

(Zakoni usvoeni soglasno Naslov V od Spogodbata na Evropskata Unija)

OP[TA VOENA LISTA NA EVROPSKATA UNIJA
(oprema opfatena so Kodeksot na Odnosuvawe na Evropskata Unija pri Izvozi na Oru`je)
usvoena od Sovetot na 17 noemvri 2003

(a`urirawe i zamenuvawe na Op{tata Lista na voena oprema opfatena so Kodeksot na Odnosuvawe na Evropskata Unija pri izvozi na oru`je usvoeni od Sovetot na 13 juni 2000)
(2003/S 314/01)

OP[TA TEHNOLO[KA ZABELE[KA

Izvoz na 'tehnologija' {to e 'potrebna' za 'razvoj', 'proizvodstvo' ili 'koristewe' na stavki kontrolirani so Op{tata Voena Lista na EU e kontroliran spored odredbite vo vlezovite za Op{tata Voena Lista na EU. Ova 'tehnologija' ostanuva pod kontrola duri i koga se primenuva na nekoja nekontrolirana stavka.

Kontroli ne se primenuvaat na 'tehnologija' {to e minimalno potrebna za instalacija, rabotewe, odr`uvawe (proverka) i popravka na onie 'proizvodi' {to ne se kontrolirani ili ~ij izvoz bil dozvolen.

Kontroli ne se primenuvaat na 'tehnologija' 'vo javniot domen', na 'osnovno nau~no istra`uvawe' ili na minimum potrebna informacija za primeni na patenti.

OP[TA HEMISKA ZABELE[KA

Hemikalii se navedeni po ime i SAY broj. Hemikalii {to se od ista strukturalna formula (vklu~uvajki hidrati) se kontrolirani nezavisno od imeto ili SAY brojot. SAY broevite se prikani za da pomognat pri identificirawe dali posebna hemikalija ili me{avina e kontrolirana, nezavisno od nomenklaturata. SAY broevite ne mo`at da se koristat kako edinstveni identifikatori, bidejki neкои форми на hemikalija od listata imaat razli~ni SAY broevi, a me{avini {to sodr`at hemikalija navedena vo listata mo`e isto taka da imaat razli~ni SAY broevi.

ML1 Oru`je so glatka cevka so kalibar pomal od 20 mm, drugo oru`je i avtomatsko oru`je so kalibar od 12.7 mm (kalibar 0.50 in~i) ili pomal i pribor, kako {to sleduva, kako i specijalno konstruirani komponenti za niv:

(a) Pu{ki, karabini, revolveri, pi{toli, avtomatski pi{toli i mitralezi:

Zabele{ka: ML1(a) ne go kontrolira slednoto:

- 1. Musketi, pu{ki i karabini proizvedeni pred 1938 godina;*
- 2. Kopii na musketi, pu{ki i karabini, ~ii originali bile proizvedeni pred 1890 godina;*
- 3. Revolveri, pi{toli i mitralezi proizvedeni pred 1890 godina i nivni kopii;*

(b) Oru`je so glatka cevka, kako {to sleduva:

1. Oru`je so glatka cevka specijalno konstruirano za voena upotreba;
2. Drugo oru`je so glatka cevka, kako {to sleduva:
 - (a) Celosno avtomatski model;
 - (b) Polu-avtomatski model ili pumparica;

- (c) Oru`je {to koristi municija bez ~auri;
- (d) Prigu{iva~i, 'specijalni monta`ni delovi za pu{ki', magacini, ni{ani i izgasnuva~i na plamen, za oru`je kontrolirano so pod-to~kite ML1(a), ML1 (b) ili ML1 (c).

Zabele{ka 1: ML 1.ne go kontrolira oru`jeto so glatka cevka koristeno za lov ili za sportski celi. Ovie oru`ja ne mora da bidat specijalno konstruirani za voena upotreba ili od model za celosno avtomatsko strelawe.

Zabele{ka 2: ML1. ne kontrolira strela~ko oru`je specijalno konstruirano za municija za obuka i {to ne e sposobno da istreluva bilo kakva kontrolirana municija.

Zabele{ka 3: ML1.ne go kontrolira oru`jeto {to koristi necentralna municija vo ramka za strelawe i {to ne se od model za celosno avtomatsko strelawe.

ML2 Oru`je so glatka cevka so kalibar od 20 mm ili pove}e, drugo oru`je ili naoru`uvawe so kalibar pogolem od 12.7 mm (kalibar 0.50 in~i), rampi i pribori, kako {to sledi, i specijalno konstruirani komponenti za toa:

- (a) Topovi, haubici, malokalibarski topovi, minofrla~i, protivtenkovsko oru`je, uredi za lansirawe na proektili, voeni plamenofrla~i, beztrzajni topovi i napravi za namaluvawe na demaskiraweto;

Zabele{ka: ML2(a) vku~uva in`ektori, merni instrumenti, rezervoari i drugi specijalno konstruirani komponenti za koristewe so te~no pokrenuva~ko polnewe za bilo koja od opremata kontrolirana so ML2(a)

- (b) Voen dim, gas i pirotehni~ki frla~i ili generatori;

Zabele{ka: ML2 (b) ne gi kontrolira signalnite pi{toli.

- (c) Ni{ani za oru`je.

ML3 Municija i uredi za mestewe na zapalki, kako {to sleduva i specijalno konstruirani komponenti za toa:

- (a) Municija za oru`je kontrolirano so ML1, ML2 ili ML12.
- (b) Uredi za mestewe na zapalki, specijalno konstruirani za municija kontrolirana so ML3(a)

Zabele{ka 1: Specijalno konstruiranite komponenti vku~uvaat:

- (a) Metalni ili plasti~ni izrabotki kako {to se ~auri za kapisli, kapisli za metci, kaseti za metci, rotira~ki lenti i metalni delovi za oru`je;
- (b) Uredi za bezbednost i vooru`uvawe, zapalki, senzori i uredi za inicirawe;
- (c) Snabduva~i na energija so visoka ednokratna operativna mo};
- (d) Zapalivi ~auri za polnewa;
- (e) Oru`ja so subkalibri vku~uvajji kasetni bombi, mini i proektili upravuvani do celta;

Zabele{ka 2: ML3(a) ne kontrolira municija bez proektil (}orci) i municija za obuka so probiena ~aura.

Zabele{ka 3: ML3(a) ne kontrolira ramki specijalno konstruirani za bilo koja od slednite nameni:

- (a) *Signalizirawe;*
- (b) *Pla{ewe na ptici; ili*
- (c) *Zapaluvawe na signalni raketi za gas na nafteni poliwa.*

ML4. Bombi, torpeda, raketi, proektili, drugi eksplozivni napravi i polnewa, i srodna oprema i pribor, kako {to sleduva, specijalno konstruirani za voena upotreba, i specijalno konstruirani komponenti za niv:

Zabele{ka: Za oprema za vodewe i navigacija, vidi ML11, Zabele{ka g.

- (a) Bombi, torpeda, granati, dimni kanistri, raketi, mini, proektili, dlabinski bombi, polwa~i za minirawe, napravi za razru{uvawe i oprema za razru{uvawe, 'pirotehni~ki' napravi, ramki i simulatori (odnosno, oprema {to simulira karakteristiki na neкои od ovie proizvodi);

Zabele{ka: ML4(a) vclu~uva:

1. *Dimni granati, zapalivi bombi, zapalivi granati i eksplozivni napravi;*
2. *Raketni mlaznici na proektili i vrvovi na bojni glavi.*

- (b) Oprema specijalno konstruirana za rakuvawe, kontrola, aktivirawe, snabduvawe so ednokraten energetski impuls, lansirawe, ni{anewe, paqba, ispaluvawe, namamuvawe, prigu{uvawe, detonirawe, ili detekcija na predmeti kontrolirani so ML4(a);

Zabele{ka: ML4 (b) vclu~uva:

1. *Podvi`na oprema za vte~nuvawe na gas sposobna da proizveduva 1,000 kg ili pove}e na den na gas vo te~na sostojba;*
2. *Plove~ki elektri~en provoden kabel pogodен za ~istewe na magnetni mini.*

Tehni~ka zabele{ka: Napravi {to se dr`at vo raka, ograni~eni so konstrukcija edinstveno za otkrivawe na metalni predmeti i nesposobni da raspoznavaat mini od drugi metalni predmeti, ne se smetaat deka se specijalno konstruirani za otkrivawe na predmeti kontrolirani so ML4(a)

ML5 Oprema za kontrola na ogan i srodna oprema za alarmirawe i predupreduvawe, srodni sistemi, proverka i centrirawe i oprema za protivmerki, kako {to sleduva, specijalno konstruirani za voena upotreba, i specijalno konstruirani komponenti i pribori za toa:

- (a) Ni{ani na oru`je, kompjuteri za bombardirawe, oprema za ni{anewe so topovi i sistem za upravuvawe na oru`jeto;
- (b) Sistemi za prifa}awe, raspoznavawe, otkrivawe na domet, prismotra ili pratewe na celi; oprema za detekcija, fuzija na podatoci, prepoznavawe ili identifikacija; i oprema za senzorska integracija;
- (c) Oprema za protivmerki za proizvodi kontrolirani so ML5 (a) ili ML5 (b);
- (d) Oprema za ispituvawe na pole ili za centrirawe, specijalno konstruirana za predmetite kontrolirani so ML5 (a) ili ML5 (b);

ML6. Kopneni vozila i komponenti kako {to sleduva:

Zabele{ka: Za oprema za vodewe i navigacija vidi ML11, Zabele{ka g.

- (a) Kopneni vozila i komponenti za niv specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba;

Tehni~ka zabele{ka: Za celite na ML6(a) terminot kopneni vozila vclu~uva prikolki.

- (b) Vozila so pogon na site oski sposobni za upotreba nadvor od patot {to se proizvedeni ili snabdeni so materijali da obezbedat balisti~ka za{tita na nivo III (NIJ 0108.01, septemvri 1985, ili sporedlivi so nacionalen standard) ili podobri.

Zabele{ka: Vidi isto taka ML13(a)

Zabele{ka 1: ML6(a) vclu~uva:

- (a) *Tenkovi i drugi voeni oru`ani vozila i voeni vozila snabdeni so monta`i za oru`je ili oprema za postavuvawe na mini ili lansirawe na oru`je kontrolirano soglasno ML4;*
- (b) *Blindirani vozila;*
- (c) *Amfibii i vozila za dlaboki vodi;*
- (d) *Vozila za popravka i vozila za vle~ewe ili transportirawe na municija ili sistemi na oru`je i pomo{na oprema za towarewe.*

Zabele{ka 2: Modifikacijata na kopneni vozila za voena upotreba kontrolirana so ML6(a) bara strukturna, elektri~na ili mehani~ka izmena vclu~uvajki edna ili pove}e specijalno konstruirani voeni komponenti. Takvite komponenti vclu~uvaat:

- (a) *Oblogi za pneumatski gumi od tip {to se specijalno konstruirani da bidat neproboen za kur{umi za da se dvi`at koga se izdi{ani};*
- (b) *Sistemi za kontrola na pritisokot vo gumite, upravuvan od vnatre na voziloto vo dvi`ewe;*
- (c) *Blindirana za{tita na vitalni delovi, (na primer rezervoari za gorivo ili kabini na vozila);*
- (d) *Posebni zasiluvawa ili monta`i za oru`je;*
- (e) *Zatemnuvawe na svetlo.*

Zabele{ka 3: ML6. ne gi kontrolira civilnite avtomobili, ili kamioni konstruirani ili modificirani za transportirawe na pari ili skapocenosti, so blindirana ili balisti~ka za{tita.

ML7 Hemiski ili biolo{ki otrovni sredstva, ‘solzavci’, radioaktivni materijali, srodna oprema, komponenti, materijali i ‘tehnologija’ kako {to sleduva:

- (a) Biolo{ki agensi i radioaktivni materijali, ‘adaptirani za upotreba vo vojna’ za da proizvedat gubitoci kaj luge ili `ivotni, uni{tuvawe na oprema ili {teta na `etva ili na `ivotnata sredina, i hemiski sredstva za vojna (CW);

Zabele{ka: ML7(a) go vclu~uva sledното:

1. CW nervni agensi:

- (a) *O-Alkil (ednakov na ili pomal od C₁₀, vclu~uvajki cikloalkil) alkil (Metil, Etil, n-Propil ili Izopropil) - fosfonoofluoridati, kako {to se:*

- Sarin (GB): O-Izopropil metilfosfonofluoridat (CAS 107-44-8); i

- Soman (GD): O-Pinakolil metilfosfonofluoridat (CAS 96-64-0);

(b) O-Alkil (ednakov na ili pomal od C₁₀, vklju~uvajki cikloalkil) N,N- dialkil (Metil, Etil, n-Propil ili Izopropil) fosforamidocianidati, kako {to se:

Tabun (GA): O-Etil N,N-dimetilfosforamidocianidat (CAS 77-81-6);

(c) O-Alkil (H ili ednakvo na ili pomalo od C₁₀, vklju~uvajki cikloalkil) S-2-dialkil (Metil, Etil, n-Propil ili Izopropil)-aminoetil alkil (Metil, Etil, n-Propil ili Izopropil) fosfonotiolati i soodvetni alkilirani i protonirani soli, kako:

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

2. CW Ko`ni bojni otrovi:

(a) Sulfur iperiti, kako:

2-Hloretilhlorometilsulfid (SAY 2625-76-5);

Bi(2-hloretil) sulfid (SAY 505-60-2);

Bi(2-hloretiltio)metan (SAY 63869-13-6);

1,2-bi (2-hloretiltio) etan (SAY 3563-36-8);

1,3-bi (2-hloretiltio)-n-propan (SAY 63905-10-2);

1,4-bi (2-hloretiltio)-n-butan (SAY 142868-93-7);

1,5-bi (2-hloretiltio)-n-pentan (SAY 142868-94-8);

Bi (2-hloretiltiometil)eter (SAY 63918-90-1);

Bi (2-hloretiltioetil) eter (SAY 63918-89-8);

(b) Luiziti, kako:

2-hlorovinildihloroarsin (SAY 541-25-3);

Tri (2-hlorovinil)arsin (SAY 40334-70-1);

Bi (2-hlorovinil) hloroarsin (SAY 40334-69-8);

(c) Nitrogen iperiti, kako:

HN1: bi (2-hloretil) etilamin (SAY 538-07-8);

HN2: bi (2-hloretil)metilamin (SAY 51-75-2);

HN3: tri (2-hloretil) amin (SAY 555-77-1);

3. CW agensi za onesposobuvawe, kako:

3-Kuinuklidinil benzilat (BZ) (SAY 6581-06-2);

4. CW sredstva za uni{tuvawe na lisja, kako:

Butil 2-hloro-4-fluorofenoksiacetat (LNF); 2,4,5-trihlorofenoksiacetik acid me{an so 2,4-dihlorofenoksiacetik acid (agens portokal).

(b) CW binarni prekursori i klu~ni prekursori kako {to sledi:

1. Alkil (Metil, Etil, n-Propil ili Izopropil) Fosfonil Difluoridi, kako {to se:

DF: Metil Fosfonildifluorid (CAS 676-99-3);

2. O-Alkil (H ili ednakvo na ili pomalku od C₁₀, vklju~uvajki cikloalkil) O-2-dialkil (Metil, Etil, n-Propil ili Izopropil) aminoetil alkil (Metil, Etil, n-Propil ili Izopropil) fosfonit i soodvetni alkilirani i protonirani soli, kako {to se:

QL: O-Etil-2-di-izopropilaminoetil metilfosfonit (CAS 57856-11-8);

3. Hlorosarin: O-Izopropil metilfosfonohloridat (SAY 1445-76-7);
4. Hlorosoman: O-Pinakolil metilfosfonohloridat (SAY 7040-57-5);

(c) 'Solzavci' i 'sredstva za kontrola na neredi' vku~uvajki:

1. Bromobenzil cijanid (SA) (SAY 5798-79-8);
2. o-hlorobenzilidenemalononitril (o-hlorobenzalmalononitril) (SY) (SAY 2698-41-1);
3. Fenilacil hlorid (ω-hloroacetofenon) (CN)(SAY 532-27-4);
4. Dibenz-(b,f)-1,4 oksacefin (CR) (SAY 257-07-8);

Zabele{ka: ML7(s) ne gi kontrolira solzavcite ili agensi za kontrola na neredi individualno pakuvani za nameni na li~na samoodbrana.

(d) Oprema posebno konstruirana ili modificirana za voena upotreba, diseminacija na bilo koj od slednite i specijalno konstruirani komponenti za toa:

1. Materijali ili sredstva kontrolirani so ML7(a) ili (c); ili
2. Sredstva za hemiska vojna napraveni od prekursori kontrolirani so ML7 (b);

(e) Oprema za za{tita i dekontaminacija, specijalno konstruirani komponenti za toa, i specijalno formulirani hemiski me{avini, kako {to sleduva:

1. Oprema, specijalno konstruirana ili modificirana za voena upotreba, za odbrana protiv materijali kontrolirani so ML7(a) ili (s) i specijalno konstruirani komponenti za toa;
2. Oprema specijalno konstruirana ili modificirana, ili modificirana za voena upotreba, za dekontaminacija na objekti, kontaminirani so materijali kontrolirani so ML7(a) i specijalno konstruirani komponenti za toa;
3. Hemiski me{avini specijalno razvieni/formulirani za dekontaminirawe na objekti, kontaminirani so materijali kontrolirani so ML7(a);

Zabele{ka: ML7 (e)(1) vku~uva:

(a) Klimatizeri specijalno konstruirani ili modificirani za nuklearno, biolo{ko ili hemisko filtrirawe;

(b) Za{titna obleka.

Zabele{ka: Za civilni gas-maski, oprema za za{tita i dekontaminacija vidi, isto taka vlez IA004 vo Listata za Dvojna Upotreba na EU.

(f) Oprema specijalno konstruirana ili modificirana za voena upotreba, za otkrivawe ili identifikacija na materijali, kontrolirani so ML7(a) ili (s) i specijalno konstruirani komponenti za toa;

Zabele{ka: ML7 (f) ne gi kontrolira li~nite dozimetri za monitoring na radijacija.

Zabeleška: Vidi isto taka vlez 1A004 na Listata za Dvojna Upotreba na EU.

- (g) 'Biopolimeri' specijalno konstruirani ili izraboteni za otkrivawe ili indentifikacija na sredstva za hemiska vojna kontrolirani so ML7(a), i kulturi na specifi~ni kelii koristeneni za nivno proizvodstvo;
- (h) 'Biokatalizatori' za dekontaminacija ili degradacija na sredstvata za hemiska vojna i biolo{ki sistemi za niv, kako {to sledi:
 - 1. 'Biokatalizatori' specijalno konstruirani za dekontaminacija ili degradacija na sredstva za hemiska vojna kontrolirani so ML7(a) kako rezultat od direkten laboratoriski izbor ili genetska manipulacija na biolo{ki sistemi;
 - 2. Biolo{ki sistemi kako {to sledi: 'specijalni prenesuva~i', virusi ili kulturi od kelii {to sodr`at geneti~ki informacii specifi~ni za proizvodstvo na 'biokatalizatori' kontrolirani so ML7 (h)(1);
- (i) 'Tehnologija' kako {to sledi:
 - 1. 'Tehnologija' za 'razvivawe', 'proizvodstvo' ili 'koristewe' na toksikolo{ki sredstva, srodna oprema ili komponenti kontrolirani so ML7(a) do ML7 (f);
 - 2. 'Tehnologija' za 'razvivawe', 'proizvodstvo' ili 'koristewe' na 'biopolimeri' ili kulturi na specifi~ni kelii kontrolirani so ML7 (g);
 - 3. 'Tehnologija' isklu~ivo nameneta za inkorporacija na 'biokatalizatori' kontrolirani so ML7 (h)1., vo voeni prenosni supstanci ili voen materijal.

Zabeleška 1 : ML7(a) i ML7 (c) ne kontroliraat:

- (a) Cijanogenhlorid (SAY 506-77-4); Vidi 1S450(a)5. od Listata na Dvojna Upotreba na EU.
- (b) Cijanovodorodna kiselina (SAY 74-90-8);
- (c) Hlor (SAY 7782-50-5);
- (d) Karbonilhlorid (fosgen) (SAY 75-44-5); Vidi 1S450(a)4. od Listata za Dvojna Upotreba na EU.
- (e) Difosgen (Trihlorometil-Esterhlormravqa kiselina)(SAY 503-38-8);
- (f) Etil bromoacetat (SAY 105-36-2);
- (g) Ksilil bromid, orto: (SAY 89-92-9), meta: (SAY 620-13-3), para: (SAY 104-81-4);
- (h) Benzil bromid (SAY 100-39-0);
- (i) Benzil jodid (SAY 620-05-3);
- (j) Bromo aceton (SAY 598-31-2);
- (k) Cijanogen bromid (SAY 506-68-3);
- (l) Bromo metiletilketon (SAY 816-40-0);
- (m) Hloro aceton (SAY 78-95-5);

(n) *Etil jodoacetat (SAY 623-48-3);*

(o) *Jodo aceton (SAY 3019-04-3);*

(p) *Hlorpikrin (SAY 76-06-2). Vidi 1S450(a)7 od Listata za Dvojna Upotreba na EU;*

Zabeleška 2: 'Tehnologijata', kulturi na kelii i biološki sistemi navedeni vo ML7(g), ML7(h)(2) i ML7(i)(3) se isklučivi i ovie pod-stavki ne ja kontroliraat 'tehnologijata', keliite ili biološkite sistemi za civilni celi, kako što se zemjodelski, farmacevtski, medicinski, veterinarski, životna sredina, otpad ili vo industrijata za hrana.

ML8 'Energetski materijali', i srodni supstanci, kako što sledi:

Zabeleška: Vidi isto taka 1S011 vo Listata za Dvojna Upotreba na EU

Tehnički zabeleški:

1. *Za celite na ovoj vlez, meštavina se odnesuva na soedinuvawe na dve ili poveje supstanci so barem edna supstanca navedena vo pod-stavkite na ML8.*
2. *Bilo koja supstanca navedena vo pod-stavkite na ML8 e kontrolirana so ova lista, duri i koga e iskoristena vo primena poinakva od ta što e pokazana. (na primer TAGN predimno e koristen kako eksploziv no isto taka da se koristi kako gorivo ili oksidant.)*

(a) 'Eksplozivi', kako što sledi, i meštavini:

1. **ADNBF** (aminodinitrobenzofuroksan ili 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidi) (SAY 97096-78-1);
2. **BNCP** (cis-bi (5-nitrotetrazolat) tetra amin-kobalt (III) perhlorat) (SAY 117412-28-9);
3. **CL-14** (diamino dinitrobenzofuroksan ili 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidi) (SAY 117907-74-1);
4. **CL-20** (HNIW ili Heksanitroheksaazaurticitan) (SAY 135285-90-4); klatrati na CL-20 (vidi isto taka ML8 (g)3 i (g)4 za negovite 'prekursori');
5. **CP** (2-(5-cianotetrazolat) penta amin kobalt (III) perhlorat) (SAY 70247-32-4);
6. **DADE** (1,1-diamino-2,2-dinitroetilen, FOX7);
7. **DATB** (diaminotrinitrobenzen) (CAS 1630-08-6);
8. **DDFP** (1,4-dinitrodifurazanopiperazin);
9. **DDPO** (2,6-diamino-3,5-dinitropirazin-1-oksidi, PZO) (SAY 194486-77-6);
10. **DIPAM** (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-heksanitrobifenil ili dipikramid) (SAY 17215-44-0);
11. **DNGU** (DINGU ili dinitroglukoluril) (SAY 55510-04-8);
12. Furazani, kako što sledi:
 - (a) **DAAOF** (diaminoazoksifurazan);

-
- (b) DAAzF (diaminoazofurazan) (SAY 78644-90-3);
13. NMH i derivati (vidi isto taka ML8 (g)(5) za negovite 'prekursori'), kako {to sledi:
- (a) NMH (Ciklotetrametilentetranitramin, oktahidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazin, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-ciklooktan, oktogen ili oktogeni) (SAY 2691-41-0);
- (b) difluoroaminatni analogi na NMH;
- (c) K-55(2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabiciklo-[3,3,0]-oktanon-3, tetranitrosemiglikouril ili keto-biciklik NMH) (SAY 130256-72-3);
14. HNAD (heksanitroadamantan) (SAY 143850-71-9);
15. HNS (heksanitrostilben) (SAY 20062-22-0);
16. Imidazoli, kako {to sledi:
- (a) BNNII (Oktahidro-2,5-bi (nitroimino)imidazo [4,5-d]imidazol);
- (b) DNI (2,4-dinitroimidazol) (SAY 5213-49-0);
- (c) FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol);
- (d) NTDNIA (N- (2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazol);
- (e) PTIA (1-pikril-2,4,5-trinitroimidazol);
17. NTNMMH (1-(2-nitrotriazolo)-2 dinitrometilen hidrazin);
18. NTO (ONTA ili 3-nitro-1,2,4-triazol-5-eden) (SAY 932-64-9);
19. Polinitrokubani so pove}e od ~etiri nitro grupi;
20. PYX (2,6-bi (pikrilamino)-3,5-dinitropiridin) (SAY 38082-89-2);
21. RDX i derivati, kako {to sledi:
- (a) RDX (ciklotrimetilenetrinitramin, ciklonit, T4, heksahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cikloheksan, heksogen ili heksogeni) (SAY 121-82-4);
- (b) Keto-RDX (K-6 ili 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacikloheksanon) (SAY 115029-35-1);
22. TAGN (triaminogvadinenitrat) (SAY 4000-16-2);
23. TATV (triaminotrinitrobenzen) (SAY 3058-38- 6) (vidi isto taka ML8 (g)7 za negovite 'prekursori');
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabi (difluoroamin) oktahidro-1,5-dinitro-1,5-diazocin);
25. Tetrazoli, kako {to sledi:
- (a) NTAT (nitrotriazol aminotetrazol);

-
- (b) NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol);
26. Tetril (trinitrofenilmetilnitramin) (SAY 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8- tetraazadekalin) (SAY 135877-16-6) (vidi isto taka ML8 (g)6 za negovite 'prekursori');
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidin) (SAY 97645-24-4) (vidi isto taka ML (g)2 za negovite 'prekursori');
29. TNGU (SORGUYL ili tetranitroglikoluril) (SAY 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazino [4,5-d]piridazin) (SAY 229176-04-9);
31. Triazini, kako {to sledi:
- (a) DNAM (2-oksi-4,6-dinitroamino-s-triazin) (SAY 19899-80-0);
- (b) NNHT (2-nitroimino-5-nitro-heksahidro-1,3,5-triazin) (SAY 130400-13-4);
32. Triazoli, kako {to sledi:
- (a) 5-azido-2-nitrotriazol;
- (b) ADHTDN (4-amino-3,5-dihidrazino-1,2,4-triazol dinitramid) (SAY 1614-08-0);
- (c) ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol);
- (d) BDNTA ([bi-dinitrotriazol]amin);
- (e) DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (SAY 30003-46-4);
- (f) DNBT (dinitrobistriazol) (SAY 70890-46-9);
- (g) NTDNA (2-nitrotriazol-5-dinitramid) (SAY 75393-84-9);
- (h) NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-3,5-dinitrotriazol);
- (i) PDNT (1-pikril-3,5-dinitrotriazol);
- (j) TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (SAY 25243-36-1);
33. Bilo koj eksploziv {to ne e naveden nekade vo ML8(a) so detonacijska brzina {to nadminuva 8,700 m/y pri maksimalna gustina ili detonacijski pritisok {to nadminuva 34 GPa (340 kbar);
34. Drugi organski eksplozivi {to ne se navedeni bilo kade vo ML8(a) {to davaat detonacijski pritisok od 25 GPa (250 kbar) ili pove}e {to }e ostanat stabilni na temperatura od 523K (250° S) ili povisoka za period od 5 minuti ili podolgo.
- (b) 'Reaktivni goriva', kako {to sledi:
1. Bilo koe Klasa 1.1 cvrsto 'raketno gorivo' na Obedinete Nacii (ON) so teoretski specifi-en impuls (vo standardni uslovi) so pove}e od 250 sekundi za nemetalizirani, ili pove}e od 270 sekundi za aluminizirani sestavi;
2. Bilo koe Klasa 1.3 cvrsto 'raketno gorivo' na ON so teoretski specifi-en

impuls (vo standardni uslovi) so pove}e od 230 sekundi za nehalogenizirani, 250 sekundi za nemetalizirani sestavi i 266 sekundi za metalizirani sestavi;

3. 'Raketni goriva' {to imaat konstantna sila pove}e od 1,200 kJ/kg;
 4. 'Raketni goriva' {to mo`at da odr`at neprekinata linearna brzina na sogoruvawe pogolema od 38 mm/y vo standardni uslovi (kako {to se mereni vo forma na inhibiran edini~en element) od 6.89 MPa (68.9 bar) pritisok i 294K (21° S);
 5. Elastomerno modificirani lieni so dvojna osnova (EMCDB) 'raketni goriva' so rastegljivost vo maksimalno te{ki uslovi pove}e od 5% na 233K (- 40 S);
 6. Bilo kakvo 'raketno gorivo' {to sodr`i supstanci navedeni vo ML8(a)
- (c) 'Pirotehnik', goriva i srodni supstanci, kako {to sledi, i me{avini od niv:
1. Avionski goriva specijalno formulirani za voeni celi;
 2. Alane (aluminium hidrid) (SAY 7784-21-6);
 3. Karborani; dekarboran (SAY 17702-41-9); pentaborani (SAY 19624-22-7 i 18433-84-6) i nivni derivati;
 4. Hidrazin i derivati, kako {to sleduva (vidi isto taka ML8 (d)8. i (d)9. za oksidaciski hidrazin derivati);
 - (a) Hidrazin (SAY 302-01-2) vo koncentracii od 70% ili pove}e;
 - (b) Monometil hidrazin (SAY 60-34-4);
 - (c) Simetri~en dimetil hidrazin (SAY 540-73-8);
 - (d) Nesimetri~en dimetil hidrazin (SAY 57-14-7);
 5. Metalni goriva vo forma na ~esti~ki bilo sferi~ni, atomizirani, sferoidalni, lu{pasti ili someleni, proizvedeni od materijal {to sodr`i 99% ili pove}e od nekoje od slednoto:
 - (a) Metali i me{avini od niv, kako {to sledi:
 1. Berilium (SAY 7440-41-7) so golemina na ~esti~ki pomala od 60 µm;
 2. @elezen prav (SAY 7439-89-6) so golemina na ~esti~ki od 3 µm ili pomala proizveden so redukcija na `elezen oksid so vodorod;
 - (b) Me{avini, {to sodr`at bilo {to od slednoto:
 1. Cirkonium (SAY 7440-67-7), magnezium (SAY 7439-95-4) ili leguri od ovie so golemina na ~esti~ki pomala od 60 µm ;
 2. Bor (SAY 7440-42-8) ili bor karbid (SAY 12069-32-8) goriva so 85% ~istota ili povisoka i golemini na ~esti~ki pomali od 60µm;
 6. Voeni materijali {to sodr`at zgusnuva~i za jaglenovodorodni goriva specijalno formulirani za koristewe vo plamenofrla~i ili zapalivi oru`ja, kako {to se metalstearati ili palmati (na pr. oktal (SAY 637-12-7)) i M1, M2 i M3 zgusnuva~i;

7. Perhlorati, hlorati i hromati pome{ani so metalen prav ili drugi komponenti na gorivo so visoka energija;
8. Sferi~en aluminiumski prav (SAY 7429-90-5) so golemina na ~esti~ka od 60 μm ili pomalku, proizveden od materijal so aluminiumska sodr`ina od 99% ili pove}e;
9. Titaniumski suphidrid (TiH_n) so ekvivalent na stehiometrija $n=0.65-1.68$.

Zabele{ka 1: Avionski goriva kontrolirani so ML8(s)1. se finalni proizvodi, a ne nivni konstituenti.

Zabele{ka 2: ML8(s)4.a. ne gi kontrolira hidrazinskite me{avini posebno formulirani za kontrola na korozija.

Zabele{ka 3: Eksplozivi i goriva {to sodr`at metali ili leguri navedeni vo ML8(s)5. se kontrolirani metalite ili legurite bilo da se ili ne kapsulirani vo aluminium, magnezium, cirkonium ili berilium.

Zabele{ka 4: ML8(c)5(b)2. ne kontrolira bor i borov karbid z bogaten so bor-10 (20% ili pove}e od vkupnata sodr`ina na bor-10.)

(d) Oksidatori, kako {to sledi, i me{avini :

1. ADN (ammonium dinitramid ili SR 12) (SAY 140456-78-6);
2. AR (amonium perhlorat) (SAY 7790-98-9);
3. Soedinenija sostaveni od fluor i bilo koe od sledното:
 - (a) Drugi halogeni;
 - (b) Kislorod; ili
 - (s) Azot;

Zabele{ka: ML8 (d)3 ne kontrolira hlor trifluorid. Vidi IS238 od Listata za Dvojna Upotreba na EU:

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3 diazetidin) (SAY 78246-06-7);
5. HAN (hidroksilamonium nitrat) (SAY 13465-08-2);
6. NAR (hidroksilamonium perhlorat) (SAY 15588-62-2);
7. HNF (hidrazinium nitroformat) (SAY 20773-28-8);
8. Hidrazin nitrat (SAY 37836-27-4);
9. Hidrazin perhlorat (SAY 27978-54-7);
10. Te~ni oksidatori {to se sostaveni ili sodr`at inhibirana crvena dimna azotna kiselina (IRFNA) (SAY 8007-58-7);

Zabele{ka: ML8 (d)10 ne kontrolira neinhibirana dimna azotna kiselina.

(e) Svrzuva~i, plastifikatori, monomeri, polimeri, kako {to sledi:

-
1. AMMO (azidometilmetiloksetan i negovi polimeri) (SAY 90683-29-7) (vidi isto taka ML8 (g)1 za negovi 'prekursori');
 2. VAMO (biazidometiloksetan i negovi polimeri) (SAY 17607-20-4) (vidi isto taka ML8 (g)1 za negovi 'prekursori');
 3. BDNPA (bi(2,2-dinitropropil)acetal) (SAY 5108-69-0);
 4. BDNPF (bi(2,2-dinitropropil)formal) (SAY 5917-61-3);
 5. BTTN (butanetrioltrinitrat) (SAY 6659-60-5) (vidi isto taka ML8 (g)8 za negovi 'prekursori');
 6. Energetski monomeri, plastifikatori i polimeri {to sodr`at nitro, azido, nitrat, nitraza ili difluoroamino grupi specijalno formulirani za voena upotreba;
 7. FAMAO (3-difluoroaminometil-3-azidometil oksetan) i negovi polimeri;
 8. FEFO (bi-(2-fluoro-2,2-dinitroetil)formal) (SAY 17003-79-1);
 9. FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4-heksafluoropentan-1,5-diol formal) (SAY 376-90-9);
 10. FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-tri-fluorometil-3-oksaheptan-1,7-diol formal);
 11. GAP (glicidilazid polimer) (SAY 143178-24-9) i negovite derivati;
 12. HTPB (hidroksil prekinat polibutadien) so hidroksilna funkcionalnost ednakva na ili pogolema od 2.2 i pomala od ili ednakva na 2.4, hidroksilna vrednost pomala od 0.77 meq/g, i viskoznost na 30° S pomala od 47 poise (SAY 69102-90-5);
 13. Niska- (pomala od 10,000) molekularna te`ina, so funkcionalni alkoholni grupi, poli(epihlorohidrin); poli(epihlorohidrindiol) i triol;
 14. NENAs (nitroetilnitramin soedinenija) (SAY 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 i 85954-06-9);
 15. PGN (poli-GLYN, poliglicidilnitrat ili Poli(nitratometiloksiran)) (SAY 27814-48-8);
 16. Poli-NIMMO (poli nitratometilmetiloksetan) ili poli-NMMO (poli(3-Nitratometil-3-metiloksetan)) (SAY 84051-81-0);
 17. Polinitroortokarbonati;
 18. TVOPA (1,2,3-tri(1,2-bi(difluoroamino)etoksi)propan ili tri vinoksi propan adukt) (SAY 53159-39-0).
- (c) 'Aditivi', kako {to sledi:
1. Bazi~en bakaren salicilat (SAY 62320-94-9);
 2. BHEGA (bi-(2-hidroksietil) glikolamid) (SAY 17409-41-5);
 3. BNO (butadienenitriloksid) (SAY 9003-18-3);
 4. Ferocen derivati, kako {to sledi:
 - (a) Butacen (SAY 125856-62-4);

-
- (b) Katocen (2,2-bisetilferoceniil propan) (SAY 37206-42-1);
 - (c) Ferocen karbonski kiselini;
 - (d) n-butil-ferocen (SAY 319904-29-7);
 - (e) Drugi aduktirani polimerni ferocenovni derivati;
5. Olovo beta-rezorcilat (SAY 20936-32-7);
 6. Oloven citrat (SAY 14450-60-3);
 7. Olovo-bakarni helati na beta-rezorcilat ili salicilati (SAY 68411-07-4);
 8. Oloven maleat (SAY 19136-34-6);
 9. Oloven salicilat (SAY 15748-73-9);
 10. Oloven stanat (SAY 12036-31-6);
 11. MAPO (tri-1-(2-metil)aziridinil fosfin oksid) (SAY 57-39-6); BOBBA 8 (bi(2-metil aziridinil) 2-(2-hidroksiopropanoksi) propilamino fosfin oksid); i drugi MAPO derivati;
 12. Metil BAPO (bi(2-metil aziridinil) metilamino fosfin oksid) (SAY 85068-72-0);
 13. N-metil-p-nitroanilin (SAY 100-15-2);
 14. 3-Nitraza-1,5-pentan diisocianat (SAY 7406-61-9);
 15. Organo-metalni soedinitelni agensi, kako {to sleduva:
 - (a) Neopentil(dialil)oksi, tri(dioktil)fosfato-titanat (SAY 10385022-2); u{te poznat kako titanium IV, 2,2 [bi 2-propenolat-metil, butanolat, tri(dioktil) fosfat] (SAY 110438-25-0); ili LICA 12 (SAY 103850-22-2);
 - (b) Titan IV, [(2-propenolat-1) metil, n-propanolatmetil] butanolat-1, tri [dioktil] pirofosfat ili KR3538;
 - (c) Titan IV,[(2-propenolat-1) metil, n-propanolmetil] butanolat-1, tri(dioktil)fosfat;
 16. Policianodifluoraminoetilenoksid;
 17. Pove}efunkcionalni aziridin-amidi so izoftalova, trimezinova (BITA ili butilen imin trimezamid), izacionurova ili trimetiladipinova osnovna struktura i 2-metil ili 2-etil supstitucii na aziridinoviot prsten;
 18. Propilenimin (2-metilaziridin) (SAY 75-55-8);
 19. Superfin `elezen oksid (Fe_2O_3) so specifi~na povr{ina pove}e od 250 m²/g i prose~na golemina na ~esti~ki od 3.0 nm ili pomala;
 20. TEPAN (tetraetilenpentaaminoakrilonitril) (SAY 68412-45-3); cianoetilzirani poliamini i nivni soli;

21. TEPANOL (tetraetilenpentaaminoakrilonitril-glicidol) (SAY 68412-46-4); cianoetilzirani poliamini aduktirani so glicidol i nivni soli;

22. TRV (trifenil bismut) (SAY 603-33-8).

(d) 'Prekursori', kako {to sledi:

Zabele{ka: Vo ML8 (g) referencite se za kontrolirani 'Energetski Materijali' proizvedeni od ovie supstanci.

1. VSMO (bihlorometiloksetan) (SAY 142173-26-0) (vidi isto taka ML8 (e)1 i (e)2);
2. Dinitroazetidin-t-butil sol (SAY 125735-38-8) (vidi isto taka ML8(a)28.);
3. HBIW (heksabenzilheksaazaisovurtzitan) (SAY 124782-15-6) (vidi isto taka ML8(a)4.);
4. TAIW (tetraacetildibenzilheksaazaisovurtzitan) (vidi isto taka ML8(a)4.);
5. TAT (1,3,5,7-tetraacetil-1,3,5,7-tetraaza ciklo-oktan) (SAY 41378-98-7) (vidi isto taka ML8(a)13.);
6. 1,4,5,8-tetraazadecalin (SAY 5409-42-7) (vidi isto taka ML8(a)27.);
7. 1,3,5-trihlorobenzen (SAY 108-70-3) (vidi isto taka ML8(a)23.);
8. 1,2,4-trihidroksibutan (1,2,4-butanetriol) (SAY 3068-00-6) (vidi isto taka ML8 (e)5.).

Zabele{ka 5: Za polnewa i napravi vidi ML4.

Zabele{ka 6: ML8 ne gi kontrolira slednite sustanci dokolku tie ne se povrzani ili sme{ani so 'energetski materijal' spomenat vo ML8(a) ili metali vo prav od ML8(s):

- (a) *Amonium pikrat;*
- (b) *Crn barut;*
- (c) *Heksanitrodifenilamin;*
- (d) *Difluoroamin;*
- (e) *Nitro-skrob;*
- (f) *Kalium nitrat;*
- (g) *Tetranitronaftalen;*
- (h) *Trinitroanizol;*
- (i) *Trinitronaftalen;*
- (j) *Trinitroksilen;*
- (k) *N-pirolidinon; 1-metil-2-pirolidinon;*
- (l) *Dioktilmaleat;*
- (m) *Etilheksilakrilat;*

- (n) *Trietilaluminium (TEA), trimetilaluminium (TMA), i drugi pirofori metalni alkili i arili na litium, natrium, magnezium, cink ili bor;*
- (o) *Nitroceluloza;*
- (p) *Nitroglicerini (ili gliceroltrinitrat, trinitroglicerini) (NG);*
- (q) *2,4,6-trinitrotoluen (TNT);*
- (r) *Etilenediamindinitrat (EDDN);*
- (s) *Pentaeritritetranitrat (PETN);*
- (t) *Oloveni azidi, normalni i osnovni oloveni stifnati i primarni eksplozivni ili kapisleni sestavi, {to sodr`at azidi ili azidni kompleksi;*
- (u) *Trietileneglikoldinitrat (TEGDN);*
- (f) *2,4,6-trinitrorezorcini (stifnini kiseline);*
- (ff) *Dietildifenil karbamid; dimetildifenil karbamid; metiletilidifenil karbamid [Centraliti];*
- (x) *N,N-difenilkarbamid (nesimetri-en difenilkarbamid)*
- (y) *Metil-N,N-difenilkarbamid (metil nesimetri-en difenilkarbamid);*
- (z) *Etil-N,N-difenilkarbamid (etil nesimetri-en difenilkarbamid);*
- (aa) *2-Nitrodifenilamin (2-NDPA);*
- (bb) *4-Nitrodifenilamin (4-NDPA);*
- (cc) *2,2-dinitropropanol;*
- (dd) *Nitroguanidin (vidi IS011(d) od Lista za Dvojna Upotreba na EU).*

ML9. Vojni brodovi, posebna pomorska oprema i pribor, kako {to sleduva i komponenti za toa, specijalno konstruirani za voena upotreba:

Zabele{ka: Za oprema za vodewe i navigacija, vidi ML11, Zabele{ka g.

- (a) Borbeni brodovi i brodovi (nadvodni ili podvodni) specijalno konstruirani ili modificirani za dejstvija za napad ili odbrana, bilo da se ili ne preuredeni za nevoeno koristewe, nezavisno od sega{nata sestojba na popravka ili rabotni uslovi, i bilo da sodr`at ili ne sistemi za oru`je ili oklop i trupovi ili delovi od trupovi za takvi brodovi;
- (b) Motori, kako {to sleduva:
 - 1. Dizel motori specijalno konstruirani za podmornici so dvete sledni karakteristiki:

- (a) Izlezna snaga 1.12 MW (1 500 kc) ili pove}e, i
 - (b) Rotira~ka brzina od 700 rpm ili pove}e;
2. Elektri~ni motori specijalno konstruirani za podmornici so site sledni karakteristiki:
- (a) Izlezna snaga pove}e od 0.75 MW (1 000 kc);
 - (b) Brza promena na pravec;
 - (c) Te~no ladewe; i
 - (d) Totalno blindirani
3. Nemagnetni dizel motori specijalno konstruirani za voena upotreba so izlezna snaga od 37.3 kW (50 kc) ili pove}e so nemagnetna so dr`ina {to nadminuva 75% od vkupnata masa;
- (c) Napravi za detekcija pod voda posebno konstruirani za voena upotreba i kontroli;
 - (d) Mre`i za podmornici i torpeda;
 - (e) Ne se koristi;
 - (f) Otvori i konektori na trupot na brodot specijalno konstruirani za voena upotreba {to ovozmo`uva interakcija so opremata od nadvore{nata strana na brodot;

Zabele{ka: ML 9(f) vkladuva konektori za brodovi {to se ednoprovodni, pove}eprovodni, koaksijalni ili branovidni, i penetratori na trupot na brodovite, zaedno sposobni da ostanat nepropuslivi za protekuvawa i gi za~uvuvaat potrebnite karakteristiki na morski dlabo~ini {to nadminuvaat 100 m; Vlaknoopti~ki konektori i opti~ki penetratori na trupot, specijalno konstruirani za transmisija na laserski zraci, nezavisno od dlabo~inata. Toa ne vkladuva obi~ni pogonski osovini i penetratori na trupot za hidrodinami~ki {ipki za kontrola.

- (g) Bez{umni le`i{ta so gasno ili magnetsko pricvrstuvawe, regulatori za aktivni karakteristiki i prigu{uvawe na vibracii i oprema {to gi so dr`i ovie le`i{ta, specijalno konstruirana za voena upotreba.

ML10 'Avioni', bespilotni letala, motori za letala i 'avionska' oprema, srodna oprema i komponenti, specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba, kako {to sleduva:

Zabele{ka : Za oprema za vodewe i navigacija, vidi ML11, Zabele{ka g.

- (a) Borbeni 'avioni' i specijalno konstruirani komponenti za niv;
- (b) Drugi 'avioni' specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba, vkluvajki voeno razuznavawe, napaawe, voena obuka, transportirawe i vozdu{no desantni trupi ili voena oprema, logisti~ka poddr{ka i specijalno konstruirani komponenti za toa;
- (c) Bespilotni letala i srodna oprema, specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba, kako {to sleduva, i specijalno konstruirani komponenti za niv:
 - 1. Bezpilotni letala, {to vkladuvaat letala so dale~insko upravuvawe (RPVs) i letala so avtomatsko programirawe;

-
2. Pomo{ni lanseri i kopnena oprema za poddr{ka.
 3. Srodna oprema za upravuvawe i kontrola.
- (d) Avio-motori specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba i specijalno konstruirani komponenti za toa;
- (e) Avio oprema, vku~uva oprema za dopolnitelno polnewe na gorivo vo vazduh, specijalno konstruirana za upotreba kaj 'avioni' kontrolirani so ML10(a), ili ML10(b) ili avio-motori, kontrolirani so ML10(d) i specijalno konstruirani komponenti za toa;
- (f) Uredi za dopolnuvawe, oprema za uredi za polnewe na gorivo pod pritisok, oprema specijalno konstruirana za poddr{ka na operaciji vo zoni so ograni~en dostap i oprema na zemja, specijalno razrabotena za 'avioni' kontrolirani so ML10(a) ili ML10 (b) ili za avio-motori kontrolirani so ML10(d);
- (g) Voeni za{titni {lemovi i za{titni maski i specijalno konstruirani komponenti za niv, hermeti~ka oprema za di{ewe i leta~ki kostumi so delumna kompenzacija za koristewe vo avioni, antigravitaciski kostumi, konvertori za te~en kislorod, koristeneni vo avioni ili raketi i uredi za katapultirawe, i napravi {to se aktiviraat so kapsula, za itno napu{tawe na 'avionot' od strana na ekipa ot;
- (h) Padobrani i srodna oprema za koristewe od borbeniot personal, za spu{tawe na tovari ili za ko~ewe na 'avionot', kako {to sleduva:
1. Padobrani za:
 - (a) Spu{tawe na voen personal na odredena cel;
 - (b) Spu{tawe na padobranci;
 2. Tovarni padobrani;
 3. Paraglaajderi, padobrani za sopirawe na avioni, sopira~ni padobrani za stabilizacija i kontrola na tela i tovari {to se spu{taat (kapsuli za spasuvawe, katapultni sedi{ta, bombi);
 4. Vle~ni padobrani, za koristewe so sistemite na sedi{tata katapulti, za razvivawe i naduvuvawe so posledovatelna regulacija na padobrani za itni slu~aevi;
 5. Spasuva~ki padobrani za vodewe na raketi, bezpilotni letala ili vselenski letala;
 6. Padobrani na avioni pri sletuvawe i padobrani za namaluvawe na brzina pri prizemjuvawe;
 7. Drugi voeni padobrani;
 8. Oprema specijalno konstruirana za padobranci na golema viso~ina (na pr. kostimi, specijalni {lemovi, sistemi za di{ewe, navigaciska oprema);
- (i) Sistemi za avtomatsko pilotirawe za tovari spu{teni so padobran; oprema specijalno konstruirana ili modificirana za voena upotreba so kontrolirano otvarawe pri skokovi na bilo koja viso~ina, vku~uvaj{i oprema so kislorod.

Zabele{ka 1: ML 10 (b) ne gi kontrolira 'avionite' ili varijanti na ovie 'avioni' specijalno konstruirani za voena upotreba {to:

- (a) *Ne se konfigurirani za voena upotreba i ne se snabdeni so oprema ili prilozhi specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba; i*
- (b) *Se so sertifikat za civilna upotreba od strana na civilnite vazduhoplovni vlasti vo zemjata participant.*

Zabeleška 2: ML10 (d) ne kontrolira:

- (a) *Avio-motori, konstruirani ili modificirani za voena upotreba {to imaat sertifikat od civilno-vozduhoplovni vlasti vo zemjata participant za koristewe na 'civilen avion', ili specijalno konstruirani komponenti za niv;*
- (b) *Klipni motori ili specijalno konstruirani komponenti za niv, osven onie specijalno konstruirani za bezpilotni letala.*

Zabeleška 3: Kontrolata vo ML10 (b) i ML10 (d) za specijalno konstruiranite komponenti i srodna oprema za nevoeni 'avioni' ili avio-motori modificirani za voena upotreba, se odnesuva samo na onie voeni komponenti i na voena srodna oprema {to se bara pri modificirawe za voena upotreba.

ML11 Elektronska oprema, nekontrolirana na drugo mesto vo Op{tata Voena Lista na EU, specijalno konstruirana za voena upotreba i specijalno konstruirani komponenti za toa.

Zabeleška: ML11 vku~uva:

- (a) *Elektronska oprema za protivmerki i elektronska oprema za protiv-protivmerki (odnosno, oprema konstruirana da se vovede nepovrzani ili pogre{ni signali vo radarot ili radiokomunikaciskite priemnici ili poinako da go spre~i priemot, raboteweto ili efektivnosta na protivni~kite elektronski priemnici, vku~uvajki ja nivnata oprema za protivmerki), vku~uvajki oprema za popre~uvawe i protivpopre~uvawe;*
- (b) *Elektronski cevki so pokretna frekvencija;*
- (c) *Elektronski sistemi ili oprema konstruirana bilo za prismotra i nabluduvawe na elektromagnetski spektar za voeno razuznavawe ili bezbednosni celi ili za prodivdejstvo na takvite prismotri i nabluduvawa;*
- (d) *Podvodni protivmerki, vku~uvajki akusti~ko i magnetsko prigu{uvawe i zabludivawe, oprema konstruirana da vovede nepovrzani ili pogre{ni signali vo sonarnite priemnici;*
- (e) *Oprema za bezbednost na obrabotkata na podatoci, oprema za za{tita na podatoci i oprema za za{tita na liniite za transmisija i signalizacija, koristejki procesi na {ifrirawe;*
- (f) *Oprema za identifikacija, potvrduvawe na avteni~nost i voveduvawe na kodovi, kako i klu~na oprema za rakovodewe, proizvodstvo i distribucija;*
- (g) *Oprema za vodewe i navigacija.*

ML12 Sistemi od visokobrzinsko oru`je so kineti~ka energija i srodna oprema, kako {to sledi, i specijalno konstruirani komponenti za niv:

- (a) *Sistemi za kineti~no energetsko oru`je specijalno konstruirani za uni{tuvawe ili efektivno onesposobuvawe na celta;*
- (b) *Specijalno konstruirani uredi za ispituvawe i procenka i test modeli, vku~uvajki gi dijagnosti~kata aparatura i metite, za dinami~ko testirawe na sistemite i proektilite so kineti~ka energija.*

Zabeleška: Za sistemi na oru`je {to koristat supkalibarska municija ili samo hemiski polnawa, i municija za toa, vidi ML1 do ML4.

Zabeleška 1: ML12 go vku~uva slednoto pri specijalno konstruirani sistemi za oru`je so kineti~ka energija:

- (a) Pogonski sistemi za lansirawe koi se sposobni da zabrzuvaat masi pogolemi od 0,1 g so brzini {to nadminuvaat 1,6 km/s, vo modaliteti na edine~no ili brzo strelawe;
- (b) Oprema za generirawe na primarna snaga, na elektri~en oklop, za skladirawe na energija, termo-regulacija, kondicionirawe, vku~uvawe ili rakuvawe so gorivo; i elektri~no povrzuvawe meju snabduva~ot na energija, topot i drugite elektro-pogonski funkcii na kupolata;
- (c) Sistemi za prifa}awe, sledewe na celta, kontrola na strelaweto ili sistemi za odreduvawe na {tetata;
- (d) Sistemi za barawe so naveduvawe na celta, naveduvawe ili pogonsko skrenuvawe (strani~no zabrzuvawe) za proektili.

Zabeleška 2: ML12 gi kontrolira sistemite za oru`je koristejki bilo koja od slednite metodi na pogon:

- (a) *Elektromagnetski;*
- (b) *Elektrotermalen;*
- (c) *Plazma;*
- (d) *Lesen gas; ili*
- (e) *Hemiski (koga se koristi vo kombinacija so nekoj od gorenavedenite)*

Zabeleška 3: ML12 ne kontrolira 'tehnologija' za magnetska indukcija za kontinuiran pogon na civilni transportni sredstva.

ML 13 Oklopna ili za{titna oprema i konstrukcii i komponenti, kako {to sledi:

- (a) Oklopna plo~a kako {to sledi:
 - 1. Proizvedena spored voen standard ili specifikacija; ili
 - 2. Pogodna za voena upotreba;
- (b) Konstrukcii od metalni ili nemetalni materijaliju ili kombinacija od niv, specijalno konstruirani da obezbedat balisti~ka za{tita na voeni sistemi, i specijalno konstruirani komponenti za niv;
- (c) Voeni {lemovi;
- (d) Panciri za telo i za{titni kostimi proizvedeni spored voeni standardi ili specifikacii, ili ekvivalentni, i specijalno konstruirani komponenti za niv.

Zabeleška: Za' vlakneste ili ni{kovidni materijali' koristeneni pri proizvodstvo na panciri za telo, vidi vlez ISO10 na Listata za Dvojna Upotreba na EU.

Zabeleška 1: ML13(b) vku~uva materijali specijalno konstruirani da formiraat eksplozivni reaktivni panciri ili za izgradba na voeni zasolni{ta.

Zabeleška 2: ML13(s) ne kontrolira konvencionalni ~eli~ni {lemovi, {to ne se modifizirani ili konstruirani da prifataat, nitu da se opremat so bilo kakov tip na pomo{na naprava.

Zabeleška 3: ML13(d) ne gi kontrolira pancirite za telo ili zaštitnite obleki koga se vo pridru`ba na nivnite korisnici za li-na zaštita na korisnikot.

Zabeleška: Vidi isto taka vlez 1A005 na Listata za Dvojna Upotreba na EU.

ML14 Specijalna oprema za voena obuka ili za simulirawe na voeni scenarija, simulatori specijalno konstruirani za obuka pri koristewe na nekoje ogneno oru`je ili oru`je kontrolirano so ML1 ili ML2, i specijalno konstruirani komponenti i pribori za toa.

Tehni-ka zabeleška: Terminot 'specijalizirana oprema za voena obuka' vku~uva voeni modeli na treneri za napad, treneri za borbeni letovi, treneri za radarski celi, generatori za radarski celi, uredi za obuka za strelawe, treneri za protivpodmorni-ka borba, simulatori za letawe (vku~uvajki centrifugi za obuka na piloti/astronauti), radar-treneri, treneri za letawe po instrumenti, treneri za navigacija, treneri za lansirawe na raketi, oprema za cel, dirigirana 'avionska' cel, treneri za naoru`uvawe, treneri za bezpiloten 'avion', mobilni trening-edinici i oprema za obuka za kopneni voeni operacii.

Zabeleška 1: ML14 vku~uva sistemi za sozdavawe slika i interaktivna sredina za simulatori koga se specijalno konstruirani ili modifizirani za voena upotreba.

Zabeleška 2: ML14 ne ja kontrolira opremata specijalno konstruirana za obuka pri koristewe love~ko ili sportsko oru`je.

ML 15 Oprema za vizuelizacija ili protivmerki, kako {to sledi, specijalno konstruirana za voena upotreba, i specijalno konstruirani komponenti i pribor za toa:

- (a) Oprema za snimawe i obrabotka na slika;
- (b) Kameri, fotografska oprema i oprema za obrabotka na film;
- (c) Oprema za zasiluvawe na slika;
- (d) Infracrvena ili termovizuelna oprema za snimawe;
- (e) Radarska senzorska oprema za vizuelizacija
- (f) Oprema za protivmerki ili protiv-protivmerkite za oprema kontrolirana so pod-stavkite na ML15(a) do ML15 (e)

Zabeleška: ML15 (f) vku~uva oprema konstruirana da ja popre~uva rabotata ili efektivnosta na voenite sistemi za vizuelizacija ili da gi minimizira takvite efekti na popre~uvawe.

Zabeleška 1: Terminot 'specijalno konstruirani komponenti' go vku~uva slednoto, koga e specijalno konstruirano za voena upotreba:

- (a) Cevki za konvertirawe na infracrveni sliki;
- (b) Cevki za intenzivirawe na sliki (poinakvi od prva generacija);
- (c) Mikrokanalni plo~i;
- (d) Cevki za televiziski kameri za slaba osvetlenost;
- (e) Detektorski rešetki, (vku~uvajki elektronska interkonekcija ili sistemi za ot~ituvawe);
- (f) Piroelektri~ni cevki za televiziski kameri;

- (g) *Sistemi za ladewe za sistemite za vizuelizirawe;*
- (h) *Zatvora~i so elektri~no prefluvawe na fotohromski ili elektro-opti~ki tip so brzina na zatvorawe pomala od 100 μ y, osven vo slu~aevite na zatvora~i {to se biten del na kameri so golema brzina;*
- (i) *Vlakno-opti~ki invertori na sliki;*
- (j) *Slo`eni poluprovodni~ki fotokatodi*

Zabele{ka 2: ML15 ne kontrolira 'prva generacija na cevki za intenzivirawe na slika' ili oprema specijalno konstruirana da vkluu~va 'prva generacija na cevki za intenzivirawe na slika' .

Zabele{ka: Za statusotni{ani na oru`ja {to vkluu~vaat 'prva generacija na cevki za intenzivirawe na slika', vidi gi vlezovite ML 1., ML2. i ML5(a).

Zabele{ka: Vidi gi isto taka vlezovite 6A002(a)2. i 6A002(b) na Listata za Dvojna Upotreba na EU.

ML16 **Kova~ki, lieni i drugi nezavr{eni proizvodi ~ija upotreba vo kontroliran proizvod e prepoznatлива po sostavot na materijalot, geometrijata ili funkcijata i koi se specijalno konstruirani za nekoi proizvodi kontrolirani vo ML1 do ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 ili ML19.**

ML 17 **Druga oprema, materijali i baza na podatoci, kako {to sledi i specijalno konstruirani komponenti za niv:**

- (a) Avtonomna gwura~ka aparatura i aparati za podvodno plivawe, kako {to sledi:
 1. Aparatura so zatvoren ili poluzatvoren ciklus (so regeneracija na izdi{aniot vozduh) specijalno konstruirana za voena upotreba (odnosno specijalno konstruirana da ne e magnetna);
 2. Specijalno konstruirani komponenti za koristewe pri konverzija na aparati so otvoren ciklus za voena upotreba;
 3. Artikli konstruirani iskluu~ivo za voena upotreba so avtonomna gwura~ka aparatura i aparatura za podvodno plivawe;
- (b) Grade`na oprema specijalno konstruirana za voena upotreba;
- (c) Dr`a~i (fitinzi), oblogi i obrabotki za spre~uvawe na prepoznavaweto, specijalno konstruirani za voena upotreba
- (d) Terenska in`enerska oprema specijalno konstruirana za koristewe vo borbeni zoni;
- (e) 'Roboti', 'robot'kontroleri i 'robot' 'manipulatori', so slednite karakteristiki:
 1. Specijalno konstruirani za voena upotreba;
 2. Sodr`at sredstva za za{tita na hidrauli~nite linii protiv nadvore{no predizvikani produp~uvawa predizvikani od balisti~ki del~iwa (na primer sodr`at linii so samoizolacija) i konstruirani da koristat hidrauli~ni fluidi so to~ka na zapaluvawe povisoka od 839 K (566° S); ili
 3. Specijalno konstruirani ili prilagodeni za rabota vo uslovi na elektromagnetski impulsi (EMP);
- (f) Biblioteki (parametri~ki tehni~ki bazi na podatoci), specijalno konstruirani za voena upotreba so oprema kontrolirana so Op{tata Voena Lista na EU;

- (g) Oprema koja proizveduva nuklearna energija ili pogonska oprema, vkljuvujji 'nuklearni reaktori' specijalno konstruirani za voena upotreba i komponenti za niv, specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba;
- (h) Oprema i materijali, obloeni ili obraboteni za spreuvawe na prepoznavawe, specijalno konstruirani za voena upotreba, poinakvi od onie kontrolirani na drugo mesto vo Op{tata Voena Lista na EU;
- (i) Simulatori specijalno konstruirani za voeni 'nuklearni reaktori';
- (j) Mobilni rabotilnici za popravka, specijalno konstruirani ili modificirani za servisirawe na voena oprema;
- (k) Terenski generatori specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba;
- (l) Kontejneri specijalno konstruirani ili modificirani za voena upotreba;
- (m) Traekti, poinakvi od onie kontrolirani na drugo mesto vo Op{tata Voena Lista na EU, mostovi i pontoni, specijalno konstruirani za voena upotreba;
- (n) Test modeli specijalno konstruirani za 'razvivawe' na stavki kontrolirani so ML4, ML6, ML9 ili ML10.

Tehni~ka zabele{ka:

1. *Za celite na ML17 terminot 'biblioteka' (parametri~ka tehni~ka baza na podatoci) zna~i zbir na tehni~ka informacija od voena priroda koristeweto na koja mo`e da gi zgolemi performansite na voenata oprema ili sistemi.*
2. *Za celite na ML17, 'modificirano' zna~i bilo kakva strukturna, elektri~na, mehani~ka ili druga izmena {to obezbeduva nevoena stavka so voeni mo`nosti isti so stavkata koja e specijalno konstruirana za voena upotreba.*

ML18 Oprema za proizvodstvo na proizvodi vkljueni vo Op{tata Voena Lista na EU, kako {to sledi:

- (a) Specijalno konstruirana ili modificirana oprema za proizvodstvo, za proizvodstvo na proizvodi kontrolirani so Op{tata Voena Lista na EU, i specijalno konstruirani komponenti za nea;
- (b) Specijalno konstruirani postrojki za ekolo{ki ispituvawa i specijalno konstruirana oprema za toa, za sertifikacija, kvalifikacija ili testirawe na proizvodi kontrolirani so Op{tata Voena Lista na EU.

Tehni~ka zabele{ka: Za celite na ML18., terminot 'proizvodstvo' vklju~uva proektirawe, ispituvawe, proizvodstvo, testirawe i proverka.

Zabele{ka 1: ML18(a) i ML18 (b) ja vklju~uva slednata oprema:

- (a) *Kontinuirani nitratori;*
- (b) *Aparati za centrifugalno testirawe ili oprema {to ima bilo koja od slednite karakteristiki:*
 1. *Dvi`eni od motor ili motori {to imaat vkupna snaga vo kowski sili pogolema od 298 kW (400 kc.);*
 2. *Sposobni da nosat polezen tovar od 113 kg ili poveje ; ili*

3. *Sposobni da izdr`uvaat napregawa pri centrifugalni zabrzuwawa od 8 g ili poveje pri polezen towar od 91 kg ili poveje;*
- (c) *Presi za dehidrirawe;*
- (d) *Ekstruderi na {rafovi specijalno konstruirani ili modificirani za ekstruzija na voeni eksplozivi;*
- (e) *Ma{ini za se~ewe za kalibrirawe na ekstrudirani eksplozivi;*
- (f) *Barabani za ~istewe (tumbleri) so dijametar 1.85 m ili poveje i so kapacitet nad 227 kg;*
- (g) *Kontinuirani mikseri za cvrsti goriva;*
- (h) *Hidrauli~ni melnici za drobewe ili melewe na sostojkite na voenite eksplozivi;*
- (i) *Oprema za dobivawe na sferi~ni i ednakvi po golemina ~esti~ki kaj barut so metal, naveden vo ML8(s)8.;*
- (j) *Konvektori za konvekcija na struja za konverzija na materijali navedeni vo ML8(s)3.;*

Zabele{ka 2:

- (a) *Terminot 'proizvodi navedeni vo Op{tata Voena Lista na EU' vclu~uwa:*
1. *Proizvodite ne se kontrolirani ako imaat pomali specificirani koncentracii, kako {to sledi:*
 - (a) *Hidrazin (vidi ML8(s)4.);*
 - (b) *'Eksplozivi' (vidi ML8.);*
 2. *Proizvodite ne se kontrolirani, dokolku tehni~kite ograni~uvawa se pomali, (odnosno 'superprovodni' materijali, nekontrolirani so 1S005 na Listata za Dvojna Upotreba na EU; 'superprovodni' elektromagneti nekontrolirani so 3A001 (e)3. na Listata za Dvojna Upotreba na EU; 'superprovodna' elektri~na oprema iskl~ena od kontrola soglasno ML20 (b));*
 3. *Metalni goriva i oksidanti deponirani vo laminarna forma od parna faza (vidi ML8.s.5.);*
- (b) *Terminot 'proizvodi navedeni vo Op{tata Voena Lista na EU' ne vclu~uwa:*
1. *Signalni pi{toli (vidi ML2 (b));*
 2. *Substancite iskl~eni od kontrola soglasno Zabele{ka 3 na ML7.;*
 3. *Dozimetri za monitoring na li~no ozra~uvawe (vidi ML7 (f)) i maski za za{tita protiv specifi~ni industriski opasnosti, vidi isto taka Lista na Dvojna-Upotreba na EU;*
 4. *Difluoramin i potassium nitrat barut (vidi Zabele{ka 6 na ML8.);*
 5. *Avio-motori iskl~eni od kontrola soglasno ML10.;*

6. *Konvencionalni ~eli~ni {lemovi neopremeni so, ili modificirani ili konstruirani da prifatat bilo koj tip na pomo{na naprava (vidi Zabele{ka 2 na ML13.);*
7. *Oprema snabdena so industriska ma{inerija, {to ne se kontrolira, kako {to se ma{ini za oblo`uvawe nespecificirana na drugo mesto i oprema za liewe na plastika;*
8. *Musketi, pu{ki i karabini proizvedeni pred 1938, reprodukcii na musketi, pu{ki i karabini proizvedeni pred 1890, revolveri, pi{toli i mitraqezi proizvedeni pred 1890, i nivni reprodukcii.*

Zabele{ka 3: Zabele{ka 2(b)8. vo ML18. ne ja osloboduva od kontrola proizvodstvenata oprema za neanti~ko malo oru`je, duri ako e koristena za proizvodstvo na reprodukcii na anti~ko malo oru`je.

ML19 Sistemi na oru`ja so naso~ena energija (DEW), srodna oprema ili oprema za protivmerki i test modeli kako {to sledi, i specijalno konstruirani komponenti za niv:

- (a) 'Laserski' sistemi specijalno konstruirani za uni{tuvawe ili efektivno onesposobuvawe na meta;
- (b) Korpuskolarni zra~ni oru`ja sposobni da uni{tat ili efektivno da onesposobat meta;
- (c) Visokoenergetski radiofrekventni sistemi (RF) koi se vo sostojba da uni{tat ili efektivno da onesposobat meta;
- (d) Oprema specijalno konstruirana za otkrivawe ili identifikacija na sistemi ili odbrana od sistemi specificirani vo ML19(a) do ML19(s);
- (e) Fizi~ki test modeli i soodvetni test rezultati za sistemi, oprema i komponenti, kontrolirani so ova Stavka.
- (f) Kontinuirani branovi ili pulsira~ki 'laser' sistemi specijalno konstruirani da predizvikat postojano slepilo na nezmogomen vid (odnosno, na golo oko ili na oko so napravi za korekcija na vidot).

Zabele{ka 1: Sistemi na oru`ja so naso~ena energija kontrolirani so ML19. vku~uvaat sistemi ~ija sposobnost proizleguva od kontrolirana primena na:

- (a) 'Laseri' so zadovolitelen kontinuiran bran ili pulsira~ka snaga so efekt na razru{uvawe sli~en na na~inot so konvencionalna municija;
- (b) Zabrzuva~i na ~esti~ki {to proektira naelektriziran ili neutralen zrak od ~esti~ki so razru{uva~ka snaga;
- (c) Transmiteri so golema impulsna snaga ili radiofrekventni zranci so visoka prose~na snaga, {to proizveduvaat poliwa so dovolno golem intenzitet, za da gi onevozmo`at elektronskite kola na dale~ni meti.

Zabele{ka 2: ML19.go vku~uva slednoto koga e specijalno konstruirano za sistemi na oru`ja so naso~ena energija:

- (a) Oprema za generirawe na primarna snaga, skladirawe na energija, vku~uvawe, kondicionirawe na snaga ili rakuvawe so gorivo;
- (b) Sistemi za otkrivawe i pratewe na celi;
- (c) Sistemi sposobni da procenat {teta na celta, uni{tuvawe ili onesposobuvawe;

- (d) Oprema za rakuвање, rasprostirawe i usmeruvawe na zrak;
- (e) Oprema za brzo skrenuvawe na zrak sposobna za brzi pove}kratni celni operacii;
- (f) Adaptivna optika i fazni konjugatori;
- (g) Elektri~ni injektori za snopovi od negativni vodorodni joni.
- (h) Komponenti za ekscleratori 'prostorno kvalifikuvani';
- (i) Oprema za konusno fokusirawe na snopot od negativni joni;
- (j) Oprema za kontrolirawe i svrtuvawe na jonski snop so golema energija;
- (k) 'Prostorno kvalifikuvani' folii za neutralizirawe na negativni vodorodni izotopski zraci;

ML20 Kriogenska i 'superprovodna' oprema kako {to sledi i specijalno konstruirani komponenti i pribori za nea:

- (a) Oprema specijalno konstruirana ili konfigurirana da bide instalirana vo vozila za voeni kopneni, pomorski, vozdu{ni ili vselenski primeni, sposobni da operiraat vo dvi`ewe i da proizveduvaat ili odr`uvaat temperaturi ispod 103 K (-170° S);

Zabele{ka: ML20(a) vku~uva mobilni sistemi {to sodr`at ili koristat pribor ili komponenti proizvedeni od nemetalni ili neelektri~no provodni materijali, kako {to e plastika ili materijali impregnirani so smola.

- (b) 'Superprovodna' elektri~na oprema (rotacioni ma{ini i transformatori) specijalno konstruirana ili konfigurirana da bide instalirana vo vozila za voeni kopneni, pomorski, vozdu{ni ili vselenski nameni, koja e vo sostojba da raboti vo dvi`ewe.

Zabele{ka: ML20.b ne kontrolira hibridni homopolarni generatori na ednonaso~na struja, koi imaat ednopolni normalni metalni armaturi, {to se vrtat vo magnetno pole, proizvedeno od superprovodni namotki, pod uslov ovie namotki da se edinstvena superprovodna komponenta vo generatorot.

ML21 'Softver', kako {to sledi:

- (a) 'Softver' specijalno konstruiran ili modificiran za 'razvoj', 'proizvodstvo' ili 'koristewe' na oprema ili materijali kontrolirani so Op{tata Voena Lista na EU;

- (b) Specifi~en 'softver' kako {to sledi:

1. 'Softver' specijalno konstruiran za:

- (a) Modelirawe, simulirawe ili procenka na voeni oru`eni sistemi;
- (b) 'Razvivawe', nabluduvawe, odr`uvawe ili modernizacija na 'softver' vgraden vo voenite oru`eni sistemi;
- (c) Modelirawe ili simulirawe na scenarija za voeni operacii, {to ne se specificirani vo ML14;
- (d) Komanduvawe, Komunikacii, Kontrola i Razuznavawe (S₃ 1) ili primeni za

Komanduvawe, Komunikacii, Kontrola, Kompjuteri i Razuznavawe (S₄1);

2. 'Softver' za opredeluvawe na efektite od konvencionalno, nuklearno, hemisko ili biolo{ko oru`je za vodewe vojna.
3. 'Softver' ne kontroliran so ML21(a), (b)1. ili (b)2., specijalno konstruiran ili modificiran za da ovozmo`i oprema {to ne e kontrolirana so Op{tata Voena Lista na EU da vr{i voeni funkcii na oprema kontrolirana so ML5, ML7 (f), ML9 (c), ML9 (e), ML10 (e), ML11, ML14, ML15, ML17(i) ili ML18.

ML22 'Tehnologija' kako {to sleduva:

- (a) 'Tehnologija' spored Op{tata Tehnolo{ka Zabele{ka od Op{tata Voena Lista na EU za 'razvoj', 'proizvodstvo' ili 'koristewe' na proizvodi kontrolirani so Op{tata Voena Lista na EU, poinakva od 'tehnologijata' kontrolirana vo ML7.
- (b) 'Tehnologija' specifi~na za konstruirawe na, montirawe na komponenti vo, rabotewe, odr`uvawe i popravka na kompletni proizvodstveni instalacii za proizvodi navedeni vo Op{tata Voena Lista na EU, duri i koga komponentite na takvite proizvodstveni instalacii ne se kontrolirani.

Zabele{ka 1:

- (a) *Terminot 'proizvodi navedeni vo Op{tata Voena Lista na EU' vклу~uva:*

1. Proizvodite se nekontrolirani ako imaat pomali specificirani koncentracii, kako {to sledi:

- (a) *Hidrazin (vidi ML8(s)4.);*
- (b) *'Eksplozivi' (vidi ML8.);*

2. Proizvodite ne se kontrolirani, dokolku tehni~kite ograni~uvawa se pomali, (odnosno 'superprovodni' materijali, nekontrolirani so IS005 na Listata za Dvojna Upotreba na EU; 'superprovodni' elektromagneti nekontrolirani so 3A001 (e)3. na Listata za Dvojna Upotreba na EU; 'superprovodna' elektri~na oprema isklučena od kontrola soglasno ML20 (b));

3. Metalni goriva i oksidanti deponirani vo laminarna forma od parna faza (vidi ML8(s)5.);

- (b) *Terminot 'proizvodi navedeni vo Op{tata Voena Lista na EU' ne vклу~uva:*

1. Signalni pi{toli (vidi ML2 (b));

2. Substancite isklučeni od kontrola soglasno Zabele{ka 3 na ML7.;

3. Dozimetri za monitoring na li~no ozra~uvawe (vidi ML7 (f)) i maski za za{tita protiv specifi~ni industriski opasnosti, vidi isto taka Lista na Dvojna Upotreba na EU;

4. Difluoramini i potasium nitrat barut (vidi Zabele{ka 6 na ML8.);

5. Avio-motori isklučeni od kontrola soglasno ML10.;

6. Konvencionalni ~eli~ni {lemovi neopremeni so, ili modificirani ili konstruirani da prifatat bilo koj tip na pomo{na naprava (vidi Zabele{ka 2 na ML13.);

7. Oprema snabdena so industriska mašinerija, {to ne se kontrolira, kako {to se mašini za oblo`uvawe, nespificirana na drugo mesto i oprema za lieve na plastika;

8. Musketi, puški i karabini proizvedeni pred 1938, reprodukcii na musketi, puški i karabini proizvedeni pred 1890, revolveri, pištoli i mitraqezi proizvedeni pred 1890, i nivni reprodukcii.

Zabeleška 2: Zabeleška 1 (b)8. vo ML22. ne ja osloboduva od kontrola 'tehnologijata' za neanti~ko malo oru`je, duri ako e koristena za proizvodstvo na reprodukcii na anti~ko malo oru`je.

Zabeleška 3: ML22 ne ja kontrolira 'tehnologijata' za civilni nameni, kako {to se zemjodelski, farmacevtski, medicinski, veterinarski, ekološki, otpadno-upravuva~ki ili vo prehranbenata industrija.

Zabeleška: Vidi Zabeleška 2 vo ML7.
