uudiste vahendamist pakkuva Multimedia Information Center Izvestia LLC peadirektor. Vladimir Tyulin on ka Vene Geograafiaseltsi meediaoükoogu liige; seltsi esimees on kaitseminister Sergei Šoigu. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022
1332.	Mikhail Alexandrovich TUKMACHOV (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Sünniaeg: 16.4.1973 Sünnikoht: Perm, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees Maksukohustuslase number: 440111613873	Mikhail Tukmachov on Vene telejaama REN TV tegevjuhi asetäitja; telejaam levitab Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud riiklikku propagandat ja desinformatsiooni. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutaja nimekirja. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Sünniaeg: 5.10.1970 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Svetlana Balanova on meediagrupi National Media Group (NMG) juht; NMG on 28 meediaettevõtte asutaja Venemaal, sealhulgas Channel One, REN TV ja STS, 78.ru, üleriigiline ajaleht Izvestia, Delovoy Peterburg jt. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutatava nimekirja. NMG kontrolli all olev meedia levitab aktiivselt Venemaa Ukraina-vastase agressiooniõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. Svetlana Balanova on ka Roskomnadzori avaliku nõukogu juht. Sellel ametikohal tegutsedes on ta vastutav „ekstremistliku ja ebaseadusliku veebisitu“ vastase võitluse tugevdamise eest. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022
1334.	Mikhail Evgenievich (Евгеньевич) (Yevgenyevich) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Sünniaeg: 4.4.1977 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Mikhail Frolov on Vene telejaama REN TV peatoimetaja; telejaam levitab Venemaa Ukraina-vastase agressiooniõjaga seotud riiklikku propagandat ja desinformatsiooni. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutatava nimekirja. Mikhail Frolov on ka REN TV-le uudiste vahendamist pakkuva Multimedia Information Center Izvestia LLC esimene asedirektor ja peatoimetaja. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1335.	Valeriy Dmitrovich ZORKIN (Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН)	Sünniaeg: 18.2.1943 Sünnikoht: Konstantinovka, Oktjabrski rajoon, Primorje krai, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Valeriy Dmitrovich Zorkin on Venemaa konstitutsioonikohtu esimees; konstitutsioonikohus tunnistas põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Selle otsusega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning selle eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelises õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Valeriy Dmitrovich Zorkin vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	Sünniaeg: 27.8.1953 Sünnikoht: Shovkra, Laki rajoon, Dagestani ANSV, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Gadis Abdullaevich Gadzhiev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Gadis Abdullaevich Gadzhiev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	Sünniaeg: 16.2.1955 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Mikhailovich Kazantsev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Sergey Mikhailovich Kazantsev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEY (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	Sünniaeg: 15.2.1959 Sünnikoht: Pavlovsky Posad, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Dmitrievich Knyazev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Sergey Dmitrievich Knyazev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1339.	Aleksandr Nikolaevich KOKOTOV (Александр Николаевич КОКОТОВ)	Sünniaeg: 15.1.1961 Sünnikoht: Ufimka station, Atšiti rajoon, Sverdlovski oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksandr Nikolaevich Kokotov on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Aleksandr Nikolaevich Kokotov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1340.	Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOV A (Лариса Октябриевна КРАСАВЧИКОВА)	Sünniaeg: 21.3.1955 Sünnikoht: Jekaterinburg, Sverdlovsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Larisa Oktiabrievna Krasavchikova on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtumikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelises õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Larisa Oktiabrievna Krasavchikova vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	Sünniaeg: 15.9.1951 Sünnikoht: Brjansk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Petrovich Mavrin on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporižžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Sergey Petrovich Mavrin vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsed terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1342.	Nikolay Vasilievich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	Sünniaeg: 27.5.1955 Sünnikoht: Irkutsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Nikolay Vasilievich Melnikov on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtumikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelises õigussuhetes osalejate tunnused.</p> <p>Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Nikolay Vasilievich Melnikov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	Sünniaeg: 3.9.1955 Sünnikoht: Petrozavodsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Lyudmila Mikhailovna Zharkova on üks Venemaa konstitutsioonikohthu kohtumikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelises õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Lyudmila Mikhailovna Zharkova vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	Sünniaeg: 12.2.1966 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Andrey Yurevich Bushev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Andrey Yurevich Bushev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalses terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Sünniaeg: 31.12.1998 Sünnikoht: Tsentaroj, Tšetšeenia, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Ayshat Ramzanovna Kadyrova on president Vladimir Putini olulise tšetšeeni liitlase Ramzan Kadyrovi vanim tütar. Tänu oma isa toetusele nimetati ta Tšetšeenia Vabariigi kultuuriministriks ja praegu kuulub talle püüdnud vastutusega äriühing Firdaws, mis on Tšetšeenia esimene „riiklik moebränd“. Seetõttu on ta seotud Tšetšeenia Vabariigi presidendi Ramzan Kadyroviga.	16.12.2022
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Sünniaeg: 17.1.2000 Sünnikoht: Tsentaroj, Tšetšeenia, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Karina Ramzanovna Kadyrova on president Vladimir Putini olulise tšetšeeni liitlase Ramzan Kadyrovi tütar. Ta nimetati Groznõi koolieelse hariduse juhiks tänu lähedastele suhetele isa Ramzan Kadyroviga. Seetõttu on ta seotud Tšetšeenia Vabariigi presidendi Ramzan Kadyroviga.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1347.	Turpal-Ali Vakhayevich ИВРАГИМОВ (Турпал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Sünniaeg: 24.7.1979 Sünnikoht: Germentšuk, Tšetšeenia, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Turpal-Ali Vakhayevich Ibragimov on president Vladimir Putini olulise tšetšeeni liitlase Ramzan Kadyrovi nõbu. Ta on oma perekondlike suhete tõttu Ramzan Kadyroviga nimetatud erinevatele valitsustasandi ametikohtadele, näiteks kehakultuuri, spordi ja noortepoliitika ministeeriumis ning Tšetšeenia Vabariigi omandi- ja maasuhete ministriks. Seetõttu on ta seotud Tšetšeenia Vabariigi presidendi Ramzan Kadyroviga.	16.12.2022
1348.	Georgiy STAROSTIN (Георгий СТАРОСТИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Georgiy Starostin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse (Main Computing Centre of the General Staff (GVC)) raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Starostin füüsilise isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1349.	Sergey ILIN (Сергей ИЛЬИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Sergey Ilin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Sergey Ilin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий НИКОНОВ)	Sünniaeg: 9.5.1984 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Yuriy Nikonov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Yuriy Nikonov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (Екатерина ЧУГУНОВА)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: naine	Leitnant Ekaterina Chugunova on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukrainas toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Ekaterina Chugunova füüsilise isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1352.	Igor GROZA (Игорь ГРОЗА)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Igor Groza on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Igor Groza füüsilise isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1353.	Ivan POPOV (Иван ПОПОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Ivan Popov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on major Ivan Popov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1354.	Matvey Andreevich ЛЮБАВИН (Матвей Андреевич ЛЪБЪАВИН)	Sünniaeg: 1992 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Matvey Ljubavin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on major Matvey Ljubavin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман КУРОЧКИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Roman Kurochkin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. See tõttu on major Roman Kurochkin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий ТИХОНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: mees	Vanemleitnant Dmitri Tikhonov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. See tõttu on vanemleitnant Dmitri Tikhonov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1357.	Nikolay TARASOV (Николай ТАРАСОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: mees	Vanemleitnant Nikolay Tarasov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. See tõttu on vanemleitnant Nikolay Tarasov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1358.	Anton SHATUN (АНТОН ШАТУН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Anton Shatun on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. See tõttu on kapten Anton Shatun füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1359.	Alexey ВЕТЕКНТИН (Алексей БЕТЕХТИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Alexey Betekhtin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Alexey Betekhtin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1360.	Anton CHULIKOV (АНТОН ЧУЛИКОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Anton Chulikov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Anton Chulikov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1361.	Artyom CHERNOV (Артём ЧЕРНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Artyom Chernov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilistmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Artyom Chernov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Stanislav Minkov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilistmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Stanislav Minkov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1363.	Alexey VOLKOV (Алексей ВОЛКОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Alexey Volkov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Alexey Volkov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андрей ИВАНЮТИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Andrey Ivanyutin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on major Andrey Ivanyutin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1365.	Olga PISMENSKAYA (Ольга ПИСЬМЕНСКАЯ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: naine	Vanemleitnant Olga Pismenskaya on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse rakettialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on vanemleitnant Olga Pismenskaya füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1366.	Pavel VASILYEV (Павел ВАСИЛЬЕВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: mees	Vanemleitnant Pavel Vasilyev on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse rakettialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on vanemleitnant Pavel Vasilyev füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1367.	Alexey МИХАЙЛОВ (Алексей МИХАЙЛОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Alexey Mikhaylov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Alexey Mikhaylov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1368.	Elvira ОБУКHOVA (Эльвира ОБУХОВА)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: naine	Kapten Elvira Obukhova on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Elvira Obukhova füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Sünniaeg: 7.2.1983 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Pavel Obukhov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Pavel Obukhov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1370.	Vitaly YASKELAYNEN (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Vitaly Yaskelaynen on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Vitaly Yaskelaynen füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1371.	Aleksandr GREGORYAN (Александр ГРЕГОРЯН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Aleksandr Gregoryan on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Aleksandr Gregoryan füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1372.	Artyom VEDENOV (Артём ВЕДЕНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Artyom Vedenov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Artyom Vedenov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1373.	Nikita РОПЛАВСКИЙ (Никита ПОПЛАВСКИЙ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Nikita Poplavskiy on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilistmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Nikita Poplavskiy füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1374.	Vladimir PETROV (Владимир ПЕТРОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Vladimir Petrov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetööluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilistmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Vladimir Petrov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1375.	Evgeniy KAPSHUK (Евгений КАПШУК)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kolonel Sugu: mees	Kolonel Evgeniy Kapshuk on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse ülem. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilisikute vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kolonel Evgeniy Kapshuk füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1376.	Anton TIMOSHINOV (АНТОН ТИМОШИНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kolonelleitnant Sugu: mees	Kolonelleitnant Anton Timoshinov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse ülem. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kolonelleitnant Anton Timoshinov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНЮК)	Sünniaeg: 30.4.1982 Sünnikoht: Riia, Läti Kodakondsus: Venemaa Auaste: kolonelleitnant Sugu: mees	Kolonelleitnant Igor Bagnyuk on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse ülem. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kolonelleitnant Igor Bagnyuk füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1378.	Robert Petrovich BARANOV (Роберт Петрович БАРАНОВ)	Sünniaeg: 1975 Sünnikoht: Jaltšiki, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Auaste: kindralmajor Sugu: mees	Kindralmajor Robert Baranov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse direktor. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. See tõttu on kindralmajor Robert Baranov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1379.	Boris Yurievich KOVALCHUK (Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 1.12.1977 Sünnikoht: Peterburi, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Boris Yurievich Kovalchuk on Venemaa ühe suurima avaliku sektori energiaettevõtte PJSC Inter RAO peadirektor ja juhatuse esimees. PJSC Inter RAO suuraktsionäride hulka kuuluvad riigi omandis olevad üksused (nt Rozneftegaz). Boris Kovalchuk on lisaks tihedalt seotud oma isa Yuri Kovalchukiga, kes on president Putini pikaajaline tuttav. Väidetavalt on nende kaasomandis luksusvarasid äriühingute LLC Invest ja Prime kaudu, mida on võimalik seostada Putiniga, sealhulgas kinnisvara nimega Fishermen's hut. See tõttu on Boris Kovalchuk üks juhtivaid ettevõtjaid, kes on seotud majandussektoritega, mis on Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks olulised tulualikad.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1380.	Kirill Mikhailovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 22.12.1968 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Kirill Kovalchuk on Yuriy Kovalchuki vennapoeg ja meediagrupi National Media Group (NMG) president; NMG-le kuulub suur osalus peaaegu kõigis Venemaa suuremates föderaalmeediakanalites, mis toodavad Venemaa valitsuse propagandat. NMG asutas 2008. aastal president Vladimir Putini kauaaegne tuttav Yuri Kovalchuk, kes on Putini lähikonda kuuluvate isikute mõjukat rühma ühendava ühistu nn Ozero Dacha kaasasutaja ning Bank Rossiya esimees ja suurim aktsionär. NMG kontrolli all olev meedia levitab aktiivselt Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. NMG presidendina toetab Kirill Kovalchuk seetõttu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat. Lisaks on ta füüsiline isik, kes on tihedalt seotud loetellu kantud isikuga.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1381.	Stepan Kirillovich KOVALCHUK (Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 3.5.1994 Sünnikoht: Venemaa Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Stepan Kovalchuk on Yuriy Kovalchuki vennapoja poeg. 2021. aasta detsembris omandas Yuri Kovalchuki kontrollitav äriühing Sogaz sotsiaalmeedia võrgustiku VK aktsiad. Sellest tulenevalt edutati Stepan Kovalchuk VK meediastrateegia ja teenuste arendamise valdkonna vanemasepresidendiks ning nüüd kontrollib ta VK meediasisu. Stepan Kovalchuk on seega füüsilise isik, kes on tihedalt seotud loetellu kantud isiku Yuri Kovalchukiga, kes on president Vladimir Putini pikaajaline tuttav, Putini lähikonda kuuluvate isikute mõjukat rühma ühendava ühistu nn Ozero Dacha kaasasutaja ning Bank Rossiya esimees ja suurim aktsionär.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK teise nimega Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 8.2.1968 Sünnikoht: Venemaa Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Tatyana Kovalchuk on Yuriy Kovalchuki abikaasa. Tatyana Kovalchuk on Venemaa kolmas kõige rikkam naine, kelle varade netoväärtus on 600 miljonit USA dollarit ja kes on koos oma abikaasaga Venemaa investeerimisettevõtte Aquila Capital Group kaudu Venemaa suurima kindlustusandja Sogaz kaasomanik. Lisaks on väidetavalt nende kaasomandis luksusvarasid äriühingute LLC Invest ja Support for the Regional Economic Development kaudu, mida on võimalik seostada president Vladimir Putiniga, sealhulgas suusakuurort Igora Skiresort, kus Putini tütar pidas oma pulmi. Tatyana Kovalchuk on seega füüsiline isik, kes on tihedalt seotud loetellu kantud isiku Yuriy Kovalchukiga, kes on Vladimir Putini pikaajaline tuttav, Putini lähikonda kuuluvate isikute mõjukat rühma ühendava ühistu nn Ozero Dacha kaasasutaja ning Bank Rossiya esimees ja suurim aktsionär.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1383.	Andrey Leonidovich SIGUTA (Андрей Леонидович СИГУТА Андрій Леонідович СИГУТА)	Sünniaeg: 5.5.1979 Sünnikoht: Berdjansk, Zaporizžja oblast, endine Ukraina NSV (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Ukraina Sugu: mees Address: 26 30-letia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, Zaporizhzhia region, Ukraine Maksukohustuslase number: 2897911059 (Ukraina)	Andrey Leonidovich Siguta on Venemaa poolt ametisse nimetatud Melitopoli rajooni sõjalis-tsiiviladministratsiooni juhi kohusetäitja. Selles rollis teostab ta järelevalvet Ukraina põllumajandustoodete ja teravilja konfiskeerimise üle nende Venemaale viimiseks. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1384.	Valeriy Mikhailovich РАКHNITS (Валерий Михайлович ПАХНИЦЬ Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ)	Sünniaeg: 22.1.1953 Sünnikoht: Mariupol, endine Ukraina NSV (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Ukraina Sugu: mees Aadress: 5 Myslichenko St. Chmyrevka village, Starobilsk district, Luhansk region, Ukraine Maksukohustuslase number: 1938008353 (Ukraina)	Valeriy Mikhailovich Pakhnits on Venemaa poolt ametisse nimetatud Starobilski rajooni administratsiooni juhi kohusetäitja. Selles rollis teostab ta järelevalvet Ukraina põllumajandustoodete ja teravilja konfiskeerimise üle nende Venemaale viimiseks. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1385.	Marina Evgenievna КИМ (Марина Евгеньевна КИМ)	Sünniaeg: 19.4.1952 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Marina Evgenievna Kim on Venemaa telesaatejuht ja poliitik, Kremli-meelse partei „A Just Russia – Patriots – For The Truth“ („Õiglase Venemaa – tõe nimel“) kesknõukogu presiidiumi liige. Selles rollis levitab ta aktiivselt ametlikku propagandat Venemaa Ukraina-vastase agressiooni kohta ja eelkõige selle nn denatsifitseerimismissiooni kohta. Tema propagandategevuse eesmärk on suurendada Venemaa kodanike toetust Ukraina-vastasele agressioonijärgi. Ta toetas kindlalt Ukraina Luhanski, Donetsk, Hersoni ja Zaporizžja oblastite okupeeritud aladel toimunud ebaseaduslikke referendumeid. Seetõttu on Marina Kim vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1386.	Dmitriy Yuryevich ПУЧКОВ (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	Sünniaeg: 2.8.1961 Sünnikoht: Kirovograd, endine Ukraina NSV (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Dmitriy Yuryevich Puchkov on propagandist ja Venemaa Föderatsiooni kultuuriministeeriumi avaliku nõukogu liige.</p> <p>2014. aastal avaldas Puchkov raamatu „Ukraina on Venemaa“, milles ta kordas peamisi propagandateese, mille kohaselt Ukraina ei ole sõltumatu riik.</p> <p>2022. aasta märtsis toetas Puchkov intervjuudes ajalehtedega Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu ja kordas Venemaa propaganda peamisi teese, mille kohaselt on sõda Ukraina ja NATO agressiivse tegevuse tulemus ning Venemaa üksnes kaitseb oma julgeolekut. Ta levitab jätkuvalt propagandat Ukrainas peetava sõja kohta Venemaa Föderatsiooni rahastatavas ajalehes Komsomolskaya Pravda ja mitmetes erinevates sotsiaalvõrgustikes.</p> <p>Seetõttu on Dmitriy Puchkov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1387.	Grigoriy Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Викторович ЛЕПСВЕРИДЗЕ)	Sünniaeg: 16.7.1962 Sünnikoht: Sotši, Krasnodari oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Grigoriy Viktorovich Lepšveridze on Venemaa laulja, muusik, helilooja ja muusikaprodutsent. Lepšveridzel on lai publik ja tal on oma toetajate üle suur mõju.</p> <p>Lepšveridze toetas avalikult Venemaa Föderatsiooni tegevust Ukrainas ja sisenes Ukraina õigust rikkudes mitu korda Venemaa poolt okupeeritud Ukraina territooriumidele.</p> <p>12. aprillil 2022 korraldas Lepšveridze heategevuskontserdi loosungite „Venemaa nimel“ ja „Natsismita maailma nimel“ all, et toetada Ukraina-vastast agressiooni ja Venemaa sõjaväge.</p> <p>Lepšveridze esines 11. mail 2022 Donetskis toimunud kontserdil, et toetada isehakanud Donetskis Rahvavabariiki.</p> <p>Seega toetab ta avalikult Ukraina-vastast agressiooni. Tema tegevusest sai osa Venemaa ametivõimude propagandakampaaniast, mille eesmärk oli suurendada Venemaa kodanike hulgas toetust sõjalisele agressioonile. Kodanike toetus käimasolevale agressioonile on sõja jätkumise oluline tingimus.</p> <p>Seetõttu on Grigoriy Lepšveridze vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu..</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1388.	Boris Vyacheslavovich KORCHEVNIKOV (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Sünniaeg: 20.7.1982 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Boris Vyacheslavovich Korchevnikov on hästituntud Venemaa saatejuht riiklikus telekanalis „Russia-1“ ning Venemaa õigeusu kirikule kuuluva ultrakonservatiivse telekanali „Spas“ peadirektor. Aastatel 2017–2020 oli ta Venemaa ühiskondliku koja liige. 2018. aasta presidendivalimistel oli ta president Vladimir Putini usaldusväärne esindaja. Ta levitab Venemaa propagandat riiklikus telekanalis „Russia-1“ oma telesaate „The Fate of a Man“ („Inimese saatus“) kaudu ja tal on suur vaatajaskond sotsiaalvõrgustikes, kus ta levitab Venemaa ametlikku propagandat. Oma sotsiaalvõrgustiku postitustes nimetab ta Ukraina okupeeritud alasid Venemaa omaks. Oma kommentaarides seostab ta läänit ja Ukrainat jumalapõlguse ja saatana, mis on kooskõlas Venemaa ametliku propagandaga, mille kohaselt on Ukraina-vastase agressioonisõja üks eesmärkidest „võitlus jumalapõlguse vastu“. Veelgi enam, ta levitab oma saate kaudu propagandat.</p> <p>Boris Korchevnikov osaleb Venemaal toetavate võitlejate jaoks korraldatud rahakogumisüritustel ja ergutab venelasi raha annetama.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
			<p>Seega on ta avalikult väljendanud oma toetust Ukraina-vastasele agressioonisõjale. Nendest tegevusest sai osa Venemaa ametivõimude propagandakampaaniast, mille eesmärk oli suurendada Venemaa kodanike hulgas toetust sõjalisele agressioonile. Kodanike toetus agressioonile on sõja jätkumise oluline tingimus. See tõttu on Boris Korablevnikov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territooriumi terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1389.	Nikita Sergejevich МИХАЛКОВ (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Sünniaeg: 21.10.1945 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Nikita Mikhalkov on Venemaa filmitegija, näitleja ja avaliku elu tegelane, kes toetas oma avalikes avaldustes aktiivselt Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda.</p> <p>Alates 2014. aastast on ta häälekalt levitanud Kremli propagandanarratiive Ukraina kohta. Ta on väljendanud toetust Krimmi annekteerimisele ning „Donetski Rahvavabariigi“ ja „Luhanski Rahvavabariigi“ sõltumatuse tunnustamisele. Ta on Venemaa Föderatsiooni presidendi 2016. aasta dekreediga loodud riikliku Venemaa kultuurifondi esimees. Ta on õigustanud Venemaa agressioonisõda, mille eesmärk on kaitsta Donbassi Ukraina väidetavate kuritegude eest, mis pandi toime tsiviilelanikkonna vastu. Ta on süüdistanud ukrainlasi nn russofoobias, öeldes, et kahe riigi vaheline „konflikt“ oli vältimatu. Ta on nimetanud ukraina keelt Venemaa jaoks „katastroofiks“, sest väidetavalt õhutab see vihkamist Venemaa vastu ja levitab russofoobiat. Mikhalkov kutsus üles täielikult lõpetama ukrainakeelse õppe Donbassi koolides. Ta on toetanud Kremli valenarratiivi seoses bioloogiliste relvadega Ukrainas ja heroiseerinud Ukrainas sõdivaid Venemaa vange. 2022. aastal sai ta Kremli toiminud tseremoonial tiitli „Tõkkangelane“ ning pidas kõne Ukraina-vastase agressioonisõja toetuseks.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1390.	Sergey Aleksandrovich MIKHNEEV (Сергей Александрович МИХНЕВ)	Sünniaeg: 28.5.1967 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Seetõttu on Nikita Mikhalkov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p> <p>Sergey Mikhnev on poliitikateadlane ja poliitik. Ta on Venemaa sissetungi Ukrainasse toetanud partei „Just Russia – Patriots – For Truth“ („Õiglane Venemaa – Patrioodid – Tõe nimel“) kesknõukogu liige.</p> <p>Oma avalikes avaldustes toetas ta Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda. Ta on esitanud sõnavõtte, milles ta toetab Ukraina režiimi jõuga muutmist, Ukraina territooriumide annekteerimist Venemaa poolt, raketirünnakuid tsiviiltaristu vastu ning väidetavat vajadust Ukraina „denatsifitseerimise“ ja „demilitariseerimise“ järel. Ta edendas „Russki Miri“ ideoloogiat, mille kaudu Venemaa Föderatsioon on usurpeerinud õiguse mõjusfäärile NSVL-i järgsetes riikides, eiranud Ukraina kui suverääne riigi legitiimsust ning pooldanud selle ühendamist Venemaaga. veelgi enam, ta asutas sihtasutuse, mis toetab Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas osalenud Venemaa sõjaväelasi.</p> <p>Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas, või aktiivselt toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1391.	Alexey Lvovich НИКОЛОВ (Алексей Львович НИКОЛОВ)	Sünniaeg: 21.12.1957 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees Passi nr, isikutunnistuse nr, muude isikut tõendavate dokumentide numbrid: 1) 530308406 2) 531246870	Alexey Nikolov on Venemaa valitsusega seotud meediaorganisatsiooni TV-Novosti ja selle allüksuse RT (teleuudiste võrgustik) peadirektor. TV-Novostit ja RT-d rahastatakse Venemaa Föderatsiooni föderaalelarvest. Tema juhtimise alla kuuluvad meediakanalid, muu hulgas RT, on levitanud Kremli-meelset propagandat ja desinformatsiooni ning toetanud Venemaa Ukraina-vastast agressiooni. Veelgi enam, ta eitas avalikult seda, et Venemaa Föderatsiooni relvajõud vastutavad Butšas toime pandud sõjakuritegude eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas, või toetab aktiivselt sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1392.	Viktor Petrovich ГОРЕМЬКИН (Виктор Петрович ГОРЕМЬКИН)	Sünniaeg: 4.2.1959 Sünnikoht: Kormovoje village, Serebryano-Prudsky rajoon, Moskva oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Petrovich Goremykin on Venemaa Föderatsiooni kaitseministri asetäitja ja juhib Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kõrgeimat sõjalis-poliitilist direktoraati, mis on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude sõjalis-patriootlikku tööd tegev keskne sõjalis-poliitiline juhtorgan. Samuti on ta ka Venemaa kaitseministeeriumi kolleegiumi liige ja Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kõrgeima personaliosakonna endine juht.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1393.	Daniil Vyacheslavovich EGOROV (Даниил Вячеславович ЕГОРОВ)	Sünniaeg: 6.9.1975 Sünnikoht: Moskva oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Oma praegusel ametikohal vastutab ta sõjalis-poliitilise töö korraldamise eest Venemaa relvajõududes.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022
			<p>Daniil Vyacheslavovich Egorov on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väetaksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressiooniõja ajal.</p> <p>Seetõttu on Daniil Egorov koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1394.	Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛОТОВ)	Sünniaeg: 27.1.1954 Sünnikoht: Rjazani oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Vasilevich Zolotov on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressiooni ajaks. Seetõttu on Viktor Zolotov koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1395.	Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)	Sünniaeg: 11.1.1963 Sünnikoht: Starominskaya, Krasnodari territoorium, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksandr Leonidovich Linets on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressiooni ajaks.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1396.	Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)	Sünniaeg: 21.7.1982 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Seetõttu on Alkesandr Linets koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p> <p>Maksim Stanislavovich Oreshkin on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressiooni ajaks.</p> <p>Seetõttu on Maksim Oreshkin koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1397.	Igor Yuryevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	Sünniaeg: 5.4.1970 Sünnikoht: Rõbinsk, Jaroslavli oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Igor Babushkin on Astrahani oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Igor Babushkin Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Igor Babushkin saanud kasu president Vladimir Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Igor Babushkin on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Igor Babushkini tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Igor Babushkin vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1398.	Andrey Vladimirovich CHIBIS Andrei Vladimirovich CHIBIS (Андрей Владимирович ЧИБИС)	Sünniaeg: 19.3.1979 Sünnikoht: Tšeboksarõ, Tšuvaši Vabariik, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Chibis on Murmanski oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Andrey Chibis Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu. Kubernerina on Andrey Chibis saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks. Andrey Chibis on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Andrey Chibisi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda. Seetõttu on Andrey Chibis vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1399.	Gleb Sergeevich НИКИТИН Gleb Sergeyeovich НИКИТИН (Глеб Сергеевич НИКИТИН)	Sünniaeg: 24.8.1977 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Gleb Nikitin on Nižni Novgorodi oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Gleb Nikitin Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatuse“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Gleb Nikitin saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Gleb Nikitin on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaal ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Gleb Nikitini tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Gleb Nikitin vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1400.	Igor Mikhaylovich RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Sünniaeg: 15.2.1968 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Igor Rudeny on Tveri oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Igor Rudenya Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetsk ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatuse“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Igor Rudenya saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Igor Rudenya on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Igor Rudenya tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Igor Rudenya vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1401.	Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)	Sünniaeg: 20.9.1972 Sünnikoht: Obnisk, Kaluga oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Vladislav Shapsha on Kaluga oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Vladislav Shapsha Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Vladislav Shapsha saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Vladislav Shapsha on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaal ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Vladislav Shapsha tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Vladislav Shapsha vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1402.	Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV (Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)	Sünniaeg: 1.2.1971 Sünnikoht: Tšerepovets, Vologda oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Travnikov on Novosibirski oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Andrey Travnikov Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu. Kubernerina on Andrey Travnikov saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks. Andrey Travnikov on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaal ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Andrey Travnikov tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda. Seetõttu on Andrey Travnikov vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1403.	Andrey Yuryevich VOROBYOV Andrei Yuryevich VOROBYOV (Андрей Юрьевич ВОРОБЬЁВ)	Sünniaeg: 14.4.1970 Sünnikoht: Krasnojarsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Vorobyov on Moskva oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Andrey Vorobyov Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu. Kubernerina on Andrey Vorobyov saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks. Andrey Vorobyov on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaal ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Andrey Vorobyovi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda. Seetõttu on Andrey Vorobyov vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1404.	Igor Yurievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРБАНОВ)	Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees KMKR number: 182806009863	<p>Igor Churbanov on Ukraina-vastases agressioonisõjas kasutatavate raketite Topol-M, Yars ja Bulava jaoks tühendussektsoone ja lõhkepeaplatvorme tootva Votkinski tehase peadirektor.</p> <p>Churbanov on samuti avalikult toetanud Venemaa agressioonisõda ning tulenevalt oma ametikohast vastutab ta ka sõda toetava propaganda levitamise eest, kuna avaldab ajakirja Votkinsk Plan.</p> <p>Seetõttu on Igor Churbanov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022
1405.	Aleksey Aleksandrovich PETROV (Алексей Александрович ПЕТРОВ)	Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Aleksey Petrov on Venemaa Föderatsiooni laste õiguste voliniku büroo nõunik. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt. Aleksey Aleksandrovich Petrovi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022 2

