

(Aktai, priimti remiantis Europos Sąjungos sutarties V antraštine dalimi)

EUROPOS SAJUNGOS BENDRASIS KARINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

(Europos Sąjungos elgesio kodekse ginklų eksporto srityje nurodyta įranga, priimta Tarybos 2005 m. balandžio 25 d.)

(atnaujinantis ir pakeičiantis Europos Sąjungos bendrąjį karinės įrangos sąrašą, kurį Taryba priėmė 2003 m. lapkričio 17 d.)

(2005/C 127/01)

BENDROSIOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PASTABOS

Cheminės medžiagos įtrauktos į sąrašą pagal pavadinimą ir Chemijos santraukų parengimo tarnybos (Chemical Abstracts Service) (toliau — CAS) numerį. Tos pačios struktūrinės formulės cheminės medžiagos (įskaitant hidratų) kontroliuojamos neatsižvelgiant į pavadinimą ar CAS numerį. CAS numeris pateikiamas tam, kad padėtų nustatyti, ar tam tikri chemikalai arba jų mišiniai yra kontroliuojami, neatsižvelgiant į nomenklatūrą. Identifikuojant negalima naudotis tik CAS numeriu, nes kai kurios į sąrašą įtrauktos cheminės medžiagos ir šių medžiagų turintys mišiniai gali turėti skirtingus CAS numerius.

ML1. Mažesnio nei 20 mm kalibro lygiavamzdžiai ginklai, kiti 12,7 mm (0,5 colio) ar mažesnio kalibro šaunamieji ginklai, automatiniai ginklai bei jų priedai ir specialiai sukurti komponentai:

a. Šautuvai, karabinai, revolveriai, pistoletai, automatiniai pistoletai ir kulkosvaidžiai:

Pastaba. Pagal ML1 a punktą nekontroliuojami:

1. Iki 1938 metų pagamintos muškietos, šautuvai, karabinai;
2. Iki 1890 metų pagamintų muškietų, šautuvų ir karabinų kopijos;
3. Iki 1890 metų pagaminti revolveriai, pistoletai, kulkosvaidžiai ir jų kopijos;

b. Lygiavamzdžiai ginklai:

1. Lygiavamzdžiai ginklai, specialiai sukurti kariniams tikslams;

2. Kiti lygiavamzdžiai ginklai:

- a. Automatiniai lygiavamzdžiai ginklai;
- b. Pusiau automatiniai ar pompinio užtaisymo lygiavamzdžiai ginklai;

c. Ginklai, kuriems naudojami šaudmenys be dėtuvų;

d. Duslintuvai, specialūs ginklų pritvirtinimo įtaisai (stovai), apkabos, taikikliai ir šūvio liepsnos slopintuvai ginklams, kontroliuojamiems pagal ML1 a, b ar c punktus.

1 pastaba. Pagal ML1 dalį nekontroliuojami lygiavamzdžiai ginklai, naudojami medžioklei arba sportui. Šie ginklai neturi būti specialiai sukurti kariniams tikslams arba neturi būti automatiniai.

2 pastaba. Pagal ML1 dalį nekontroliuojami specialiai mokymųjų šaudmenų šaudymui sukurti ginklai, kuriais negalima šaudyti jokių kontroliuojamų šaudmenų.

3 pastaba. Pagal ML1 dalį nekontroliuojami ginklai, kuriems naudojami šoninio mušimo inicijavimo šaudmenys ir kurie yra automatiniai.

ML2. 20 mm ar didesnio kalibro lygiavamzdžiai ginklai, kiti didesnio kaip 12,7 mm (0,5 colio) kalibro ginklai ar ginkluotė, granatsvaidžiai bei jų priedai ir specialiai sukurti komponentai:

a. Pabūklai, haubicos, patrankos, mortyros, prieštankiniai pabūklai, sviedinių paleidimo įrenginiai, kariniai liepsnosvaidžiai, neatatrankiniai šautuvai ir prietaisai, skirti mažinti daikto atpažinimo galimybę;

Pastaba. ML2 a punktas apima purkštuvus, matavimo prietaisus, atsargų rezervuarus ir kitus specialiai sukurtus skysčiu varomų užtaisų komponentus, tinkamus pagal ML2 a punktą kontroliuojamai ginkluotei.

b. Dūminės uždangos, dujosvaidžiai ir liepsnosvaidžiai arba generatoriai;

Pastaba. Pagal ML2 b punktą nekontroliuojami signaliniai pistoletai.

c. Ginklų taikikliai.

ML3. Šaudmenys, sprogdiklių nustatymo prietaisai ir specialiai sukurti komponentai:

a. Šaudmenys ginklams, kontroliuojamiems pagal ML1, ML2 ar ML12 dalis;

b. Sprogdiklių nustatymo prietaisai, specialiai sukurti pagal ML3 a punktą kontroliuojamiems šaudmenims.

1 pastaba. Prie specialiai sukurtų komponentų priskiriami:

a. Metaliniai ar plastmasiniai gaminiai, pavyzdžiui, kapsulių, kulku antgaliai, šovinio švaistikliai, besisukantys žiedai ir šaudmenų metalinės dalys;

b. Apsauginiai ir ginklavimosi prietaisai, sprogdikliai, sensoriai ir inicijavimo prietaisai;

c. Didelės galios vienkartinio veikimo energijos tiekimo prietaisai;

d. Degūs užtaisų konteineriai;

e. Antriniai šaudmenys, įskaitant kasetinių bombų granatas, minas ir valdomus sviedinius.

2 pastaba. Pagal ML3 a punktą nekontroliuojami tušti ir mokomieji šaudmenys, turintys pragręžtą šovinio parako lizdą.

3 pastaba. ML3 a punktas netaikomas šoviniams, specialiai sukurtiems šiems tikslams:

a. Signalui duoti;

b. Paukščiams baidyti; arba

c. Dujų fakelams uždegti naftos gręžiniuose.

ML4. Bombos, torpedos, raketos, reaktyviniai sviediniai, kiti sprogstamieji užtaisai bei susijusi įranga ir jos priedai, specialiai sukurti kariniams tikslams, taip pat specialiai sukurti komponentai:

Pastaba. Dėl valdymo ir navigacinės įrangos — žr. ML11 dalies 7 pastabą.

- a. Bombos, torpedos, granatos, dūmų užtaisai, raketos, minos, reaktyviniai sviediniai, giluminiai užtaisai, griaunamieji užtaisai, prietaisai ir paketai, karinė pirotechnika, šoviniai bei imitacijos (t. y. įranga, imituojanti šių gaminių charakteristikas);

Pastaba. ML4 a punktas apima:

1. Dūmų granatas, ugnies ir padegamąsias bombas, sprogstamuosius įtaisus;
2. Nešančiųjų raketų galvutes ir raketų grąžinimo įrenginių antgalius.

- b. Įranga, specialiai sukurta objektams, kontroliuojamiems pagal ML4 a punktą, valdyti, kontroliuoti, aktyvuoti, įkrauti vienkartinio veikimo energijos tiekimo prietaisais, paleisti, išdėstyti, iššauti, imituoti, trukdyti jų veikimui, detonuoti arba surasti.

Pastaba. ML4 b punktas apima:

1. Mobiliąją dujų suskystinimo įrangą, galinčią per dieną suskystinti 1000 kg ar daugiau dujų;
2. Vandens paviršiuje plūduriuojanti elektrai laidų kabelį, tinkamą magnetinėms minoms pašalinti ar naikinti.

Techninė pastaba Nešiojamieji įtaisai, kurie suprojektuoti tik metalo aptikimui, tačiau neatskiriantys minų nuo kitų metalinių objektų, nelaikomi specialiai sukurtais pagal ML4 a punktą kontroliuojamiems gaminiams aptikti.

ML5. Ugnies kontrolės ir su ja susijusi aliarminė ir įspėjamoji įranga, tikrinimo ir vizavimo įranga bei atsakomųjų veiksmų įranga, specialiai sukurta kariniams tikslams, taip pat specialiai sukurti komponentai ir dalys:

- a. Ginklų taikikliai, bombardavimo kompiuteriai, ginklų nutaikymo įranga bei ginklų kontrolės sistemos;
- b. Taikinio suradimo, pažymėjimo, nuotolio nustatymo, sekimo ar stebėjimo sistemos; aptikimo, duomenų suliejimo, atpažinimo arba identifikavimo įranga; sensorinė integracinė įranga;
- c. Pagal ML5 a ar b punktus kontroliuojamų objektų atsakomųjų veiksmų įranga;
- d. Lauko tikrinimo ar vizavimo įranga, specialiai sukurta įrangai, kontroliuojamai pagal ML5 a ar b punktus.

ML6. Antžeminės transporto priemonės ir jų komponentai:

Pastaba. Dėl valdymo ir navigacinės įrangos — žr. ML11 dalies 7 pastabą.

- a. Antžeminės transporto priemonės ir jų komponentai, specialiai suprojektuoti arba modifikuoti kariniams tikslams;

Techninė pastaba ML6 a punkte terminas „antžeminės transporto priemonės“ apima ir priekabas.

- b. Ne keliuose naudoti tinkamos transporto priemonės visais varomais ratais, kurios pagamintos su šarvais ar vėliau šarvuotos, pasiekiant III (1985 m. rugsėjo mėn. NIJ 0108.01 ar atitinkamas nacionalinis standartas) ar aukštesnį apsaugos nuo kulų lygį.

Pastaba. Taip pat žr. ML13 a punktą.

1 pastaba. ML6 a punktas apima:

- a. Tankus ir kitas karines šarvuotas transporto priemones ir karines transporto priemones, aprūpintas ginkluotės, minų dėstymo arba pagal ML4 dalį kontroliuojamų šaudmenų paleidimo įrangos pritvirtinimo įtaisais;
- b. Šarvuotas transporto priemones;
- c. Amfibijas ir giliai po vandeniu judančias transporto priemones;
- d. Techninės pagalbos transporto priemones ir transporto priemones, skirtas tempti ar transportuoti amuniciją, ginklų sistemas ir susijusių krovinių tvarkymo įrangą.

