

(Tiesību akti, kas pieņemti saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību V sadaļu)

EIROPAS SAVIENĪBAS KOPEĀIS MILITĀRO PREČU SARAKSTS

(ekipējums, uz ko attiecas Eiropas Savienības Rīcības kodekss ieroču eksportam) Padome pieņēmusi 2005. gada 25. aprīlī

(ar ko atjaunina un aizvieto Eiropas Savienības Kopējo militāro preču sarakstu, ko Padome pieņēmusi 2003. gada 17. novembrī)

(2005/C 127/01)

VISPĀRĒJS PASKAIDROJUMS PAR ĶIMIKĀLIJĀM

Ķimikālijas ir uzskaitītas pēc nosaukuma un CAS numura. Ķimikālijas ar vienādu struktūrformulu (tostarp hidrāti) ir uzskaitītas neatkarīgi no nosaukuma vai CAS numura. CAS numuri ir uzrādīti, lai neatkarīgi no nomenklatūras varētu secināt, vai konkrētai ķimikālijai vai maisījumam ir paredzēta kontrole. CAS numurus nevar izmantot kā vienīgos ķimikāliju identifikatorus, jo dažām uzskaitīto ķimikāliju formām ir dažādi CAS numuri, tāpat arī maisījumiem, kas sastāv no uzskaitītajām ķimikālijām, var būt dažādi CAS numuri.

ML1 Gludstobra ieroči ar kalibru līdz 20 mm, citi ieroči un automātiski ieroči ar 12,7 mm (0,50 collu kalibrs) vai mazāku kalibru, un piederumi, kā arī šiem ieročiem īpaši izstrādātas sastāvdaļas:

a. Šautenes, karabīnes, revolveri, pistoles, automāti un ložmetēji:

Paskaidrojums Pozīcijā ML1.a. kontrole nav paredzēta:

1. Musketēm, šautenēm un karabīnēm, kas ražotas pirms 1938. gada;
2. Pirms 1890. gada ražotu muskešu, šauteņu un karabīņu kopijām;
3. Pirms 1890. gada ražotiem revolveriem, pistolēm un ložmetējiem, un to kopijām.

b. Gludstobra ieroči:

1. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti gludstobra ieroči;

2. Citi gludstobra ieroči:

a. Pilnībā automātiski;

b. Pusautomātiski vai pumpja darbības tipa ("pump action gun").

c. Šaujamo ieroči, kuros izmanto bezčaulu munīciju;

d. Klusinātāji, īpaši ieroču balsti, aptveres, optiski tēmekļi un liesmu slāpētāji, kuru kontrole paredzēta pozīcijās ML1.a., ML1.b. vai ML1.c.

1. paskaidrojums Pozīcijā ML1 nav paredzēta kontrole gludstobra ieročiem, ko izmanto medībām vai sportā. Tādi ieroči nedrīkst būt īpaši izstrādāti militāram lietojumam vai pilnībā automātiski.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML1 nav paredzēta kontrole ieročiem, kas ir īpaši izstrādāti lietojumam ar munīcijas maketiem, un ko nevar izmantot šaušanai ar munīciju, uz ko attiecināta kontrole.

3. paskaidrojums Pozīcijā ML1 nav paredzēta kontrole ieročiem, kuros izmanto apmales (rantes) kapsulas munīciju, ja tie nav pilnībā automātiski.

ML2 Gludstobra ieroči ar 20 mm vai lielāku kalibru, citi ieroči vai bruņojums ar lielāku kalibru par 12,7 mm (0,50 collu kalibrs), palaišanas ierīces un piederumi, kā arī tādiem ieročiem īpai izstrādātas sastāvdaļas:

a. Lielgabali, haubices, artilērijas ieroči, mīnmetēji, prettanku ieroči, granātmetēji, militāri liesmu-metēji, bezatsitiena šautenes un šiem ieročiem paredzētas raksturinformācijas slāpēšanas ierīces;

Paskaidrojums Pozīcijā ML2.a. iekļauti inžektori, mērierīces, rezervuāri un citas īpaši izstrādātas sastāvdaļas, ko lietot ar šķidrās degvielas dzītiem lādiņiem ierīcēs, kuru kontrole ir paredzēta pozīcijā ML2.a.

b. Dūmu aizsegi, gāze un pirotehnikas metēji vai ģeneratori;

Paskaidrojums Pozīcijā ML2.b. nav paredzēta kontrole raķešpistolēm.

c. Optiski tēmekļi.

ML3 Munīcija un detonācijas iekārtas, un tām īpaši izstrādātas sastāvdaļas:

a. Munīcija ieročiem, kuru kontrole ir paredzēta pozīcijās ML1, ML2 vai ML12;

b. Detonācijas iekārtas, kas īpaši izstrādātas munīcijai, kuras kontrole ir paredzēta pozīcijā ML3.a.

1. paskaidrojums Īpaši izstrādātas sastāvdaļas ir:

a. Metāla vai plastmasas izstrādājumi, piemēram, aizdedzes kapsules, ložu čaulas, patronlentes, rotējošas lentes un munīcijas metāla daļas;

b. Uzspriecinātāji iekārtu drošinātāji un uzvilšanas ierīces, degļi, sensori un ieroses ierīces;

c. Energoavoti lieliem, vienas reizes enerģijas impulsiem;

d. Munīcijas kastes no ugunsnedrošiem materiāliem;

e. Submunīcija, piemēram, mazkalibra lādiņi, mīnas un vadāmi mazkalibra šāviņi.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML3.a. nav paredzēta kontrole bezložu salūta patronām un munīcijas maketiem ar caurdurtām patronām.

3. paskaidrojums Pozīcijā ML3.a. nav paredzēta kontrole munīcijai, kas īpaši izstrādāta:

a. Signalizēšanai;

b. Putnu biedēšanai; vai

c. Gāzes aizdedzināšanai naftas atradnēs.

ML4 Militāram lietojumam īpaši izstrādātas bumbas, torpēdas, raķetes, citas sprāgstošas ierīces un lādiņi, un ar tiem saistītas ierīces un piederumi, un tiem īpaši izstrādātas sastāvdaļas:

N.B. Vadības un navigācijas ierīces sk. ML11 pozīcijas 7. paskaidrojumā.

- a. Bumbas, torpēdas, granātas, dūmu granātas, raķetes, mīnas, dziļumbumbas, graušanas lādiņi, graušanas iekārtas un graušanas komplekti, "pirotehnikas" ierīces, lādiņi un simulatori (t.i. ierīces, kas simulē šo priekšmetu īpašības);

Paskaidrojums Pozīcijā ML4.a. iekļauti:

1. Dūmu granātas, degbumbas, aizdedzināšanas bumbas un spridzekļi;
2. Raķešu sprauslas un maināmi daudzkārt lietojamu lidaparātu priekšgali.

- b. Ekipējums, kas īpaši izstrādāts, lai darbotos ar kādu no priekšmetiem, ko paredzēts kontrolēt pozīcijā ML4.a. — tos kontrolētu, aktivētu, apgādātu ar enerģiju no operatīva vienreizīga energoavota, tos palaistu, izvietotu, savāktu, uzspridzinātu, ar tiem izdarītu māņu manevrus, tos traucētu, detonētu vai atklātu.

Paskaidrojums Pozīcijā ML4.b. iekļauti:

1. Pārvietojamas gāzes šķidrīnāšanas iekārtas, kas dienā var saražot 1 000 vai vairāk kg šķidrās gāzes;
2. Peldoši elektrokabeļi magnētisku mīnu meklēšanai.

Tehnisks paskaidrojums Pārnēsājamas ierīces, kas konstrukcijas dēļ ir izmantojamas tikai metāla priekšmetu atklāšanai, un kuras nespēj atšķirt mīnas no citiem metāla objektiem, nav uzskatāmas par īpaši izstrādātām, lai atklātu priekšmetus, kuru kontrole ir paredzēta pozīcijā ML4.a.

ML5 Militāram lietojumam īpaši izstrādātas apšaudes koriģēšanas un ar to saistītas trauksmes un brīdinājuma ierīces un sistēmas, pārbaudes un regulēšanas, un pret darbības ierīces, kā arī tām īpaši izstrādātas sastāvdaļas un piederumi:

- a. Optiski tēmekļi, bombardēšanas vadības datori, tēmēšanas iekārtas un ieroču kontrolsistēmas;
- b. Mērķu noteikšanas, mērķēšanas, attāluma mērīšanas, novērošanas vai sekošanas sistēmas; atklāšanas, datu apkopošanas, pazišanas vai identifikācijas iekārtas un sensoru integrācijas iekārtas;
- c. Pretpasākumu ierīces priekšmetiem, kuru kontrole paredzēta pozīcijās ML5.a. vai ML5.b.;
- d. Operatīvas pārbaudes un regulācijas ierīces, kas īpaši izstrādātas priekšmetiem, kuru kontrole paredzēta pozīcijās ML5.a. vai ML5.b.

ML6 Sauszemes transportlīdzekļi un to sastāvdaļas:

N.B. Vadības un navigācijas ierīces sk. ML11 pozīcijas 7. paskaidrojumā.

- a. Sauszemes transportlīdzekļi un to sastāvdaļas, kas īpaši izstrādāti vai pielāgoti militāram lietojumam;

Tehnisks paskaidrojums pozīcijā ML6.a. termins sauszemes transportlīdzekļi attiecas arī uz treileriem.

- b. Pilnpiedziņas transportlīdzekļi, derīgi braukšanai bezceļa apstākļos un ražoti ar vismaz III līmeņa (NIJ 0108.01, 1985. gada septembris, vai līdzvērtīgs attiecīgas valsts standarts) vai labākiem ballistikās aizsardzības materiāliem — vai tādi uz tiem uzstādīti.

N.B. Sk. arī pozīciju ML13.a.

1. paskaidrojums Pozīcijā ML6.a. ir iekļauti:

- a. Tanki un citi bruņoti kaujas transportlīdzekļi un militāri transportlīdzekļi, kam uzstādītas ieroču platformas vai ierīces, ar ko izvietot mīnas vai palaist munīciju, ko paredzēts kontrolēt pozīcijā ML4;
- b. Bruņumašīnas;
- c. Amfībijas un transportlīdzekļi dziļu ūdensšķēršļu pārvarēšanai;
- d. Glābšanas transportlīdzekļi un transportlīdzekļi munīcijas un ieroču sistēmu vilkšanai vai pārvadāšanai, un ar tiem saistītas iekrāvējierīces.