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (АНТОН Владимирович СОЛОВЬЕВ)	Sünniaeg: 28.6.1983 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Anton Solovyov on Peterburi seadusandliku kogu liige ja erakonna „Ühinenud Venemaa“ liige. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt. Lisaks võttis ta erakonna „Ühinenud Venemaa“ liikmena kohustuse hõlbustada ja kiirendada haldusmenetlust seoses kõnealuste ebaseaduslike lapsendamistega Venemaa perekondadesse. Anton Solovyovi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on seega vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Sünniaeg: 28.10.1972 Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Eleonora Fedorenko on „Donetski Rahvavabariigi“ juhi laste õiguste nõunik. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt. Eleonora Fedorenko tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on seega vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛЬКОВСКАЯ)	Sünniaeg: 6.4.1970 Sünnikoht: Pirovskoys, Krasnojarski territoorium, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	<p>Larisa Falkovskaya on Venemaa Föderatsiooni haridusministeeriumi laste õiguste kaitse riikliku poliitika osakonna direktor. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt.</p> <p>Venemaa Föderatsiooni haridusministeeriumi laste õiguste kaitse riikliku poliitika osakonna direktorina on Larisa Falkovskaya hõlbustanud enam kui 2000 Ukraina orvu ebaseaduslikku transporti ja ebaseaduslikku lapsendamist. Erinevatel ametlikel avalikel esinemistel on Larisa Falkovskaya olnud Venemaa ebaseadusliku väljasaatmise kava peamine kõneisik ja koordinaator.</p> <p>Larisa Falkovskaya tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on seega vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1409.	Denis Valiullovič GARIYEV (Teise nimega: Denis GARIJEV) (Денис Валиуллович ГАРИЕВ)	Sünniaeg: märts 1978 Sünnikoht: Habarovski regioon, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) 654034325 (Venemaa); alt. Passi nr: XXIIAH534753 Sugu: mees	Denis Gariyev on Stanislav Vorobyovi poolt 2002. aastal asutatud valgete ülemvõimu pooldava Venemaa imperialistliku liikumise (Russian Imperial Movement (RIM)) paramilitaarsete haru Russian Imperial Legioni juht. See paramilitaarne rühmitus võitleb aktiivselt Venemaa Föderatsiooni eest Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas. Sotsiaalmeedias kirjeldab Russian Imperial Legion oma osalemist Venemaa sõjas Ukraina vastu kui „panust luure- ja ründemissioonidesse“. Denis Gariyev osales Ukraina-vastases agressioonisõjas ja sai 2022. aasta alguses haavata. Denis Gariyev on oma Telegrami kanali kaudu aktiivselt värvanud vabatahtlikke võitlejaid ühinema tema poolselise organisatsiooniga Ukraina vastaseks võitluseks. Lisaks sõjategevusele Ukrainas on Russian Imperial Legion pakkunud poolsõjalist koolitust valgete ülemvõimu pooldavatele isikutele Euroopa Liidus, tehes aktiivselt tööd selle nimel, et moodustada seda liiki rühmitustest ühisrinne nende arvatavate vaenlaste vastu. Russian Imperial Legioni juhi ja komandörina on Denis Gariyev vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV Teise nimega: Stanislav VOROBОВ; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBЕV (Станислав Анатольевич ВОРОБЬЕВ)	Sünniaeg: 2.6.1960 Sünnikoht: endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Passi või ID-kaardi number: IVG678677 (Venemaa)	Stanislav Vorobyov on Venemaa imperialistliku liikumise (Russian Imperial Movement) juht. See on valgete ülemvõimu pooldav paramilitaarne organisatsioon, mis võitleb aktiivselt Ukrainas Venemaa valitsuse nimel. Stanislav Vorobyov asutas Venemaa imperialistliku liikumise 2002. aastal. Stanislav Vorobyovi juhtimisel edendab Venemaa imperialistlik liikumine vene etnilist natsionalismi, püüdes samal ajal õhutada valgete ülemvõimuga seotud ekstremismi läänes. Liikumine pakub Venemaa kodanikele ja teiste riikide sarnaselt meeletatud organisatsioonide liikmetele paramilitaarset väljaõpet. Selle relvastatud tiib, Imperial Legion, võitleb Venemaa relvajõudude nimel aktiivselt Venemaa Ukraina-vastases sõjas. Liikumine märgib oma ametlikul veebilehel, et „võitlus Ukrainas Ukraina relvajõudude selgrooks olevate uniaatide ja paganate vastu“ on üks selle peamisi tegevussihite. Stanislav Vorobyov on isiklikult värvanud vabatahtlikke võitlema koos Venemaa relvajõududega Venemaa Ukraina-vastases sõjas. Venemaa imperialistliku liikumise juhina on Stanislav Vorobyov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>Teise nimega: Viktor Yuriovych ANOSOV;</p> <p>„the Nose“ („Nina“)(vene keeles: „Нос“)</p> <p>(Виктор Юрьевич АНОСОВ)</p>	<p>Sünniaeg: 31.10.1965</p> <p>Sünnikoht: Simferopol, endine NSVL (nüüdne Ukraina)</p> <p>Kodakondsused: Ukraina, Venemaa</p> <p>Sugu: mees</p> <p>Passi või ID-kaardi number: ES662458 (Ukraina); ES301083 (Ukraina); 68 13 814996 (Venemaa Föderatsioon)</p>	<p>Viktor Anosov on paramilitaarne Donbassi vabatahtlike liidu (Union of Donbas Volunteers) juhataise liige; organisatsioon võitleb aktiivselt koos Venemaa relvajõududega Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas. Donbassi vabatahtlike liidu juhataise liikmena on Viktor Anosov paiknenud Donetsk piirkonnas Slovjanskis, võideldes Venemaa relvajõudude nimel. Lisaks on Viktor Anosov olnud „Donetski Rahvavabariigi“ sõjaväelise „kohtu“ esimees; selles ametis oli ta vastutav Ukraina vangide piinamise ja tapmise eest.</p> <p>Donbassi vabatahtlike liidu lahinguüksused sõlmisid lepingu Venemaa kaitseministeeriumiga ja selle liikmetele tehti ülesandeks toetada otse Venemaa sõjalist tegevust. Lisaks on Donbassi vabatahtlike liit viinud läbi luureoperatsioone, näiteks Venemaa vägede jaoks luureandmete kogumine ja rekkimine, sealhulgas tuvastanud kohad, kuhu suunata Venemaa sõjalised rünnakud Ukraina sihtmärkide vastu.</p> <p>Donbassi vabatahtlike liidu juhataise liikmena on Viktor Anosov vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1412.	Yan Igorevich PETROVSKIY Teise nimega: Jan PETROVSKIY Yan PETROVSKIY „Veliki Slavian“ „Velikiy Slavyan“ (Ян Игоревич ПЕТРОВСКИЙ)	Sünniaeg: 2.1.1987 Sünnikoht: Irkutsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Yan Petrovskiy on Venemaa paramilitaarsete rühmituste „Task Force Rusich“ juht ja komandör; rühmitusel on sidemed Venemaa sõjalise eraettevõttega Wagner Group ning on võimalik, et see tegutseb Wagneri allüksusena. Task Force Rusich osaleb koos Venemaa sõjaväega Ukraina-vastase agressioonisõja lahingutegevuses. Rusich on juba pikalt võidelnud koos Venemaa toetatud käsilastega Ukraina Donbassi piirkonnas. 2015. aastal stüüdistati Rusichi palgasõdureid surnud ja vangistatud Ukraina sõdurite suhtes jõhkrate massikuritegude toimepanekus ning neid filmiti seda tegemas. Task Force Rusichi juhi ja komandörina on Yan Petrovskiy vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022 ⁴⁴