2 pastaba. Pagal ML6 a punktą kontroliuojamą sausumos transporto priemonių modifikavimas kariniams tikslams — struktūrinis ar elektromechaninis pakeitimas, kai naudojamas vienas ar keli specialiai kariniams tikslams sukurti komponentai. Šie komponentai apima:

- a. Pneumatinis ratlankių aptaisus, specialiai sukonstruotus taip, kad būtų neperšaujami arba kuriais galima važiuoti iš jų išleidus orą;
- b. Padangų pripūtimo slėgio kontrolės sistemas, valdomas iš judančių transporto priemonių vidaus;
- c. Svarbių dalių (pvz., degalų cisternų ar transporto priemonių kabinų) šarvuotą apsaugą;
- d. Ginklų įtvirtinimo ar pritvirtinimo specialiuosius įtaisus;
- e. Šviesų maskavimo įrangą.

3 pastaba. Pagal ML6 dalį nekontroliuojami šarvuotieji arba nuo kulų apsaugoti civiliniai automobiliai ar sunkvežimiai, sukurti ar modifikuoti pinigams ar vertybėms vežti.

ML7. Cheminės ar biologinės toksinės medžiagos, medžiagos riaušėms malšinti, radioktyviosios medžiagos, su jomis susijusi įranga, komponentai ir medžiagos:

- a. Biologinės ir radioaktyviosios medžiagos, pritaikytos naudoti per karą, žmonėms ar gyvūnams žaloti, įrangai gadinanti, derliui ar aplinkai kenkti, taip pat kovinės nuodingosios cheminės medžiagos (KNM), įskaitant šias:

1. Neurologiškai veikiančias KNM:

- a. O-alkil (alkilas lygus C₁₀ arba mažesnis, įskaitant cikloalkilus), alkil (metil, etil, n-propil arba izopropil) fosfonofluoridus, pavyzdžiui:

Zarinas (GB): O-izopropil-metanfluorfosfonatas (CAS 107-44-8); ir

Zomanas (GD): O-pinakolil-metilfosfluoridas etilpropilmetanfluorfosfonatas (CAS 96-64-0);

- b. O-alkil (alkilas lygus C₁₀ arba mažesnis, įskaitant cikloalkilus), N, N-dialkil (metil, etil, n-propil arba izopropil) fosforamidocianidus, pavyzdžiui:

Tabunas (GA): O-etil-N, N-dimetilfosforamidocianidas (CAS 77-81-6);

- c. O-alkil (H lygus C₁₀ arba mažesnis, įskaitant cikloalkilus), S-2-dialkil (metil, etil, n-propil arba izopropil)-aminoetilalkil (metil, etil, n-propil arba izopril) fosfontiolatus ir atitinkamas alkilintas ir protonuotas druskas, pavyzdžiui:

VX: O-Etil-S-2 diizopropilaminoetil-metilfosfontiolatai (CAS 50782-69-9);

2. Per odą veikiančias KNM:
 - a. Sieros ipritus, pavyzdžiui:
 1. 2-chloretil-chlormetilsulfidas (CAS 2625-76-5); (ipritas)
 2. Bis (2-chloretil) sulfidas (CAS 505-60-2);
 3. Bis (2-chloretiltio) metanas (CAS 63869-13-6);
 4. 1,2-bis (2-chloretiltio) etanas (CAS 3563-36-8);
 5. 1,3-bis (2-chloretiltio)-n-propanas (CAS 63905-10-2);
 6. 1,4-bis (2-chloretiltio)-n-butaną (CAS 142868-93-7);
 7. 1,5-bis (2-chloretiltio)-n-pentanas (CAS 142868-94-8);
 8. Bis (2-chloretiltiometil) eteris (CAS 63918-90-1);
 9. Bis (2-chloretiltioetil) eteris (CAS 63918-89-8).
 - b. Liuizitus, pavyzdžiui:
 1. 2-chlorvinildichlorarsinas (CAS 541-25-3);
 2. Tris (2-chlorvinil) arsinas (CAS 40334-70-1);
 3. Bis (2-chlorvinil) chlorarsinas (CAS 40334-69-8);
 - c. Azoto ipritus, pavyzdžiui:
 1. HN1: bis (2-chloretil) etilaminas (CAS 538-07-8);
 2. HN2: bis (2-chloretil) metilaminas (CAS 51-75-2);
 3. HN3: tris (2-chloretil) aminas (CAS 555-77-1);
3. Veiksmingumą apribojančias KNM, pavyzdžiui:
 - a. 3-chinuklidilnilbenzilatas (BZ) (CAS 6581-06-2);
4. KNM defoliantus, pavyzdžiui:
 - a. Butil 2-chloro-4-florofenoksiacetatas (LNF);
 - b. 2,4,5-trichlorofenoksiacetato oksidas, sumaišytas su 2,4-dichlorofenoksiacetato oksidu (oranžinis agentas).
- b. KNM binariniai prekursoriai ir pagrindiniai prekursoriai:
 1. Alkil (metil, etil, n-propil ar izopropil) fosfonilo difluoridai, pavyzdžiui: metil-fosfonildifluoridas (CAS 676-99-3);
 2. O-alkil (H lygus C₁₀ arba mažesnis, įskaitant cikloalkilus), O-2-dialkil (metil, etil, n-propil arba izopropil) aminoetilalkil (metil, etil, n-propil arba izopropil) fosfonitai ir atitinkamos alki-lintos ir protonuotos druskos, pavyzdžiui: QL: O-etil-2-diizopropilamino etil-metilfosfonitas (CAS 57856-11-8);
 3. Chlorozarinas: O-izopropilmetilfosfonofloridas (CAS 1445-76-7);
 4. Chlorozomanas: O-pinokolil metilfosfonofloridas (CAS 7040-57-5);

- c. Medžiagos riaušėms malšinti, aktyvūs jų cheminiai komponentai ir deriniai, įskaitant:
1. α - brombenzenacetoni-trilas, (Brombenzilcianidas) (CA) (CAS 5798-79-8);
 2. [(2-chlorfenil) metilenas] propandinitrilas, (O-chlorbenzilidenmalononitrilas) (CS) (CAS 2698-41-1);
 3. 2-chloro-1- feniletanonas, Fenilacilchloridas (ω -chloroacetofenonas) (CN) (CAS 532-27-4);
 4. Dibenz-(b, f)-1,4-oksazapinas (CR) (CAS 257-07-8);
- 1 pastaba. Pagal ML7 c punktą nekontroliuojamos medžiagos riaušėms malšinti, skirtos individualiai savigynei.
- 2 pastaba. Pagal ML7 c punktą nekontroliuojami aktyvūs cheminiai komponentai ir deriniai, skirti maistui gaminti ar medicinos tikslams ir atitinkamai supakuoti.
- d. Įranga, specialiai sukurta ar modifikuota kariniams tikslams, skirta toliau išvardytoms medžiagoms platinti, ir specialiai jai sukurti komponentai:
1. Medžiagos ar komponentai, kontroliuojami pagal ML7 a ar c punktą; arba
 2. KNM, pagamintos iš prekursorių, kontroliuojamų pagal ML7 b punktą.
- e. Įranga (ir specialiai sukurti komponentai), specialiai sukurta apsaugoti nuo KNM ir jas dezaktyvuoti, ir specialiai sukurti mišiniai:
1. Įranga, specialiai sukurta arba modifikuota kariniams tikslams apsaugoti nuo medžiagų, kontroliuojamų pagal ML7 a ar c punktą, ir specialiai jai sukurti komponentai;
 2. Įranga, kuri yra specialiai sukurta arba modifikuota arba modifikuota kariniams tikslams, objektams, užterštiems medžiagomis, kontroliuojamomis pagal ML7 a punktą, dezaktyvuoti, ir specialiai jai sukurti komponentai;
 3. Cheminiai mišiniai, specialiai sukurti (suformuoti) objektams, užterštiems medžiagomis, kontroliuojamomis pagal ML7 a punktą, dezaktyvuoti;
- Pastaba. ML7 e punkto 1 papunktis apima:
- a. Oro kondicionavimo sistemas, specialiai sukurtas ar modifikuotas branduoliniam, biologiniam ar cheminiam valymui;
 - b. Apsaugos drabužius.
- Pastaba. Dėl civilinių dujokaukių, apsaugos ir dezaktyvavimo įrangos — taip pat žr. ES dvejetainio naudojimo objektų sąrašo 1A004 poziciją.
- f. Įranga (ir specialiai sukurti komponentai), specialiai sukurta arba modifikuota kariniams tikslams, skirta medžiagoms, kontroliuojamoms pagal ML7 a ar c punktą, aptikti arba identifikuoti;
- Pastaba. Pagal ML7 f punktą nekontroliuojami asmeniniai radiacijos lygio stebėjimo dozimetrai.
- Pastaba. Taip pat žr. ES dvejetainio naudojimo objektų sąrašo 1A004 poziciją.
- g. Biopolimerai, specialiai sukurti arba apdoroti KNM reagentams, kontroliuojamiems pagal ML7 a punktą, aptikti arba identifikuoti, ir specifinių ląstelių kultūros, naudojamos jų gamybai;

- h. KNM reagentų dezaktyvavimo arba suardymo biokatalizatoriai ir biologinės sistemos:
1. Biokatalizatoriai, specialiai sukurti KNM reagentams, kontroliuojamiems pagal ML7 a punktą, atsirandantiems atliekant tikslingą laboratorinę atranką arba genetines manipuliacijas biologinėse sistemose, dezaktyvuoti arba suardyti;
 2. Biologinės sistemos: ligų platintojai, virusai arba ląstelių kultūros, turinčios genetinę informaciją, būdingą biokatalizatorių, kontroliuojamų pagal ML7 h punkto 1 papunktį, gamybai;

1 pastaba. Pagal ML7 a ir c punktus nekontroliuojami:

- a. Chlorcianas (CAS 506-77-4). Žr. ES dvejojo naudojimo objektų sąrašo 1C450 pozicijos a punkto 5 papunktį;
- b. Vandenilio cianidas (CAS 74-90-8);
- c. Chloras (CAS 7782-50-5);
- d. Karbonilchloridas (fosgenas) (CAS 75-44-5). Žr. ES dvejojo naudojimo objektų sąrašo 1C450 pozicijos a punkto 4 papunktį;
- e. Difosgenas (trichlormetil-chlorometanoatas)(CAS 503-38-8);
- f. Panaikinta;
- g. Ksililbromidas, ortas: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4);
- h. Benzilbromidas (CAS 100-39-0);
- i. Benziljodidas (CAS 620-05-3);
- j. Bromacetonas (CAS 598-31-2);
- k. Bromcianas (CAS 506-68-3);
- l. Brommetiletiketonas (CAS 816-40-0);
- m. Chloracetonas (CAS 78-95-5);
- n. Etil-jodacetatas (CAS 623-48-3);
- o. Jodacetonas (CAS 3019-04-3);
- p. Chlorpikrinas (CAS 76-06-2). Žr. ES dvejojo naudojimo objektų sąrašo 1C450 pozicijos a punkto 7 papunktį.