2. paskaidrojums Sauszemes transportlīdzekļu pielāgošana militāram lietojumam, lai to kontrole būtu paredzēta pozīcijā ML6.a., ir strukturāla, elektriska vai mehāniska pielāgošana, izmantojot vienu vai vairākas militārām vajadzībām īpaši izstrādātas sastāvdaļas. Tādas sastāvdaļas ir:

- a. Īpaši izstrādātas ložu necaurīdīgas pneimatiskas riepas vai riepas, ar ko var braukt, ja tajās nav spiediena;
- b. Riepu spiediena kontrolesistēmas, ko darbina no braucoša transportlīdzekļa iekšpuses;
- c. Bruņas vitāli svarīgiem mezgliem (piem., transportlīdzekļu degvielas tvertnēm vai kabīnēm);
- d. Īpaši ieroču kronšteini vai uzstādīšanas platformas;
- e. Maskēšanās apgaismes ierīces.

3. paskaidrojums Pozīcijā ML6 kontrole nav paredzēta civiliem vieglajiem automobiļiem vai kravas transportlīdzekļiem, kas izstrādāti vai pielāgoti naudas vai vērtslietu pārvadāšanai, kuri ir bruņoti vai ar ballistisku aizsardzību.

ML7 Ķīmiskas kaujasvielas vai bioloģiski toksiski aģenti, “vielas nekārtību novēršanai”, radioaktīvi materiāli, ar tiem saistītas ierīces, to sastāvdaļas un materiāli:

- a. Bioloģiski toksiski aģenti un radioaktīvi materiāli, kas “piemēroti militārām vajadzībām”, lai cilvēkiem vai dzīvniekiem, iekārtām, ražai vai apkārtējai videi nodarītu kaitējumu vai postījumus, kā arī ķīmiskās kaujas vielas;

1. Neiroparalītiskas ķīmiskas vielas:

- a. O-Alkil- (kas līdzinās C₁₀ vai mazāks par to, arī cikloalkil-) alkil- (metil-, etil-, n-propil- vai izopropil-) fluorofosfonāti:

zarīns (GB), O-izopropilmetilfluorofosfonāts (CAS 107-44-8); un

zomāns (GD), o-pinakolilmetilfluorofosfonāts (CAS 96-64-0);

- b. O-Alkil- (kas līdzinās C₁₀ vai mazāks par to, arī cikloalkil-) N,N dialkil- (metil-, etil-, n-propil- vai izopropil-) amidociānfosfāti:

tabūns (GA), O-etil-N,N-dimetilaminociānfosfāts (CAS 77-81-6);

- c. O-Alkil (H vai kas vienāds ar C₁₀, vai mazāks par to, arī cikloalkil-) S-2-dialkil (metil-, etil-, n-propil- vai izopropil-) aminoetilalkil- (metil-, etil-, n-propil- vai izopropil-) tiofosfonāti un attiecīgi alkilēti un protonēti sāļi:

VX: O-etil S-2-S-diizopropilaminoetilmetiltiofosfonāts (CAS 50782-69-9).

2. Ķīmiskas kairinātājvielas:

a. Sēra iprīti:

1. 2-hloretilhlormetilsulfīds (CAS 2625-76-5);
2. Bis(2-hloretil) sulfīds (iprīts) (CAS 505-60-2);
3. Bis(2-hloretiltio) metāns (CAS 63869-13-6);
4. 1,2-bis (2-hloretiltio) etāns (CAS 3563-36-8);
5. 1,3-bis (2-hloretiltio) -n-propāns (CAS 63905-10-2);
6. 1,4-bis (2-hloretiltio) -n-butāns (CAS 142868-93-7);
7. 1,5-bis (2-hloretiltio) -n-pentāns (CAS 142868-94-8);
8. Bis (2-hloretiltiometil) ēteris (CAS 63918-90-1);
9. Bis (2-hloretiltioetil) ēteris (CAS 63918-89-8).

b. Luizīti:

1. 2-hlorvinildihlorarsīns (CAS 541-25-3);
2. Tris (2-hlorvinil) arsīns (CAS 40334-70-1);
3. Bis (2-hlorvinil) hlorarsīns (CAS 40334-69-8).

c. Slāpekļa iprīti:

1. HN1: bis (2-hloretil) etilamīns (CAS 538-07-8);
2. HN2: bis (2-hloretil) metilamīns (CAS 51-75-2);
3. HN3: tris (2-hloretil) amīns (CAS 555-77-1).

3. Ķīmiskas paralizētājvielas:

- a. 3-hinuklidinilbenzilāts (BZ) (CAS 6581-06-2);

4. Ķīmiski defolianti:

- a. Butil 2-hlor-4-fluorofenooksietāts (LNF);
- b. 2,4,5-trihlorfenoksi- etiķskābes maisījums ar 2,4-dihlorfenoksi- etiķskābi (*Agent Orange*).

b. Ķīmisko kaujasvielu binārie prekursori un pamatprekursori:

1. Alkil (metil, etil, n-opil vai izopropil) fosfonildifluorīdi: DF: metilfosfonildifluorīds (CAS 676-99-3);
2. O-alkils (H vai C₁₀, vai mazāks par to, arī cikloalkil-) O-2-dialkils (metil, etil, n-propil vai izopropil) aminoetilalkils (metil, etil, n-propil vai izopropil) fosfonāti un attiecīgi alkilu un protonu sāļi: QL: O-etil-2-di-izopropilaminoetilmetilfosfonīts (CAS 57856-11-8);
3. Hlorzarīns: O-izopropilmetilhlorfosfonāts (CAS 1445-76-7);
4. Hlorzomāns: O-pinakolilmetilhlorfosfonāts (CAS 7040-57-5).

- c. "Vielas nekārtību novēršanai", tajās ietilpstošās aktīvās ķīmikālijas un to kombinācijas:
1. α -Brombenzenacetoniitrils, (brombenzilcianīds) (CA) (CAS 5798-79-8);
 2. [(2-hlorfenil) metilēn] propāndinitrils (o-hlorobenzilmalononitrils) (CS)(CAS 2698-41-1);
 3. 2-hlor-1-feniletanons, fenacilhlorīds ((ω -hloracetofenons)(CN) (CAS 532-27-4);
 4. Dibenz-(b, f)-1,4-oksazepīns (CR) (CAS 257-07-8).
1. paskaidrojums Pozīcijā ML7.c. kontrole nav paredzēta "vielām nekārtību novēršanai", ja tās ir iesaiņotas individuālām, pašaizsardzības vajadzībām.
2. paskaidrojums Pozīcijā ML.7.c. kontrole nav paredzēta vielās ietilpstošām aktīvām ķīmikālijām un to kombinācijām, ja tās ir marķētas kā vajadzīgas pārtikas ražošanai vai medicīnai, un attiecīgi iesaiņotas.
- d. Militāram lietojumam īpaši izstrādātas vai pielāgotas iekārtas, ar ko izsmidzināt jebkuru no šīm vielām, un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas:
1. Vietas vai toksiski aģenti, ko paredzēts kontrolēt pozīcijās ML7.a. vai ML7.c.; vai
 2. No pozīcijā ML7.b. uzskaitītajiem prekursoriem izgatavotas ķīmiskas kaujasvielas.
- e. Dezaktivācijas un aizsardzības iekārtas, un tām īpaši izstrādātas sastāvdaļas, kā arī īpaši izstrādāti ķīmiski maisījumi:
1. Militāram lietojumam īpaši izstrādātas vai pielāgotas iekārtas un tām īpaši izstrādātas sastāvdaļas, lai aizsargātos pret materiāliem, kuru kontrole paredzēta pozīcijās ML7.a. vai ML7.c.;
 2. Militāram lietojumam īpaši izstrādātas vai pielāgotas iekārtas un tām īpaši izgatavotas sastāvdaļas, lai dezaktivētu objektus, kas piesārņoti ar materiāliem, kuru kontrole paredzēta pozīcijā ML7.a.;
 3. Ķīmikāliju maisījumi, īpaši izstrādāti, lai dezaktivētu objektus, kas piesārņoti ar materiāliem, kuru kontrole paredzēta pozīcijā ML7.a.
- Paskaidrojums Pozīcijā ML7.e.1. iekļauti:
- a. Īpaši izstrādātas gaisa kondicionēšanas sistēmas, lai filtrētu radioaktīvu, bioloģisku vai ķīmisku piesārņojumu;
 - b. Aizsargtērpi.
- N.B. Civilām vajadzībām paredzētas gāzmaskas, aizsargiekārtas un dezaktivācijas iekārtas — sk. arī pozīciju 1A004 ES Divējāda lietojuma preču sarakstā.
- f. Militāram lietojumam īpaši izstrādātas vai pielāgotas iekārtas un tām īpaši izgatavotas sastāvdaļas, lai atklātu vai identificētu materiālus, kuru kontrole paredzēta pozīcijās ML7.a. vai ML7.c.;
- Paskaidrojums Pozīcijā ML7.f. kontrole nav paredzēta individuāliem radiācijas dozimetriem.
- N.B. Sk. arī pozīciju 1A004 ES Divējāda lietojuma preču sarakstā.
- g. "Biopolimēri", kā arī īpašas to ražošanai izmantotas šūnu kultūras, īpaši izstrādātas vai apstrādātas, lai atklātu vai identificētu ķīmiskas kaujasvielas, kuru kontrole paredzēta pozīcijā ML7.a.;

h. "Biokatalizatori" ķīmisku kaujasvielu deaktivācijai vai noārdīšanai, un attiecīgas bioloģiskas sistēmas:

1. Bioloģisku sistēmu tiešā laboratoriskā selekcijā vai ģenētiski uz tām iedarbojoties īpaši izstrādāti "biokatalizatori", ar ko deaktivēt vai noārdīt ķīmiskas kaujasvielas, kuru kontrole paredzēta pozīcijā ML7.a.;
2. Bioloģiskas sistēmas: "ekspresijas vektori", vīrusi vai šūnu kultūras ar ģenētisko informāciju, kas vajadzīga, lai ražotu 'biokatalizatorus', kuru kontrole paredzēta pozīcijā ML7.h.1.;