Üksused

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
„126.	CREDIT BANK OF MOSCOW (Vene keeles: Московский кредитный банк)	Aadress: 2 Lukov pereulok, building 1, Moscow, 107045, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 1992 Registreerimisnumber: 102773955282 Peamine tegevuskoht: Venemaa Föderatsioon	Credit Bank of Moscow on Venemaa suurim riigile mittekuuluv pank ja Venemaa suuruselt kuues finantsasutus. See pank on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks süsteemselt oluline finantsasutus. Pank tegutseb finantsteenuste sektoris, mis on Venemaa majanduse jaoks strateegilise tähtsusega ja on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks suur sissetulekuallikas. Credit Bank of Moscow saab riigitoetust. 2022. aasta mais sai ta valitsuselt kulla ekspordilitsentsi. Seetõttu saab ta Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest otseselt kasu. Credit Bank of Moscow on seega seotud majandussektoriga, mis on Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks oluline tuluaallikas. Lisaks saab Credit Bank of Moscow Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
127.	<p>JSC „DALNEVOSTOCHNY BANK“ (JSC „Far Eastern Bank“) (Vene keeles: АО „ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК“)</p>	<p>Aadress: 27, Verkhneportovaya Street, Vladivostok 690990, Russian Federation Veebisait: http://www.dvbank.ru/ Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 20.11.1990 Registreerimisnumber: 1022500000786 Peamine tegevuskoht: Venemaa Föderatsioon</p>	<p>Dalnevostochny Bank on üks suurimaid panku Venemaa Kaug-Idas ja on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks oluline finantsasutus. Pank tegutseb finantsteenuste sektoris, mis on Venemaa majanduse jaoks strateegilise tähtsusega ja on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks suur sissetulekuallikas. Dalnevostochny Bank on ka üks pankadest, kellel on luba anda pangatoetust lepingute sõlmimiseks Venemaa riigikaitse valdkonnas, ning ta osaleb paljudes riiklikes programmides. Ta on seetõttu Ukraina-vastase agressiooniõja kontekstis Venemaa valitsuse jaoks strateegiliselt oluline. Seetõttu on Dalnevostochny Bank seotud majandussektoriga, mis on Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks oluline tuluallikas. Lisaks toetab Dalnevostochny Bank rahaliselt Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutavat Venemaa Föderatsiooni valitsust.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
128.	United Russia (Vene keeles: Единая Россия)	Aadress: 39th Building, Kutuzovsky Prospekt, Moscow 121170, Russian Federation Telefon: (495) 786-82-89 Veebisait: https://er.ru E-post: post@edinros.ru	United Russia (Ühtne Venemaa) on Kremliiga seotud erakond. Seda juhib endine Venemaa president Dmitri Medvedev. United Russia toetas Ukraina-vastast agressioonisõda ning Ukraina Donetsk, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. See tõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
129.	Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies and Mass Media (Roskomnadzor) (Vene keeles: Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор))	Aadress: Russia, 109992, Moscow, Kitaygorodsky Ave 7 / 2 Telefon: +7 (495) 983-33-93 E-post: rsoc_in@rkn.gov.ru Veebisait: https://rkn.gov.ru/	Roskomnadzor on Venemaa riigiasutus, mis vastutab kommunikatsiooni, infotehnoloogia ja massimeedia eest. Ta on rakendanud riikliku tsensuuripoliitikat sõltumatute meediaväljaannete suhtes. Pärast Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõja algust piiras ta märkimisväärselt Venemaa ühiskonna juurdepääsu teabele, pooldas sõjameelset propagandat ja kehtestas sõjatsensuuri sõjavastase teistimõtlemise vaigistamiseks. Ta andis Venemaa meediaväljaannetele korralduse kasutada Ukraina-vastast agressioonisõjast teavitamisel ainult valitsuse ametlike allikate esitatud teavet ja andmeid. Ta keelas sõnade „sissetung“ ja „sõda“ kasutamise ning andis korralduse kasutada selle asemel terminit „erioperatsioon“. Ta keelas teavitamast sellest, et Venemaa sõjaväelaste ja Ukraina tsiviilelanikkonna hulgas on palju hukkunuid. Ta hoiatas meediat Ukraina presidendi Volodõmõr Zelenskõi intervjuu avaldamise eest. Ta sulges veebisaidid, mis ei järginud tema korraldusi, ning taotles kohtutelt, et nad karistaksid korraldused täitmata jätnud meediakanaleid. Lisaks blokeeris ta juurdepääsu Facebooki ja Twitteri sotsiaalmeedia platvormidele, et takistada neil sõja kohta teavet jagamast. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
130.	New People (Vene keeles: Новые люди)	<p>Адрес: Bol'shoy Trekhgornyy Pereulok, building 11, entrance 2, Moscow 123022, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (800) 550-10-39</p> <p>Veebisait: https://newpeople.ru/</p> <p>E-post: info@newpeople.ru</p>	<p>New People (Uued Inimesed) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
131.	Liberal Democratic Party of Russia (Vene keeles: Либерально-демократическая партия России)	Address: 1st Basmanny Lane, building 3, entrance 1, Moscow, 107045 Russian Federation Telefon: +7 (495) 530-62-62 Veebisait: https://ldpr.ru/ E-post: office@ldpr.ru	Liberal Democratic Party of Russia (Venemaa Liberaaldemokraatlik Partei) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
132.	Just Russia - Patriots - For Truth (Vene keeles: „Справедливая Россия - Патриоты - За правду“)	Address: Juriidiline aadress: 29 Bolshaya Tatarskaya St. Moscow 115184, Russian Federation Postiaadress: 14 Akademika Pilugina str., entr. 2, 117393, Moscow, Russian Federation Telefon: +7 495 787 85 15 Veebisait: https://spravedlivo.ru/main E-post: info@spravedlivo.ru	Partei „Just Russia - Patriots - For Truth“ („Õiglane Venemaa – Patrioodid – Tõe nimel“) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
133.	Communist Party of the Russian Federation (Vene keeles: Коммунистическая партия Российской Федерации)	Address: 3, Maly Sukharevsky Pereulok, bldg. 1, Moscow, 103051, Russian Federation Telefon: +7-495-692-7646 Veebisait: https://kprf.ru/ E-post: inter@kprf.ru	Communist Party of the Russian Federation (Venemaa Föderatsiooni Kommunistlik Partei) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. See tõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE „BUREVESTNIK“ (Vene keeles: АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ „БУРЕВЕСТНИК“)</p>	<p>Aadress: Sormovskoe highway 1a, city of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod region, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts</p>	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK on Venemaa relvatootusettevõte. Oma olemasolu ajal (alates 1970. aastast) on see äriühing arendanud ligikaudu 400 eri liiki relvi ja sõjavarustust. Ta on kõige paremini tuntud järgmiste relvade tootmise poolest: suurtükiseadmed laevasuurtükide AK-176, A-190 jaoks; mobiilsed miinipildujad (tüübid 2B11, 2K32, 2C12, 2B25), haubitsad 2C35 jt. JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK varustab Venemaa relvajõude eri liiki miinipildujatega, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. Seetõttu on JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
135.	LIMITED LIABILITY COMPANY „VOLGOGRAD MACHINE-BUILDING COMPANY „VGTZ““ (Vene keeles: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ „ВОЛГОГРАДСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВГТЗ““)	Address: square Im. Dzerzhinskogo 1, 400006, Volgograd, Volgogradskaya oblast, Russian Federation Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimiskoht: Volgogradi oblast, Volgograd, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 28.11.2002 Registreerimisnumber: 1023402461752 Peamine tegevuskoht: Venemaa	LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ on Venemaa lahingusõidukite arendaja ja tootja. LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ arendab ja toodab lahingusõidukeid alates BMD-4M-st, BTR-MDM-ist kuni tänapäevaste jalaväe lahingumasinateni BMP-2 ja BMP-3, mida Venemaa relvajõud kasutavad Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas. Seetõttu on LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ vastutav Ukraina territooriumel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb lahingusõidukite tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seetõttu otsest kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant</p> <p>JSC „BAZ“</p> <p>(Vene keeles: АО „Брянский автомобильный завод“)</p> <p>АО „БАЗ“)</p>	<p>Aadress: 1 Staleliteynaya ul., Bryansk, 241035, Bryanskaya oblast, Russian Federation</p> <p>Üksuse liik: aktsiaselts</p> <p>Registreerimiskoht: Brjanski oblast, Brjansk, Venemaa Föderatsioon</p> <p>Registreerimise kuupäev: 4.4.2008</p> <p>Registreerimisnumber: 1083254005141</p> <p>Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC Bryansk Automobile Plant on ainus Venemaa tootja, kes toodab spetsiaalseid ratastega šassiisid ja traktoreid (SKST), mis on väga hästi maastikul kasutatavad ning mis on olemasolevate ja tulevaste õhu-, raketi- ja kosmosekaitsevahendite transpordibaasi aluseks ning mida kasutatakse aktiivselt radariluure, inseneritehnilise toe ja mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide mobiilsete vahendite osana.</p> <p>JSC Bryansk Automobile Plant toodab spetsiaalseid ratastega šassiisid ja traktoreid, mida kasutatakse S-350, S-400, Tor-M2 õhutõrjeraketisüsteemide ja muude õhu- ja kosmosekaitsesteemide paigaldamiseks. Venemaa relvajõud kasutavad eespool nimetatud õhutõrjesüsteeme Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>JSC Bryansk Automobile Plant on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. JSC Bryansk Automobile Plant saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb õhutõrjesüsteemide jaoks spetsiaalsete ratastega šassiide ja traktorite tarnimises Venemaa relvajõududele ning saab seega otseselt kasu vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab JSC Bryansk Automobile Plant Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
137.	JSC MACHINE BUILDING COMPANY „VITYAZ“ (Vene keeles: АО „МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВИТЯЗЬ““)	Aadress: 2 Industrialnoe sh., Ishimbai city, Republic of Bashkortostan, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts	„JSC MACHINE BUILDING COMPANY „VITYAZ“ (või JSC VITYAZ) on Venemaa ettevõtte, kes tegeleb soomukite arendamise, tootmise, käitamise ja remondiga. Ta DT-30 „Vityaz“ patenteeritud tootja. JSC VITYAZ tarnib ja toodab Venemaa relvajõududele kaheosalisi roomikutega sõjaväemaastikusõidukeid DT-30 „Vityaz“, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. Seetõttu on JSC VITYAZ vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
138.	<p>JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (Vene keeles: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ))</p>	<p>Address: st. Lipatova, 37, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts</p>	<p>JSC KOMZ on Venemaa mitmes valdkonnas tegutsev ettevõtte, mis on spetsialiseerunud optiliste seadmete ja elektroonilise sõjapidamise varustuse (sealhulgas radarid, binoklid jne) arendamisele ja tootmisele.</p> <p>JSC KOMZ toodab elektroonilisi sõjapidamise süsteeme Moscow-1 (Москва-1), Rychag-AV (Рычаг-АВ) ja Quicksilver-ВМ (Рыть-ВМ), mida tarnitakse Venemaa relvajõududele ja kasutatakse Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>JSC KOMZ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. JSC KOMZ saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb elektroonilise sõjapidamise süsteemide tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otseselt kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab JSC KOMZ Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
139.	<p>JSC ENIKS (Vene keeles: AO „ЭНИКС“)</p>	<p>Aadress: st. Korolenko 120, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 6.6.2003 Registreerimisnumber: 1031632202227 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC ENIKS on Venemaa ettevõtte, mis tegeleb õhusihhtmärgistuste ja mehitamata õhusõidukite, kaugseiresüsteemide ja muu sõjavarustuse arendamise, tootmise, käitamise ja remondiga. JSC ENIKS tarnib Venemaa relvajõududele mehitamata õhusõidukeid (Eleron-3 and Eleron-10), mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. JSC ENIKS on seetõttu vastutav Ukraina territooriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY „SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION „STRELA““ (PJSC „НПО „STRELA““) (Vene keeles: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО „НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТРЕЛА““)	Aadress: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 23.9.2002 Riiklik registreerimisnumber: 1027100517256 Maksukohustuslase number: 7103028233	Aktsiaselts „Scientific and Production Association „STRELA““ on spetsialiseerunud ettevõtte, mis arendab ja toodab radarseadmeid maa- ja merepinna sihtmärkide seireks ja tuvastamiseks. Ettevõtte arendab ja toodab lahinguvälja seireradareid, relvade lokaliseerimise radareid, suurtükiväe tulistamiskiruse mõõtmise radareid, relvakontrolliradareid, lennuseadmeid maa-õhk tüüpi õhutorjerkettide jaoks, tsiviilotstarbeliste radarite turvasüsteeme. Ettevõtte on osa Venemaa riigile kuuluvast Almaz-Antey Air Defense Concern'ist ja on juhtiv organisatsioon, mis koordineerib asjaomases tehnoloogiavaldkonnas tegevust. Samuti tuleb märkida, et Almaz-Antey Concern kuulub riigivara haldamise föderaalametile (Federal Agency for State Property Management). Ettevõtte arendab ja toodab suurtükiväe vastaseid radarisüsteeme Zoopark-1M, mobiilseid maapealseid radarluurejaamu SNAR-10M1, spetsiaalsetid lahinguluuresõidukeid SBRM Tigr („Tiger“) ja muid sõjalisi tooteid, mida Venemaa kasutab/kasutas oma ebaseadusliku sissetungi ajal Ukrainasse 2022. aastal.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
141.	<p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ (Vene keeles: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД „КУПОЛ“)</p>	<p>Aadress: Pesochnaya str. 3, city of Izhevsk, Udmurt Republic, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimise kuupäev: 23.4.2002 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>Aktiiselts „Scientific and Production Association „STRELA““ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ (või JSC IEMZ KUPOL) on Venemaa ettevõtte, mis arendab, toodab, käitab ja remondib raketisüsteeme Tor, mis on projekteeritud lennukite, helikopterite, tiibraketide jne hävitamiseks ning on kõikides ilmastikuoludes kasutatavad madalal ja keskmisel kõrgusel lendavate lühimaa pind-õhk-tüüpi raketite süsteemid.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ tarnib Venemaa relvajõududele raketisüsteeme Tor, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>Seetõttu on JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VEF (Vene keeles: АО „ВОСТОЧНАЯ ВЕРФЬ“)</p>	<p>Aadress: st. Heroes of the Pacific 1, Vladivostok, Primorsky Krai, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimise kuupäev: 6.8.1994 Registreerimisnumber: 1022501797064 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC VOSTOCHNAIA VEF on Venemaa laevaehitusettevõtte. Samuti on teada, et tegemist on teatavat liiki miimitraalerite ja eri liiki maabumisaluste (nt Project 11770) kaastootijaga. Avalike allikate kohaselt kasutati mõningaid JSC VOSTOCHNAIA VEF toodetud maabumisaluseid Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. JSC VOSTOCHNAIA VEF tarnib Venemaa relvajõududele maabumisaluseid, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. JSC VOSTOCHNAIA VEF on seotud vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
143.	LLC „HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING““ (Vene keeles: ООО „ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ „ЭГО-ХОЛДИНГ““)	Aadress: str. Butlerova, 13, letter A, room 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimiskoht: str. Butlerova, 13, letter A, room 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 10.10.1997 Riiklik registreerimisnumber: 1027802486580 Maksukohustuslase number: 7804070635	LLC „HOLDING COMPANY“ „EGO-HOLDING““ hõlmab mitut sõjatööstuskompleksi ettevõtet, mis on juhtival kohal Venemaa Föderatsiooni kaitsetööstuse valdkonnas raadioside ja elektroonilise sõjapidamise vahendite ja süsteemide väljatöötamisel ja tootmisel. Need on näiteks järgmised ettevõtted: NPO Zavod „Volna“, NPI „Radiosvyaz“, „PKB RIO“. Üks neist, JSC Scientific and Investment Enterprise „Protek“, arendab ja toodab automatiseeritud segamisjaamu R-330Zh „Zhitel“, mida Venemaa kasutab agressioonisõjas Ukraina vastu. LLC „HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING““ omandas ettevõtte JSC Scientific and Investment Enterprise „Protek“ 2013. aasta jaanuaris. LLC „HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING““, millel on mitu sõjatööstusettevõtet, on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
144.	JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (KB TOCHMASH) (Vene keeles: АО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. А. Э. НУДЕЛЬМАНА (КБ ТОЧМАШ))	Aadress: st. Vvedensky, 8, Moscow, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts Peamine tegevuskoht: Venemaa	KB TOCHMASH on osa Venemaa riigile kuuluvast ettevõttest Almaz-Antey Concern ja on Venemaa relvaarendaja, kes toodab mitmesuguseid õhutorjesisüsteeme, MANPADS-süsteeme, rakette, sealhulgas täppisrelvi. KB TOCHMASH toodab õhutorjekeraketisüsteeme Strela-10 ja Sosna-R, mida kasutatakse laialdaselt Venemaa agressioonisõjas Ukrainas 2022. aastal. KB TOCHMASH on seetõttu vastutav Ukraina territooriumel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. JSC TOCHMASH saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb õhutorjekeraketisüsteemide tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otseselt kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Seetõttu saab KB TOCHMASH Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (Vene keeles: АО АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД „УРАЛ“)</p>	<p>Aadress: 1 Avtozavodtsev Prospect, Miass, Chelyabinsk Oblast, 456304, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Tšeljabinski oblast, Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 22.6.2000 Registreerimisnumber: 1027400870826 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC Automobile Plant URAL on Venemaa veoautode tootja ja üks peamisi soomustatud veoautode tarnijaid Venemaa relvajõududele. Automobile Plant URAL osaleb Venemaa suurte sõidukite Typhoon-programmis. Typhoon on alates 2014. aastast kasutuses olevate Venemaa miinikindlate varitsuskaitsega (MRAP) soomustatud lahingusõidukite (AFV) seeriasse kuuluv sõiduk. Typhoon-seeria veoautod on registreeritud Venemaa riiklikus relvaprogrammis. Need sõidukid monteeritakse ettevõttes Automobile Plant URAL Venemaa kaitseministeeriumiga sõlmitud riikliku lepingu alusel.</p> <p>Ural Automobile Plant toodab Ural-4320 ja Typhoon-sõidukeid, mida Venemaa relvajõud kasutavad Venemaa agressioonisõjas Ukrainas 2022. aastal.</p> <p>Automobile Plant URAL on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. Automobile Plant URAL saab kasu käimasolevast Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb soomustatud veokite tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otsest kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Seetõttu saab Automobile Plant URAL Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
146.	RESEARCH DESIGN BYURO „NOVATOR“ (Vene keeles: ОИЛЬТНОЕ-КОИСТРЯКТОПСКОЕ БЮРО „НОБАТОР“)	Aadress: Prospekt Kosmonavtov, 18, Yekaterinburg, Sverdlovsk Oblast, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts Peamine tegevuskoht: Venemaa	JSC RESEARCH DESIGN BYURO „NOVATOR“ on Venemaa ettevõtte, kes tegeleb kaugmaa õhutiiraketite, tiiraketite, antibalistiliste raketite ja muu sõjavarustuse väljatöötamise, tootmise, käitamise ja remondiga. JSC „NOVATOR“ tarnib Venemaa relvajõududele tiirakette 3M-54 Kalibr (tuntud ka kui 3M54-1 Kalibr ja 3M14 Biryuza), mida kasutatakse agressioonisõjas Ukraina vastu. JSC RESEARCH DESIGN BYURO „NOVATOR“ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
147.	<p>JSC NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBEDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNYE TEHNOLOGII (JSC RPA RUSBITECH)(Vene keeles: АО „НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РУССКИЕ БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ“ (АО „НПО РУСБИТЕХ“))</p>	<p>Aadress: Varshavskoe sh. 26 building 11, Moscow, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 22.9.2008 Registreerimisnumber: 5087746137023 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC RPA RUSBITECH on Venemaa tehnoloogiaettevõtte, mis on spetsialiseerunud kõrgtehnoloogiliste lahenduste tootmisele Venemaa täitevstruktuuride, peamiselt Venemaa relvajõudude jaoks. Kõige tuntum toode on arvutioperatsioonisüsteem Astra Linux, mida praegu kasutatakse peaaegu täielikult Venemaa relvajõududes. Venemaa relvajõudude peakorteri peamine infosüsteem põhineb Astra Linuxil. Ettevõtte on tuntud ka selliste APE-5 tüüpi juhtimispunktide tootmise poolest, mida kasutatakse aktiivselt sidepidamiseks Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>JSC RPA RUSBITECH on seotõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies (KRET) (Vene keeles: АО „Концерн Радиоэлектронные технологии“ (КРЭТ))</p>	<p>Aadress: Goncharnaya st., 20/1, 109240, Moscow, Russian Federation Telefon: +7 (495) 587-70-70 Veebisait: www.kret.com E-post: info@kret.com</p>	<p>Concern Radio-Electronic Technologies KRET on Venemaa peamine sõjaliste raadioelektroonikatoodete arendaja ja tootja. Ta on Rosteci tütarettevõtja. Ta tootis Krasukha-4 elektroonilise sõjapidamise süsteeme, mida Venemaa Föderatsioonilise relvajõud kasutasid Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
149.	OJSC „RADIOAVIONIKA“ (Vene keeles: ОАО „Радиоавионика“)	Aadress: Troitskiy pr., 4, building B, Saint-Petersburg, 190005, Russian Federation Telefon: +7 (812) 607-50-50 Veebisait: http://www.radioavionica.ru E-post: info@radioavionica.ru	Radioavionika on Venemaa tehnoloogiasektori ettevõtte ja Venemaa Föderatsiooni relvajõudude relvatarnija. Radioavionika arendas ja tootis „Strelets-M“ luure-, juhtimis-, kontrolli- ja sidesüsteeme, mida Venemaa relvajõud kasutasid Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
150.	Technodinamika (Vene keeles: Технодинамика)	<p>Aadress: 35, Bolshaya Tatarskaya Str., Bldg. 5, 115184, Moscow, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (495) 627-1099</p> <p>E-post: info@tdhc.ru</p> <p>Veebisait: http://technodinamika.ru</p>	<p>Technodinamika on relvade, laskemoona, keemia- ja lemmundustoodete tootja ning Venemaa Föderatsiooni relvajõudude sõjaline tarnija. Tegemist on valdusühinguga, milles on rohkem kui 100 ettevõtet.</p> <p>Technodinamika tütarettevõttjad tootsid KBLA-IVC mehitamata õhusõidukeid, ISDM Zemledelnye mineerimissüsteeme ja laskemoona BM-27 Uragani kanderaketides kasutatavatele raketitele, Vikhri juhitatavatele raketitele ja Tornado-S raketitehesüsteemidele, mida Venemaa relvajõud kasutasid Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. Lisaks annab ta materiaalselt toetust Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutavale Venemaa Föderatsioonile valitsusele või saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
151.	<p>JSC Ulan-Ude Aviation Plant</p> <p>(Vene keeles: АО „УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД“)</p>	<p>Aadress: Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republic of Buryatia, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (301) 248-0392</p> <p>Veebisait: https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii E-post: uuaz@uuaz.ru</p>	<p>Ulan-Ude Aviation Plant on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude lepinguline tarnija.</p> <p>Ettevõtte toodetud olid sõjaväe transportihelikopterid Mi-8AMTSh, mida Venemaa relvajõud kasutasid Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
152.	<p>JSC „Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory“ (Vene keeles: АО „Нижегородский завод 70-летия Победы“)</p>	<p>Aadress: Sormovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052, Russian Federation Telefon: 7 (831) 249-82-38 E-post: 70Pobeda@nzsfp.ru Veebisait: https://nzsfp.ru/ Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Nižni Novgorod, Venemaa Registreerimise kuupäev: 26.8.2014 Registreerimisnumber: ИНН / maksukohustuslase number: 5259113339 ОГРН / peamine riiklik registreerimisnumber: 1145259004296 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory on Venemaa kaitsetööstuse tehas. Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory ülesanne on toota kõrgetasemelisi relvi ja kõrgetasemelist sõjaväevarustust, millega tagatakse Venemaa riikliku kaitsetellimuse täitmine ja riikliku relvastusprogrammi rakendamine. Selline tootmine on vajalik, et säilitada Venemaa Föderatsiooni valitsuse üldine suutlikkus jätkata agressioonisõda Ukraina vastu. Tehases toodetakse muu hulgas S-400 raketisüsteeme, mida Venemaa on kasutanud agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Samuti hõlbustab ja soodustab Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory Venemaa paramilitaarsete organisatsioonide Yünarmia tegevust, mis toetab Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu ja levitab Venemaa propagandat sõja kohta.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest või saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
153.	JSC Votkinsk Machine Building Plant (Vene keeles: АО „Воткинский завод“)	Aadress: Kirov Street, 2427430 City of Votkinsk, Republic of Udmurt, Russian Federation Telefon: +7 (34145) 6-53-53 E-post: zavod@vzavod.ru Veebisait: https://vzavod.ru/ Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Votkinsk, Republic of Udmurt, Russia Registreerimise kuupäev: 1.10.2010 Registreerimisnumber: ИИИ / maksukohustuslase number: 1828020110	Votkinsk Plant on Venemaa kaitsetööstuse tehas, mis toodab Venemaa jaoks strateegilise tähtsusega relvi. See on ainus omataoline tehas Venemaal. Tehases toodetakse muu hulgas rakette ja laskemoona raketikomplekside Iskander ja Totchk-U jaoks, mida Venemaa on kasutanud Ukraina-vastase agressiooniõõja käigus. Seetõttu on ta vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevuse materiaalse toetamise eest või saab selle tegevusest kasu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
154.	<p>PJSC „Motovilikhinskiye Zavody“ (Vene keeles: Публичное акционерного общества специального машиностроения и металлургии „Мотовилихинские заводы“ ПАО „Мотовилихинские заводы“)</p>	<p>ОГРН/peamine riiklik registreerimisnumber: 1101828001000 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p> <p>Aadress: Russia, 614014, Perm, st. 1905, building 35 Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimisukoht: Perm, Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 11.12.1992 Registreerimisnumber: 1025901364708 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>PJSC Motovilikhinskiye Zavody on Venemaa riiklik relva- ja laskemoonatootja. Seda haldab riiklikule ettevõttele Rostec kuuluv äriühing „RT-Capital“. PJSC Motovilikhinskiye Zavody põhitegevus on sõjavarustuse, sealhulgas suurtükkide, miinipildujate ja mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide tootmine. PJSC Motovilikhinskiye Zavody arendab ja toodab lahingu- ning veo- ja laadimissõidukeid mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide Grad, Smerch, Tornado-G ja Tornado-S jaoks. Tegemist on ainsa Venemaa tootjaga, kes toodab lahingu- ning veo- ja laadimissõidukeid, mis moodustavad osa mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemidest Grad ja Smerch ning nende muudetud versioonidest Tornado-G ja Tornado-S. PJSC Motovilikhinskiye Zavody on seotud mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide Tornado-G ja Tornado-S tootmisega; neid raketilaskesüsteeme tarnitakse Venemaa relvajõududele ja kasutatakse agressioonisõjas Ukraina vastu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
			<p>PJSC Motovilikhinskiye Zavody on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. PJSC Motovilikhinskiye Zavody saab samuti kasu agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otsest kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab PJSC Motovilikhinskiye Zavody Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
155.	<p>All-Russia State Television and Radio Broadcasting Company (VGTRK)</p> <p>(Vene keeles: Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК))</p>	<p>Aadress: str. 5th Yamskogo Polyu 19-21, 125124, Moscow, Russia</p> <p>Üksuse liik: föderaalne riiklik ühissettevõtte</p> <p>Registreerimiskoht: Pokhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscow, Russia</p> <p>Registreerimise kuupäev: 14.10.2002</p> <p>Registreerimisnumber: 1027700310076</p> <p>Peamine tegevuskoht: Moskva, Venemaa</p>	<p>VGTRK on meediavaldusettevõtja, mis kontrollib selliseid telekanaleid nagu Rossiya 1, Rossiya 24, RTR Planeta, raadiojaam Vesti FM jt. VGTRK kuulub Venemaa Föderatsioonile ja on selle kontrolli all ning president Vladimir Putin on tunnistanud, et see on strateegiliselt tähtis ettevõtte. Seoses Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga suurendas Venemaa valitsus 2022. aastal riigi kontrolli all oleva meedia rahastamist; VGTRK-le on kavas eraldada 25,2 miljardit rubla. Seetõttu saab VGTRK kasu Krimmi annekteerimise või Ukraina destabiliseerimise eest vastutavate Venemaa otsustusõiguslike isikute tegevusest.</p> <p>VGTRK-le kuuluvad kanalid pakuvad platvormi sellistele isikutele nagu Olga Skabeyeva, Dmitry Kiselyov, Vladimir Soloviev jt, kes levitavad Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. Seetõttu toetab VGTRK Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust ning on seotud sellist poliitikat ja tegevust toetavate füüsiliste isikutega. Lisaks on VGTRK vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse toetamise eest ja saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
156.	National Media Group (Vene keeles: „Национальная Медиа Группа“ (НМГ))	Aadress: Prechistsenskaya embankment 13, building 1, 119034, Moscow, Russia Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimise kuupäev: 1.2.2008 Registreerimisnumber: 1087746152207 Maksukohustuslase number: 7704676655	National Media Group on meediavaldusettevõtja, mis kontrollib Venemaal 28 meediaettevõtet, sealhulgas Channel One, Channel 5, REN TV ja STS, 78.ru, üleriigiline ajaleht Izvestia, Delovoy Peterburg jm kanalid. Selle omanik on Bank Rossiya, mille peamine aktsionär on Yury Kovalchuk. NMG juhatuse esimees on Alina Kabaeva. NMG on seetõttu seotud isikute ja üksustega, kelle suhtes kohaldatakse piiravaid meetmeid seoses tegevusega, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust. NMG kontrolli all olevad meediakanalid levitavad aktiivselt Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. Seetõttu toetab NMG Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
157.	Strategic Culture Foundation (Vene keeles: Фонд стратегической культуры)	<p>Aadress: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russia</p> <p>Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing</p> <p>Registreerimiskoht: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russia</p> <p>Registreerimise kuupäev: 21.2.2005</p> <p>Registreerimisnumber: 1057746290469</p> <p>Maksukohustuslase number: 7706569306</p> <p>Peamine tegevuskoht: Moskva, Venemaa</p>	<p>Strategic Culture Foundation on organisatsioon, mida rahastab Venemaa Föderatsioon ja mis on ametlike aruannete kohaselt tihedalt seotud Venemaa eriteenistustega, sealhulgas välisluureteenistusega.</p> <p>Strategic Culture Foundationi kontrollitavad veebisaidid strategic-culture.org ja fondsk.ru võimendavad Kremli-meelseid narratiive ning nende eesmärk on eksitada publikut väljaspool Venemaa Kremli-meelse desinformatsiooniga.</p> <p>Seetõttu toetab Strategic Culture Foundation Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust. Lisaks on Strategic Culture Foundation vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse toetamise eest ja saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
158.	ANO TV-Novosti (Vene keeles: АНО „ТВ-Новости“)	<p>Address: Autonomous non-profit organization (ANO) “TV-Novosti”, BOROVAYA ULITSA, D.3, K.1, Moscow, 111020, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89</p> <p>Veebisait: https://partners.rt.com/contacts/</p> <p>E-post: info@rttv.ru</p>	<p>TV-Novosti on Venemaa valitsusega seotud meediaorganisatsioon. Seda rahastatakse Venemaa Föderatsiooni föderaalelarvest. Enda alluvusse kuuluvate meediakanalite, sealhulgas RT kaudu on TV-Novosti levitanud Kremli-meelset propagandat ja desinformatsiooni ning on toetanud Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu toetas ta materiaalselt või rahaliselt tegevust, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust. Lisaks sai ta Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
159.	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõud (Armed Forces of the Russian Federation)</p> <p>(Vene keeles: Вооружённые Силы Российской Федерации)</p>	<p>Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia</p> <p>Telefon: 8 (495) 498-01-84</p> <p>Veebisait: https://mil.ru/</p> <p>E-post: ps-smi@mil.ru</p>	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõud on Venemaa Föderatsiooni sõjavägi. 24. veebruaril 2022 alustasid nad agressioonisõda Ukraina vastu.</p> <p>Venemaa Föderatsiooni relvajõudude sõdurid panid Ukraina kodanike vastu toime sõjakuritegusid ja inimõiguste rikkumisi, mis hõlmas muu hulgas lõhkerelvade valimatut kasutamist asustatud piirkondades ja rünnakuid põgeneda üritavate tsiviilisikute vastu. Venemaa Föderatsiooni relvajõudude okupeeritud aladel toimusid kiirhukkamised, ebaseaduslik kinnipidamine, piinamine, väärkohtlemine, vägistamine ja muu seksuaalvägivald.</p> <p>Seetõttu on Venemaa Föderatsiooni relvajõud vastutavad Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
160.	Venemaa Föderatsioon Rahvuskaart (National Guard of the Russian Federation) (Vene keeles: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации) teise nimega Rosgvardiya (Vene keeles: Росгвардия)	Aadress: 9 Krasnokazarmennaya Street, 111250 Moscow, Russia Telefon: +7 495 361 85 79 Veebisait: https://rosguard.gov.ru E-post: dvsmi@rosgvard.ru	Venemaa Föderatsiooni Rahvuskaart on Venemaa Föderatsiooni siseväed. Rahvuskaart on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
161.	Venemaa õhu- ja kosmosejõud (Russian Aerospace Forces) (Vene keeles: Воздушно-космические силы)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Telefon: 8 (495) 498- 02-09 Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm E-post: ps-smi@mil.ru	Venemaa õhu- ja kosmosejõud on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude õhu ja kosmose väeliik. Venemaa õhu- ja kosmosejõud on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022
162.	Venemaa õhudessantvägi (Russian Airborne Forces) (Vene keeles: „Воздушно-десантные войска“)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Telefon: 8 (495) 962 98 88 Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm E-post: ps-vdv@mil.ru	Venemaa õhudessantvägi on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude õhudessandi väeliik. Õhudessantvägi on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
163.	Venemaa maaväed (Russian Ground Forces) (Vene keeles: „Сухопутные войска“)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscow, Russia Telefon: 8 (495) 693 32 56 Veebisait: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm E-post: ps-sv@mil.ru	Venemaa maaväed on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude maismaa väeliik. Maaväed on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022
164.	Venemaa merevägi (Russian Navy) (Vene keeles: Военно-морской флот)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Telefon: +7 (968) 766-17-67 Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm E-post: ps-vmf@mil.ru	Venemaa merevägi on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude merejõud. Venemaa merevägi on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
165.	Erioperatsiooniväed (Special Operations Forces) (Vene keeles: Силы специальных операций)	Aadress: Command of the Special Operations Forces, military unit, 99450, Moscow region, Solnechnogorsk district, Senezh town, Russia E-post: ps-smi@mail.ru	Erioperatsiooniväed on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude eriväed. Erioperatsiooniväed on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022
166.	Main Computing Center of the General Staff (GVC) (Vene keeles: Главный вычислительный центр Генерального штаба („ГВЦ“))	Aadress: Znamenka Street 19, Moscow, Russia Üksuse liik: Venemaa sõjaväeline instituut	Venemaa relvajõudude kindralstaabi juures tegutsev GVC (kindralstaabi peamine andmetöötuskeskus) on keskne üksus 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. GVC on vastutav Ukraina vastu suunatud raketirünnakute tehnilise ettevalmistamise, sealhulgas asjakohaste andmete väljaarvutamise eest. Seetõttu on GVC vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse või poliitika toetamise või elluviimise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
167.	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kindralstaabi luure peavalitsus (Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation)</p> <p>(Vene keeles: Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации)</p> <p>teise nimega GRU (ГРУ)</p>	<p>Aadress: Grizodubovoy, 3, Moscow 125252, Russia</p> <p>Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganization</p>	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kindralstaabi luure peavalitsus on Venemaa sõjaväeluureagentuur. GRU on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
168.	<p>JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas)</p> <p>(„ZZGT“)</p> <p>(Vene keeles: ЗАО „Заволжский завод гусеничных тягачей“ (ЗЗГТ))</p>	<p>Aadress: 606522, Nizhny Novgorod region, Gorodetsky district, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya str., 1</p> <p>Üksuse liik: aktsiaselts</p> <p>Registreerimise kuupäev: 26.9.2011</p> <p>Registreerimiskoht: Nižni Novgorodi piirkond, Venemaa</p> <p>Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas) on Venemaa masinaehitustettevõtte, mis toodab ja tarnib roomikutega GAZ-3344-20 sõidukeid.</p> <p>JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas) tarnib Venemaa relvajõududele GAZ-3344-20 sõidukeid, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas) on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
169.	AKTSASELTS „ZAVOD TULA“ (Vene keeles: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТУЛА»)	Tula region, Tula, F. Smirnova str., 28 korp. Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimise kuupäev: 16.8.2002 Registreerimiskoht: Tula, Venemaa Registreerimisnumber: 1027100592210 Peamine tegevuskoht: Venemaa	AS „ZAVOD TULA“ on Venemaa Föderatsiooni kaitseministeeriumi kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse eest vastutava üksuse mobiilsete kiirgus-, keemi- ja mittespetsiifilise bioluure vahendite peamine arendaja ja pidev tarnija. AS „ZAVOD TULA“ tarnib Venemaa relvajõududele spetsiaalseid kiirgusuuresõidukeid, mida kasutatakse agressioonisõjas Ukraina vastu. SAS „ZAVOD TULA“ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
170.	Russian Imperial Legion Teise nimega: Russkiy Imperskiy Legion Saint Petersburg Imperial Legion „Imperial Legion“ „RIL“ (Vene keeles: Русский имперский легион)	Registreerimiskoht: Peterburi, Venemaa Föderatsioon (PO Box 128, Saint Petersburg 197022) Registreerimise kuupäev: 2002	Russian Imperial Legion on Stanislav Vorobyovi poolt 2002. aastal asutatud valgete ülemvõimu pooldava Venemaa imperialistliku liikumise (Russian Imperial Movement) paramilitaarne haru. See paramilitaarne rühmitus võitleb aktiivselt Venemaa Föderatsiooni eest Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas. Sotsiaalmeedias kirjeldatakse Russian Imperial Legion oma osalemist Venemaa sõjas Ukraina vastu kui „panust luure- ja ründemissioonidesse“. Seetõttu on Russian Imperial Legion vastutav Ukraina territoriaalselt terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
171.	Venemaa imperialistlik liikumine (Russian Imperial Movement) Teise nimega: RIM; Russkoye Imperskoye Dvizheniye (Vene keeles: русское имперское движение)	Registreerimise kuupäev: 2002	Venemaa imperialistlik liikumine on Stanislav Vorobyovi poolt 2002. aastal asutatud valgete ülemvõimu pooldav rühmitus. Rühmitus edendab vene etnilist natsionalismi ja püüab õhutada valgete ülemvõimu pooldavat ekstremismi läänes. See pakub Venemaa kodanikele ja teiste riikide samaselt meelestatud organisatsioonide liikmetele paramilitaarset väljaõpet. Selle relvastatud haru, (Imperial Legion), võitleb Venemaa relvajõudude nimel aktiivselt Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Liikumine märgib oma ametlikul veebilehel, et „võitlus Ukrainas Ukraina relvajõudude selgrooks olevate uniaatide ja paganate vastu“ on üks selle peamisi tegevussihite. Seetõttu on Venemaa imperialistlik liikumine vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
172.	Task Force „Rusich“ Teise nimega: Military-Patriotic Club „Rusich“; „Rusich“ Sabotage And Assault Reconnaissance Group; „Rusich“ Task Force; Sabotage And Assault Reconnaissance Group „Rusich“; „DSHRG Rusich“ (Vene keeles: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА „РУСИЧ“) (Vene keeles: „ДШРГ Русич“)	Registreerimise kuupäev: 2014	Task Force „Rusich“ on Venemaa paramilitaarne rühmitus, millel on sidemed Venemaa sõjalise erategevõttega Wagner Group ning on võimeline, et see tegutseb Wagneri allüksusena. Task Force „Rusich“ osaleb koos Venemaa sõjaväega Ukraina vastase agressioonisõja lahingutegevuses. „Rusich“ on juba pikalt võidelnud koos Venemaa toetatud käsilastega Ukraina Donbassi piirkonnas ning 2015. aastal süüdistati „Rusich“i palgasõdurite surnud ja vangistatud Ukraina sõdurite suhtes jõhkrate massikuritegude toimepanekus ning neid filmiti seda tegemas. Seetõttu on Task Force „Rusich“ vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
173.	Donbassi vabatahtlike liit (Union of Donbas Volunteers) (Vene keeles: СОЮЗ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ДОНБАССА)	Registreerimiskoht: str. Fadeeva 7, building 1, office 2, 125047, Moscow, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 27.8.2015 Maksukohustuslasena registreerimise number: 9710001943 Riiklik registreerimisnumber: 1157700015065	Donbassi vabatahtlike liit on paramilitaarne organisatsioon, kes võitleb aktiivselt Venemaa Föderatsiooni eest Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas. Selle pramilitaarne organisatsiooni lahinguüksused sõlmisid lepingu Venemaa kaitseministeeriumiga ja selle liikmetele tehti ülesandeks toetada otse Venemaa sõjalist tegevust. Lisaks on Donbassi vabatahtlike liit viinud läbi luureoperatsioone, näiteks Venemaa vägede jaoks luureandmete kogumine ja rekkimine, sealhulgas tuvastanud kohad, kuhu suunata Venemaa sõjalised rünnakud Ukraina sihtmärkide vastu. Seetõttu on Donbassi vabatahtlike liit vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
174.	SBK ART LLC (Vene keeles: ООО SBK ART)	<p>Aadress: Leningradsky Prospekt D. 37A K. 4, Floor/Room 10/33 A73, Municipal District Of Khoroshevsky, Moscow</p> <p>125167, Russian Federation</p> <p>Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing</p> <p>Registreerimiskoht: Pedestrian passage, home ownership 3. building 2, Moscow 125373, Russian Federation</p> <p>Registreerimise kuupäev: 10.12.2021</p> <p>Registreerimisnumber: 1217700605209</p>	<p>SBK ART LLC on Venemaa Föderatsiooni ettevõtte, mis on seotud Sberbankiga. SBK ART LLC asutati enne Sberbanki loetellu kandmist selle tütarettevõtjana, et ta hoiaks Sberbanki osalust Fortenova grupis. Sberbankil on SBK ART LLC üle tõhus kontroll, kuigi selle aktsiad on väidetavalt üle kantud Araabia Ühendemiraatide ärimehel.</p> <p>Seetõttu on SBK ART LLC seotud Sberbankiga, mis on loetellu kantud üksusena, kes toetab rahaliselt Venemaa Föderatsiooni valitsust ning on seotud majandussektoriga, mis on Venemaa Föderatsiooni valitsuse oluline tululikkas.</p>	16.12.2022

OTSUSED

NÕUKOGU OTSUS (ÜVJP) 2022/2477,

16. detsember 2022,

millega muudetakse otsust 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut, eriti selle artiklit 29,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 17. märtsil 2014 vastu otsuse 2014/145/ÜVJP¹.
- (2) Liit toetab endiselt vankumatult Ukraina suveräänsust ja territoriaalset terviklikkust.
- (3) Euroopa Ülemkogu mõistis oma 20.–21. oktoobri 2022. aasta järeldustes kõige karmimalt hukka Venemaa valimatud raketi- ja droonirünnakud tsiviilisikute ja tsiviilobjektide ning -taristu vastu Kõjivis ja mujal Ukrainas. Tuletades meelde 30. septembri 2022. aasta avaldust ning kooskõlas ÜRO Peaassamblee 12. oktoobri 2022. aasta resolutsiooniga, kordas Euroopa Ülemkogu samuti, et ta mõistab ühehäälselt hukka Ukraina Donetsk, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblasti ebaseadusliku annekteerimise Venemaa poolt ning on kindlalt selle vastu ning, nagu ka Krimmi ja Sevastopoli puhul, ei tunnusta liit kunagi seda ebaseaduslikku annekteerimist. Euroopa Ülemkogu märkis, et Venemaa ühepoolsed otsused rikuvad tahtlikult ÜRO põhikirja ja on ilmselgelt vastuolus reeglitel põhineva rahvusvahelise korraga ning et liit on valmis karmistama oma piiravaid meetmeid Venemaa vastu.

¹ Nõukogu 17. märtsi 2014. aasta otsus 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega (ELT L 78, 17.3.2014, lk 16).

- (4) Olukorra tõsidust arvesse võttes leiab nõukogu, et otsuse 2014/145/ÜVJP lisas esitatud nende isikute, üksuste ja asutuste loetellu, kelle suhtes kohaldatakse piiravaid meetmeid, tuleks lisada 141 isikut ja 49 üksust, kes on vastutavad Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse eest.
- (5) Teatavate meetmete rakendamiseks on vaja täiendavaid liidu meetmeid.
- (6) Otsust 2014/145/ÜVJP tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Otsuse 2014/145/ÜVJP lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Brüssel, 16. detsember 2022

Nõukogu nimel

eesistuja

M. BEK

LISA

Otsuse 2014/145/ÜVJP lisas esitatud isikute, üksuste ja asutuste loetellu lisatakse järgmised isikud ja üksused.