2 pastaba. ML7 g punkte ir ML7 h punkto 2 papunktyje klasifikuojamos ląstelių kultūros ir biologinės sistemos yra išimtinės, ir pagal šiuos punktus nekontroliuojamos ląstelių arba biologinės sistemos, skirtos civiliniams tikslams, pavyzdžiui: žemės ūkiui, farmacijai, medicinai, veterinarijai, aplinkosaugai, atliekų apdorojimui arba maisto pramonei.

ML8. Energetinės ir su jomis susijusios medžiagos:

Pastaba. Taip pat žr. ES dvigubos paskirties sąrašo 1C011 poziciją.

Techninės pastabos

1. Šioje pozicijoje mišinys — tai dviejų ar daugiau komponentų mišinys, kai bent vienas iš jų įtrauktas į ML8 dalies punktus.
2. Visos medžiagos, esančios ML8 dalies punktuose, yra kontroliuojamos neatsižvelgiant į naudojimo tikslą (pvz., TAGN daugiausiai naudojama kaip sprogmuo, tačiau gali būti naudojama kaip kuras ar oksidatorius).

- a. Sprogstamosios medžiagos ir jų mišiniai:
1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroksanas arba 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidas) (CAS 97096-78-1);
 2. BNCP (cis-bis (5-nitrotetrazolato) pentaamino kobalto (III) perchloratas) (CAS 117412-28-9);
 3. CL-14 (diamino dinitrobenzofurozanas arba 5,7-Diamino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidas) (CAS 117907-74-1);
 4. CL-20 (HNIW arba Heksanitroheksaazaizovurcitanas) (CAS 135285-90-4); klatratai iš CL-20 (taip pat žr. ML8 g punkto 3 ir 4 papunkčius — jo prekursoriams);
 5. CP (2-(5-cianotetrazolato) pentaamino-kobalto (III) perchloratas) (CAS 70247-32-4);
 6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroetilenas arba FOX7);
 7. DATB (Diaminotrinitrobenzenas) (CAS 1630-08-6);
 8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazinas);
 9. DDPO (PZO arba 2,6-diamino-3,5-dinitropirazine-1-oksidas) (CAS 194486-77-6);
 10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-heksanitrobifenilas arba Dipikramidas) (CAS 17215-44-0);
 11. DNGU (DINGU arba Dinitroglidikourilas) (CAS 55510-04-8);
 12. Furazanai:
 - a. DAAOF (Diaminoazoksifurazanas);
 - b. DAAZF (Diaminoazofurazanas) (CAS 78644-90-3);
 13. HMX ir iš jo išvestinės medžiagos (taip pat žr. ML8 g punkto 5 papunktį — jo prekursoriams):
 - a. HMX (Oktogenas, ciklotetrametilentanitraminas arba ohtachydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazinas; 1,3,5,7-tetranitro- 1,3,5,7-tetraciklooktanas) (CAS 2691-41-0);
 - b. Difluoroaminatedas, analogiškas HMX;
 - c. K-55 (tetranitrosemiglikourilas arba keto-biciklinis HMX, 2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabiciklo [3,3,0]-oktanon-3) (CAS 130256-72-3);
 14. HNAD (Hexanitroadamantanas) (CAS 143850-71-9);
 15. HNS (Heksanitrostilbenas) (CAS 20062-22-0);
 16. Imidazolai:
 - a. BNNII (Oktahidro-2,5-bis(nitroimino)imidazo (4,5-d)imidazolas);
 - b. DNI (2,4-dinitroimidazolas) (CAS 5213-49-0);
 - c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazolas);
 - d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazolas);
 - e. PTIA (1-picril-2,4,5-trinitroimidazolas);
 17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrometileno hidrazinas);
 18. NTO (ONTA arba 3-Nitro-1,2,4-triazol-5-onas) (CAS 932-64-9);
 19. Polinitrokubantai, turintys daugiau kaip keturias nitrogrupes;

20. PYX (Pikrilaminodinitropiridinas arba 2,6-bis(pikrilamino)-3,5-dinitropiridinas) (CAS 38082-89-2);
21. RDX ir iš jo išvestinės medžiagos:
 - a. RDX (Ciklotrimetilnitrinaminas, ciklonitas, T4, heksahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazinas; 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cikloheksanas arba heksogenas) (CAS 121-82-4);
 - b. Keto-RDX (K-6 arba 2,4,6-Trinitro-2,4,6-triazacikloheksanonas) (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (Triaminoguanidinnitratas) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (Triaminotrinitrobenzenas) (CAS 3058-38-6) (taip pat žr. ML8 g punkto 7 papunktį — jo prekursoriams);
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroaminas) oktahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocinas);
25. Tetrazolai:
 - a. NTAT (nitrotriazol aminotetrazolas);
 - b. NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazolas);
26. Tetrilas (trinitrofenilmetilnitraminas) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadekalinas) (CAS 135877-16-6) (taip pat žr. ML8 g punkto 6 papunktį — jo prekursoriams);
28. TNAZ (1,1,3 -trinitroazetidinas) (CAS 97645-24-4) (taip pat žr. ML8 g punkto 2 papunktį — jo prekursoriams);
29. TNGU (SORGUIL arba tetranitroglikolurilas) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-piriazazino[4,5-d] piriazazinas) (CAS 229176-04-9);
31. Triazinai:
 - a. DNAM (2-oksi-4,6-dinitroamino-s-triazinas) (CAS 19899-80-0);
 - b. NNHT (2-nitroimino-5-nitro-heksahidro-1,3,5-triazinas) (CAS 130400-13-4);
32. Triazolai:
 - a. 5-azido-2-nitrotriazolas;
 - b. ADHTDN (4-amino-3,5-dihidrazino-1,2,4-triazolo dinitramidas) (CAS 1614-08-0);
 - c. ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazolas);
 - d. BDNTA ([bis-dinitroazolo]aminas);
 - e. DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazolas) (CAS 30003-46-4);
 - f. DNBT (dinitrobistriazolas) (CAS 70890-46-9);
 - g. NTDNA (2-nitrotriazolo 5-dinitramidas) (CAS 75393-84-9);
 - h. NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazolas);
 - i. PDNT (1-pikril-3,5-dinitrotriazolas);
 - j. TACOT (tetranitrobenzotriazolbenzotriazolas) (CAS 25243-36-1);

33. Bet kuri sprogstamoji medžiaga, neįtraukta į ML8 a punkto sąrašą, kurios detonavimo greitis esant didžiausiam tankiui viršija 8700 m/s arba detonavimo slėgis viršija 34 GPa (340 kilobarų);
 34. Kiti stiprūs organiniai sprogmensys, nenurodyti ML8 a punkte, sudarantys 25 GPa (250 kilobarų) arba didesnę detonacijos slėgį, kuris lieka nepakitęs esant 250 °C (523 °K) arba aukštesnei temperatūrai 5 ar daugiau minučių.
- b. Raketų kuras:
1. Bet koks JT 1.1 klasės kietas raketų kuras, turintis teorišką specifinį impulsą (įprastinėmis sąlygomis), trunkantį ilgiau negu 250 s nemetalizuotiems arba ilgiau negu 270 s aliuminuotiems mišiniams;
 2. Bet koks JT 1.3 klasės kietas raketų kuras, turintis teorinį specifinį impulsą, (įprastinėmis sąlygomis) trunkantį ilgiau negu 230 s nehalogenizuotiems, 250 s — nemetalizuotiems ir 266 s — metalizuotiems mišiniams;
 3. Raketų kuras, kurio jėgos konstanta yra didesnė nei 1200 kJ/kg;
 4. Raketų kuras, galintis palaikyti pastovaus degimo lygį ilgiau negu 38 mm per sekundę standartinėmis sąlygomis, kai yra 68,9 barų (6,89 MPa) slėgis esant 21 °C (294 °K);
 5. Elastomeriškai modifikuotas dvigubos varomosios galios raketų kuras (EMCDB), kurio įtempis maksimalaus apkrovimo sąlygomis yra didesnis kaip 5 %, esant -40 °C (233 °K);
 6. Bet koks raketų kuras, į kurio sudėtį įeina medžiagos, įtrauktos į ML8 a punkto sąrašą.
- c. Pirotechnika, kuras ir susijusios medžiagos bei jų mišiniai:
1. Aviacinis kuras, specialiai paruoštas kariniams tikslams;
 2. Alanas (aliuminio hidridas) (CAS 7784-21-6);
 3. Karboranai: dekarboranas (CAS 17702-41-9); pentaboranas (CAS 19624-22-7 ir 18433-84-6) ir jų dariniai;
 4. Hidrazinas ir jo dariniai (taip pat žr. ML8 d punkto 8 ir 9 papunkčius — dėl hidrazino darinių oksidavimo):
 - a. Hidrazinas (CAS 302-01-2) 70 % ar didesnės koncentracijos;
 - b. Monometilhidrazinas (CAS 60-34-4);
 - c. Simetrinis dimetilhidrazinas (CAS 540-73-8);
 - d. Nesimetrinis dimetilhidrazinas (CAS 57-14-7);
 5. Sferinių, susmulkintų, sferoidinių, drožlinių ar šlifuočių dalelių metalo kuras, pagamintas iš medžiagos, kurios sudėtyje yra 99 % ar daugiau bet kurios iš šių medžiagų:
 - a. Metalų ir jų mišinių:
 1. Berilio (CAS 7440-41-7), kurio dalelės ne didesnės kaip 60 μm;
 2. Geležies miltelių (CAS 7439-89-6), kurių vidutinis dalelių dydis yra 3 μm arba mažiau, pagamintų jungiant geležies oksidą su vandeniliu;

b. Mišinių, kurių sudėtyje yra bet kurios iš šių medžiagų:

1. Cirkonio (CAS 7440-67-7), magnio (CAS 7439-95-4) ar jų lydinų, kurių dalelės ne didesnės kaip 60 µm;
2. 85 % grynumo boro (CAS 7440-42-8) ar boro karbido (CAS 12069-32-8) kuro, kurio dalelių matmenys yra ne didesni nei 60 µm;
6. Karinės medžiagos, į kurių sudėtį įeina tirštikliai, naudojami angliavandenilio kurui, specialiai formuluoti naudoti liepsnosvaidžiuose, arba padegamoji amunicija, pavyzdžiui, metalo stearatai arba palmatai (taip pat vadinami oktoliu) (CAS 637-12-7) ir M1, M2, M3 tirštikliai;
7. Perchloratai, chloratai ir chromatai, sumaišyti su metalo milteliais arba kitais daug energijos išskiriančiais kuro komponentais;
8. Sferiniai aliuminio milteliai (CAS 7429-90-5), kurių dalelės ne didesnės kaip 60 µm, pagaminti iš medžiagos, turinčios ne mažiau kaip 99 % aliuminio;
9. Titano subhidridas TiHn, kurio steichiometrija lygi $n = 0,65-1,68$.

1 pastaba. Pagal ML8 c punkto 1 papunktį kontroliuojamas aviacinis kuras — tai galutinis produktas, o ne jo sudėtinės dalys.

2 pastaba. Pagal ML8 c punkto 4 papunkčio a punktą nekontroliuojami hidrazino mišiniai, skirti korozijai reguliuoti.

3 pastaba. Sprogmenys ir kuras, turintys metalų ar lydinų, išvardytų ML8 c punkto 5 papunktyje, kontroliuojami neatsižvelgiant į tai, ar tie metalai ir lydiniai yra aliuminio, magnio, cirkonio ar berilio kapsulėse.

4 pastaba. Pagal ML8 c punkto 5 papunkčio b punkto 2 papunktį nekontroliuojamas boras ir boro karbidai, kai jie prisodrinti boru-10 (20 % ar daugiau boro-10).

d. Oksidatoriai ir jų mišiniai:

1. ADN (SR ar 12 amonio dinitramidas) (CAS 140456-78-6);
2. AP (amonio perchloratas) (CAS 7790-98-9);
3. Mišiniai iš fluoro ir bet kurio iš šių komponentų:
 - a. Kiti halogenai;
 - b. Deguonis; arba
 - c. Azotas;

1 pastaba. Pagal ML8 d punkto 3 papunktį nekontroliuojamas chloro trifluoridas. Taip pat žr. ES dvejopo naudojimo objektų sąrašo IC238 poziciją.

2 pastaba. Pagal ML8 d punkto 3 papunktį nekontroliuojamas dujinio būvio azoto trifluoridas.

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidinas) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (hidroksilamonio nitratas) (CAS 13465-08-2);
6. HAP (hidroksilamonio perchloratas) (CAS 15588-62-2);

7. HNF (hidrazino nitroformatas) (CAS 20773-28-8);
8. Hidrazino nitratas (CAS 37836-27-4);
9. Hidrazino perchloratas (CAS 27978-54-7);
10. Skystosios oksiduojančios medžiagos, į kurių sudėtį įeina inhibiduota raudonoji rūkstančioji azoto rūgštis (IRFNA) (CAS 8007-58-7);

Pastaba. Pagal ML8 d punkto 10 papunktį nekontroliuojama neinhibiduota rūkstančioji azoto rūgštis.

e. Rišamosios medžiagos, plastifikatoriai, monomerai ir polimerai:

1. AMMO (azidometilmetiloksetanas ir jo polimerai) (CAS 90683-29-7) (taip pat žr. ML8 g punkto 1 papunktį — jų prekursoriams);
2. BAMO (baszidometiloksetanas ir jo polimerai) (CAS 17607-20-4) (taip pat žr. ML8 g punkto 1 papunktį — jų prekursoriams);
3. BNDPA (bis (2,2-dinitropropil) acetalis) (CAS 5108-69-0);
4. BNDPF (bis (2,2-dinitropropil) formalis) (CAS 5917-61-3);
5. BTTN (butantrioitrinitratas) (CAS 6659-60-5) (taip pat žr. ML8 g punkto 8 papunktį — jo prekursoriams);
6. Energetiniai monomerai, plastmasės ir polimerai, į kurių sudėtį įeina nitro, azido, nitrato, nitrozo arba difluoramino grupės, specialiai sukurti kariniam naudojimui;
7. FAMAO (3-difluoroaminometil-3-azidometil oksetanas) ir jo polimerai;
8. FEFO (bis-2-fluor-2,2 dinitroetilformalis) (CAS 17003-79-1);
9. FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4-heksafluorpentano-1,5-diolio formalis) (CAS 376-90-9);
10. FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluor-2-trifluormetil-3-oksaheptan-1,7-diolio formalis);
11. GAP (glicidilazidopolimeras) (CAS 143178-24-9) ir jo dariniai;
12. HTPB (hidroksilais modifikuotas polibutadienas), kurio hidroksilų funkcionalumas lygus arba didesnis nei 2,2 ir lygus arba mažesnis nei 2,4, kai hidroksilų vertė mažesnė negu 0,77 meq/g ir klampa mažesnė negu 47 puazai, esant 30 °C temperatūrai (CAS 69102-90-5);
13. Mažos (mažesnės negu 10 000) molekulinės masės, alkoholiu modifikuotas poli (epichlorohidrinai); poli (epichlorohidrioli) ir triolis;
14. NENA (nitratoetilnitramino junginiai) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 ir 85954-06-9);
15. PGN (Poli-GLYN, poliglicidilnitratas arba poli(nitratometil oksiranas)) (CAS 27814-48-8);
16. Poli-NIMMO (nitratometilmetiloksetanas) arba poli-NMMO (poli[3-nitratometil-3-metiloksetanas]) (CAS 84051-81-0);
17. Polinitroortokarbonatai;
18. TVOPA (1,2,3-Tris [1,2-bis (difluoramino) etoksi] propanas arba trisvinoksiopropano aduktas) (CAS 53159-39-0).

f. Priedai ir priemaišos:

1. Bazinis vario salicilatas (CAS 62320-94-9);
2. BHEGA (Bis-2-hidroksietilglikolamidas) (CAS 17409-41-5);
3. BNO (Butadiennitriloksidas) (CAS 9003-18-3);
4. Feroceno dariniai:
 - a. Butacenas (CAS 125856-62-4);
 - b. Katocenas (2,2-bis-etilferocenil propanas) (CAS 37206-42-1);
 - c. Feroceno karboksilio rūgštis;
 - d. N-butilferocenas (CAS 31904-29-7);
 - e. Kitos sudėtyje esančios feroceno polimerinės išvestinės medžiagos;
5. Švino beta rezorcilatas (CAS 20936-32-7);
6. Švino citratas (CAS 14450-60-3);
7. Švino-vario chelatai iš beta-rezorcilato arba salicilatų (CAS 68411-07-4);
8. Švino maleatas (CAS 19136-34-6);
9. Švino salicilatas (CAS 15748-73-9);
10. Švino stanatas (CAS 12036-31-6);
11. MAPO (tris-1-(2-metil)aziridinilfosfinoksidas) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis(2-metilaziridinil) 2-(2-hidroksiopropanoksi) propilaminofosfinoksidas) ir kiti MAPO dariniai;
12. Metil BAPO (bis(2-metilaziridinil) metilaminofosfinoksidas) (CAS 85068-72-0);
13. N-metil-p-nitroanilinas (CAS 100-15-2);
14. 3-Nitraza-1,5-pentandiizocianatas (CAS 7406-61-9);
15. Organiniai metalo junginiai:
 - a. Neopentil[dialil]oksi, tri[dioktil]fosfato-titanatas (CAS 103850-22-2), taip pat žinomas kaip titanas IV, 2,2 [bis-2-propenolametil, butanolatas arba tris (dioktil) fosfatas] (CAS 110438-25-0) arba LICA 12 (CAS 103850-22-2);
 - b. Titanas IV, [(2-propenolat-1) metil, N-propanolatometil] Butanolis-1, tris (dioktil) atodifosfatas arba KR3538;
 - c. Titanas IV, [(2-propenolat-1) metil, N-propanolatometilas] Butanolis-1, tris (dioktil) fosfatas;
16. Policiandifluoraminoetilenoksidas;
17. Polifunkciniai aziridinamidai su izoftalio, trimezino (butilenimino trimesamido arba BITA), izocianuro arba trimetiladipo pagrindinėmis struktūromis ir 2-metil arba 2-etilgrupėmis, prisijungusiomis prie aziridino žiedo;

18. Propilenimidas, (2-metilaziridinas) (CAS 75-55-8);
19. Labai smulkus geležies (Fe₂O₃) oksidas, turintis tam tikrą paviršiaus plotą, didesnę negu 250 m²/g, kai vidutinis dalelių dydis lygus 3 nm, arba mažesnis;
20. TEPAN (tetraetilenpentaminakrilnitrilas) (CAS 68412-45-3); cianetilintas poliaminas ir jo druskos;
21. TEPANOL (tetraetilenpentaminakrilnitrilglicidolis) (CAS 68412-46-4), cianetilintas poliaminas, sujungtas su glicidoliu ir jo druskomis;
22. TPB (trifenilbismutas) (CAS 603-33-8).

g. Prekursoriai:

Pastaba. Pagal ML8 g punktą kontroliuojamos energetinės medžiagos, pagamintos iš šių medžiagų:

1. BCMO (bischlormetiloksetano) (CAS 142173-26-0) (taip pat žr. ML8 e punkto 1 ir 2 papunktį);
2. Dinitroazetidino-t-butildruskos (CAS 125735-38-8) (taip pat žr. ML8 a punkto 28 papunktį);
3. HBIW (heksabenzilheksaazoizovurcitano) (CAS 124782-15-6) (taip pat žr. ML8 a punkto 4 papunktį);
4. TAIW (tetraacetildibenzilheksaazoizovurcitano) (taip pat žr. ML8 a punkto 4 papunktį);
5. TAT (1,3,5,7-Tetraacetil-1,3,5,7-tetraazociklooktano) (CAS 41378-98-7) (taip pat žr. ML8 a punkto 13 papunktį);
6. 1,4,5,8 tetraazadekalino (CAS 5409-42-7) (taip pat žr. ML8 a punkto 27 papunktį);
7. 1,3,5-Trichlorbenzeno (CAS 108-70-3) (taip pat žr. ML8 a punkto 23 papunktį);
8. 1,2,4 trihidroksibutano (1,2,4-Butantriolis) (CAS 3068-00-6) (taip pat žr. ML8 e punkto 5 papunktį).

5 pastaba. Dėl sprogstamųjų užtaisų ir įtaisų žr. ML4 dalį.

6 pastaba. Pagal ML8 dalį nekontroliuojamos toliau nurodytos medžiagos, jeigu jų nėra junginiuose arba jos nesumaišytos su energetinėmis medžiagomis, nurodytomis ML8 a punkte, ar metalo milteliais, nurodytais ML8 c punkte:

- a. Amonio pikratas;
- b. Juodasis parakas;
- c. Heksanitrodifenilaminas;
- d. Difluoraminas;
- e. Nitrokrakmolai;
- f. Kalio nitratas;
- g. Tetranitronaftalenas;
- h. Trinitroanizolas;
- i. Trinitronaftalenas;
- j. Trinitroksilenas;
- k. N-pirolidinonas; 1-Metil-2-pirolidinonas;
- l. Dioktilmaleatas;

- m. Etilheksilakrilatas;
- n. Trietilaliuminis (TEA), trimetilaliuminis (TMA) ir kiti piroforiški alkil ir arilmetalai su ličiu, natriu, magniu, cinku ar boru;
- o. Nitroceliuliozė;
- p. Glicerolio nitratas, dinitratas, trinitratas (NG);
- q. 2,4,6-trinitrotoluenas (TNT);
- r. Etilendiamindinitratas (EDDN);
- s. Pentaeritritoltetranitratas (PETN);
- t. Švino azidas, normalus ir bazinis švino stiftnatas, taip pat pirminiai sprogmėnys arba užtaiso sudedamosios dalys, į kurių sudėtį įeina azidai arba azidų kompleksai;
- u. Trietilenglikoldinitratas (TEGDN);
- v. 2,4,6-trinitrorezorcinolas (stifnino rūgštis);
- w. Dietildifenilkarbamidas, dimetilfenilkarbamidas, metiletildifenilkarbamidas (centralitai);
- x. N, N-difenilkarbamidas (nesimetrinis difenilkarbamidas);
- y. Metil -N-, N-difenilkarbamidas (nesimetrinis difenilmetilkarbamidas);
- z. Etil-N, N-difenilkarbamidas (nesimetrinis difenilkarbamidas);
- aa. 2-nitrodifenilaminas (2-NDPA);
- bb. 4-nitrodifenilaminas (4-NDPA);
- cc. 2,2-dinitropropanolis;
- dd. Nitroguanidinas (žr. ES dvejojo naudojimo objektų sąrašo 1C011 pozicijos d punktą).

ML9. Karo laivai, speciali laivyno įranga ir dalys bei specialiai kariniams tikslams sukurti komponentai:

Pastaba. Dėl valdymo ir navigacinės įrangos — žr. ML11 dalies 7 pastabą.

- a. Karo laivai ir laivai (antvandeniniai ar povandeniniai), specialiai sukurti ar modifikuoti puolamiesiems ar gynybiniams veiksams, neatsižvelgiant į tai, ar jie perdirbti ir modifikuoti nekariniams tikslams, neatsižvelgiant į jų esamą būklę ar funkcionalumą, neatsižvelgiant į tai, ar juose yra ginklų gabenimo sistemų ir ar jie šarvuoti, tokių laivų korpusai ir jų dalys;
- b. Varikliai:
 - 1. Dyzeliniai varikliai, specialiai sukurti povandeniniams laivams, kuriems tinka šios charakteristikos:
 - a. Galingumas lygus 1,12 MW (1500 AG) arba didesnis; ir
 - b. Rotacinis greitis lygus 700 apsisukimų per minutę arba didesnis;

2. Elektros varikliai, specialiai sukurti povandeniniams laivams, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:
 - a. Variklio galia didesnė nei 0,75 MW (1000 AG);
 - b. Su greitu reversu;
 - c. Aušinimas skysčiu; ir
 - d. Visiškas uždarumas;
 3. Nemagnetiniai dyzeliniai, specialiai kariniams tikslams sukurti varikliai, kurių galia — 37,3 kW (50 AG) ar daugiau ir nemagnetinis talpumas didesnis nei 75 % bendrosios masės;
- c. Povandeniniai aptikimo prietaisai, specialiai sukurti kariniams tikslams ir kontrolei;
 - d. Povandeninių laivų ir torpedų tinklai;
 - e. Punktas nenaudojamas;
 - f. Korpuso penetratoriai ir sujungikliai, specialiai sukurti kariniams tikslams, užtikrinantys sąveiką su įranga, esančia laivo išorėje;

Pastaba. ML9 f punktas apima pavienio laidininko, daugialaidininkio, bendraašio ir bangolaidžio tipo laivų sujungiklius ir laivų korpusų penetratorius, kurie yra nelaidūs vandeniui iš išorės ir išlaiko reikalaujamas charakteristikas daugiau nei 100 metrų jūros gylyje; ir skaidulinius optinius sujungiklius bei optinius korpusų penetratorius, specialiai sukurtus lazeriniam spinduliui perduoti, neatsižvelgiant į gylį. Šis punktas neapima paprastųjų varomųjų velenų ir hidrodinaminių korpusų penetratorių valdymo prietaisų.

- g. Specialiai kariniams tikslams sukurti begarsiai guoliai su dujų ar magnetiniais įtvarais, aktyvia daikto atpažinimo ar vibracijos slopinimo kontrole ir tokių guolių turinti įranga.

ML10. Orlaiviai, už orą lengvesnės transporto priemonės, nepilotuojami orlaiviai, aviaciniai varikliai, orlaivių įranga, su ja susijusi kita įranga ir komponentai, specialiai sukurti arba modifikuoti kariniams tikslams:

Pastaba. Dėl valdymo ir navigacinės įrangos — žr. ML11 dalies 7 pastabą.

- a. Koviniai orlaiviai ir specialiai jiems sukurti komponentai;
- b. Kiti orlaiviai ir už orą lengvesnės transporto priemonės, specialiai sukurtos ar modifikuotos kariniams tikslams, įskaitant karinę žvalgybą, puolimą, karinius mokymus, karinių pajėgų ar karinės įrangos transportavimą ir desantavimą, materialinį-techninį aprūpinimą ir specialiai dėl to jiems sukurtus komponentus;
- c. Nepilotuojami orlaiviai ir susijusi įranga, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams, ir specialiai jiems sukurti komponentai:
 1. Nepilotuojami orlaiviai, įskaitant nuotoliniu būdu pilotuojamus orlaivius (RPV) ir autonomines programuojamasias transporto priemones ir už orą lengvesnes transporto priemones;
 2. Susijusi paleidimo įranga ir antžeminė įranga;
 3. Susijusi vadovavimo ir kontrolės įranga;

- d. Aviaciniai varikliai, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams ir specialiai jiems sukurti komponentai;
- e. Aviacinė įranga, įskaitant orlaivio degalų papildymo ore įrangą, specialiai sukurta naudoti orlaiviams, kontroliuojamiems pagal ML10 a ar b punktus, arba aviaciniams varikliams, kontroliuojamiems pagal ML10 d punktą, ir specialiai jai sukurti komponentai;
- f. Slėginiai degalų papildytuvai, slėginė degalų papildymo įranga, specialiai sukurta operacijoms izoliuotose zonose palengvinti, ir antžeminė įranga, specialiai sukurta orlaiviams, kontroliuojamiems pagal ML10 a ar b punktus, arba aviaciniams varikliams, kontroliuojamiems pagal ML10 d punktą;
- g. Kariniai aviaciniai šalmai ir apsauginės kaukės bei jiems specialiai sukurti komponentai, hermetinė kvėpavimo įranga ir pusiau hermetiniai kostiumai, skirti naudoti orlaiviuose, antigravitaciniai kostiumai, skystojo deguonies keitikliai, naudojami orlaiviuose ar raketose, taip pat katapultos ir užtaisų paleidžiami prietaisai, skirti įgulai pasitraukti iš orlaivio avariniais atvejais;
- h. Parašiutai ir su jais susijusi įranga, naudojami kovinei įgulai arba kroviniui nuleisti arba lėktuvo greičiui sumažinti, bei jiems specialiai sukurti komponentai:
 1. Parašiutai, skirti:
 - a. Parašiutininkams nuleisti į tiksliai nurodytą taikinį;
 - b. Oro desantininkams nuleisti;
 2. Krovininiai parašiutai;
 3. Parasparniai, stabdymo parašiutai, pagalbiniai parašiutai, skirti desantuojamiems kūnams stabilizuoti ir padėčiai ore kontroliuoti (pvz., nusileidimo aparatams, katapultavimosi sėdynėms, bomboms);
 4. Pagalbiniai parašiutai, naudojami kartu su katapultavimosi sėdynių sistemomis gelbėjimosi parašiutų išsiskleidimui ir išsipūtimo sekai reguliuoti;
 5. Parašiutai, skirti valdomoms raketoms, nepilotuojamiems orlaiviams ar kosminėms transporto priemonėms nuleisti;
 6. Tupdomieji parašiutai ir nusileidimo greitį mažinantys parašiutai;
 7. Kiti kariniai parašiutai;
 8. Įranga, sukurta specialiai šuoliams iš didelio aukščio (pvz., kostiumai, specialūs šalmai, kvėpavimo sistemos, navigacinė įranga);
- i. Automatinės parašutais nuleidžiamų krovinių pilotavimo sistemos, įranga, įskaitant ir deguonies įrangą, specialiai sukurta ar modifikuota kariniams tikslams, skirta kontroliuojamiems šuoliams iš bet kokio aukščio.

1 pastaba. Pagal ML10 b punktą nekontroliuojami specialiai kariniams tikslams sukurti orlaiviai ar jų modifikacijos, kurie yra:

- a. Nepritaikyti kariniam naudojimui ir neturi specialiai kariniam naudojimui skirtos ar modifikuotos įrangos; ir

- b. Wassenaro susitarime dalyvaujančios valstybės civilinės aviacijos institucijos buvo registruoti civiliniam naudojimui.

2 pastaba. Pagal ML10 d punktą nekontroliuojami:

- a. Aviaciniai varikliai, sukurti arba modifikuoti naudojimui kariniams tikslams, kuriuos Wassenaro susitarime dalyvaujančios valstybės civilinės aviacijos institucija registravo naudoti civiliniame orlaivyje, arba specialiai sukurtos jų dalys;
- b. Stūmokliniai varikliai ar specialiai jiems sukurti komponentai, išskyrus specialiai sukurtus nepilotuojamiems orlaiviams.

3 pastaba. Pagal ML10 b ir d punktus kontroliuojami tik tie kariniams tikslams modifikuoti nekarinių lėktuvų komponentai, įranga arba aviaciniai varikliai ir ta su karine technika susijusi įranga, kuri yra būtina modifikuojant kariniams tikslams.

ML11. Elektroninė įranga ir specialiai sukurti komponentai, nekontroliuojami pagal kitus ES bendrojo karinės įrangos sąrašo punktus:

- a. Elektroninė įranga, specialiai sukurta kariniams tikslams, ir specialiai sukurti komponentai;

Pastaba. ML11 dalis apima:

1. Elektroninė atsakomųjų priemonių ir elektroninė atsakomąsias priemones neutralizuojanti įranga, įskaitant trukdymo ir trukdymą slopinančią įrangą (t. y. įrangą, sukurtą pašaliniams ar klaidingiems signalams į radarą ar radijo ryšio imtuvus įvesti ar kitokiu būdu trukdyti prieš elektroniniams imtuvams priimti informaciją, mažinti jų funkcionalumą ir veiksmingumą, atitinkamai veikti ir jo atsakomųjų veiksmų įrangą);
2. Dažniui jautrias elektronines lempas;
3. Sekimo ir elektromagnetinio spektro stebėjimo elektronines sistemas arba įrangą, sukurtą karinės žvalgybos ar saugumo tikslams arba tokiam sekimui ir kontrolei neutralizuoti;
4. Povandeninių atsakomųjų priemonių, įskaitant akustinį ir magnetinį trukdymą bei apgaulingo vaizdo sukūrimą, įrangą ir įrangą, sukurtą pašaliniams ar klaidingiems signalams į sonarinius imtuvus įvesti;
5. Duomenų apdorojimo apsaugos įrangą, duomenų apsaugos įrangą ir perdavimo bei signalizavimo linijos apsaugos įrangą, veikiančią kodavimo procesų pagrindu;
6. Identifikavimo, patvirtinimo ir šifro įvedimo įrangą ir šifro valdymo, gamybos bei paskirstymo įrangą;
7. Valdymo ir navigacinę įrangą.

- b. Pasaulinės palydovinės navigacinės sistemos (GNSS) trukdymo sistema.

ML12. Didelio greičio kinetinės energijos ginklų sistemos ir su jomis susiję įrenginiai bei specialiai sukurti komponentai:

- a. Kinetinės energijos ginklų sistemos, specialiai sukurtos taikiniui sunaikinti ar jo veikimui nutraukti;
- b. Specialiai sukurti bandymų ir vertinimo įrenginiai, bandymų modeliai, įskaitant diagnostikos įrenginius ir taikinius, skirtus šovinių ir sistemų dinaminiam kinetinės energijos išbandymui.

Pastaba. Dėl ginklų sistemų, naudojančių pokalibrinius šaudmenis ar vien cheminę varomąją jėgą, ir jų amunicijos — žr. ML1–ML4 dalis.

1 pastaba. ML12 dalis apima dar ir šias specialiai sukurtas kinetinės energijos ginklų sistemas:

- a. Paleidimo varomąsias sistemas, galinčias paprastu ar greitėjančiu šaudymo metodu didesnius nei 0,1 g objektus akseleruoti didesniu nei 1,6 km/s greičiu;
- b. Pagrindinius energijos gamybos, elektrinės apsaugos, energijos kaupimo, terminio valdymo priemonių galios palaikymo, įjungimo ar kuro naudojimo įrenginius; energijos šaltinio, ginklo bei kitokių elektrinių galvučių valdymo funkcijų elektrines jungtis;
- c. Taikinio aptikimo, nustatymo, šaudymo kontrolės ar sunaikinimo laipsnio įvertinimo sistemas;
- d. Sviėdinių savaiminio nutaikymo, valdymo, varomosios jėgos nukreipimo (šoninės akseleracijos) sistemas.

2 pastaba. Pagal ML12 dalį kontroliuojamos ginklų sistemos, naudojančios bet kurią iš šių rūšių energiją kaip varomąją jėgą:

- a. Elektromagnetinę;
- b. Elektroterminę;
- c. Plazmą;
- d. Lengvąsias dujas; arba
- e. Cheminę (kai ji naudojama kartu su bet kuria iš pirmiau išvardytųjų).

ML13. Šarvuotoji ar apsauginė įranga bei konstrukcijos ir komponentai:

- a. Šarvuotosios plokštės:
 1. Pagamintos pagal karinius standartus arba specifikacijas; arba
 2. Tinkamos kariniam naudojimui;
- b. Metalo ir ne metalo medžiagų konstrukcijos bei deriniai, specialiai sukurti karinėms sistemoms nuo kulnų apsaugoti ir specialiai sukurti jų komponentai;
- c. Kariniai šalmai;

- d. Neperšaunamos liemenės, kostiumai, pagaminti pagal karinius standartus ar specifikacijas, ir specialiai jiems sukurti komponentai.

Pastaba. Dėl pluoštinių ar siūlinių medžiagų, naudojamų kūno apsaugai — žr. ES dvejojo naudojimo objektų sąrašo 1C010 poziciją.

1 pastaba. ML13 b punktą apima medžiagas, specialiai sukurtas į sproginą reaguojančiai apsaugai formuoti arba karinėms priedangoms statyti.

2 pastaba. Pagal ML13 c punktą nekontroliuojami įprastiniai, jokių papildomu prietaisu neaprupinti plieniniai šalmi, kurie nėra modifikuoti ar sukurti taip, kad juose galėtų būti įtaisytas bet kurio tipo papildomas prietaisas.

3 pastaba. Pagal ML13 d punktą nekontroliuojamos neperšaunamos liemenės ar individualūs kūno apsaugos drabužiai, dėvimi asmeninės apsaugos tikslais.

Pastaba. Taip pat žr. ES dvejojo naudojimo objektų sąrašo 1A005 poziciją.

ML14. Specializuota karinėms pratyboms arba karinių scenarijų imitavimui skirta įranga, simulatoriai, specialiai sukurti mokymui naudoti visais šautuvais ir ginklais, kontroliuojamais pagal ML1 ar ML2 dalį, ir specialiai sukurti jų komponentai bei jų dalys.

Techninė pastaba Terminas „specializuota karinėms pratyboms skirta įranga“ apima karinius atakų treniruoklius, skrydžio valdymo treniruoklius, radaro taikinius-treniruoklius, radarų taikinių generatorius, šaudymo pratybų prietaisus, kovos su povandeniniais laivais treniruoklius, skraidymo simulatorius (įskaitant centrifugas lakūnams ar astronautams rengti), radarų treniruoklius, skraidymo įrangos imitacinius treniruoklius, navigacinius treniruoklius, raketų paleidimo treniruoklius, taikinių įrangą, ginkluotės treniruoklius, nepilotuojamų orlaivių treniruoklius, mobiliuosius pratybų įrenginius ir pėstininkų operacijų mokymo įrangą.

1 pastaba. ML14 dalis apima vaizdo atkūrimo ir interaktyvios aplinkos sistemas, skirtas simulatoriams, jei jos yra specialiai sukurtos ar modifikuotos kariniams tikslams.

2 pastaba. Pagal ML14 dalį nekontroliuojama įranga, specialiai sukurta mokymui naudoti medžiokliniais ar sportiniais ginklais.

ML15. Vaizdo atkūrimo ar atsakomųjų priemonių įranga, specialiai sukurta kariniams tikslams, ir specialiai sukurti komponentai bei priedai:

- a. Filmavimo ir vaizdo apdorojimo įranga;
- b. Fotoaparatai, fotografinė įranga ir juostų apdorojimo įranga;
- c. Vaizdo stiprinimo įranga;
- d. Infraraudonųjų spindulių arba terminė vaizdo atkūrimo įranga;
- e. Radarinė sensorinė vaizdo atkūrimo įranga;

f. Atsakomųjų priemonių arba atsakomasias priemones neutralizuojanti įranga, skirta ML15 a–e punktuose kontroliuojamai įrangai.

Pastaba. ML15 f punktas apima įrangą, sukurtą karinių vaizdo sistemų veikimui mažinti arba efektyvumui susilpninti ar tokiam ardomajam poveikiui sumažinti.

1 pastaba. Terminas „specialiai sukurti komponentai“, kai jie specialiai sukurti kariniams tikslams, apima:

- a. Infraraudonųjų spindulių vaizdo konverterio elektroninius vamzdelius;
- b. Vaizdo stiprinimo elektroninius vamzdelius (ne pirmosios kartos);
- c. Mikrokanalines plokšteles;
- d. Silpnai šviesai jautrių televizijos kamerų elektroninius vamzdelius;
- e. Detektorinę išdėstymo įrangą (įskaitant elektroninio ryšio sistemas);
- f. Piroelektrinės televizijos kamerų elektroninius vamzdelius;
- g. Vaizdo sistemų aušinimo sistemas;
- h. Elektriškai užsklendžiamas fotochrominio arba elektrooptinio tipo sklendes, kurių užsisklendimo greitis yra mažesnis negu 100 μ s, išskyrus sklendes, kurios yra pagrindinės didelio greičio fotoaparato dalys;
- i. Skaidulinius optinius vaizdo apgėžiklius;
- j. Sudėtinius puslaidininkinius fotokatodus.

2 pastaba. Pagal ML15 dalį nekontroliuojami pirmosios kartos vaizdo stiprinimo elektroniniai vamzdeliai ar įranga, specialiai sukurta naudojant pirmosios kartos vaizdo stiprinimo elektroninius vamzdelius.

Pastaba. Dėl pirmosios kartos vaizdo stiprinimo elektroninių vamzdelių naudojimo ginkluose — žr. ML1 ir ML2 dalis bei ML5 a punktą.

Pastaba. Taip pat žr. ES dvejojo naudojimo objektų sąrašo 6A002 pozicijos a punkto 2 papunktį ir 6A002 pozicijos b punktą.

ML16. Liejiniai, atliejos ir kiti pusgaminiai, kurie naudojami kontroliuojamuose gaminiuose ir atpažįstami pagal medžiagos sudėtį, formą arba funkcijas ir specialiai pagaminti gaminiams, kontroliuojamiems pagal šio sąrašo ML1–ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 arba ML19 dalis.

ML17. Įvairi įranga, medžiagos ir bibliotekos, specialiai sukurti komponentai:

- a. Savaeigiai nardymo ir povandeninio plaukiojimo aparatai:
 1. Uždarėjo arba pusiau uždarėjo ciklo (pakartotinio kvėpavimo) aparatai, specialiai sukurti kariniams tikslams (t. y. specialiai sukurti, kad būtų nemagnetiniai);
 2. Specialiai sukurti komponentai, skirti atvirojo ciklo aparatui modifikuoti kariniams tikslams;
 3. Gaminiai, sukurti išimtinai kariniams tikslams, skirti naudoti kartu su savaeigiais nardymo ir povandeninio plaukiojimo aparatais;

- b. Statybinė įranga, specialiai sukurta kariniams tikslams;
- c. Elektros instaliacija, danga ir apdorojimas, mažinantis daikto atpažinimo galimybę, specialiai sukurtas kariniams tikslams;
- d. Lauko inžinerinė įranga, specialiai sukurta naudoti kovos zonoje;
- e. Robotai, kontroliuojantieji, vykduojantieji robotai, pasižymintys bet kokia toliau nurodyta charakteristika:
 - 1. Sukurti specialiai kariniams tikslams;
 - 2. Turi priemonių, saugančių hidraulinę linijas nuo kulų padarytų pažeidimų (pvz., savaimė izoliuojančios linijos), ir gali naudoti hidraulinius skysčius, kurių užsidegimo temperatūra yra aukštesnė negu 566 °C (839 °K); arba
 - 3. Specialiai sukurti ar gali veikti elektromagnetinio pulso (EMP) aplinkoje;
- f. Bibliotekos (parametrinės techninės duomenų bazės), specialiai sukurtos kariniams tikslams, įrangai, kontroliuojamai pagal ES bendrąją karinės įrangos sąrašą;
- g. Branduolinę energiją generuojanti įranga arba varomoji įranga, įskaitant atominius reaktorius, specialiai sukurtas kariniams tikslams, ir komponentai, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams;
- h. Kita specialiai kariniams tikslams sukurta įranga ir medžiagos, apdorotos ar padengtos danga, mažinančia daikto atpažinimo galimybę, išskyrus įrangą ir medžiagas, kontroliuojamas pagal kitus ES bendrojo karinės įrangos sąrašo punktus;
- i. Simuliatoriai, specialiai sukurti kariniams „branduoliniams reaktoriams“;
- j. Mobiliosios remonto dirbtuvės, specialiai įrengtos ar modifikuotos karinei įrangai remontuoti;
- k. Lauko generatoriai, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams;
- l. Konteineriai, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams;
- m. Keltai, išskyrus keltus, kontroliuojamus pagal kitus ES bendrojo karinio sąrašo punktus, tiltai ir pontonai, sukurti kariniams tikslams;
- n. Bandomieji modeliai, specialiai sukurti gaminiams, kontroliuojamiems pagal ML4, ML6, ML9 ar ML10 dalis, tobulinti.

Techninės pastabos

- 1. ML17 dalyje terminas „biblioteka“ (parametrinė techninė duomenų bazė) reiškia karinio pobūdžio techninės informacijos rinkinį; naudojimasis šiuo rinkiniu gali pagerinti karinės įrangos ar sistemų veikimą.
- 2. ML17 dalyje terminas „modifikuotas“ reiškia struktūrinį, elektromechaninį ar kitokį pakeitimą, dėl kurio nekariniams tikslams sukurtas gaminyje įgauna savybes, prilyginančias jį gaminiui, specialiai sukurtam kariniams tikslams.

ML18. Įranga, skirta ES bendrajame karinės įrangos sąraše nurodytiems gaminiams gaminti:

- a. Specialiai sukurta ar modifikuota gamybos įranga, skirta pagal ES bendrąjį karinės įrangos sąrašą kontroliuojamiems gaminiams gaminti, ir specialiai sukurti komponentai;
- b. Specialiai sukurta aplinkos tyrimo aparatūra ir specialiai sukurta įranga, skirta pagal ES bendrąjį karinės įrangos sąrašą kontroliuojamiems gaminiams patvirtinti, kvalifikuoti ar bandyti.

Techninė pastaba ML18 dalyje terminas „gamyba“ apima projektavimą, tyrimą, gamimą, testavimą ir tikrinimą.

1 pastaba. ML18 a ir b punktai apima šią įrangą:

- a. Nuolatinio veikimo azotinimo įrangą;
- b. Centrifuginius bandomuosius aparatus ar įrangą, kuriai būdinga bet kokia iš toliau nurodytų charakteristikų:
 1. Varoma variklio arba variklių, kurių bendras nustatytasis galingumas yra didesnis nei 298 kW (400 AG);
 2. Pakelia 113 kg ar daugiau svorio; arba
 3. Gali padidinti centrifugos pagreitį 8 g ar daugiau, kai krovinio svoris 91 kg ir daugiau;
- c. Dehidracijos presai;
- d. Varžtų išspaudikliai (ekstruderiai), specialiai sukurti arba modifikuoti kariniam sprogstamajam išspaudimui;
- e. Pjaustomosios mašinos, skirtos išpjautoms varomosioms medžiagoms rūšiuoti;
- f. Betriukšmis 1,85 metro arba didesnio skersmens poliravimo būgnas, kurio įkrova didesnė negu 227 kg;
- g. Nuolatinio veikimo maišytuvai, skirti kietajam raketų kurui maišyti;
- h. Dujiniai smulkintuvai karinių sprogstamųjų medžiagų sudėtinėms dalims (ingredientams) malti ar trupinti;
- i. Įranga, kuria išgaunamas metalo dalelių sferiškumas ir suvienodinamas jų dydis, kaip nurodyta ML8 c punkto 8 papunktyje;
- j. Konvekcinės srovės konverteriai ML8 c punkto 3 papunktyje nurodytų medžiagų konversijai.

2 pastaba. a. Terminas „gaminiai, nurodyti ES bendrajame karinės įrangos sąraše“ apima:

1. Gaminiai, nekontroliuojamus tuo atveju, jeigu jų koncentracija mažesnė už toliau nurodytas koncentracijas:
 - a. Hidraziną (žr. ML8 c punkto 4 papunktį);
 - b. Sprogmenis (žr. ML8 dalį);

2. *Gaminiai, nekontroliuojamus tuo atveju, jeigu jų parametrai žemesni už techninius ribojimus (t. y. superlaidžios medžiagos nekontroliuojamos pagal ES dvejopo naudojimo objektų sąrašo 1C005 poziciją; superlaidūs elektromagnetai, nekontroliuojami pagal ES dvejopo naudojimo objektų sąrašo 3A001 pozicijos e punkto 3 papunktį; superlaidi elektrinė įranga nekontroliuojama pagal ML20 b punktą);*
 3. *Metalų degalus ir oksidantus, nuo garų fazės laikomus laminarinėje būsenoje (žr. ML8 c punkto 5 papunktį);*
- b. Terminas „gaminiai, nurodyti ES bendrajame karinės įrangos sąraše“ neapima:
1. *Signalinių pistolečių (žr. ML2 b punktą);*
 2. *Medžiagų, kurios ML7 dalies 3 pastaboje nėra įtrauktos į kontroliuojamųjų sąrašą;*
 3. *Asmeninių radiacijos lygio stebėjimo dozimetų (žr. ML7 f punktą) ir kaukių, saugančių nuo specifinių pramoninių pavojų (taip pat žr. ES dvejopo naudojimo objektų sąrašą);*
 4. *Difluoramino ir kalio nitratų miltelių (žr. ML8 dalies 6 pastabą);*
 5. *Aviacinių variklių, nekontroliuojamų pagal ML10 dalį;*
 6. *Įprastinių, jokių papildomu prietaisu neaprupintų plieninių šalmų, kurie nėra modifikuoti ar sukurti taip, kad juose galėtų būti įtaisytas bet kurio tipo papildomas prietaisas (žr. ML13 dalies 2 pastabą);*
 7. *Įrangos, sumontuotos naudojant nekontroliuojamas pramonines mašinas, pvz., kitur neapibrėžtų dangos mašinų ir įrangos, skirtos plastmasei lieti;*
 8. *Iki 1938 metų pagamintų muškietų, šautuvų ir karabinių; iki 1890 metų pagamintų muškietų, šautuvų ir karabinių kopijų; iki 1890 metų pagamintų revolverių, pistolečių ir kulkosvaidžių bei jų kopijų.*

3 pastaba. *Pagal ML18 dalies 2 pastabos b punkto 8 papunktį kontrolė nepanaikinama neantikvarinių mažo kalibro ginklų gamybos įrangai, net jeigu ji naudojama antikvarinių mažo kalibro ginklų kopijų gamybai.*

ML19. Kreipiamosios energijos ginklų sistemos (DEW), su jomis susiję arba atsakomųjų priemonių įrenginiai ir bandymų modeliai, bei specialiai sukurti komponentai:

- a. *Lazerinės sistemos, specialiai sukurtos taikiniams sunaikinti ar jų veikimui nutraukti;*
- b. *Šviesos pluošto dalelių sistemos taikiniams sunaikinti ar jų veikimui nutraukti;*
- c. *Didelio galingumo radijo dažnio sistemos taikiniams sunaikinti ar jų veikimui nutraukti;*
- d. *Įranga, specialiai sukurta pagal ML19 a–c punktus kontroliuojamoms sistemoms surasti, atpažinti, arba nuo jų gintis;*
- e. *Pagal šį punktą kontroliuojami sistemų, įrangos ir komponentų fizinių bandymų modeliai ir susiję tų bandymų rezultatai;*

- f. Nenutrūkstamos bangos ar pulsuojančio lazerio sistemos, specialiai sukurtos sukelti ilgalaikį apakimą technologijomis nesustiprintam matymui, tai yra, neapsaugotoms žmogaus akims arba žmogaus akims su regos korekcijos optiniais prietaisais.

1 pastaba. Kreipiamosios energijos ginklų sistemos, kontroliuojamos pagal ML19 dalį, apima sistemas, kurių galimybes lemia kontroliuojamas pritaikymas:

- a. Reikiamos trukmės bangų ar pulsuojančios energijos lazerių, kuriais naikinama panašiai kaip ir įprastine amunicija;
- b. Dalelių akceleratorių, formuojančių elektringų ar neutralių naikinamosios galios dalelių srautą;
- c. Didelio galingumo impulso arba vidutinio galingumo radijo dažnių srautų siūstuvai, sukuriantys pakankamai stiprius laukus, kad išvestų iš rikiuotės tolimo taikinio elektroninę grandinę.

2 pastaba. ML19 dalis apima šią įrangą, specialiai sukurtą kreipiamosios energijos ginklų sistemoms:

- a. Pagrindinius energijos gamybos, kaupimo, įjungimo, galios palaikymo ar kuro naudojimo įrenginius;
- b. Taikinio aptikimo ar nustatymo sistemas;
- c. Sistemas, kuriomis galima nustatyti taikiniui padarytą žalą, sunaikinimą ar veikimo nutraukimą;
- d. Srauto valdymo, skleidimo ar nutaikymo įrangą;
- e. Įrenginius su kintamojo sukimosi srautu, skirtus operacijoms su greitai kintančiu taikiniu;
- f. Pritaikomąją optiką ir fazės jungiklius;
- g. Srovės injektorius, neigiamų vandenilio jonų srautus;
- h. Erdvės tyrimo akceleratorių komponentus;
- i. Neigiamų jonų srauto nukreipimo įrenginius;
- j. Įrenginius, skirtus didelės galios jonų srautui kontroliuoti ir nukreipti;
- k. Erdvės tyrimo įrenginių dangą, skirtą neigiamoms vandenilio izotopų srovėms neutralizuoti.

ML20. Kriogeninė ir superlaidi įranga bei specialiai sukurti komponentai bei priedai:

- a. Įranga, specialiai sukurta arba nustatyta taip, kad ją būtų galima įmontuoti karinėje žemės, jūrų, oro desanto ar kosmoso priemonėje, ir galinti veikti tai priemonei judant bei sukurti arba palaikyti temperatūrą, žemesnę nei $-170\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($103\text{ }^{\circ}\text{K}$);

Pastaba. ML20 a punktas apima mobiliąsias sistemas, į kurių sudėtį įeina priedai ar komponentai, pagaminti iš nemetalų arba elektrai nelaidžių medžiagų, pvz.: plastmasės arba epoksidais impregnuotų medžiagų.

- b. Superlaidi elektros įranga (rotacinės mašinos ir transformatoriai), specialiai sukurta arba modifikuota taip, kad ją būtų galima įmontuoti karinėje žemės, jūrų, oro desanto ar kosmoso transporto priemonėje, ir galinti veikti transporto priemonei judant.

Pastaba. Pagal ML20 b punktą nekontroliuojami nuolatinės srovės hibridiniai vienpoliai generatoriai su vieno stiebo normalia metaline armatūra, kuri sukasi superlaidžių apvijų sukurtame magnetiniame lauke, jeigu tos apvijos yra vienintelis superlaidus komponentas, esantis generatoriuje.

ML21. Programinė įranga:

- a. Programinė įranga, specialiai sukurta ar modifikuota ES bendrajame karinės įrangos sąraše kontroliuojamai įrangai ar medžiagoms tobulinti, gaminti ar naudoti;
- b. Speciali programinė įranga:
 1. Programinė įranga, specialiai sukurta:
 - a. Kovinių ginklų sistemoms modeliuoti, imituoti ar įvertinti;
 - b. Kovinių ginklų sistemų programinei įrangai tobulinti, stebėti, prižiūrėti ar atnaujinti;
 - c. Karinių operacijų scenarijams, nekontroliuojamiems pagal ML14 dalį, kurti ar imituoti;
 - d. Taikyti vadovavimo, ryšių, kontrolės ir žvalgybos (C³I) arba vadovavimo, ryšių, kontrolės, kompiuterių ir žvalgybos (C⁴I) srityje;
 2. Programinė įranga, skirta nustatyti įprastinių, branduolinių, cheminių ar biologinių kovinių ginklų efektyvumą.
 3. Programinė įranga, nekontroliuojama pagal ML21 a punktą, b punkto 1 papunktį ar 2 papunktį, specialiai sukurta ar modifikuota tam, kad leistų įrangai, nekontroliuojamai pagal ES bendrąjį karinės įrangos sąrašą, turėti tokias karines funkcijas, kokias turi įranga, kontroliuojama pagal ML5 dalį, ML7 f punktą, ML9 c ir e punktus, ML10 e punktą, ML11, ML14, ML15 dalis, ML17 i punktą ar ML18 dalį.

ML22. Technologijos:

- a. ML22 b punkte nenurodyta technologija, reikalinga pagal Europos Sąjungos bendrąjį karinės įrangos sąrašą nekontroliuojamų objektų tobulinimui, gamybai ar naudojimui.
- b. Technologijos:
 1. Technologija, reikalinga pagal Europos Sąjungos bendrąjį karinės įrangos sąrašą kontroliuojamų objektų gamybos instaliacijų kūrimui, komponentų surinkimui, funkcionavimui, priežiūrai ir remontui, net jeigu tokių gamybos instaliacijų komponentai nėra kontroliuojami;
 2. Technologija, reikalinga mažo kalibro ginklų tobulinimui ir gamybai, net jei ji naudojama mažo kalibro antikvarinių ginklų kopijoms gaminti;
 3. Technologija, reikalinga toksikologinių reagentų, susijusios įrangos ar komponentų, kontroliuojamų pagal ML7 a–f punktus, kūrimui, gamybai arba naudojimui;
 4. Technologija, reikalinga biopolimerų arba specifinių ląstelių kultūrų, kontroliuojamų pagal ML7 g punktą kūrimui, gamybai arba naudojimui;
 5. Technologija, reikalinga tik biokatalizatorių, kontroliuojamų pagal ML7 h punkto 1 papunktį, įterpimui į karines medžiagas-nešiklius ar karines medžiagas.

1 pastaba. Technologija, reikalinga pagal Amunicijos sąrašą kontroliuojamų objektų kūrimui, gamybai ar naudojimui, yra kontroliuojama net ir tada, kai naudojama nekontroliuojamam objektui.

2 pastaba. Pagal ML22 dalį nekontroliuojamos technologijos, kurios yra:

- a. būtinos tų gaminių, kurie nekontroliuojami arba kurių eksportas leidžiamas, įdiegimui, funkcionavimui, priežiūrai (tikrinimui) ir remontui;
 - b. viešos, naudojamos fundamentaliesiems moksliniams tyrimams arba turi būtinausią informaciją, patentų programoms;
 - c. skirtos nuolatinio impulso tiekimui civilinio transporto įrenginiams magnetinės indukcijos būdu.
-