1. paskaidrojums Pozīcijās ML7.a. un ML7. kontrole nav paredzēta:

- a. Hlorciānam (CAS 506-77-4); sk. arī pozīciju 1C450.a.5. ES Divējāda lietojuma preču sarakstā;
- b. Cianīdūdeņražskābei (zilskābei), (CAS 74-90-8);
- c. Hloram, (CAS 7782-50-5);
- d. Karbonilhlorīdam (fosgēnam), (CAS 75-44-5). sk. pozīciju 1C450.a.4 ES Divējāda lietojuma preču sarakstā;
- e. Difosgēnam (trihlormetilhlormiātā), (CAS 503-38-8);
- f. Svītrots;
- g. Ksililbromīdam: orto (CAS 89-92-90), meta (CAS 620-13-3), para (CAS 104-81-4);
- h. Benzilbromīdam, (CAS 100-39-0);
- i. Benziljodīdam, (CAS 620-05-3);
- j. Bromacetonam, (CAS 598-31-2);
- k. Bromciānam, (CAS 506-68-3);
- l. Brommetilketonam, (CAS 816-40-0);
- m. Hloracetonam, (CAS 78-95-5);
- n. Jodetiķskābes etilēsterim, (CAS 623-48-3);
- o. Jodacetonam, (CAS 3019-04-3);
- p. Hlorpikrīnam, (CAS 76-06-2), sk. pozīciju 1C450.a.7. ES Divējāda lietojuma preču sarakstā.

2. paskaidrojums Šūnu kultūras, bioloģiskas sistēmas, kuru kontrole paredzēta pozīcijās ML7.g. un ML7.h.2., ir ekskluzīvas, un tās neparedz kontroli tādām šūnu kultūrām, bioloģiskām sistēmām, ko izmanto civiliem mērķiem — lauksaimniecībā, farmācijā, medicīnā, vides aizsardzībā, atkritumu pārstrādē vai pārtikas rūpniecībā.

ML8 'Energoietilpīgi materiāli' un ar tiem saistītas vielas:

N.B. Sk. arī pozīciju 1C011 ES Divējāda lietojuma preču sarakstā.

Tehniski paskaidrojumi

1. Maisījums šajā sadaļā ir divu vai vairāku vielu kompozīcija, no kurām vismaz viena viela ir uzskaitīta pozīcijā ML8.
2. Ar šo sarakstu kontrole ir paredzēta jebkurai pozīcijā ML8 minētai vielai, pat, ja to izmanto citādi nekā norādīts (piemēram, TAGN galvenokārt lieto kā sprāgstvielu, bet to var lietot arī kā degvielu vai oksidētāju).

a. "Sprāgstvielas" un to maisījumi:

1. ADNBF (amino dinitrobenzofurozāns vai 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazān-1-oksīds) (CAS 97096-78-1);
2. BNCP (cis-bis(5-nitrotetrazolats) tetraamīnkobalt(III) perhlorāts) (CAS 117412-28-9);
3. CL-14 (diamīnodinitrobenzofurozāns vai 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazān-1-oksīds) (CAS 117907-74-1);
4. CL-20 (HNIW vai heksanitroheksaazavurcītāns) (CAS 135285-90-4); CL-20 klarīti (sk. arī tā 'prekursorus' pozīcijās ML8g.3. un ML8g.4.);
5. CP (2-(5-ciāntetrazolāts) pentamīnkobalt (III) perhlorāts) (CAS 70247-32-4);
6. DADE (1,1 diamino-2,2-dinitroetilēns, FOX7);
7. DATB (diaminotrinitrolbenzols) (CAS 1630-08-6);
8. DDFP (1,4-dinitrodifurazānpiperazīns);
9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropirazīn-1-oksīds, PZO) (CAS 194486-77-6);
10. DIPAM (3,3'-diamīn-2,2',4,4',6,6'-heksanitrobifenils jeb dipikramīds) (CAS 17215-44-0);
11. DNGU (DINGU jeb dinitroglikolurils) (CAS 55510-04-8);
12. Furazāni:
 - a. DAAOF (diaminoazoksifurazāns);
 - b. DAAzF (diaminozofurazāns) (CAS 78644-90-3).
13. HMX un tā atvasinājumi (sk. arī tā "prekursorus" pozīcijā ML8.g.5):
 - a. HMX (ciklotetrametilēntetranitroamīns, oktahidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazīns, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraazaciklooktāns, otogēns) (CAS 2691-41-0);
 - b. Difluoramīnēti HMX analogi;
 - c. K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazadiciklo [3,3,0]-oktanons-3, tetranitrosemiglikurīls jeb ketobiciklisks HMX) (CAS 130256-72-3).
14. HNAD (heksanitroadamantāns) (CAS 143850-71-9);
15. HNS (heksanitrostilbēns) (CAS 20062-22-0);
16. Imidazoli:
 - a. BNNII (oktahidro-2,5-bis(nitroimīn)imidazo [4,5-d]imidazols);
 - b. DNI (2,4-dinitroimidazols) (CAS 5213-49-0);
 - c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazols);
 - d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazol)-2,4-dinitroimidazols);
 - e. PTIA (1-pikril-2,4,5-trinitroimidazols).
17. NTNMH (1-(2-nitrotriazol)-2-dinitrometilēnhidrazīns);
18. NTO (ONTA vai 3-nitro-1,2,4-triazol-5-ons) (CAS 932-64-9);
19. Polinitrokubāns ar vairāk nekā četrām nitrogrupām;

20. PYX (2,6-bis(pikrilamīn)-3,5-dinitropiridīns) (CAS 38082-89-2);
21. RDX un atvasinājumi:
 - a. RDX (ciklotrimetilēnitrināms, ciklonīts, T4, heksahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazīns, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazacikloheksāns vai heksogēns; (CAS 121-82-4);
 - b. Keto-RDX (K-6 vai 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacikloheksanons) (CAS 115029-35-1).
22. TAGN (triaminoguanidīna nitrāts) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (triaminonitrobenzols) (CAS 3058-38-6) (sk. arī tā "prekursorus" pozīcijā ML8.g.7);
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoramīns) oktahidro-1,5-dinitro-1,5-diazocīns);
25. tetrazoli:
 - a. NTAT (nitrotriazolaminotetrazols);
 - b. NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazols).
26. Tetrils (trinitrofenilmetilnitramīns) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadekalīns) (CAS 135877-16-6) (sk. arī pozīciju ML8.g.6. — tur uzskaitīti tā "prekursori");
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidīns) (CAS 97645-24-4) (sk. arī pozīciju ML8.g.2. — tur uzskaitīti tā "prekursori");
29. TNGU (SORGUILS jeb tetranitroglikolurils) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazīno[4,5-d]piridazīns) (CAS 229176-04-9);
31. Triazīni:
 - a. DNAM (2-oksi-4,6-dinitroamino-s-triazīns) (CAS 19899-80-0);
 - b. NNHT (2-nitroimino-5-nitro-heksahidro-1,3,5-triazīns) (CAS 130400-13-4);
32. Triazoli:
 - a. 5-azido-2-nitrotriazols;
 - b. ADHTDN (4-amino-3,5-dihidrazino-1,2,4-triazola dinitramīds) (CAS 1614-08-0);
 - c. ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazols);
 - d. BDNTA ([bis-dinitrotriazol]amīns);
 - e. DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazols) (CAS 30003-46-4);
 - f. DNBT (dinitrobistriazols) (CAS 70890-46-9);
 - g. NTDNA (2-nitrotriazola 5-dinitramīds) (CAS 75393-84-9);
 - h. NTDNT (1-N-(2-nitrotriazols) 3,5-dinitrotriazols);
 - i. PDNT (1-pikril-3,5-dinitrotriazols);
 - j. TACOT (tetranitrobenzotriazolbenzotriazols) (CAS 25243-36-1);

33. Visas sprāgstvielas, kas nav uzskaitītas citur pozīcijā ML8.a., kuru detonācijas ātrums maksimālā blīvumā pārsniedz 8 700 m/s — jeb detonācijas spiediens pārsniedz 34 GPa (340 kilobārus);
34. Citas organiskas sprāgstvielas, kas nav uzskaitītas citur pozīcijā ML8.a., kuru detonācijas spiediens ir 25 GPa (250 kilobāri) vai lielāks, un kas 5 minūtes vai ilgāku laiku saglabā stabilitāti 523K (250°C) vai augstākā temperatūrā.

b. "Propelenti":

1. Visi ANO klasifikatora 1.1 klasē ietvertie cietie "propelenti" ar īpatnējo teorētisko impulsu, kas (standartapstākļos) ir ilgāks par 250 sekundēm nemetalizētām, vai ilgāks par 270 sekundēm — aluminizētām kompozīcijām;
2. Visi ANO klasifikatora 1.3 klasē ietvertie cietie "propelenti" ar īpatnējo teorētisko impulsu, kas (standartapstākļos) ir ilgāks par 230 sekundēm nehalogenizētām, 250 sekundes nemetalizētām, un 266 sekundes — metalizētām kompozīcijām;
3. "Propelenti", kam spēka konstante ir lielāka par 1 200 kJ/kg;
4. "Propelenti", kas standartapstākļos var uzturēt nemainīgu degšanas ātrumu, lielāku par 38 mm/s (mērot vienu inhibētu šķiedru) 6,89 MPa (68,9 bāru) spiedienā un 294K (21°C) temperatūrā;
5. Ar elastomēriem pārveidoti lietas dubultbāzes (*Elastomer modified cast double base — EMCDB*) "propelenti", kam maksimālā slodzē, 233K (-40°C) temperatūrā elastība pieaug vairāk par 5 %;
6. Visi "propelenti", kuros ir pozīcijā ML8.a. uzskaitītās vielas.

c. "Pirotehnikas materiāli", degvielas un tām radniecīgas vielas un to maisījumi:

1. Īpaši militārām vajadzībām izstrādātas aviodegvielas;
2. Alans (alumīnija hidrīds) (CAS 7784-21-6);
3. Karborāni; dekaborāns (CAS 17702-41-9); pentaborāni (CAS 19624-22-7 un 18433-84-6) un to atvasinājumi;
4. Hidrazīns un atvasinājumi (sk. arī pozīciju ML8.d.8. un ML8.d.9. — hidrazīna atvasinājumi kā oksidētāji):
 - a. Hidrazīns (CAS 302-01-2) 70 % vai lielākās koncentrācijās;
 - b. Monometilhidrazīns (CAS 60-34-4);
 - c. Simetriskais dimetilhidrazīns (CAS 540-73-8);
 - d. Nesimetriskais dimetilhidrazīns (CAS 57-14-7);
5. Pulverizētas metāla degvielas (to daļiņas ir vai nu sfēriskas, pārsļveida, putekļveida, sferoīdas vai maltas), kas gatavotas no materiāliem, kam sastāvā ir 99 % vai vairāk jebkuras šīs vielas:
 - a. Metāli un to maisījumi:
 1. Berīlijs (CAS 7440-41-7), ja daļiņas nav lielākas par 60 mikrometriem;
 2. Dzelzs pulveris (CAS 7439-89-6), ja daļiņu izmērs ir 3 mikrometri vai mazākas, iegūts, dzelzs oksīdu reducējot ar ūdeņradi;

b. Maisījumi, kuros ir jebkura šī viela:

1. Cirkonijs (CAS 7440-67-7), magnijs (CAS 7439-95-4) vai to sakausējumi, ja daļiņas nav lielākas par 60 mikrometriem;
2. Bora (CAS 7440-42-8) vai bora karbīda (CAS 12069-32-8) degvielas, 85 % tīras vai tīrākas, un, ja daļiņas nav lielākas par 60 mikrometriem;
6. Karamateriāli ar ogļūdeņraždegvielu biezinātājiem, īpaši izstrādāti lietojumam liesmumetējos vai aizdedzes munīcijā, metālu stearāti vai rīcinolāti (piem., oktols (CAS 637-12-7)) un M1, M2, un M3 biezinātāji;
7. Perhlorāti, hlorāti un hromāti kompozīcijās ar pulverizētiem metāliem vai citiem energoietilpīgiem degkomponentiem;
8. Alumīnija pulveris (CAS 7429-90-5), kā sfēriskās daļiņas ir 60 mikrometri vai mazākas, izgatavots no materiāla ar 99 % vai lielāku alumīnija saturu;
9. titāna subhidrīds (TiHn) ar stehiometrisko ekvivalentu $n = 0.65-1.68$.

1. paskaidrojums *Aviodegvielas, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML8.c.1., ir gatavi ražojumi, nevis to sastāvdaļas.*

2. paskaidrojums *Pozīcijā ML8.c.4.a. kontrole nav paredzēta hidrazīna maisījumiem, kas īpaši izstrādāti korozijas ierobežošanai.*

3. paskaidrojums *Uz 1C011.b. pozīcijā minētajiem metāliem vai sakausējumiem kontrole ir attiecināma neatkarīgi no tā, vai tie ir vai nav iekapsulēti alumīnijā, magnijā, cirkonijā vai berilijā.*

4. paskaidrojums *Pozīcijā ML8.c.5.b.2. kontrole nav paredzēta boram un bora karbīdam, kas bagātināts ar boru-10 (ar 20 % vai lielāku kopējo bora-10 saturu).*

d. Oksidētāji un to maisījumi:

1. ADN (amonija dinitramīds jeb SR 12) (CAS 140456-78-6);
2. AP (amonija perhlorāts) (CAS 7790-98-9);
3. Fluora kompaundi ar jebkuru šo elementu:
 - a. Ar citiem halogēniem;
 - b. Ar skābekli vai
 - c. Ar slāpekli.

1. paskaidrojums *Pozīcijā ML8.d.3 kontrole nav paredzēta hlora trifluoram. Sk. pozīciju 1C238 ES Divējāda lietojuma preču sarakstā.*

2. paskaidrojums *Pozīcijā ML8.d.3 kontrole nav paredzēta slāpekļa trifluoram gāzes stāvoklī.*

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidīns) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (hidroksilamīna nitrāts) (CAS 13465-08-2);
6. HAP (hidroksilamīna perhlorāts) (CAS 15588-62-2);

7. HNF (hidrazīna nitroformiāts) (CAS 20773-28-8);
8. Hidrazīna nitrāts (CAS 37836-27-4);
9. Hidrazīna perhlorāts (CAS 27978-54-7);
10. Šķīdri oksidētāji, kas sastāv no inhibētās kūpošās slāpekļskābes (IRFNA) (CAS 8007-58-7) vai to satur.

Paskaidrojums Pozīcijā ML8.d.10 kontrole nav paredzēta neinhibētai kūpošai slāpekļskābei.

e. Saistvielas, plastifikatori, monomēri, polimēri:

1. AMMO (azidometilmetiloksietāns un tā polimēri) (CAS 90683-29-7) (sk. arī pozīciju ML8.g.1. — tur uzskaitīti tā “prekursori”);
2. BAMO (bisazidometiloksietāns un tā polimēri) (CAS 17607-20-4) (sk. arī pozīciju ML8.g.1. — tur uzskaitīti tā “prekursori”);
3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropil)acetāls) (CAS 5108-69-0);
4. BDNPF (bis (2,2-dinitropropil)formiāls) (CAS 5917-61-3);
5. BTTN (butāntrioltrinitrāts) (CAS 6659-60-5) (sk. arī pozīciju ML8.g.8. — tur uzskaitīti tā “prekursori”);
6. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti enerģētiski monomēri, plastifikatori un polimēri, kuros ir slāpekļa, azīda, nitrāta, nitraza vai difluoramīngrupas;
7. FAMAO (3-difluoramīnmetil-3-azidometiloksietāns) un tā polimēri;
8. FEFO (bis-(2-fluor-2,2-dinitroetil) formiāls) (CAS 17003-79-1);
9. FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4-heksafluorpentān-1,5-diola formiāls) (CAS 376-90-9);
10. FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluor-2-tri-fluormetil-3-oksaheptān-1,7-diola formiāls);
11. GAP (glicilazīda polimērs) (CAS 143178-24-9) un tā atvasinājumi;
12. HTPB (hidroksilterminēts polibutadiēns) ar hidroksilgrupu funkcionalitāti, kas līdzinās 2,2 vai ir lielāka par to, un mazāka par 2,4 vai līdzinās tai, ar hidroksilgrupu vērtību, kas nepārsniedz 0,77 mg-ekv/g, un par 47 puāziem mazāku viskozitāti 30°C temperatūrā (CAS 69102-90-5);
13. Zemmolekulārs (mola masa mazāka par 10 000) poli(epihlorohidrīns) ar spirta funkcionālām grupām; poli(epihlorohidrīndiols) un triols; poli(epihlorohidrīndiols) un triols;
14. NENA (nitrātetilnitramīna savienojumi) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 un 85954-06-9);
15. PGN (poli-GLYN, poliglicidilnitrāts vai poli(nitrātmetiloksirāns) (CAS 27814-48-8);
16. Poli-NIMMO (polinitrātmetilmetiloksetāns) vai poli-NMMO (poli[3-nitrātmetil-3-metiloksietāns]) (CAS 84051-81-0);
17. Polinitroortokarbonāti;
18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoramīn)etoksi] propāns vai trisvīnksipropāna pievienošanās produkts) (CAS 53159-39-0).

f. Piedevas:

1. Bāzisks vara salicilāts (CAS 62320-94-9);
2. BHEGA (bis-(2-hidroksietil) glikolamīds) (CAS 17409-41-5);
3. BNO (butadiēnnitrila oksīds) (CAS 9003-18-3);
4. ferocēna atvasinājumi:
 - a. Butacēns (CAS 125856-62-4);
 - b. Katocēns (2,2-bis-etilferrocenilpropāns) (CAS 37206-42-1);
 - c. Ferocēna karbonskābes;
 - d. N-butil-ferrocēns (CAS 31904-29-7);
 - e. Citi ferocēna polimēru pievienošanās produktu atvasinājumi;
5. Svina beta-rezorcilāts (CAS 20936-32-7);
6. Svina citrāts (CAS 14450-60-3);
7. Svina un vara helāti ar beta-rezorcilskābi vai salicilskābi (CAS 68411-07-4);
8. Svina maleāts (CAS 19136-34-6);
9. Svina salicilāts (CAS 15748-73-9);
10. Svina stannāts (CAS 12036-31-6);
11. MAPO (tris-1-(2-metil)aziridinilfosfīna oksīds) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis(2-metilaziridinil) 2-(2-hidroksipropānoksi) propilamīnofosfīna oksīds); un citi MAPO atvasinājumi;
12. MetilBAPO (bis(2-metil aziridinil) metilamīno fosfīna oksīds) (CAS 85068-72-0);
13. N-metil-p-nitroanilīns (CAS 100-15-2);
14. 3-nitrazapentan-1,5-diizociānāts (CAS 7406-61-9);
15. Metālorganiski kondensācijas aģenti:
 - a. Neopentil[dialil]oksi, tri[dioktil]fosfāta titanāts (CAS 103850-22-2); ko sauc arī par titāna IV 2,2[bis 2-propenolatometil butanolāta, tris(dioktil) O-fosfātu] (CAS 110438-25-0); jeb LICA 12 (CAS 103850-22-2); jeb LICA 12 (CAS 103850-22-2);
 - b. Titāna IV [(2-propenolāta-1) metil, N-propanolatometil]butanolāta-1, tris[dioktil]pirofosfāts jeb KR3538;
 - c. Titāna IV [(2-propenolāta-1)metil, N-propanolatometil] butanolāta-1, tris(dioktil)fosfāts;
16. Policiāndifluoraminoetilēna oksīds;
17. Daudzfunkcionāli aziridīnamīdi ar isoftālskābes, trimezīnskābes (BITA vai butilēnimīna trimezamīda), izociānūrskābes vai trimetiladipīnskābes struktūru un 2-metil- vai 2-etaizvietotājiem aziridīna gredzenā;

18. Propilēnimīds (2-metilaziridīns) (CAS 75-55-8);
19. Supersmalks dzelzs oksīds (Fe_2O_3) ar īpatnējo virsmu, lielāku par $250 \text{ m}^2/\text{g}$ un daļiņu vidējo lielumu $3,0 \text{ nm}$ vai mazāku;
20. TEPAN (tetraetilēnpentaminokrilnitrils) (CAS 68412-45-3); ciānetilēti poliamīni un to sāļi;
21. TEPANOL (tetraetilēnpentaaminokrilnitrilglicidols) (CAS 68412-46-4); ar glicidola pievienošanās produktiem ciānetilēti poliamīni un to sāļi;
22. TPB (trifenilbismuts) (CAS 603-33-8).

g. "Prekursori":

N.B. Pozīcijā ML8.g. ir dotas atsauces uz "energoietilpīgiem materiāliem", kam kontrole ir paredzēta, un kurus izgatavo no šīm vielām.