Isikud

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
„1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (Василий Викторович НОСКОВ)	Sünniaeg: 14.7.1993 Sünnikoht: Novosibirsk, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vasily Viktorovich Noskov on Venemaa ametivõimude esindaja, kes nimetati hiljuti Ukrainas „Luhanski Rahvavabariigi“ kultuuri-, spordi- ja noorteministri asetäitjaks. Tema ametisse nimetamist nähakse suures osas osana Venemaa laiemast sammust paigutada usaldusväärsed Venemaa ametnikud Ukrainas tähtsatele positsioonidele, mis on samm, mis aitab kaasa okupeeritud alade annekteerimisele. Tema ametikohast ja Venemaa sõjategevust ülistavatest hiljutistest avaldustest järeldub, et Noskov toetab õigustab ja kaitseb aktiivselt Ukraina-vastast agressioonisõda. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Sünniaeg: 31.5.1978 Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Denis Sergeevich Kurashovi „Donetski Rahvavabariigi“ kommunikatsiooniministri asetäijaks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Donetski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Donetski Venemaa liitumise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022
1274.	Dmitriy Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Sünniaeg: 1981 Sünnikoht: Gelendzhik, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Dmitriy Shmelevi „Donetski Rahvavabariigi“ tulude ministriks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Donetski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Donetski Venemaa liitumise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1275.	Timur SAMATOV (Тимур САМАТОВ)	Sünniaeg: 4.4.1992 Sünnikoht: Kaasan, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Timur Samatovi „Luhanski Rahvavabariigi“ tööstus- ja kaubandusministriks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Luhanski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Luhanski Venemaaga liitmise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022
1276.	Konstantin Vladimirovich ZAVIZENOV (Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ)	Sünniaeg: 1974 Sünnikoht: Perm, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Venemaa valitsus nimetas Konstantin Vladimirovich Zavizenovi „Luhanski Rahvavabariigi“ energeetikaministriks. Kuuludes ebaseaduslikult annekteeritud Luhanski oblasti nn valitsusse, osaleb ta separatistlikus tegevuses ja vastutab Luhanski Venemaaga liitmise referendumi korraldamise eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Sünniaeg: 3.4.1969 Sünnikoht: Iževsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Larisa Buranova on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1278.	Aleksey Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексей Анатольевич ВОЛОЦКОВ)	Sünniaeg: 5.7.1981 Sünnikoht: Krasnoslobodsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksey Volotskov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVICH (Анатолий Николаевич ГРЕШНЕВИЧ)	Sünniaeg: 29.8.1956 Sünnikoht: Krasnodubrovsky, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Anatoly Greshnevich on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Sünniaeg: 16.5.1997 Sünnikoht: Kopeisk, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Maxim Gulin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Sünniaeg: 27.3.1966 Sünnikoht: Tambov, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Gutenev on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Sünniaeg: 29.10.1948 Sünnikoht: Uralsk, endine NSVL (nüüdne Oral, Kasahstan) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Elena Drapeko on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetski, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1283.	Pavel Nikolaevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Sünniaeg: 11.8.1961 Sünnikoht: Khotkovo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Pavel Zavalny on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetski, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1284.	Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)	Sünniaeg: 28.11.1948 Sünnikoht: Zaolëshenka, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Zavarin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1285.	Olga Nikolayevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)	Sünniaeg: 5.5.1990 Sünnikoht: Borisoglebsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Olga Zanko on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1286.	Dmitry Nikolaevich КОВЫЛКИН (Дмитрий Николаевич КОВЫЛКИН)	Sünniaeg: 7.7.1971 Sünnikoht: Astrakhan, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Dmitry Kobylkin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1287.	Eduard Anatolyevich КУЗНЕЦОВ (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Sünniaeg: 6.8.1967 Sünnikoht: Barabash, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Eduard Kuznetsov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (Владимир Михайлович НОВИКОВ)	Sünniaeg: 9.6.1966 Sünnikoht: Tambov, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Novikov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (Марат Абдулхаевич НУРИЕВ)	Sünniaeg: 14.5.1966 Sünnikoht: Šemjakovo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Marat Nuriev on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (Дмитрий Вадимович САБЛИН)	Sünniaeg: 5.9.1968 Sünnikoht: Mariupol, endine NSVL (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Dmitry Sablin on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1291.	Tatyana Vasilievna SOLOMATINA (Татяна Васильевна СОЛОМАТИНА)	Sünniaeg: 21.4.1956 Sünnikoht: Kuleevo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Tatyana Solomatina on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Sünniaeg: 12.11.1978 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Svintsov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Sünniaeg: 6.3.1937 Sünnikoht: Bolšoje Maslennikovo, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Valentina Tereshkova on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЁВ)	Sünniaeg: 7.4.1993 Sünnikoht: Luhhovitsõ, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Tolmachev on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastite ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛЦОВА)	Sünniaeg: 2.9.1978 Sünnikoht: Tšerkassõ, endine NSVL (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Anastasia Udaltsova on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastite ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1296.	Saygidpasha Darbishevich UMAKHANOV (Сайгидпаша Дарбишевич УМАХАНОВ)	Sünniaeg: 3.4.1962 Sünnikoht: Burtunai, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Saygidpasha Umakhanov on riigiduuma liige, kes hääletas 3. oktoobril 2022 Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastite ebaseadusliku annekteerimise poolt ning nende liitmise poolt Venemaa Föderatsiooniga föderaalüksustena. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Sünniaeg: 19.7.1968 Sünnikoht: Tšerepovets, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Elena Avdeeva on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsioonile ning vastavalt Donetsk, Zaporizžja ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsioonile. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Sünniaeg: 14.3.1954 Sünnikoht: Anga, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Brilka on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seeõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Sünniaeg: 11.5.1969 Sünnikoht: Kiriši, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Dmitry Vasilenko on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seeõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1300.	Maxim Gennadyevich KAVDZHARADZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАДЗЕ)	Sünniaeg: 10.6.1969 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Maxim Kavdzhharadze on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Sünniaeg: 22.2.1957 Sünnikoht: Šithala, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Arsen Kanokov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1302.	Viktor Melkhiorovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	Sünniaeg: 16.11.1948 Sünnikoht: Vlasovo-Dvorino, endine NSVL (nüüdne Antropovo, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Kress on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1303.	Sergey Nikolayevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	Sünniaeg: 7.7.1954 Sünnikoht: Perlyovka, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Lukin on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1304.	Vitaliy Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Sünniaeg: 11.2.1977 Sünnikoht: Ordžonikidze, endine NSVL (nüüdne Vladikavkaz/ Dzæwǝžyqæw, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vitaliy Nazarenko on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporižžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1305.	Iliyas Magomed- Salamovich UMAKHANOV (Ильяс Магомед- Саламович УМАХАНОВ)	Sünniaeg: 27.3.1957 Sünnikoht: Mahhatskala, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Iliyas Umakhanov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporižžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (Андрей Иванович ДЕНИСОВ)	Sünniaeg: 3.10.1952 Sünnikoht: Harkov, endine NSVL (nüüdne Harkiv, Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Denisov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1307.	Alexander Arkadyevich ZHUKOV (Александр Аркадьевич ЖУКОВ)	Sünniaeg: 29.12.1974 Sünnikoht: Shiryana, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Zhukov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Sünniaeg: 20.6.1963 Sünnikoht: Severodvinsk (endine NSVL, nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksander Nekrasov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Sünniaeg: 18.5.1963 Sünnikoht: Aleksin, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Igor Panchenko on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1310.	Viktor Anatolyevich SHEPTYI (Виктор Анатольевич ШЕПТИЙ)	Sünniaeg: 25.12.1965 Sünnikoht: Sverdlovsk, end. NSVL (nüüdne Jekaterinburg, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Sheptyi on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1311.	Andrey Stanislavovich SHOKHIN (Андрей Станиславович ШОХИН)	Sünniaeg: 5.10.1961 Sünnikoht: Vladimir, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Shokhin on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1312.	Nikolay Viktorovich ЛЮБИМОВ (Николай Викторович ЛЮБИМОВ)	Sünniaeg: 21.11.1971 Sünnikoht: Kaluga, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Nikolay Lyubimov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1313.	Vladimir Alexeyevich ЧИЖОВ (Владимир Алексеевич ЧИЖОВ)	Sünniaeg: 3.12.1953 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Chizhov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetskis Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYUK- ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Sünniaeg: 25.11.1982 Sünnikoht: Kaliningrad, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Shenderyuk-Zhidkov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Sünniaeg: 2.4.1961 Sünnikoht: Blagodatnoje, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Valery Radayev on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Sünniaeg: 30.9.1959 Sünnikoht: Jaroslavl, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Rusakov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Sünniaeg: 13.6.1961 Sünnikoht: Verhni Uslon, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Terentyev on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. See tõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1318.	Sergey Pavlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Sünniaeg: 19.4.1952 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Ivanov on föderatsiooninõukogu liige, kes ratifitseeris 4. oktoobril 2022 neli lepingut Venemaa Föderatsiooni ning vastavalt Donetsk Rahvavabariigi, Luhanski Rahvavabariigi, Zaporizžja oblasti ja Hersoni oblasti vahel ning nende vastuvõtmise Venemaa Föderatsiooni koosseisu. Seetõttu on ta toetanud ja viinud ellu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust ja poliitikat, destabiliseerides Ukrainat veelgi.	16.12.2022
1319.	Viktorija Valerievna ABRAMCHENKO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНКО)	Sünniaeg: 22.5.1975 Sünnikoht: Tšernogorsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Viktorija Valerievna Abramchenko on Venemaa Föderatsiooni asepeaminister, kes vastutab agrotööstustevõtete, loodusvarade ja ökoloogia eest. Vastutab põllumajandusliku tootmise, sealhulgas teravilja eest ning tema ülesanne on aidata Venemaa suhtes kehtestatud sanktsioonide vastu seisemisel. Selles rollis on tema järelevalve all toimunud jõupingutused teravilja ümbersuunamiseks Ukrainast ilma Ukraina nõusolekuta ning ta vastutab selliste ürituste korraldamise eest, millel otsesed osalejad on ebaseaduslikult annekteeritud Krimmi esindajad. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1320.	Татяна Алексеевна ГОЛКОВА (Татяна Алексеевна ГОЛКОВА)	Sünniaeg: 9.2.1966 Sünnikoht: Мытишки, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Татяна Алексеевна Голикова on Venemaa Föderatsiooni asepeaminister, kes vastutab sotsiaalpoliitika, töö-, tervise ja pensioniküsimuste eest. Valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu, mille eesmärk on tagada Venemaa relvajõudude, teiste väetaksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamine Venemaa Ukraina-vastase sõja jaoks, presiidiumi liige. Ta on osalenud mobilisatsiooni korraldamist Venemaal puudutavate Venemaa valitsuse otsuste tegemises ja kiitis need heaks, millega ta on otseselt toetanud Venemaa sõda Ukraina vastu ja selles osalenud. Samuti kannab ta lõplikku vastutust Venemaa haridussüsteemi toimimise eest ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina territooriumidel. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022 2

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексей Логвинович ОВЕРЧУК)	Sünniaeg: 9.12.1964 Sünnikoht: Korostõšiv, endine NSVL (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexey Logvinovich Overchuk on Venemaa Föderatsiooni asepeaminister, kes vastutab Euraasia integratsiooni, Sõltumatute Riikide Ühendusega tehtava koostöö, BRIC-riikide, G20 ja rahvusvaheliste sündmuste eest. Sellel ametikohal on ta vastutav selle eest, et Venemaa annab Valgevenele impordi asendamiseks eelarvetoetust, mis kehtestati seoses Valgevene toetusega Venemaa Ukraina-vastasele sõjale. Seetõttu ja nimetatud tegevuse kaudu on ta otseselt seotud Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1322.	Alexander Vyacheslavovich KURENKOV (Александр Вячеславович КУРЕНКОВ)	Sünniaeg: 2.6.1972 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Vyacheslavovich Kurenkov on tsiviilkaitsse-, hädaolukorra- ja loodusõnnetuste tagajärgede likvideerimise minister. Valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu, mille eesmärk on tagada Venemaa relvajõudude, teiste väetüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamine Venemaa Ukraina-vastase agressiooni ja jaoks, presiidiumi liige. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1323.	Olga Borisovna LYUBIMOVA (Ольга Борисовна ЛЮБИМОВА)	Sünniaeg: 31.12.1980 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	<p>Olga Borisovna Lyubimova on Venemaa Föderatsiooni kultuuriminister. Tema vastutusel on ministeerium laendanud nii rahalisi vahendeid kui ka programmitoetust „Donetski Rahvavabariigile“ ja „Luhanski Rahvavabariigile“. Mitme tema juhtimisel läbi viidud projekti eesmärk on integreerida nimetatud ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina oblastid Venemaa kultuurimaastikku. Samuti on ta kaudselt seotud Ukraina kultuuripärandi ja artefaktide hävitamisega ning sellega, et ei tehta jõupingutusi kultuuripärandi kaitsmiseks praegu annekteeritud territooriumidel.</p> <p>Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1324.	Sergey Sergeevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВЦОВ)	Sünniaeg: 17.3.1974 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Sergey Sergeevich Kravtsov on Venemaa Föderatsiooni haridusminister. Tema vastutusel püüab ministeerium integreerida ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina oblastite haridussüsteemi ühte Venemaa haridusruumi. Tema juhtimisel on nimetatud oblasti koolid olnud summitud üle minema Venemaa õppekavale, kasutama Venemaa õppematerjale ja kustutama õppekavast Ukraina õppeained.</p> <p>Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1325.	Valery Nikolayevich FALКOV (Валерий Николаевич ФАЛЬКОВ)	Sünniaeg: 18.10.1978 Sünnikoht: Tjumen, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Valery Nikolayevich Falkov on Venemaa Föderatsiooni teadus- ja kõrgharidusminister. Tema kontrolli all on „Donetski Rahvavabariigi“ ja „Luhanski Rahvavabariigi“ kõrgharidus inkorporeeritud Venemaa haridusüsteemi ning ette on nähtud vahendid teaduse ja kõrghariduse rahastamiseks nelja ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina oblasti territooriumil.</p> <p>Sellel ametikohal on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV (Алексей Олегович ЧЕКУНКОВ)	Sünniaeg: 3.10.1980 Sünnikoht: Minsk, endine NSVL (nüüdne Valgevene) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexey Olegovich Chekunkov on Venemaa Föderatsiooni Kaug-Ida ja Arktika arengu minister. Selles rollis on ta olnud vastutav Ukraina isikute üleviimise eest Venemaa Kaug-Idasse. Tema kontrolli all on Venemaa Kaug-Ida piirkondade ressursse kasutatud „Donetski Rahvavabariigis“. Selle ametikoha vastuvõtmisega ja sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	Sünniaeg: 2.1.1981 Sünnikoht: Južno-Sahhalinsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Alexander Alexandrovich Kozlov on Venemaa Föderatsiooni loodusvarade ja ökoloogia minister. Ta vastutab sellise poliitika väljatöötamise ja rakendamise eest, mille eesmärk on luua „Donetski Rahvavabariigis“ ja „Luhanski Rahvavabariigis“ uus keskkonnapoliitika, ning on selleks eraldanud ministeeriumi ressursse. Nimetatud poliitika rakendamisel on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1328.	Maksut Igoryevich SHADAYEV (Максут Игоревич ШАДАЕВ)	Sünniaeg: 11.11.1979 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Maksut Igoryevich Shadayev on Venemaa Föderatsiooni digitaalse arengu, kommunikatsiooni- ja massikommunikatsiooniminister. Selles rollis ja tema vastutusel on võetud meetmeid, et valmistada ette digitaliseerimise ja telekommunikatsiooniteenuste laiendamine ebaseaduslikult annekteeritud Donetsk, Luhanski, Hersoni ja Zaporizžja oblastitesse, et ühendada need otse Venemaaga ning ebaseaduslikult annekteeritud Krimmiga. Samuti abistab ministereerium mobiliseerimisel, aidates seega otseselt kaasa Venemaa agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1329.	Anton Olegovich КОТЯКОВ (Антон Олегович КОТЯКОВ)	Sünniaeg: 15.8.1980 Sünnikoht: Kuibõšev, endine NSVL (nüüdne Samara, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Anton Olegovich Kotyakov on Venemaa Föderatsiooni töö- ja sotsiaalkaitseminister. Selles rollis on ta viinud ellu poliitikat, et toetada inimesi, kes on lahkunud „Donetski Rahvavabariigist“ ja „Luhanski Rahvavabariigist“. Ta vastutab selle ettevalmistamise eest, et laiendada Venemaa Föderatsiooni sotsiaalkindlustussüsteeme neljale ebaseaduslikult annekteeritud Ukraina territooriumile.</p> <p>Sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENKO (Константин Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Sünniaeg: 12.7.1965 Sünnikoht: Ljpetsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Konstantin Anatolyevich Chuychenko on Venemaa Föderatsiooni justiitsminister. Ta on toetanud koostööd „Donetski Rahvavabariigi justiitsministeeriumiga“ ja selle juhitavate asutustega. Justiitsministeerium vastutab Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda käsitleva informatsiooni tsenseerimist käsitleva seaduse rakendamise eest, toetades seeläbi otseselt sõjategevust. Sellel ametikohal tegutsemisega on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1331.	Vladimir Vladimirovich TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Sünniaeg: 19.5.1981 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Vladimir Tyulin on ACCEPT LLC ja Vene telejaama REN TV tegevjuht; telejaam levitab Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud riiklikku propagandat ja desinformatsiooni. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutaja nimekirja. Vladimir Tyulin on ka REN TV-le uudiste vahendamist pakkuva Multimedia Information Center Izvestia LLC peadirektor. Vladimir Tyulin on ka Vene Geograafiaseltsi meedianoökogu liige; seltsi esimees on kaitseminister Sergei Šojgu. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõlumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022
1332.	Mikhail Alexandrovich ТУКМАЧОВ (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Sünniaeg: 16.4.1973 Sünnikoht: Perm, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees Maksukohustuslase number: 440111613873	Mikhail Tukmachov on Vene telejaama REN TV tegevjuhi asetäitja; telejaam levitab Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud riiklikku propagandat ja desinformatsiooni. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutaja nimekirja. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõlumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Sünniaeg: 5.10.1970 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Svetlana Balanova on meediagrupi National Media Group (NMG) juht; NMG on 28 meediaettevõtte asutaja Venemaal, sealhulgas Channel One, Channel 5, REN TV ja STS, 78.ru, üleriigiline ajaleht Izvestia, Delovoy Peterburg jt. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutatava nimekirja. NMG kontrolli all olev meedia levitab aktiivselt Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. Svetlana Balanova on ka Roskomnadzori avaliku nõukogu juht. Sellel ametikohal tegutsedes on ta vastutav „ekstremistliku ja ebaseadusliku veebisisu“ vastase võitluse tugevdamise eest. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022
1334.	Mikhail Evgenievich (Evgenyevich) (Евгеньевич) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Sünniaeg: 4.4.1977 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Mikhail Frolov on Vene telejaama REN TV peatoimetaja; telejaam levitab Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud riiklikku propagandat ja desinformatsiooni. Ta on kantud Vaba Venemaa Foorumi koostatud 1500 sõjaõhutatava nimekirja. Mikhail Frolov on ka REN TV-le uudiste vahendamist pakkuva Multimedia Information Center Izvestia LLC esimene asedirektor ja peatoimetaja. Seetõttu toetab ta Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1335.	Valeriy Dmitrovich ZORKIN (Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН)	Sünniaeg: 18.2.1943 Sünnikoht: Konstantinovka, Oktyabrski rajoon, Primorje krai, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Valeriy Dmitrovich Zorkin on Venemaa konstitutsioonikohtu esimees; konstitutsioonikohus tunnistas põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Selle otsusega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning selle eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Valeriy Dmitrovich Zorkin vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	Sünniaeg: 27.8.1953 Sünnikoht: Shovkra, Laki rajoon, Dagestani ANSV, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Gadis Abdullaevich Gadzhiev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Gadis Abdullaevich Gadzhiev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	Sünniaeg: 16.2.1955 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Mikhailovich Kazantsev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Sergey Mikhailovich Kazantsev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEV (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	Sünniaeg: 15.2.1959 Sünnikoht: Pavlovsky Posad, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Dmitrievich Knyazev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Sergey Dmitrievich Knyazev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1339.	Aleksandr Nikolaevich KOKOTOV (Александр Николаевич КОКОТОВ)	Sünniaeg: 15.1.1961 Sünnikoht: Ufimka station, Ašiti rajoon, Sverdlovski oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksandr Nikolaevich Kokotov on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni koosseisu vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Aleksandr Nikolaevich Kokotov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1340.	Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOV A (Лариса Октябриевна КРАСАВЧИКОВА)	Sünniaeg: 21.3.1955 Sünnikoht: Jekaterinburg, Sverdlovsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Larisa Oktiabrievna Krasavchikova on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Larisa Oktiabrievna Krasavchikova vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	Sünniaeg: 15.9.1951 Sünnikoht: Brjansk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Sergey Petrovich Mavrin on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingu“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Sergey Petrovich Mavrin vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1342.	Nikolay Vasilievich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	Sünniaeg: 27.5.1955 Sünnikoht: Irkutsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Nikolay Vasilievich Melnikov on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Nikolay Vasilievich Melnikov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	Sünniaeg: 3.9.1955 Sünnikoht: Petrozavodsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Lyudmila Mikhailovna Zharkova on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „lepingud“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Lyudmila Mikhailovna Zharkova vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	Sünniaeg: 12.2.1966 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Yurevich Bushev on üks Venemaa konstitutsioonikohtu kohtunikest, kes tunnistasid põhiseaduslikuks „Iepingid“ Hersoni ja Zaporizžja oblasti, nn Luganski Rahvavabariigi ja isehakanud Donetsk Rahvavabariigi Venemaa Föderatsiooni vastuvõtmise kohta. Nende otsustega loodi kunstlikult kuvand Venemaa Ukrainasse sissetungi legitiimsusest ning nende eesmärk on anda nimetatud piirkondadele rahvusvahelistes õigussuhetes osalejate tunnused. Konstitutsioonikohtul on ametlikult otsustav roll välismaiste territooriumide Venemaaga ühinemise protsessis. Seetõttu on Andrey Yurevich Bushev vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Sünniaeg: 31.12.1998 Sünnikoht: Tsentaroy, Tšetšeenia, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Ayshat Ramzanovna Kadyrova on president Vladimir Putini olulise tšetšeeni liitlase Ramzan Kadyrovi vanim tütar. Tänu oma isa toetusele nimetati ta Tšetšeenia Vabariigi kultuuriministriks ja praegu kuulub talle piiratud vastutusega äriühing Firdaws, mis on Tšetšeenia esimene „riiklik moebränd“. Seetõttu on ta seotud Tšetšeenia Vabariigi presidendi Ramzan Kadyroviga.	16.12.2022
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Sünniaeg: 17.1.2000 Sünnikoht: Tsentaroy, Tšetšeenia, Venemaa Föderatsioon Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Karina Ramzanovna Kadyrova on president Vladimir Putini olulise tšetšeeni liitlase Ramzan Kadyrovi tütar. Ta nimetati Groznõi koolieelse hariduse juhiks tänu lähedastele suhetele isa Ramzan Kadyroviga. Seetõttu on ta seotud Tšetšeenia Vabariigi presidendi Ramzan Kadyroviga.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1347.	Turpal-Ali Vakhayevich ИВРАГИМОВ (Турпал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Sünniaeg: 24.7.1979 Sünnikoht: Germentšuk, Tšetšeenia, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Turpal-Ali Vakhayevich Ibragimov on president Vladimir Putini olulise tšetšeeni liitlase Ramzan Kadyrovi nõbu. Ta on oma perekondlike suhete tõttu Ramzan Kadyroviga nimetatud erinevatele valitsustasandi ametikohtadele, näiteks kehakultuuri, spordi ja noortepoliitika ministeeriumis ning Tšetšeenia Vabariigi omandi- ja maasuhete ministriks. Seetõttu on ta seotud Tšetšeenia Vabariigi presidendi Ramzan Kadyroviga.	16.12.2022
1348.	Georgiy STAROSTIN (Георгий СТАРОСТИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Georgiy Starostin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse (Main Computing Centre of the General Staff (GVC)) raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihhtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Starostin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1349.	Sergey ILIN (Сергей ИЛЬИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Sergey Ilin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Sergey Ilin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий НИКОНОВ)	Sünniaeg: 9.5.1984 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Yuriy Nikonov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Yuriy Nikonov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (Екатерина ЧУГУНОВА)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: naine	Leitnant Ekaterina Chugunova on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukrainas toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Ekaterina Chugunova füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1352.	Igor GROZA (Игорь ГРОЗА)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Igor Groza on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Igor Groza füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1353.	Ivan POPOV (Иван ПОПОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Ivan Popov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainsuiks 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on major Ivan Popov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1354.	Matvey Andreevich ЛІУБАВІН (Матвей Андреевич ЛЫБАВИН)	Sünniaeg: 1992 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Matvey Ljybavin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainsuiks 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on major Matvey Ljybavin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман КУРОЧКИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Roman Kurochkin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on major Roman Kurochkin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий ТИХОНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: mees	Vanemleitnant Dmitri Tikhonov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on vanemleitnant Dmitri Tikhonov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1357.	Nikolay TARASOV (Николай ТАРАСОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: mees	Vanemleitnant Nikolay Tarasov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on vanemleitnant Nikolay Tarasov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1358.	Anton SHATUN (Антон ШАТУН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Anton Shatun on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Anton Shatun füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1359.	Alexey БЕТЕКХТИН (Алексей БЕТЕХТИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Alexey Betehtin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Alexey Betehtin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1360.	Anton CHULIKOV (АНТОН ЧУЛИКОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Anton Chulikov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Anton Chulikov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1361.	Artyom CHERNOV (Артём ЧЕРНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Artyom Chernov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Artyom Chernov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Stanislav Minkov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Stanislav Minkov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1363.	Alexey VOLKOV (Алексей ВОЛКОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Alexey Volkov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Alexey Volkov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андрей ИВАНЮТИН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: major Sugu: mees	Major Andrey Ivanyutin on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on major Andrey Ivanyutin füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1365.	Olga PISMENSKAYA (Ольга ПИСЬМЕНСКАЯ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: naine	Vanemleitnant Olga Pismenskaya on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on vanemleitnant Olga Pismenskaya füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1366.	Pavel VASILYEV (Павел ВАСИЛЬЕВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: vanemleitnant Sugu: mees	Vanemleitnant Pavel Vasilyev on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on vanemleitnant Pavel Vasilyev füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1367.	Alexey МИКHAЙЛОВ (Алексей МИХАЙЛОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Alexey Mikhaylov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Alexey Mikhaylov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1368.	Elvira OBUKHOVA (Эльвира ОБУХОВА)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: naine	Kapten Elvira Obukhova on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Elvira Obukhova füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Sünniaeg: 7.2.1983 Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Pavel Obukhov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Pavel Obukhov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1370.	Vitaly YASKELAYNEN (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kapten Sugu: mees	Kapten Vitaly Yaskelainen on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kapten Vitaly Yaskelainen füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1371.	Aleksandr GREGORYAN (Александр ГРЕГОРЯН)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Aleksandr Gregoryan on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. See tõttu on leitnant Aleksandr Gregoryan füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1372.	Artyom VEDENOV (Артём БЕДЕНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Artyom Vedenov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. See tõttu on leitnant Artyom Vedenov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1373.	Nikita ПОПЛАВСКИЙ (Никита ПОПЛАВСКИЙ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Nikita Poplavskiy on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Nikita Poplavskiy füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1374.	Vladimir PETROV (Владимир ПЕТРОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: leitnant Sugu: mees	Leitnant Vladimir Petrov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse liige. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on leitnant Vladimir Petrov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1375.	Евгений КАПШУК (Евгений КАПШУК)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaaste: kolonel Sugu: mees	Kolonel Evgeniy Kapshuk on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse ülem. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainsuiks 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kolonel Evgeniy Kapshuk füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1376.	Anton TIMOSHINOV (Антон ТИМОШИНОВ)	Sünniaeg: teadmata Sünnikoht: teadmata Kodakondsus: Venemaa Auaste: kolonelleitnant Sugu: mees	Kolonelleitnant Anton Timoshinov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse ülem. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihimärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kolonelleitnant Anton Timoshinov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНЮК)	Sünniaeg: 30.4.1982 Sünnikoht: Riia, Läti Kodakondsus: Venemaa Auaste: kolonelleitnant Sugu: mees	Kolonelleitnant Igor Bagnyuk on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse raketialase eelplaneerimise üksuse ülem. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihimärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kolonelleitnant Igor Bagnyuk füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1378.	Robert Petrovich BARANOV (Роберт Петрович БАРАНОВ)	Sünniaeg: 1975 Sünnikoht: Jaltski, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Auaste: kindralmajor Sugu: mees	Kindralmajor Robert Baranov on Venemaa relvajõudude kindralstaabi peamise andmetöötluskeskuse direktor. Selles rollis on ta keskne isik 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti ainuüksi 2022. aasta oktoobris üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. Seetõttu on kindralmajor Robert Baranov füüsiline isik, kes on vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1379.	Boris Yurievich KOVALCHUK (Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 1.12.1977 Sünnikoht: Peterburi, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Boris Yurievich Kovalchuk on Venemaa ühe suurima avaliku sektori energiaettevõtte PJSC Inter RAO peadirektor ja juhatuse esimees. PJSC Inter RAO suuraktsionäride hulka kuuluvad riigi omandis olevad üksused (nt Rozneftegaz). Boris Kovalchuk on lisaks tihedalt seotud oma isa Yuri Kovalchukiga, kes on president Putini pikaajaline tuttav. Väidetavalt on nende kaasomandis luksusvarasid äritühingute LLC Invest ja Prime kaudu, mida on võimalik seostada Putiniga, sealhulgas kinnisvara nimega Fishermen's hut. Seetõttu on Boris Kovalchuk üks juhtivaid ettevõtjaid, kes on seotud majandussektoritega, mis on Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks olulised tululikkad.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1380.	Kirill Mikhailovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 22.12.1968 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Kirill Kovalchuk on Yury Kovalchuki vennapoeg ja meediagrupi National Media Group (NMG) president; NMG-le kuulub suur osalus peaaegu kõigis Venemaa suuremates föderaalmeediakanalites, mis toodavad Venemaa valitsuse propagandat. NMG asutas 2008. aastal president Vladimir Putini kaasaegne tuttav Yuri Kovalchuk, kes on Putini lähikonda kuuluvate isikute mõjukat rühma ühendava ühistu nn Ozero Dacha kaasasutaja ning Bank Rossiya esimees ja suurim aktsionär. NMG kontrolli all olev meedia levitab aktiivselt Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. NMG presidendina toetab Kirill Kovalchuk seetõttu Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõlumatust kahjustavat või ohustavat tegevust või poliitikat. Lisaks on ta füüsiline isik, kes on tihedalt seotud loetellu kantud isikuga.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1381.	Stepan Kirillovich КОВАЛЧУК (Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 3.5.1994 Sünnikoht: Venemaa Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Stepan Kovalchuk on Yuriy Kovalchuki vennapoja poeg. 2021. aasta detsembris omandas Yuri Kovalchuki kontrollitav äriühing Sogaz sotsiaalmeedia võrgustiku VK aktsiad. Sellest tulenevalt edutati Stepan Kovalchuk VK meediasstrateegia ja teenuste arendamise valdkonna vanemasepresidendiks ning nüüd kontrollib ta VK meediasisu. Stepan Kovalchuk on seega füüsiline isik, kes on tihedalt seotud loetellu kantud isiku Yuri Kovalchukiga, kes on president Vladimir Putini pikaajaline tuttav, Putini lähikonda kuuluvate isikute mõjukat rühma ühendava ühistu nn Ozero Dacha kaasasutaja ning Bank Rossiya esimees ja suurim aktsionär.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK teise nimega Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Sünniaeg: 8.2.1968 Sünnikoht: Venemaa Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Tatyana Kovalchuk on Yuriy Kovalchuki abikaasa. Tatyana Kovalchuk on Venemaa kolmas kõige rikkam naine, kelle varade netoväärtus on 600 miljonit USA dollarit ja kes on koos oma abikaasaga Venemaa investeerimisettevõtte Aquila Capital Group kaudu Venemaa suurima kindlustusandja Sogaz kaasomanik. Lisaks on väidetavalt nende kaasomandis luksusvarasid äriühingute LLC Invest ja Support for the Regional Economic Development kaudu, mida on võimalik seostada president Vladimir Putiniga, sealhulgas suusakuurort Igora Skiresort, kus Putini tütar pidas oma pulmi. Tatyana Kovalchuk on seega füüsiline isik, kes on tihedalt seotud loetellu kantud isiku Yuriy Kovalchukiga, kes on Vladimir Putini pikaajaline tuttav, Putini lähikonda kuuluvate isikute mõjukat rühma ühendava ühistu nn Ozero Dacha kaasasutaja ning Bank Rossiya esimees ja suurim aktsionär.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1383.	Andrey Leonidovich SIGUTA (Андрей Леонидович СИГУТА Андрій Леонідович СИГУТА)	Sünniaeg: 5.5.1979 Sünnikoht: Berdjansk, Zaporizžja oblast, endine Ukraina NSV (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Ukraina Sugu: mees Aadress: 26 30-letia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, Zaporizhzhia region, Ukraine Maksukohustuslase number: 2897911059 (Ukraina)	Andrey Leonidovich Siguta on Venemaa poolt ametisse nimetatud Melitopoli rajooni sõjalis-tsiiviiladministratsiooni juhi kohusetäitja. Selles rollis teostab ta järelevalvet Ukraina põllumajandustoodete ja teravilja konfiskeerimise üle nende Venemaale viimiseks. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1384.	Valeriy Mikhailovich РАКННІТ (Валерій Михайлович ПАХНІЦ Валерій Михайлович ПАХНІЦЬ)	Sünniaeg: 22.1.1953 Sünnikoht: Mariupol, endine Ukraina NSV (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Ukraina Sugu: mees Aadress: 5 Myslichenko St. Chmyrevka village, Starobilsk district, Luhansk region, Ukraine Maksukohustuslase number: 1938008353 (Ukraina)	Valeriy Mikhailovich Pakhnits on Venemaa poolt ametisse nimetatud Starobilski rajooni administratsiooni juhi kohusetäitja. Selles rollis teostab ta järelevalvet Ukraina põllumajandustoodete ja teravilja konfiskeerimise üle nende Venemaale viimiseks. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, ning toetab sellist tegevust või poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1385.	Marina Evgenievna КИМ (Марина Евгеньевна КИМ)	Sünniaeg: 19.4.1952 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Marina Evgenievna Kim on Venemaa telesaatejuht ja poliitik, Kremli-meelse partei „A Just Russia – Patriots – For The Truth“ („Õiglane Venemaa – tõe nimel“) kesknõukogu presiidiumi liige. Selles rollis levitab ta aktiivselt ametlikku propagandat Venemaa Ukraina-vastase agressiooni ja eelkõige selle nn denatsifitseerimismissiooni kohta. Tema propagandategevuse eesmärk on suurendada Venemaa kodanike toetust Ukraina-vastasele agressioonile. Ta toetas kindlalt Ukraina Luhanski, Donetsk, Hersoni ja Zaporizžja oblastite okupeeritud aladel toimunud ebaseaduslikke referendumeid. Seetõttu on Marina Kim vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1386.	Dmitriy Yuryevich ПУЧКОВ (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	Sünniaeg: 2.8.1961 Sünnikoht: Kirovograd, endine Ukraina NSV (nüüdne Ukraina) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Dmitriy Yuryevich Puchkov on propagandist ja Venemaa Föderatsiooni kultuuriministeeriumi avaliku nõukogu liige.</p> <p>2014. aastal avaldas Puchkov raamatu „Ukraina on Venemaa“, milles ta kordas peamisi propagandateese, mille kohaselt Ukraina ei ole sõltumatu riik.</p> <p>2022. aasta märtsis toetas Puchkov intervjuudes ajalehtedega Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu ja kordas Venemaa propaganda peamisi teese, mille kohaselt on sõda Ukraina ja NATO agressiivse tegevuse tulemus ning Venemaa üksnes kaitseb oma julgeolekut. Ta levitab jätkuvalt propagandat Ukrainas peetava sõja kohta Venemaa Föderatsiooni rahastatavas ajalehes Komsomolskaya Pravda ja mitmetes erinevates sotsiaalvõrgustikes.</p> <p>Seetõttu on Dmitriy Puchkov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1387.	Grigoriy Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Викторович ЛЕПСВЕРИДЗЕ)	Sünniaeg: 16.7.1962 Sünnikoht: Sotši, Krasnodari oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Grigoriy Viktorovich Lepsveridze on Venemaa laulja, muusik, helilooja ja muusikaprodutsent. Lepsveridzel on lai publik ja tal on oma toetajate üle suur mõju.</p> <p>Lepsveridze toetas avalikult Venemaa Föderatsiooni tegevust Ukrainas ja sisenes Ukraina õigust rikkudes mitu korda Venemaa poolt okupeeritud Ukraina territooriumidele.</p> <p>12. aprillil 2022 korraldas Lepsveridze heategevuskontserdi loosungite „Venemaa nimel“ ja „Natsismita maailma nimel“ all, et toetada Ukraina-vastast agressioonisõda ja Venemaa sõjaväge.</p> <p>Lepsveridze esines 11. mail 2022 Donetskis toimunud kontserdil, et toetada isehakanud Donetskis Rahvavabariiki.</p> <p>Seega toetab ta avalikult Ukraina-vastast agressioonisõda. Tema tegevusest sai osa Venemaa ametivõimude propagandakampaaniast, mille eesmärk oli suurendada Venemaa kodanike hulgas toetust sõjalisele agressioonile. Kodanike toetus käimasolevale agressioonile on sõja jätkumise oluline tingimus.</p> <p>Seetõttu on Grigoriy Lepsveridze vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu..</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1388.	Boris Vyacheslavovich КОРЧЕВНИКОВ (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Sünniaeg: 20.7.1982 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Boris Vyacheslavovich Korchevnikov on hästituntud Venemaa saatejuht riiklikus telekanalis „Russia-1“ ning Venemaa õigeusu kirikule kuuluva ultrakonservatiivse telekanali „Spas“ peadirektor. Aastatel 2017–2020 oli ta Venemaa ühiskondliku koja liige. 2018. aasta presidendivalimistel oli ta president Vladimir Putini usaldusväärne esindaja. Ta levitab Venemaa propagandat riiklikus telekanalis „Russia-1“ oma telesaate „The Fate of a Man“ („Inimese saatus“) kaudu ja tal on suur vaatajaskond sotsiaalvõrgustikes, kus ta levitab Venemaa ametlikku propagandat. Oma sotsiaalvõrgustiku postitustes nimetab ta Ukraina okupeeritud alasid Venemaa omaks. Oma kommentaarides seostab ta länt ja Ukrainat jumalapõlguse ja saatana, mis on kooskõlas Venemaa ametliku propagandaga, mille kohaselt on Ukraina-vastase agressiooniõija üks eesmärkidest „võitlus jumalapõlguse vastu“. Veelgi enam, ta levitab oma saate kaudu propagandat. Boris Korchevnikov osaleb Venemaal toetavate võitlejate jaoks korraldatud rahakogumistüritustel ja ergutab venelasi raha annetama.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
			<p>Seega on ta avalikult väljendanud oma toetust Ukraina-vastasele agressioonisõjale. Nendest tegevusest sai osa Venemaa ametivõimude propagandakampaaniast, mille eesmärk oli suurendada Venemaa kodanike hulgas toetust sõjalisele agressioonile. Kodanike toetus agressioonile on sõja jätkumise oluline tingimus. Seetõttu on Boris Korchevnikov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1389.	Nikita Sergejevitš MIKHALKOV (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Sünniaeg: 21.10.1945 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Nikita Mikhalkov on Venemaa filmitegija, näitleja ja avaliku elu tegelane, kes toetas oma avalikes avaldustes aktiivselt Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda.</p> <p>Alates 2014. aastast on ta häälakalt levitanud Kremli propagandanarratiive Ukraina kohta. Ta on väljendanud toetust Krimmi annekteerimisele ning „Donetski Rahvavabariigi“ ja „Luhanski Rahvavabariigi“ sõltumatuse tunnustamisele. Ta on Venemaa Föderatsiooni presidendi 2016. aasta dekreediga loodud riikliku Venemaa kultuurifondi esimees. Ta on õigustanud Venemaa agressioonisõda, mille eesmärk on kaitsta Donbassi Ukraina väidetavate kuritegude eest, mis pandi toime tsiviilelanikkonna vastu. Ta on süüdistanud ukrainlasi nn russofoobias, öeldes, et kahe riigi vaheline „konflikt“ oli vältimatu. Ta on nimetanud ukraina keelt Venemaa jaoks „katastroofiks“, sest väidetavalt õhutab see vihkamist Venemaa vastu ja levitab russofoobiat. Mikhalkov kutsus üles täielikult lõpetama ukrainakeelse õppe Donbassi koolides. Ta on toetanud Kremli valenarratiivi seoses bioloogiliste relvadega Ukrainas ja heroiseerinud Ukrainas sõdivaid Venemaa vange. 2022. aastal sai ta Kremli toimunud tseremoonial tiitli „Töökangelane“ ning pidas kõne Ukraina-vastase agressioonisõja toetuseks.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1390.	Sergey Aleksandrovich MIKHEEV (Сергей Александрович МИХЕЕВ)	Sünniaeg: 28.5.1967 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Seetõttu on Nikita Mikhalikov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p> <p>Sergey Mikheev on poliitikateadlane ja poliitik. Ta on Venemaa sissetungi Ukrainasse toetanud partei „Just Russia – Patriots – For Truth“ („Õiglane Venemaa – Patrioodid – Tõe nimel“) kesknõukogu liige.</p> <p>Oma avalikes avaldustes toetas ta Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda. Ta on esitanud sõnavõtte, milles ta toetab Ukraina režiimi jõuga muutmist, Ukraina territooriumide annekteerimist Venemaa poolt, raketirünnakuid tsiviiltaristu vastu ning väidetavat vajadust Ukraina „denatsifitseerimise“ ja „demilitariseerimise“ järele. Ta edendas „Russki Miri“ ideoloogiat, mille kaudu Venemaa Föderatsioon on usurpeerinud õiguse mõjusfääriile NSVL-i järgsetes riikides, eiranud Ukraina kui suverääne riigi legitiimsust ning pooldanud selle ühendamist Venemaaga. veelgi enam, ta asutas sihtasutuse, mis toetab Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas osalenud Venemaa sõjaväelasi.</p> <p>Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas, või aktiivselt toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1391.	Alexey Lvovich NIKOLOV (Алексей Львович НИКОЛОВ)	Sünniaeg: 21.12.1957 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees Passi nr, isikutunnistuse nr, muude isikut tõendavate dokumentide numbrid: 1) 530308406 2) 531246870	Alexey Nikolov on Venemaa valitsusega seotud meediaorganisatsiooni TV-Novosti ja selle allüksuse RT (teleuudiste võrgustik) peadirektor. TV-Novostit ja RT-d rahastatakse Venemaa Föderatsiooni föderaalleelarvest. Tema juhtimise alla kuuluvad meediakanalid, muu hulgas RT, on levitanud Kremli-meelset propagandat ja desinformatsiooni ning toetanud Venemaa Ukraina-vastast agressiooni sõda. Veelgi enam, ta eitab avalikult seda, et Venemaa Föderatsiooni relvajõud vastutavad Butšas toime pandud sõjakuritegude eest. Ta on seetõttu vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas, või toetab aktiivselt sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1392.	Viktor Petrovich GOREMYKIN (Виктор Петрович ГОРЕМЬКИН)	Sünniaeg: 4.2.1959 Sünnikoht: Kormovoje village, Serebryano-Prudsky rajoon, Moskva oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Petrovich Goremykin on Venemaa Föderatsiooni kaitsemistri asetäitja ja juhib Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kõrgeimat sõjalis-poliitilist direktoraati, mis on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude sõjalis-patriootlikku tööd tegev keskne sõjalis-poliitiline juhtorgan. Samuti on ta ka Venemaa kaitseministeeriumi kolleegiumi liige ja Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kõrgeima personaliosakonna endine juht.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1393.	Daniil Vyacheslavovich EGOROV (Даниил Вячеславович ЕГОРОВ)	Sünniaeg: 6.9.1975 Sünnikoht: Moskva oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Oma praegusel ametikohal vastutab ta sõjalis-politiilise töö korraldamise eest Venemaa relvajõududes.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p> <p>Daniil Vyacheslavovich Egorov on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressioonisõja ajal.</p> <p>Seetõttu on Daniil Egorov koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1394.	Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛЮТОВ)	Sünniaeg: 27.1.1954 Sünnikoht: Rjazani oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Viktor Vasilevich Zolotov on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressioonisõja ajal. Seetõttu on Viktor Zolotov koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1395.	Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)	Sünniaeg: 11.1.1963 Sünnikoht: Starominskaya, Krasnodari territoorium, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksandr Leonidovich Linets on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressioonisõja ajal.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1396.	Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)	Sünniaeg: 21.7.1982 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Seetõttu on Alkesandr Linets koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
			Maksim Stanislavovich Oreshkin on 21. oktoobril 2022 Venemaa Föderatsiooni relvajõudude, muude väeüksuste, sõjaliste üksuste ja organite vajaduste rahuldamiseks moodustatud Venemaa Föderatsiooni valitsuse alla kuuluva koordineerimisnõukogu liige. Koordineerimisnõukogu loodi selleks, et korraldada suhtlust föderaalsete täitevorganite ja Venemaa koosseisu kuuluvate üksuste täitevorganite vahel, et lahendada küsimusi, mis on seotud sellega, et tagada Venemaa relvajõudude vajadused Ukraina-vastase agressioonisõja ajal. Seetõttu on Maksim Oreshkin koordineerimisnõukogu liikmena vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1397.	Igor Yuryevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	Sünniaeg: 5.4.1970 Sünnikoht: Rõbinsk, Jaroslavli oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Igor Babushkin on Astrahani oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Igor Babushkin Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigiorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatuse“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Igor Babushkin saanud kasu president Vladimir Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Igor Babushkin on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Igor Babushkini tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Igor Babushkin vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1398.	Andrey Vladimirovich CHIBIS Andrei Vladimirovich CHIBIS (Андрей Владимирович ЧИБИС)	Sünniaeg: 19.3.1979 Sünnikoht: Tšeboksarõ, Tšuvaši Vabariik, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Chibis on Murmanski oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Andrey Chibis Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigiorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu. Kubernerina on Andrey Chibis saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks. Andrey Chibis on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Andrey Chibisi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda. Seetõttu on Andrey Chibis vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1399.	Gleb Sergeevich НИКИТИН Gleb Sergejevich НИКИТИН (Глеб Сергеевич НИКИТИН)	Sünniaeg: 24.8.1977 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Gleb Nikitin on Nižni Novgorodi oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Gleb Nikitin Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Gleb Nikitin saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Gleb Nikitin on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Gleb Nikitini tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Gleb Nikitin vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1400.	Igor Михайлович RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Sünniaeg: 15.2.1968 Sünnikoht: Moskva, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	<p>Igor Rudenya on Tveri oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Igor Rudenya Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatuse“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Igor Rudenya saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Igor Rudenya on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Igor Rudenya tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Igor Rudenya vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1401.	Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)	<p>Sünniaeg: 20.9.1972</p> <p>Sünnikoht: Obnisk, Kaluga oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon)</p> <p>Kodakondsus: Venemaa</p> <p>Sugu: mees</p>	<p>Vladislav Shapsha on Kaluga oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Vladislav Shapsha Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetsk ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatuse“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu.</p> <p>Kubernerina on Vladislav Shapsha saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks.</p> <p>Vladislav Shapsha on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Vladislav Shapsha tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda.</p> <p>Seetõttu on Vladislav Shapsha vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1402.	Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV (Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)	Sünniaeg: 1.2.1971 Sünnikoht: Tšerepovets, Vologda oblast, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Travnikov on Novosibirski oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Andrey Travnikov Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetskis ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatus“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu. Kubernerina on Andrey Travnikov saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks. Andrey Travnikov on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Andrey Travnikov tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda. Seetõttu on Andrey Travnikov vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1403.	Andrey Yuryevich VOROBYOV Andrei Yuryevich VOROBYOV (Андрей Юрьевич ВОРОБЬЕВ)	Sünniaeg: 14.4.1970 Sünnikoht: Krasnojarsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Andrey Vorobyov on Moskva oblasti kuberner, kelle nimetas ametisse president Vladimir Putin. Kubernerina juhib Andrey Vorobyov Venemaa Föderatsiooni piirkondlikku riigiorganit ja vastutab riikliku poliitika rakendamise eest piirkondlikul tasandil. Ta on väljendanud toetust nn Donetski ja Luhanski Rahvavabariigi „sõltumatuse“ ebaseaduslikule tunnustamisele ning agressioonisõjale Ukraina vastu. Kubernerina on Andrey Vorobyov saanud kasu president Putini poolt Venemaa haldusõigusesse tehtud muudatustest, mis annavad talle võimaluse jääda võimule veel täiendavateks aastateks. Andrey Vorobyov on samuti seotud Ukraina laste ebaseadusliku toimetamisega Venemaale ja nende lapsendamisega Venemaa perekondade poolt. Andrey Vorobyovi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda. Seetõttu on Andrey Vorobyov vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1404.	Igor Yuriievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРБАНОВ)	Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees КМКР number: 182806009863	Igor Churbanov on Ukraina-vastases agressioonisõjas kasutatavate raketite Topol-M, Yars ja Bulava jaoks ühendussektsoone ja lõhkepeaplatvorme tootva Votkinski tehase peadirektor. Churbanov on samuti avalikult toetanud Venemaa agressioonisõda ning tulenevalt oma ametikohast vastutab ta ka sõda toetava propaganda levitamise eest, kuna avaldab ajakirja Votkinsk Plan. See tõttu on Igor Churbanov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust või poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022
1405.	Aleksey Aleksandrovich PETROV (Алексей Александрович ПЕТРОВ)	Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Aleksey Petrov on Venemaa Föderatsiooni laste õiguste voliniku büroo nõunik. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt. Aleksey Aleksandrovich Petrovi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on see tõttu vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ СОЛЮВЬЕВ)	Sünniaeg: 28.6.1983 Sünnikoht: Leningrad, endine NSVL (nüüdne Peterburi, Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Anton Solovyov on Peterburi seadusandliku kogu liige ja erakonna „Ühinenud Venemaa“ liige. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt. Lisaks võttis ta erakonna „Ühinenud Venemaa“ liikmena kohustuse hõlbustada ja kiirendada haldusmenetlust seoses kõnealuste ebaseaduslike lapsendamistega Venemaa perekondadesse. Anton Solovyovi tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on seega vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Sünniaeg: 28.10.1972 Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	Eleonora Fedorenko on „Donetski Rahvavabariigi“ juhi laste õiguste nõunik. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt. Eleonora Fedorenko tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on seega vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛЬКОВСКАЯ)	Sünniaeg: 6.4.1970 Sünnikoht: Pirovskoye, Krasnojarski territoorium, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: naine	<p>Larisa Falkovskaya on Venemaa Föderatsiooni haridusministeeriumi laste õiguste kaitse riikliku poliitika osakonna direktor. Selles rollis osaleb ta Ukraina laste ebaseaduslikus toimetamises Venemaal ja nende lapsendamises Venemaa perekondade poolt.</p> <p>Venemaa Föderatsiooni haridusministeeriumi laste õiguste kaitse riikliku poliitika osakonna direktorina on Larisa Falkovskaya hõlbustanud enam kui 2000 Ukraina orvu ebaseaduslikku transporti ja ebaseaduslikku lapsendamist. Erinevatel ametiikel avalikel esinemistel on Larisa Falkovskaya olnud Venemaa ebaseadusliku väljasaatmise kava peamine kõneisik ja koordinaator.</p> <p>Larisa Falkovskaya tegevus rikub Ukraina laste õigusi ning Ukraina õigust ja halduskorda ning ta on seega vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust ning stabiilsust ja julgeolekut Ukrainas, ning toetab sellist tegevust ja poliitikat ja viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1409.	Denis Valuillovich GARIYEV (Teise nimega: Denis GARIJEV) (Денис Валиулович ГАРИЕВ)	Sünniaeg: märts 1978 Sünnikoht: Habarovski regioon, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) 654034325 (Venemaa); alt. Passi nr: XXIIАН534753 Sugu: mees	Denis Gariyev on Stanislav Vorobyovi poolt 2002. aastal asutatud valgete ülemvõimu pooldava Venemaa imperialistliku liikumise (Russian Imperial Movement (RIM)) paramilitaarsete haru Russian Imperial Legioni juht. See paramilitaarne rühmitus võitleb aktiivselt Venemaa Föderatsiooni eest Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas. Sotsiaalmeedias kirjeldab Russian Imperial Legion oma osalemist Venemaa sõjas Ukraina vastu kui „panust luure- ja ründemissioonidesse“. Denis Gariyev osales Ukraina-vastases agressioonisõjas ja sai 2022. aasta alguses haavata. Denis Gariyev on oma Telegrami kanali kaudu aktiivselt värvanud vabatahtlikke võitlejaid ühinema tema poolsõjalise organisatsiooniga Ukraina vastaseks võitluseks. Lisaks sõjategevusele Ukrainas on Russian Imperial Legion pakkunud poolsõjalist koolitust valgete ülemvõimu pooldavatele isikutele Euroopa Liidus, tehes aktiivselt tööd selle nimel, et moodustada seda liiki rühmitustest ühisrinne nende arvataivate vaenlaste vastu. Russian Imperial Legioni juhi ja komandörina on Denis Gariyev vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV Teise nimega: Stanislav VOROBV; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBV (Станислав Анатольевич ВОРОБЬЕВ)	Sünniaeg: 2.6.1960 Sünnikoht: endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Passi või ID-kaardi number: IVG678677 (Venemaa)	Stanislav Vorobyov on Venemaa imperialistliku liikumise (Russian Imperial Movement) juht. See on valgete ülemvõimu pooldav paramilitaarne organisatsioon, mis võitleb aktiivselt Ukrainas Venemaa valitsuse nimel. Stanislav Vorobyov asutas Venemaa imperialistliku liikumise 2002. aastal. Stanislav Vorobyovi juhtimisel edendab Venemaa imperialistlik liikumine vene etnilist natsionalismi, püüdes samal ajal õhutada valgete ülemvõimuga seotud ekstremismi läänes. Liikumine pakub Venemaa kodanikele ja teiste riikide sarnaselt meelestatud organisatsioonide liikmetele paramilitaarset väljaõpet. Selle relvastatud tiibi, Imperial Legion, võitleb Venemaa relvajõudude nimel aktiivselt Venemaa Ukraina-vastases sõjas. Liikumine märgib oma ametlikul veebilehel, et „võitlus Ukrainas Ukraina relvajõudude selgrooks olevate uniaatide ja paganate vastu“ on üks selle peamisi tegevussuhte. Stanislav Vorobyov on isiklikult värvanud vabatahtlikke võitlema koos Venemaa relvajõududega Venemaa Ukraina-vastases sõjas. Venemaa imperialistliku liikumise juhina on Stanislav Vorobyov vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>Teise nimega: Viktor Yuriiovych ANOSOV;</p> <p>„the Nose“ („Nina“)(vene keeles: „Нос“)</p> <p>(Виктор Юрьевич АНОСОВ)</p>	<p>Sünniaeg: 31.10.1965</p> <p>Sünnikoht: Simferopol, endine NSVL (nüüdne Ukraina)</p> <p>Kodakondsused: Ukraina, Venemaa</p> <p>Sugu: mees</p> <p>Passi või ID-kaardi number: ES662458 (Ukraina); ES301083 (Ukraina); 68 13 814996 (Venemaa Föderatsioon)</p>	<p>Viktor Anosov on paramilitaarne Donbassi vabatahtlike liidu (Union of Donbas Volunteers) juhatuse liige; organisatsioon võitleb aktiivselt koos Venemaa relvajõududega Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas. Donbassi vabatahtlike liidu juhatuse liikmena on Viktor Anosov paiknenud Donetsk piirkonnas Slovjanskis, võideldes Venemaa relvajõudude nimel. Lisaks on Viktor Anosov olnud „Donetski Rahvavabariigi“ sõjaväelise „kohtu“ esimees; selles ametis oli ta vastutav Ukraina vangide piinamise ja tapmise eest.</p> <p>Donbassi vabatahtlike liidu lahinguüksused sõlmisid lepingu Venemaa kaitseministeeriumiga ja selle liikmetele tehti ülesandeks toetada otse Venemaa sõjalist tegevust. Lisaks on Donbassi vabatahtlike liit viinud läbi luureoperatsioone, näiteks Venemaa vägede jaoks luureandmete kogumine ja rekkimine, sealhulgas tuvastanud kohad, kuhu suunata Venemaa sõjalised rünnakud Ukraina sihtmärkide vastu.</p> <p>Donbassi vabatahtlike liidu juhatuse liikmena on Viktor Anosov vastutav sellise tegevuse ja poliitika eest, mis kahjustab Ukraina suveräänsust ja sõltumatust, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
1412.	Yan Igorevich PETROVSKIY Teise nimega: Jan PETROVSKY Yan PETROVSKY „Velikiy Slavian“ „Velikiy Slavyan“ (Ян Игоревич ПЕТРОВСКИЙ)	Sünniaeg: 2.1.1987 Sünnikoht: Irkutsk, endine NSVL (nüüdne Venemaa Föderatsioon) Kodakondsus: Venemaa Sugu: mees	Yan Petrovskiy on Venemaa paramilitaarsete rühmituste „Task Force Rusich“ juht ja komandör; rühmitusel on sidemed Venemaa sõjalise eraettevõttega Wagner Group ning on võimalik, et see tegutseb Wagneri allüksusena. Task Force Rusich osaleb koos Venemaa sõjaväega Ukraina-vastase agressioonisõja lahingutegevuses. Rusich on juba pikalt võidelnud koos Venemaa toetatud käsilastega Ukraina Donbassi piirkonnas. 2015. aastal süüdistati Rusichi palgasõdureid sumud ja vangistatud Ukraina sõdurite suhtes jõhkrate massikuritegude toimepanekus ning neid filmiti seda tegemas. Task Force Rusichi juhi ja komandörina on Yan Petrovskiy vastutav sellise tegevuse või poliitika eest, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust või stabiilsust või julgeolekut Ukrainas või millega takistatakse rahvusvaheliste organisatsioonide Ukrainas tehtavat tööd, või toetab sellist tegevust ja poliitikat või viib seda ellu.	16.12.2022