1. BCMO (bishlorometiloksetāns) (CAS 142173-26-0) (sk. arī pozīciju ML8.e.1. un ML8.e.2.);
2. Dinitroazetidīna-t-butilsāls (CAS 125735-38-8) (sk. arī pozīciju ML8.a.28.);
3. HBIW (heksabenzilheksaazaizovurcitāns) (CAS 124782-15-6) (sk. arī pozīciju ML8.a.4.);
4. TAIW (tetraacetildibenzilheksaazaizovurcitāns) (sk. arī pozīciju ML8.a.4.);
5. TAT (1,3,5,7 tetraacetil-1,3,5,7,-tetraazaciklooktāns) (CAS 41378-98-7) (sk. arī pozīciju ML8.a.13.);
6. 1,4,5,8-tetraazadekalīns (CAS 5409-42-7) (sk. arī pozīciju ML8.a.27.);
7. 1,3,5-trihlorbenzols (CAS 108-70-3) (sk. arī pozīciju ML8.a.23.);
8. 1,2,4-trihidroksibutāns (1,2,4-butāntriols) (CAS 3068-00-6) (sk. arī pozīciju ML8.e.5.).

5. paskaidrojums Lādiņus un ierīces sk. pozīcijā ML4.

6. paskaidrojums Pozīcijā ML8 kontrole nav paredzēta šādām vielām, ja tās nav kompaundos vai sajaukumos ar pozīcijā ML8.a. minētajiem "energoietilpīgiem materiāliem" vai pozīcijā ML8.c. minētajiem pulverizētajiem metāliem:

- a. Amonija pikrāts;
- b. Dūmu pulveris;
- c. Heksanitrodifenilamīns;
- d. Difluoramīns;
- e. Nitrociete;
- f. Kālija nitrāts;
- g. Tetranitronaftalīns;
- h. Trinitroanizols;
- i. Trinitronaftalīns;
- j. Trinitrooksilēns;
- k. N-pirolidinons; 1-metil-2-pirolidons;
1. Dioktilmaleāts;

- m. Etilheksilakrilāts;
- n. Trietilalumīnijs (TEA), trimetilalumīnijs (TMA), un citi pirofori alkilmetāli, ka arī litija, nātrija, magnija, cinka vai bora arilsavienojumi;
- o. Nitroceluloze;
- p. Nitroglicerīns (vai gliceroltrinitrāts, trinitroglicerīns) (NG);
- q. 2,4,6-trinitrotoluols (TNT);
- r. Etilēndiamīndinitrāts (EDDN);
- s. Pentaeritritiltetranitrāts (PETN);
- t Svina azīds, normāls un bāzisks svina stigmāts un injicētājsprāgstvielas vai injicētāj-sprāgstvielu kompozīcijas, kurās ir azīdi vai azīdu kompleksi;
- u. Trietilēnglikoldinitrāts (TEGDN);
- v. 2,4,6-trinitrorezorcinols (stifnīnskābe);
- w. Dietildifenilurīnviela; dimetilidifenilurīnviela; metiletildifenilurīnviela [centralīts];
- x. N,N-difenilurīnviela (asimetriskā difenilurīnviela);
- y. Metil-N,N-difenilurīnviela (metil-nesimetriskā difenilurīnviela);
- z. Etil-N,N-difenilurīnviela (etil-nesimetriskā difenilurīnviela);
- aa. 2-nitrodifenilamīns (2-NDPA);
- bb. 4-nitrodifenilamīns (4-NDPA);
- cc. 2,2-dinitropropanols;
- dd. Nitroguanidīns (sk. pozīciju 1C011.d. ES Divējāda lietojuma preču sarakstā).

ML9 Militāram lietojumam īpaši paredzēti karakuģi, īpašs flotes ekipējums un tā piederumi, kā arī sastāvdaļas:

N.B. Vadības un navigācijas ierīces sk. ML11 pozīcijas 7. paskaidrojumā.

- a. Kaujas kuģi un (virsūdens un zemūdens) kuģi, kas īpaši izstrādāti vai pārveidoti uzbrukumam vai aizsardzībai, vienalga, vai tie ir pārbūvēti nemilitāram lietojumam, neatkarīgi no tā, konkrēti, kādā tehniskā stāvoklī tie ir vai cik tie ir sagatavoti kaujas operācijām, un, vai tiem ir uzstādītas ieroču nesējplatformas vai bruņas, kā arī tādu kuģu korpusi vai korpusu daļas;
- b. Dzinēji:
 - 1. Īpaši zemūdenēm izstrādāti dīzeļdzinēji ar abiem šiem parametriem:
 - a. Ar izejas jaudu 1,12 MW (1 500 zs) vai vairāk; un
 - b. Ar rotācijas ātrumu 700 apgr/min vai vairāk;

2. Īpaši zemūdenēm izstrādāti elektromotori ar visiem šiem parametriem:
 - a. Ar izejas jaudu 0,75 MW (1 000 zs) vai vairāk;
 - b. Ar forsētu reversu;
 - c. Ar šķidrumsdzēsēšanu; un
 - d. Pilnībā iekapsulēti;
 3. Nemagnētiski dīzeļdzinēji, kas īpaši izstrādāti militāram lietojumam, ar izejas jaudu 37,3 kW (50 zs) vai vairāk, un kuru nemagnētiskā masa pārsniedz 75 % no kopējās masas;
- c. Militāram lietojumam īpaši izstrādātas zemūdens detektoriekārtas un to kontrolierīces;
 - d. Zemūdeņu un torpēdu tīkli;
 - e. Neizmanto;
 - f. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti izvadi caur kuģa korpusu un savienojumiekārtas, kas ļauj mijdarboties ar iekārtām ārpus kuģa;

Paskaidrojums Pozīcijā ML9.f. ir iekļautas viendzīslas, daudzdzīslu, koaksiālas (divdzīslu) vai magnetooptiskas savienotājkārtas kuģiem un izvadi caur kuģa korpusu, kuri gan vieni, gan otri spēj saglabāt hermētiskumu un darbības parametrus par 100 m lielākā dziļumā; kā arī optisko šķiedru savienotājkārtas un optiski izvadi caur kuģa korpusu, īpaši izstrādāti "lāzera" staru pārraidei neatkarīgi no dziļuma. Pozīcijā nav iekļauti parasti izvadi caur kuģa korpusu — dzenskrūves vārpstām un hidrodinamiskām stūres iekārtām.
 - g. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti klusi gultņi ar gāzes piekari vai magnētisku piekari, kuros izmantota aktīva atsitienu vai vibrācijas raksturinformācijas slāpētājsistēma, un iekārtas ar tādiem gultņiem.

ML10 Militāram lietojumam īpaši izstrādāti vai pielāgoti "lidaparāti", "par gaisu vieglāki lidaparāti", bezpilota lidaparāti, aeronautikas dzinēji un "lidmašīnu" iekārtas, tām radniecīgas iekārtas un to sastāvdaļas:

N.B. Vadības un navigācijas ierīces sk. ML11 pozīcijas 7. paskaidrojumā.

- a. Kaujas "lidmašīnas" un tām īpaši izstrādātas sastāvdaļas;
- b. Citi militāram lietojumam, arī militārai izlūkošanai, uzbrukumam, militārām mācībām, transportam un personālsastāva vai militāru iekārtu desantēšanai, loģistikas vajadzībām īpaši izstrādāti vai pielāgoti "lidaparāti", "par gaisu vieglāki lidaparāti" un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas;
- c. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti vai pielāgoti bezpilota lidaparāti un tām radniecīgas iekārtas, un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas:
 1. Bezpilota lidaparāti, arī lidaparāti ar distances vadību (*remotely piloted air vehicles — RPVs*), neatkarīgi programmējami lidaparāti un "par gaisu vieglāki lidaparāti";
 2. Ar tām saistītas palaišanas iekārtas un atbalsta iekārtas uz zemes;
 3. Ar tām saistītas komandiekārtas un kontroliekārtas.

- d. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti vai pielāgoti aeronautikas dzinēji un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas;
- e. Avioiekārtas, arī degvielas uzpildei lidojumā, īpaši izstrādātas lietojumam kopā ar "lidaparātiem", kam paredzēta kontrole pozīcijā ML10.a. vai ML10.b., vai aeronautikas dzinējiem, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML10.d., un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas;
- f. Augstspiediena degvielas uzpildītāji, augstspiediena degvielas uzpildes iekārtas, iekārtas, kas īpaši izstrādātas, lai atvieglotu operācijas noslēgtās teritorijās, un virszemes iekārtas, īpaši izstrādātas "lidaparātiem", kam paredzēta kontrole pozīcijā ML10.a. vai ML10.b., vai aeronautikas dzinējiem, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML10.d.;
- g. Militārās ķiveres un aizsargmaskas, un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas, augstspiediena elpošanas iekārtas un daļēji augstspiediena skafandri lietojumam "lidaparātos", pretpārslodzes tērpi (*anti-g suits*), šķidrā skābekļa konverteri lietojumam "lidaparātos" vai raķetēs, kā arī katapultas un ar lādiņiem darbināmas ierīces personāla katapultēšanai no "lidaparātiem" avārijas situācijā;
- h. Izpletņi un tām radniecīgas ierīces, ko lieto kaujas personālsastāva, kravu desantēšanai vai "lidaparātu" bremsēšanai, un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas:
 1. Izpletņi, kas paredzēti:
 - a. Precīzai izlūku desantēšanai;
 - b. Desantnieku desantēšanai;
 2. Kravas izpletņi;
 3. Planēšanas izpletņi, izvilcējizpletņi, bremsētājizpletņi krītošu masu (piem., glābšanas kapsulu, katapultētu sēdekļu, bumbu) stabilizācijai un augstuma kontrolei;
 4. Bremsētājizpletņi lietojumam katapultējamu sēdekļu sistēmās kopā ar avārijas izpletņiem to atvēršanās secības regulācijai;
 5. Vadāmu raķešu, bezpilota izlūklidmašīnu vai kosmisku kuģu nolaišanās izpletņi;
 6. Nolaišanās izpletņi un nolaišanās bremsēšanas izpletņi;
 7. Citi militāri izpletņi;
 8. Izpletņlēcšanai no liela augstuma īpaši paredzēts ekipējums (piem., tērpi, īpašas ķiveres, elpošanas sistēmas, navigācijas ierīces);
- i. Automātiski pilotējamas sistēmas ar izpletņiem desantējamām kravām; militāram lietojumam īpaši izstrādātas vai pielāgotas ierīces izpletņu kontrolētai atvēršanai jebkādā augstumā, arī skābekļa iekārtas.

1. paskaidrojums ML10.b. pozīcija neattiecas uz "lidaparātiem" un to variantiem, kas īpaši paredzēti militāram lietojumam, kas:

- a. Nav konfigurēti militāram lietojumam un kam nav uzstādītas ierīces vai pievienojumi, kuri īpaši paredzēti vai pielāgoti militāram lietojumam; un

- b. Ko kādas Vasenāras nolīgumā iesaistītas valsts civilās aviācijas iestāde ir sertificējusi civilam lietojumam.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML10.d. kontrole nav paredzēta:

- a. Militāram lietojumam izstrādātiem vai pielāgotiem aeronautikas dzinējiem, ko kādas Vasenāras nolīgumā iesaistītas valsts civilās aviācijas iestādes ir sertificējušas izmantošanai "civilos lidaparātos", vai arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas;
- b. Virzuļdzinējiem vai īpaši izstrādātām to sastāvdaļām, izņemot tādus, kas īpaši izstrādāti bezpilota lidaparātiem.

3. paskaidrojums Pozīcijā ML10.b. un ML10.d. paredzētā nemilitāru "lidaparātu" vai militāram lietojumam pielāgotu aeronautikas dzinēju īpaši izstrādātu sastāvdaļu un saistītu ierīču kontrole attiecas tikai uz to militārām sastāvdaļām un ar militārām darbībām saistītām iekārtām, kas vajadzīgas, lai tos pielāgotu militāram lietojumam.

ML11 Elektroniskas ierīces un īpaši paredzētas to detaļas, kuru kontrole nav paredzēta ES Kopējā militāro preču sarakstā:

- a. Elektroniskas iekārtas, kas īpaši paredzētas militāram lietojumam, un īpaši izstrādātas to sastāvdaļas;

Paskaidrojums Pozīcijā ML11 kontrole ir paredzēta:

1. Elektroniskām pretpasākumu un pretpasākumu apkaršanas ierīcēm (t.i., ierīcēm, kas izstrādātas, lai raidītu traucētājus vai nepareizus signālus radariekārtām vai rāciju uztvērējiem, vai citādi traucētu pretinieka elektronisku uztvērēju, tostarp pretpasākumiem paredzētu ierīču, arī traucēšanas un traucējumu novēršanas ierīču uztvertspēju, darbību vai efektivitāti);
2. Frekvenčjūtīgas vakuuma lampas;
3. Elektroniskas sistēmas vai iekārtas, kas izstrādātas, lai militāras izlūkošanas vai drošības vajadzībām novērotu un uzraudzītu elektromagnētisko spektru, vai arī, lai neitralizētu tādu novērošanu vai uzraudzību;
4. Pretpasākumiem zem ūdens paredzētas, arī akustiskas un magnētiskas radiotraucēšanas ierīces un māneklīerīces, kas paredzētas, lai sonāriem raidītu traucētājus vai nepareizus signālus;
5. Datu apstrādes drošības iekārtas, iekārtas datu drošībai un pārraidei, un signāllīniju drošības ierīces, kas izmanto datu digitālas kodēšanas procesus;
6. Identifikācijas, autentifikācijas un kodēšanas iekārtas, un iekārtas kodu atslēgu apsaimniekošanai, izgatavošanai un izplatīšanai;
7. Vadības un navigācijas ierīces;

- b. Globālas navigācijas satelītu sistēmu (GNPS) traucētājierīces.

ML12 Ieroču sistēmas, kas izmanto kinētisku enerģiju, un ar tām saistītas ierīces, kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas:

- a. Mērķu iznīcināšanai vai paralizēšanai īpaši izstrādātas ieroču sistēmas, kas izmanto kinētisku enerģiju;
- b. Īpaši izstrādātas pārbaudes un vērtējuma iekārtas, un pārbaudēm izmantojami modeļi, arī kinētiskās enerģijas lādiņu un sistēmu dinamiskām pārbaudēm paredzēti diagnostikas instrumenti un mērķi.

N.B. Ieroču sistēmas, kurās izmanto nekalibrētu munīciju, vai kuras izmanto tikai ķīmisku propulsiju, un tām paredzēto munīciju sk. pozīciju ML1 līdz ML4.

1. paskaidrojums Pozīcijā ML12 kontrole ir paredzēta šādām iekārtām, ja tās ir īpaši izstrādātas ieroču sistēmām, kas izmanto kinētisku enerģiju:

- a. Palaišanas iekārtās, kas atsevišķos šāvienos vai kārtās līdz ātrumam, kas lielāks par 1,6 km/s, var paātrināt masu, smagāku par 0,1 g;
- b. Enerģijas ražošanas, elektrisku bruņu, enerģijas uzkrāšanas, temperatūras regulācijas, termiskas kondicionēšanas, komutācijas vai degvielas iekārtās; kā arī elektriskām saitēm starp enerģijas avotu, lielgabalu torņu un citu torņu elektriskām piedziņām;
- c. Mērķu izvēles, sekošanas, uguns vadības vai kaitējumu vērtēšanas sistēmām;
- d. Lādiņu mērķu meklēšanas, vadības vai laterālās paātrināšanas sistēmām.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML12 kontrole ir paredzēta ieroču sistēmām, kurās izmanto šādas propulsijas metodes:

- a. Elektromagnētisko metodi;
- b. Elektrotermisko metodi;
- c. Plazmas metodi;
- d. Vieglās gāzes metodi; vai
- e. Ķīmisko metodi (ja to izmanto kopā ar jebkuru no iepriekš minētajām).

ML13 Bruņotas iekārtas vai aizsargiekārtas un to konstrukcijas un komponenti:

- a. Bruņu plāksnes:
 1. Kas ir izgatavotas, ievērojot militārus standartus vai parametrus, vai
 2. Ir piemērotas militārām vajadzībām.
- b. Militāru sistēmu ballistikai aizsardzībai īpaši izstrādātas metāla vai nemetāla materiālu, vai arī to kombināciju konstrukcijas, kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas;
- c. Militāras aizsargķiveres;

d. Bruņuvestis un aizsargatēpi, izgatavoti, ievērojot militārus vai līdzvērtīgus standartus vai parametrus, kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas.

N.B. “Šķiedru vai pavedienu materiāli”, ko izmanto bruņuvestu izgatavošanai — sk. pozīciju 1C010 ES Divējādi lietojamu preču sarakstā.

1. paskaidrojums Pozīcijā ML13.b. kontrole ir paredzēta materiāliem, kas īpaši izstrādāti, lai no tiem izgatavotu bruņas, kuras sargā pret sprādzieniem vai lai ar tiem būvētu militāras paslēptuves.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML13.c. kontrole nav paredzēta parastām tērauda aizsargķiverēm, kas nav pielāgotas vai izstrādātas tā, lai pie tām stiprinātu jebkāda tipa palīgierīces, un pie kā nav piestiprinātas tādas ierīces.

3. paskaidrojums Pozīcijā ML13.d. kontrole nav paredzēta aizsargvestēm vai aizsargapģērbam, kas ir līdzīgi to lietotājiem un ko izmanto individuālai aizsardzībai.

N.B. Sk. arī pozīciju 1A005 ES divējādi lietojamu preču sarakstā.

ML14 Īpašas iekārtas militāru mācību vai militāru operāciju simulācijai, simulatori, kas īpaši izstrādāti tādu šaujamo ierīču vai citu ieroču lietošanas mācībām, kuriem paredzēta kontrole pozīcijā ML1 vai ML2, kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas un piederumi.

Tehniskais paskaidrojums Pie “īpašām militāru mācību iekārtām” pieder militāra tipa uzbrukuma trenāžieri, kaujas lidojumu trenāžieri, radartēmēšanas trenāžieri, radara mērķu ģeneratori treniņierīces artilēriem, trenāžieri cīņai pret zemūdenēm, pilotu trenāžieri (arī pilotu/astronautu mācībām domātas centrifūgas), radaru apkālpju trenāžieri, avioinstrumentu sistēmu trenāžieri, navigācijas trenāžieri, raķešu palaišanas trenāžieri, mērķu iekārtas, trenāžieri bezpilota “lidaparātu” bruņojuma izmantojumam, pārvietojamas treniņiekārtas un militāru sauszemes operāciju treniņiekārtas.

1. paskaidrojums Pozīcija ML14 attiecas uz attēlu un interaktīvām apkārtējas vides ģenerācijas sistēmām simulatoros, ja tie ir īpaši izstrādāti vai pielāgoti militāram lietojumam.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML14 kontrole nav paredzēta iekārtām, kas īpaši izstrādātas, lai ar tām mācītu, kā lietot medību vai sporta ieročus.

ML15 Militāram lietojumam īpaši izstrādātas fotoiekārtas vai pretpasākumu ierīces, kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas un piederumi:

- a. Ierakstu un attēlu apstrādes ierīces;
- b. Kameras, fotoiekārtas un filmu attīstīšanas iekārtas;
- c. Attēlu pastiprināšanas ierīces;
- d. Infrasarkanu staru jeb termiskas fotoiekārtas;
- e. Radarsensoru fotoiekārtas;

f. Pretpasākumu vai pretpasākumu apkaršanas ierīces, kas paredzētas ierīcēm, kam pozīcijā ML15.a. līdz ML15.e. paredzēta kontrole;

Paskaidrojums Pozīcijā ML15.f. kontrole ir paredzēta ierīcēm, kas izstrādātas, lai traucētu militāru fotosistēmu darbību vai mazinātu to efektivitāti, vai arī lai mazinātu tādu kaitīgu ietekmi.

1. paskaidrojums Pie "īpaši izstrādātām sastāvdaļām" pieder šādas, militāram lietojumam īpaši izstrādātas preces:

- a. Infrasarkanā staru attēlu konverteri;
- b. Attēlu pastiprinātājlampas (ne pirmās paaudzes lampas);
- c. Mikrokanālu plates;
- d. Televīzijas kameru lampas, kas paredzētas darbam vājā apgaismojumā;
- e. Detektorbloki (arī elektroniskas savstarpējas savienošanas vai nolasīšanas sistēmas);
- f. Piroelektriskas televīzijas kameru lampas;
- g. Attēlu veidošanas sistēmu dzesēšanas sistēmas;
- h. Fotohromatiska vai elektrooptiska tipa slēdži, kuru darbības ātrums ir mazāks par 100 mikrosekundēm, izņemot slēdžus, kas ir būtiskas ātrdarbīgu kameru sastāvdaļas;
- i. Šķiedru optikas attēlu invertori;
- j. Saliktu pusvadītāju fotokatodi.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML15 kontrole nav paredzēta "pirmās paaudzes attēlu pastiprinātāju lampām" vai ierīcēm, kas īpaši izstrādātas, lai tajās iekļautu "pirmās paaudzes attēlu pastiprinātāju lampas".

N.B. Kontroles režīmam, kas paredzēta tēmekļiem, kuros iekļautas "pirmās paaudzes attēlu pastiprinātāju lampas", sk. pozīciju ML1., ML2. un ML5.a.

N.B. Sk. arī 6A002.a.2. un 6A002.b. pozīciju ES Divējādi lietojamu preču sarakstā.

ML16 Kalumi, lējumi un citi pusfabrikāti, kuru izmantošanai izstrādājumos, kam paredzēta kontrole, ir nosakāma pēc materiālu sastāva, ģeometrijas vai funkcijām, un kuri ir īpaši izstrādāti jebkuriem ražojumiem, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML1 līdz ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 vai ML19.

ML17 Dažādas ierīces, materiāli un bibliotēkas, kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas:

- a. Autonomi niršanas aparāti un aparāti peldēšanai zem ūdens:
 1. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti noslēgta vai pusslēgta loka elpošanas (skābekļa reģenerācijas) aparāti (t.i. īpaši izstrādāti tā, lai tie nebūtu magnētiski);
 2. Īpaši izstrādāti komponenti vaļēja loka aparātu pārveidošanai militāram lietojumam;
 3. Izstrādājumi tikai militāram lietojumam kopā ar autonomiem niršanas un zemūdens peldēšanas aparātiem;

- b. Būviekārtas, kas īpaši izstrādātas militāram lietojumam;
- c. Militāram lietojumam īpaši izstrādāta armatūra, pārklājumi un apstrādes paņēmieni, ar ko slāpēt raksturinformāciju;
- d. Būviekārtas darbam kaujas apstākļos, kas īpaši paredzētas izmantošanai cīņu zonā;
- e. "Roboti", "robotu" kontorliekārtas un "robotu" "manipulatoru izpildmehānismi", kam ir jebkura šī īpašība:
 - 1. Tie ir īpaši izstrādāti militāram lietojumam;
 - 2. Tajos iekļauti līdzekļi, ar ko sargā hidrauliskas sistēmas pret caursiti no ārpuses ar ballistikas fragmentiem (piemēram, izmantojot pašhermatizācijas lentas), un tajos paredzēts izmantot hidrauliskus šķidrumus ar uzliesmošanas temperatūru, augstāku par 839 K (566° C); vai
 - 3. Tie ir īpaši izstrādāti vai atzīti par piemērotiem darbam pulsējošā elektromagnētiskā (EMP) laukā;
- f. Militāram lietojumam īpaši paredzētas bibliotēkas (tehnisku parametru datubāzes) iekārtām, kam paredzēta kontrole ES Kopējā militāro preču sarakstā;
- g. Kodolenerģijas ražošanas iekārtas vai vilces iekārtas, arī militāram lietojumam īpaši izstrādāti "kodolreaktori" un militāram lietojumam īpaši izstrādātas vai pielāgotas to sastāvdaļas;
- h. Militāram lietojumam īpaši izstrādātas iekārtas un materiāli, kas pārklāti vai apstrādāti, lai ar tiem slāpētu raksturinformāciju, un kas nav iekļauti citās ES Kopējā militāro preču saraksta pozīcijās;
- i. Militāriem "kodolreaktoriem" īpaši izstrādāti simulatori;
- j. Militāru iekārtu apkopei īpaši izstrādātas vai pielāgotas pārvietojamas remontdarbnīcas;
- k. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti vai pielāgoti pārvietojami ģeneratori;
- l. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti vai pielāgoti konteineri;
- m. Militāram lietojumam īpaši izstrādāti prāmji, kam nav paredzēta kontrole ES Kopējā militāro preču sarakstā, kā arī militāram lietojumam īpaši izstrādāti tilti un pontoni;
- n. Pārbaudes modeļi, īpaši izstrādāti, lai "uzlabotu" preces, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML4, ML6, ML9 vai ML10.

Tehniski paskaidrojumi

- 1. Pozīcijā ML17 "bibliotēka" (tehnisku parametru datubāze) ir militāras, tehniskas informācijas kopums, uz ko atsaucoties var uzlabot militāra ekipējuma vai sistēmu darbību.
- 2. Pozīcijā ML17 "pārveidots" ir jebkāda strukturāla, elektriska mehāniska vai citāda pielāgošana, ar ko nemilitārām precēm piešķir militāras spējas, kas līdzvērtīgas tām, kādas ir militāram lietojumam īpaši paredzētām precēm.

ML18 Šādas ES Kopējā militāro preču sarakstā minēto preču ražošanas ierīces:

- a. Īpaši izstrādātas vai pielāgotas tādu preču ražošanas ierīces, kurām paredzēta kontrole ES Kopējā militāro preču sarakstā, kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas;
- b. Pārbaudes iekārtas dabā, īpaši izstrādātas, lai varētu sertificēt, kvalificēt vai pārbaudīt ražojumus, kam paredzēta kontrole ES Kopējā militāro preču sarakstā, kā arī īpaši izstrādātas ierīces tādām iekārtām;

Tehniskais paskaidrojums Pozīcijā ML18 "ražošana" ietver izstrādi, pārbaudi, izgatavošanu, izmēģināšanu un testēšanu.

1. paskaidrojums Pozīcijā ML18.a. un ML18.b. ir iekļautas šādas iekārtas:

- a. Nepārtrauktas nitrēšanas iekārtas;
- b. Testēšanas centrifūgas vai ierīces, kam ir kāds no šiem raksturlielumiem:
 1. Piedziņas motora vai motoru jauda ir lielāka par 298 kW (400 zs);
 2. Tajos var ielādēt 113 kg vai lielāku masu; vai
 3. Tajos 91 kg vai smagākai masai var nodrošināt 8g vai lielāku centrālās daļiņas paātrinājumu;
- c. Dehidratācijas spiedes;
- d. Militāru sprāgstvielu ekstrūzijai īpaši izstrādāti vai pielāgoti vītņu ekstrūderi;
- e. Ekstrudētu propellantu sagarināšanai paredzētas griezējmašīnas;
- f. Pirmsapstrādes cilindri (tumbleri) ar 1,85 m vai lielāku diametru un par 227 kg lielāku ražību;
- g. Cietu propelentu nepārtrauktas darbības maisītāji;
- h. Militāru sprāgstvielu sastāvdaļu malšanai vai drupināšanai paredzētas ar šķidrumu darbināmas dzirnavas;
- i. Iekārtas, ar ko ML8.c.8. pozīcijā uzskaitīto metālu pulveru daļiņas padara sfēriskas un ar vienādu diametru;
- j. Konvekcijas konverteri, ar ko konvertē pozīcijā ML8.c.3. uzskaitītos materiālus.

2. paskaidrojums a. "ES Kopējā militāro preču sarakstā minētās preces" attiecas arī uz:

1. Ražojumiem, uz ko neattiecinā kontroli, ja to koncentrācija ir mazāka par:
 - a. Hidrazīnam (sk. pozīciju ML8.c.4.);
 - b. "Sprāgstvielām" (sk. pozīciju ML8).

2. Ražojumiem, kam nav paredzēta kontrole, ja to tehniskie rādītāji ir zemāki par minētajiem robežlielumiem (piemēram, “supravadītāji” materiāli, kam nav paredzēta kontrole pozīcijā 1C005, kura dota ES Divējādi lietojamu preču sarakstā; “supravadītāji” elektromagnēti, kam nav paredzēta kontrole pozīcijā 3A001.e.3., kas dota ES Divējādi lietojamu preču sarakstā; “supravadītājas” elektroierīces, kam nav paredzēta kontrole pozīcijā ML20.b.);
3. Metāla degvielas un oksidētāji, kas no tvaiku fāzes uzkrājušies lamināri (sk. pozīciju ML8.c.5.).

b. “ES Kopējā militāro preču sarakstā minētās preces” neattiecas uz:

1. Raķešpistolēm (sk. pozīciju ML2.b.);
2. Vielām, kam nav paredzēta kontrole saskaņā ar pozīcijas ML7 3. paskaidrojumu;
3. Individuāli radiācijas dozimetri (sk. pozīciju ML7.f.) un maska aizsardzībai pret konkrētiem veselības apdraudējumiem rūpniecībā — sk. arī ES Divējādi lietojamu preču sarakstu;
4. Difluoramīna un kālija nitrāta pulveri (skatīt pozīcijas ML8 6. paskaidrojumu);
5. Aeronautikas dzinējiem, kam nav paredzēta kontrole saskaņā ar pozīciju ML10;
6. Parastām tērauda aizsargķiverēm, kas nav apgādātas ar jebkāda tipa palīgierīcēm vai pielāgotas, vai izstrādātas tā, lai pie tām stiprinātu palīgierīces (sk. pozīcijas ML13 2. paskaidrojumu);
7. Iekārtas, kam piemontēta rūpniecības tehnika, uz ko neattiecina kontroli, piem., pārklāšanas mašīnas, uz ko nav attiecināta kontrole nevienā pozīcijā, un iekārtas plastmasu liešanai;
8. Pirms 1938. gada ražotas musketes, bises un karabīnes, pirms 1890. gada ražotu muskešu, bisu un karabīņu kopijas, kā arī pirms 1890. gada ražoti revolveri, pistoles un ložmetēji un to kopijas.