Üksused

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
„126.	CREDIT BANK OF MOSCOW (Vene keeles: Московский кредитный банк)	Aadress: 2 Lukov pereulok, building 1, Moscow, 107045, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 1992 Registreerimisnumber: 102773955282 Peamine tegevuskoht: Venemaa Föderatsioon	Credit Bank of Moscow on Venemaa suurim riigile mittekuuluv pank ja Venemaa suuruselt kuues finantsasutus. See pank on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks süsteemselt oluline finantsasutus. Pank tegutseb finantsteenuste sektoris, mis on Venemaa majanduse jaoks strateegilise tähtsusega ja on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks suur sissetulekuallikas. Credit Bank of Moscow saab riigitoetust. 2022. aasta mais sai ta valitsuselt kulla ekspordilitsentsi. Seetõttu saab ta Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest otseselt kasu. Credit Bank of Moscow on seega seotud majandussektoriga, mis on Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks oluline tuluaallikas. Lisaks saab Credit Bank of Moscow Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
127.	<p>JSC „DALNEVOSTOCHNY BANK“ (JSC „Far Eastern Bank“) (Vene keeles: АО „ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК“)</p>	<p>Aadress: 27, Verkhneportovaya Street, Vladivostok 690990, Russian Federation Veebisait: http://www.dvbank.ru/ Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 20.11.1990 Registreerimisnumber: 1022500000786 Peamine tegevuskoht: Venemaa Föderatsioon</p>	<p>Dalnevostochny Bank on üks suurimaid panku Venemaa Kaug-Idas ja on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks oluline finantsasutus. Pank tegutseb finantsteenuste sektoris, mis on Venemaa majanduse jaoks strateegilise tähtsusega ja on Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks suur sissetulekuallikas. Dalnevostochny Bank on ka üks pankadest, kellel on luba anda pangatoetust lepingute sõlmimiseks Venemaa riigikaitse valdkonnas, ning ta osaleb paljudes riiklikes programmides. Ta on seetõttu Ukraina-vastase agressiooniõja kontekstis Venemaa valitsuse jaoks strateegiliselt oluline. Seetõttu on Dalnevostochny Bank seotud majandussektoriga, mis on Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse jaoks oluline tuluallikas. Lisaks toetab Dalnevostochny Bank rahaliselt Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutavat Venemaa Föderatsiooni valitsust.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
128.	United Russia (Vene keeles: Единая Россия)	Aadress: 39th Building, Kutuzovsky Prospekt, Moscow 121170, Russian Federation Telefon: (495) 786-82-89 Veebisait: https://er.ru E-post: post@edinros.ru	United Russia (Ühtne Venemaa) on Kremliiga seotud erakond. Seda juhib endine Venemaa president Dmitri Medvedev. United Russia toetas Ukraina-vastast agressioonisõda ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
129.	Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies and Mass Media (Roskomnadzor) (Vene keeles: Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор))	Aadress: Russia, 109992, Moscow, Kitaygorodsky Ave 7 / 2 Telefon: +7 (495) 983-33-93 E-post: rsoc_in@rkn.gov.ru Veebisait: https://rkn.gov.ru/	Roskomnadzor on Venemaa riigiasutus, mis vastutab kommunikatsiooni, infotehnoloogia ja massimeedia eest. Ta on rakendanud riikliku tsensuuripoliitikat sõltumatute meediaväljaannete suhtes. Pärast Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõja algust piiras ta märkimisväärselt Venemaa ühiskonna juurdepääsu teabele, pooldas sõjameelset propagandat ja kehtestas sõjatsensuuri sõjavastase teistimõtlemise vaigistamiseks. Ta andis Venemaa meediaväljaannetele korralduse kasutada Ukraina-vastast agressioonisõjast teavitamisel ainult valitsuse ametlike allikate esitatud teavet ja andmeid. Ta keelas sõnade „sissetung“ ja „sõda“ kasutamise ning andis korralduse kasutada selle asemel terminit „erioperatsioon“. Ta keelas teavitamast sellest, et Venemaa sõjaväelaste ja Ukraina tsiviilelanikkonna hulgas on palju hukkunuid. Ta hoiatas meediat Ukraina presidendi Volodõmõr Zelenskõi intervjuu avaldamise eest. Ta sulges veebisaidid, mis ei järginud tema korraldusi, ning taotles kohtutelt, et nad karistaksid korraldused täitmata jätnud meediakanaleid. Lisaks blokeeris ta juurdepääsu Facebooki ja Twitteri sotsiaalmeedia platvormidele, et takistada neil sõja kohta teavet jagamast. See tõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
130.	New People (Vene keeles: Новые люди)	<p>Адрес: Бол'шой Трехгорный Переулок, building 11, entrance 2, Moscow 123022, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (800) 550-10-39</p> <p>Veebisait: https://newpeople.ru/</p> <p>E-post: info@newpeople.ru</p>	<p>New People (Uued Inimesed) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
131.	Liberal Democratic Party of Russia (Vene keeles: Либерально-демократическая партия России)	Address: 1st Basmanny Lane, building 3, entrance 1, Moscow, 107045 Russian Federation Telefon: +7 (495) 530-62-62 Veebisait: https://ldpr.ru/ E-post: office@ldpr.ru	Liberal Democratic Party of Russia (Venemaa Liberaaldemokraatlik Partei) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa Ukraina-vastast agressioonisõda ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
132.	Just Russia - Patriots - For Truth (Vene keeles: „Справедливая Россия - Патриоты - За правду“)	Aadress: Juriidiline aadress: 29 Bolshaya Tatarskaya St. Moscow 115184, Russian Federation Postiaadress: 14 Akademika Pilugina str., entr. 2, 117393, Moscow, Russian Federation Telefon: +7 495 787 85 15 Veebisait: https://spravedlivo.ru/main E-post: info@spravedlivo.ru	Partei „Just Russia - Patriots - For Truth“ („Õiglane Venemaa – Patrioodid – Tõe nimel“) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
133.	Communist Party of the Russian Federation (Vene keeles: Коммунистическая партия Российской Федерации)	Address: 3, Maly Sukharevsky Pereulok, bldg. 1, Moscow, 103051, Russian Federation Telefon: +7-495-692-7646 Veebisait: https://kprf.ru/ E-post: inter@kprf.ru	Communist Party of the Russian Federation (Venemaa Föderatsiooni Kommunistlik Partei) on Venemaa erakond. Ta toetas Venemaa Ukraina-vastast agressiooniõnda ning Ukraina Donetski, Luhanski, Zaporizžja ja Hersoni oblastite ebaseaduslikku ja tunnustamata annekteerimist Venemaa poolt. See tõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE „BUREVESTNIK“ (Vene keeles: АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ „БУРЕВЕСТНИК“)</p>	<p>Aadress: Sormovskoe highway 1a, city of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod region, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts</p>	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK on Venemaa relvatootusettevõte. Oma olemasolu ajal (alates 1970. aastast) on see äriühing arendanud ligikaudu 400 eri liiki relvi ja sõjavarustust. Ta on kõige paremini tuntud järgmiste relvade tootmise poolest: suurtükiseadmed laevasuurtükide AK-176, A-190 jaoks; mobiilsed miinipildujad (tüübid 2B11, 2K32, 2C12, 2B25), haubitsad 2C35 jt.</p> <p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK varustab Venemaa relvajõude eri liiki miinipildujatega, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>Seetõttu on JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
135.	LIMITED LIABILITY COMPANY „VOLGOGRAD MACHINE-BUILDING COMPANY „VGTZ““ (Vene keeles: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ „ВОЛГОГРАДСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВГТЗ““)	Address: square Im. Dzerzhinskogo 1, 400006, Volgograd, Volgogradskaya oblast, Russian Federation Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimiskoht: Volgogradi oblast, Volgograd, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 28.11.2002 Registreerimisnumber: 1023402461752 Peamine tegevuskoht: Venemaa	LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ on Venemaa lahingusõidukite arendaja ja tootja. LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ arendab ja toodab lahingusõidukeid alates BMD-4M-st, BTR-MDM-ist kuni tänapäevaste jalaväe lahingumasinateni BMP-2 ja BMP-3, mida Venemaa relvajõud kasutavad Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas. Seetõttu on LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ vastutav Ukraina territooriumel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb lahingusõidukite tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seetõttu otsest kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab LLC „Volgograd Machine Building Company „VGTZ““ Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant</p> <p>JSC „BAZ“</p> <p>(Vene keeles: АО „Брянский автомобильный завод“)</p> <p>АО „БАЗ“)</p>	<p>Aadress: 1 Staleliteynaya ul., Bryansk, 241035, Bryanskaya oblast, Russian Federation</p> <p>Üksuse liik: aktsiaselts</p> <p>Registreerimiskoht: Brjanski oblast, Brjansk, Venemaa Föderatsioon</p> <p>Registreerimise kuupäev: 4.4.2008</p> <p>Registreerimisnumber: 1083254005141</p> <p>Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC Bryansk Automobile Plant on ainus Venemaa tootja, kes toodab spetsiaalseid ratastega šassiisid ja traktoreid (SKST), mis on väga hästi maastikul kasutatavad ning mis on olemasolevate ja tulevaste õhu-, raketi- ja kosmosekaitsevahendite transpordibaasi aluseks ning mida kasutatakse aktiivselt radariluure, inseneritehnilise toe ja mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide mobiilsete vahendite osana.</p> <p>JSC Bryansk Automobile Plant toodab spetsiaalseid ratastega šassiisid ja traktoreid, mida kasutatakse S-350, S-400, Tor-M2 õhutõrjeraketisüsteemide ja muude õhu- ja kosmosekaitsesteemide paigaldamiseks. Venemaa relvajõud kasutavad eespool nimetatud õhutõrjesüsteeme Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>JSC Bryansk Automobile Plant on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. JSC Bryansk Automobile Plant saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb õhutõrjesüsteemide jaoks spetsiaalsete ratastega šassiide ja traktorite tarnimises Venemaa relvajõududele ning saab seega otseselt kasu vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab JSC Bryansk Automobile Plant Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
137.	JSC MACHINE BUILDING COMPANY „VITYAZ“ (Vene keeles: АО „МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВИТЯЗЬ““)	Aadress: 2 Industrialnoe sh., Ishimbai city, Republic of Bashkortostan, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts	„JSC MACHINE BUILDING COMPANY „VITYAZ“ (või JSC VITYAZ) on Venemaa ettevõtte, kes tegeleb soomukite arendamise, tootmise, käitamise ja remondiga. Ta DT-30 „Vityaz“ patenteeritud tootja. JSC VITYAZ tarnib ja toodab Venemaa relvajõududele kaheosalisi roomikutega sõjaväemaastikusõidukeid DT-30 „Vityaz“, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. Seeõttu on JSC VITYAZ vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
138.	JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (Vene keeles: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ))	Address: st. Lipatova, 37, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts	<p>JSC KOMZ on Venemaa mitmes valdkonnas tegutsev ettevõtte, mis on spetsialiseerunud optiliste seadmete ja elektroonilise sõjapidamise varustuse (sealhulgas radarid, binoklid jne) arendamisele ja tootmisele.</p> <p>JSC KOMZ toodab elektroonilisi sõjapidamise süsteeme Moscow-1 (Москва-1), Rychag-AV (Рычаг-АВ) ja Quicksilver-ВМ (Рысь-ВМ), mida tarnitakse Venemaa relvajõududele ja kasutatakse Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>JSC KOMZ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. JSC KOMZ saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb elektroonilise sõjapidamise süsteemide tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otseselt kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab JSC KOMZ Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
139.	<p>JSC ENIKS (Vene keeles: AO „ЭНИКС“)</p>	<p>Aadress: st. Korolenko 120, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 6.6.2003 Registreerimisnumber: 1031632202227 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC ENIKS on Venemaa ettevõtte, mis tegeleb õhusihhtmärgistuste ja mehitudamata õhusõidukite, kaugseiresüsteemide ja muu sõjavarustuse arendamise, tootmise, käitamise ja remondiga. JSC ENIKS tarnib Venemaa relvajõududele mehitudamata õhusõidukeid (Eleron-3 and Eleron-10), mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. JSC ENIKS on seetõttu vastutav Ukraina territooriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY „SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION „STRELA““ (PJSC „НПО „STRELA““) (Vene keeles: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО „НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТРЕЛА““)	Aadress: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 23.9.2002 Riiklik registreerimisnumber: 1027100517256 Maksukohustuslase number: 7103028233	Aktsiaselts „Scientific and Production Association „STRELA““ on spetsialiseerunud ettevõtte, mis arendab ja toodab radarseadmeid maa- ja merepinna sihtmärkide seireks ja tuvastamiseks. Ettevõtte arendab ja toodab lahinguvälja seireradareid, relvade lokaliseerimise radareid, suurtükiväe tulistamiskiruse mõõtmise radareid, relvakontrolliradareid, lennuseadmeid maa-õhk tüüpi õhutorjerkettide jaoks, tsiviilotstarbeliste radarite turvasüsteeme. Ettevõtte on osa Venemaa riigile kuuluvast Almaz-Antey Air Defense Concern'ist ja on juhtiv organisatsioon, mis koordineerib asjaomases tehnoloogiavaldkonnas tegevust. Samuti tuleb märkida, et Almaz-Antey Concern kuulub riigivara haldamise föderaalametile (Federal Agency for State Property Management). Ettevõtte arendab ja toodab suurtükiväe vastaseid radarisüsteeme Zoopark-1M, mobiilseid maapealseid radarluurejaamu SNAR-10M1, spetsiaalsetid lahinguluuresõidukeid SBRM Tigr („Tiger“) ja muid sõjalisi tooteid, mida Venemaa kasutab/kasutas oma ebaseadusliku sissetungi ajal Ukrainasse 2022. aastal.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
141.	<p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ (Vene keeles: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД „КУПОЛ“)</p>	<p>Aadress: Pesochnaya str. 3, city of Izhevsk, Udmurt Republic, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimise kuupäev: 23.4.2002 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>Aktiiselts „Scientific and Production Association „STRELA““ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ (või JSC IEMZ KUPOL) on Venemaa ettevõtte, mis arendab, toodab, käitab ja remondib raketisüsteeme Tor, mis on projekteeritud lennukite, helikopterite, tiibraketide jne hävitamiseks ning on kõikides ilmastikuoludes kasutatavad madalal ja keskmisel kõrgusel lendavate lühimaa pind-õhk-tüüpi raketite süsteemid.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ tarnib Venemaa relvajõududele raketisüsteeme Tor, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas.</p> <p>Seetõttu on JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT „КУПОЛ“ vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VEF (Vene keeles: АО „ВОСТОЧНАЯ ВЕРФЬ“)</p>	<p>Aadress: st. Heroes of the Pacific 1, Vladivostok, Primorsky Krai, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimise kuupäev: 6.8.1994 Registreerimisnumber: 1022501797064 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC VOSTOCHNAIA VEF on Venemaa laevaehitusettevõtte. Samuti on teada, et tegemist on teatavat liiki miimitraalerite ja eri liiki maabumisaluste (nt Project 11770) kaastootijaga. Avalike allikate kohaselt kasutati mõningaid JSC VOSTOCHNAIA VEF toodetud maabumisaluseid Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. JSC VOSTOCHNAIA VEF tarnib Venemaa relvajõududele maabumisaluseid, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. JSC VOSTOCHNAIA VEF on seotitud vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
143.	LLC „HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING““ (Vene keeles: ООО „ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ „ЭГО-ХОЛДИНГ““)	Aadress: str. Butlerova, 13, letter A, room 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimiskoht: str. Butlerova, 13, letter A, room 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 10.10.1997 Riiklik registreerimisnumber: 1027802486580 Maksukohustuslase number: 7804070635	LLC „HOLDING COMPANY“ „EGO-HOLDING““ hõlmab mitut sõjatööstuskompleksi ettevõtet, mis on juhtival kohal Venemaa Föderatsiooni kaitsetööstuse valdkonnas raadioside ja elektroonilise sõjapidamise vahendite ja süsteemide väljatöötamisel ja tootmisel. Need on näiteks järgmised ettevõtted: NPO Zavod „Volna“, NPI „Radiosvyaz“, „PKB RIO“. Üks neist, JSC Scientific and Investment Enterprise „Protek“, arendab ja toodab automatiseeritud segamisjaamu R-330Zh „Zhitel“, mida Venemaa kasutab agressioonisõjas Ukraina vastu. LLC „HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING““ omandas ettevõtte JSC Scientific and Investment Enterprise „Protek“ 2013. aasta jaanuaris. LLC „HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING“, millel on mitu sõjatööstusettevõtet, on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
144.	JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (KB TOCHMASH) (Vene keeles: АО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. А. Э. НУДЕЛЬМАНА (КБ ТОЧМАШ))	Aadress: st. Vvedensky, 8, Moscow, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts Peamine tegevuskoht: Venemaa	KB TOCHMASH on osa Venemaa riigile kuuluvast ettevõttest Almaz-Antey Concern ja on Venemaa relvaarendaja, kes toodab mitmesuguseid õhutorjesisüsteeme, MANPADS-süsteeme, rakette, sealhulgas täppisrelvi. KB TOCHMASH toodab õhutorjekeraketisüsteeme Strela-10 ja Sosna-R, mida kasutatakse laialdaselt Venemaa agressioonisõjas Ukrainas 2022. aastal. KB TOCHMASH on seetõttu vastutav Ukraina territooriumel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. JSC TOCHMASH saab kasu Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb õhutorjekeraketisüsteemide tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otseselt kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Seetõttu saab KB TOCHMASH Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (Vene keeles: АО АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД „УРАЛ“)</p>	<p>Aadress: 1 Avtozavodtsev Prospect, Miass, Chelyabinsk Oblast, 456304, Russian Federation Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Tšeljabinski oblast, Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 22.6.2000 Registreerimisnumber: 1027400870826 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC Automobile Plant URAL on Venemaa veoautode tootja ja üks peamisi soomustatud veoautode tarnijaid Venemaa relvajõududele. Automobile Plant URAL osaleb Venemaa suurte sõidukite Typhoon-programmis. Typhoon on alates 2014. aastast kasutuses olevate Venemaa miinikindlate varitsuskaitsega (MRAP) soomustatud lahingusõidukite (AFV) seeriasse kuuluv sõiduk. Typhoon-seeria veoautod on registreeritud Venemaa riiklikus relvaprogrammis. Need sõidukid monteeritakse ettevõttes Automobile Plant URAL Venemaa kaitseministeeriumiga sõlmitud riikliku lepingu alusel.</p> <p>Ural Automobile Plant toodab Ural-4320 ja Typhoon-sõidukeid, mida Venemaa relvajõud kasutavad Venemaa agressioonisõjas Ukrainas 2022. aastal.</p> <p>Automobile Plant URAL on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. Automobile Plant URAL saab kasu käimasolevast Venemaa agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb soomustatud veokite tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otsest kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Seetõttu saab Automobile Plant URAL Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
146.	RESEARCH DESIGN BYURO „NOVATOR“ (Vene keeles: ОИЛЬТНОЕ-КОИСТРЯКТОПСКОЕ БЮРО „НОБАТОР“)	Aadress: Prospekt Kosmonavtov, 18, Yekaterinburg, Sverdlovsk Oblast, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: aktsiaselts Peamine tegevuskoht: Venemaa	JSC RESEARCH DESIGN BYURO „NOVATOR“ on Venemaa ettevõtte, kes tegeleb kaugmaa õhutiireraketite, tiireraketite, antibalistiliste raketite ja muu sõjavarustuse väljatöötamise, tootmise, käitamise ja remondiga. JSC „NOVATOR“ tarnib Venemaa relvajõududele tiirerakette 3M-54 Kalibr (tuntud ka kui 3M54-1 Kalibr ja 3M14 Biryuza), mida kasutatakse agressioonisõjas Ukraina vastu. JSC RESEARCH DESIGN BYURO „NOVATOR“ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
147.	<p>JSC NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBEIDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNYYE TEHNOLOGII (JSC RPA RUSBITECH)(Vene keeles: АО „НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РУССКИЕ БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ“ (АО „НПО РУСБИТЕХ“))</p>	<p>Aadress: Varshavskoe sh. 26 building 11, Moscow, Russian Federation (HQ) Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing Registreerimiskoht: Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 22.9.2008 Registreerimisnumber: 5087746137023 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC RPA RUSBITECH on Venemaa tehnoloogiaettevõtte, mis on spetsialiseerunud kõrgtehnoloogiliste lahenduste tootmisele Venemaa täitevstruktuuride, peamiselt Venemaa relvajõudude jaoks. Kõige tuntum toode on arvutioperatsioonisüsteem Astra Linux, mida praegu kasutatakse peaaegu täielikult Venemaa relvajõududes. Venemaa relvajõudude peakorteri peamine infosüsteem põhineb Astra Linuxil. Ettevõtte on tuntud ka selliste APE-5 tüüpi juhtimispunktide tootmise poolest, mida kasutatakse aktiivselt sidepidamiseks Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>JSC RPA RUSBITECH on seotõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies (KRET)</p> <p>(Vene keeles: АО „Концерн Радиоэлектронные технологии“ (КРЭТ))</p>	<p>Aadress: Goncharnaya st., 20/1, 109240, Moscow, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (495) 587-70-70</p> <p>Veebisait: www.kret.com</p> <p>E-post: info@kret.com</p>	<p>Concern Radio-Electronic Technologies KRET on Venemaa peamine sõjaliste raadioelektronikatoodete arendaja ja tootja. Ta on Rosteci tütarettevõtja. Ta tootis Krasukha-4 elektroonilise sõjapidamise süsteeme, mida Venemaa Föderatsioonilise relvajõud kasutasid Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
149.	OJSC „RADIOAVIONIKA“ (Vene keeles: ОАО „Радиоавионика“)	Aadress: Troitskiy pr., 4, building B, Saint-Petersburg, 190005, Russian Federation Telefon: +7 (812) 607-50-50 Veebisait: http://www.radioavionica.ru E-post: info@radioavionica.ru	Radioavionika on Venemaa tehnoloogiasektori ettevõtte ja Venemaa Föderatsiooni relvajõudude relvatarnija. Radioavionika arendas ja tootis „Strelets-M“ luure-, juhtimis-, kontrolli- ja sidesüsteeme, mida Venemaa relvajõud kasutasid Venemaa Ukraina-vastases agressioonisõjas. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
150.	Technodinamika (Vene keeles: Технодинамика)	<p>Aadress: 35, Bolshaya Tatarskaya Str., Bldg. 5, 115184, Moscow, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (495) 627-1099</p> <p>E-post: info@tdhc.ru</p> <p>Veebisait: http://technodinamika.ru</p>	<p>Technodinamika on relvade, laskemoona, keemia- ja lemmundustoodete tootja ning Venemaa Föderatsiooni relvajõudude sõjaline tarnija. Tegemist on valdusühinguga, milles on rohkem kui 100 ettevõtet.</p> <p>Technodinamika tütarettevõtjad tootsid KBLA-IVC mehitamata õhusõidukeid, ISDM Zemledelnye mineerimissüsteeme ja laskemoona BM-27 Uragani kanderaketides kasutatavatele raketitele, Vikhri juhitavatele raketitele ja Tornado-S raketiteestesüsteemidele, mida Venemaa relvajõud kasutasid Venemaa agressiooniõjas Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. Lisaks annab ta materiaalsel toetusel Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutavale Venemaa Föderatsioonile valitsusele või saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
151.	<p>JSC Ulan-Ude Aviation Plant (Vene keeles: АО „УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД“)</p>	<p>Aadress: Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republic of Buryatia, Russian Federation Telefon: +7 (301) 248-0392 Veebisait: https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii E-post: uuaz@uuaz.ru</p>	<p>Ulan-Ude Aviation Plant on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude lepinguline tarnija. Ettevõtte toodetud olid sõjaväe transportihelikopterid Mi-8AMTSh, mida Venemaa relvajõud kasutasid Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
152.	<p>JSC „Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory“ (Vene keeles: АО „Нижегородский завод 70-летия Победы“)</p>	<p>Aadress: Sormovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052, Russian Federation Telefon: 7 (831) 249-82-38 E-post: 70Pobeda@nzsip.ru Veebisait: https://nzsip.ru/ Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Nižni Novgorod, Venemaa Registreerimise kuupäev: 26.8.2014 Registreerimisnumber: ИНН / maksukohustuslase number: 5259113339 ОГРН / peamine riiklik registreerimisnumber: 1145259004296 Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory on Venemaa kaitsetööstuse tehas. Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory ülesanne on toota kõrgetasemelisi relvi ja kõrgetasemelist sõjaväevarustust, millega tagatakse Venemaa riikliku kaitsetellimuse täitmine ja riikliku relvastusprogrammi rakendamine. Selline tootmine on vajalik, et säilitada Venemaa Föderatsiooni valitsuse üldine suutlikkus jätkata agressioonisõda Ukraina vastu. Tehases toodetakse muu hulgas S-400 raketisüsteeme, mida Venemaa on kasutanud agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Samuti hõlbustab ja soodustab Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory Venemaa paramilitaarsete organisatsioonide Yünarmia tegevust, mis toetab Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu ja levitab Venemaa propagandat sõja kohta.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest või saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
153.	JSC Votkinsk Machine Building Plant (Vene keeles: АО „Воткинский завод“)	Aadress: Kirov Street, 2427430 City of Votkinsk, Republic of Udmurt, Russian Federation Telefon: +7 (34145) 6-53-53 E-post: zavod@vzavod.ru Veebisait: https://vzavod.ru/ Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimiskoht: Votkinsk, Republic of Udmurt, Russia Registreerimise kuupäev: 1.10.2010 Registreerimisnumber: ИИИ / maksukohustuslase number: 1828020110	Votkinsk Plant on Venemaa kaitsetööstuse tehas, mis toodab Venemaa jaoks strateegilise tähtsusega relvi. See on ainus omataoline tehas Venemaal. Tehases toodetakse muu hulgas rakette ja laskemoona raketikomplekside Iskander ja Totchk-U jaoks, mida Venemaa on kasutanud Ukraina-vastase agressiooniõõja käigus. Seetõttu on ta vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevuse materiaalse toetamise eest või saab selle tegevusest kasu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
154.	PJSC „Motovilikhinskiye Zavody“ (Vene keeles: Публичное акционерного общества специального машиностроения и металлургии „Мотовилихинские заводы“ ПАО „Мотовилихинские заводы“)	ОГРН/peamine riiklik registreerimisnumber: 1101828001000 Peamine tegevuskoht: Venemaa Aadress: Russia, 614014, Perm, st. 1905, building 35 Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimisukoht: Perm, Venemaa Föderatsioon Registreerimise kuupäev: 11.12.1992 Registreerimisnumber: 1025901364708 Peamine tegevuskoht: Venemaa	PJSC Motovilikhinskiye Zavody on Venemaa riiklik relva- ja laskemoonatootja. Seda haldab riiklikule ettevõttele Rostec kuuluv äriühing „RT-Capital“. PJSC Motovilikhinskiye Zavody põhitegevus on sõjavarustuse, sealhulgas suurtükkide, miinipildujate ja mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide tootmine. PJSC Motovilikhinskiye Zavody arendab ja toodab lahingu- ning veo- ja laadimissõidukeid mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide Grad, Smerch, Tornado-G ja Tornado-S jaoks. Tegemist on ainsa Venemaa tootjaga, kes toodab lahingu- ning veo- ja laadimissõidukeid, mis moodustavad osa mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemidest Grad ja Smerch ning nende muudetud versioonidest Tornado-G ja Tornado-S. PJSC Motovilikhinskiye Zavody on seotud mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide Tornado-G ja Tornado-S tootmisega; neid raketilaskesüsteeme tarnitakse Venemaa relvajõududele ja kasutatakse agressioonisõjas Ukraina vastu.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
			<p>PJSC Motovilikhinskiye Zavody on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest. PJSC Motovilikhinskiye Zavody saab samuti kasu agressioonisõjast Ukraina vastu, kuna ta osaleb mitme lõhkepeaga raketilaskesüsteemide tarnimises Venemaa relvajõududele ja saab seega otseselt kasu kasvavast vajadusest relvade järele. Kuna vajadus relvade järele suureneb, saab PJSC Motovilikhinskiye Zavody Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
155.	<p>All-Russia State Television and Radio Broadcasting Company (VGTRK)</p> <p>(Vene keeles: Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК))</p>	<p>Aadress: str. 5th Yamskogo Polyu 19-21, 125124, Moscow, Russia</p> <p>Üksuse liik: föderaalne riiklik ühissettevõtte</p> <p>Registreerimiskoht: Pokhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscow, Russia</p> <p>Registreerimise kuupäev: 14.10.2002</p> <p>Registreerimisnumber: 1027700310076</p> <p>Peamine tegevuskoht: Moskva, Venemaa</p>	<p>VGTRK on meediavaldusettevõtja, mis kontrollib selliseid telekanaleid nagu Rossiya 1, Rossiya 24, RTR Planeta, raadiojaam Vesti FM jt. VGTRK kuulub Venemaa Föderatsioonile ja on selle kontrolli all ning president Vladimir Putin on tunnistanud, et see on strateegiliselt tähtis ettevõtte. Seoses Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga suurendas Venemaa valitsus 2022. aastal riigi kontrolli all oleva meedia rahastamist; VGTRK-le on kavas eraldada 25,2 miljardit rubla. Seetõttu saab VGTRK kasu Krimmi annekteerimise või Ukraina destabiliseerimise eest vastutavate Venemaa otsustusõiguslike isikute tegevusest.</p> <p>VGTRK-le kuuluvad kanalid pakuvad platvormi sellistele isikutele nagu Olga Skabeyeva, Dmitry Kiselyov, Vladimir Soloviev jt, kes levitavad Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. Seetõttu toetab VGTRK Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat või ohustavat tegevust ning on seotud sellist poliitikat ja tegevust toetavate füüsiliste isikutega. Lisaks on VGTRK vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse toetamise eest ja saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
156.	National Media Group (Vene keeles: „Национальная Медиа Группа“ (НМГ))	Aadress: Prechistenskaya embankment 13, building 1, 119034, Moscow, Russia Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimise kuupäev: 1.2.2008 Registreerimisnumber: 1087746152207 Maksukohustuslase number: 7704676655	National Media Group on meediavaldusettevõtja, mis kontrollib Venemaal 28 meediaettevõtet, sealhulgas Channel One, Channel 5, REN TV ja STS, 78.ru, üleriigiline ajaleht Izvestia, Delovoy Peterburg jm kanalid. Selle omanik on Bank Rossiya, mille peamine aktsionär on Yury Kovalchuk. NMG juhatuse esimees on Alina Kabaeva. NMG on seetõttu seotud isikute ja üksustega, kelle suhtes kohaldatakse piiravaid meetmeid seoses tegevusega, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust. NMG kontrolli all olevad meediakanalid levitavad aktiivselt Venemaa Ukraina-vastase agressioonisõjaga seotud propagandat ja desinformatsiooni. Seetõttu toetab NMG Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
157.	Strategic Culture Foundation (Vene keeles: Фонд стратегической культуры)	<p>Aadress: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russia</p> <p>Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing</p> <p>Registreerimiskoht: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russia</p> <p>Registreerimise kuupäev: 21.2.2005</p> <p>Registreerimisnumber: 1057746290469</p> <p>Maksukohustuslase number: 7706569306</p> <p>Peamine tegevuskoht: Moskva, Venemaa</p>	<p>Strategic Culture Foundation on organisatsioon, mida rahastab Venemaa Föderatsioon ja mis on ametlike aruannete kohaselt tihedalt seotud Venemaa eriteenistustega, sealhulgas välisluureteenistusega.</p> <p>Strategic Culture Foundationi kontrollitavad veebisaidid strategic-culture.org ja fondsk.ru võimendavad Kremli-meelseid narratiive ning nende eesmärk on eksitada publikut väljaspool Venemaa Kremli-meelse desinformatsiooniga.</p> <p>Seetõttu toetab Strategic Culture Foundation Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustavat tegevust. Lisaks on Strategic Culture Foundation vastutav Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse toetamise eest ja saab selle tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
158.	ANO TV-Novosti (Vene keeles: АНО „ТВ-Новости“)	<p>Address: Autonomous non-profit organization (ANO) “TV-Novosti”, BOROVAYA ULITSA, D.3, K.1, Moscow, 111020, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89</p> <p>Veebisait: https://partners.rt.com/contacts/</p> <p>E-post: info@rttv.ru</p>	<p>TV-Novosti on Venemaa valitsusega seotud meediaorganisatsioon. Seda rahastatakse Venemaa Föderatsiooni föderaalelarvest. Enda alluvusse kuuluvate meediakanalite, sealhulgas RT kaudu on TV-Novosti levitanud Kremli-meelset propagandat ja desinformatsiooni ning on toetanud Venemaa agressioonisõda Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu toetas ta materiaalselt või rahaliselt tegevust, mis kahjustab või ohustab Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust. Lisaks sai ta Krimmi annekteerimise ja Ukraina destabiliseerimise eest vastutava Venemaa Föderatsiooni valitsuse tegevusest kasu.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
159.	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõud (Armed Forces of the Russian Federation)</p> <p>(Vene keeles: Вооружённые Силы Российской Федерации)</p>	<p>Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia</p> <p>Telefon: 8 (495) 498-01-84</p> <p>Veebisait: https://mil.ru/</p> <p>E-post: ps-smi@mil.ru</p>	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõud on Venemaa Föderatsiooni sõjavägi. 24. veebruaril 2022 alustasid nad agressioonisõda Ukraina vastu.</p> <p>Venemaa Föderatsiooni relvajõudude sõdurid panid Ukraina kodanike vastu toime sõjakuritegusid ja inimõiguste rikkumisi, mis hõlmas muu hulgas lõhkerelvade valimatut kasutamist asustatud piirkondades ja rünnakuid põgeneda üritavate tsiviiliskite vastu. Venemaa Föderatsiooni relvajõudude okupeeritud aladel toimusid kiirhukkamised, ebaseaduslik kinnipidamine, piinamine, väärkohtlemine, vägistamine ja muu seksuaalvägivald.</p> <p>Seetõttu on Venemaa Föderatsiooni relvajõud vastutavad Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
160.	Venemaa Föderatsiooni Rahvuskaart (National Guard of the Russian Federation) (Vene keeles: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации) teise nimega Rosgvardiya (Vene keeles: Росгвардия)	Aadress: 9 Krasnokazarmennaya Street, 111250 Moscow, Russia Telefon: +7 495 361 85 79 Veebisait: https://rosguard.gov.ru E-post: dvsmi@rosgvard.ru	Venemaa Föderatsiooni Rahvuskaart on Venemaa Föderatsiooni siseväed. Rahvuskaart on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
161.	Venemaa õhu- ja kosmosejõud (Russian Aerospace Forces) (Vene keeles: Воздушно-космические силы)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Telefon: 8 (495) 498- 02-09 Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm E-post: ps-smi@mil.ru	Venemaa õhu- ja kosmosejõud on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude õhu ja kosmose väeliik. Venemaa õhu- ja kosmosejõud on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022
162.	Venemaa õhudessantvägi (Russian Airborne Forces) (Vene keeles: „Воздушно-десантные войска“)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Telefon: 8 (495) 962 98 88 Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm E-post: ps-vdv@mil.ru	Venemaa õhudessantvägi on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude õhudessandi väeliik. Õhudessantvägi on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
163.	Venemaa maaväed (Russian Ground Forces) (Vene keeles: „Сухопутные войска“)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscow, Russia Telefon: 8 (495) 693 32 56 Veebisait: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm E-post: ps-sv@mil.ru	Venemaa maaväed on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude maismaa väeliik. Maaväed on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022
164.	Venemaa merevägi (Russian Navy) (Vene keeles: Военно-морской флот)	Aadress: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Telefon: +7 (968) 766-17-67 Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm E-post: ps-vmf@mil.ru	Venemaa merevägi on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude merejõud. Venemaa merevägi on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
165.	Erioperatsiooniväed (Special Operations Forces) (Vene keeles: Силы специальных операций)	Aadress: Command of the Special Operations Forces, military unit, 99450, Moscow region, Solnechnogorsk district, Senezh town, Russia E-post: ps-smi@mail.ru	Erioperatsiooniväed on Venemaa Föderatsiooni relvajõudude eriväed. Erioperatsiooniväed on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Seetõttu on nad vastutavad Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022
166.	Main Computing Center of the General Staff (GVC) (Vene keeles: Главный вычислительный центр Генерального штаба („ГВЦ“))	Aadress: Znamenka Street 19, Moscow, Russia Üksuse liik: Venemaa sõjaväeline instituut	Venemaa relvajõudude kindralstaabi juures tegutsev GVC (kindralstaabi peamine andmetöötuskeskus) on keskne üksus 2022. aasta aprillist oktoobrini Ukraina vastu toime pandud Venemaa raketirünnakutes, mis olid suunatud muu hulgas tsiviilsihtmärkide vastu ning mille käigus tapeti üle 30 inimese ja haavati rohkem kui 100 inimest. GVC on vastutav Ukraina vastu suunatud raketirünnakute tehnilise ettevalmistamise, sealhulgas asjakohaste andmete väljaarvutamise eest. Seetõttu on GVC vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse või poliitika toetamise või elluviimise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
167.	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kindralstaabi luure peavalitsus (Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation)</p> <p>(Vene keeles: Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации)</p> <p>teise nimega GRU (ГРУ)</p>	<p>Aadress: Grizodubovoy, 3, Moscow 125252, Russia</p> <p>Veebisait: https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganization</p>	<p>Venemaa Föderatsiooni relvajõudude kindralstaabi luure peavalitsus on Venemaa sõjaväeluureagentuur. GRU on osalenud Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu.</p> <p>Seetõttu on ta vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustanud või ohustanud tegevuse materiaalse või rahalise toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
168.	<p>JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas) („ZZGT“) (Vene keeles: ЗАО „Заволжский завод гусеничных тягачей“ (ЗЗГТ))</p>	<p>Aadress: 606522, Nizhny Novgorod region, Gorodetsky district, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya str., 1 Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimise kuupäev: 26.9.2011 Registreerimiskoht: Nižni Novgorodi piirkond, Venemaa Peamine tegevuskoht: Venemaa</p>	<p>JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas) on Venemaa masinaehitustettevõtte, mis toodab ja tarnib roomikutega GAZ-3344-20 sõidukeid. JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas) tarnib Venemaa relvajõududele GAZ-3344-20 sõidukeid, mida kasutatakse Ukraina-vastases agressioonisõjas. JSC „Zavolzhsky plant of caterpillar tractors“ (Zavolžski roomiktraktorite tehas) on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.</p>	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
169.	AKTSASELTS „ZAVOD TULA“ (Vene keeles: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТУЛА»)	Tula region, Tula, F. Smimova str., 28 korp. Üksuse liik: aktsiaselts Registreerimise kuupäev: 16.8.2002 Registreerimiskoht: Tula, Venemaa Registreerimisnumber: 1027100592210 Peamine tegevuskoht: Venemaa	AS „ZAVOD TULA“ on Venemaa Föderatsiooni kaitseministeeriumi kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse eest vastutava üksuse mobiilsete kiirgus-, keemi- ja mittespetsiifilise bioluure vahendite peamine arendaja ja pidev tarnija. AS „ZAVOD TULA“ tarnib Venemaa relvajõududele spetsiaalseid kiirgusuuresõidukeid, mida kasutatakse agressioonisõjas Ukraina vastu. SAS „ZAVOD TULA“ on seetõttu vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
170.	Russian Imperial Legion Teise nimega: Russkiy Imperskiy Legion Saint Petersburg Imperial Legion „Imperial Legion“ „RIL“ (Vene keeles: Русский имперский легион)	Registreerimiskoht: Peterburi, Venemaa Föderatsioon (PO Box 128, Saint Petersburg 197022) Registreerimise kuupäev: 2002	Russian Imperial Legion on Stanislav Vorobyovi poolt 2002. aastal asutatud valgete ülemvõimu pooldava Venemaa imperialistliku liikumise (Russian Imperial Movement) paramilitaarne haru. See paramilitaarne rühmitus võitleb aktiivselt Venemaa Föderatsiooni eest Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas. Sotsiaalmeedias kirjeldatakse Russian Imperial Legion oma osalemist Venemaa sõjas Ukraina vastu kui „panust luure- ja ründemissioonidesse“. See tõttu on Russian Imperial Legion vastutav Ukraina territoriaalselt terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
171.	Venemaa imperialistlik liikumine (Russian Imperial Movement) Teise nimega: RIM; Russkoye Imperskoye Dvizheniye (Vene keeles: русское имперское движение)	Registreerimise kuupäev: 2002	Venemaa imperialistlik liikumine on Stanislav Vorobyovi poolt 2002. aastal asutatud valgete ülemvõimu pooldav rühmitus. Rühmitus edendab vene etnilist natsionalismi ja püüab õhutada valgete ülemvõimu pooldavat ekstremismi läänes. See pakub Venemaa kodanikele ja teiste riikide samaselt meelestatud organisatsioonide liikmetele paramilitaarset väljaõpet. Selle relvastatud haru, (Imperial Legion), võitleb Venemaa relvajõudude nimel aktiivselt Venemaa agressioonisõjas Ukraina vastu. Liikumine märgib oma ametlikul veebilehel, et „võitlus Ukrainas Ukraina relvajõudude selgrooks olevate uniaatide ja paganate vastu“ on üks selle peamisi tegevussihite. Seetõttu on Venemaa imperialistlik liikumine vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
172.	Task Force „Rusich“ Teise nimega: Military-Patriotic Club „Rusich“; „Rusich“ Sabotage And Assault Reconnaissance Group; „Rusich“ Task Force; Sabotage And Assault Reconnaissance Group „Rusich“; „DSHRG Rusich“ (Vene keeles: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА „РУСИЧ“) (Vene keeles: „ДШРГ Русич“)	Registreerimise kuupäev: 2014	Task Force „Rusich“ on Venemaa paramilitaarne rühmitus, millel on sidemed Venemaa sõjalise erategevõttega Wagner Group ning on võimeline, et see tegutseb Wagneri allüksusena. Task Force „Rusich“ osaleb koos Venemaa sõjaväega Ukraina vastase agressioonisõja lahingutegevuses. „Rusich“ on juba pikalt võidelnud koos Venemaa toetatud käsilastega Ukraina Donbassi piirkonnas ning 2015. aastal süüdistati „Rusich“i palgasõdurite surnud ja vangistatud Ukraina sõdurite suhtes jöhkrate massikuritegude toimepanekus ning neid filmiti seda tegemas. Seetõttu on Task Force „Rusich“ vastutav Ukraina territoriaalsel terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
173.	Donbassi vabatahtlike liit (Union of Donbas Volunteers) (Vene keeles: СОЮЗ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ДОНБАССА)	Registreerimiskoht: str. Fadeeva 7, building 1, office 2, 125047, Moscow, Russian Federation Registreerimise kuupäev: 27.8.2015 Maksukohustuslasena registreerimise number: 9710001943 Riiklik registreerimisnumber: 1157700015065	Donbassi vabatahtlike liit on paramilitaarne organisatsioon, kes võitleb aktiivselt Venemaa Föderatsiooni eest Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas. Selle pramilitaarne organisatsiooni lahinguüksused sõlmisid lepingu Venemaa kaitseministeeriumiga ja selle liikmetele tehti ülesandeks toetada otse Venemaa sõjalist tegevust. Lisaks on Donbassi vabatahtlike liit viinud läbi luureoperatsioone, näiteks Venemaa vägede jaoks luureandmete kogumine ja rekkimine, sealhulgas tuvastanud kohad, kuhu suunata Venemaa sõjalised rünnakud Ukraina sihtmärkide vastu. Seetõttu on Donbassi vabatahtlike liit vastutav Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevuse materiaalse toetamise eest.	16.12.2022

	Nimi	Identifitseerimisandmed	Põhjendused	Loetellu kandmise kuupäev
174.	SBK ART LLC (Vene keeles: ООО SBK ART)	<p>Aadress: Leningradsky Prospekt D. 37A K. 4, Floor/Room 10/33 A73, Municipal District Of Khoroshevsky, Moscow 125167, Russian Federation</p> <p>Üksuse liik: piiratud vastutusega äriühing</p> <p>Registreerimiskoht: Pedestrian passage, home ownership 3. building 2, Moscow 125373, Russian Federation</p> <p>Registreerimise kuupäev: 10.12.2021</p> <p>Registreerimisnumber: 1217700605209</p>	<p>SBK ART LLC on Venemaa Föderatsiooni ettevõtte, mis on seotud Sberbankiga. SBK ART LLC asutati enne Sberbanki loetellu kandmist selle tütarettevõtjana, et ta hoiaks Sberbanki osalust Fortenova grupis. Sberbankil on SBK ART LLC üle tõhus kontroll, kuigi selle aktsiad on väidetavalt üle kantud Araabia Ühendemiraatide ärimehlele.</p> <p>Seetõttu on SBK ART LLC seotud Sberbankiga, mis on loetellu kantud üksusena, kes toetab rahaliselt Venemaa Föderatsiooni valitsust ning on seotud majandussektoriga, mis on Venemaa Föderatsiooni valitsuse oluline tululikkas.</p>	16.12.2022

NÕUKOGU OTSUS (ÜVJP) 2022/2478,**16. detsember 2022,****millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut, eriti selle artiklit 29,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 31. juulil 2014 vastu otsuse 2014/512/ÜVJP¹.
- (2) Liit toetab endiselt vankumatult Ukraina suveräänsust ja territoriaalset terviklikkust.
- (3) Euroopa Ülemkogu mõistis oma 20.–21. oktoobri 2022. aasta järeldustes kõige karmimalt hukka Venemaa valimatud raketi- ja droonirünnakud tsiviilisikute ja tsiviilobjektide ning -taristu vastu Kiievis ja mujal Ukrainas. Tuletades meelde 30. septembri 2022. aasta avaldust ning kooskõlas ÜRO Peaassamblee 12. oktoobri 2022. aasta resolutsiooniga, kordas Euroopa Ülemkogu samuti, et ta mõistab ühehäälselt hukka Ukraina Donetsk, Hersoni, Luhanski ja Zaporizžja oblasti ebaseadusliku annekteerimise Venemaa poolt ning on kindlalt selle vastu ning, nagu ka Krimmi ja Sevastopoli puhul, ei tunnusta liit kunagi seda ebaseaduslikku annekteerimist. Euroopa Ülemkogu märkis, et Venemaa ühepoolsed otsused rikuvad tahtlikult ÜRO põhikirja ja on ilmselgelt vastuolus reeglitel põhineva rahvusvahelise korraga ning et liit on valmis karmistama oma piiravaid meetmeid Venemaa vastu.
- (4) Võttes arvesse olukorra tõsidust, on asjakohane kehtestada uued piiravad meetmed.

¹ 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).

- (5) Eelkõige on asjakohane lisada teatavad kanded otsuse 2014/512/ÜVJP IV lisas toodud juriidiliste isikute, asutuste või üksuste loetellu, st nende üksuste loetellu, kelle suhtes kehtestatakse rangemad ekspordipiirangud kaheksa kasutusega kaupadele ja tehnoloogiale ning sellistele kaupadele ja tehnoloogiale, mis võivad aidata kaasa Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori tehnoloogilisele arengule. Pidades silmas konkreetset ohtu, et teatavad kaubad või tehnoloogia suunatakse Krimmist või Sevastopolist ümber Venemaa Föderatsiooni, on ka asjakohane lisada sellesse lõppkasutajate loetellu teatavad Venemaa kontrolli all olevad üksused, mis on asutatud Krimmis või Sevastopolis. See ei mõjuta asjaolu, et liit ei tunnusta Krimmi ja Sevastopoli ebaseaduslikku annekteerimist Venemaa Föderatsiooni poolt ning mõistab selle jätkuvalt karmilt hukka.
- (6) Samuti on asjakohane lisada Venemaa piirkondlik arengupank selliste Venemaa omandis või kontrolli all olevate üksuste loetellu, kelle suhtes kohaldatakse tehingukeeldu.
- (7) Peale selle on asjakohane keelata liidu kodanikel tegutseda ühegi Venemaal asutatud ja Venemaa riiklikus omandis või kontrolli all oleva juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena. Samuti on asjakohane näha pädevatele asutustele ette võimalus anda oma kodanikele luba tegutseda sellistel ametikohtadel olemasolevates tihisettevõtetes või sarnastes õiguslikes üksustes ning Venemaal asutatud ELi tütarettevõtjates ning kui sellisel ametikohal tegutsemine on vajalik elutähtsa energiavarustuse tagamiseks või kui juriidiline isik, üksus või asutus on seotud kolmandast riigist pärit nafta transiidiga läbi Venemaa ning sellisel ametikohal tegutsemine on mõeldud toiminguteks, mis ei ole muul viisil keelatud.

- (8) Lisaks on asjakohane laiendada kehtivat keeldu osutada Venemaa Föderatsioonile ning Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele ja asutustele teatavaid teenuseid; keelatud on osutada reklaamiteenuseid ning turu-uuringute, avaliku arvamuse küsitluste, toodete katsetamise ja tehnilise kontrolliga seotud teenuseid. Vastavalt Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni ühtsele tooteklassifikaatorile (Statistical Office of the United Nations, Statistical Papers, Series M, No 77, CPC prov., 1991) hõlmavad turu-uuringute ja avaliku arvamuse küsitlustega seotud teenused turu-uuringuteenuseid ja avaliku arvamuse küsitluse teenuseid. Tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenused hõlmavad koostise ja puhtuse testimise ja kontrolli teenuseid, füüsikaliste omaduste katsetamise ja analüüsimise teenuseid, integreeritud mehaaniliste ja elektrisüsteemide testimise ja kontrolli teenuseid, tehnilise kontrolli teenuseid ning muid tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenuseid. Venemaale eksporditavate kaupadega seotud tehnilise abi osutamine on jätkuvalt lubatud, tingimusel et sellise tehnilise abi osutamise ajal ei ole nende kaupade müük, tarnimine või eksport käesoleva otsuse alusel keelatud. Reklaamiteenused hõlmavad reklaamipinna või reklaamiaja müüki ja rentimist, reklaami kavandamist, teostamist ja paigaldamist ning muid reklaamiteenuseid.
- (9) Peale selle on asjakohane laiendada Venemaa energiasektoris tehtavate uute investeeringute suhtes kehtivat keeldu, keelates lisaks uued investeeringud Venemaa kaevandussektoris, välja arvatud teatavate kriitilise tähtsusega toorainetega seotud mäetööstustegevus.

- (10) Venemaa Föderatsioon 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.
- (11) Ukraina vastase agressiooni õigustamiseks ja toetamiseks on Venemaa Föderatsioon korraldanud pidevat ja kooskõlastatud propagandategevust, mis on suunatud liidu ja naaberriikide kodanikuühiskonnale, moonutades ja manipuleerides tõsiselt fakte.
- (12) 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. Nendel meediakanalitel on oluline ja otsustav roll Ukraina vastu suunatud agressiooni edendamisel ja toetamisel ning Ukraina naaberriikide destabiliseerimisel.

- (13) Võttes arvesse olukorra tõsidust ja vastukaaluks Ukraina olukorda destabiliseerivale Venemaa tegevusele, on vaja kooskõlas 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 agressioon lõpetatakse ning kuni Venemaa Föderatsioon ja sellega seotud meediakanalid lõpetavad propagandategevuse liidu ja selle liikmesriikide vastu.
- (14) Kooskõlas 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 viia läbi liidus muid tegevusi kui ringhääling, näiteks uurimistöid ja intervjuusid. Eelkõige ei piira need meetmed kohustust austada õigusi, vabadusi ja põhimõtteid, millele on osutatud Euroopa Liidu lepingu artiklis 6, sealhulgas põhiõiguste hartat ja liikmesriikide põhiseadusi nende vastavas pädevusvaldkonnas.

- (15) Otsusega 2014/512/ÜVJP kehtestati keeld importida Venemaalt toornaftat kas torujuhtme kaudu või meritsi. Otsusega 2014/512/ÜVJP on sätestatud ka ajutised erandid torujuhtme kaudu toimuva impordi ning Bulgaaria puhul meritsi toimuva impordi kohta. Nende erandite ainus eesmärk oli tagada liikmesriikide jaoks varustuskindlus, jättes neile samal ajal võrdsed võimalused. Seetõttu on asjakohane täpsustada, et sarnaselt liikmesriikidega, kes impordivad Venemaa toornaftat torujuhtme kaudu, ei saa Bulgaaria müüa kõnealuse erandi alusel imporditud Venemaa toornaftast saadud naftatooteid ostjatele, kes asuvad teistes liikmesriikides või kolmandates riikides. Sõiduki või õhusõiduki punkerdamine või tankimine liikmesriigis, kes saab nendest eranditest kasu, ei lange selle keelu alla. Kuigi otsus on koostatud Ukrainaga solidaarsuse vaimus, on siiski asjakohane lubada Ungaril, Slovakkial ja Bulgaarial eksportida Ukrainasse teatavaid rafineeritud naftatooteid, mis on saadud kõnealuste erandite alusel imporditud Venemaa toornaftast, sealhulgas transportides seda vajaduse korral läbi teiste liikmesriikide. Samuti on asjakohane lubada Bulgaarial eksportida kolmandatesse riikidesse ka teatavaid rafineeritud naftasaadusi, mis on saadud Venemaa toornaftast, mida imporditakse kõnealuste erandite alusel. See on vajalik keskkonna- ja ohutusriskide leevendamiseks, kuna selliseid saadusi ei ole võimalik Bulgaarias ohutult ladustada. Aastane eksport ei tohiks ületada selliste saaduste keskmist aastast eksporti viimase viie aasta jooksul.

- (16) On asjakohane täiendavalt selgitada ja muuta Venemaalt pärit või Venemaalt eksporditud terasetoodete impordikeelu erandeid.
- (17) Lisaks on asjakohane kehtestada või laiendada teatavaid erandeid seoses teatavate meetmetega ning teha regulatiivosas teatavaid tehnilisi parandusi.
- (18) Teatavate meetmete rakendamiseks on vaja täiendavaid liidu meetmeid.
- (19) Otsust 2014/512/ÜVJP tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Otsust 2014/512/ÜVJP muudetakse järgmiselt.

1) Artikli 1 lõige 5 asendatakse järgmisega:

„5. Alates 12. aprillist 2022 on liidus registreeritud või tunnustatud kauplemisskohtades keelatud noteerida selliste Venemaal asutatud juriidiliste isikute, üksuste või asutuste vabalt võõrandatavaid väärtpabereid, kellest üle 50 % kuulub riigi omandisse, ja osutada nendega seotud teenuseid, ning alates 29. jaanuarist 2023 on keelatud võtta neid kauplemisele.“

2) Artiklit 1a muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmised lõiked:

„1b. Alates 16. jaanuarist 2023 on keelatud tegutseda järgmiste üksuste juhtorgani liikmena:

a) Venemaal asutatud juriidiline isik, üksus või asutus, kes on riigi kontrolli all või kellest üle 50 % kuulub riigi omandisse või kelle puhul on Venemaal, selle valitsusel või Venemaa keskpangal õigus osaleda kasumis või kellel on Venemaa, selle valitsuse või Venemaa keskpangaga muud olulised majandussuhted;

- b) Venemaal asutatud juriidiline isik, üksus või asutus, kelle omandiõigusest üle 50 % kuulub otse või kaudselt mõne käesoleva lõike punktis a osutatud üksuse omandisse, või
- c) Venemaal asutatud juriidiline isik, üksus või asutus, kes tegutseb mõne käesoleva lõike punktis a või b osutatud üksuse nimel või suuniste alusel.

Seda keeldu ei kohaldata sellise lõikes 1 osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse suhtes, mille puhul kehtib lõige 1a.

- 1c. Erandina lõikest 1b võivad pädevad asutused anda loa tegutsemiseks lõikes 1b osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena pärast seda, kui nad on kindlaks teinud, et juriidiline isik, üksus või asutus on:
 - a) ühissettevõtte või sarnane õiguslik üksus, millega on seotud lõikes 1b osutatud juriidiline isik, üksus või asutus ning mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse poolt sõlmitud enne 17. detsembril 2022, või

- b) lõikes 1b osutatud juriidiline isik, üksus või asutus, mis asutati Venemaal enne 17. detsembril 2022 ja mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all.
- 1d. Erandina lõikest 1b võivad pädevad asutused anda loa tegutsemiseks lõikes 1b osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena pärast seda, kui nad on kindlaks teinud, et see on vajalik elutähtsa energiavarustuse tagamiseks.
- 1e. Erandina lõikest 1b võivad pädevad asutused anda loa tegutsemiseks lõikes 1b osutatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse juhtorgani liikmena pärast seda, kui nad on kindlaks teinud, et juriidiline isik, üksus või asutus on seotud kolmandast riigist pärit nafta transiidiga läbi Venemaa ning et sellisel ametikohal tegutsemine on ette nähtud toiminguteks, mis ei ole artiklite 4o ja 4p alusel keelatud.“;

b) lisatakse järgmised lõiked:

„2d. Lõikes 1 sätestatud keeldu ei kohaldata X lisa C osas loetletud juriidilise isiku, üksuse või asutusega enne 17. detsembrist 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 18. märtsini 2023.

2e. Lõikes 1 sätestatud keeldu ei kohaldata maksetele, mis kuuluvad tasumisele X lisa C osas nimetatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele lepingute kohaselt, mis on täidetud enne 18. märtsi 2023.“;

c) lõike 3 punkt d asendatakse järgmisega:

„d) enne 16. märtsi 2022 sõlmitud tehingutele, sealhulgas müügitehingutele, mis on rangelt vajalikud selleks, et likvideerida hiljemalt 30. juuniks 2023 ühissetevõtte või sarnane õiguslik üksus, millega on seotud lõikes 1 osutatud juriidiline isik, üksus või asutus;“;

d) lisatakse järgmine lõige:

„3a. Erandina lõikest 1 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa tehinguteks, mis on rangelt vajalikud selleks, et lõikes 1 nimetatud üksused või nende tütarettevõtjad liidus saaksid 30. juuniks 2023 võõrandada oma osa ja loobuda osalemisest liidus asutatud juriidilises isikus, üksuses või asutuses.“;

e) lisatakse järgmine lõige:

„5. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 1c, 1d, 1e ja 3a alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

3) Artikkel 1k asendatakse järgmisega:

„Artikkel 1k

1. Keelatud on otse või kaudselt osutada arvepidamis-, audiitor- (sealhulgas kohustuslik audit), raamatupidamisteenuseid või maksunõustamis-, ärinõustamis- või juhtimiskonsultatsiooni- või suhtekorraldusteenuseid:

a) Venemaa valitsusele või

- b) Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele.
2. Keelatud on otse või kaudselt osutada arhitekti- ja inseneriteenuseid, õigusabiteenuseid ja IT-alaseid nõustamisteenuseid:
- a) Venemaa valitsusele või
 - b) Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele.
- 2a. Keelatud on osutada turu-uuringute ja avaliku arvamuse küsitluste teenuseid, tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenuseid ning reklaamiteenuseid:
- a) Venemaa valitsusele või
 - b) Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele.
3. Lõiget 1 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud, et lõpetada hiljemalt 5. juuliks 2022 käesoleva artikliga vastuolus olevad lepingud, mis on sõlmitud enne 4. juunit 2022, või selliste lepingute täitmiseks vajalikud lisalepingud.
4. Lõiget 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud, et lõpetada hiljemalt 8. jaanuariks 2023 käesoleva artikliga vastuolus olevad lepingud, mis on sõlmitud enne 7. oktoobrit 2022, või selliste lepingute täitmiseks vajalikud lisalepingud.

- 4a. Lõiget 2a ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud, et lõpetada hiljemalt 16. jaanuariks 2023 käesoleva artikliga vastuolus olevad lepingud, mis on sõlmitud enne 17. detsembrist 2022, või selliste lepingute täitmiseks vajalikud lisalepingud.
5. Lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud kaitseõiguse kasutamiseks kohtumenetluses või selleks, et kasutada õigust tõhusale õiguskaitselahendile.
6. Lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on rangelt vajalikud liikmesriigis toimuvale kohtu-, haldus- ja vahekohtumenetlusele juurdepääsu tagamiseks ning liikmesriigi kohtu- või vahekohtu otsuse tunnustamiseks või täitmiseks, eeldusel et teenuste osutamine on kooskõlas käesoleva otsuse ja otsuse 2014/145/ÜVJP eesmärkidega.
7. Lõikeid 1, 2 ja 2a ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on ette nähtud kasutamiseks üksnes sellistele Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, mis on liikmesriigi, Euroopa Majanduspiirkonna riigi, Šveitsi või VII lisas loetletud partnerrriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all.

8. Lõikeid 2 ja 2a ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on vajalikud rahvatervisealase hädaolukorra lahendamiseks või sellise sündmuse kiireks ärahoidmiseks või leevendamiseks, millel on tõenäoliselt ränk ja märkimisväärne mõju inimeste tervisele ja ohutusele või keskkonnale, või loodusõnnetustele reageerimiseks.
9. Lõiget 2 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on vajalikud mittesõjaliseks kasutamiseks ja mittesõjalistele lõppkasutajatele mõeldud tarkvara uuendusteks, mis on lubatud artikli 3 lõike 3 punktis d ja artikli 3a lõike 3 punktis d.
10. Erandina lõigetest 1, 2 ja 2a võivad pädevad asutused anda loa neis lõigetes osutatud teenuste osutamiseks tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, kui nad on teinud kindlaks, et see on vajalik:
 - a) humanitaartegevuseks, näiteks abi kohaletoomimine või abi kohaletoomimise hõlbustamine (sealhulgas meditsiinitarbed, toit või humanitaartöötajate transport ja sellega seotud abi), või evakueerimiseks;
 - b) kodanikuühiskonna tegevuseks, mis edendab otseselt demokraatiat, inimõigusi või õigusriiki Venemaal;
 - c) liidu ja liikmesriikide või partnerriikide diplomaatiliste ja konsulaaresinduste, sealhulgas delegatsioonide, saatkondade ja missioonide, või rahvusvahelisest õigusest tuleneva puutumatusena kaitstud rahvusvaheliste organisatsioonide tegutsemiseks Venemaal;

- d) elutähtsa energiavarustuse tagamiseks liidus ning titaani, alumiiniumi, vase, nikli, pallaadiumi ja rauamaagi ostuks, impordiks või transpordiks liitu;
- e) sellise taristu, rüstvara ja tarkvara pideva toimimise tagamiseks, mis on hädavajalikud inimeste tervise ja ohutuse või keskkonna kaitseks;
- f) tsiviilotstarbelise tuumavõimekuse rajamiseks, käitamiseks, hoolduseks, kütusega varustamiseks ja ümbertöötlemiseks ning ohutuse tagamiseks, ning tsiviilotstarbeliste tuumarajatiste valmistamiseks vajaliku projekteerimis- ja ehitustöö ning kasutuselevõtmise jätkumiseks, lähtematerjali tarnimiseks, et toota meditsiinilisi radioisotoope, sarnaseid meditsiinilisi rakendusi ja keskkonna kiirgusseireks vajalikku elutähtsat tehnoloogiat, ning tsiviilotstarbeliseks tuumaenergiaalaseks koostööks, eelkõige teadus- ja arendustegevuse valdkonnas, või
- g) selliste elektroonilise side teenuste osutamiseks liidu telekommunikatsioonivõrkude operaatorite poolt, mis on vajalikud elektroonilise side teenuste toimimiseks, säilitamiseks ja turvalisuseks (sealhulgas küberturvalisuseks) Venemaal, Ukrainas, liidus, Venemaa ja liidu vahel ning Ukraina ja liidu vahel, samuti andmekeskusteenuste jaoks liidus.