3. paskaidrojums Pozīcijas ML18. paskaidrojums 2.b.8. neatbrīvo no kontroles iekārtas, ar ko ražo strēlnieku ieročus, kuri nav seni, arī, ja tos izmanto, lai ražotu senu strēlnieku ieroču kopijas.

ML19 Virzītas enerģijas ieroču sistēmas (DEW), ar tām saistītas vai pretpasākumu veikšanai paredzētas ierīces un izmēģinājuma modeļi, kā arī tām īpaši paredzētas sastāvdaļas:

- a. Mērķu iznīcināšanai vai darbības paralizēšanai paredzētas “lāzeru” sistēmas;
- b. Mērķu iznīcināšanai vai darbības paralizēšanai paredzētas elementārdaļiņu staru sistēmas;
- c. Mērķu iznīcināšanai vai darbības paralizēšanai paredzētas lieljaudas radio frekvenču (RF) sistēmas;
- d. Iekārtas, kas īpaši paredzētas, lai atklātu vai identificētu sistēmas, ko paredzēts kontrolēt pozīcijā ML19.a. līdz ML19.c., vai lai aizsargātos pret tādām sistēmām;
- e. Fiziskas pārbaudes modeļi sistēmām, ierīcēm un sastāvdaļām, kam paredzēta kontrole šajā pozīcijā, un attiecīgu izmēģinājumu rezultāti;

- f. Ilgstošu viļņu vai impulsu "lāzeru" sistēmas, kas īpaši paredzētas, lai neaizsargātās acīs radītu pastāvīgu aklumu, t.i., neapbruņotām acīm vai acīm ar redzes korekcijas ierīcēm.

1. paskaidrojums Virzītas enerģijas ieroču sistēmas, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML19, ir arī sistēmas, kuru jauda rodas, kontrolēti lietojot:

- a. "Lāzerus", kam ir pietiekama nepārtraukta viļņa vai impulsu jauda, lai nodarītu postījumus, līdzīgus tādiem, ko nodara parasta munīcija;
- b. Daļiņu paātrinātājus, kas raida lādētu vai neitrālu daļiņu staru, kurš spēj nodarīt postījumus;
- c. Radio frekvences staru ģeneratorus ar lielu impulsa jaudu vai lielu vidējo nepārtraukto jaudu, kas rada pietiekami spēcīgu lauku, lai izvestu no ierindas tālu mērķu elektroniskās shēmas.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML19 ir iekļautas šādas ierīces, ja tās ir īpaši izstrādātas virzītas enerģijas ieroču sistēmām:

- a. Enerģijas ražošanas, enerģijas uzkrāšanas, komutācijas, jaudas pārveidošanas vai degvielas piegādes ierīces;
- b. Mērķa izvēles vai sekošanas sistēmas;
- c. Sistēmas, kas spēj izvērtēt mērķu bojājumus, to iznīcināšanu vai paralizēšanu;
- d. Staru vadības, pārraides vai tēmēšanas ierīces;
- e. Ierīces ar ātru stara pārvietošanas spēju, kas ļauj ātri iznīcināt daudzus mērķus;
- f. Fokusētājoptika un fāzu salāgotāji;
- g. Strāvas inžektori negatīvu ūdeņraža jonu stariem;
- h. "Kosmosā lietojamu" paātrinātāju sastāvdaļas;
- i. Negatīvu jonu staru fokusēšanas ierīces;
- j. Augstas enerģijas jonu staru kontroles un pārvietošanas ierīces;
- k. "Kosmosā lietojamas" folijas negatīvu ūdeņraža izotopu staru neitralizēšanai.

ML20 Kriogēnas ierīces un ierīces ar "supravadītājiem", kā arī īpaši izstrādātas to sastāvdaļas un piederumi:

- a. Ierīces, kas īpaši paredzētas vai konfigurētas uzstādīšanai militāros sauszemes, ūdens, gaisa vai kosmosa transportlīdzekļos, un kas var darboties, attiecīgajam transportlīdzeklim pārvietojoties, kā arī var radīt vai uzturēt temperatūru zem 103 K (- 170° C);

Paskaidrojums Pozīcijā ML20.a. ir paredzēta kontrole mobilām sistēmām, kurās iekļauti piederumi vai sastāvdaļas, kas nav gatavotas no metāla vai no materiāliem, kuri nevada elektrības strāvu, piemēram, plastmasām vai ar epoksīdu sveķiem piesūcinātiem materiāliem.

- b. Elektroierīces ar "supravadītājiem" (rotējošas mašīnas un transformatori), kas īpaši paredzētas vai konfigurētas uzstādīšanai militāros sauszemes, ūdens, gaisa vai kosmosa transportlīdzekļos, un kas var darboties, attiecīgajam transportlīdzeklim pārvietojoties.

Paskaidrojums Pozīcijā ML20.b. nav paredzēta kontrole hibrīdiem līdzstrāvas homopolāriem ģeneratoriem ar normāliem vienkāršiem metāla enkuriem, kas rotē supravadītāju tinumu magnētiskajā laukā, ja tinumi ir ģeneratora vienīgās supravadītājas sastāvdaļas.

ML21 “Programmatūra”:

- a. “Programmatūra”, kas īpaši izstrādāta vai pielāgota, lai “uzlabotu”, “ražotu” vai “lietotu” ierīces vai materiālus, kam paredzēta kontrole ES Kopējā militāro preču sarakstā;
- b. Īpaša “programmatūra”:
 1. “Programmatūra”, kas īpaši izstrādāta, lai:
 - a. Modelētu, imitētu vai vērtētu ieroču sistēmas;
 - b. “Uzlabotu”, uzraudzītu, uzturētu vai atjauninātu ieroču sistēmu “programmatūru”;
 - c. Lai modelētu vai imitētu militārās operācijas, ko nav paredzēts kontrolēt pozīcijā ML14;
 - d. Lai to izmantotu komandu, saziņas, kontroles un izlūkošanas (C³I) vai komandu, saziņas, kontroles, datorizācijas un izlūkošanas (C⁴I) programmās.
 2. “Programmatūra”, ar ko nosaka parasto ieroču, kodolieroču, ķīmisko ieroču vai bioloģisko ieroču efektivitāti;
 3. “Programmatūra”, ko nav paredzēts kontrolēt pozīcijā ML21.a., ML21.b.1. vai ML21.b.2., kura īpaši paredzēta vai pielāgota, lai ierīces, ko nav paredzēts kontrolēt ES Kopējā militāro preču sarakstā, varētu veikt militāras funkcijas, kādas ir ierīcēm, ko paredzēts kontrolēt pozīcijā MLF5, ML7.f., ML9.c., ML9.e., ML10.e., ML11, ML14, ML15, ML17.i. vai ML18.

ML22 “Tehnoloģija”:

- a. “Tehnoloģija”, kas nav minēta pozīcijā ML22.b., kura ir “vajadzīga”, lai “uzlabotu”, “ražotu” vai “lietotu” preces, kurām paredzēta kontrole ES Kopējā militāro preču sarakstā;
- b. “Tehnoloģija”:
 1. “Tehnoloģija”, kas “vajadzīga”, lai izstrādātu, darbinātu, uzturētu un remontētu pilnīgas tādu preču ražošanas iekārtas, kurām paredzēta kontrole ES Kopējā militāro preču sarakstā, kā arī lai montētu šo iekārtu sastāvdaļas, pat ja tādu ražošanas iekārtu sastāvdaļām nav paredzēta kontrole;
 2. “Tehnoloģija”, kas “vajadzīga”, lai “uzlabotu” un “ražotu” strēlnieku ieročus, pat, ja to lieto, lai ražotu senlaicīgu strēlnieku ieroču kopijas;
 3. “Tehnoloģija”, kas “vajadzīga”, lai “uzlabotu”, “ražotu” vai “lietotu” toksiskas vielas un ar tām saistītas ierīces un sastāvdaļas, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML7.a. līdz ML7.f.;
 4. “Tehnoloģija”, kas “vajadzīga”, lai “attīstītu”, “ražotu” vai “lietotu” “biopolimērus” un konkrētu šūnu kultūras, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML7.g.;
 5. “Tehnoloģija”, kas ir “vajadzīga” tikai, lai militārās nesējvielās vai karamateriālos iekļautu “biokatalizatorus”, kam paredzēta kontrole pozīcijā ML7.h.1.

1. paskaidrojums “Tehnoloģijai”, kas “vajadzīga”, lai “uzlabotu”, “ražotu” vai “lietotu” preces, kam paredzēta kontrole Mūnīciju sarakstā, turpina paredzēt kontroli arī tad, ja to lieto precēm, kam nav paredzēta kontrole.

2. paskaidrojums Pozīcijā ML22 nav paredzētai kontrole "tehnoloģijai":

- a. kas ir obligāti vajadzīga, lai iekārtotu, darbinātu, uzturētu (pārbaudītu) un labotu preces, kam nav paredzēta kontrole vai kuru eksports ir atļauts;
 - b. kas ir "atklātībā pieejama", "fundamentāli zinātniski pētījumi" vai informācija, kas obligāti vajadzīga patentu pieteikumiem;
 - c. kas nodrošina magnētisku indukciju civilu transportierīču piedziņai.
-