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

4) Artikkel 4a asendatakse järgmisega:

„Artikkel 4a

1. Keelatud on:

- a) omandada uut või laiendada olemasolevat osalust juriidilistes isikutes, üksustes või asutustes, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa energiasektoris;
- b) anda uut laenu või krediiti või muul viisil rahalisi vahendeid, sealhulgas omakapitali, kõigile juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa energiasektoris, või võimaldada seda tõendatult sellise isiku, üksuse või asutuse rahastamise otstarbel;
- c) asutada uusi ühissettevõtteid juriidiliste isikute, üksuste või asutustega, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa energiasektoris;

- d) pakkuda punktides a, b ja c osutatud tegevusega otseselt seotud investeerimisteenuseid.

2. Keelatud on:

- a) omandada uut või laiendada olemasolevat osalust juriidilistes isikutes, üksustes või asutustes, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa mäetööstuse sektoris;
- b) anda uut laenu või krediiti või muul viisil rahalisi vahendeid, sealhulgas omakapitali, kõigile juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa mäetööstuse sektoris, või võimaldada seda tõendatult sellise isiku, üksuse või asutuse rahastamise otstarbel;
- c) asutada uusi ühissettevõtteid juriidiliste isikute, üksuste või asutustega, kes on asutatud või moodustatud Venemaa või mis tahes muu kolmanda riigi õiguse alusel ja kes tegutsevad Venemaa mäetööstuse sektoris;
- d) pakkuda punktides a, b ja c osutatud tegevusega otseselt seotud investeerimisteenuseid.

3. Erandina lõikest 1 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa lõikes 1 osutatud tegevuseks, kui nad on teinud kindlaks, et:
 - a) see on vajalik liidus elutähtsa energiavarustuse tagamiseks ning maagaasi ja nafta, sealhulgas rafineeritud naftatoodete transpordiks Venemaalt või läbi Venemaa liitu, väljaarvatud kui see on keelatud artikli 4o või 4p alusel, või
 - b) see puudutab eranditult Venemaa energiasektoris tegutsevat juriidilist isikut, üksust või asutust, mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis.
4. Asjaomane liikmesriik teavitab või asjaomased liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõike 3 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.
5. Lõikes 2 sätestatud keeldu ei kohaldata sellise mäetööstustegevuse suhtes, mille puhul toob suurimat tulu või mille peamine eesmärk on teatavate materjalide tootmine. Liit võtab vajalikud meetmed, et määrata kindlaks vastavad käesoleva lõikega hõlmatavad tooted.“

5) Artiklit 4d muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmine lõige:

„5b. Määruse (EL) nr 833/2014 XI lisa C osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 4 sätestatud keelde enne 17. detsembrist 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 16. jaanuarini 2023.“;

b) lisatakse järgmised lõiked:

„6b. Erandina lõikest 4 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogia kasutamise seotud tehnilise abi andmiseks, kui nad on teinud kindlaks, et sellise tehnilise abi andmine on vajalik satelliitide kokkupõrke või soovimatu atmosfääri sisenemise ärahoidmiseks.“

6c. Erandina lõigetest 1 ja 4 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa määruse (EL) nr 833/2014 XI lisa B osas loetletud, CN-koodide 8517 71 00, 8517 79 00 ja 9026 00 00 alla kuuluvate kaupade müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks ja ekspordiks ning seonduva tehnilise abi, vahendusteenuste, rahastamise või rahalise abi pakkumiseks, kui nad on teinud kindlaks, et see on vajalik meditsiinilisel või farmatseutilisel eesmärgil või humanitaartegevuseks, näiteks abi (sealhulgas meditsiinitarbed, toit) kohaletoimetamine või selle kohaletoimetamise hõlbustamine või humanitaartöötajate transport ja sellega seotud abi, või evakueerimiseks.

Tehes otsust loa andmise kohta meditsiinilisel või farmatseutilisel eesmärgil või humanitaartegevuseks kooskõlas käesoleva lõikega, ei anna liikmesriigi pädev asutus ekspordiluba füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal, kui tal on piisavalt põhjust arvata, et kaupadel võib olla sõjaline lõppkasutus.“

6) Artikli 4ha lõige 6 asendatakse järgmisega:

„6. Asjaomased liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 5, 5a ja 5b alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.“

7) Artiklit 4i muudetakse järgmiselt:

a) lõike 1 punkt d asendatakse järgmisega:

„d) alates 30. septembrist 2023 otse või kaudselt importida või osta määruse (EL) nr 833/2014 XVII lisas loetletud raua- ja terasetooteid, mida on töödeldud kolmandas riigis ja mis sisaldavad Venemaalt pärit raua- ja terasetooteid, mis on loetletud määruse (EL) nr 833/2014 XVII lisas; määruse (EL) nr 833/2014 XVII lisas loetletud toodete suhtes, mida on töödeldud kolmandas riigis ja mis sisaldavad Venemaalt pärit CN-koodi 7207 11 või 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-koodide 7207 12 10 ja 7224 90 alla kuuluvate toodete suhtes;“;

b) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. Määruse (EL) nr 833/2014 XVII lisa B osas loetletud kaupade puhul, mida ei ole loetletud nimetatud lisa A osas, piiramata lõike 4 kohaldamist, ei kohaldata lõikes 1 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 8. jaanuarini 2023. Seda sätet ei kohaldata CN-koodide 7207 11, 7207 12 10 ja 7224 90 alla kuuluvate kaupade suhtes, mille suhtes kohaldatakse lõikeid 4, 5 ja 5a.“;

c) lisatakse järgmine lõige:

„5a. Lõikes 1 sätestatud keelde ei kohaldata CN-koodi 7224 90 alla kuuluvate kaupade järgmiste koguste impordi, ostmise, transpordi või nendega seotud tehnilise või rahalise abi suhtes:

- a) 147 007 tonni ajavahemikul 17. detsembrist 2022 kuni 31. detsembrini 2023;
- b) 110 255 tonni ajavahemikul 1. jaanuarist 2024 kuni 30. septembrini 2024.“;

d) lõige 6 asendatakse järgmisega:

„6. Lõigetes 4, 5 ja 5a sätestatud impordimahu kvoote haldavad komisjon ja liikmesriigid vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 2015/2447* artiklites 49–54 sätestatud tariifikvootide haldamise süsteemile.

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

8) Artiklit 4k muudetakse järgmiselt:

a) lõige 3b asendatakse järgmisega:

„3b. Määruse (EL) nr 833/2014 XXI lisa B osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 8. jaanuarini 2023.

See säte ei kehti CN-koodi 2905 11 alla kuuluvate kaupade kohta, mis on loetletud määruse (EL) nr 833/2014 XXI lisa B osas ja mille suhtes kohaldatakse lõiget 3ba.“;

b) lisatakse järgmine lõige:

„3ba. Määruse (EL) nr 833/2014 XXI lisa B osas loetletud, CN-koodi 2905 11 alla kuuluvate kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 18. juunini 2023.“

9) Artiklit 4m muudetakse järgmiselt:

a) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. Määruse (EL) nr 833/2014 XXIII lisa A osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 9. aprilli 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 10. juulini 2022.“;

b) lõige 3a asendatakse järgmisega:

„3a. Määruse (EL) nr 833/2014 XXIII lisa A osas loetletud, CN-koodide 2701, 2702, 2703 ja 2704 alla kuuluvate kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 7. oktoobrit 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 8. jaanuarini 2023.“;

c) lisatakse järgmine lõige:

„3b. Määruse (EL) nr 833/2014 XXIII lisa B osas loetletud kaupade puhul ei kohaldata lõigetes 1 ja 2 sätestatud keelde enne 17. detsembrist 2022 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 16. jaanuarini 2023.“;

d) lisatakse järgmine lõige:

„4a. Liikmesriikide pädevad asutused võivad anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa müüa, tarnida, üle anda või eksportida CN-koodide 8417 20, 8419 81 80 and 8438 10 10 alla kuuluvaid kaupu või osutada nendega seotud tehnilist või rahalist abi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et sellised kaubad või nendega seotud tehnilise või rahalise abi osutamine on vajalik füüsilistele isikutele isiklikuks kodumajapidamises kasutamiseks.“;

e) lõige 5a asendatakse järgmisega:

„5a. Tehes otsust loa andmise kohta kooskõlas lõigetega 4a ja 5, ei anna pädevad asutused ekspordiluba füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal, kui neil on piisavalt põhjust arvata, et kaupadel võib olla sõjaline lõppkasutus.“

10) Artiklit 4o muudetakse järgmiselt:

a) lõikesse 7 lisatakse järgmised lõigud:

„Alates 5. veebruarist 2023 on keelatud Bulgaaria pädeva asutuse poolt lõike 5 kohaselt antud erandi alusel imporditud toornaftast saadud ja CN-koodi 2710 alla kuuluvaid naftatooteid üle anda või transportida teistesse liikmesriikidesse või kolmandatesse riikidesse või müüa selliseid naftatooteid teistes liikmesriikides või kolmandates riikides asuvatele ostjatele.

Erandina teises lõigus sätestatud keelust võib Bulgaaria pädev asutus anda tingimustel, mida ta peab asjakohaseks, loa lõike 5 alusel imporditud toornaftast saadud teatavate naftatoodete müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks ja ekspordiks Ukrainasse, kui ta on teinud kindlaks, et:

- a) tooted on ette nähtud kasutamiseks üksnes Ukrainas;
- b) kõnealuse müügi, tarnimise, üleandmise või ekspordi eesmärk ei ole kõrvale hoida teises lõigus sätestatud keeldudest.

Erandina teises lõigus sätestatud keelust võivad Bulgaaria pädevad asutused anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa lõike 5 alusel imporditud toornaftast saadud teatavate naftatoodete müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks või ekspordiks mis tahes kolmandasse riiki määruse (EL) nr 833/2014 XXXII lisas osutatud ekspordimahu kvootide piires, kui nad on teinud kindlaks, et:

- a) neid tooteid ei ole võimalik Bulgaarias keskkonna- ja ohutusriskide tõttu ladustada;
- b) kõnealuse müügi, tarnimise, üleandmise või ekspordi eesmärk ei ole kõrvale hoida teises lõigus sätestatud keeldudest.

Bulgaaria teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest kolmanda ja neljanda lõigu alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.

Liit võtab vajalikud meetmed, et määrata kindlaks vastavad kolmandas ja neljandas lõigus sätestatud eranditega hõlmatavad tooted.“;

b) lõikesse 8 lisatakse järgmised lõigud:

„Alates 5. veebruarist 2023 võivad Ungari ja Slovakkia pädevad asutused erandina käesoleva lõike kolmandas lõigus sätestatud keeldudest anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa lõike 3 punkti d alusel imporditud toornaftast saadud teatavate naftatoodete müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks ja ekspordiks Ukrainasse, kui nad on teinud kindlaks, et:

- a) tooted on ette nähtud kasutamiseks üksnes Ukrainas;
- b) kõnealuse müügi, tarnimise, üleandmise või ekspordi eesmärk ei ole kõrvale hoida kolmandas lõigus sätestatud keeldudest.

Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest käesoleva lõike alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.

Liit võtab vajalikud meetmed, et määrata kindlaks vastavad viiendas lõigus sätestatud erandiga hõlmatavad tooted.“

11) Lisatakse järgmine artikkel:

„Artikkel 4r

1. Erandina artiklitest 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j ja 4m võivad pädevad asutused anda loa määruse (EL) nr 833/2014 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 kuni 30. septembrini 2023, kui selline müük, tarnimine või üleandmine on rangelt vajalik Venemaal asuva vara võõrandamiseks või Venemaal äritegevuse lõpetamiseks, kui on täidetud järgmised tingimused:
 - a) kaubad ja tehnoloogia kuuluvad liikmesriigi kodanikule või liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele või Venemaal asutatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele, mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all, ning

- b) pädeval asutusel, kes loataotluste üle otsustab, ei ole põhjust arvata, et kauba lõppkasutaja võib olla sõjaline lõppkasutaja või et kaupadel võib olla sõjaline lõppkasutus Venemaal, ning
 - c) asjaomased kaubad ja tehnoloogia asusid füüsiliselt Venemaal, enne kui nende suhtes jõustus artiklis 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j või 4m sätestatud keeld.
2. Erandina artiklitest 4i ja 4k võivad pädevad asutused anda loa määruse (EL) nr 833/2014 XVII ja XXI lisas loetletud kaupade impordiks või üleandmiseks kuni 30. septembrini 2023, kui selline import või üleandmine on rangelt vajalik Venemaal asuva vara võõrandamiseks või Venemaal äritegevuse lõpetamiseks, kui on täidetud järgmised tingimused:
- a) kaubad kuuluvad liikmesriigi kodanikule või liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele või Venemaal asutatud juriidilisele isikule, üksusele või asutusele, mis on liikmesriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all, ning

- b) asjaomased kaubad asusid füüsiliselt Venemaal, enne kui nende suhtes jõustusid artiklites 4i ja 4k sätestatud keelud.
3. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 1 ja 2 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“
- 12) Lisasid muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

Punkti 12 kohaldatakse ühe või mitme käesoleva otsuse lisa punktis 2 nimetatud üksuse suhtes alates 1. veebruarist 2023 ning tingimusel, et nõukogu teeb pärast asjaomaste juhtumite analüüsimist ühehäälselt sellekohase otsuse.

Artikkel 2

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

Brüssel, 16. detsember 2022

Nõukogu nimel

eesistuja

M. BEK

LISA

- 1) Otsuse 2014/512/ÜVJP IV lisa asendatakse järgmisega:

„IV LISA

Artikli 3 lõikes 7, artikli 3a lõikes 7 ja artikli 3b lõikes 1 osutatud juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetelu

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

OAO JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant

NPK Technologii Maschinostrojenija

OAO Wysokototschnye Kompleksi

OAO Almaz Antey

OAO NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Aleksandrovi teadusuuringute tehnoloogiainstituut)

Argut OOO

Communication Center of the Ministry of Defense (kaitseministeeriumi kommunikatsioonikeskus)

Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (föderaalne teadusuuringute keskus „Boreskov Institute of Catalysis“)

Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte)

Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (erilennuüksus „Rossija“, Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte)

Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Dukhovi Automaatikauringute Instituut, föderaalne unitaarettevõte)

Foreign Intelligence Service (SVR) (Välisluureteenistus (SVR))

Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (siseministeeriumi Nižni Novgorodi piirkonna peadirektoraadi kohtuekspertiisi keskus)

International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Rahvusvaheline kvantoptika ja kvanttehnoloogia keskus (Vene kvanttehnoloogia keskus))

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard)

JSC Rocket and Space Centre – Progress

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC

Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)

Ministry of Defence RF (Venemaa Föderatsiooni Kaitseministeerium)

Moscow Institute of Physics and Technology (Moskva füüsika- ja tehnoloogiainstituut)

NPO High Precision Systems JSC

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern

Rapart Services LLC

Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Rostec (Venemaa riiklik tehnoloogiaettevõtte))

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missiles Corporation JSC

Tupolev JSC

UEC-Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatel JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Krasnoye Sormovo Shipyard (Krasnoje Sormovo laevatehas)

Severnaya Shipyard (Severnaja laevatehas)

Shipyard Yantar (laevatehas „Jantar“)

UralVagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics

Central Research and Development Institute Tsiklon

Crocus Nano Electronics

Dalzavod Ship-Repair Center

Elara

Electronic Computing and Information Systems

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Forss Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel

Kranark LLC

Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)

LLC Center

MCST Lebedev

Miass Machine-Building Factory

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk

MPI VOLNA

N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering

Nerpa Shipyard

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC

NPO Electronic Systems

NPP Istok

NTC Metrotek

OAO GosNIIkhimanalit

ОАО Светловское Предприятие Era

ОJSC TSRY

ООО Elkomtek (Elkomtex)

ООО Planar

ООО Sertal

Photon Pro LLC

PJSC Zvezda

Amur Shipbuilding Factory PJSC

АО Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC

АО Kronshtadt

Avant Space LLC

Production Association Strela

Radioavtomatika

Research Center Module

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships

Rubin Sever Design Bureau

Russian Space Systems

Rybinsk Shipyard Engineering

Scientific Research Institute of Applied Chemistry

Scientific-Research Institute of Electronics

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems

Scientific Research Institute NII Submikron

Sergey IONOV

Serniya Engineering

Severnaya Verf Shipbuilding Factory

Ship Maintenance Center Zvezdochka

State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)

State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya

State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash)

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center

UAB Pella-Fjord

United Shipbuilding Corporation JSC „35th Shipyard“

United Shipbuilding Corporation JSC „Astrakhan Shipyard“

United Shipbuilding Corporation JSC „Aysberg Central Design Bureau“

United Shipbuilding Corporation JSC „Baltic Shipbuilding Factory“

United Shipbuilding Corporation JSC „Krasnoye Sormovo Plant OJSC“

United Shipbuilding Corporation JSC SC „Zvyozdochka“

United Shipbuilding Corporation „Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar“

United Shipbuilding Corporation „Scientific Research Design Technological Bureau Onega“

United Shipbuilding Corporation „Sredne-Nevisky Shipyard“

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials

Urals Project Design Bureau Detal

Vega Pilot Plant

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovich Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute

Alagir Resistor Factory

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC

Almaz JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt

Etalon Scientific and Production Association

Evgeny Krayushin

Foreign Trade Association Mashpriborintorg

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics

Institute of Theoretical and Experimental Physics

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC

Kulon Scientific-Research Institute JSC

Lutch Design Office JSC

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC

Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute

NPO Elektromechaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC

Pskov Distance Communications Equipment Plant

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars

Ryazan Radio-Plant

Scientific Production Center Vigstar JSC

Scientific Production Enterprise „Radiosviaz“

Scientific Research Institute Ferrite-Domen

Scientific Research Institute of Communication Management Systems

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components

Scientific-Production Enterprise „Kant“

Scientific-Production Enterprise „Svyaz“

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC

Scientific-Production Enterprise Volna

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC

Scientific-Research Institute „Argon“

Scientific-Research Institute and Factory Platan

Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes
Neptune JSC

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology

Special Design Bureau Salute JSC

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Salute“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „State Machine Building Design Bureau
„Vympe1“ By Name I.I.Toropov“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „URALELEMENT“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Plant Dagdiesel“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Scientific Research Institute of Marine
Heat Engineering“

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company „Research Center for Automated Design“

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics

Tactical Missile Company, NPO Lightning

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant „Molot“

Tactical Missile Company, PJSC MBDB „ISKRA“

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau

Tactical Missile Corporation, „Central Design Bureau of Automation“

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant

Tactical Missile Corporation, AO GNPP „Region“

Tactical Missile Corporation, AO TMKB „Soyuz“

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant

Tactical Missile Corporation, Concern „MPO – Gidropribor“

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company „KRASNY GIDROPRESS“

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash

Tactical Missile Corporation, RKB Globus

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau „Detal“

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company

Tambov Plant (TZ) „October“

United Shipbuilding Corporation „Production Association Northern Machine Building Enterprise“

United Shipbuilding Corporation „5th Shipyard“

Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Kaheksuguse kasutusega tehnoloogia föderaalne keskus (FTsDT) „Sojuz“)

Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Turajevi-nimeline masinachituse projekteerimisbüroo „Sojuz“)

Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Žukovski-nimeline Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI))

Rosatomflot

Lyulki Experimental-Design Bureau

Lyulki Science and Technology Center

AO Aviaagregat

Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI))

Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)

Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov
Central Institute of Aviation Motors (CIAM)

Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E.
Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)

Federal State Unitary Enterprise „State Scientific-Research Institute for Aviation Systems“
(GosNIIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev)

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka)

Joint Stock Company STAR

Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)

Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)

Lytkarino Machine-Building Plant

Moscow Aviation Institute (Moskva lennundusinstituut)

Moscow Institute of Thermal Technology (Moskva termaaltehnoloogia instituut)

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)

Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)

Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)

Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)

Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)

Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ)

Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP)

Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO)

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)

Salute Gas Turbine Research and Production Center

Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)

Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)

Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)

Software Research Institute

Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)

Tula Arms Plant (Tula relvatehas)

Russian Institute of Radio Navigation and Time

Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)

Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)

Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)

Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)

The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)

Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS)

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering „Rubin“, JSC

„Aeroprivor-Voskhod“, JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC

Aerospace Systems Design Bureau, JSC

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC

Almaz Central Marine Design Bureau, JSC

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant

Branch of PAO II – Aviastar

Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant

Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau

Joint Stok Company Microtechnology

Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel

Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant

Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant

Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences

Irkutsk Aviation Plant (Irkutski lennundustehas)

Joint Stock Company Aero-composit Ulyanovsk Plant

Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

Joint Stock Company Head Special Design Bureau Prozhektor

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod

Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG

Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation

NPP Start

OAo Radiofizika

P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Radio Technical Institute named after A. L. Mints

Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45

Strategic Control Posts Corporation

V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC

Voentelecom JSC

A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS)

Ak Bars Holding

Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC

Bryansk Automobile Plant, JSC

Burevestnik Central Research Institute, JSC

Research Institute of Space Instrumentation, JSC

Arsenal Machine-building plant, OJSC

Central Design Bureau of Automatics, JSC

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP „Avitec“, JSC

JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design

Tulatochmash, JSC

PJSC „I.S. Brook“ INEUM

SPE „Krasnoznamens“, JSC

SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC

SPA „Impuls“, JSC

RusBITech

ROTOR 43

Rostov optical and mechanical plant, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB „Technika“

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau

Angstrom JSC

NPCAP

Novosibirsk Plant of Artificial Fibre

Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (alias: SIBFIRE), Новосибирский Патронный Завод

Novator DB

NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau

KURGANPRIBOR, JSC“.

- 2) Otsuse 2014/512/ÜVJP IX lisasse lisatakse järgmised üksused:

„NTV/NTV Mir

Rossija 1

REN TV

Pervõi Kanal“.

- 3) Otsuse 2014/512/ÜVJP X lisa asendatakse järgmisega:

„X LISA

Artiklis 1aa osutatud juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetelu

A OSA

OPK OBORONPROM

UNITED AIRCRAFT CORPORATION

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (RUSSIAN TECHNOLOGIES STATE CORPORATION)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

UNITED SHIPBUILDING CORPORATION

B OSA

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS)

C OSA

VENEMAA REGIONAALARENGUPANK“:

NÕUKOGU OTSUS (ÜVJP) 2022/2479,

16. detsember 2022,

millega muudetakse otsust 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut, eriti selle artiklit 29,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 17. märtsil 2014 vastu otsuse 2014/145/ÜVJP ⁽¹⁾.
- (2) Liit toetab endiselt vankumatult Ukraina suveräänsust ja territoriaalset terviklikkust.
- (3) Olukorrast tulenevalt on asjakohane kehtestada uus tähtpäev erandile, millega lubatakse võõrandamist konkreetse loetellu kantud üksuse poolt. See uus tähtpäev ei muuda tagasiulatavalt kehtivaks määrusega 2014/145/ÜVJP kehtestatud vajalikele nõuetele mitte vastavaid võõrandamisi, nagu näiteks ilma loata võõrandamine, mis toimus pärast üksuse loetellu kandmist. On samuti asjakohane laiendada erandit, mis puudutab varade külmutamist ning keeldu teha rahalised vahendid ja majandusressursid kättesaadavaks kahele äsja loetellu kantud üksustele, et võimaldada lõpetada nende üksustega varem sõlmitud tehingud, lepingud või muud kokkulepped. Kolmandate riikide toiduga kindlustatuse probleemide edasiseks lahendamiseks on asjakohane kehtestada uus erand, mis võimaldab vabastada teatavate isikute külmutatud varad ning teha neile kättesaadavaks rahalised vahendid ja majandusressursid, kui neil oli enne loetellu kandmist märkimisväärne roll põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste rahvusvahelises kaubanduses. Kõrvalehoidmise vältimiseks usaldatakse selliste toimingute lubamine riikide pädevatele asutustele. Seda tehes peaksid nad tegema tihedat koostööd komisjoniga, et tagada ühetaoline rakendamine kogu liidus. Riikide pädevad asutused võivad lähtuda ÜRO ja Maailma Toiduprogrammi prioriteetidest, millega võideldakse toiduga kindlustamatuse vastu kogu maailmas. See erand ei piira liidu poolt Venemaa ja teiste riikide suhtes kehtestatud muude piiravate meetmete kohaldamist ega liikmesriikide vastavaid riikliku julgeolekuga seotud muresid.
- (4) Teatavate meetmete rakendamiseks on vaja täiendavaid liidu meetmeid.
- (5) Otsust 2014/145/ÜVJP tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Otsuse 2014/145/ÜVJP artiklit 2 muudetakse järgmiselt:

- 1) lõike 10 punktis a asendatakse kuupäev „31. detsembriks 2022“ kuupäevaga „28. veebruariks 2023“;
- 2) lõige 15 asendatakse järgmisega:

„15. Erandina lõigetest 1 ja 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid kättesaadavaks lisa jaos „Üksused“ kandes 108 nimetatud üksusele, olles eelnevalt kindlaks teinud, et sellised rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud selleks, et lõpetada liidus asuvas juriidilises isikus, üksuses või asutuses sellele üksusele otseselt või kaudselt kuuluvate omandiõiguste käimasolev müük ja üleandmine 17. juuniks 2023. See uus tähtpäev ei muuda tagasiulatavalt kehtivaks käesoleva otsusega kehtestatud vajalikele nõuetele mitte vastavaid võõrandamisi.“;

⁽¹⁾ Nõukogu 17. märtsi 2014. aasta otsus 2014/145/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Ukraina territoriaalset terviklikkust, suveräänsust ja sõltumatust kahjustava või ohustava tegevusega (ELT L 78, 17.3.2014, lk 16).

3) lõige 17 asendatakse järgmisega:

„17. Erandina lõigetest 1 ja 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid, mis kuuluvad lisa jaos „Üksused” kannetes 53, 54, 55, 79, 80, 81, 82, 108, 126 ja 127 loetletud üksustele, või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid nende üksustele kättesaadavaks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et need rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste ostmiseks, impordiks või veoks.

Erandina lõigetest 1 ja 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, tuginedes konkreetsele ja juhtumipõhisele hindamisele, anda iga asjaomase tehingu puhul eraldi loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid, mis kuuluvad lisa jaos „Isikud” loetletud füüsilistele isikutele, kellel oli enne loetellu kandmist märkimisväärne roll põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste rahvusvahelises kaubanduses, või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid nende isikutele kättesaadavaks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et need rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetiste müügiks, tarnimiseks, üleandmiseks või ekspordiks kolmandatesse riikidesse, et tegeleda toiduga kindlustatuse küsimusega.

Selliste toimingute lubamisel teeb asjaomane liikmesriik tihedat koostööd komisjoniga. Ta teavitab teisi liikmesriike kõikidest käesoleva lõike alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.“;

4) lisatakse järgmine lõige:

„20. Erandina lõigetest 1 ja 2 võivad liikmesriigi pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda loa vabastada teatavad külmutatud rahalised vahendid või majandusressursid, mis kuuluvad lisa jaos „Üksused” kannetes 126 ja 127 loetletud üksustele, või teha teatavad rahalised vahendid või majandusressursid kättesaadavaks, olles eelnevalt kindlaks teinud, et need rahalised vahendid või majandusressursid on vajalikud selleks, et lõpetada hiljemalt 17. juuniks 2023 tehingud, lepingud või muud kokkulepped, sealhulgas korrespondentpangandussuhted, mis on sõlmitud nende üksustega enne 16. detsembrist 2022. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest käesoleva lõike alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.“

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Brüssel, 16. detsember 2022

Nõukogu nimel
eesistuja
M. BEK

ISSN 1977-0650 (elektroniline väljaanne)
ISSN 1725-5082 (paberväljaanne)



Euroopa Liidu
Väljaannete Talitus
L-2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET