



KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI

Bruselj, 18.12.2006
COM(2006) 829 konc.

2006/0266 (ACC)

Predlog

UREDBA SVETA

o vzpostavitvi režima Skupnosti za nadzor izvoza blaga in tehnologije z dvojno rabo

(predložila Komisija)

[COM(2006) 828 konc.]
[SEC(2006) 1696]

AZLOŽITVENI MEMORANDUM

1) OZADJE PREDLOGA

Razlogi za predlog in njegovi cilji

Cilj predloga za spremembo in preoblikovanje Uredbe Sveta št. (ES) 1334/2000 o vzpostavitvi režima Skupnosti za nadzor izvoza blaga in tehnologije z dvojno rabo je okrepiti in izboljšati režim EU za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo. To bo EU omogočilo, da izpolni standarde Resolucije Varnostnega sveta Združenih narodov št. 1540 in večino priporočil, s katerimi se je leta 2004 seznanil Svet za splošne zadeve, ki so temeljila na medsebojnih strokovnih pregledih izvajanja Uredbe v državah članicah, kar je v skladu z akcijskim načrtom solunskega vrha, ki so ga sprejeli voditelji držav in vlad junija 2003. Cilj predloga sta tudi večja jasnost in zmanjšanje regulatornih obremenitev pri izvajanju nadzora izvoznikov EU.

Splošno ozadje

Uredba ES o nadzoru izvoza blaga in tehnologije z dvojno rabo pomaga državam članicam pri uresničevanju njihovih zavez, ki so jih sprejele v okviru mednarodnih režimov za nadzor izvoza ali kot podpisnice pogodb in dogovorov o neširjenju jedrskega orožja. Blago z dvojno rabo je civilno blago, ki se lahko uporablja za vojaške namene in v nekaterih primerih za proizvodnjo ali kot nosilec orožja za množično uničenje (jedrsko, biološko, kemično ali projektili).

Z 11. septembrom 2001 je bil mandat mednarodnih režimov za nadzor izvoza, ki so jih prvotno zasnovala podobno misleče države, da bi državam preprečile nedovoljeno pridobivanje orožja za množično uničenje in njegovih nosilcev, razširjen na preprečevanje pridobivanja blaga z dvojno rabo nedržavnih akterjev, ki bi lahko to blago uporabili za napad na civiliste in države. Zato je Evropski svet junija 2003 na vrhu v Solunu sprejel akcijski načrt, ki je vseboval številne določbe za okrepitev režima EU za nadzor izvoza in vidnejšo vlogo EU v mednarodnih režimih za nadzor izvoza. Vseboval je tudi premisleke o večji vlogi Komisije v navedenih forumih ter priporočila za strategijo EU za pristop novih držav članic EU k navedenim režimom.

Temu akcijskemu načrtu so sledili številni predlogi, predloženi Svetu jeseni leta 2003. Obravnavali so vlogo Komisije v mednarodnih režimih in način izboljšanja usklajevanja EU v navedenih forumih ter strategijo za pristop novih držav članic EU k tem režimom. Medsebojni strokovni pregled izvajanja Uredbe v državah članicah je vodila Komisija, izvajale pa so ga države članice s pomočjo manjše projektne skupine, ki so jo sestavljali predstavniki Komisije, sekretariata Sveta in Finske. Projektna skupina je priporočila ukrepe, s katerimi se je decembra 2004 seznanil Svet za splošne zadeve in zunanje odnose (GAERC). Navedena priporočila so med drugim poudarila potrebo po dejavnejšem ukrepanju EU proti pridobivanju blaga z dvojno rabo držav in nedržavnih akterjev ter se zlasti osredotočila na tveganja.

Obstoječe določbe na področju, na katero se nanaša predlog

Obstoječa Uredba (ES) št. 1334/2000 je bila sprejeta po dveh odločitvah Sodišča evropskih skupnosti z leta 1995, ki sta potrdili izključno pristojnost Evropske skupnosti na področju

zunanje trgovine z blagom z dvojno rabo. Cilj sedanjega predloga je spremeniti navedeno uredbo.

Usklajenost z drugimi politikami in cilji Unije

Predlog za spremembo Uredbe bo EU omogočil, da uresniči bistvene vidike Strategije EU proti širjenju orožja za množično uničenje in pripomore k drugim prednostnim nalogam EU, kot so varnost državljanov EU, preprečevanje bioloških, kemičnih in jedrskih terorističnih napadov, podpora obrambni industriji EU v skladu s sporočilom Komisije o obrambi iz leta 2003, ter mednarodni varnosti ter varnosti EU.

2) POSVETOVANJE Z ZAINTERESIRANIMI STRANMI IN OCENA UČINKA

Posvetovanje z zainteresiranimi stranmi

Posvetovalne metode, glavni ciljni sektorji in splošni profil vprašancev

Komisija je pri svetovalnemu podjetju naročila študijo ocene stališč izvoznikov in drugih zainteresiranih strani, s katero bi lahko ocenila učinek možnih sprememb Uredbe.

Za določitev reprezentativnega vzorca zainteresiranih strani so bili vprašalniki poslani približno 450 možnim izvoznikom blaga z dvojno rabo s sedežem v EU ter številnim združenjem industrije EU. Posvetovanja so bila razširjena na vse možne zainteresirane izvoznike, kar je bilo objavljeno 5. oktobra 2005 na spletni strani GD za trgovino. Končni vzorec izvoznikov, ki so izpolnili vprašalnik, je bil reprezentativen za razdelitev dobaviteljev in izvoznikov v 10 kategorij blaga z dvojno rabo iz Priloge I Uredbe. Na podlagi izpolnjenih vprašalnikov so bili izbrani posebni podvzorci reprezentativnih izvoznikov, s katerimi so bila opravljena posvetovanja o različnih možnostih reforme Uredbe ES. Ker obstajajo te možnosti tudi na področju nadzora tranzita, pretovarjanja in posredovanja, so bila posvetovanja opravljena tudi s prevozniki in trgovci.

Povzetek odgovorov in njihovo upoštevanje

Z izvozniki so bila opravljena posvetovanja o končnem poročilu študije ocene učinka in oceni služb Komisije o sklepnih ugotovitvah študije. Mnenja držav članic in drugih zainteresiranih strani o izidih študije in nadaljnjem spremljanju, ki so ga predvidele službe Komisije, so bila zbrana med januarjem in začetkom julija 2006 in so ustrezno izražena v tem predlogu.

Zbiranje in uporaba izvedenskih mnenj

Zadevna strokovna področja in izvedenska mnenja

Med posvetovanji in ocenjevanjem stališč zainteresiranih strani so bila zagotovljena potrebna izvedenska mnenja o blagu z dvojno rabo. Izvedensko mnenje o blagu z dvojno rabo, nadzoru izvoza in varnosti je bilo glavno merilo za izbor v javnem razpisu.

Uporabljena metodologija

Prvotni vprašalnik za določitev reprezentativnega vzorca izvoznikov je pripravil GD za trgovino in je bil del javnega razpisa. Vprašalnik je bil po posvetovanjih s številnimi združenji industrije EU izpopolnjen. Med izvajanjem študije je svetovalno podjetje pripravilo dodatne

vprašalnike o preizkušeni možnostih, ki so jih po odobritvi Komisije poslali zainteresiranim stranem (organom in izvoznikom držav članic).

Glavne organizacije in strokovnjaki, vključeni v posvetovanja

Združenja industrije EU, posamezni izvozniki, pristojni nacionalni organi držav članic, zlasti tisti, ki so pristojni za izdajanje izvoznih dovoljenj, in carinski organi.

Povzetek prejetih in uporabljenih nasvetov

S študijo ocene učinka je bilo ugotovljeno, da imajo možnosti, ki jih je GD za trgovino s privolitvijo različnih vpletenih generalnih direktorats predvidel za preskušanje, številne slabosti. GD za trgovino se je zavedal, da so v nekaterih primerih možnosti slabe, vendar je menil, da jih je treba kljub temu preskusiti, da se potrdijo prvotna stališča, ki so skupna stališčem držav članic.

Nekaterih pripomb in predlogov industrije zaradi različnih vzrokov ni bilo mogoče upoštevati, zlasti ker bi presegli to, kar je mogoče doseči v okviru sedanje spremembe Uredbe. Na primer:

- izvzetje večnacionalnih družb s sedežem v EU iz nadzora neopredmetenega prenosa tehnologije na svoje podrejene družbe v tujini;
- zamenjava sedanjega sistema, ki pri izvozu večine blaga iz Priloge I v tretje države temelji na predhodnih nadzorih izvoza in odobritvah izvoza za posamezen primer, s sistemom potrjenih izvoznikov, ki temelji na rednih pregledih notranjih programov skladnosti in intenzivnem dialogu med vlado in industrijo;
- uvedba predhodnega skrajnega roka za obdelavo izvoznih dovoljenj s strani nacionalnih organov;
- izvzetje vseh pošilk majhnega obsega ali vrednosti iz izvoznih dovoljenj. Komisija bo leta 2007 proučila, ali bi bilo primerno predlagati nova izvozna dovoljenja Skupnosti, da bi se olajšal določen izvoz v nekatere namembne kraje, s pomočjo ustreznega prispevka industrije, kar bi lahko v nekaterih okoliščinah vključevalo pravilo *de minimis*;
- odprava ali znatna poenostavitev nadzora nad blagom, ki ni navedeno v Prilogi in ki bi ga lahko države članice nadzorovale poleg blaga iz Uredbe.

Vendar pa Komisija razume težave industrije in si bo še naprej prizadevala za zagotovitev čim manj obremenjujočega ureditvenega okvira, da bo lahko industrija okrepila konkurenčnost na mednarodnem trgu. Zato je bila predlogu za spremembo Uredbe dodana klavzula o pregledu.

Načini omogočanja javne dostopnosti strokovnih nasvetov

Rezultati študije so bili 23. februarja 2006 objavljeni na spletni strani: http://ec.europa.eu/comm/trade/issues/sectoral/industry/dualuse/pr230206_en.htm

Ocena učinka

Razlog za odločitev, da je treba **razjasniti opredelitev neopredmetenega prenosa tehnologije**, je dejstvo, da **ni jasno, ali** sedanji člen 2biii) vključuje prenos nadzorovane

tehnologije z dvojno rabo prek dostopa tretjih oseb do intraneta zunaj EU. To lahko vpliva na industrijo, saj trenutno ni na voljo opredelitve, ki bi veljala v vsej EU, prav tako ni zagotovljena usklajenost pri nadzoru prenosa neopredmetene tehnologije. Ta vpliv je mogoče zmanjšati s sprejetjem smernic EU za izvajanje nadzora neopredmetenega prenosa tehnologije, ki bi zajemale praktično razlago, kaj obsega splošno dostopna tehnologija.

Proučene so bile različne možnosti **nadzora tranzita in pretovarjanja**. Glede na veliko količino blaga, ki se prevaža prek ozemlja EU, je bila možnost sistematičnih predhodnih dovoljenj izključena za ves tranzit ali pretovarjanje blaga z dvojno rabo, ker naj bi bilo to neizvedljivo in preveč obremenilno. Izbrana je bila možnost, da se vsem pristojnim nacionalnim organom držav članic omogoči, da zasežejo in odvzamejo blago z dvojno rabo, ki je v tranzitu ali se pretovarja, kadar obstaja utemeljen sum (zlasti iz obveščevalnih virov), da je blago namenjeno ali bi lahko bilo namenjeno za nedovoljeno širjenje orožja v tretji državi. Ta možnost v nekaterih državah članicah že obstaja, saj omogoča izvajanje pobude za zaščito pred širjenjem orožja za množično uničenje. Vpliv te možnosti na tistih nekaj držav članic, ki so uporabljale sistematično predhodno dovoljenje za tranzit blaga z dvojno rabo, bi moral biti majhen, saj je po njihovih navedbah takih dovoljenj manj kot 10 % letno.

Proučene so bile različne možnosti **sankcioniranja nedovoljenega posredovanja** blaga z dvojno rabo, pri čemer je bilo posredovanje opredeljeno kot storitev, ki omogoča poslovanje z blagom z dvojno rabo. Pri tem se je upoštevalo, da zadeva nadzor posredovanja blago zunaj EU, za katerega velja zakonodaja tretje države. S študijo je bilo ugotovljeno, da bi bilo izvajanje takšnega nadzora izjemno težko. Zato je bilo sklenjeno, da se mora nadzor izvajati v naslednjih dveh primerih:

- kadar je posrednik seznanjen, da se lahko blago v tretjih državah nedovoljeno uporablja za orožje za množično uničenje, in
- kadar je država članica, v kateri ima posrednik svoj sedež, posrednika obvestila o teh tveganjih.

V navedenih primerih bo posrednik/izvajalec posredniških storitev obvezan zaprositi za dovoljenje, če bo želel opraviti takšen posel.

Izrecno sklicevanje na možnost **iz preoblikovanega člena 10.4**, da države članice ***uvadejo elektronsko upravljanje izvoznih zahtevkov in dovoljenj*** bo nacionalnim organom in izvoznikom olajšalo delo.

Proučene so bile različne možnosti ***uskladitve pogojev uporabe različnih vrst izvoznih dovoljenj***, ki so na voljo v skladu z Uredbo, da se ustvarijo enaki konkurenčni pogoji in izboljša varnost EU.

Študija ocene učinka je Komisijo v zvezi s ***splošnim izvoznim dovoljenjem Skupnosti (SIDS)*** spodbudila, da razjasni pomen pojmov „registracija“ in „poročanje“, ki sta sedaj opredeljena v Prilogi II Uredbe, in omeji pogoje, pod katerimi se lahko SIDS zavrne (preoblikovan člen 6(1)(a)). S tem bo zagotovljena večja konvergenca praks v EU.

Študija ocene učinka je v zvezi z ***usklajevanjem pogojev uporabe nacionalnega splošnega izvoznega dovoljenja (NSID)*** pokazala, da nekatere države članice niso uporabljale sistema registracije in tako ob pomanjkanju informacij o uporabnikih izvršitev Uredbe ni mogla biti v celoti zagotovljena. Sprememba Uredbe naj bi to vrzel zapolnila. V študiji je bilo poudarjeno,

da imajo izvozniki, ki lahko dobijo nacionalna splošna izvozna dovoljenja na nacionalni ravni¹, primerjalno prednost pred drugimi izvozniki. Predlog Komisije za pripravo novih splošnih izvoznih dovoljenj Skupnosti ima pri industriji in državah članicah široko podporo. Komisija bo poskušala leta 2007 predložiti navedene predloge in se bo pri tem oprla na informacije izvoznikov in razprave z državami članicami.

Preiskava je v zvezi z možnostjo, da se prakse *izdajanja splošnih izvoznih dovoljenj* držav članic uskladijo tako, da se od izvoznika zahteva izvedba *notranjega programa skladnosti*, pokazala, da bo ta program, ko bo začel delovati, pozitivno ocenjen. Navedeni notranji programi skladnosti izvoznikom močno olajšajo poslovanje v skladu z določbami za nadzor izvoza. Komisija predlaga, da se države članice spodbudi, da družbam z vzpostavljenimi notranjimi programi skladnosti odobrijo globalna izvozna dovoljenja.

Proučene so bile tudi možnosti povečanja usklajevanja in izmenjave *občutljivih informacij o izvajanju „nadzora končne uporabe“ med nacionalnimi organi držav članic na nacionalni ravni*. Rezultati so Komisijo spodbudili, da je predlagala srednjo pot med možnostjo, ki je bila proučena s študijo ocene učinka (sistematična izmenjava informacij iz vseh veljavnih nacionalnih zahtevkov držav članic med nacionalnimi carinskimi organi), in sedanjo prakso, ki je nezadovoljiva tako s trgovinskega kot varnostnega vidika. Cilj predloga je od držav članic zahtevati, da drugim državam članicam in Komisiji posredujejo splošne zahteve, ki jih uporabljajo za nacionalne izvoznike v zvezi z obveznostjo izvoznega dovoljenja za blago, ki ni navedeno v Prilogi in ki je namenjeno za izvoz določenim končnim uporabnikom. S časom bi to pomenilo večjo usklajenost med politikami posameznih držav ter boljše informacije in preglednost za izvoznike.

Člen 7(2) ter člena 9 in 15 Uredbe so bili spremenjeni z namenom, da se:

- zakonodajni okvir EU prilagodi neformalnim, a politično zavezujočim pravilom mednarodnih režimov za nadzor izvoza, s katerimi se redno preverja veljavnost zavrnitev;
- zagotovijo obširnejša posvetovanja držav članic pri različnih presojah nekaterih zahtevkov za izvoz in ustvarijo enaki konkurenčni pogoji znotraj EU;
- Komisiji omogoči, da v prihodnosti razvije varen elektronski sistem za izmenjavo občutljivih in morebiti tajnih informacij EU.

Pričakuje se, da bo učinek zgoraj navedenih predlogov dober tako kar zadeva trgovino kakor tudi varnost.

Predlog za preoblikovanje člena 11 predvideva, da se spremembe seznama nadzorovanega blaga izvedejo v skladu s postopkom komitologije iz preoblikovanega člena 19 in se uradna uredba Sveta ne zahteva več. To bo omogočilo hitrejšo posodobitev seznama nadzorovanega blaga v skladu z odločitvami, sprejetimi v okviru režimov za nadzor izvoza.

Obveznosti glede vodenja evidenc v skladu s členom 16 so bile spremenjene tako, da se upoštevajo zahteve industrije, podkrepjene z delom izvedencev držav članic, da se trenutno stanje izboljša z uvedbo sorazmernih in ustrezno prilagojenih zahtev glede na zadevni prenos.

¹ Takšna dovoljenja podeljuje 8 držav članic. Med njimi so nekatere izdale več kot 10 takih instrumentov, da se olajša poslovanje; zajemajo različne vrste blaga in poslov (popravilo/razstava, kemijsko blago, neobčutljivo wassenaarsko blago) in različne namembne kraje.

Preoblikovani člen 21 predvideva, da bo uvedba kazenskih sankcij, vsaj za hujše kršitve Uredbe in njenih izvedbenih določb, odvrnila od kršitve uredb o nadzoru izvoza.

Uvedba preoblikovanega člena 22 o mednarodnem sodelovanju bo:

- prispevala k odpravi trenutnih težav, na primer, da so izvozniki v tretje države in EU obvezani izvajati nadzor prenosa blaga z dvojno rabo na enotnem trgu (konkretno, ko zakonodaja tretjih držav ureja pravila o ponovnem izvozu blaga z dvojno rabo, uvoženega na enotni trg);
- omogočila vzajemno priznavanje izvoznih dovoljenj, kar bi lahko znatno olajšalo izvedbo skupnih industrijskih ali raziskovalnih projektov, zlasti če sodelujejo tretje države, za katere veljajo mednarodni režimi za nadzor izvoza ali so navedene v sedanjih SIDS;
- omogočila sprejetje posebnih pravil za nadzor izvoza na ravni EU, ki bi se lahko uporabljala za tehnologije, razvite v EU v okviru mednarodnih programov, ki jih financira Skupnost in v katere so vključene tretje države; ta pravila bi zajemala tudi dostop do navedenih tehnologij preko neopredmetenih sredstev.

Zamenjava obstoječega predhodnega dovoljenja za prenos blaga, trenutno navedenega v Prilogi IV (preoblikovan člen 25), med državami članicami s predhodnimi uradnimi obvestili bo olajšala prenos na notranjem trgu in ne bo negativno vplivala na varnost, saj bodo imele države članice še vedno možnost ustaviti tak prenos, če bodo za to obstajali upravičeni razlogi.

Številni predlogi predvidevajo sprejetje najboljših praks na določenih področjih in upravnih ukrepov, katerih učinek ni bil ocenjen, vendar pa njihova politična utemeljitev izhaja iz razvoja mednarodnih režimov za nadzor izvoza ter priporočil, ki jih je sprejel Svet po medsebojnih strokovnih pregledih.

3) PRAVNI ELEMENTI PREDLOGA

Povzetek predlaganih ukrepov

Ta predlog je preoblikovana različica Uredbe Sveta (ES) št. 1334/2000 v skladu z mednarodnim sporazumom o tehniki preoblikovanja pravnih aktov. V eno samo besedilo so vključene vsebinske spremembe Uredbe Sveta (ES) št. 1334/2000 in njene nespremenjene določbe. Predlog bo nadomestil in razveljavil to uredbo. To bo pripomoglo k dostopnejši in preglednejši zakonodaji Skupnosti.

Od predlaganih sprememb Uredbe je zlasti pet takih, pri katerih predlagane spremembe presegajo tehnične spremembe in posodobitev Uredbe (ES) št. 1334/2000. Te so:

- predlog za uvedbo postopka „komitologije“ za spremembo prilog Uredbe (seznam nadzorovanega blaga in obrazcev) in spremembo izvedbenih ukrepov ;
- zamenjava obveznega dovoljenja za prenos blaga, navedenega v Prilogi V, na notranjem trgu s postopkom predhodnega uradnega obveščanja, čigar namen je olajšati trgovino na notranjem trgu EU brez ogrožanja varnosti;
- uvedba določbe, po kateri morajo države članice vsaj za kršitve Uredbe uvesti kazenske sankcije; ta sprememba je v skladu z zahtevo akcijskega načrta s solunskega vrha za

skupen pristop EU v zvezi z inkriminacijo nedovoljenega izvoza blaga z dvojno rabo in Resolucijo VSZN 1540 glede uvedbe ustreznih civilnih ali kazenskih sankcij za kršitev takih uredb o nadzoru izvoza. Sedanji režimi sankcij večine držav članic vsebujejo upravne kazni in kazni za kazniva dejanja. Z novo določbo bo z najnižjo stopnjo usklajevanja na ravni EU omogočeno, da bodo storilci kaznivih dejanj v nekaterih državah članicah vsaj za hujše kršitve kaznovani z več kot le z upravnimi kaznimi;

- v eni izmed uvodnih izjav je pojasnjeno, da predvideva Uredba celovit pravni okvir za izvoz blaga in tehnologije z dvojno rabo ter z njimi povezanih storitev. V tem smislu je za izvoz blaga in tehnologije z dvojno rabo ter z njimi povezane storitve, za katere velja ta uredba in ki so v skladu z njenimi določbami in izvedbenimi določbami, bistvena pravna varnost. Pravna varnost je še zlasti pomembna v zvezi z zakonodajo tretjih držav, ki bi lahko enak izvoz obravnavali kot kaznivo dejanje;
- uvedba člena, ki predvideva pogajanja s tretjimi državami glede vprašanj, kot so pogoji za ponovni izvoz, zlasti če skušajo ti uvoznikom EU za tehnologije z dvojno rabo, ki po poreklu niso iz EU, preprečiti neomejeno uporabo enotnega trga, in sprejetje posebnih projektno zasnovanih pravil nadzora izvoza, če projekti, ki jih financira EU, vključujejo tretje države.

Drugi glavni predlogi za preoblikovanje in spremembo Uredbe (ES) št. 1334/2000 so:

- uvedba nadzora tranzita;
- uvedba nadzora posredovanja in sankcioniranja nedovoljenega posredovanja blaga z dvojno rabo, povezanega s programom za orožje za množično uničenje;
- razjasnitev in posodobitev nadzora neopredmetenih prenosov tehnologije, vključno z zagotavljanjem tehnične pomoči;
- uvedba določenih omejenih prilagoditev v zvezi z izvedbo nacionalnih nadzorov blaga, ki ni navedeno v Uredbi, da se izboljša njihova učinkovitost in preglednost;
- uskladitev pogojev uporabe splošnih dovoljenj;
- vključitev merila za izboljšanje izdajanja globalnih dovoljenj izvoznikom, ki izvajajo notranje programe skladnosti;
- uvedba možnosti za obširnejša posvetovanja med zadevnimi državami članicami pred odobritvijo izvoznih dovoljenj za posle, ki so v veliki meri primerljivi s posli, za katere dovoljenja niso bila izdana;
- izboljšanje izmenjave informacij o zavrženih dovoljenjih in drugih občutljivih informacij ter morebitna poznejša uvedba šifrnega elektronskega sistema za izmenjavo informacij o zavrženih dovoljenjih ter drugih tajnih informacij;
- obveznost registracije izvoznikov in dobaviteljev najbolj občutljivega blaga v Skupnosti pri pristojnih nacionalnih organih;
- obveznost za nacionalne organe, da določijo okvirne roke za obdelavo vlog za izvozna dovoljenja in roke za obravnavo zahtevkov za informacije, ki jih zagotovijo organi izdaje v zvezi z izvajanjem nacionalnih nadzorov.

Nekateri ukrepi se sedaj še ne bodo obravnavali, ampak bodo urejeni pozneje v okviru postopka komitologije; ti ukrepi so med drugim prilagoditev vzorca obrazca iz Priloge III, da bo v skladu z zasnovo obrazca za trgovinske listine Združenih narodov, ki vladam, organizacijam in poslovnim skupnostim zagotavlja podlago za standardizirano in prilagojeno zasnovo trgovinskih in prevoznih obrazcev, da bi se poenostavila uporaba dovoljenj.

Pravna podlaga

Člen 133 Pogodbe ES.

Načelo subsidiarnosti

Predlog je v izključni pristojnosti Skupnosti. Načelo subsidiarnosti se zato ne uporablja.

Načelo sorazmernosti

Predlog upošteva načelo sorazmernosti iz naslednjih razlogov:

predlagane so bile le potrebne spremembe uredbe in tiste, ki so dokazano opravičljive. Druga vprašanja bodo urejali upravni ukrepi, najboljše prakse ali ukrepi na nacionalni ravni.

Kot je navedeno zgoraj, so finančne in upravne obremenitve zmanjšane na najnižjo možno raven, saj so bile nove obveznosti omejene do take mere, da so lahko razumno izpolnjene, nekateri novi ukrepi pa bodo olajšali upravljanje nadzorov izvoza.

Izbira instrumentov

Predlagani instrument: uredba.

Druga sredstva na bi ustrezala, ker se lahko obstoječi pravni instrument (uredba Sveta) spremeni samo z drugo uredbo. Drugič, Sodišče Evropskih skupnosti je v svojih odločitvah pojasnilo, da je nadzor izvoza blaga z dvojno rabo v izključni pristojnosti Skupnosti. Druga sredstva, za katera niso potrebni pravni instrumenti, vendar pa lahko prinesejo EU dodano vrednost, so predlagana v sporočilu.

4) PRORAČUNSKE POSLEDICE

Predlog kratkoročno ne bo imel znatnih finančnih posledic za EU. Morebiten razvoj in vzpostavitev varnega sistema EU za izmenjavo informacij o zavrženih dovoljenjih in občutljivih informacij bi ustvaril skromne finančne stroške; odločitev o tem, ali naj se tak sistem uvede ali ne, pa bo sprejeta v dogovoru z državami članicami najhitreje v začetku leta 2007. Ocena stroškov vzpostavitve takšnega sistema je navedena v prilogi.

5) DODATNE INFORMACIJE

Poenostavitev

Predlog predvideva poenostavitev zakonodaje in upravnih postopkov za javne organe (Skupnost ali na nacionalni ravni) ter zasebne subjekte.

Uporaba tehnike preoblikovanja Skupnosti omogoča, da v eno samo besedilo vključi vsebinske spremembe Uredbe Sveta in njene nespremenjene določbe. Prav tako je bilo prvotno besedilo Uredbe izboljšano in zasnovano bolj jasno z namenom, da se izboljša zakonodaja.

Številni predlogi bodo olajšali delo organov Skupnosti (postopek komitologije za spremembe prilog in sprejetje smernic) in zasebnih subjektov (sprejetje najboljših praks za izvajanje Uredbe, uskladitev pogojev uporabe izvoznih dovoljenj in njihove oblike, elektronski sistem za upravljanje zahtevkov za izdajo dovoljenj).

Razveljavitev obstoječe zakonodaje

S sprejetjem predloga bo razveljavljena obstoječa zakonodaja.

Preoblikovanje

Predlog vključuje preoblikovanje.

Priloga

Stroški za morebitno vzpostavitev varnega sistema za izmenjavo informacij, navedeno v spremenjenem členu 15.4 predloga Uredbe

Uvod

Nov predlagan odstavek 4 člena 15 preoblikovane Uredbe predvideva možnost vzpostavitve varnega sistema za izmenjavo informacij med državami članicami in po potrebi s Komisijo. Takšen sistem bi v prvi vrsti omogočil dostop do baze podatkov o zavrnjenih izvoznih dovoljenjih preko spleta (ti podatki se trenutno izmenjujejo prek zgoščenke), vendar pa obstaja možnost še za druge medije, ki bi olajšali izmenjavo informacij, predvidenih v Uredbi.

V tej fazi je cilj predloga le zagotoviti pravno podlago v primeru, da se taka odločitev sprejme; vendar predlog v prihodnosti ne predvideva take odločitve, ki bi bila sicer sprejeta šele po obravnavi parametrov, potrebnih za tak sistem, dogovorjenih z državami članicami.

Zadevna proračunska postavka

20.02.01, v okviru izvedbenega dela proračuna in trenutno razpoložljivih zneskov.

Predvideni stroški

Če bi bila v prihodnosti sprejeta odločitev o vzpostavitvi takega sistema, bi lahko proračun razdelili na pet delov, kakor kaže spodnja preglednica:

	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>Skupaj</i>
Razvoj	200.000	50.000	0	0	250.000
Vzdrževanje		10.000	20.000	20.000	50.000
Infrastruktura		30.000		10.000	40.000
Mreža		25.000	15.000	15.000	55.000
Podporna infrastruktura		30.000	20.000	20.000	70.000
Podpora uporabnike za		40.000	30.000	30.000	100.000
Skupaj	200.000	185.000	85.000	95.000	565.000

Razvoj bi zajemal obnovitev sedanje baze podatkov s pomočjo tehnologije za strežnik ter dodatnih funkcij in možnosti. Vendar pa bi se znaten del sedanje baze podatkov (tj. format) ponovno uporabil.

Stroški omrežja bi morali biti načeloma omejeni, saj bi se lahko uporabil sedanji „Testa secure“. Ti stroški ne vključujejo stroškov povezave, ki jih imajo države članice. Če bi se predvidelo ločeno začasno omrežje, bi bil zanj potreben poseben proračun, vendar to zaenkrat še ni v načrtu.

Proračun za podporo uporabnikom bi vključeval vzpostavitev pomoči uporabnikom, ki bi se lahko uporabila tudi za druge obstoječe projekte

↓ 1334/2000

2006/0266 (ACC)

Predlog

UREDBA SVETA

o vzpostavitvi režima Skupnosti za nadzor izvoza blaga in tehnologije z dvojno rabo

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 133 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

↓ novo

(1) Uredba Sveta (ES) št. 1334/2000 z dne 22. junija 2000 o vzpostavitvi režima Skupnosti za nadzor izvoza blaga in tehnologije z dvojno rabo² je bila znatno spremenjena, zato jo je treba zaradi jasnosti preoblikovati.

↓ 1334/2000 uvodna izjava 1
(prilagojeno)

(2) Blago z dvojno rabo (tudi programska oprema in tehnologija) bi moralo biti učinkovito nadzorovano pri izvozu iz ☒ Evropske ☒ skupnosti.

↓ 1334/2000 uvodna izjava 2

(3) Potreben je učinkovit skupni sistem nadzora izvoza blaga z dvojno rabo, da se zagotovi spoštovanje mednarodnih obveznosti in odgovornosti držav članic in Evropske unije, predvsem glede neširjenja orožja.

↓ 1334/2000 uvodna izjava 3

(4) Skupni sistem nadzora in usklajene politike za izvajanje in spremljanje v vseh državah članicah so osnovni pogoj za prosti pretok blaga z dvojno rabo znotraj Skupnosti.

² UL L 159, 30.6.2000, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 394/2006 (UL L 74, 13.3.2006, str. 1).

↓ 1334/2000 uvodna izjava 4
(prilagojeno)

- ~~(4) Sedanji režim nadzora nad izvozom blaga z dvojno rabo, ki ga določa Uredba (ES) št. 3381/94³ Sklep št. 94/942/SZVP⁴, je treba bolj uskladiti, da bo še naprej zagotavljal učinkovito izvajanje nadzora.~~

↓ 1334/2000 uvodna izjava 6
⇒ novo

- (5) Za odločanje o zahtevkih za ⇒ enkratna, globalna ali splošna nacionalna ⇐ izvozna dovoljenja ⇒ ali za dovoljenja za zagotavljanje posredniških storitev ali za nadzor prenosa blaga z dvojno rabo iz Priloge V znotraj enotnega trga⇐ so odgovorni državni organi. Nacionalne določbe in odločitve v zvezi z izvozom blaga z dvojno rabo morajo biti sprejete v okviru skupne trgovinske politike in še zlasti Uredbe Sveta (EGS) št. 2603/69 z dne 20. decembra 1969, ki oblikuje skupna pravila za izvoz⁵.

↓ 1334/2000 uvodna izjava 7
(prilagojeno)
⇒ novo

- (6) Odločitve o posodobitvi skupnega seznama blaga z dvojno rabo, ☒ za katere velja nadzor izvoza ☒ morajo biti v celoti skladne z obveznostmi in zavezami, ki so jih sprejele ~~posamezne~~ države ⇒ članice⇐ s pristopom k ustreznim mednarodnim dogovorom o neširjenju orožja in dogovorom o nadzoru izvoza ali z ratifikacijo ustreznih mednarodnih pogodb.

↓ 1334/2000 uvodna izjava 5
(prilagojeno)
⇒ novo

- (7) Skupni sezname blaga z dvojno rabo, destinaciji namembnih krajev in smernic so bistveni elementi učinkovitega ~~sistema~~ ☒ režima ☒ EU ☒ za nadzor~~a~~ izvoza~~, ki~~ ~~sezname so bili uveljavljeni s Sklepom št. 94/942/SZVP in poznejšimi spremembami in bi jih morali vključiti v to uredbo.~~ ⇒ in primerno je, da se odločitve, ki jih sprejmejo države članice v okviru mednarodnih režimov za nadzor izvoza, hitro odrazijo v spremembah Priloge I Uredbe, v kateri je navedeno blago, ki se nadzoruje v EU, in da so uvedeni postopki, v skladu s katerimi lahko Komisija v dogovoru z odborom, ki ga sestavljajo predstavniki držav članic, sprejme ukrepe za izvajanje Uredbe. ⇐

³ ~~UL L 367, 31.12.1994, str. 1. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo (ES) št. 837/95 (UL L 90, 21.4.1995, str. 1).~~

⁴ ~~UL L 367, 31.12.1994, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 837/95 (UL L 90, 21.4.1995, str. 1).~~

⁵ ~~UL L 324, 27.12.1969 str. 25. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 3918/91 (UL L 327, 31.12.1991, str. 31).~~

↓ 1334/2000 uvodna izjava 8

- (8) Prenos programske opreme in tehnologije prek elektronskih medijev, telefaksa ali telefona na območja zunaj Skupnosti bi prav tako moral biti nadzorovan.
-

↓ 1334/2000 uvodna izjava 9

- (9) Posebno pozornost je treba posvetiti ponovnemu izvozu in končni uporabi.
-

↓ 1334/2000 uvodna izjava 10

- (10) 22. septembra 1998 so predstavniki držav članic in Evropske komisije podpisali dodatne protokole k posameznim sporazumom o zaščitnih ukrepih, sklenjenih med državami članicami, Evropsko skupnostjo za atomsko energijo in Mednarodno agencijo za atomsko energijo, ki poleg drugih ukrepov zavezujejo države članice, da dajo podatke o ~~našteti~~ navedeni opremi in nejedrskem materialu.
-

↓ 1334/2000 uvodna izjava 11

- (11) Skupnost je sprejela sklop carinskih pravil, vsebovanih v Uredbi Sveta (EGS) št. 2913/92 z dne 12. oktobra 1992, ki vzpostavlja carinski zakonik Skupnosti⁶ in Uredbi Komisije (EGS) št. 2454/93⁷, sprejete na podlagi Uredbe (EGS) št. 2913/92, ki med drugim vsebujeta določbe, ki se nanašajo na izvoz in ponovni izvoz blaga. Ta uredba ne omejuje pooblastil, podeljenih s carinskim zakonikom Skupnosti ali v skladu z njim in z določbami o njegovem izvajanju.
-

↓ 1334/2000 uvodna izjava 12

⇒ novo

- (12) Države članice bodo v okviru in v skladu s členom 30 Pogodbe ter dokler ni dosežena večja stopnja usklajenosti, obdržale pravico do izvajanja nadzora nad prenosom nekaterega blaga z dvojno rabo znotraj Evropske skupnosti, da zavarujejo javni red in javno varnost. ⇒ Ti nadzori blaga iz Priloge V znotraj Skupnosti bodo najavljeni v predhodnih obvestilih o pošiljkah znotraj EU, da se zagotovi večja skladnost z določbami Pogodbe Euratom in olajša trgovina z blagom z dvojno rabo znotraj Skupnosti. Ukrepi, ki so jih sprejele države članice za izvajanje teh novih določb, ne vključujejo izvajanja nadzora na notranjih mejah Skupnosti, ampak samo določbe za, denimo, zagotavljanje sledljivosti blaga, ki je v prometu na enotnem trgu in za katerega veljajo nedeskriminatorni nadzorni postopki na celotnem ozemlju Skupnosti. ⇐

⁶ UL L 302, 19.10.1992, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 955/1999 (UL L 119, 7.5.1999, str. 1).

⁷ UL L 253, 11.10.1993, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1662/1999 (UL L 197, 29.7.1999, str. 25).

- (13) Za zagotovitev pravilne uporabe te uredbe bi vsaka država članica morala sprejeti ukrepe, s katerimi bi pristojni organi dobili ustrezna pooblastila.
-

- (14) Resolucija Varnostnega sveta Združenih narodov št. 1540, ki je bila sprejeta 28. aprila 2004, zahteva zlasti ustrezno preprečevanje nedovoljenega izvoza, ponovnega izvoza, tranzita, pretovarjanja in posredovanja blaga z dvojno rabo. Zato je treba organom držav članic izrecno omogočiti, da preprečejo, zasežejo in odvzamejo blago z dvojno rabo, ki je v tranzitu, če se lahko uporabi ali je namenjeno za širjenje orožja za množično uničenje ali njihovih nosilcev v tretjih državah, uvesti pa je treba tudi nadzor nad posredniškimi storitvami, če so pristojni nacionalni organi posrednika obvestili ali ta sam domneva, da bi se lahko blago v tretji državi uporabilo za proizvodnjo nedovoljenega orožja za množično uničenje ali njegovo dostavo.

- (15) Potrebni bi bili enotni in dosledni nadzori po vsej EU, da bi se izognili razvrednotenju varnosti EU in mednarodne varnosti ter nelojalni konkurenci med izvozniki EU. Upoštevajoč te cilje se v skladu s priporočili akcijskega načrta s solunskega vrha, ki so jih voditelji držav in vlad sprejeli junija 2003, ter s strategijo o orožju za množično uničenje (WMD), ki dopolnjujejo ta priporočila, sklone, da:

- se razširijo razmere, v katerih se lahko države članice med seboj posvetujejo, preden izdajo izvozno dovoljenje, ki bi lahko, denimo, ogrozilo bistvene varnostne interese druge države članice;
- se zagotovi večja konvergenca pogojev za izvajanje nacionalnih nadzorov blaga z dvojno rabo, ki ni navedeno v Uredbi;
- se v opredelitev neopredmetenega prenosa tehnologije vključi določba, da je treba dati osebam izven EU na voljo nadzorovano tehnologijo ter tehnično pomoč, ki bo zagotovljena prek elektronskih sredstev; in se s spremembami člena 16 zahteve glede vodenja evidenc neopredmetenega prenosa tehnologije prilagodijo dejanskim zmožljivostim izvoznikov;
- se uskladijo pogoji uporabe različnih vrst dovoljenj, ki se lahko odobrijo v okviru Uredbe;
- se načini izmenjave občutljivih informacij med državami članicami še naprej prilagajajo obstoječim praksam mednarodnih režimov za nadzor izvoza, zlasti z uvedbo koncepta učinkovite zavrnitve ali zavrnitve iz utemeljenih razlogov v okviru Uredbe, in da se zagotovi možnost vzpostavitve varnega elektronskega sistema za izmenjavo informacij med državami članicami.

- (16) Ker lahko za izvoznike EU, ki poslujejo v različnih državah, veljajo različni standardi nadzora izvoza, se Komisiji omogoči, da se s tretjimi državami pogaja zlasti za priznanje režima EU in njenih posebnosti, kot so enotni trg za blago z dvojno rabo in skupna zunanjetrgovinska politika, povezana z blagom z dvojno rabo.

↓ 1334/2000 uvodna izjava 14
⇒ novo

- (17) Vsaka država članica bi morala določiti ⇒ učinkovite, sorazmerne in odvračilne ⇐ kazni za kršitve določb te uredbe.
-

↓ novo

- (18) Za okrepitev režima EU za izvoz blaga z dvojno rabo in s tem povezanih storitev ter v skladu z Resolucijo Varnostnega sveta Združenih narodov št. 1540 je treba predvideti naložitev kazni za kaznivo dejanje, zlasti za hujše kršitve Uredbe in njenih izvedbenih uredb, ki so jih sprejele države članice. Evropski svet je 17. in 18. junija 2004 sprejel tudi deklaracijo o kazenskih sankcijah, v kateri je spomnil na zavezo za sprejem skupnih strategij v zvezi s kazenskimi sankcijami za nedovoljen izvoz, posredovanje in tihotapljenje materialov, povezanih z WMD, ki so jo države članice izrazile v okviru Evropske strategije proti širjenju orožja za množično uničenje, sprejete 12. decembra 2003.

- (19) Uredba določa celovit okvir za urejanje izvoza blaga, tehnologije in storitev z dvojno rabo iz Evropske unije. V tem pogledu je pravna varnost bistvena za izvoznike blaga ali storitev, za katere velja ta uredba in ki poslujejo v skladu z njenimi določbami in ustreznimi izvedbenimi določbami, glede zakonodaje tretjih držav, ki se razlikuje v tem, da lahko tak izvoz obravnava kot kaznivo dejanje.

- (20) Za učinkovito izvedbo določb Uredbe morajo pristojni nacionalni organi, odgovorni za izvajanje Uredbe, vedeti, kateri izvozniki nameravajo izvažati blago z dvojno rabo in kateri dobavitelji nameravajo premeščati blago iz Priloge V znotraj Skupnosti –
-

↓ 1334/2000 uvodna izjava 15
(prilagojeno)

~~Evropski parlament je izrazil svoje mnenje v resoluciji z dne 13. aprila 1999⁸.~~

↓ 1334/2000 uvodna izjava 16
(prilagojeno)

~~Iz gornjih navedb sledi, da bi bilo treba Uredbo (ES) št. 3381/94 razveljaviti.~~

⁸ ~~UL L 219, 30.7.1999, str. 34.~~

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

POGLAVJE I

PREDMET IN OPREDELITEV POJMOV

↓ 1334/2000 (prilagojeno)
⇒ novo

Člen 1

Ta uredba vzpostavlja ~~sistem~~ ☒ režim ☒ Skupnosti za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo
⇒ in s tem povezanih storitev ter tranzit blaga z dvojno rabo ⇐.

↓ 1334/2000 člen 2 (prilagojeno)
⇒ novo

Člen 2

Za namene te uredbe:

- (a) „blago z dvojno rabo“ pomeni izdelke, vključno s programsko opremo in tehnologijo, ki se lahko uporabljajo v civilne in tudi v vojaške namene, vključuje pa tudi vse blago, ki se lahko uporabi tako za neeksplozivno uporabo kot tudi za kakršno koli uporabo pri izdelavi jedrskega orožja ali drugih eksplozivnih jedrskih naprav;
- (b) „izvoz“ pomeni:
- (i) izvozni postopek ~~po~~ ☒ v smislu ☒ člena 161 ☒ Uredbe (EGS) št. 2913/92, ☒ (carinskega zakonika Skupnosti);
 - (ii) ponovni izvoz ~~po~~ ☒ v smislu ☒ člena 182 tega zakonika; ter
 - (iii) prenos programske opreme, ali tehnologije, ⇒ ali zagotavljanje tehnične pomoči, ⇐ po elektronskih medijih, ☒ vključno s ☒ telefaksom, ali telefonom, ⇒, elektronski pošti ali kakršnih koli drugih elektronskih sredstvih, ⇐ na območje zunaj ☒ Evropske ☒ Skupnosti; za ustni prenos tehnologije ~~po telefonu~~ to velja le, če je ta tehnologija vsebovana v dokumentu, iz katerega se ustrezni del prebere naglas po telefonu, ali če je opisana po telefonu tako, da se doseže v bistvu enak rezultat ⇒ ter je ta programska oprema, tehnologija ali tehnična pomoč na voljo v elektronski obliki ⇐;
 - ⇒ (iv) zagotavljanje posredniških storitev pri premeščanju blaga z dvojno rabo iz Evropske skupnosti na območje tretje države; ⇐

(c) „izvoznik“ pomeni vsako fizično, ali pravno osebo ☐ ali mešano družbo, ☐

(i) v imenu katere se izpolni izvozna deklaracija, to pomeni osebo, ki ima ob sprejemu deklaracije sklenjeno pogodbo s prejemnikom v tretji državi in ima moč odločanja o pošiljanju izdelka zunaj carinskega območja ☒ Evropske ☒ Skupnosti. Če ni bila sklenjena nobena izvozna pogodba ali če imetnik pogodbe ne deluje v svojem imenu, ☒ pomeni izvoznik osebo, ki ima ☒ je moč odločanja o pošiljanju izdelka zunaj carinskega območja ☒ Evropske ☒ Skupnosti ~~odločilnega pomena~~;

(ii) ~~„izvoznik“ pomeni tudi vsako fizično ali pravno osebo, ki se odloči za prenos~~ ☐ ali omogočanje razpoložljivosti ☐ programske opreme, ali tehnologije, ☐ ali zagotavlja tehnično pomoč ☐ prek ☒ katerih koli ☒ ~~pe~~ elektronskih medijih, telefaksu ali telefonu ☒ sredstev ☒ na območje zunaj ☒ Evropske ☒ Skupnosti;

(iii) ki zagotavlja storitve posrednika v smislu točke (e).

Če ima v skladu s pogodbo, ki je podlaga za izvoz, pravico razpolaganja z blagom z dvojno rabo oseba s sedežem zunaj Skupnosti, se kot izvoznik upošteva pogodbeni stranka s sedežem v Skupnosti.

(d) „izvozna deklaracija“ pomeni listino, s katero oseba v predpisani obliki in na predpisan način napove, da želi začeti izvozni postopek za blago z dvojno rabo;

(e) „posredniške storitve, povezane z blagom z dvojno rabo“ pomenijo dejavnosti oseb, gospodarskih subjektov in mešanih družb:

– ki se pogajajo ali urejajo posle, ki zadevajo nakup, prodajo ali dobavo blaga z dvojno rabo iz Priloge I iz ene tretje države v drugo, ali

– ki kupujejo, prodajajo ali dobavljajo tako blago iz ene tretje države v drugo;

(f) „posrednik“ pomeni vsako fizično, pravno osebo ali mešano družbo, ki zagotavlja posredniške storitve, povezane z blagom z dvojno rabo iz Priloge I, iz carinskega območja Evropske skupnosti na območje tretje države;

g) „tranzit“ pomeni prevoz blaga z dvojno rabo, ki vstopa in se prevaža prek carinskega ozemlja Evropske skupnosti, namembni kraj pa je zunaj Evropske skupnosti;

(h) „enkratno izvozno dovoljenje“ pomeni dovoljenje, odobreno določenemu izvozniku za enega končnega uporabnika v tretji državi, ki zajema eno ali več vrst blaga oziroma tehnologij z dvojno rabo;

- (i) „splošno izvozno dovoljenje Skupnosti“ pomeni izvozno dovoljenje (EU 001) za izvoz v določene namembne države, ki je na voljo vsem izvoznikom, ki spoštujejo njegove pogoje uporabe iz člena 6(1) in Priloge II;
- (j) „globalno izvozno dovoljenje“ pomeni dovoljenje, izdano določenemu izvozniku za neko vrsto ali kategorijo blaga z dvojno rabo, ki lahko velja za izvoz enemu ali več natančno določenim končnim uporabnikom v eni ali več natančno določenih tretjih državah;
- (k) „nacionalno splošno izvozno dovoljenje“ pomeni nacionalno dovoljenje, objavljeno v uradnem listu države članice, in velja za vse izvoznike s sedežem v tej državi članici, ki izpolnjujejo pogoje iz nacionalne zakonodaje; dovoljenje velja za eno ali več določenih držav ter za blago z dvojno rabo, opredeljeno v nacionalni zakonodaji, za katero ne veljajo uradna obvestila iz člena 9;
- (l) „dobavitelj“ je vsaka fizična, pravna oseba ali mešana družba, ki prenaša blago z dvojno rabo iz Priloge V k Uredbi iz ene države članice v drugo.

↓ 1334/2000

POGLAVJE II

PODROČJE UPORABE

Člen 3

1. Dovoljenje je potrebno za izvoz blaga z dvojno rabo, naštetega v Prilogi I, je potrebno dovoljenje.
2. V skladu s členom 4 ali členom 5 se dovoljenje lahko zahteva tudi za izvoz določenega blaga, ki ni vsebovano v Prilogi I, v vsa ali le nekatere namembne kraje destinacije.

↓ novo

3. Dovoljenje za zagotavljanje posredniških storitev, povezanih z blagom z dvojno rabo iz Priloge I, se zahteva, če so pristojni organi države članice, kjer ima posrednik svoj sedež, posrednika obvestili ali pa ima sam razloge za sum, da blago z dvojno rabo je ali je lahko namenjeno širjenju orožja za množično uničenje ali njihovih nosilcev in da se s tem kršijo ustrezne mednarodne pogodbe in obveznosti.

~~4. Ta uredba ne velja za blago z dvojno rabo, ki samo prečka ozemlje Skupnosti, to je tisto, za katero ni določena druga carinsko dovoljena uporaba kakor zunanji tranzitni postopek ali ki se samo vnese v prosto carinsko cono ali prosto carinsko skladišče in ga ni treba vnesti v predpisano evidenco blaga.~~

4. Nacionalni carinski organi lahko blago z dvojno rabo iz Priloge I, ki je v tranzitu, začasno ustavijo z namenom nadzora. Če imajo pristojni nacionalni organi po takem nadzoru razloge za sum, da navedeno blago je ali je lahko namenjeno za nedovoljeno širjenje WMD ali poskus

ogrožanja mednarodne varnosti s kršenjem mednarodnih pogodb in zavez, lahko blago zasežejo in odvzamejo.

↓ 1334/2000

53. Ta uredba ne velja za opravljanje storitev ali prenos tehnologije v povezavi s prehodom fizičnih oseb prek državne meje.

↓ 1334/2000

⇒ novo

Člen 4

1. Dovoljenje je potrebno za izvoz blaga z dvojno rabo, ki ni ~~našteto~~ navedeno v Prilogi I, če so pristojni organi države članice, v kateri ima izvoznik svoj sedež, obvestili izvoznika, da je ali bi lahko bilo to blago kot celota ali po delih namenjeno za uporabo v zvezi z razvojem, proizvodnjo, rokovanjem, upravljanjem, vzdrževanjem, skladiščenjem, odkrivanjem, identifikacijo ali širjenjem kemičnega, biološkega ali jedrskega orožja ali drugih eksplozivnih jedrskih naprav ali z razvojem, proizvodnjo, vzdrževanjem ali skladiščenjem izstrelkov, sposobnih nositi takšno orožje.

2. Dovoljenje je potrebno tudi za izvoz blaga z dvojno rabo, ki ni ~~našteto~~ navedeno v Prilogi I, če ima država nakupa oziroma namembna država embargo na orožje, uveden s skupnim stališčem ali skupnim programom ukrepov, ki ga sprejme Svet, ali s sklepom OVSE, ali embargo na orožje, ki je uveden z zavezujočo resolucijo Varnostnega sveta OZN, in če so organi iz odstavka 1 obvestili izvoznika, da so ali bi lahko bili ti izdelki kot celota ali po delih namenjeni za vojaško uporabo. V tem odstavku „za vojaško uporabo“ pomeni:

- (a) vključitev v vojaške izdelke s seznama vojaškega blaga držav članic;
- (b) uporabo proizvodnih, testnih ali analiznih naprav in njihovih delov za razvoj, proizvodnjo ali vzdrževanje vojaških izdelkov s prej omenjenega seznama;
- (c) uporabo kakršnih koli nedokončanih izdelkov v obratu za proizvodnjo vojaških izdelkov, ~~naštetih~~ navedenih v prej omenjenem seznamu.

3. Dovoljenje je potrebno tudi za izvoz blaga z dvojno rabo, ki ni ~~našteto~~ navedeno v Prilogi I, če so organi iz odstavka 1 obvestili izvoznika, da je ali bi lahko bilo to blago kot celota ali po delih namenjeno za uporabo za dele ali sestavine vojaških izdelkov, ~~naštetih~~ navedenih v nacionalnem seznamu vojaškega blaga, ki so bili izvoženi iz ozemlja te države članice brez dovoljenja ali je bilo kršeno dovoljenje, predpisano z nacionalno zakonodajo te države članice.

4. Če je izvozniku znano, da je blago z dvojno rabo, ki ga namerava izvoziti in ki ni navedeno ~~našteto~~ v Prilogi I, kot celota ali po delih namenjeno za katero koli uporabo iz odstavkov 1, 2 in 3, mora o tem obvestiti organe iz odstavka 1, ki bodo odločili, ali je za tak izvoz potrebno dovoljenje.

5. Države članice lahko sprejmejo ali obdržijo svoje predpise, ki zahtevajo dovoljenje za izvoz blaga z dvojno rabo, ki ni ~~našteto~~ navedeno v Prilogi I, če ima izvoznik razloge za sum,

da je ali bi lahko bilo to blago kot celota ali po delih namenjeno za katero koli uporabo iz odstavka 1.

6. Država članica, ki pri izvajanju določb iz odstavkov 1 do 5 uvede obvezno dovoljenje za izvoz blaga z dvojno rabo, ki ni ~~našteto~~ navedeno v Prilogi I, po potrebi o tem obvesti druge države članice in Komisijo. ⇒ Države članice drugi državi članici in Komisiji predložijo tudi informacije o vseh zahtevah v zvezi z dovoljenji, ki veljajo na splošno v skladu s tem členom za izvoz blaga, ki ni navedeno v Prilogi in za katerega ne veljajo takšne zahteve, ter o imenih končnih uporabnikov/prejemnikov, za katere ta obveznost velja ⇐. Druge države članice to informacijo ustrezno upoštevajo in o tem obvestijo, ~~kolikor je to mogoče~~, svoje carinske urade ali druge ustrezne državne organe.

7. Določbe člena 9(2) in (3) se uporabljajo v primerih, ko gre za blago z dvojno rabo, ki ni navedeno ~~našteto~~ v Prilogi I.

↓ novo

8. Izvozniki lahko zahtevajo odgovor pristojnih organov države članice, kjer imajo svoj sedež, o tem, ali je za izvoz blaga, ki ni navedeno v Prilogi, v skladu s tem členom dovoljenje obvezno. Pristojni nacionalni organi morajo odgovoriti v 20 delovnih dneh po predložitvi popolnega zahtevka izvoznika.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

89. Ta uredba ne vpliva na pravico držav članic, da sprejmejo nacionalne ukrepe v skladu s členom 11 Uredbe (EGS) št. 2603/69.

Člen 5

1. Država članica zaradi javne varnosti ali spoštovanja človekovih pravic lahko prepove oziroma uvede obvezno dovoljenje za izvoz blaga z dvojno rabo, ki ni ~~našteto~~ navedeno v Prilogi I.

2. Države članice obvestijo Komisijo o ukrepih, ki so jih sprejele v skladu z odstavkom 1, takoj po sprejetju in navedejo natančne razloge zanje.

3. Države članice Komisijo takoj obvestijo tudi o vseh spremembah ukrepov, sprejetih v skladu z odstavkom 1.

4. Komisija ukrepe, o katerih je obveščena v skladu z odstavkoma 2 in 3, objavi v seriji C Uradnega lista Evropske ~~in skupnosti~~ ☒ unije ☒.

POGLAVJE III

IZVOZNO DOVOLJENJE

Člen 6

1. Ta uredba uveljavlja splošno izvozno dovoljenje Skupnosti za določen izvoz, naveden v Prilogi II.

↓ novo

- (a) Izvozniki, ki nameravajo uporabiti splošno izvozno dovoljenje Skupnosti, pristojne organe države članice, kjer imajo svoj sedež, uradno obvestijo o svoji nameri uporabe ali prvi uporabi splošnega izvoznega dovoljenja Skupnosti; uradno obvestilo morajo predložiti najpozneje 30 dni po prvem izvozu. Države članice bodo uradna obvestila o registraciji posredovale Komisij in drugim državam članicam.
- (b) Pristojni nacionalni organi države članice, kjer ima izvoznik svoj sedež, izvozniku zavrnejo uporabo splošnega izvoznega dovoljenja Skupnosti, če:
- so ga njegovi organi obvestili, da je ali bi lahko bilo zadevno blago kot celota ali po delih namenjeno za kakršno koli uporabo iz odstavkov 1, 2 in 3 člena 4;
 - je izvoznik seznanjen, da je zadevno blago namenjeno za zgoraj navedeno uporabo;
 - ali se zadevno blago izvaža v prostocarinsko območje ali v prostocarinsko skladišče, ki je na območju, ki ga zajema to dovoljenje.

V navedenih primerih pristojni organi države članice proučijo posamezne zahtevke na podlagi meril iz člena 8(1), da se lahko odločijo, ali se lahko blago izvozi z uporabo globalnega ali enkratnega izvoznega dovoljenja oziroma ali ga je treba zavrniti.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

2. Dovoljenje za vsak drug izvoz, ki je potrebno v skladu s to uredbo, izdajo pristojni organi države članice, v kateri ima izvoznik svoj sedež. To dovoljenje je ob upoštevanju omejitev iz odstavka ~~13~~ lahko enkratno, globalno ali splošno.

~~Dovoljenje~~ ☒ Vsa dovoljenja ☒ veljajo po vsej ☒ Evropski ☒ Skupnosti.

↓ novo

Države članice določijo časovni okvir za obravnavo zahtevkov za izvozno dovoljenje in o njem obvestijo Komisijo in nacionalne izvoznike.

↓ 1334/2000

Po potrebi je dovoljenje lahko pogojeno z nekaterimi zahtevami, kakršna je obvezna predložitev izjave o končni uporabi.

~~3. Blago, naštet v delu 2 Priloge II, ni vključeno v splošno dovoljenje.~~

↓ novo

3. Nacionalna splošna izvozna dovoljenja:

(a) ne veljajo za blago iz dela 2 Priloge II in blago ter države, za katere dovoljenje ni bilo izdano iz utemeljenih razlogov v skladu s členom 9(2);

(b) se lahko odobrijo le izvoznikom, ki so pristojne organe države članice, kjer imajo svoj sedež, najpozneje 30 dni po prvi pošiljki uradno obvestili o svoji nameri, da uporabijo nacionalno splošno izvozno dovoljenje;

↓ 1334/2000

~~4. Države članice v splošnih dovoljenjih navedejo,~~

(c) da jih izvoznik ne smejo uporabljati, če so ga njegovi organi obvestili, da je ali bi lahko bilo to blago kot celota ali po delih namenjeno za kakršno koli uporabo iz odstavkov 1, 2 in 3 člena 4, ali če je izvozniku znano, da je blago namenjeno za prej navedene uporabe.

~~45.~~ Države članice v svojih nacionalnih predpisih obdržijo ali uvedejo možnost podeljevanja globalnega dovoljenja določenemu izvozniku za neko vrsto ali kategorijo blaga z dvojno rabo, ki lahko velja za izvoz v eno ali več določenih držav.

~~56.~~ Države članice predložijo Komisiji seznam državnih organov, pooblaščenih za:

(a) izdajo izvoznih dovoljenj za blago z dvojno rabo;

↓ novo

(b) izdajo izvoznih dovoljenj za zagotavljanje posredniških storitev, povezanih z blagom z dvojno rabo;

(c) sprejemanje odločitev glede zasega blaga z dvojno rabo v tranzitu;

(d) izdajo dovoljenj za prenos, toda le, če ti organi niso isti kot organi iz člena 6(5)a.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

Komisija objavi seznam teh organov v seriji C *Uradnega lista Evropske* ~~skupnosti~~ ☒ unije ☒ skupnosti.

Člen 7

1. Če se blago z dvojno rabo, za katero je vložen zahtevek za enkratno izvozno dovoljenje za ~~destinacijo~~ namembni kraj, ki ni navedena v Prilogi II, ali za katero koli ~~destinacijo~~ namembni kraj pri blagu z dvojno rabo ~~iz~~ ~~ki je naštet v~~ Prilogi V ~~IV~~, nahaja ali se bo nahajalo v eni ali več državah članicah, od katerih nobena ni država, kjer je bil vložen zahtevek, se to dejstvo navede v zahtevku. Pristojni organi države članice, ki so prejeli zahtevek za izdajo dovoljenja, se takoj posvetujejo s pristojnimi organi ustrezne države ali držav članic in jim zagotovijo ustrezne podatke. Pozvana država ali države članice v desetih delovnih dneh sporoči/-jo vse pridržke, ki jih imajo ali bi jih lahko imela/-e glede izdaje takega dovoljenja in so zavezujoče za državo članico, v kateri je bil vložen zahtevek.

Če v desetih delovnih dneh ne prejmejo nobenega pridržka, se šteje, da pozvana država ali države članice nima/-jo pridržkov.

V izjemnih primerih lahko vsaka pozvana država članica prosi za podaljšanje 10-dnevnega roka. Podaljšanje pa ne sme biti daljše od 30 delovnih dni.

2. Če bi neki izvoz utegnil ogroziti bistvene varnostne interese ene države članice, lahko ta zaprosi drugo državo članico, da ne izda izvoznega dovoljenja ali, če je bilo dovoljenje že izdano, zaprosi za njegovo razveljavitev, odlog izvršitve, spremembo ali preklíc. ⇒ Tak zahtevek je treba poslati drugim državam članicam in Komisiji. ⇐ Zaprošena država članica z državo članico prosilko takoj začne nezavezujoča posvetovanja, ki se morajo končati v desetih delovnih dneh. ⇒ Države članice prosilke in zaprosene države članice lahko Komisijo zaprosijo, da to vprašanje v desetih delovnih dneh obravnava skupina za usklajevanje, vzpostavljena v členu 18. Če se zaprosena država članica odloči, da izda dovoljenje, mora o tem uradno obvestiti Komisijo in druge države članice. ⇐

Člen 8

1. Države članice pri odločanju o izdaji ⇒ enkratnega ali globalnega ⇐ izvoznega dovoljenja ⇒ ali dovoljenja za zagotavljanje posredniških storitev ⇐ ~~po tej~~ v skladu s to uredbo upoštevajo vse s tem povezane dejavnike, ki vključujejo:

(a) obveznosti in zaveze, ki jih je sprejela posamezna država članica s pristopom k ustreznim mednarodnim režimom o neširjenju orožja in dogovorom o nadzoru izvoza ali pa z ratifikacijo ustreznih mednarodnih pogodb;

(b) njihove obveznosti v zvezi s sankcijami, uvedenimi s skupnim stališčem ali skupnim ukrepom, ki ga sprejme Svet, ali z odločbo OVSE ali zavezujočo resolucijo Varnostnega sveta OZN;

(c) vprašanja nacionalne zunanje in varnostne politike, vključno s tistimi, ki so zajeta v Pravilih Evropske unije o ravnanju pri izvozu orožja;

(d) vprašanja v zvezi z nameravano končno uporabo in nevarnostjo preusmeritve.

↓ novo

2. Države članice pri proučevanju zahtevka za globalno izvozno dovoljenje ali dovoljenje za zagotavljanje posredniških storitev poleg meril iz odstavka 1 upoštevajo tudi, ali je izvoznik pri vložitvi zahtevka za dovoljenje uporabil sorazmerna in ustrezna sredstva ter postopke za zagotovitev skladnosti z določbami in cilji te uredbe ter roki in pogoji za dovoljenje.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

Člen 9

1. Izvozniki predložijo pristojnim organom vse ustrezne informacije ~~podatke~~, potrebne za izdajo izvoznega dovoljenja ⇒ in za dovoljenje za zagotavljanje posredniških storitev, vključno z vsemi informacijami, ki so jih predložile tretje strani, da se pristojnim nacionalnim organom zagotovijo popolne informacije, zlasti o končnem uporabniku, namembni državi in končni uporabi izvoženega blaga. ⇐

2. Pristojni organi lahko v skladu s to uredbo zavrnejo izdajo izvoznega dovoljenja ⇒ ali dovoljenja za zagotavljanje posredniških storitev⇐ in lahko razveljavijo, odložijo izvršitev, spremenijo ali preklicajo že izdano izvozno dovoljenje ⇒ ali dovoljenje za zagotavljanje posredniških storitev⇐. Če ⇒ izvozno ⇐ dovoljenje ⇒ ali dovoljenje za zagotavljanje posredniških storitev⇐ zavrnejo, razveljavijo, odložijo izvršitev, bistveno omejijo ali preklicajo, ⇒ali če so sklenili, da se izvoz blaga z dvojno rabo ali zagotavljanje posredniških storitev ne odobri,⇐ o tem ☒ uradno ☒ obvestijo pristojne organe drugih držav članic ter Komisijo in ☒ jim ☒ jim ☒ posredujejo ☒ ustrezne podatke informacije ~~z drugimi državami članicami ter Komisijo~~, ob upoštevanju določb člena 15(3) o zaupnosti takih podatkov informacij.

↓ novo

Navedena uradna obvestila se pošljejo prek varnega elektronskega sistema za izmenjavo občutljivih informacij, ki je na voljo državam članicam in Komisiji, vključno prek varnega sistema, ki bo morda vzpostavljen v skladu s členom 15(4). Države članice preverijo zavrnjena dovoljenja, o katerih so bile v treh letih po predložitvi uradnega obvestila uradno obveščene v skladu s tem odstavkom, in jih razveljavijo, spremenijo ali obnovijo. Če se zavrnitev ne razveljavi, ostane veljavna.

Če države članice odložijo izvršitev izvoznega dovoljenja ali dovoljenja za zagotavljanje posredniških storitev, o tem obvestijo druge države članice in Komisijo ter jim posredujejo ustrezne informacije in pri tem upoštevajo določbe člena 15(3) o zaupnosti takih informacij. Na koncu obdobja odloga izvršitve je treba o končni oceni seznaniti države članice in

Komisijo. Če se dovoljenje razveljavi, velja to kot uradno obvestilo v skladu z drugim pododstavkom.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

3. Preden ~~ena~~ država članica izda izvozno dovoljenje ⇒ ali dovoljenje za zagotavljanje posredniških storitev ⇐, ki ga je/so druga država članica ali druge države članice za skoraj povsem enak posel zavrnila/-e ⇒ (tj. s skoraj identično končno uporabo ali za blago s skoraj identičnimi parametri in tehničnimi lastnostmi za istega končnega uporabnika/pošiljatelja ali širši pravni subjekt, ki vključuje istega končnega uporabnika), in zanj zavrnitev še velja, ⇐ ~~obdobju treh predhodnih letih~~, se ~~bo~~ najprej ☒ posvetuje ☒ z državo članico ali državami članicami, ki je/so dovoljenje/-a ⇒ zaradi utemeljenih razlogov ⇐ zavrnila/-e ⇒, kot to določa odstavek 2, ter v skladu z četrtem pododstavkom odstavka 2 predloži uradno obvestilo in Komisijo obvesti o začetku navedenih posvetovanj ⇐. Če ~~se~~ ☒ namerava ☒ država članica po ⇒ takšnih ⇐ posvetovanjih ~~država članica kljub vsemu odloči za podelitev izdati dovoljenje~~, o tem obvesti druge države članice in Komisijo ter svojo odločitev obrazloži z ustreznimi ~~podatki~~ informacijami.

↓ novo

4. Pristojni organi držav članic uradno obvestijo druge države članice in Komisijo o zavrnitvi dovoljenja za blago v tranzitu, ki so ga zasegli v skladu s členom 3.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

Člen 10

1. Vsa enkratna in globalna izvozna dovoljenja ⇒ in dovoljenja za zagotavljanje posredniških storitev ⇐ se izdajo na obrazcih, ~~skladnih z~~ ⇒ ki vsebujejo vsaj vse elemente iz vzorca ⇐ ~~vzorcem~~ iz Priloge IIIa ⇒ in sicer v enakem vrstnem redu ⇐. ⇒ Ukrepi za usklajitev obrazcev dovoljenj se lahko sprejmejo v skladu s postopkom iz člena 19. ⇐

2. Na zahtevo izvoznikov se globalna izvozna dovoljenja, ki vsebujejo količinske omejitve, razdelijo.

3. ☒ Nacionalna ☒ Splošna izvozna dovoljenja, izdana ~~po v skladu s členom 6(3)(2)~~, se objavijo v skladu z nacionalnimi predpisi ~~in postopki~~. Izdajo se v skladu z navedbami iz Priloge ~~IIIb~~ IV ⇒ in se o njih obvesti Komisijo ⇐.

↓ novo

4. Države članice lahko svoja izvozna dovoljenja izdajo v elektronski obliki. Da se carinskim in drugim zadevnim organom omogoči, da preverijo obstoj izvoznega dovoljenja, se lahko z uporabo v ta namen vzpostavljenega varnega sistema omogoči dostop do informacij iz izvoznega dovoljenja. Odločitev o izvajanju te določbe in načini njenega izvajanja se lahko sprejmejo v skladu s postopki iz člena 19.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)
⇒ novo

POGLAVJE IV

USKLAJEVANJE SEZNAMA BLAGA Z DVOJNO RABO

Člen 11

Seznam blaga z dvojno rabo iz Priloge I ~~in Priloge IV~~ se ⇒ v skladu s postopkom iz člena 19(2) ⇐ uskladi~~ta~~ z ustreznimi obveznostmi in zavezami ter z vsako njihovo spremembo, ki ~~so~~ jih ~~je~~ v zvezi s tem sprejel~~a~~ ~~posamezna~~ država~~a~~ ~~članica~~ ⇐ članice⇐ s pristopom k mednarodnim režimom o neširjenju orožja in k dogovorom o nadzoru izvoza, ali pa z ratifikacijo ustreznih mednarodnih pogodb.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)
→₁ 2432/2001 člen 1.a
⇒ novo

POGLAVJE V

CARINSKI POSTOPKI

Člen 12

1. Pri opravljanju formalnosti za izvoz blaga z dvojno rabo pri carinskem uradu, pristojnem za obdelavo carinske deklaracije, izvoznik predloži dokazilo, da so pridobljena vsa potrebna izvozna dovoljenja.

2. Od izvoznika se lahko zahteva prevod predloženih dokaznih dokumentov v uradni jezik države članice, v kateri se vloži deklaracija.

3. Brez vpliva na pooblastila, ki jih država članica dobi s carinskim zakonikom Skupnosti in v skladu z njim, lahko postopek izvoza s svojega ozemlja tudi odloži za obdobje, ki ni daljše od obdobja iz odstavka 4, ali po potrebi drugače prepreči, da bi blago z dvojno rabo iz Priloge I, za katero obstaja veljavno izvozno dovoljenje, zapustilo Skupnost prek njenega ozemlja, če ima razloge za sum, da:

(a) pri izdaji dovoljenja niso bili upoštevani vsi potrebni podatki,

(b) so se od izdaje dovoljenja materialne okoliščine bistveno spremenile.

4. V primeru iz odstavka 3 se takoj posvetuje s pristojnimi organi države članice, ki so izdali izvozno dovoljenje, da bi lahko ukrepala v skladu z členom 9(2). Če se ti pristojni organi odločijo, da dovoljenje ostane veljavno, odgovorijo v desetih delovnih dneh, v izjemnih okoliščinah pa lahko zahtevajo podaljšanje tega roka na 30 delovnih dni. V takem primeru

oziroma če ni odgovora v desetih oziroma tridesetih dneh, se blago z dvojno rabo takoj sprostí. Država članica, ki je izdala dovoljenje, obvesti druge države članice in Komisijo.

Člen 13

1. Države članice lahko določijo, da se smejo carinske formalnosti za izvoz blaga z dvojno rabo opravljati samo pri carinskih uradih, ki so za to pooblašeni.
2. Države članice, ki izkoristijo možnost iz odstavka 1, sporočijo Komisiji imena pooblašanih carinskih uradov. Komisija objavi podatke v seriji C *Uradnega lista Evropske* ~~in~~ ~~skupnosti~~ ☒ *unije* ☒.

Člen 14

➔₁ Določbe členov 843 in 912a do 912g Uredbe (EGS) št. 2454/93 ⬅ veljajo za omejitve v zvezi z izvozom, ponovnim izvozom in izhodom s carinskega območja, ko gre za blago z dvojno rabo, za katero je po tej uredbi pri izvozu potrebno dovoljenje.

POGLAVJE VI

UPRAVNO SODELOVANJE

Člen 15

1. Države članice v povezavi s Komisijo sprejmejo ustrezne ukrepe za vzpostavitev neposrednega sodelovanja in izmenjave podatkov med pristojnimi organi, zlasti za preprečitev nevarnosti, da bi morebitna neskladja pri izvajanju nadzora nad izvozom blaga z dvojno rabo lahko vodila v preusmeritev trgovskih tokov, ki bi povzročila težave eni ali več državam članicam.
2. Države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe za vzpostavitev neposrednega sodelovanja in izmenjave podatkov med pristojnimi organi o občutljivih končnih porabnikih, da dobijo izvozniki, ki jih ta uredba zadeva, smernice na dosledni ravni. ⇒ Take informacije zajemajo: ⇐

↓ novo

(a) obsodbo za kaznivo dejanje, povezano z izvozom;

(b) druge obveščevalne informacije, po potrebi podatke o sumljivih posrednikih, o poteh prevoza in prejemnikih.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

3. Uredba ~~Sveta~~ Sveta (ES) št. 515/97 z dne 13. marca 1997 o vzajemni pomoči upravnih organov držav članic in o sodelovanju med njimi in Komisijo zaradi zagotavljanja pravilnega

izvajanja carinske in kmetijske zakonodaje⁹ ter zlasti določbe o zaupnosti podatkov se smiselno uporabljajo ne glede na člen 18 te uredbe.

↓ novo

4. Varen in šifriran sistem za izmenjavo informacij med državami članicami in po potrebi s Komisijo se lahko vzpostavi pod pogoji, ki se določijo v skladu s postopki iz odstavka 3 člena 19.

5. Ukrepi za lažje sodelovanje iz odstavkov 1 do 4 tega člena se lahko sprejmejo v skladu s postopki iz člena 19.

↓ 1334/2000

POGLAVJE VII

NADZORNI UKREPI

Člen 16

↓ novo

1. Izvozniki blaga, navedenega v Prilogi I, fizične in pravne osebe ali mešane družbe, ki želijo zagotavljati posredniške storitve za navedeno blago z dvojno rabo v tretjih državah, ter fizične ali pravne osebe, ki nameravajo preтоварjati blago z dvojno rabo iz priloge V znotraj Skupnosti, uradno obvestijo pristojne nacionalne organe iz člena 6 o svoji nameri izvoza takega blaga ali storitev. Države članice, ki prejmejo te registracije, bodo o njih obvestile druge države članice in Komisijo.

↓ 1334/2000

⇒ novo

~~2.~~ 2. (i) Izvozniki $\Rightarrow$ opredmetenega blaga z dvojno rabo $\Leftarrow$ morajo voditi podrobne registre ali evidence o svojih izvoznih poslih v skladu s postopki, ki veljajo v posamezni državi članici. Ti registri ali evidence zajemajo predvsem trgovinske dokumente, kakršni so računi, sezname ladijskega blaga ter prevozni in drugi odpremni dokumenti, ki vsebujejo dovolj podatkov, da se lahko razbere:

- (a) opis blaga z dvojno rabo;
- (b) količina blaga z dvojno rabo;
- (c) ime in naslov izvoznika in prejemnika;
- (d) če je znano, končna uporaba in končni uporabnik blaga z dvojno rabo.

⁹ UL L 82, 22.3.1997, str. 1.

↓ novo

(ii) Dobavitelji blaga z dvojno rabo, navedenega v Prilogi V, ki ga prenašajo znotraj enotnega trga, vodijo podrobne registre ali evidence o svojih pošiljkah v skladu s postopki, ki veljajo v posamezni državi članici. Ti registri ali evidence zajemajo predvsem trgovinske dokumente, kot so računi, sezname ladijskega blaga, prevozni in drugi odpremni dokumenti ter informacije, ki vsebujejo predhodna uradna obvestila o prenosu, opredeljenem v delu II Priloge V.

(iii) Za izvoznike v smislu člena 2biii) in za zagotavljanje posredniških storitev vodijo izvozniki/posredniki registre ali evidence, da se lahko na zahtevo dokaže narava blaga in tehnologije in programske opreme z dvojno rabo, ki so se prenašali ali za katere so bile zagotovljene posredniške storitve, obdobje, v katerem se je navedeno blago prenašalo ali za katerega so bile izvedene posredniške storitve, in namembni kraj prenosa.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

2. 3. Registri ali evidence in listine iz ~~odstavka~~ ⇒ odstavkov ⇐ 1 ⇒ in 2 ⇐ se hranijo najmanj tri leta od konca koledarskega leta, v katerem je bil opravljen izvoz ⇒ /prenos ali zagotavljanje posredniških storitev ⇐. Na zahtevo se predložijo pristojnim organom države članice, v kateri ima izvoznik ⇒ /dobavitelj ali posrednik ⇐ svoj sedež.

Člen 17

Pravilna uporaba te uredbe se zagotovi tako, da vsaka država članica sprejme vse potrebne ukrepe, da pristojni organi lahko:

- (a) zberejo podatke o vsakem naročilu ali poslu, ki vključuje blago z dvojno rabo;
- (b) ugotovijo, ali se pravilno uporabljajo ukrepi za nadzor izvoza, ki lahko vključujejo predvsem pravico do vstopa v prostore oseb, ki jih zanima neki izvozni posel.

POGLAVJE VIII

~~SPLOŠNE IN KONČNE~~ ☒ ~~DRUGE~~ ☒ ~~DOLOČBE~~ ☒ ~~IN MEDNARODNO~~ ~~SODELOVANJE~~ ☒

Člen 18

1. Ustanovi se usklajevalna skupina za ⇒ blago z dvojno rabo ⇐, ki ji predseduje predstavnik Komisije. Vsaka država članica v to skupino imenuje svojega predstavnika.

~~Usklajevalna~~ ~~S~~skupina obravnava vsa vprašanja v zvezi z uporabo te uredbe, ki jih sproži predsedujočnik ali predstavnik države članice, ~~in med drugim~~ ☒ zlasti ☒:

- (a) ukrepe, ki bi jih morale sprejeti države članice za obveščanje izvoznikov/⇒ drugih zadevnih zainteresiranih strani ⇐ o obveznostih, ki jih imajo po tej uredbi;
- (b) ~~smernice za obrazce za izvozna dovoljenja~~ ⇒ najboljše prakse in upravne postopke za izvajanje in izvrševanje Uredbe; ⇐

↓ novo

- (c) tehnične vidike možnosti za zakonodajne spremembe, ki obravnavajo težave izvajanja;
- (d) skupne smernice, da se izvoznikom omogoči uporabniku prijazen dostop do ustreznih informacij v zvezi z režimom Skupnosti za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo.

Svetu sporočijo sklepe svojih sestankov.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

2. Predsedujoči ~~Usklajevalne~~ skupine se ~~lahko~~ vedno, če meni, da je potrebno, posvetuje z organizacijami, ki predstavljajo izvoznike in ⇒ drugimi zadevnimi zainteresiranimi stranmi ⇐, ki jih zadeva ta uredba.

↓ novo

Člen 19

Odbor za blago z dvojno rabo

1. Komisiji pomaga odbor (v nadaljevanju „odbor za blago z dvojno rabo“).
2. Postopek iz odstavka 3 tega člena velja za sprejetje ukrepov, ki bi lahko bili potrebni za izvajanje te uredbe na področjih, ki jih ne zajemata člena 21 in 23, in za sprejetje sprememb prilog te uredbe.
3. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES.

Obdobje iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES traja dva meseca.

4. Odbor za blago z dvojno rabo sprejme svoj poslovnik.

Člen 20

Predsedujoči odbora za blago z dvojno rabo se lahko na lastno pobudo ali na zahtevo enega od predstavnikov držav članic posvetuje z odborom za blago z dvojno rabo glede kakršne koli druge zadeve v zvezi z izvajanjem ali uporabo te uredbe.

↓ 1334/2000

⇒ novo

Člen ~~19~~21

Vsaka država članica sprejme ustrezne ukrepe, da zagotovi pravo uveljavitev vseh določb te uredbe. Predvsem predpiše kazni za kršitve določb te uredbe ali tistih, ki so bile sprejete na njeni podlagi. Kazni morajo biti učinkovite, sorazmerne in odvračilne. ⇒ Ukrepi vključujejo kazni za kaznivo dejanje vsaj za hujše kršitve določb Uredbe, kot na primer nameren izvoz blaga, namenjenega uporabi v programu za razvijanje ali izdelavo kemičnega, biološkega in jedrskega orožja ali projektilov, ki lahko takšno orožje prenašajo, če za to ni potrebnega dovoljenja v skladu s to uredbo, ali ponarejanje oziroma opustitev navedbe informacij z namenom pridobitve dovoljenja, ki bi bilo sicer zavrnjeno. ⇐

↓ novo

Člen 22

Mednarodno sodelovanje

Brez poseganja v določbe sporazumov o medsebojni upravni pomoči ali protokolov o carinskih zadevah, ki so jih sklenile Skupnost in tretje države, se lahko Komisija s tretjimi državami pogaja o vzajemnem priznavanju nadzorov izvoza blaga z dvojno rabo, ki so zajeti v tej uredbi, zlasti da se ukinejo zahteve za dovoljenja za ponovni izvoz na ozemlju Evropske skupnosti. Ta pogajanja potekajo v skladu s postopki iz člena 133(3) Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti za atomsko energijo, če je to primerno.

Člen 23

Če je primerno ali če gre za projekte, ki jih financira Skupnost, lahko Komisija znotraj ustreznih zakonodajnih okvirov Evropske unije ali dogovorov s tretjimi državami predloži predloge, da se lahko ustanovi priložnostni odbor, v katerem bi sodelovali vsi pristojni organi držav članic in ki bi bil pristojen za odločitve o izdaji potrebnih izvoznih dovoljenj za zagotovitev pravilnega delovanja projektov, ki vključujejo blago ali tehnologije z dvojno rabo.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

Člen ~~20~~24

Vsaka država članica obvesti Komisijo o zakonih in drugih predpisih, sprejetih na podlagi te uredbe, ter o ukrepih iz člena ~~19~~21. Komisija te ~~podatke~~ informacije pošlje drugim državam članicam. Vsaka tri leta Komisija ⇒ pregleda izvajanje te uredbe in ⇐ ~~predloži~~ Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo o ☒ njeni ☒ uporabi ~~te uredbe~~ ⇒, ki mora, če je primerno, vključevati predloge za njene spremembe ⇐. Države članice dajo Komisiji vse potrebne ~~podatke~~ informacije za pripravo poročila, ⇒ kot so število izvoznikov, ki

uporabljajo dovoljenja, na voljo v posamezni državi članici, število različnih dovoljenj, izdanih izvoznikom, register gospodarskih družb, ki uporabljajo splošno izvozno dovoljenje Skupnosti, ali število dvostranskih posvetovanj, opravljenih v skladu z različnimi členi te uredbe ↵.

Člen ~~24~~25

~~1. Za blago z dvojno rabo iz Priloge IV je pri prenosih znotraj Skupnosti potrebno dovoljenje. Blago, naštet v delu 2 Priloge IV, ne more biti predmet splošnega dovoljenja.~~

~~2. (a) Država članica lahko uvede obvezno dovoljenje za prenos drugega blaga z dvojno rabo s svojega ozemlja v drugo državo članico, če ob prenosu:~~

~~– izvajalec ve, da je to blago namenjeno na destinacijo zunaj Skupnosti,~~

~~– je v državi članici, iz katere se to blago prenaša, potrebno dovoljenje v skladu s členi 3, 4 in 5 za izvoz tega blaga na to destinacijo, in za tak neposredni izvoz z njenega ozemlja ni splošnega ali globalnega dovoljenja,~~

~~– to blago v državi članici, v katero se prenašajo, ne sme biti predelano ali obdelano, kakor določa člen 24 carinskega zakonika Skupnosti.~~

~~(b) Zahtevek za dovoljenje za prenos je treba vložiti v državi članici, iz katere se blago z dvojno rabo prenaša.~~

↓ novo

1. Dobavitelj mora pristojne nacionalne organe države članice, v kateri se nahaja blago, vnaprej uradno obvestiti o prenosu blaga z dvojno rabo iz Priloge V v drugo državo članico, in sicer 8 delovnih dni pred odpremo pošiljke, navedeni organi pa o njej obvestijo državo članico, kje ima dobavitelj svoj sedež.

2. Predhodno obvestilo o prenosu mora vsebovati informacije iz dela II Priloge V.

3. Pristojni nacionalni organi zadevnih držav članic lahko ustavijo prenos, če:

(a) dobavitelj ni registriran pri nacionalnih organih države članice, kjer ima svoj sedež, ali ni predložil vseh informacij, zahtevanih v skladu z delom II Priloge V;

(b) obstajajo utemeljeni razlogi za domnevo, da bi prenos ogrozil bistvene varnostne interese EU ali države članice.

V tem primeru začne pristojni nacionalni organ, obveščen o prenosu, posvetovanja z zadevnimi državami članicami. Če po proučitvi zadeve države članice ostanejo pri svoji prvotni odločitvi, da se prenos ustavi, lahko zadevne države članice zaprosijo Komisijo in druge države članice za obširnejša posvetovanja. Države članice in Komisija bodo obveščene o končni odločitvi in razlogih zanje.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

~~(e)~~ ⇒ Pristojni nacionalni organi prenosa ne morejo ustaviti ~~⇒ v~~ primerih, ko je država članica, iz katere se blago prenaša, v posvetovalnem postopku iz člena 7 že odobrila naknadni izvoz blaga z dvojno rabo, ~~se izvajalec takoj izda dovoljenje za prenos~~, če se okoliščine niso bistveno spremenile.

~~(d) Država članica, ki sprejme predpise s tako zahtevo, obvesti Komisijo in druge države članice o ukrepih, ki jih je sprejela. Komisija objavi ta podatek v seriji C Uradnega lista Evropskih skupnosti.~~

~~3.4.~~ Ukrepa iz odstavkov 1 in 2 ne vključujeta izvajanja nadzora na notranjih mejah Skupnosti, ampak samo nadzor, ki se nediskriminacijsko izvaja kot del običajnih nadzornih postopkov na celotnem ozemlju Skupnosti.

~~4.5.~~ Uporaba ukrepov iz odstavkov 1, ~~in~~ 2 ⇒ in 3 ⇐ ne sme povzročiti bolj restriktivnih pogojev za prenos blaga iz ene države članice v drugo od tistih, ki veljajo za izvoz tega blaga v države nečlanice.

~~5. Listine in evidence o prenosih blaga z dvojno rabo iz Priloge I znotraj Skupnosti se hranijo vsaj tri leta od konca koledarskega leta, v katerem je bil opravljen prenos in se na zahtevo predložijo pristojnim organom države članice, iz katere so bili ti izdelki preneseni.~~

6. Država članica lahko s svojimi predpisi za tisto blago iz Skupine 5 v delu 2 Priloge I, ki ni ~~našteto~~ navedeno v Prilogi ~~IV~~ V zahteva predložitev dodatnih podatkov svojim pristojnim organom za vsak prenos z njenega območja na območje znotraj Skupnosti.

↓ 1334/2000 (prilagojeno)

⇒ novo

7. V trgovinskih dokumentih, ki se nanašajo na prenose znotraj Skupnosti, ko gre za blago z dvojno rabo iz Priloge I, je jasno navedeno, da se pri izvozu iz Skupnosti nad tem blagom izvaja nadzor. Med te trgovinske dokumente sodijo zlasti vse prodajne pogodbe, potrditve naročil, fakture ali odpremnice.

Člen ~~22~~26

Ta uredba ne vpliva na:

- uporabo člena 296 Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,
- uporabo Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti za jedrsko energijo.

Člen ~~23~~27

S to uredbo se razveljavi Uredba (ES) št. ~~3381/94~~ ☒ 1334/2000 ☒ ☒ z začetkom veljavnosti od [...] ☒.

Pri zahtevkih za izvozna dovoljenja, vloženih pred začetkom veljavnosti te uredbe, se ustrezne določbe Uredbe (ES) št. ~~3381/94~~ ☒ 1334/2000 ☒ še uporabljajo.

↓ novo

Sklicevanje na razveljavljeno uredbo se šteje za sklicevanje na to uredbo in se razlaga v skladu s korelacijsko tabelo v Prilogi [...].

↓ 1334/2000 (novo)

Člen ~~24~~28

Ta uredba začne veljati devetdeset dni po objavi v *Uradnem listu Evropske~~ih~~ skupnosti* ☒ unije ☒.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V ~~Luxemburgu, 22. junija 2000~~ v Bruslju, [...]

*Za Svet
Predsednik*

PRILOGA I

SEZNAM BLAGA IN TEHNOLOGIJE Z DVOJNO RABO

(iz člena 3 Uredbe (ES) št. 1334/2000)

Ta ~~seznam~~ seznam izvaja mednarodno dogovorjeno kontrolo nadzor blaga z dvojno rabo, vključno z Wassenaarskim sporazumom, Režimom kontrole raketne tehnologije (MTCR), Skupino držav dobaviteljic jedrskega blaga (NSG), Avstralsko skupino in Konvencijo o kemičnem orožju (CWC). Pri tem ni bilo upoštevano blago, ki ga želijo države članice uvrstiti na seznam izločenega blaga. Upoštevana ni bila nobena nacionalna kontrola (nerežimska), ki jo države članice lahko ohranijo.

SPLOŠNE OPOMBE K PRILOGI I

1. Za kontrolo blaga, ki je izdelano ali prirejeno za vojaško rabo, glej ustrezni seznam oziroma sezname za kontrolo vojaškega blaga, ki jih vodijo posamezne države članice. Sklicevanja v tej prilogi z navedbo "GLEJ TUDI KONTROLA VOJAŠKEGA BLAGA" se nanašajo prav na te sezname.

2. Predmet kontrole iz te priloge ne sme biti izvožen v obliki nekontroliranega blaga (vključno s postroji), ki vsebuje eno ali več kontroliranih komponent, kadar je kontrolirana komponenta oziroma kadar so nadzorovane komponente osnovni elementi tega blaga in jo oziroma jih je mogoče fizično odstraniti in porabiti za druge namene.

NAPOTILO: Pri presojanju, ali naj se kontrolirana komponenta oziroma komponente obravnavajo kot osnovni element, je treba upoštevati dejavnike količine, vrednosti, potrebnega tehnološkega vložka in druge posebne okoliščine, ki lahko določijo, da so ena ali več kontroliranih komponent osnovni element blaga, ki se pošilja.

3. Blago, navedeno v tej prilogi, se nanaša tako na novo kot na rabljeno blago.

OPOMBA O JEDRSKI TEHNOLOGIJI (NTN Nuclear Technology Note)

(Upoštevati v povezavi z oddelkom E Skupine 0)

"Tehnologija", ki je v neposredni povezavi z blagom iz Skupine 0, je predmet kontrole v skladu z določbami Skupine 0.

"Tehnologija" za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" kontroliranega blaga ostane pod kontrolo, tudi če jo je mogoče uporabljati za nekontrolirano blago.

Odobritev izvoza blaga pomeni tudi dovoljenje, da se istemu končnemu uporabniku izvozi tudi najmanj toliko "tehnologije", kolikor jo je potrebne za vgradnjo, delovanje, vzdrževanje in popravilo blaga.

Kontrola nad prenosom "tehnologije" ne velja za "splošno znane" podatke oziroma za "temeljne znanstvene raziskave".

SPLOŠNA OPOMBA O TEHNOLOGIJI (GTN General Technology Note)

(Upoštevati v povezavi z oddelkom E skupin 1 do 9)

Izvoz "tehnologije", ki je "potrebna" za "razvoj", "proizvodnjo" ali za "uporabo" blaga pod kontrolo iz skupin 1 do 9, se kontrolira v skladu z določbami skupin 1 do 9.

"Tehnologija", "potrebna" za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" blaga pod kontrolo, ostane pod kontrolo, tudi če jo je mogoče uporabiti za nekontrolirano blago.

Kontrola se ne nanaša na minimum "tehnologije", potrebne za vgradnjo, delovanje, vzdrževanje (preverjanje) in popravilo blaga, ki ni predmet kontrole ali katerega izvoz je bil dovoljen.

NAPOTILO: To ne odvezuje "tehnologije", prikazane v točkah 1E002.e, 1E002.f, 8E002.a in 8E002.b.

Kontrola nad prenosom "tehnologije" ne velja za "splošno znane" "v splošni rabi", za "temeljne znanstvene raziskave" oziroma za najnujnejše minimalne podatke, potrebne za prijavo patenta.

SPLOŠNA OPOMBA O PROGRAMSKI OPREMI (GSN General Software Note)

(Ta opomba ima prednost pred katerikoli kontrolo v oddelku D skupin 0 do 9)

Blago iz skupin 0 do 9 tega seznama ni predmet kontrole, če gre za "programsko opremo", ki je bodisi:

a. splošno dostopna javnosti, ker:

1. se brez omejitev prodaja iz zaloge na prodajnih mestih za prodajo na drobno prek:

- a. proste prodaje;
- b. prodaje po pošti;
- c. elektronske prodaje; ali
- d. telefonske prodaje; in

2. je namenjena za vgradnjo brez nadaljnje pomoči dobavitelja; ali

NAPOTILO: Točka a. Splošne opombe o programski opremi ne velja za "programsko opremo" iz Skupine 5 – del 2 ("Informacijska varnost").

b. je "splošno znana".

UREDNIŠKA PRAKSA

V skladu s pravili iz odstavka 101 na strani 86 Medinstitucionalnih pravil o objavah (izdaja 1997) se za besedila v angleščini, objavljena v *Uradnem listu Evropskih Skupnosti*:

- vejica uporablja za ločevanje celih števil od decimalnih števil,
- cela števila podajajo v sklopih treh števk, pri čemer je vsak sklop razmejen od drugega s presledkom.

OPREDELITVE POJMOV, UPORABLJENIH V TEJ PRILOGI

Opredelitve pojmov med 'enojnimi navednicami' so prikazane v Tehnični opombi za vsak zadevni predmet.

Opredelitve pojmov med "dvojnimi navednicami" so naslednje:

NAPOTILO: Sklici na skupine so prikazani v oklepajih za opredeljenim predmetom.

"Točnost" (2 6), ki se navadno meri s pojmi netočnosti, pomeni največje pozitivno ali negativno odstopanje določene vrednosti od pričakovane standardne ali dejanske vrednosti.

"Aktivni sistemi za krmarjenje leta" (7) so sistemi, katerih naloga je preprečiti neželjeno gibanje "zrakoplova", projektila ali strukturne obremenitve preko avtonomne obdelave izhodnih podatkov večvrstnih senzorjev in posledičnega zagotavljanja potrebnih preventivnih ukazov za izvajanje avtomatičnega krmiljenja.

"Aktivna pika" (6 8) je najmanjši (posamezni) element polprevodniškega niza, ki ima, fotoelektrično prenosno funkcijo, kadar je izpostavljen svetlobnemu (elektromagnetnemu) sevanju.

"Prilagojeno za uporabo v vojni" (1) pomeni vse spremembe ali izločanja (kakor so spremembe čistosti, časa uporabnosti, kužnosti, lastnosti širjenja ali odpornost proti UV sevanju), ki so zasnovani za povečanje učinkovitosti pri povzročanju smrtnih primerov med ljudmi in živalmi, škode na opremi ali pridelkih oziroma v okolju.

"Zrakoplov" (1 7 9) pomeni letečo napravo s fiksnimi krili, z gibljivimi krili, z rotacijskimi krili (helikopter), z nagibnim rotorjem ali nagibnimi krili.

NAPOTILO: Glej tudi "civilne zrakoplove".

"Z vsemi razpoložljivimi kompenzacijami" (2) pomeni, vse mogoče ukrepe, ki so na voljo proizvajalcu za zmanjšanje vseh sistemskih napak pri pozicioniranju določenega modela obdelovalnega orodja.

"Dodeljeno po ITU" (3 5) pomeni dodelitev frekvenčnih pasov v skladu z zadnjo izdajo ITU Pravilnika o radiokomunikacijah za primarne, dovoljene in sekundarne radijske službe.

NAPOTILO: Dodatne in alternativne dodelitve niso vključene.

"Kotni pogrešek" (2) pomeni največjo razliko med kotnim položajem in dejanskim točno izmerjenim kotnim položajem, potem ko se pritrdilni okvir obdelovanca premakne iz

začetnega položaja (gl. VDI/VDE 2617, Osnutek: "Vrtljive mize koordinatnih merilnih strojev").

"Asimetrični algoritem" (5) je kriptografski algoritem, ki uporablja različne matematične ključe za šifriranje (enkripcijo) in dešifriranje (dekripcijo).

NAPOTILO: Splošna raba "asimetričnih algoritmov" je ključno upravljanje.

"Avtomatsko sledenje cilju" (6) pomeni tehniko obdelave, ki samodejno (avtomatično) ugotavlja in v realnem času zagotavlja ekstrapolirano izhodno vrednost najverjetnejšega položaja cilja.

"Propagacijska zakasnitev osnovnih vrat" (3) pomeni vrednost zakasnitve propagacije, kakršno imajo osnovna vrata "monolitnega integriranega vezja". Za določeno "družino" "monolitnih integriranih vezij" se lahko navaja kot propagacijska zakasnitev na tipična vrata dane "družine" ali kot tipična zakasnitev na vrata dane "družine".

NAPOTILO 1: "Propagacijske zakasnitve osnovnih vrat" se ne sme zamenjevati z vhodno/izhodno zakasnitvijo kompleksnega "monolitnega integriranega vezja".

NAPOTILO 2: "Družino" tvorijo vsa integrirana vezja, za katera veljajo, razen njihovih funkcij, naslednje proizvodne metodologije in specifikacije:

a. skupna arhitektura programske in strojne opreme;

b. skupna tehnologija zasnove in procesiranja; in

c. skupne osnovne značilnosti.

"Temeljne znanstvene raziskave" (GTN, NTN) pomenijo eksperimentalno ali teoretično delo, ki se opravlja predvsem zaradi pridobivanja novih spoznanj o temeljnih principih, pojavov ali dejstev, ki se dajo opazovati, in ni prvenstveno usmerjeno v specifičen praktičen namen ali cilj.

"Prosti tek" (merilnika pospeška) (7) je izhodni podatek merilnika pospeška, kadar merjenega pospeška ni.

"Aksialno opletanje" (2) pomeni aksialni premik pri enem obratu delovnega vretena, izmerjen pravokotno na čelno stran vretena v bližini oboda čelne strani (sklic: ISO 230/1 1986, odstavek 5.63).

"Predoblike ogljikovih vlaken" (1) so urejene oblike neprevlečenih ali prevlečenih ogljikovih vlaken, ki tvorijo okvirni del pred vstavitvijo "matrik", da nastane "kompozit".

"CE" je ekvivalent "izračunskemu elementu".

"CEP" (krog enake verjetnosti) (7) je merilo točnosti; pomeni krog s polmerom in središčem v cilju, na določeni razdalji, v katerega zadeva 50 % koristnega signala.

"Kemični laser" (6) je "laser", v katerem se za vzbujanje snovi uporablja energija, sproščena pri kemični reakciji.

"Mešanica kemikalij" (1) pomeni trd, tekoč ali plinast proizvod, sestavljen iz dveh ali več komponent, ki pod pogoji, v katerih se mešanica hrani, med seboj ne reagirajo.

"Cirkulacijsko krmiljeni protivrtilni ali cirkulacijsko krmiljeni sistemi za vodenje smeri" (7) so sistemi, ki izkoriščajo tok zraka prek aerodinamičnih površin za povečanje ali krmiljenja sil, ki jih generirajo te površine.

"Civilni zrakoplov" (1 7 9) so "zrakoplovi", z oznakami navedena v seznamih certifikatov letalnosti, ki jih objavljajo civilne letalske oblasti zaradi izvajanja komercialnega civilnega zračnega prevoza na notranjih in zunanjih letalskih progah ali zaradi legalizacije njihove uporabe za civilno, zasebno ali poslovno rabo.

NAPOTILO: Glej tudi "zrakoplov".

"Mešano vlakno" (1) pomeni prepletanje filamentov termoplastičnih vlaken in ojačitvenih vlaken, da se proizvede ojačitvena vlaknena mešanica "matriks".

"Kominucija" (1) je postopek redukcije materiala na delce z drobljenjem ali mletjem.

"Signalizacija po skupnem kanalu" (5) je način signaliziranja med centralama, pri katerem en sam kanal prek označenih sporočil prenaša signalizacijske informacije glede števila vodov/priključkov ali klicev in drugih informacij, npr. informacij za upravljanje omrežja.

"Krmilnik komunikacijskega kanala" (4) je fizični vmesnik, ki krmili tok sinhronih ali asinhronih digitalnih informacij. To je naprava, ki jo je mogoče vgraditi v računalnik ali telekomunikacijsko opremo za zagotovitev komunikacijskega dostopa.

"Kompozit" (1 2 6 8 9) pomeni "matriko" in dodatno ali dodatne faze iz delcev, laskov, vlaken ali katerekoli njihove kombinacije, namenjene za specifičen namen ali namene.

"Kompozitna teoretična zmogljivost" ("CTP") (3 4) pomeni merilo za zmogljivost računanja, podano z milijoni teoretičnih operacij na sekundo, (Mtops), izračunano z uporabo agregacije "izračunskih elementov" ("CE").

NAPOTILO: Glej Skupino 4, Tehnična opomba.

"Sestavljena rotacijska miza" (2) je miza, ki omogoča vrtenje in nagibanje obdelovanca okoli dveh nevzporednih osi, ki ju je mogoče simultano koordinirati za "vodenje po konturni".

"Izračunski element" ("CE") (4) je najmanjša izračunska enota, ki še daje aritmetični ali logični rezultat.

"Vodenje po konturi" (2) sestoji iz dveh ali več "numerično krmiljenih" pogonov, delujočih v skladu z navodili, ki določajo naslednji želeni položaj in želene hitrosti podajanja v tem položaju. Te hitrosti podajanja se spreminjajo v medsebojni odvisnosti tako, da generirajo želeno konturo (sklic ISO/DIS 2806-1980).

"Kritična temperatura" (1 3 6) (včasih navedena tudi kot temperatura prehoda) določene "superprevodne" snovi je temperatura, pri kateri ta snov izgubi vso upornost za pretok enosmernega električnega toka.

"Kriptografija" (5) je disciplina načel, sredstev in metod preoblikovanja podatkov za zakrivanje vsebine te informacije, zaščito pred njenim nezaznavnim spreminjanjem te ali pred njeno nepooblaščen rabo. "Kriptografija" se omejuje na preoblikovanje informacij z uporabo enega ali več 'tajnih parametrov' (tj. kriptospremenljivk) ali vgrajenega ključa.

NAPOTILO: 'Tajni parameter': konstanta ali ključ, ki ni znan drugim oziroma je znan le znotraj skupine.

"CTP" je ekvivalent "kompozitne teoretične zmogljivosti".

Sistemi "navigacije na podlagi podatkovnih baz" ("DBRN") (7) so sistemi, ki za zagotavljanje točnih navigacijskih podatkov v dinamičnih pogojih uporabljajo različne vire predhodno izmerjenih in integriranih geokartografskih podatkov. Podatkovni viri obsegajo izobatne (batimetrične; globinske) zemljevide, zvezdne karte, gravitacijske zemljevide, magnetne zemljevide ali digitalne tridimenzionalne (3D; reliefne) zemljevide površja.

"Deformirljiva zrcala" (6) (znana tudi kot prilagodljiva optična zrcala) so pomenijo zrcala, ki imajo:

- a. enojno celovito optično odbojno ploskev, ki se dinamično deformira prek posamičnih vrtilnih momentov ali sil, da kompenzira popačenja optičnega vala, ki vpada na zrcalo; *ali*
- b. več optičnih odbojnih elementov, ki jih lahko vrtilni momenti ali sile posamično in dinamično premeščajo po površini, in tako kompenzirajo popačenja optičnega vala, ki vpada na zrcalo.

"Osiromašeni uran" (0) je uran, z zmanjšano koncentracijo urana 235 pod vrednost njegove naravne koncentracije.

"Razvoj" (GTN, NTN, povsod) se nanaša na vse faze pred serijsko proizvodnjo, kakor so: snovanje, raziskovanje zasnov, analiza zasnov, koncepti zasnov, sestava in preskušanje prototipov, sheme pilotske proizvodnje, podatki o zasnovi, proces preoblikovanja podatkov o zasnovi v proizvod, zasnova konfiguracije, zasnova integriranja, razpored/postavitve/izgled.

"Difuzijsko spajanje" (1 2 9) je hladna molekularna združitev najmanj dveh ločenih kovin v en kos s trdnostjo spoja, ki je enaka trdnosti najšibkejšega materiala.

"Digitalni računalnik" (4 5) je naprava, ki lahko s pomočjo ene ali več diskretnih spremenljivk:

- a. sprejema podatke;
- b. shranjuje podatke ali ukaze v bralnih (stalnih) ali spremenljivih (vpisljivih) pomnilnikih;
- c. obdeluje podatke s pomočjo shranjene ukazne sekvence, ki je spremenljiva; *in*
- d. zagotavlja izhodne podatke.

NAPOTILO: Spremembe shranjene ukazne sekvence vključujejo zamenjavo bralnih (stalnih) pomnilnikov, vendar ne tudi fizične menjave ožičenja ali medsebojnih povezav.

"Digitna prenosna hitrost" je skupna bitna hitrost informacije, ki se neposredno prenaša na katerokoli vrsto medija.

NAPOTILO: Glej tudi "skupna digitna prenosna hitrost".

"Neposredno hidravlično stiskanje" (2) je postopek deformiranja z uporabo gibkega mehurja, napolnjenega s fluidom, ki deluje neposredno na obdelovanca.

"Stopnja zdrsa z delovne točke" (žiroskopi) (7) je časovna stopnja izhodnega odklona od želenega izhoda. Sestoji iz naključnih in sistemskih komponent in se izraža kot ekvivalent vhodnemu kotnemu zamiku na časovno enoto ob upoštevanju inertnega prostora.

"Dinamično adaptivno usmerjanje" (5) pomeni avtomatično preusmerjanje prometa na podlagi zaznave in analize tekočih dejanskih omrežnih pogojev.

NAPOTILO: Tovrstne odločitve ne vključujejo usmerjanja na podlagi vnaprej določenih informacij.

"Dinamični analizatorji signalov" (3) so "analizatorji signalov", ki uporabljajo tehnike digitalnega vzorčenja in preoblikovanja za tvorbo Fourierovega spektralnega prikaza dane valovne oblike, vključno z informacijami o amplitudi in fazi.

NAPOTILO: Glej tudi "signalni analizatorji".

"Efektivni gram" (0 1) "posebno cepljivi materiali" pomeni:

- a. pri plutonijevih izotopih in uranu 233 maso izotopa v gramih;
- b. pri uranu, obogatenem za 1 odstotek ali več z izotopom urana 235 maso elementa v gramih, pomnoženo s kvadratom njegove bogatitve, izraženo kot decimalni masni delež;
- c. pri uranu, obogatenem za manj kot 1 odstotek z izotopom urana 235 maso elementa v gramih, pomnoženo z 0,0001.

"Elektronski sestav" (2 3 4 5) pomeni več elektronskih komponent (tj. 'elementov vezja', 'diskretnih komponent', integriranih vezij itn.), ki so med seboj povezane, da izvajajo specifično funkcijo oziroma specifične funkcije in so kot celota zamenljive ter jih je mogoče razstaviti.

NAPOTILO 1: 'Element vezja': posamezni aktivni ali pasivni funkcionalni del elektronskega vezja, kot na primer ena dioda, en tranzistor, en upor, en kondenzator itn.

NAPOTILO 2: 'Diskretna komponenta': ločeno pakirani 'element vezja' z lastnimi zunanji povezavami.

"Elektronsko krmiljen fazni antenski niz" (5 6) je antena, ki oblikuje žarek prek faznega sklapljanja tako, da smer žarka krmilijo kompleksni koeficienti vzbujanja sevalnih elementov in da se lahko smer tega žarka s pomočjo električnega signala spreminja po azimutu ali elevaciji ali po obeh, pri oddajanju in sprejemanju.

"Končne enote"(2) vključujejo prijemala, 'aktivne orodne enote' in vsa druga orodja, pritrjena na osnovno ploščo na koncu roke "robotskega" manipulatorja.

NAPOTILO: "Aktivna orodna enota" je naprava, ki pri delu z obdelovancem uporablja prenos gibalne sile, procesno energijo ali otip.

"Ekvivalentna gostota" (6) je masa optičnega elementa na enoto optične površine, projiciranega na optično ploskev.

"Ekspertni sistemi" (7) so sistemi, ki dajejo rezultate z uporabo pravil za podatke, ki so shranjeni neodvisno od "programa" in ki lahko:

- a. avtomatično (samodejno) spremenijo "izvorno kodo", ki jo predloži uporabnik;
- b. zagotavljajo znanje o vrsti problemov v skoraj naravni govorici; *ali*
- c. pridobivajo znanje, potrebno za njihov razvoj (simbolni trening/usposabljanje).

"FADEC" – full authority digital engine control) je ekvivalent za "popolno digitalno krmiljenje motorja".

"Toleriranje okvar" (znosnost za okvare) (4) je zmožnost računalniškega sistema, da po vsakem motenem delovanju katerekoli komponente strojne ali "programske" opreme deluje še naprej brez človekovega posega, in to na dani storitveni ravni, ki zagotavlja: nadaljevanje obratovanja, celovitost (integriteto) podatkov in oživitve funkcije v danem času.

"Vlakneni ali nitasti materiali" (0 1 2 8) so:

- a. "monofilamenta preja";
- b. "preja" in "predpreja";
- c. "trakovi", izdelki iz naključno orientiranih vlaken in vrvice;
- d. sekanci, predivo in prevleke iz vlaknovin;
- e. monokristalni ali polikristalni vlaknati kristali katerekoli dolžine;
- f. pulpa iz aromatskih poliamidov;

"Integrirano vezje na filmu" (3) pomeni niz 'elementov vezja' in njihovih kovinskih medsebojnih povezav, narejenih z depozicijo debele ali tanke plasti na izolirno "podlago".

NAPOTILO: 'Element vezja' je posamezni aktivni ali pasivni funkcionalni del elektronskega vezja, kot je na primer ena dioda, en tranzistor, en upor, en kondenzator itn.

"Fiksen" – (nespremenljiv) (5) pomeni, da kodirni ali kompresivni algoritem ne more sprejeti parametrov od zunaj (npr. kriptografskih ali ključnih spremenljivk) in ga uporabnik ne more spremeniti.

"Niz optičnih senzorjev za krmarjenje leta" (7) je omrežje razpostavljenih optičnih senzorjev, ki z "laserskim" žarki zagotavlja realnočasovne podatke kontrole letenja za potrebe njihove obdelave na krovu.

"Optimizacija poti leta" (7) je postopek minimiziranja odklonov od želene štiridimenzionalne (prostor in čas) trajektorije (krivulje leta), ki temelji na maksimiranju zmogljivosti ali učinkovitosti naloge misije.

"Žarišnoravninski detektorski nizi" (6) so linearne ali dvodimenzionalne ravninske plasti ali kombinacija ravninskih plasti posamičnih detektorskih elementov, ki delujejo na žariščni ravni, z elektroniko ali brez elektronike za branje podatkov.

NAPOTILO: Ta opredelitev ne vključuje plastne razporeditve posamičnih detektorskih elementov ali poljubnih detektorjev z dvema, tremi ali štirimi elementi, če ne delujejo po načelu časovne zakasnitve in integracije.

"Delna pasovna širina" (3) pomeni "trenutno pasovno širino", deljeno s središčno frekvenco, izraženo v odstotkih.

"Frekvenčni skoki" (5) pomenijo obliko "razpršenega spektra", kjer se oddajna frekvenca posameznega komunikacijskega kanala spreminja z naključnim ali psevdonaključnim zaporedjem diskretnih korakov.

"Čas preklopa frekvence" (3 5) je maksimalni čas (tj. zakasnitev), ki ga porabi signal za prekop z ene izbrane izhodne frekvence na drugo izbrano izhodno frekvenco, da se doseže:

a. frekvenca znotraj 100 Hz končne frekvence; *ali*

b. izhodna raven znotraj 1 dB končne izhodne ravni.

"Frekvenčni sintezator" (3) pomeni vsako vrsto frekvenčnega vira ali signalnega generatorja, ne glede na uporabljeno tehniko, ki proizvaja več simultanih ali alternativnih izhodnih frekvenc na enem ali več izhodih, krmiljenih, izvedenih ali urejenih iz manjšega števila standardnih (ali osnovnih) frekvenc.

"Popolno digitalno krmiljenje motorja" (FADEC) (7 9) je elektronski krmilni sistem za plinske turbine ali za stroje s kombiniranim ciklom, ki uporablja digitalni računalnik za krmiljenje spremenljivk, potrebnih, za regulacijo potisne ali osne moči v celotnem obratovalnem območju stroja od začetka merjenja pretoka do zaprtja dovoda goriva.

"Plinska atomizacija" (1) je postopek redukcije toka staljene kovinske zlitine na drobce premera 500 mikrometrov ali manj z uporabo curka plina pod visokim tlakom.

"Geografsko razpršen" (6) pomeni, da so vse lokacije med seboj oddaljene več kot 1.500 m v vseh smereh. Za mobilna zaznavala (senzorje) se vedno šteje, da so "geografsko razpršena".

"Krmilni sistem" (7) je sistem, ki združuje postopek merjenja in izračunavanja položaja in hitrosti vozila (tj. navigacije) s sistemom izračunavanja in pošiljanja ukazov sistemom kontrole letenja vozila s ciljem, da se popravi pot leta.

"Vročje izostatično zgoščevanje" (2) je postopek izpostavljanja odlitka pritisku pri temperaturah nad 375 K (102 °C) v zaprti kletki z uporabo različnih medijev (plina, tekočine, trdnih delcev itn.) za vzpostavitev enake sile v vseh smereh, da bi s tem zmanjšali poroznost v odlitku.

"Hibridni računalnik" (4) pomeni oprema, ki lahko:

- a. sprejema podatke;
- b. obdeluje podatke v analogni, in digitalni obliki; *in*
- c. zagotavlja izhodne podatke.

"Hibridno integrirano vezje" (3) pomeni vsako kombinacijo integriranega vezja oziroma vezij ali integriranega vezja in 'elementov vezja' ali 'diskretnih komponent', ki v medsebojni povezavi opravlja določeno funkcije ali določene funkcije in ima vse naslednje značilnosti:

- a. ima najmanj eno nezaprto napravo;
- b. ima elemente, ki so medsebojno povezani z uporabo tipičnih metod proizvodnje integriranih vezij (IC);
- c. je zamenljivo kot celota; *in*
- d. ga navadno ni mogoče razstaviti.

NAPOTILO 1: 'Element vezja': posamezni aktivni ali pasivni funkcionalni del elektronskega vezja, kot na primer ena dioda, en tranzistor, en upor, en kondenzator itn.

NAPOTILO 2: 'Diskretna komponenta': ločeno zaprt (zalit) 'element vezja' z lastnimi zunanjimi priključki.

"Izboljšava slike" (4) pomeni obdelavo dospele slike-nosilke informacij z algoritmi, kakor so časovna kompresija, filtriranje, ekstrakcija, selekcija, korelacija, konvolucija ali preoblikovanje med področji (npr. hitra Fourierova transformacija ali Walsheva transformacija). To ne vključuje algoritmov, ki uporabljajo samo linearno ali rotacijsko transformacijo ene same slike, kakor so prevod, izvleček posamičnih znamenj, zajetje slike ali napačna koloracija.

"Imunotoksin" (1) je izpeljanka enoceličnega monoklonalnega protitelesa in "toksina" ali "podenote toksina", ki selektivno prizadene okužene celice.

"Splošno znano" (GTN, NTN, GSN) v smislu tega besedila pomeni "tehnologijo" ali "programsko opremo", ki je dostopna brez kakršnihkoli omejitev njene nadaljnje distribucije (avtorske omejitve ne pomenijo, da ta "tehnologija" oziroma "programska oprema" ne bi bila "splošno znana").

"Informacijska varnost" (4 5) pomeni vsa sredstva in funkcije, ki zagotavljajo dostopnost, zaupnost ali celovitost informacij ali komunikacij, razen sredstev in funkcij varovanja pred napačnim delovanjem. Sem sodi "kriptografija", 'kriptoanaliza', zaščita pred odtokanjem podatkov in računalniška varnost.

NAPOTILO: 'Kriptoanaliza': je analiza kriptografskega sistema ali njegovih vhodov in izhodov zaradi zakrivanja zaupnih spremenljivk ali občutljivih podatkov, vključno z odprtim besedilom.

"Trenutna pasovna širina" (3 5 7) je širina frekvenčnega pasu, kjer ostane izhodna moč konstantna znotraj 3 dB brez prilagajanja drugih operativnih parametrov.

"Opravično območje" (6) je določeno nedvoumno prikazovalno območje radarja.

"Izolacija" (9) se nanaša na komponente raketnega motorja, to je ohišje, dulec, vstopne odprtine, zapirala ohišja, in vključuje vulkanizirani ali polvulkanizirani vezni material iz gume, v katerega je vložen izolacijski ali refrakcijski material. Lahko služi tudi kot blažilec napetosti.

"Medsebojno povezani radarski senzorji" (6) sta dva ali več radarskih senzorjev, ki so med seboj povezani, kadar si med seboj realnočasovno izmenjujejo podatke.

"Notranja obloga" (9) je primerna za povezovalni vmesnik med trdnim gorivom in ohišjem ali izolacijskim slojem. Navadno se po notranjih stenah ohišja naprši ali nanese disperzija ali refrakcija na podlagi tekočih polimerov ali pa izolirni material, npr. z ogljikom polnjeni HTPB ali drug polimer z dodanimi vulkanizatorji.

"Lastni (intrinzični) magnetni gradiometer" (6) je en sam, na gradient magnetnega polja občutljiv element s pripadajočo elektroniko, katerega izhodna vrednost je merilo gradienta magnetnega polja.

NAPOTILO: Glej tudi "magnetni gradiometer".

"Izolirane žive kulture" (1) vključujejo kulture živih mikroorganizmov v mirujočem stanju in v suhih preparatih.

"Izostatična stiskalnica" (2) je naprava, ki deluje na obdelovanca ali material v zaprtih kletkah s pritiskom prek različnih medijev (plina, tekočine, trdnih delcev itn.), s čimer vzpostavlja enak pritisk v vseh smereh na obdelovanca ali material.

"Laser" (0 2 3 5 6 7 8 9) je sklop komponent, ki proizvajajo prostorsko in časovno koherentno svetlobo, ojačeno z vzbujanjem oddajanjem sevanja.

<i>NAPOTILO: Glej tudi:</i>	<i>"Kemični laser";</i> <i>"Laser s preklopom Q";</i> <i>"Visokozmogljivi laser";</i> <i>"Transforni laser".</i>
-----------------------------	---

"Vozila lažja od zraka" (9) pomeni balone in zrakoplove, ki potrebujejo za vzlet vroč zrak ali druge pline, lažje od zraka, npr. helij ali vodik.

"Linearnost" (2) (navadno merjena kot nelinearnost) pomeni maksimalni pozitivni ali negativni odklon od dejanskih značilnosti (povprečja odbirkov navzgor in navzdol) od ravne črte, ki je pozicionirana tako, da izravnala in minimizirala maksimalne odklone.

"Lokalno omrežje" (4) je podatkovni komunikacijski sistem, ki:

- a. omogoča neposredno medsebojno komuniciranje med poljubnim številom neodvisnih 'podatkovnih naprav'; in

b. je omejen na zmerno veliko geografsko območje (npr. upravna zgradba, obrat, kampus, skladišče).

NAPOTILO: 'Podatkovna naprava' je oprema, sposobna oddajati ali sprejemati sekvence digitalnih informacij.

"Magnetni gradiometri" (6) so instrumenti za odkrivanje magnetnih sprememb v prostoru zaradi virov zunaj instrumenta. Sestojе iz več "magnetometrov" in pripadajoče elektronike, katerih izhodne vrednosti so merilo magnetnega poljskega gradienta.

NAPOTILO: Glej tudi "lastni magnetni gradiometer".

"Magnetometri" (6) so instrumenti za odkrivanje magnetnega polja, povzročenega zaradi vira zunaj instrumenta. Sestojе iz enega samega elementa, občutljivega na magnetno polje in pripadajoče elektronike, katerega izhodna vrednost je merilo magnetnega polja.

"Glavni pomnilnik" (4) pomeni primarni pomnilnik podatkov ali ukazov, do katerih ima centralna procesna enota hitri dostop. Sestoji iz notranjega pomnilnika "digitalnega računalnika" in vsake njegove hierarhične razširitve, kot je na primer predpomnilnik ali razširjeni pomnilnik z nesekvenčnim dostopom.

"Materiali, odporni proti koroziji z UF₆" (0) so lahko baker, nerjavno jeklo, aluminij, aluminijev oksid, aluminijeve zlitine, nikelj ali zlitine, ki vsebujejo 60 utežnih odstotkov ali več niklja, in fluorirani ogljikovodikovi polimeri, odporni proti UF₆, glede na način postopka ločevanja.

"Matrika" (1 2 8 9) je snovno polnilo, ki zapolnjuje prostor med delci, vlaknatimi kristali ali vlakni.

"Merilna negotovost" (2) je značilni parameter, ki določa, v katerem območju izhodne vrednosti je prava vrednost merljive spremenljivke s 95 % stopnjo zaupanja. Upošteva nepopravljene sistemske odklone, nepopravljeni mrtvi tek in naključne odklone (v zvezi z ISO 10360-2, ali VDI/VDE 2617).

"Mehansko zlitje" (1) pomeni postopek mešanja, ki poteka z mehanskim združevanjem, lomljenjem in ponovnim združevanjem elementov prahu in osnovne zlitine. Nekovinske delce je mogoče zlitini dodati z dodatkom ustreznega prahu.

"Ekstrakcija iz taline" (1) je postopek 'hitrega strjevanja' in ekstrakcije zlitine v obliki traku z vstavitvijo kratkega kosa vrtečega se in ohlajenega bloka v kad s staljeno kovinsko zlitino.

NAPOTILO: "Hitro strjevanje": strjevanje staljenega materiala s hitrostjo ohlajevanja več kot 1000 K/s.

"Predenje iz taline" (1) je postopek 'hitrega strjevanja', tako da se prek vrtečega se in ohlajenega bloka usmeri curek staljene kovine, pri čemer nastane proizvod v obliki luskin, trakov ali palic.

NAPOTILO: "Hitro strjevanje": strjevanje staljenega materiala s hitrostjo ohlajevanja več kot 1000 K/s.

"Mikroračunalniško mikrovezje" (3) pomeni "monolitno integrirano vezje" ali "vezje z več čipi", ki vsebuje aritmetično logično enoto (ALU), zmožno izvajati splošne ukaze iz notranjega pomnilnika glede podatkov, shranjenih v notranjem pomnilniku.

NAPOTILO: Notranji pomnilnik je lahko povečan z zunanjim pomnilnikom.

"Mikroprocesorsko mikrovezje" (3) pomeni "monolitno integrirano vezje" ali "veččipno vezje", ki vsebuje aritmetično logično enoto (ALU), zmožno izvajati serije splošnih ukazov iz zunanjega pomnilnika.

NAPOTILO 1: "Mikroprocesorsko mikrovezje" navadno nima integralnega pomnilnika, dostopnega uporabniku, čeprav se lahko pomnilnik na čipu uporablja za izvajanje njegovih logičnih funkcij.

NAPOTILO 2: Vključeni so tudi nizi čipov, namenjeni za skupno delovanje pri zagotavljanju funkcij "mikroprocesorskega mikrovezja".

"Mikroorganizmi" (1 2) pomenijo bakterije, viruse, mikroplazme, rikecije, chlamydiae ali gobe, naravne, gojene ali modificirane, bodisi v obliki izoliranih živih kultur bodisi v obliki materiala, ki vsebuje žive kulture, namerno cepljene ali okužene s takšnimi kulturami.

"Projektili" (1 3 6 7 9) pomenijo kompletne raketne sisteme in letalske sisteme brez posadke, ki lahko nosijo najmanj 500 kg tovora in imajo doseg najmanj 300 km.

"Monofilament" (1) ali filament je najmanjši prirastek vlakna, katerega premer je navadno nekaj mikrometrov.

"Monolitno integrirano vezje" (3) je kombinacija pasivnih ali aktivnih 'elementov vezja' ali obojega, ki:

- a. so izdelani s postopki difuzije, implantacije ali depozicije v en ali na en sam kos polprevodniškega materiala, tako imenovani 'čip';
- b. jih je mogoče šteti za neločljivo sestavljene; in
- c. opravljajo funkcijo ali funkcije vezja.

NAPOTILO: 'Element vezja' je posamezni aktivni ali pasivni funkcionalni del elektronskega vezja, kakor je na primer ena dioda, en tranzistor, en upor, en kondenzator itn.

"Monospektralni slikovni senzorji" (6) so sposobni pridobivati slikovne podatke iz posameznega spektralnega pasu.

"Veččipno integrirano vezje" (3) pomeni dve monočipni integrirani vezji ali več "monolitnih integriranih vezij", bondiranih na skupno "podlago".

"Obdelava večpodatkovnega toka" (4) pomeni 'mikroprogram' ali tehniko arhitekture naprave, ki omogoča hkratno obdelavo dveh ali več podatkovnih zaporedij pod nadzorom enega ali več zaporedij ukazov, v smislu:

- a. arhitektur za enoukazno obdelavo več podatkov (SIMD), kakor so na primer vektorski ali matrični procesorji;

- b. arhitektur za večkratno enoukazno obdelavo več podatkov (MSIMD);
- c. arhitektur za večukazno obdelavo več podatkov (MIMD), vključno s tistimi, ki so trdno sklopljene, tesno sklopljene ali ohlapno sklopljene; ali
- d. strukturiranih nizov procesnih elementov, vključno s sistoličnimi nizi.

NAPOTILO: "Mikroprogram" pomeni zaporedje osnovnih ukazov, shranjenih v posebnem pomnilniku, katerih izvajanje se začne z uvedbo njegovega referenčnega ukaza v ukazni register.

"Multispektralni slikovni senzorji" (6) so sposobni simultane ali zaporednega zbiranja slikovnih podatkov iz dveh ali več diskretnih spektralnih pasov. Senzorji, ki imajo več kot 20 diskretnih spektralnih pasov, se včasih imenujejo hiperspektralni senzorji.

"Naravni uran" (0) pomeni uran, vsebujoč mešanice izotopov, ki se pojavljajo v naravi.

"Krmilnik za dostop do omrežja" (4) pomeni fizični vmesnik do omrežja s porazdeljeno komutacijo. Uporablja skupni medij, ki deluje ves čas z isto "hitrostjo digitalnega prenosa" in pri tem za prenos uporablja presojo (tj. med znakom ali nosilcem). Neodvisno od vseh drugih izbira pakete podatkov ali skupine podatkov (tj. IEEE 802), naslovljene nanj. To je naprava, ki jo je mogoče vgraditi v računalnik ali telekomunikacijsko opremo za pridobitev komunikacijskega dostopa.

"Nevronski računalnik" (4) je računalniška naprava, namenjena ali oblikovana za oponašanje nevronov ali skupine nevronov, to je računalniška naprava, ki ji strojna oprema daje sposobnost modulacije teže in števila medpovezav in številnih računalniških komponent na podlagi poprejšnjih podatkov.

"Šumni nivo" (6) pomeni električni signal, prikazan z izrazi moči spektralne gostote. Razmerje "šumnega nivoja" je izraženo z razmerjem med temenskima vrednostma z enačbo $S_{2pp} = 8N_o(f_2 - f_1)$, pri čemer je S_{pp} medtemenska vrednost signala (npr. nanotesla), N_o je moč spektralne gostote (npr. (nanotesla)²/Hz), $(f_2 - f_1)$ pa določa zadevno pasovno širino.

"Jedrski reaktor" (0) pomeni predmete znotraj reaktorske posode ali neposredno pritrjene na reaktorsko posodo, naprave, ki nadzirajo moč v reaktorski sredici, in komponente, ki navadno vsebujejo primarno hladilo sredice reaktorja, hladilo nadzorujejo ali prihajajo v neposredni stik z njim.

"Numerično krmiljenje" (2) pomeni avtomatično krmiljenje postopka, ki ga izvaja naprava, tako da uporabi numerične podatke, navadno vnesene med postopkom (v zvezi z ISO 2382).

"Objektni kod" (9) pomeni strojno izvedljivo obliko primerne izraza za en proces ali več procesov ("izvorna koda" (izvorni jezik)), ki jo je pretvoril programirni sistem.

"Optično ojačenje" (5) v optičnih komunikacijah je tehnika ojačevanja, ki ojačuje optične signale, proizvedene v različnih optičnih virih, brez pretvorbe v električne signale, to je z uporabo polprevodniških optičnih ojačevalnikov ali ojačevalnikov luminescenčnih optičnih vlaken.

"Optični računalnik" (4) pomeni računalnik, namenjen ali izdelan za izrabo svetlobe pri predstavitvi podatkov, katerega računalniški logični elementi temeljijo na neposredno sklopljenih optičnih napravah.

"Optično integrirano vezje" (3) je "monolitno integrirano vezje" ali "hibridno integrirano vezje", ki vsebuje enega ali več delov, izdelanih tako, da delujejo kot svetlobni senzorji ali svetlobni oddajniki ali pa opravljajo optično ali elektrooptično funkcijo oziroma funkcije.

"Optična komutacija" (5) pomeni usmerjanje ali preklapljanje signalov v optični obliki brez pretvorbe v električne signale.

"Celotna tokovna gostota" (3) pomeni skupno število amperskih ovojev v tuljavi (tj. vsoto števila ovojev, pomnoženo z maksimalnim tokom v vsakem ovoju), deljeno s skupnim prerezom tuljave (vključno s superprevodniškimi filamenti, kovinsko matrico, v kateri so superprevodniški filamenti, zalivnim materialom, hladilnimi kanali itn.).

"Sodelujoča država" (7 9) je država članica Wassenaarskega sporazuma. (Glej www.wassenaar.org)

"Maksimalna moč" (6) je energija na en impulz v joulih, deljena s trajanjem impulza v sekundah.

"Personalizirana pametna kartica" (5) je pametna kartica z mikrovezjem, ki je programirano za posebno aplikacijo in ga uporabnik ne more reprogramirati za druge aplikacije.

"Upravljanje moči" (7) pomeni spremembo posredovane moči višinomeroovega signala, tako da je prejeta moč na višini "zrakoplova" vedno na minimumu, potrebnem za določanje višine.

"Tlačni pretvorniki" (2) so naprave, ki pretvarjajo vrednosti izmerjenega tlaka v električne signale.

"Poprej ločen" (0 1) se navezuje na uporabo kateregakoli postopka, katerega namen je povečati koncentracijo nadzorovanega izotopa.

"Primarno krmaljenje letenja" (7) so krmilne enote za stabilizacijo ali manevriranje "zrakoplova", ki uporabljajo generatorje sile/momenta, to je aerodinamične krmilne površine ali vektorsko krmiljenje propulzivnega potiska.

"Osnovni element" (4), kakor se uporablja v Skupini 4, je "osnovni element", če je njegova nadomestna vrednost več kot 35 % celotne vrednosti sistema, katerega element je. Vrednost elementa je cena, ki jo za element plača proizvajalec sistema ali sestavljaavec sistema. Celotna vrednost je normalna mednarodna prodajna cena, ki velja za nepovezane stranke v kraju proizvodnje ali integracije dobave.

"Proizvodnja" (GTN, NTN, povsod) pomeni vse proizvodne faze, kakor so: načrtovanje, proizvodni inženiring, izdelava, integracija, sestavljanje (montaža), nadzor, preskušanje, zagotavljanje kakovosti.

"Proizvodna oprema" (1 7 9) pomeni orodje, šablone, vpenjalne glave, vpenjalne osi stružnic, kalupe, matrike, pritrdjevala, zlagalne mehanizme, preskušalno opremo, druge stroje in njihove komponente, vendar se omejuje na tiste, ki so posebej izdelani ali predelani za "razvoj" ali za eno ali več faz "proizvodnje".

"Proizvodne zmogljivosti" (7 9) pomenijo opremo in posebej zanjo razvito programsko opremo, ki sta integrirani v instalacije za "razvoj" ali za eno ali več faz "proizvodnje".

"Program" (2 6) je sosledje ukazov za izvedbo procesa, ki ima takšno obliko oziroma se lahko pretvori v takšno obliko, da ga lahko izvede računalnik.

"Kompresija impulzov" (6) je kodiranje in obdelava dolgega impulza radarskega signala v kratek impulz ob ohranitvi prednosti visoke impulzne energije.

"Trajanje impulza" (6) je trajanje "laserskega" impulza, merjeno po lestvici "celotna dolžina in polovična jakost" (Full Width Half Intensity (FWHI)).

"Kvantna kriptografija" (5) pomeni družino tehnik za vzpostavitev skupnega ključa za "kriptografijo" z merjenjem kvanto-mehanskih lastnosti fizičnega sistema (vključno s tistimi fizičnimi lastnostmi, ki jih izrecno urejajo kvantna optika, kvantna teorija polja ali kvantna elektrodinamika).

"Laser s preklpom Q" (6) je "laser", v katerem se energija shrani v populacijski inverziji ali v optičnem resonatorju in nato odda v impulzu.

"Agilnost radarske frekvence" (6) pomeni vsako tehniko, ki po pseudo-naključnem zaporedju spreminja nosilno frekvenco pulzirajočega radarskega oddajnika med impulzi ali skupinami impulzov z vrednostjo, ki je enaka ali večja kakor pasovna širina impulza.

"Radar z razpršenim spektrom" (6) pomeni vsako modulacijsko tehniko razprševanja energije, ki izvira iz signala z razmeroma ozkim frekvenčnim pasom, prek veliko širšega frekvenčnega pasu z uporabo naključnega ali psevdo-naključnega kodiranja.

"Realnočasovna pasovna širina" (2 3) pri "analizatorjih dinamičnih signalov" je najširše frekvenčno območje, ki ga lahko analizator prikaže na prikazovalniku ali shrani v masovnem pomnilniku, ne da bi pri tem povzročil prekinitev analize vhodnih podatkov. Za analizatorje z več kot enim kanalom se za izračun uporabi konfiguracija kanalov, ki omogoča najširšo "realnočasovno pasovno širino".

"Realnočasovna obdelava" (6 7) pomeni obdelavo podatkov z računalniškim sistemom, ki zagotavlja zahtevano raven storitve kot funkcijo razpoložljivih virov v okviru zagotovljenega odzivnega časa, ne glede na obremenitev sistema, kadar je stimuliran od zunaj.

"Zahtevana" (GTN 1-9), kot se uporablja v zvezi s "tehnologijo" ali "programsko opremo", se nanaša samo na tisti delež "tehnologije" ali "programske opreme", ki je posebej nujen za doseganje ali izboljšanje zmogljivosti, značilnosti ali funkcij, ki so predmet kontrole. Takšna "zahtevana" "tehnologija" ali "programska oprema" sta lahko porazdeljeni na različno blago.

"Razločljivost" (2) pomeni najmanjši inkrement merilne naprave; pri digitalnih instrumentih je to najmanj pomembni bit (v zvezi z ANSI B-89.1.12).

"Robot" (2 8) je manipulacijski mehanizem za stalne ali sporadične delovne operacije, ki lahko uporablja senzorje in ki:

- a. je večfunkcionalen;

- b. je sposoben nameščanja ali usmerjanja materiala, delov, orodij ali posebnih naprav z uporabo različnih gibov v tridimenzionalnem prostoru;
- c. vsebuje tri ali več servo naprav z zaprto ali odprto zanko, ki lahko vključujejo tudi koračne motorje; in
- d. ima "uporabniku dostopno programirljivost" z metodo pokažem-ponovi ali prek elektronskega računalnika, ki je lahko tudi programirljivi logični krmilnik, to je ne potrebuje mehanskih posegov.

NAPOTILO: Gornja opredelitev ne zajema naslednjih naprav:

1.manipulacijski mehanizmi, ki se krmilijo le ročno/prek teleoperaterja;

2.manipulacijski mehanizmi s stalnim zaporedjem gibov; to so avtomatsko gibajoče se naprave, delujejoče v skladu z mehansko določenimi programiranimi gibi. Program je mehansko omejen z vnaprej določenimi zaporami, kot so na primer zatiči ali naperki. Sosledje gibov in izbor poti ali kotov nista spremenljiva ali zamenljiva z mehanskimi, elektronskimi ali električnimi sredstvi;

3.manipulacijski mehanizmi z mehansko krmiljenim spremenljivim zaporedjem gibov; to so avtomatsko gibajoče se naprave, delujejoče v skladu z mehansko določenimi programiranimi gibi. Program je mehansko omejen z določenimi, vendar nastavljivimi zaporami, kakor so na primer zatiči ali naperki. Zaporednje gibov in izbor poti ali kotov sta spremenljiva v okviru fiksiranega programskega vzorca. Spremembe ali modifikacije programskega vzorca (npr. menjave zatičev ali naperkov) na eni ali več oseh gibanja se izvajajo le prek mehanskih operacij;

4.manipulacijski mehanizmi s spremenljivim zaporedjem brez servokrmiljenja; to so avtomatsko gibajoče se naprave, delujejoče v skladu z mehansko fiksiranimi programiranimi gibi. Program je spremenljiv, vendar si koraki sledijo le po binarnem signalu iz mehansko fiksiranih električnih binarnih naprav ali nastavljenih nastavitev;

5.skladalni žerjavi, opredeljeni kot kartezijski koordinatni manipulacijski sistemi, proizvedeni kot integralni del navpičnega sklopa skladiščnih košar in narejeni tako, da omogočajo dostop do vsebine teh košar ter za vstavljanje ali odnašanje te vsebine.

"Rotacijska atomizacija" (1) pomeni postopek redukcije curka ali bazena staljene kovine na drobce s premerom 500 mikrometrov ali manj z uporabo centrifugalne sile

"Predpreja" (1) je snop (navadno 12-120) približno vzporednih "pramenov".

NAPOTILO: 'Pramen' je snop "monofilamentov" (navadno več kot 200), urejenih približno vzporedno.

"Opletanje" (2) (out-of-true running) pomeni radialni odmik med enim obratom glavne gredi, merjen na ravnini, pravokotni na os gredi v točki na zunanji ali notranji vrteči se površini, ki je predmet preskušanja (v zvezi z ISO 230/1 1986, odstavek 5.61).

"Faktor lestvice" (žirometra ali merilnika pospeška) (7) pomeni razmerje med izhodno in vhodno spremembo, ki je predmet meritve. Faktor lestvice se navadno ocenjuje kot nagib ravne črte, ki jo je mogoče potegniti po metodi najmanjših kvadratov vhodnih-izhodnih podatkov, dobljenih s cikličnim spreminjanjem vhodne vrednosti čez območje vhodnih podatkov.

"Čas umirjanja" (3) pomeni potreben čas, da pride izhodna vrednost v območje pol bita končne vrednosti, kadar gre za preklapljanje med katerikoli nivojema pretvornika.

"SHPL" (super high power laser) pomeni "visokozmogljivi laser".

"Analizatorji signalov" (3) so aparati za merjenje in prikazovanje osnovnih lastnosti enofrekvenčnih komponent večfrekvenčnih signalov.

"Obdelava signala" (3 4 5 6) pomeni postopek obdelave od zunaj pridobljenih signalov, nosilcev informacij, z algoritmi, kot so časovna kompresija, filtriranje, ekstrakcija, selekcija, korelacija, konvolucija ali transformacija med domenami (npr. hitra Fourierjeva transformacija ali Walsheva transformacija).

"Programska oprema" (GSN, povsod) je zbirka enega ali več "programov" ali "mikroprogramov", nameščenih na kateremkoli otipljivem izraznem mediju.

NAPOTILO: 'Mikroprogram' pomeni zaporedje osnovnih ukazov, shranjenih v posebnem pomnilniku, katerih izvajanje se začne z vpisom njihovega referenčnega ukaza v ukazni register.

"Izvorna koda" (ali izvorni jezik) (4 6 7 9) je primeren izraz za en ali več postopkov, ki jih programski sistem lahko pretvori v obliko, izvedljivo z opremo ("objektni kod" (ali objektni jezik)).

"Vesoljsko plovilo" (7 9) so aktivni in pasivni sateliti in vesoljske sonde.

"Primerni za vesolje" (3 6) se nanaša na proizvode, ki so zasnovani, izdelani in preskušeni za izpolnjevanje posebnih električnih, mehanskih ali okoljskih zahtev in ki se uporabljajo za lansiranje in razporejanje satelitov ali letalnih sistemov za velike višine (100 km ali več).

"Posebno cepljivi materiali" (0) pomenijo: plutonij 239, uran 233, "uran, obogaten z izotopom urana 235 ali urana 233", in vsaka snov, ki vsebuje navedene snovi.

"Specifični modul" (0 1 9) je Youngov modul elastičnosti v paskalih, enak vrednosti N/m^2 , deljen s specifično maso v N/m^3 , merjeno pri temperaturi $(296 \pm 2) K$ ($(23 \pm 2) ^\circ C$) in pri relativni vlažnosti $(50 \pm 5) \%$.

"Specifična natezna trdnost" (0 1 9) je natezna trdnost v paskalih, enaka vrednosti N/m^2 , deljeni s specifično maso v N/m^3 , merjeno pri temperaturi $(296 \pm 2) K$ ($(23 \pm 2) ^\circ C$) in pri relativni vlažnosti $(50 \pm 5) \%$.

"Hlajenje curka" (1) pomeni postopek 'hitrega strjevanja' curka staljene kovine prek ohlajenega bloka, pri čemer nastane proizvod tipa luskin.

NAPOTILO: 'Hitro strjevanje' je strjevanje staljenega materiala s hitrostjo prek 1000 K/s.

"Rapršeni spekter" (5) je tehnika, pri kateri se energija razmeroma ozkega pasu komunikacijskega kanala razprši prek veliko širšega energijskega spektra.

Radar "z razpršenim spektrom" (6) – glej "Radar z razpršenim spektrom".

"Stabilnost" (7) pomeni standardni odklon (1 sigma) variacije posameznega parametra od njegove kalibrirane vrednosti, umerjene v stabilnih temperaturnih pogojih. Lahko je izražena kot funkcija časa.

"Države, ki (ni) so članice Konvencije o kemičnem orožju" (1), so tiste države, za katere je (oziroma ni) Konvencija o prepovedi razvoja, proizvodnje, kopičenja in uporabe kemičnega orožja začela veljati. (Glej www.opcw.org)

"Podlaga" (3) je rezina osnovnega materiala z medpovezavami ali brez njih, na kateri ali v kateri so nameščene "diskretne komponente" ali integrirana vezja ali oboji.

NAPOTILO 1: 'Diskretna komponenta': ločeno pakirani 'element vezja' z lastnimi zunanji priključki.

NAPOTILO 2: 'Element vezja': posamezni aktivni ali pasivni funkcionalni del elektronskega vezja, kot na primer ena dioda, en tranzistor, en upor, en kondenzator itn.

"Surovi substrati" (6) so monolitne zmesi dimenzij, primernih za proizvodnjo optičnih elementov, kot so ogledala ali optična okna.

"Podenota toksina" (1) je strukturno in funkcionalno posamična komponenta celotnega "toksina".

"Superzlitine" (2 9) so zlitine na osnovi niklja, kobalta ali železa, katerih trdnost presega katerokoli zlitino iz serije AISI 300 in to pri temperaturah nad 922 K (649 °C) v zahtevnih okoljskih in delovnih pogojih.

"Superprevodni" (1 3 6 8) so materiali, to je kovine, zlitine ali spojine, ki lahko izgubijo vso električno upornost, to je, ki lahko ohranijo neskončno električno prevodnost in prevajajo zelo velike električne tokove, ne da bi pri tem prišlo do joulskega segrevanja.

NAPOTILO: "Superprevodno" stanje materiala se v posamičnih primerih označuje s "kritično temperaturo", s kritičnim magnetnim poljem, ki je funkcija temperature, in s kritično tokovno gostoto, ki je pravzaprav funkcija magnetnega polja in temperature.

"Visokozmogljivi laser" ("SHPL" – Super High Power Laser) (6) pomeni "laser", sposoben oddajati (v celoti ali po poljubno velikih količinskih delih) izhodno energijo, ki presega 1 kJ v 50 ms ali ki ima povprečno ali CW moč prek 20 kW.

"Superplastično oblikovanje" (1 2) pomeni postopek deformiranja s segrevanjem kovin, za katere je navadno značilna nizka stopnja razteznosti (manj kot 20 %) pri zlomni točki, ugotovljeni pri sobni temperaturi z običajnim preskušanjem natezne trdnosti, da se med preizkusom dosežejo raztezki, ki so vsaj za dvakrat večji od stopnje raztezanja.

"Superplastično oblikovanje" (1 2) pomeni postopek deformiranja, ki uporablja segrevanje za kovine, za katere je navadno značilna nizka stopnja razteznosti (manj kot 20 %), definirana

pri nateznem preizkusu na sobni temperaturi, katerega namen je doseči raztezke, ki so vsaj za dvakrat večji od začetnih vrednosti.

"Simetrični algoritem" (5) je kriptografski algoritem, ki uporablja isti ključ za enkripcijo in dekripcijo.

NAPOTILO: Običajna uporaba "simetričnih algoritmov" je zaupnost podatkov.

"Sistemske sledi" (6) so obdelana, medsebojno povezana (vnos radarskih podatkov o cilju v položaj po načrtu letenja) in osvežena poročila o položaju zrakoplova med letenjem, ki so na voljo kontrolorjem v centrih za vodenje letalskega prometa.

"Sistolični matrični računalnik" (4) je računalnik, pri katerem lahko uporabnik dinamično nadzoruje tok in modifikacijo podatkov na nivoju logičnih vrat.

"Trak" (1) je material iz prepletenih ali v eno samo smer usmerjenih "monofilamentov", pramenov, "predprej", "prediv" ali "prej" itn., navadno prevlečenih s smolo.

NAPOTILO: "Pramen" je snop "monofilamentov" (navadno več kot 200), urejenih približno vzporedno.

"Tehnologija" (GTN, NTN, povsod) pomeni specifične informacije, potrebne za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" blaga. Te informacije imajo obliko 'tehničnih podatkov' ali 'tehnične pomoči'.

NAPOTILO 1: 'Tehnična pomoč' lahko nastopa v obliki napotkov, posebnih strokovnih znanj, usposabljanja, prenašanja delovnih izkušenj in svetovanja in lahko vključuje tudi prenos "tehničnih podatkov".

NAPOTILO 2: "Tehnični podatki" so lahko v obliki shem, načrtov, diagramov, modelov, formul, tabel, tehničnih zasnov in specifikacij, priročnikov in navodil, natisnjenih ali posnetih na druge medije ali naprave, kakor so diskete, trakovi, bralni pomnilniki.

"Nihajno vreteno" (2) pomeni vreteno, ki je nosilec orodja in ki med strojnim postopkom spreminja kotni položaj svojega središča glede na druge osi.

"Časovna konstanta" (6) je čas, ki poteče od trenutka uporabe svetlobnega dražljaja do takrat, ko tokovni inkrement doseže vrednost, enako $1 - 1/e$ krat končna vrednost (tj. 63 % končne vrednosti).

"Celovito krmarjenje leta" (7) je avtomatizirano krmiljenje spremenljivk stanja "zrakoplova" in smeri letenja, da se zagotovijo cilji misije, ki ustrezajo realnočasovnim spremembam podatkov glede ciljev, tveganj ali drugih "zrakoplovov".

"Skupna digitalna prenosna hitrost" (5) pomeni število bitov, vključno z linijskim kodiranjem itd., v časovni enoti, ki preidejo skozi ustrezno napravo v digitalnem prenosnem sistemu.

NAPOTILO: Glej tudi "digitalna prenosna hitrost".

"Predivo" (1) je snop navadno približno vzporednih "monofilamentov".

"Toksini" (1 2) pomenijo toksine v obliki namerno izoliranih preparatov ali mešanic, ne glede na način njihove proizvodnje, razen toksinov kot kontaminantov drugih materialov, kakor so na primer patološki vzorci, pridelki, živila ali semena "mikroorganizmov".

"Transforni laser" (6) pomeni "laser", pri katerem se oddajanje koherentne svetlobe (laseriranje) snovi vzbudi tako, da pride pri prenosu energije do kolizije atoma ali molekule, ki ne oddaja koherentne svetlobe (ne laserira) z atomom ali molekulo snovi, ki oddaja koherentno svetlobo (laserira).

"Nastavljiv" (6) pomeni zmožnost "laserja", da deluje neprekinjeno na vseh valovnih dolžinah prek območja z več "laserjskimi" prehodi. "Laser", ki se lahko izbira linijsko, proizvaja diskretne valovne dolžine v enem "laserjskem" prehodu, se ne pojmuje za "nastavljivega".

"Zrakoplov brez posadke" ("UAV") (9) pomeni kateri koli zrakoplov, ki zmore vzleteti ter zdržema nadzorovano leteti in navigirati brez posadke na krovu.

"Uran, obogaten z izotopom 235 ali 233" (0) pomeni uran, ki vsebuje izotop urana 235, urana 233 ali oba, in to v tolikšni količini, da je obogatitveno razmerje med vsoto navedenih izotopov in izotopa urana 238 večje od razmerja med izotopom urana 235 in izotopom urana 238, kakor se pojavlja v naravnem stanju (izotopno razmerje 0,71 – odstotno).

"Uporaba" (GTN, NTN, povsod) pomeni opravilo, vgradnjo (vključno z vgradnjo na kraju samem), vzdrževanje (preverjanje), popravilo, tehnični pregled in obnavljanje.

"Uporabniku dostopna programirljivost" (6) pomeni lastnost, ki omogoča uporabniku vstaviti, spremeniti ali nadomestiti "programe", razen če gre za:

- a. fizične spremembe ožičenja ali medpovezav; *ali*
- b. namestitve funkcijskih kontrol, vključno z vnosom parametrov.

"Vakcina" (1) je medicinski proizvod v farmacevtski sestavi ki ima dovoljenje regulativnih organov iz države proizvajalke ali uporabnice oziroma ima njihovo dovoljenje za promet ali klinični preskus, namenjena za stimuliranje zaščitnih imunoloških odzivov človeka in živali, da prepreči bolezen pri osebah ali živalih, ki jo dobivajo.

"Vakuumska atomizacija" (1) je postopek redukcije curka staljene kovine na drobce premera 500 mikrometrov ali manj z uporabo hitre sprostitve plina v vakuumu.

"Spremenljiva geometrija aerodinamičnega profila" (7) se nanaša na uporabo spuščanja in dvigovanja koničnih loput ali jezičkov ali vodenja koničnih reber ali nosnega stožera, katerih položaj je mogoče med letom krmiliti.

"Preja" (1) je snop posukanih "pramenov".

NAPOTILO: "Pramen" je snop "monofilamentov" (navadno več kot 200), urejenih približno vzporedno.

ZAČETNICE IN OKRAJŠAVE, UPORABLJENE V TEJ PRILOGI

Začetnico ali okrajšavo, uporabljeno kakor opredeljeni pojem, je mogoče najti v besedilu "Opredelitve pojmov, uporabljenih v tej prilogi".

Kratica	Pomen – angleško	Pomen – slovensko
ABEC	Annular Bearing Engineers Committee	Inženirski odbor za kroglične ležaje
AGMA	American Gear Manufacturers' Association	Združenje ameriških proizvajalcev menjalnikov
AHRS	attitude and heading reference systems	referenčni sistemi za lego in smer
AISI	American Iron and Steel Institute	Ameriški inštitut za železo in jeklo
ALU	arithmetic logic unit	aritmetična logična enota
ANSI	American National Standards Institute	Ameriški državni inštitut za standarde
ASTM	the American Society for Testing and Materials	Ameriško združenje za preskušanje in materiale
ATC	air traffic control	vodenje zračnega prometa
AVLIS	atomic vapour laser isotope separation	lasersko ločevanje izotopov v atomski pari
CAD	computer-aided-design	računalniško podprto načrtovanje
CAS	Chemical Abstracts Service	Služba za kemično destilacijo
CCITT	International Telegraph and Telephone Consultative Committee	Mednarodni posvetovalni odbor za področje telegrafije in telefonije
CDU	control and display unit	krmilna in prikazovalna enota
CEP	circular error probable	verjetnost cirkularne napake
CNTD	controlled nucleation thermal deposition	termalno nanašanje s krmiljeno nukleacijo
CRISLA	chemical reaction by isotope selective laser activation	postopek izotopno selektivnega laserskega vzbujanja kemične reakcije
CVD	chemical vapour deposition	nanašanje s kemičnim naparjevanjem
CW	chemical warfare	kemična bojna sredstva
CW	continuous wave (for lasers)	zvezni val (pri laserjih)
DME	distance measuring equipment	oprema za merjenje razdalje
DS	directionally solidified	smerno strjeni
EB-PVD	electron beam physical vapour	fizično nanašanje z naparjevanjem z

	deposition	uporabo elektronskega žarka
EBU	European Broadcasting Union	Evropska radiodifuzna zveza
ECM	electro-chemical machining	elektrokemična strojna izdelava
ECR	electron cyclotron resonance	elektronska ciklotronska resonanca
EDM	electrical discharge machines	elektro-erozijski stroji
EEPROM S	electrically erasable programmable read only memory	električno izbrisljiv in programirljiv bralni pomnilnik
EIA	Electronic Industries Association	Združenje elektronske industrije
EMC	electromagnetic compatibility	elektromagnetna združljivost
ETSI	European Telecommunications Standards Institute	Evropski institut za telekomunikacijske standarde
FFT	Fast Fourier Transform	hitra Fourierjeva transformacija
GLONAS S	global navigation satellite system	globalni navigacijski satelitski sistem
GPS	global positioning system	globalni sistem za določanje položaja
HBT	hetero-bipolar transistors	heterobipolarni tranzistorji
HDDR	high density digital recording	digitalno snemanje z veliko gostoto
HEMT	high electron mobility transistors	tranzistorji z visoko mobilnostjo elektronov
ICAO	International Civil Aviation Organisation	Mednarodna organizacija za civilno letalstvo
IEC	International Electro-technical Commission	Mednarodna komisija za elektrotehniko
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineers	Inštitut inženirjev elektrotehnike in elektronike
IFOV	instantaneous-field-of-view	trenutno polje opazovanja
ILS	instrument landing system	sistem za slepo pristajanje
IRIG	inter-range instrumentation group	skupina za medobmočno instrumentacijo
ISAR	inverse synthetic aperture radar	nasprotno sintetično odprtinski radar

ISO	International Organization for Standardization	Mednarodna organizacija za standarde
ITU	International Telecommunication Union	Mednarodna telekomunikacijska zveza
JIS	Japanese Industrial Standard	Japonski industrijski standard
JT	Joule-Thomson	Joule-Thomson
LIDAR	light detection and ranging	zaznavanje in določevanje svetlobe
LRU	line replaceable unit	hitro zamenljiva enota
MAC	message authentication code	šifra za ugotavljanje avtentičnosti sporočila
Mach	ratio of speed of an object to speed of sound (after Ernst Mach)	razmerje med hitrostjo objekta in hitrostjo zvoka (po Ernstu Machu)
MLIS	molecular laser isotopic separation	lasersko ločevanje izotopov v molekularni pari
MLS	microwave landing systems	mikrovalovni pristajalni sistemi
MOCVD	metal organic chemical vapour deposition	nanašanje kovin s kemičnim naparjevanjem
MRI	magnetic resonance imaging	slikanje z uporabo magnetne resonance
MTBF	mean-time-between-failures	srednji čas med odpovedmi
Mtops	million theoretical operations per second	milijon teoretičnih operacij na sekundo
MTTF	mean-time-to-failure	srednji čas do odpovedi
NBC	Nuclear, Biological and Chemical	jedrski, biološki in kemični
NDT	non-destructive test	neporušitveni preizkus
PAR	precision approach radar	radar za natančno približevanje
PIN	personal identification number	osebna identifikacijska številka
ppm	parts per million	delov na milijon
PSD	power spectral density	moč spektralne gostote
QAM	quadrature-amplitude-modulation	kvadraturno-amplitudna modulacija

RF	radio frequency	radijska frekvenca
SACMA	Suppliers of Advanced Composite Materials Association	Zveza dobaviteljev sodobnih kompozitnih materialov
SAR	synthetic aperture radar	sintetično odprtinski radar
SC	single crystal	monokristal
SLAR	sidelooking airborne radar	letalski stranski radar
SMPTE	Society of Motion Picture and Television Engineers	Društvo filmskih in televizijskih tehnikov
SRA	shop replaceable assembly	enostavno nadomestljivi sestav
SRAM	static random access memory	statični vpisovalno/bralni pomnilnik
SRM	SACMA Recommended Methods	postopki, ki jih priznava zveza dobaviteljev sodobnih kompozitnih materialov
SSB	single sideband	enobočni pas
SSR	secondary surveillance radar	radar za sekundarni nadzor
TCSEC	trusted computer system evaluation criteria	merila za ocenjevanje stopnje zaupanja v računalniške sisteme
TIR	total indicated reading	popolnoma enoznačno odbiranje
UV	ultraviolet	ultravijolično
UTS	ultimate tensile strength	skrajna natezna trdnost
VOR	very high frequency omni-directional range	zelo visokofrekvenčno večsmerno območje
YAG	yttrium/aluminium garnet	itrij-aluminijev granat

SKUPINA 0

JEDRSKI MATERIALI, OBJEKTI IN OPREMA

0ASistemi, oprema in sestavni deli

0A001 "Jedrski reaktorji" in posebej izdelana oprema ter sestavni deli zanjo:

- a. "jedrski reaktorji", ki so zmožni vzdrževati nadzorovano, samovzdrževano verižno cepitveno jedrsko reakcijo;

b. kovinske posode ali njihovi glavni tovarniško izdelani deli, ki so posebej izdelani ali izdelani tako, da lahko vsebujejo sredico "jedrskega reaktorja", vključno z glavo reaktorske tlačne posode;

c. oprema, ki je posebej konstruirana ali izdelana za vstavljanje ali premeščanje goriva v "jedrskem reaktorju";

d. kontrolne palice, ki so posebej konstruirane ali izdelane za nadzor cepitvenega procesa v "jedrskem reaktorju", vključno s podpornimi in obesnimi deli ter pogonskimi mehanizmi in vodili za kontrolne palice;

e. tlačne cevi, ki so posebej konstruirane ali izdelane za vstavitev gorivnih elementov in primarnega hladila v "jedrskem reaktorju" pri delovnem tlaku nad 5,1 MPa;

f. kovinski cirkonij in cirkonij v zlitinah, v obliki cevi ali snopov cevi, kjer je masno razmerje med hafnijem in cirkonijem manjše od 1:500, in ki so posebej konstruirane ali izdelane za uporabo v "jedrskih reaktorjih";

g. črpalke, ki so posebej konstruirane ali izdelane za kroženje primarnega hladila v "jedrskih reaktorjih";

h. "notranji deli jedrskega reaktorja", ki so posebej konstruirani ali izdelani za uporabo v "jedrskih reaktorjih", vključno z nosilnimi stebri za sredico, gorilnimi kanali, termičnimi ščiti, loputami, mrežnimi podpornimi ploščami sredice reaktorja in mešalnimi ploščami;

Opomba: Pojem "notranji deli jedrskega reaktorja" v točki 0A001.h. pomeni kateri koli glavni element znotraj reaktorske posode, ki ima eno ali več pomožnih nalog, kakor je na primer podpora sredice, vzdrževanje položaja gorivnih elementov, usmerjanje toka primarnega hladila, zagotavljanje radiacijske zaščite za reaktorsko posodo in omogočanje postavitve merilnih instrumentov v sredici.

i. toplotni izmenjevalniki (uparjalniki), ki so posebej konstruirani ali izdelani za uporabo v primarnem hladilnem sredstvu "jedrskega reaktorja";

j. instrumenti za detekcijo nevtronov in merilni instrumenti, ki so posebej konstruirani ali izdelani za določanje nevtronskega toka v sredici "jedrskega reaktorja".

0BOprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

0B001Obrat za ločevanje izotopov "naravnega urana", "osiromašenega urana" in "posebnih cepljivih materialov" in posebej konstruirana ali izdelana oprema in njeni sestavni deli:

a. obrati, ki so posebej izdelani ali izdelani za ločevanje izotopov "naravnega urana", "osiromašenega urana" in "posebnih cepljivih materialov", so:

1. obrat za ločevanje s plinsko centrifugo;
2. obrat za ločevanje s plinsko difuzijo;
3. obrat za aerodinamično ločevanje;

4. obrat za ločevanje s kemično izmenjavo;
5. obrat za ločevanje z ionsko izmenjavo;
6. obrat za "lasersko" ločevanje izotopov v atomski pari (AVLIS);
7. obrat za "lasersko" ločevanje izotopov v molekularni pari (MLIS);
8. obrat za ločevanje s plazmo;
9. obrat za elektromagnetno ločevanje;

b. plinske centrifuge ter sklopi in sestavni deli, ki so posebej konstruirani ali izdelani za postopke ločevanja v plinskih centrifugah, so:

c.

Opomba: Pojem "materialov z visokim razmerjem med trdnostjo in gostoto" v točki 0B001.b pomeni kateregakoli od naslednjih materialov:

a.maraging jeklo z natezno trdnostjo najmanj 2050 MPa ali več;

b.aluminijeve zlitine z natezno trdnostjo najmanj 460 MPa ali več; ali

c."vlaknene ali nitaste materiale" s "specifičnim modulom" več kot $3,18 \times 10^6$ m in s "specifično natezno trdnostjo" več kot $76,2 \times 10^3$ m;

1. plinske centrifuge;
2. celoviti sklopi rotorjev;
3. cevi za rotorje, ki so posebej izdelani tanko stenski valji debeline 12 mm ali manj, s premerom od 75 do 400 mm, ki so izdelani iz "materialov z visokim razmerjem med trdnostjo in gostoto";
4. obroči ali spojke z debelino stene do 3 mm in s premerom od 75 mm do 400 mm, ki so izdelani za lokalno podporo rotorskih cevi ali za zaporedno povezavo več rotorskih cevi in so izdelani iz "materialov z visokim razmerjem med trdnostjo in gostoto";
5. lopute s premerom od 75 do 400 mm, ki se vgrajujejo v notranjost rotorskih cevi in so izdelane iz "materialov z visokim razmerjem med trdnostjo in gostoto";
6. končniki s premerom od 75 do 400 mm, ki so izdelani za tesnjenje obeh koncev rotorskih cevi in so iz "materialov z visokim razmerjem med trdnostjo in gostoto";
7. magnetni viseči ležaji iz obročastega magneta, ki visi v ohišju z dušilnim sredstvom, pri čemer je ohišje zaščiteno ali izdelano iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆", magnet pa je spojen z osjo ali drugim magnetom, pritrjenim na zgornji končnik rotorske cevi;

8. posebej izdelani centrinni skodeličasti ležaji, ki so pritrjeni na blažilnik;
9. molekularne črpalke, ki so sestavljene iz valjev z notranje strojno obdelanimi ali izvrtanimi spiralnimi utori in notranje strojno obdelanimi izvrtinami;
10. obročasti statorji motorjev za večfazne AC histerezne (ali magnetno uporabne) motorje, ki sinhronizirano delujejo v vakuumu, v frekvenčnem območju od 600 do 2000 Hz in z razponom moči od 50 do 1000 VA;
11. ohišja in sprejemni deli centrifug za vgradnjo cevi rotorjev plinskih centrifug, ki sestojijo iz togega valja z debelino stene do 30 mm in z zelo natančno obdelavo obeh koncev in so izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆";
12. odvodne cevi z notranjim premerom do 12 mm, za odvajanje plina UF₆ iz rotorske cevi centrifuge, ki delujejo po principu Pitotove cevi in so izdelane iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆";
13. frekvenčni pretvorniki (konverterji ali inverterji), posebej konstruirane ali izdelane naprave za uravnavanje frekvence električnega toka v statorjih elektromotorjev, ki se uporabljajo pri procesu obogatitve s plinskimi centrifugami, in tudi sestavni deli takšnih pretvornikov, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. večfazni izhod s frekvencami od 600 do 2000 Hz;
- b. frekvenčno krmiljenje boljše od 0,1 %;
- c. harmonično popačenje manj kot 2 %; *in*
- d. izkoristek nad 80 %;

d. oprema in sestavni deli, posebej izdelani in pripravljeni za postopek ločevanja s plinsko difuzijo:

1. pregrade za difuzijo plinov, narejene iz poroznega kovinskega, polimernega ali keramičnega "materiala, odpornega proti koroziji z UF₆", in z velikostjo por od 10 do 100 nm, debeline največ 5 mm, cevaste oblike in s premerom največ 25 mm;
2. ohišja difuzorjev plina, izdelana iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆";
3. kompresorji (izpodrivni, centrifugalni in aksialni) ali puhala s sesalno zmogljivostjo najmanj 1 m³/UF₆/min in izotopnim tlakom do 666,7 kPa, izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆";
4. tesnila rotacijskih gredi, namenjena za kompresorje ali puhala, ki so navedeni v točki 0B001.c.3. in izdelani tako, da v notranjost kompresorja ne vdre več kot 1000 cm³ vmesnega plina na minuto;

5. toplotni izmenjevalniki, izdelani iz aluminija, bakra, niklja ali zlitin z najmanj 60 utežnih odstotkov niklja ali s kombinacijo teh kovin za obloge cevi, izdelani za delovanje v področju pod atmosferskim tlakom, pri čemer je tlačna izguba zaradi puščanja manjša od 10 Pa/h pod tlačno razliko 100 kPa;

6. posebni zaporni in regulacijski ventili, ki so izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆" ali z njimi zaščiteni, s premerom od 40 do 1500 mm;

d. oprema in sestavni deli, posebej izdelani ali pripravljeni za postopek aerodinamičnega ločevanja, so:

1. ločevalne šobe, ki imajo režasto ukrivljene kanale s krivinskim polmerom, manjšim od 1 mm, in so odporne proti koroziji z UF₆ ter imajo pri izstopu iz šobe ostro rezilo, ki razdeli izstopajoči plin na dva tokova;

2. valjaste ali konične cevi s tangencialnim vstopom medija (vrtinčne cevi), ki so izdelane iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆", ali so z njimi zaščitene, s premerom od 0,5 do 4 cm ter razmerjem med dolžino in premerom 20:1 ali manj, z eno ali več tangencialnimi vstopnimi odprtinami;

3. kompresorji (izpodrivni, centrifugalni in aksialni) ali puhala s sesalno zmogljivostjo najmanj 2 m³ UF₆/min, so izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆", vključno z osnimi tesnili;

4. toplotni izmenjevalniki, izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆";

5. ohišja elementov za aerodinamično ločevanje, izdelana iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆", v katera se vgrajujejo vrtinčne (vortex) cevi ali ločevalne šobe;

6. ventili z mehom, izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆", s premerom od 40 do 1500 mm;

7. procesni sistemi za ločevanje UF₆ od nosilnega plina (vodik ali helij) do deleža UF₆ na manj kot 1 ppm, ki vključujejo:

a. kriogene toplotne izmenjevalnike in kriogene ločevalnike za temperature 153 K (–120 °C) ali manj;

b. kriogene hladilne enote za temperature 153 K (–120 °C) ali manj;

c. ločevalne šobe ali vrtinčne cevi za ločevanje UF₆ od nosilnega plina;

d. hladne plasti za UF₆ za temperature 253 K (–20 °C) ali manj;

e. oprema in sestavni deli, ki so posebej izdelani ali pripravljeni za postopek ločevanja s kemično izmenjavo, in so:

1. pulzne kolone za hitro izmenjavo v sistemu tekoče-tekoče, v katerih se raztopine zadržujejo do 30 sekund in so odporne proti koncentrirani solni

kislini (izdelane ali zaščitene so npr. iz primernih plastičnih materialov, kakor so polimeri na osnovi fluorogljikov ali steklo);

2. centrifugalni kontaktorji za hitro izmenjavo v sistemu tekoče-tekoče, v katerih se raztopine zadržujejo do 30 sekund in so odporne proti koncentrirani solni kislini (izdelani ali zaščiteni so npr. iz primernih plastičnih materialov, kakor so polimeri na osnovi fluorogljikov ali steklo);

3. celice za elektrokemično redukcijo, ki so odporne proti koncentrirani solni kislini in so namenjene za redukcijo urana iz enega v drugo valentno stanje;

4. oprema za preskrbovanje elektrokemičnih redukcijskih celic z U^{+4} iz organske faze, ki je izdelana ali zaščitena s primernim materialom (steklo, polimeri fluorogljika, polifenilsulfat, polietersulfon in s smolo impregnirani grafit), in deli, ki prihajajo v stik z medijem;

5. sistemi za pripravo vhodnih komponent za proizvodnjo raztopine uranovega klorida visoke čistote, ki so sestavljeni iz opreme za raztapljanje, solventno ekstrakcijo in/ali iz opreme za ionsko izmenjavo v procesu čiščenja in iz elektrolitskih celic za redukcijo urana U^{+6} ali U^{+4} v U^{+3} ;

6. sistemi za oksidacijo urana iz U^{+3} v U^{+4} ;

f. oprema in sestavni deli, ki so posebej izdelani ali pripravljeni za postopek ločevanja s kemično izmenjavo, in so:

1. visokoaktivne smole ionsko-izmenjalne smole, zrnate ali porozne makromrežaste smole, v katerih so aktivne skupine za kemično izmenjavo omejene na površino neaktivne porozne nosilne strukture, druge kompozitne strukture v kakršni koli primerni obliki, vključno z delci ali vlakni premera 0,2 mm ali manj, ki so odporne proti koncentrirani solni kislini in so pripravljene tako, da imajo razpolovni čas izmenjave manjši kot 10 sekund, in so primerne za delo pri temperaturah od 373 K (100 °C) do 473 K (200 °C);

2. kolone za ionsko izmenjavo (valjaste) s premerom nad 1000 mm, ki so izdelane iz materialov, odpornih proti koncentrirani solni kislini (npr. titan ali fluorogljikova plastika), ali so zaščitene z njimi, in so primerne za delo pri temperaturah od 373 K (100 °C) do 473 K (200 °C) in tlakih nad 0,7 MPa;

3. povratni sistemi osnovani na ionski izmenjavi (kemični ali elektrokemični oksidacijski ali redukcijski sistemi) za regeneriranje redukcijskih ali oksidacijskih snovi, ki se uporabljajo v posameznih stopnjah obogatitve urana z ionsko izmenjavo;

g. oprema in sestavni deli, posebej konstruirani ali izdelani za "lasersko" ločevanje v atomski pari (AVLIS):

1. sestavljeni iz pasovnih ali skenirnih elektronskih topov, ki oddajajo elektronske curke z močjo, ki znaša na tarči več kot 2,5 kW/cm, namenjene za uporabo v sistemih za uparjevanje urana;

2. sistemi za ravnanje s staljenim kovinskim uranom ali s talinami njegovih zlitin, sestavljeni iz talilnih loncev, izdelanih iz primernih materialov, odpornih proti koroziji in visokim temperaturam (npr. tantal, grafit s prevleko iz itrija, grafit s prevleko iz oksidov redkih zemelj ali njihovih zmesi), ali zaščiteni z njimi, in iz opreme za hlajenje talilnih loncev;

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2A225.

3. sistemi za zbiranje obogatenega in osiromašenega urana, izdelani ali obloženi z materiali, odpornimi proti visokim temperaturam in koroziji z uparjenim ali tekočim kovinskim uranom, kakor sta na primer grafit s prevleko iz itrija ali tantal;

4. ohišja ločevalnikov (valjaste ali pravokotne posode) za namestitev izvora uparjenega kovinskega urana, elektronskega topa in sistema za zbiranje obogatenega in osiromašenega urana;

5. "laserji" ali "laserski" sistemi za ločevanje uranovih izotopov s stabilizatorjem frekvenčnega spektra, za delovanje v daljšem časovnem obdobju;

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKI 6A005 IN 6A205.

h. oprema in sestavni deli, posebej izdelani ali pripravljene za molekularno "lasersko" izotopsko ločevanje (MLIS) ali za kemijske reakcije z izotopsko selektivno lasersko aktivacijo (CRISLA), so:

1. nadzvočne ekspanzijske šobe, ki so namenjene za hlajenje mešanice UF_6 in nosilnega plina do temperature 150 K ($-123\text{ }^{\circ}\text{C}$) ali manj ter so izdelane iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF_6 ";

2. zbiralniki produktov uranovega pentafluorida (UF_5), ki so sestavljeni iz filtra, udarnega ali ciklonskega zbiralnika ali iz kombinacije obeh in so izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF_5/UF_6 ";

3. kompresorji, ki so izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF_6 ", ali zaščiteni z njimi, in osna tesnila;

4. oprema za fluoriranje trdnega UF_5 v plinasti UF_6 ;

5. sistemi za ločevanje UF_6 od nosilnega plina (npr. dušik ali argon), ki vključujejo:

a. kriogene toplotne izmenjevalnike in kriogene ločevalnike za temperature 153 K ($-120\text{ }^{\circ}\text{C}$) ali manj;

b. kriogene hladilne enote za temperature 153 K ($-120\text{ }^{\circ}\text{C}$) ali manj;

c. hladne plasti za UF_6 za temperature 253 K ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$) ali manj;

6. "laserji" ali "laserski" sistemi za ločevanje uranovih izotopov s stabilizatorjem frekvenčnega spektra, za delovanje v daljšem časovnem obdobju;

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKI 6A005 IN 6A205.

i. oprema in sestavni deli, posebej izdelani ali pripravljeni za ločevanje s plazmo:

1. generatorji mikrovalov in antene za ustvarjanje ali pospeševanje ionov, z izhodno frekvenco nad 30 GHz in s povprečno izhodno močjo nad 50 kW;
2. radiofrekvenčne tuljave za vzbujanje ionov pri frekvencah nad 100 kHz, ki delujejo s povprečno močjo nad 40 kW;
3. sistemi za generiranje uranove plazme;
4. sistemi za ravnanje s staljenim kovinskim uranom ali z uranovimi zlitinami, sestavljeni iz talilnih loncev, ki so izdelani iz primerih materialov, odpornih proti koroziji in visokim temperaturam (npr. tantal, grafit s prevleko iz itrija, grafit s prevleko iz oksidov redkih zemelj ali njihove zmesi), ali zaščiteni z njimi, in iz opreme za hlajenje talilnih loncev;

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2A225.

5. zbiralniki obogatenega in osiromašenega urana, izdelani iz materialov, odpornih proti visokim temperaturam in koroziji z uparjenim uranom, kakor sta na primer grafit s prevleko iz itrija ali tantal, ali zaščiteni z njimi;
6. ohišja ločevalnikov (valjasti), izdelana iz primerne nemagnetnega materiala (npr. nerjavno jeklo), v katere se namestijo izvor plazme, radiofrekvenčna tuljava in zbiralniki obogatenega in osiromašenega urana;

j. oprema in sestavni deli, posebej izdelani ali pripravljeni za elektromagnetno ločevanje:

1. enojni ali večkratni izvori ionov, ki so sestavljeni iz izvora pare, ionizatorja in pospeševalnika ionskega curka in izdelani iz primernih nemagnetnih materialov (npr. grafit, nerjavno jeklo ali baker) ter so sposobni zagotavljati ionski curek s skupno jakostjo najmanj 50 mA;
2. zbiralne plošče z dvema ali več zarezami in žepi, namenjene za zbiranje ionskih curkov obogatenega ali osiromašenega urana in izdelane iz primernih nemagnetnih materialov (npr. grafit ali nerjavno jeklo);
3. vakuumška ohišja elektromagnetnih ločevalnikov urana, izdelana iz primernih nemagnetnih materialov (npr. nerjavno jeklo) in izdelana za obratovanje pri tlaku 0,1 Pa ali manj;
4. magneti s premerom nad 2 m;
5. viri visoke napetosti za izvore ionov, ki izpolnjujejo vse naslednje lastnosti:

- a. sposobnost neprekinjenega delovanja;
- b. izhodna napetost najmanj 20000 V;
- c. jakost izhodnega toka najmanj 1 A; *in*
- d. regulacija napetosti, ki je boljša kot 0,01 % v časovnem obdobju 8 ur.

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 3A227.

6. viri napajanja magnetov (generatorji enosmernega toka z veliko močjo) z vsemi naslednjimi lastnostmi:

- a. neprekinjeno proizvodnjo izhodnega toka z jakostjo najmanj 500 A, pri napetosti najmanj 100 V; *in*
- b. regulacijo napetosti ali toka, boljšo od 0,01 % v časovnem obdobju 8 ur.

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 3A226.

0B002Pomožni sistemi, oprema in sestavni deli, ki so posebej izdelani ali pripravljeni za obrat za ločevanje izotopov, ki je opisan v točki 0B001, in so izdelani iz "materialov, odpornih proti koroziji z UF₆", so:

- a. napajalni avtoklavi, peči ali sistemi, za napajanje procesa obogatitve z UF₆;
- b. desublimatorji ali hladne pasti za odstranjevanje UF₆ iz procesa obogatitve za nadaljnjo obdelavo po segrevanju;
- c. postaje za shranjevanje obogatenega ali osiromašenega UF₆ v vsebnike;
- d. postaje za utekočinjenje ali strjevanje, ki se uporabljajo za odstranjevanje UF₆ iz procesa obogatitve s stiskanjem, ohlajanjem in pretvorbo UF₆ v tekoče ali trdno stanje;
- e. cevni sistemi in zbiralni sistemi, ki so posebej izdelani za delo z UF₆ znotraj plinsko difuzijskih, centrifugalnih ali aerodinamičnih kaskad;
- f.
 - 1. vakuumski zbiralniki-razvodniki ali vakuumske glave s sesalnim pretokom 5 m³/min ali več; *ali*
 - 2. vakuumske črpalke, ki so posebej izdelane za delovanje v atmosferi, ki vsebuje UF₆;
- g. UF₆ masni spektrometri/ionski izvori, ki so posebej konstruirani ali izdelani za neposredno vzorčenje iz plinastega pretoka vstopnega, obogatenega ali osiromašenega UF₆ in imajo vse naslednje lastnosti:
 - 1. enotno ločljivost za atomske mase nad 320;

2. ionske izvore, ki so izdelani iz nikroma ali monela ali z njima prevlečeni ali ponikljani;
3. ionizacijske izvore na principu elektronskega obstreljevanja; *in*
4. zbiralni sistem, ki je primeren za izotopske analize.

0B003Obrat za pretvorbo urana in oprema, ki je posebej konstruirana ali izdelana v ta namen:

- a. sistemi za pretvorbo koncentrata uranove rude v UO_3 ;
- b. sistemi za pretvorbo UO_3 v UF_6 ;
- c. sistemi za pretvorbo UO_3 v UO_2 ;
- d. sistemi za pretvorbo UO_2 v UF_4 ;
- e. sistemi za pretvorbo UF_4 v UF_6 ;
- f. sistemi za pretvorbo UF_4 v kovinski uran;
- g. sistemi za pretvorbo UF_6 v UO_2 ;
- h. sistemi za pretvorbo UF_6 v UF_4 ;
- i. sistemi za pretvorbo UO_2 v UCl_4 .

0B004Obrat za pridobivanje ali koncentriranje težke vode, devterija iz devterijevih spojin ter posebej konstruirana ali izdelana oprema in sestavni deli zanjo:

- a. obrat za proizvodnjo težke vode, devterija ali devterijevih spojin:

1. obrat na principu izmenjave voda - vodikov sulfid;
2. obrat na principu izmenjave amonijak - vodik;

- b. oprema in sestavni deli so:

1. stolpi za izmenjavo voda - vodikov sulfid, ki so izdelani iz kakovostnega ogljikovega jekla (kakor je npr. ASTM A516), s premerom od 6 do 9 m, za obratovanje pri tlakih, ki so večji ali enaki 2 MPa, in z dopustno korozijo 6 mm ali več;
2. nizkotlačna (tj. 0,2 MPa) enostopenjska centrifugalna puhala ali kompresorji za kroženje vodikovega sulfida (tj. plina z več kot 70 % H_2S), z zmogljivostjo pretoka, večjega ali enakega $56 \text{ m}^3/\text{sekundo}$, pri delovnem tlaku, večjem ali enakem 1,8 MPa, in tesnili za obratovanje v okolju z mokrim H_2S ;
3. stolpi za izmenjavo amonijak - vodik, ki so visoki vsaj 35 m, s premerom od 1,5 do 2,5 m, za obratovanje pri tlakih nad 15 MPa;

4. notranji deli stolpov, vključno s stopenjskimi kontaktorji in stopenjskimi črpalkami, vključno s potopnimi, za pridobivanje težke vode z izmenjevalnim postopkom amonijak - vodik;
5. razgrajevalniki amonijaka, z delovnim tlakom vsaj 3 MPa za pridobivanje težke vode z izmenjevalnim postopkom amonijak - vodik;
6. infrardeči absorpcijski analizatorji za neposredno analizo razmerja med vodikom in devterijem pri koncentracijah devterija najmanj 90 %;
7. katalitski gorilniki za pretvorbo obogatene plinaste devterija v težko vodo z izmenjevalnim postopkom amonijak - vodik;
8. celotni sistemi nadgradnje ali kolone za nadgradnjo za proces obogatitve težke vode na koncentracijo devterija, ki se uporablja v reaktorjih.

0B005Obrat, posebej konstruiran za proizvodnjo gorivnih elementov za "jedrske reaktorje" in posebej izdelana ali pripravljena oprema zanj.

Opomba: Obrat za proizvodnjo gorivnih elementov za "jedrske reaktorje" vključuje opremo, ki:

- a.navadno prihaja v neposredni stik s proizvodnjo jedrskega materiala ali pa ga neposredno krmili;*
- b.neprodušno zatesni jedrske snovi v oblogo (srajčko);*
- c.preverja integriteto oblog (srajčk) zvara; ali*
- d.preverja končno stanje zatesnjenega goriva.*

0B006Obrat za predelavo obsevanih gorivnih elementov iz "jedrskih reaktorjev" in posebej konstruirana ali izdelana oprema zanj.

Opomba: Točka 0B006 vključuje:

- a.obrat za predelavo obsevanih gorivnih elementov iz "jedrskih reaktorjev", vključno z opremo, pa tudi sestavnimi deli, ki navadno pridejo v neposredni stik z obsevanim gorivom, večjo količino jedrskega materiala in cepitvenimi produkti in jih neposredno krmilijo;*
- b.stroje za sekanje in drobljenje gorivnih elementov, ki so daljinsko upravljani in so namenjeni za rezanje, sekanje in drobljenje obsevanih gorivnih elementov, svežnjevi ali palice iz "jedrskih reaktorjev";*
- c.kritično varne posode za raztapljanje (npr. posode majhnega premera, okrogle ali ploščaste oblike), posebej konstruirane ali izdelane za raztapljanje obsevanega goriva iz "jedrskih reaktorjev", ki so odporne proti vročim, močno korozivnim tekočinam in omogočajo polnjenje in vzdrževanje na daljavo;*

d.solventne protitočne ekstraktorje in opremo za postopek ionske izmenjave, ki se uporabljajo v obratih za predelavo obsevanega "naravnega urana", "osiromašenega urana" ali "posebnih cepljivih materialov";

e.posode za shranjevanje kemikalij, ki so varne pred kritičnostjo in so odporne proti koroziji z dušikovo kislino;

Opomba: Posode za shranjevanje imajo lahko naslednje lastnosti:

1.stene ali notranje dele z najmanj 2 odstotkoma borovega ekvivalenta (računano na vse sestavne elemente, kakor so opredeljeni v opombi k točki 0C004);

2.največji premer 175 mm za valjaste oblike; ali

3.največja širina 75 mm za ploščate ali okrogle oblike;

f.instrumentacija za nadzor procesov, ki je posebej konstruirana ali izdelana za nadzor in kontrolo v obratih za predelavo obsevanega "naravnega urana", "osiromašenega urana" ali "posebnih cepljivih materialov".

0B007Obrat za pretvorbo plutonija in pripadajoča oprema, ki je posebej izdelana ali pripravljena v ta namen:

a. sistemi za pretvorbo plutonijevega nitrata v plutonijev oksid;

b. sistemi za pridobivanje kovinskega plutonija.

0CMateriali

0C001"Naravni uran" ali "osiromašeni uran"ali torij v obliki kovine, zlitine, kemičnih spojin ali koncentratov in kateri koli druge snovi, ki vsebuje enega ali več prej ~~našteti~~ navedenih materialov;

Opomba: Predmet nadzora v točki 0C001 niso:

a.štirje grami ali manj "naravnega urana" ali "osiromašenega urana", ki je v senzorjih merilnih instrumentov;

b."osiromašeni uran", proizveden posebej za naslednje civilne nejedrske namene:

1.zaščito pred sevanjem;

2.embalažo;

3.obtežitev, pri čemer masa ni večja kot 100 kg;

4.protiuteži, pri čemer masa ni večja kot 100 kg;

c.zlitine, ki vsebujejo manj kot 5 % torija;

d.keramični proizvodi, ki vsebujejo torij in ki niso bili izdelani za jedrsko uporabo.

0C002 "Posebni cepljivi materiali"

Opomba: Če masa materiala, uporabljenega v senzorjih merilnih instrumentov, znaša 4 "efektivne grame" ali manj, material ni predmet nadzora v točki 0C002.

0C003 Devterij, težka voda (devterijev oksid) in druge devterijeve spojine ter mešanice in raztopine, ki vsebujejo devterij in v katerih je izotopsko razmerje med devterijem in vodikom večje od 1:5000.

0C004 Grafit jedrske kakovosti, s čistočo manj kot 5 ppm "ekvivalentov bora" in z gostoto nad $1,5 \text{ g/cm}^3$.

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1C107.

Opomba 1: Predmet nadzora v točki 0C004 niso:

a. izdelki iz grafita z maso manj kot 1 kg, razen tistih, ki so posebej konstruirani ali izdelani za uporabo v jedrskih reaktorjih;

b. grafitni prah.

Opomba 2: V smislu točke 0C004 je določen "ekvivalent bora" (BE) kot vsota BE_Z za nečistoče (razen BE_{ogljik} , ker ogljik ne velja za nečistočo), pri čemer je:

$BE_Z \text{ (ppm)} = CF \times \text{koncentracija elementa Z v ppm};$

pri čemer je CF pretvorbeni faktor = $(\sigma_Z A_B)(\sigma_B A_Z)$

in sta σ_B in σ_Z reakcijska preseka za zajetje termičnih nevtronov (v barnih) naravnega bora in elementa Z; A_B in A_Z sta atomski masi naravnega bora in elementa Z.

0C005 Posebej izdelane spojine ali praškaste snovi za proizvodnjo plinskih difuzijskih pregrad, ki so odporne proti koroziji z UF_6 (npr. nikelj ali zlitine, z vsaj 60 % utežnega deleža niklja, aluminijev oksid in popolnoma fluorirani polimeri ogljikovodika), s čistočo vsaj 99,9 % utežnih odstotkov in povprečno velikostjo delcev manjšo od 10 mikrometrov, merjeno v skladu z ASTM standardom B330 (American Society for Testing and Materials), in visoko stopnjo enakomerne zrnatosti.

0D Programska oprema

0D001 "Programska oprema" je posebej napisana ali prirejena "razvoju", "proizvodnji" ali "uporabi" blaga iz te Skupine.

0E Tehnologija

0E001 "Tehnologija" je v skladu z Opombo o jedrski tehnologiji v zvezi z "razvojem", "proizvodnjo" ali "uporabo" blaga iz te Skupine.

SKUPINA 1

MATERIALI, KEMIČALIJE, "MIKROORGANIZMI" IN "TOKSINI"

1A Sistemi, oprema in komponente

1A001 Komponente, izdelane iz spojin s fluoridom:

a. sifoni, tesnila, tesnilne mase ali opne za gorivo, posebej izdelani za "zrakoplove" ali vesoljsko rabo, izdelani iz več kot 50 % kateregakoli od materialov, našteti navedenih v točkah 1C009.b ali 1C009.c;

b. piezoelektrični polimeri in kopolimeri iz viniliden fluorida iz točke 1C009.a:

1. v obliki listov ali filma; *in*

2. debeline več kot 200 µm;

c. sifoni, tesnila, ležišča valjev, opne ali membrane iz fluoroelastomerov, ki vsebujejo najmanj en monomer viniletra in ki so posebej izdelani za "zrakoplove", vesoljsko uporabo ali za uporabo v 'projektilih.

Opomba: "Projektili" v točki 1A001.c pomenijo kompletni raketni sistem in zrakoplovni sistem brez posadke.

1A002 "Kompozitne" strukture ali laminati, s katerokoli od naslednjih značilnosti:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 1A202, 9A010 IN 9A110.

a. imajo organsko "matriko" in so iz materialov, določenih v 1C010.c, 1C010.d ali 1C010.e; *ali*

b. imajo kovinsko ali ogljikovo "matriko" in so iz::

1. ogljikovih "vlaknenih ali nitastih materialov" s:

a. "specifičnim modulom", večjim od $10,15 \times 10^6$ m; *in*

b. "specifično natezno trdnostjo", večjo od $17,7 \times 10^4$ m; *ali*

2. materialov, ki so določeni v točki 1C010.c.

Opomba 1: Predmet nadzora v točki 1A002 niso kompozitne strukture ali laminati, ki so izdelani iz ogljikovih "vlaknenih ali nitastih materialov", impregnirani z epoksi smolo, in ki so namenjeni za popravila delov na zračnih plovilih ali laminatov, pod pogojem, da njihova površina ne presega 1 m².

Opomba 2: Predmet nadzora v točki 1A002 niso končni izdelki ali polizdelki, ki so posebej izdelani za predmete za civilno uporabo:

a. za športne izdelke;

b. za avtomobilsko industrijo;

c.za industrijo strojnega orodja;

d.za uporabo v medicini.

1A003Proizvodi iz polimernih snovi brez fluorina, ~~našteti~~ navedeni v 1C008.a.3, v obliki filmov, listov, trakov ali pasov, ki imajo katerokoli od naslednjih lastnosti:

a. debelino več kot 0,254 mm; *ali*

b. prekriti ali laminirani so z ogljikom, grafitom, kovinami ali magnetnimi snovmi.

Opomba: Predmet nadzora v točki 1A003 niso proizvodi, ki so prevlečeni ali laminirani z bakrom in ki so izdelani za proizvodnjo plošč elektronskih tiskanih vezij.

1A004Zaščitna in opozorilna oprema in sestavni deli, razen tistih, ki so navedeni v okviru nadzora vojaškega blaga:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKI 2B351 IN 2B352.

a. plinske maske, filtri in oprema za dekontaminacijo, posebej izdelana ali prirejena za zaščito pred biološkimi agensi, radioaktivnimi snovmi, "prilagojeni za uporabo v vojni", ali pred kemičnimi bojnimi sredstvi (CW) in posebej zanje izdelani sestavni deli;

b. zaščitna oblačila, rokavice in čevlji, posebej izdelani ali prirejeni za zaščito pred biološkimi agensi, radioaktivnimi snovmi, "prilagojeni za uporabo v vojni", ali pred kemičnimi bojnimi sredstvi (CW);

c. jedrska, biološka in kemična (JBK) opozorilna oprema, posebej izdelana ali prirejena za ugotavljanje ali odkrivanje bioloških agensov ali radiokativnih snovi, "prilagojeni za uporabo v vojni", ali kemičnih bojnih sredstev (CW) in posebej izdelani sestavni deli zanjo.

Opomba: Predmet nadzora v točki 1A004 niso:

a.dozimetri za merjenje sevanja za osebno rabo;

b.oprema, katere funkcija ali konstrukcija jo omejuje na zaščito proti tveganjem, značilnim za civilno industrijo, kakor na primer v rudarstvu, kamnolomih, kmetijstvu, farmacevtski industriji, v medicini, veterini, pri ravnanju z okoljem in odpadki ali v prehranski industriji.

1A005Neprebojni jopiči in posebej zanje izdelani sestavni deli, ki ne ustrezajo vojaškim standardom ali specifikacijam ali njim odgovarjajočim zahtevam.

NAPOTILO: GLEJ TUDI NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA.

NAPOTILO: Za "vlaknene ali nitaste materiale", ki se uporabljajo za proizvodnjo neporebojnih jopičev, glej 1C010.

Opomba 1: Točka 1A005 se ne nanaša na zaščitne jopiče ali zaščitna oblačila, če so namenjeni za osebno varnost njihovih uporabnikov.

Opomba 2: Točka 1A005 se ne nanaša na neprebojne jopiče, namenjene za frontalno zaščito pred drobci in udarnimi valovi eksplozivnih naprav nevojaškega izvora.

1A102Ponovno nasičeni pirolizirani ogljiko-ogljikovi sestavni deli, izdelani za vesoljska plovila iz točke 9A004 ali za sondirne rakete iz točke 9A104.

1A202Kompozitne strukture, razen tistih, ki so določene v točki 1A002, v obliki cevi in z obema od naslednjih značilnosti:

NAPOTILO: VGLEJ TUDI TOČKI 9A010 IN 9A110.

a. imajo notranji premer od 75 do 400 mm; *in*

b. izdelane so iz "vlaknenih ali nitastih materialov", ki so določeni v točki 1C010.a ali b ali 1C210.a, ali iz z ogljikom ojačenih materialov, ki so določeni v točki 1C210.c.

1A225Platinirani katalizatorji, ki so posebej izdelani ali pripravljeni za pospeševanje reakcije izmenjave vodikovega izotopa med vodikom in vodo, pri pridobivanju tritija iz težke vode ali za pridobivanje težke vode.

1A226Posebna embalaža, ki se uporablja pri ločevanju težke vode od navadne vode, ki ima obe od naslednjih značilnosti:

a. izdelana je iz fosforjevega brona, ki je kemično obdelan v smislu izboljšave vpojnosti *in*

b. izdelana je za uporabo v stolpih za vakuumsko destilacijo.

1A227Okna za zaščito pred sevanjem iz materiala z visoko gostoto (iz svinčevega stekla ali drugo), ki imajo vse naslednje značilnosti, in posebej izdelani okviri zanje:

a. "hladno površino", večjo od $0,09 \text{ m}^2$;

b. gostoto materiala, večjo od 3 g/cm^3 ; *in*

c. debelino, ki znaša 100 mm ali več.

Tehnična opomba:

"Hladna površina" iz točke 1A227 pomeni vidno površino okna, ki je za predvideno uporabo izpostavljena najnižji stopnji sevanja.

1BOprema za preskušanje, pregledovanje in proizvodnjo

1B001Oprema za proizvodnjo vlaken, prepregov, predoblik ali "kompozitov", ~~našteti~~ navedeni v točki 1A002 ali 1C010, in posebej izdelani sestavni deli in pribor zanje, kakor so:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKI 1B101 IN 1B201.

a. stroji za navijanje niti, katerih gibi pozicioniranja, ovijanja in navijanja so koordinirani in programirani v treh ali več oseh in ki so posebej izdelani za

proizvodnjo "kompozitnih" struktur ali laminatov iz vlaknenih ali "nitastih materialov";

b. stroji za polaganje trakov ali nameščanje preje, katerih gibi pozicioniranja ali polaganja trakov, preje ali listov so koordinirani in programirani v dveh ali več oseh in ki so posebej izdelani za proizvodnjo "kompozitnih" struktur letalskih okvirjev ali "projektilov";

Opomba: V smislu točke 1B001.b pomeni pojem "projektil" kompletni raketni sistem in zrakoplovni sistem brez posadke.

c. mnogosmerni, mnogodimenzionalni tkalski ali prepletni stroji, vključno z opremo za adaptacijo ali modifikacijo za tkanje, prepletanje ali vpletanje vlaken pri proizvodnji "kompozitnih" struktur;

Tehnična opomba:

Za namene 1B001.c. je pletenje vključeno v tehniko prepletanja.

Opomba: Predmet nadzora v točki 1B001.c niso tekstilni stroji, ki niso prirejeni za zgoraj opisano končno uporabo.

d. oprema, posebej izdelana ali prirejena za proizvodnjo ojačanih vlaken:

1. oprema za spremembo polimernih vlaken (kakor so poliakrilnitrilna, rejonska, smolna ali polikarbosilanska) v ogljikova ali silicijkarbidna vlakna, vključno s posebnimi napravami za usmerjanje vlaken med toplotno obdelavo;
2. oprema za nanašanje elementov ali spojin s kemičnim napačenjem na ogrete nitaste podlage za proizvodnjo silicijkarbidnih vlaken;
3. oprema za mokro izpredanje keramike, odporne proti visokim temperaturam (npr. aluminijevega oksida);
4. oprema za spreminjanje predoblik vlaken z vsebnostjo aluminija s toplotno obdelavo v vlakna aluminijevega oksida;

e. oprema za izdelavo prepregov iz točke 1C010.e po termoplastičnem postopku;

f. oprema za nemoteno tridimenzionalno ugotavljanje napak z uporabo ultrazvočne ali rentgenske tomografije, posebej izdelana za "kompozitne" materiale.

1B002Oprema za izdelovanje kovinskih zlitin, prahu kovinskih zlitin ali legiranih materialov, posebej izdelana za preprečevanje kontaminacije in za uporabo v enem od postopkov iz točke 1C002.c.2.

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1B102.

1B003Orodje, šablone, kalupi ali utrjevalci za "superplastično oblikovanje" ali za "difuzijsko spajanje" titana ali aluminija ali njunih zlitin, posebej izdelani za proizvodnjo:

a. struktur za letalsko ali vesoljsko plovbo;

b. motorjev za "zrakoplove" ali vesoljska plovila; *ali*

c. posebej izdelanih sestavnih delov za takšne strukture ali motorje.

1B101 Oprema, ki ni zajeta v točki 1B001, za "proizvodnjo" strukturnih kompozitov in posebej zanje izdelanih sestavnih delov in pribora:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1B201.

Opomba: Sestavni deli in pribor iz točke 1B101 vključujejo kalupe, stružnice, matrice, utrjevalce in orodje za stiskanje, vulkanizacijo, vlivanje, sintranje ali lepljenje kompozitnih struktur, laminatov in njegovih izdelkov.

a. stroji za navijanje niti, katerih gibi pozicioniranja, ovijanja in navijanja so koordinirani in programirani v treh ali več oseh in ki so posebej izdelani za proizvodnjo kompozitnih struktur ali laminatov iz vlaknenih ali nitastih materialov, in nadzor koordiniranja in programiranja;

b. stroji za polaganje trakov, katerih gibi pozicioniranja in polaganja trakov in listov so koordinirani in programirani v dveh ali več oseh in ki so posebej izdelani za proizvodnjo kompozitnih struktur letalskih okvirjev in "projektilov";

c. oprema, izdelana ali prirejena za "proizvodnjo" vlaknenih ali nitastih materialov":

1. oprema za spreminjanje polimernih vlaken (kakor npr. poliakrilonitrilnih, rejonskih ali polikarbosilanskih), vključno s posebnimi napravami za usmerjanje vlaken med toplotno obdelavo;

2. oprema za nanašanje elementov ali spojin s kemičnim napaarjevanjem na ogrete nitaste podlage;

3. oprema za mokro izpredanje keramike, odporne proti visokim temperaturam (npr. aluminijev oksid);

d. oprema, izdelana ali prirejena za posebno površinsko obdelavo ali za proizvodnjo preprogov iz točke 9C110.

Opomba: Oprema iz točke 1B101.d vključuje naprave za zvijanje, polaganje, prevlekanje in šablone za izrezovanje oblik.

1B102 "proizvodna oprema" kovinskega prahu, razen tiste iz točke 1B002, in sestavni deli:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1B115.b.

a. "proizvodna oprema" kovinskega prahu, ki se uporablja za "proizvodnjo" sferičnih ali atomiziranih materialov (v nadzorovanem okolju) iz točk 1C011.a, 1C011.b, 1C111.a.1, 1C111.a.2 ali iz okvira o Nadzoru vojaškega blaga;

b. posebej izdelani sestavni deli za "proizvodno opremo" iz točke 1B002 ali 1B102.a.

Opomba: Točka 1B102 zajema:

a.generatorje plazme (visokofrekvenčni reaktivni lok), ki so uporabni za pridobivanje tankoplastno razpršenega ali sferičnega kovinskega prahu v okolju mešanice argon-voda;

b.opremo za električno odcepljanje, ki se uporablja za pridobivanje tankoplastno razpršenega ali sferičnega kovinskega prahu v okolju mešanice argon-voda;

c.opremo, uporabno za "proizvodnjo" sferičnega aluminijevega prahu s spreminjanjem taline v inertnem mediju (npr. v dušiku).

1B115Oprema, razen tiste iz točke 1B002 ali 1B102, za proizvodnjo pogonskih goriv in njihovih sestavin in posebej zanjo izdelani sestavni deli:

a."proizvodna oprema", ki se uporablja pri "proizvodnji", ravnanju s tekočimi pogonskimi sredstvi ali njihovimi sestavinami ali preskušanju njihove ustreznosti iz točk 1C011.a, 1C011.b, 1C111 ali iz okvira Nadzora vojaškega blaga;

b."proizvodna oprema", ki se uporablja pri "proizvodnji", ravnanju z, mešanju, vulkanizaciji, vlivanju, stiskanju, strojni izdelavi, izvlekanju ali preskušanju ustreznosti trdnih pogonskih goriv ali njihovih sestavin iz točk 1C011.a, 1C011.b, 1C111 ali iz seznama Nadzora vojaškega blaga;

Opomba: Predmet nadzora v točki 1B115.b niso vsadni mešalniki, kontinualni mešalniki ali mešalniki na napajalno energijo. Glede nadzora nad vsadnimi mešalniki, kontinualnimi mešalniki in mešalniki na napajalno energijo glej točke 1B117, 1B118 in 1B119.

Opomba 1 Glede opreme, posebej izdelane za proizvodnjo vojaškega blaga, glej Nadzor vojaškega blaga.

Opomba 2: Predmet nadzora točke 1B115 ni oprema za "proizvodnjo", ravnanje z in preskušanje ustreznosti borovega karbida.

1B116Dulci, posebej izdelani za proizvodnjo pirolitsko dobljenih materialov, oblikovanih v kalupih, napeljavah ali drugih podlagah iz predhodnikov plinov, ki se razgrajujejo pri temperaturah med 1573 K (1300 °C) in 3173 K (2900 °C) pri tlaku od 130 Pa do 20 kPa.

1B117Vsadni mešalniki z zmožnostjo v vakuumu v obsegu od 0 do 13326 kPa in z zmožnostjo temperaturnega nadzora mešalne komore in ki imajo vse naslednje značilnosti, in posebej izdelani sestavni deli zanje:

a. skupno volumetrično zmogljivost 110 litrov ali več; in

b. najmanj eno mešalno/gnetno gred, vgrajeno zunaj centra.

1B118Kontinuirni mešalniki z zmožnostjo mešanja v vakuumu v obsegu od 0 do 13326 kPa in z zmožnostjo temperaturnega nadzora mešalne komore in ki imajo vse naslednje značilnosti ter posebej izdelani sestavni deli zanje:

a. dva ali več mešalnih/gnetnih gredi; ali

b. eno oscilacijsko rotacijsko gred, ki ima gnetilne lopatice/igle tako na gredi kakor tudi v ohišju mešalne komore.

1B119Mešalniki na napajalno energijo, ki se uporabljajo za drobljenje ali mletje materialov iz točk 1C011.a, 1C011.b, 1C111 ali iz okvira Nadzora vojaškega blaga, in posebej izdelani sestavni deli zanje.

1B201Stroji za navijanje niti, razen tistih iz 1B001 ali 1B101, in oprema zanje:

a. stroji za navijanje niti, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. njihovi gibi pozicioniranja, ovijanja in navijanja so koordinirani in programirani v dveh ali več oseh;
2. posebej so izdelani za proizvodnjo kompozitnih struktur ali laminatov iz "vlaknenih ali nitastih materialov"; in
3. primerni so za navijanje valjastih rotorjev s premerom od 75 do 400 mm in dolžine 600 mm ali več;

b. naprave za koordiniranje in programiranje strojev za navijanje niti iz točke 1B201.a;

c. precizni pomožni oporni elementi za stroje za navijanje niti iz točke 1B201.a.

1B225Elektrolitske celice za pridobivanje fluora s proizvodno zmogljivostjo nad 250 g fluora na uro.

1B226Elektromagnetni ločevalniki izotopov, ki so izdelani ali opremljeni z enim ali več ionskimi viri z zmogljivostjo skupnega toka ionskega curka 50 mA ali več.

Opomba: Točka 1B226 zajema ločevalnike, ki:

a.lahko obogatijo stabilne izotope;

b.imajo ionski vir in tudi kolektorje v magnetnem polju, njihova zgradba pa je takšna, da so sami zunaj polja.

1B227Pretvorniki za sintezo amonijaka ali enote za sintezo amonijaka, v katerih izstopa plin (dušik in vodik) iz visokotlačnega izmenjevalnega stolpa za amonijak/vodik pod visokim pritiskom, sintetizirani amonijak pa se vrne v ta stolp.

1B228Stolpi za kriogeno destilacijo vodika, ki imajo vse naslednje značilnosti:

a. izdelani so za delovanje pri notranjih temperaturah 35 K (–238 °C) ali manj;

b. izdelani so za delovanje pri notranjem tlaku od 0,5 do 5 MPa;

c. izdelani so iz:

1. nerjavnega jekla serije 300 z nizko vsebnostjo žvepla, ki ima avstenitno ASTM (ali enakovreden standard) število velikosti zrna najmanj 5; ali

2. enakovrednih materialov, ki so tako kriogeni kot tudi združljivi s H_2 ; in

d. njihov notranji premer je najmanj 1 m, efektivna dolžina pa najmanj 5 m.

1B229 Stolpi s predeli za izmenjavo voda-vodikov sulfid in "notranji kontraktorji":

NAPOTILO: za stolpe, ki so posebej izdelani ali pripravljeni za proizvodnjo težke vode, glej točko 0b004.

a. stolpi s predeli za izmenjavo voda-vodikov sulfid, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. lahko delujejo pri tlakih najmanj 2 MPa;

2. izdelani so iz ogljikovega jekla, ki ima avstenitno ASTM (ali enakovreden standard) število velikosti zrna najmanj 5; in

3. s premerom najmanj 1,8 m;

b. "notranji kontraktorji" v stolpih za izmenjavo vode in vodikovega sulfida, ki so opisani v točki 1B229.a.

Tehnična opomba:

"Notranji kontraktorji" v stolpih so ločeni predelki, ki imajo efektivni skupni premer najmanj 1,8 m in so izdelani tako, da olajšajo protitočno gibanje, izdelani pa so iz nerjavnega jekla, ki ima delež ogljika največ 0,03 %. To so lahko rešetni vložki, zapiralni vložki, vložki z destilacijskim pokrovom ali vložki s turbinsko rešetko.

1B230 Črpalke za kroženje raztopin koncentriranega ali razredčenega katalizatorja - kalijevega amida v tekočem amonijaku (KNH_2/NH_3), ki imajo vse naslednje značilnosti:

a. so nepredušno zaprte (tj. hermetično zatesnjene);

b. imajo zmogljivost, večjo od $8,5 \text{ m}^3/\text{h}$; in

c. eno od naslednjih značilnosti:

1. pri koncentrirani raztopini kalijevega amida (1 % ali več) je njihov delovni tlak od 1,5 do 60 MPa; ali

2. pri razredčeni raztopini kalijevega amida (manj kot 1 %) je njihov delovni tlak od 20 do 60 MPa;

1B231 Objekti ali obrati za ravnanje s tritijem in oprema zanje:

a. objekti ali obrati za proizvodnjo, rekuperacijo, ekstrakcijo, koncentracijo tritija ali za druge načine ravnanja z njim;

b. oprema za objekte ali obrate za ravnanje s tritijem:

1. vodikove ali helijeve hladilne enote z zmogljivostjo hlajenja na 23 K (-250°C) ali manj, z zmogljivostjo odvajanja toplote več kot 150 W;

2. sistemi za shranjevanje ali čiščenje vodikovega izotopa, ki uporabljajo kovinske hidride kot medij za shranjevanje ali čiščenje.

1B232Turboekspanderji ali skupine turboekspanzijskih kompresorjev, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. izdelani so za delovanje pri izhodnih temperaturah 35 K (–238 °C) ali manj; *in*
- b. izdelani so za pretok plinastega vodika 1000 kg/uro ali več.

1B233Objekti ali obrati za ločevanje litijevih izotopov in oprema zanje:

- a. objekti ali obrati za ločevanje litijevih izotopov;
- b. oprema za ločevanje litijevih izotopov:
 - 1. posebno razvrščeni stolpi za izmenjavo med tekočinama, ki so posebej izdelani za litijeve amalgame;
 - 2. črpalke za živo srebro ali litijev amalgam;
 - 3. celice za elektrolizo litijevega amalgama;
 - 4. uparjalniki za koncentrirane raztopine litijevega hidroksida.

1CMateriali

Tehnična opomba:

Kovine in zlitine:

Če določbe ne opredeljujejo drugače, obsegata izraza "kovine" in "zlitine" v točkah od 1C001 do 1C012 naslednje neobdelane in napol obdelane oblike:

Surove oblike:

anode, kepe, palice (vključno s palicami z zarezi in žičniškimi palicami), klade, bloki, grude, briketi, pogače, katode, kristali, kubusi, kocke, zrna, kroglice, ingoti, plošče, peleti, šibike, prah, koluti, sekanci, krajniki, nepravilni koščki, gobe, palčice;

Napol obdelane oblike (prevlečene, prekrte, navrtane, naluknjane ali ne):

a.kovani ali obdelani materiali, izdelani z valjanjem, vlečenjem, ekstrudiranjem, kovanjem, nabojnim ekstrudiranjem, stiskanjem, drobljenjem, atomiziranjem in s struženjem: profili, kanali, krogi, diski, prah, kosmiči, folije in listi, kovani predmeti, plošče, prah, stiskanine in tiskanine, trakovi, obroči, palice (vključno s taljenimi palicami, žičniškimi palicami in valjano žico), odrezki, oblike, listi, trakovi, cevi in črevesa (vključno s krogi, kvadrati in odprtinami za cevi), vlečena ali ekstrudirana žica;

b.livarski materiali, dobljeni z litjem v pesku, šablonah, kovini, štukaturi ali v drugih vrstah kalupov, vključno z odlitki, dobljenimi pri visokem pritisku, sintriranimi oblikami in oblikami, dobljenimi z metalurgijo prahu

Predmet nadzora ostaja blago, izvoženo v oblikah, ki niso zajete v seznamu in so deklarirane kot dokončani proizvod, vendar v resnici pomenijo surove ali napol obdelane oblike.

1C001Materiali, izdelani posebej kot absorbenti elektromagnetskih valov, ali intrinzično prevodni polimeri:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1C101.

a. materiali za absorpcijo frekvenc, večjih od 2×10^8 Hz, vendar manjših od 3×10^{12} Hz;

Opomba 1: Predmet nadzora točke 1C001.a niso:

a.absorberji tipa las, ki so izdelani iz naravnih ali umetnih vlaken, pri katerih omogoča absorpcijo nemagnetni naboj;

b.absorberji brez izgube magnetnosti, katerih naključni videz je nedvodimenzionalna oblika, vključno s piramidasto, stožčasto, klinasto in gubasto;

c.dvodimenzionalni absorberji z vsemi naslednjimi značilnostmi:

1.izdelani so iz:

a.penastih plastičnih materialov (gibkih ali negibkih) z ogljikovim nabojem ali iz organskih materialov, vključno z vezivi, ki dajejo več kot 5 % odmeva v primerjavi s kovino prek frekvenčnega pasu, ki je za ± 15 % širši ali ožji od osrednje frekvence incidentalne energije, in ti absorberji ne morejo prenesti temperatur, višjih od 450 K (177 °C); ali

b.keramičnih materialov, ki dajejo več kot 20 % odmeva v primerjavi s kovino prek pasovne širine, ki je za ± 15 % širša ali ožja od osrednje frekvence incidentalne energije, in ti absorberji ne morejo prenesti temperatur, višjih od 800 K (527 °C);

Tehnična opomba:

Vzorci blaga za absorpcijo iz točke 1C001.a, opomba št. 1.c.1, morajo biti kvadrati s stranico najmanj petih valovnih dolžin osrednje frekvence in nameščeni v oddaljenem polju sevajočega elementa.

2.imajo natezno trdnost manj kot 7×10^6 N/m²; in

3.imajo tlačno trdnost manj kot 14×10^6 N/m²;

d.dvodimenzionalni absorberji, izdelani iz sintriranih feritov, ki imajo:

1.specifično težo več kot 4,4; in

2.največjo delovno temperaturo 548 K (275 °C).

Opomba 2: Opomba 1 k točki 1C001.a zajema tudi magnetne materiale, ki se uporabljajo za absorpcijo in jih vsebujejo barve.

b. materiali za absorpcijo frekvenc, večjih od $1,5 \times 10^{14}$ Hz, vendar manjših od $3,7 \times 10^{14}$ Hz in nepropustnih za vidno svetlobo;

c. intrinzično prevodni polimerni materiali s "skupno elektroprevodnostjo" prek 10000 S/m (Siemensov na meter) ali s "površinsko upornostjo" manj kot 100 ohmov/kvadrat, katerih osnova so naslednji polimeri:

1. polianilin;
2. polipirol;
3. politiofen;
4. polifenilen-vinilen; *ali*
5. politienilen-vinilen.

Tehnična opomba:

"Skupna elektroprevodnost" in "površinska upornost" se določata z uporabo ASTM D-257 ali enakovrednih nacionalnih standardov.

1C002Kovinske zlitine, praškaste kovinske zlitine in legirani materiali:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1C202.

Opomba: Predmet nadzora po točki 1C002 niso kovinske zlitine, prah kovinskih zlitin ali zlitinski materiali za podlage za izdelavo prevlek.

Tehnične opombe:

1.Kovinske zlitine v točki 1C002 so tiste, ki vsebujejo večji utežnostni odstotek navedene kovine od kateregakoli drugega elementa.

2.Odpornost proti stalni temperaturi in tlaku se mora meriti v skladu s standardom E-193 ASTM ali v skladu z enakovrednimi nacionalnimi standardi.

3.Odpornost proti občasni obremenitvi s temperaturo in tlakom se mora meriti v skladu s standardom E-606 ASTM "Recommended Practice for Constant-Amplitude Low-Cycle Fatigue Testing" ali enakovrednimi nacionalnimi standardi. Preskušanje mora biti osno s povprečnim razmerjem tlaka, enakim 1, in s faktorjem koncentracije tlaka (Kt), enakim 1. Povprečni tlak je določen kot razlika med največjim in najmanjšim tlakom, deljena z največjim tlakom.

a. aluminidi:

1. nikljev aluminid, v katerem je najmanj 15 ut. % aluminija, največ 38 ut. % aluminija in vsaj en dodaten legirni element;

2. titanov aluminid, v katerem je 10 ut. % ali več aluminija in vsaj en dodatni primešani element;

b. kovinske zlitine, izdelane iz materiala iz točke 1C002.c.:

1. nikljeve zlitine:

a. z odpornostjo proti stalni temperaturi in tlaku v obsegu 10000 ur ali več pri 923 K (650 °C) pod tlakom 676 MPa; *ali*

b. z odpornostjo proti občasni temperaturi in tlaku v obsegu 10000 ciklusov ali več pri 823 K (550 °) in pod maksimalnim tlakom 1095 MPa;

2. niobijeve zlitine:

a. z odpornostjo proti stalni temperaturi in tlaku v obsegu 10000 ur ali več pri 1073 K (800 °C) pod tlakom 400 MPa; *ali*

b. z odpornostjo proti občasni temperaturi in tlaku v obsegu 10000 ciklusov ali več pri 973 K (700 °C) in pod maksimalnim tlakom 700 MPa;

3. titanove zlitine:

a. z odpornostjo proti stalni temperaturi in tlaku v obsegu 10000 ur ali več pri 723 K (450 °C) pod tlakom 200 MPa; *ali*

b. z odpornostjo proti občasni temperaturi in tlaku v obsegu 10000 ciklusov ali več pri 723 K (450 °C) in pod maksimalnim tlakom 400 MPa;

4. aluminijeve zlitine z natezno trdnostjo:

a. 240 MPa ali več pri 473 K (200 °C); *ali*

b. 415 MPa ali več pri 298 K (25 °C);

5. magnezijeve zlitine z:

a. natezno trdnostjo 345 MPa ali več; *in*

b. Korozijsko stopnjo manj kot 1 mm/leto v 3-odstotni vodni raztopini natrijevega klorida, merjeno v skladu s standardom G-31 ASTM ali enakovrednimi nacionalnimi standardi;

c. prah kovinskih zlitin ali drobcu za material, ki ima vse naslednje značilnosti:

1. izdelani so iz kateregakoli od naslednjih sestavnih sistemov:

Tehnična opomba:

V enačbah v nadaljevanju pomeni X enega ali več legirnih elementov.

a. nikljeve zlitine (Ni-Al-X, Ni-X-Al), namenjene za dele ali komponente turbinskih motorjev, to je z manj kot tremi nekovinskimi delci (ki se vnašajo med proizvodnim postopkom), večjimi od 100 μm v 10^9 delcih zlitine;

b. niobijeve zlitine (Nb-Al-X ali Nb-X-Al, Nb-Si-X ali Nb-X-Si, Nb-Ti-X ali Nb-X-Ti);

c. titanove zlitine (Ti-Al-X ali Ti-X-Al);

d. aluminijeve zlitine (Al-Mg-X ali Al-X-Mg, Al-Zn-X ali Al-X-Zn, Al-Fe-X ali Al-X-Fe); *ali*

e. magnezijeve zlitine (Mg-Al-X ali Mg-X-Al);

2. proizvedeni v nadziranem okolju po kateremkoli od naslednjih postopkov:

a. z "vakuumsko atomizacijo";

b. s "plinsko atomizacijo";

c. z "rotacijsko atomizacijo";

d. s "hlajenjem curka";

e. s "predenjem s taljenjem" in "kominucijo";

f. z "ekstrakcijo s taljenjem" in "kominucijo"; *ali*

g. z "mehanskim zlitjem"; *in*

3. ki lahko tvorijo materiale iz točke 1C002.a ali 1C002.b.

d. legirni materiali z naslednjimi značilnostmi:

1. izdelani iz kateregakoli sestavnega sistema iz točke 1C002.c.1;

2. v obliki nezmletih lusk, trakov ali tankih palčk; *in*

3. proizvedeni v nadziranem okolju po kateremkoli od naslednjih postopkov:

a. s "hlajenjem curka";

b. s "predenjem s taljenjem"; *ali*

c. z "ekstrakcijo s taljenjem".

1C003Magnetne kovine kakršnihkoli vrst ali oblik, ki imajo katerokoli od naslednjih

a. začetno relativno prepustnost 120000 ali več in debelino 0,05 mm ali manj;

Tehnična opomba:

Meritev začetne prepustnosti se mora opraviti na popolnoma razbeljenem materialu.

b. magnetostriktne zlitine z naslednjimi značilnostmi:

1. magnetostrikcijo nasičenosti več kot 5×10^{-4} ; *ali*
2. magnetomehanski vezni faktor (k) več kot 0,8; *ali*

c. so amorfni ali "nanokristalinski" trakovi zlitin, ki imajo naslednje značilnosti:

1. vsebujejo najmanj 75 ut. % železa, kobalta ali niklja;
2. imajo nasičeno magnetno indukcijo (Bs) 1,6 T ali več; *in*
3. imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:
 - a. debelino trakov 0,02 mm ali manj; *ali*
 - b. elektrapornost 2×10^{-4} ohm cm ali več.

Tehnična opomba:

"Nanokristalinski" materiali iz točke 1C003.c so tisti, ki imajo velikost kristalnih zrn 50 nm ali manj, kakor je določeno z uporabo rentgenske difrakcije.

1C004Zlitine urana in titana ali volframove zlitine z "matriko" na osnovi železa, niklja ali bakra, ki imajo naslednje značilnosti:

- a. gostoto več kot $17,5 \text{ g/cm}^3$;
- b. mejo elastičnosti več kot 880 MPa;
- c. skrajno natezno trdnost več kot 1270 MPa; *in*
- d. elongacijo več kot 8 %.

1C005"Superprevodni""kompozitni" prevodniki, katerih dolžina presega 100 m ali imajo maso, ki presega 100 g, kot sledijo:

a. mnogofilamentni "superprevodni""kompozitni" vodniki, ki vsebujejo enega ali več niobij-titanovih filamentov:

1. vstavljeni v "matriko", razen v baker ali v mešano "matriko", na osnovi bakra; *ali*
2. s ploščino preseka manj kot $0,28 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$ (oziroma premera $6 \text{ }\mu\text{m}$ v primeru krožnih filamentov);

b."superprevodni""kompozitni" prevodniki, ki vsebujejo enega ali več "superprevodnih" filamentov, razen niobij-titanovih, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. "kritično temperaturo" pri ničti magnetni indukciji, ki presega 9,85 K (–263,31 °C), vendar je manjša od 24 K (–249,16 °C);

2. ploščino preseka manj kot $0,28 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$; in

3. ostanejo v "superprevodnem" stanju pri temperaturi 4,2 K (–268,96 °C), kadar so izpostavljeni magnetnemu polju, ustrežajočemu stopnji magnetne indukcije 12 T.

1C006 Tekočine in maziva:

a. hidravlične tekočine, katerih osnovna sestavina je katerakoli od naslednjih spojin ali materialov:

1. sintetična silikoogljikova olja z vsemi naslednjimi značilnostmi:

Tehnična opomba:

V smislu točke 1C006.a.1 vsebujejo silikoogljikova olja samo silicij, vodik in ogljik.

a. plamenište nad 477 K (204 °C);

b. točka litja pri 239 K (–34 °C) ali manj;

c. indeks viskoznosti 75 ali več; *in*

d. termično stabilnostjo pri 616 K (343 °C); *ali*

2. klorofluorkarbonati z vsemi naslednjimi značilnostmi:

Tehnična opomba:

V smislu točke 1C006.a.2 vsebujejo klorofluorkarbonati izključno ogljik, fluor in klor.

a. brez plamenišča;

b. z vnetiščem nad 977 K (704 °C);

c. točka litja pri 219 K (–54 °C) ali manj;

d. indeks viskoznosti 80 ali več; *in*

e. z vreliščem pri 473 K (200 °C) ali več;

b. maziva, katerih osnovna sestavina je katerakoli od naslednjih spojin ali materialov:

1. fenilenovi ali alkilfenilenovi estri ali tioetri ali njihove mešanice, ki vsebujejo več kot dve etrski ali tioetrski funkciji ali njune mešanice; *ali*

2. tekočine iz fluoriranih silikonov s kinematično viskoznostjo manj kot 5000 mm²/s, merjeno pri 298 K (25 °C);

c. tekočine za dušenje ali flotacijo s čistoto več kot 99,8 %, ki vsebujejo manj kot 25 delcev, velikih 200 µm ali večjih na 100 ml, in ki vsebujejo najmanj 85 % katerekoli od naslednjih spojin ali materialov:

1. dibromotetrafluoretana;
2. poliklortrifluoretilena (samo oljnih ali voskastih modifikacij); *ali*
3. polibromtrifluoretilena;

d. fluoroogljikove elektronske hladilne tekočine, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. vsebujejo 85 ut. % ali več katerekoli od naslednjih sestavin ali njihovih mešanic:
 - a. monomernih oblik polifluoro-poliakrileter-triazinov ali perfluoralifatskih etrov;
 - b. perfluoroalkiminov;
 - c. perfluorocikloalkanov; *ali*
 - d. perfluoroalkanov;
2. njihova gostota pri 298 K (25 °C) je 1,5 g/ml ali več;
3. pri 273 K (0 °C) so v tekočem stanju; *in*
4. vsebujejo 60 ut. % ali več fluora.

Tehnična opomba:

V smislu točke IC006 se določa:

a.plamenišče z uporabo metode Cleveland Open Cup, opisane v ASTM D-92, ali enakovrednih nacionalnih metod;

b.točka litja z uporabo metode, opisane v ASTM D-97, ali enakovrednih nacionalnih metod;

c.indeks viskoznosti z uporabo metode, opisane v ASTM D-2270, ali enakovrednih nacionalnih metod;

d.termična stabilnost z naslednjim preizkusom ali enakovrednimi nacionalnimi preizkusi:

20 ml preskušane tekočine zlijemo v 46-mililitrsko komoro iz nerjavnega jekla tipa 317, v kateri so tri kroglice, vse tri z (nominalnim) premerom 12,5 mm: prva je iz orodnega jekla M-10, druga iz jekla 52100 in tretja iz ladijske bronze (60 % Cu, 39 % Zn, 0,75 % Sn);

Komoro očistimo z dušikom, zapremo pri atmosferskem tlaku, temperaturo pa povečujemo do 644 ± 6 K (371 ± 6 °C) in ohranjamo šest ur pri tej temperaturi;

Vzorec imamo lahko za termično stabilnega, če po izvedenem postopku izpolnjuje naslednje pogoje:

- 1. izguba mase vsake kroglice je manjša od 10 mg/mm^2 njene površine;*
- 2. sprememba izvirne viskoznosti, kakor je določena pri 311 K (38 °C), je manjša od 25 %; in*
- 3. skupno kislinsko ali bazično število je manjše od 0,40;*

e. temperatura samovžiga se določi z uporabo metode, opisane v ASTM E-659, ali z uporabo enakovrednih nacionalnih metod;

1C007 Keramični osnovni materiali, keramični materiali, ki niso "kompozitni", "kompozitni" materiali s keramično "matriko" in njihove predhodne sestavine:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1C107.

a. osnovni materiali iz samostojnih ali kompleksnih boridov titana, katerih skupna nečistota (brez namenoma dodatnih dodatkov) je manj kot 5000 ppm, povprečna velikost delcev enaka ali manjša od petih mikrometrov in pri katerih ni več kot 10 % delcev večjih od 10 mikrometrov;

b. keramični materiali, ki niso "kompozitni", v surovi ali polpredelani obliki, sestavljeni iz boridov titana z gostoto 98 % ali več teoretične gostote;

Opomba: Predmet nadzora iz točke 1C007.b niso abrazivi.

c. keramično-keramični "kompozitni" materiali s stekleno ali oksidno "matriko" in ojačeni z vlakni, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. izdelani so iz katerekoli od naslednjih materialov:

- a. Si-N;
- b. Si-C;
- c. Si-Al-O-N; *ali*
- d. Si-O-N; *in*

2. s specifično natezno trdnostjo, večjo od $12,7 \times 10^3 \text{ m}$;

d. keramično-keramični "kompozitni" materiali z nepretrgano kovinsko fazo ali brez nje, ki vsebujejo delce, laske ali vlakna, pri katerih tvorijo "matrika" silicijevi karbidi ali nitridi, cirkonij ali bor;

e. predhodniki materialov (tj. posebej zanje namenjeni polimerni ali kovinoorganski materiali) za proizvodnjo katerekoli faze ali faz materialov, našteti navedenih v točki 1C007.c:

1. polidiorganosilani (za proizvodnjo silicijevega karbida);

2. polisilazani (za proizvodnjo silicijevega nitrída);

3. polikarbosilani (za proizvodnjo keramike s silicijevimi, ogljikovimi in dušikovimi komponentami);

f. keramično-keramični "kompozitni" materiali s kisikovo ali stekleno "matriko", ki so ojačeni s kontinuiranimi vlakni iz enega od naslednjih sistemov:

1. Al_2O_3 ; *ali*

2. Si-C-N.

Opomba: Točka 1C007.f ne zajema "kompozitov", v katerih imajo filamenti teh sistemov natezno trdnost manjšo od 700 MPa pri 1273 K (1000 °C) ali ki imajo trajno natezno trdnost večjo od 1 % razteza pri obremenitvi 100 MPa in pri temperaturi 1273 K (1000 °C) v časovnem obsegu 100 ur.

1C008Nefluorirane polimerne snovi:

a.

1. bis-maleimidi;

2. aromatski poliamid-imidi;

3. aromatski poliamidi;

4. aromatski polietirimidi s točko posteklenitve (T_g), višjo od 513 K (240 °C);

Opomba: Predmet nadzora po točki 1C008.a niso netaljivi talilni prahi ali talilne oblike.

b. termoplastični polimeri tekočih kristalov s točko temperaturne deformacije nad 523 K (250 °C), merjeno po ISO 75-3 (2004) ali po enakovrednih nacionalnih metodah, in z obremenitvijo $1,82 \text{ N/mm}^2$, ki so sestavljeni:

1. iz katerekoli od naslednjih sestavin:

a. fenilena, bifenilena ali naftalena; *ali*

b. metila, iz fenilena s substituiranim terciarnim butilom ali fenilom, iz bifenilena ali naftalena; *in*

2. iz katerekoli od naslednjih kislin:

a. tereftalne kisline;

b. 6-hidroksi-2-naftojske kisline; *ali*

c. 4-hidroksibenzojske kisline;

c. poliarilen-eter ketoni:

1. ni v uporabi;
 2. polieteter-ke-ton-ke-ton (PEKK);
 3. polieteter-ke-ton (PEK);
 4. polieteter-ke-ton-e-ter-ke-ton-ke-ton (PEKEKK);
- d. poliarilen ketoni;
- e. poliarilen sulfidi, pri katerih je arilenska skupina bifenil, trifenil ali njuna kombinacija;
- f. polibifenileneter sulfoni s točko posteklenitve (T_g) višjo od 513 K (240 °C)

Tehnična opomba:

Točka posteklenitve (T_g) pri materialih iz točke 1C008 se določa z uporabo suhe metode, opisane v ISO 11357-2 (1999) ali enakovrednimi nacionalnimi standardi.

1C009 Nepredelane fluorirane spojine:

- a. kopolimeri viniliden fluorida, ki vsebujejo 75 % ali več beta kristalinske strukture v neraztegnjenem stanju;
- b. fluorirani poliamidi, ki vsebujejo 10 ut. % ali več kombiniranega fluora;
- c. fluorirani elastomeri fosfazena, ki vsebujejo 30 ut. % ali več kombiniranega fluora.

1C010 "Vlakneni ali nitasti materiali", ki se lahko uporabijo v "kompozitnih" strukturah organske "matrike", kovinske "matrike" ali ogljikove "matrike" ali v laminatih:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1C210.

- a. organski "vlakneni ali nitasti materiali", ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. "specifični modul", večji od $12,7 \times 10^6$ m; in
2. "specifično natezno trdnost", večjo od $23,5 \times 10^4$ m;

Opomba: Predmet nadzora iz točke 1C010.a. ni polietilen.

- b. ogljikovi "vlakneni ali nitasti materiali", ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. "specifični modul", večji od $12,7 \times 10^6$ m; in
2. "specifično natezno trdnost", večjo od $23,5 \times 10^4$ m;

Opomba: Predmet nadzora iz točke 1C010.b niso izdelki, izdelani iz "vlaknenih ali nitastih materialov", ki se uporabljajo pri popravilu delov zračnih plovil ali laminatov, če velikost posamezne plošče ne presega 50 cm × 90 cm.

Tehnična opomba:

Značilnosti materialov, opisanih v točki 1C010.b, se določajo z uporabo metod z oznakami SRM 12 do 17, ki jih priporoča "Suppliers Advance Composite Materials Association" (SACMA), ali z uporabo enakovrednih nacionalnih nateznih preskusov, kakor so "Japanese Industrial Standard" JIS-R-7601, odstavek 6.6.2, ki temeljijo na povprečju velikega števila vzorcev.

c. anorganski "vlakneni ali nitasti materiali", ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. "specifični modul", večji od $2,54 \times 10^6$ m; *in*
2. tališče, točko razgraditve ali sublimišče nad 1922 K (1649 °C) v inertnem okolju;

Opomba: Predmet nadzora točke 1C010.c niso:

- 1. nekontinuirana, mnogofazna, polikristalinska aluminijeva vlakna, narezana ali v naključnem prepletu, ki vsebujejo 3 ut. % ali več silicija, in katerih "specifični modul" je manj kot 10×10^6 m;*
- 2. molibdenska vlakna ali vlakna njegovih zlitin;*
- 3. borova vlakna;*
- 4. nekontinuirana keramična vlakna s tališčem, točko razgraditve ali sublimiščem pod 2043 K (1770 °C) v inertnem okolju.*

d. "vlakneni ali nitasti materiali":

1. ki so sestavljeni iz kateregakoli od naslednjih materialov:

- a. iz polietierimidov, ~~našteti~~ navedenih točki 1C008.a; *ali*
- b. iz materialov, ~~našteti~~ navedenih v točkah 1C008.b do 1C008.f; *ali*;

2. ki so sestavljeni iz materialov, ~~našteti~~ navedenih v točki 1C010.d.1.a ali 1C010.d.1.b, in "mešana vlakna" z drugimi vlakni, naštetimi v točkah 1C010.a, 1C010.b ali 1C010.c;

e. vlakna, ki so impregnirana z umetnimi ali naravnimi smolami (prepregi), vlakna, prevlečena s kovino ali ogljikom (predobljke), ali "predobljke ogljikovih vlaken":

1. iz "vlaknenih ali nitastih materialov", ki so določeni v točkah 1C010.a, 1C010.b ali 1C010.c;
2. iz organskih ali ogljikovih "vlaknenih ali nitastih materialov":
 - a. s "specifično natezno trdnostjo", večjo od $17,7 \times 10^4$ m;
 - b. s "specifičnim modulom", večjim od $10,15 \times 10^6$ m;
 - c. ki niso določeni v točkah 1C010.a ali 1C010.b; *in*

d. imajo, kadar so impregnirani z materiali, določenimi v 1C008 ali 1C009.b, točko posteklenitve (T_g) višjo od 383 K (110 °C), kadar pa so impregnirani s fenolnimi ali epoksi smolami, imajo točko posteklenitve (T_g) enako ali višjo od 418 K (145 °C).

Opomba: Predmet nadzora točke 1C010.e niso:

a. "vlakneni ali nitasti materiali", impregnirani z "matriko" epoksi smol (prepregi) ki se uporabljajo pri popravilu delov zračnih plovil ali laminatov, če velikost posamezne plošče ne presega 50 cm × 90 cm;

b. prepregi, če so impregnirani s fenolnimi ali epoksi smolami, ki imajo točko posteklenitve (T_g) pod 433 K (160 °C) in temperaturo procesa pod točko posteklenitve.

Tehnična opomba:

Temperaturna točka posteklenitve (T_g) pri materialih iz točke 1C010.e se določa z uporabo suhe metode, opisane v ASTM D 3418. Temperaturna točka posteklenitve je za fenolne in epoksi smole določena z uporabo suhega postopka, ki je opisan v ASTM D 4065, pri frekvenci 1 Hz in hitrosti segrevanja 2 K (°C) na minuto.

1C011Kovine in spojine:

NAPOTILO: GLEJ TUDI NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA in TOČKO 1C111.

a. kovine z velikostjo delcev manj kot 60 µm, bodisi sferične, atomizirane, sferoidne, v kosmičih ali drobljene, izdelane iz materiala, ki vsebuje 99 % ali več cirkonija, magnezija ali njunih zlitin;

Tehnična opomba:

Naravna vsebnost hafnija v cirkoniju (značilna je od 2 % do 7 %) se šteje skupaj s cirkonijem.

Opomba: Kovine ali zlitine iz točke 1C011.a so predmet nadzora ne glede na to, ali so kovine ali zlitine vdelane v aluminij, magnezij, cirkonij ali berilij ali ne.

b. bor ali borov karbid s čistoto 85 % ali več in z delci velikosti 60 µm ali manj;

Opomba: Kovine ali zlitine iz točke 1C011.b so predmet nadzora ne glede na to, ali so kovine ali zlitine vdelane v aluminij, magnezij, cirkonij ali berilij ali ne.

c. gvanidin nitrat;

d. nitrogvanidin nitrat (NQ) (CAS 556-88-7).

1C012Materiali:

Tehnična opomba:

Ti materiali se navadno uporabljajo kot jedrski toplotni viri.

a. plutonij v katerikoli obliki, v katerem je več kot 50 ut. % deleža plutonija z izotopskim številom 238;

Opomba: Predmet nadzora točke 1C012.a niso:

a.dobave, ki vsebujejo 1 g ali manj plutonija;

b.dobave s tremi "efektivnimi grammi" ali manj plutonija, kadar jih vsebujejo senzorji merilnih instrumentov.

b."poprej ločeni" neptunij 237 v katerikoli obliki.

Opomba: Predmet nadzora točke 1C012.b niso dobave, ki vsebujejo 1 g ali manj neptunija 237.

1C101Materiali in naprave za zmanjšano opaznost, kakor je radarska odbojnost, ultravijolični/infrardeči znaki in zvočni znaki, razen tistih iz točke 1C001, ki se uporabljajo v "projektilih", "projektilnih" podsistemih ali neimenovanih zrakoplovih, navedenih v točki 9A012.

Opomba 1: Točka 1C101 vključuje:

a.strukturne materiale in prevleke, izdelane posebej za zmanjševanje radarske odbojnosti;

b.prevleke, vključno z barvami, izdelane posebej za zmanjševanje ali prikrojevanje odbojnosti ali oddajnosti v mikrovalovnem, infrardečem ali ultravijoličnem področju elektromagnetnega spektra.

Opomba 2: Točka 1C101 ne vključuje prevlek, kadar se uporabljajo za toplotni nadzor satelitov.

Tehnična opomba:

V točki 1C101 pomeni izraz "projektilih" komponente raketnih sistemov in neimenovanih zrakoplovov z dosegom 300 km.

1C102Ponovno nasičeni pirolizirani ogljik-ogljikovi materiali, izdelani za vesoljska plovila iz točke 9A004 ali za sondirne rakete iz točke 9A104.

1C107Grafit in keramični materiali, razen tistih iz točke 1C007:

a. drobnnozrnati grafit z gostoto $1,72 \text{ g/cm}^3$ ali več, merjeno pri 288 K (15 °C), katerega delci merijo 100 μm ali manj, uporabni za raketne dulce (šobe) in obloge konic letal, ki se lahko obdelajo v kateregakoli od naslednjih proizvodov:

1. Valji premera 120 mm ali več in dolžine 50 mm ali več;

2. Cevi z notranjim premerom 65 mm ali več in debelino stene 25 mm ali več, dolge 50 mm ali več; ali

3. Kocke velikosti 120 mm × 120 mm × 50 mm ali več;

NAPOTILO: Glej tudi točko 0C004.

b. pirolitsko ali z vlakni ojačani grafit, uporaben za "projektilne" dulce in obloge konic letal, ki se vračajo v ozračje;

NAPOTILO: Glej tudi točko 0C004.

c. keramični kompozitni materiali (z dielektrično konstanto manj kot 6 pri frekvencah od 100 MHz do 100 GHz), uporabni za ohišja "projektilov";

d. keramika, ki je v masi ojačena s silicij-ogljikovimi vlakni, uporabna za konice "projektilov".

1C111 Goriva in sestavine goriv, razen tistih iz točke 1C011:

a. pogonske snovi:

1. sferični aluminijev prah, razen tistega, ki je zajet v Nadzoru vojaškega blaga, z delci enakega premera, manjšega od 200 µm, in z vsebnostjo aluminija 97 ut. % ali več, če vsaj 10 ut. % celotne mase pomenijo delci s premerom, manjšim od 63 µm, v skladu z ISO 2591:1988 ali enakovrednim nacionalnim standardom;

Tehnična opomba:

Velikost delcev 63 µm (ISO R-565) ustreza 250 meshem (Tyler) ali 230 meshem (standard ASTM E-11).

2. kovinska goriva, razen tistih, ki so zajeta v nadzoru vojaškega blaga, z delci velikosti manj kot 60 µm, bodisi sferičnimi, atomiziranimi, sferoidalnimi, v luskinah ali zmletimi, ki vsebujejo 97 ut. % ali več katerekoli od naslednjih snovi:

a. cirkonija;

b. berilija;

c. magnezija; *ali*

d. zlitin kovin iz zgornjih podtočk a. do c.;

Tehnična opomba:

Naravna vsebnost hafnija v cirkoniju (značilna je od 2 % do 7 %) se šteje skupaj s cirkonijem.

3. tekoči oksidanti, kot so:

a. didušikov trioksid;

b. dušikov dioksid/didušikov tetraoksid;

- c. didušikov pentoksid;
- d. mešani dušikovi oksidi (MON);

Tehnična opomba:

Mešani dušikovi oksidi (MON) so raztopine dušikovega oksida (NO) v didušikovem tetraoksidu/dušikovem dioksidu (N_2O_4/NO_2), ki se lahko uporabljajo v raketnih sistemih. Obstaja vrsta koncentracij, ki se označijo kot MONi ali MONij, kjer sta i in j celi števili, ki predstavljata odstotek dušikovega oksida v mešanici (npr. MON3 vsebuje 3 % dušikovega oksida, MON25 pa 25 % dušikovega oksida. Zgornja meja je MON40, 40 mas. %).

e. GLEJ NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA ZA inhibirano rdečo kadečo dušikovo kislino (IRFNA)

f. GLEJ NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA IN IC238 ZA spojine iz fluora in enega ali več drugih halogenov, kisika ali dušika

- 4. hidrazinski derivati uporabljeni kot substanca raketnega goriva, drugače določeni kot so v vojaškem seznamu blaga;

b. polimerne snovi:

- 1. karboksi-terminirani polibutadien (CTPB);
- 2. hidroksi-terminirani polibutadien (HTPB), razen tistega, ki je zajet v Nadzoru vojaškega blaga;
- 3. polibutadien-akrilna kislina (PBAA);
- 4. polibutadien-akrilnokislinski akrilonitril (PBAN);

c. drugi pogonski aditivi in agenti:

1. GLEJ NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA ZA Karborani, dekarborani, pentaborani in njihovi derivati;

- 2. trieten-glikol dinitrat (TEGDN);
- 3. 2-nitrodifenilamin;
- 4. trimetiletan trinitrat (TMETN);
- 5. dietilen-glikol dinitrat (DEGDN);
- 6. derivati ferocena:

a. Glej nadzor vojaškega blaga za katocen;

b. etil-ferocen;

c. propil-ferocen;

d. *Glej nadzor vojaškega blaga za n-butil ferocen;*

e. pentil-ferocen;

f. diciklopentil-ferocen;

g. dicikloheksil-ferocen;

h. dietil-ferocen;

i. dipropil-ferocen;

j. dibutil-ferocen;

k. diheksil-ferocen;

l. acetil-ferocen;

m. *Glej nadzor vojaškega blaga za ferocen-karboksilne kisline;*

n. *Glej nadzor vojaškega blaga za butacen;*

o. drugi derivati ferocena, uporabni za prilagajanje hitrosti gorenja raketnega goriva, razen tistih, ki so zajeti v Nadzoru vojaškega blaga.

Opomba: Glede goriv in sestavin goriv, ki niso zajeti v točki 1C111, glej Nadzor vojaškega blaga.

1C116 Martenzitna jekla (jekla, na splošno določena z visokim deležem niklja, zelo nizkim deležem ogljika in uporabo nadomestnih elementov ali usedlin, ki omogočajo utrjevanje s staranjem) z natezno trdnostjo najmanj 1500 MPa ali več, merjeno pri 293 K (20 °C), in so v obliki pločevine, plošče ali cevi z debelino 5 mm ali manj.

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1C216.

1C117 Volfram, molibden in njune zlitine v obliki enakih sferičnih ali atomiziranih delcev premera 500 mikrometrov ali manj, čistote 97 % ali več, ki se uporabljajo za izdelavo elementov motorjev za "projekte", to je za toplotne ščite, podlage za dulce, vratove dulce in površine, ki se uporabljajo za krmiljenje potiska.

1C118 Dupleksno nerjavno jeklo, stabilizirano s titanom (Ti-DSS):

a. ki ima vse naslednje značilnosti:

1. vsebuje 17,0 do 23,0 ut. % kroma in 4,5 do 7,0 ut. % niklja;

2. vsebuje več kot 0,10 ut. % titana; *in*

3. ima feritno-avstenitno mikrostrukturo (imenovano tudi dvofazna mikrostruktura), ki je najmanj 10 vol. % avstenitna (merjeno po ASTM E-1181-87 ali enakovrednem nacionalnem postopku); *in*

b. ki ima katerokoli od naslednjih oblik:

1. ingoti ali palice, pri katerih je vsaka dimenzija enaka ali večja 100 mm;
2. listi širine 600 mm ali več in debeline 3 mm ali manj; *ali*
3. cevi z zunanjim premerom 600 mm ali več in debelino sten 3 mm ali manj.

1C202 Naslednje zlitine, razen tistih, določenih v točki 1C002.b.3. ali b.4:

a. aluminijeve zlitine, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. natezno trdnost 460 MPa ali več pri 293 K (20 °C); *in*
2. obliko cevi ali trdno valjasto obliko (vključno z odkovki) z zunanjim premerom, ki je večji od 75 mm;

b. titanove zlitine, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. natezno trdnost 900 MPa ali več pri 293 K (20 °C); *in*
2. obliko cevi ali trdno valjasto obliko (vključno z odkovki) z zunanjim premerom, ki je večji od 75 mm;

Tehnična opomba:

Zgoraj navedene zlitine se nanašajo na zlitine pred toplotno obdelavo ali po njej.

1C210 "Vlakneni ali nitasti materiali" ali prepregi, razen tistih, ki so določeni v točkah 1C010.a, b ali e:

a. ogljikovi ali aramidni "vlakneni ali nitasti materiali", ki imajo eno od naslednjih značilnosti:

1. "specifični modul" $12,7 \times 10^6$ m ali več; *ali*
2. "specifično natezno trdnost", 235×10^3 m ali več;

Opomba: Točka 1C210.a ne zajema aramidnih "vlaknenih ali nitastih materialov", v katerih je masni delež na estrih baziranih sredstev za površinsko spremembo vlaken 0,25 % ali več;

b. stekleni "vlakneni ali nitasti materiali", ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. "specifični modul" $3,18 \times 10^6$ m ali več; *in*
2. "specifično natezno trdnost", $76,2 \times 10^3$ m ali več;

c. "preja", "predpreja", "predivo" ali "trakovi", impregnirani s smolo, ki so široki 15 mm ali manj (prepregi), izdelani iz ogljikovih ali steklenih "vlaknenih ali nitastih materialov", določenih v točki 1C210.a ali b.

Tehnična opomba:

Smola sestavlja matriko kompozita.

Opomba: V točki 1C210 so "vlakneni ali nitasti materiali" omejeni na neskončno "monofilamentno prejo", "prejo", "predprejo", "predivo" ali "trakove".

1C216Maražno jeklo, razen tistega, ki je določeno v točki 1C116, z natezno trdnostjo 2050 MPa ali več pri 293 K (20 °C).

Opomba: Točka 1C216 ne zajema oblik, pri katerih so linearne dimenzije 75 mm ali manj.

Tehnična opomba:

Izraz maražno jeklo z natezno trdnostjo zajema maražno jeklo pred toplotno obdelavo ali po njej.

1C225Bor, obogaten z izotopom bor 10 (^{10}B) nad vrednostmi v naravi: elementarni bor, njegove spojine, mešanice, ki vsebujejo bor, izdelki iz teh materialov, odpadki ali ostanki navedenih materialov.

Opomba: Mešanice iz točke 1C225, ki vsebujejo bor, vključujejo tudi materiale z vsebnostjo bora.

Tehnična opomba:

Masni delež izotopa bor 10 v naravi znaša približno 18,5 ut. % (20 at. %).

1C226Volfram, volframov karbid in zlitine z masnim deležem volframa nad 90 % in obema naslednjima značilnostma:

a. v obliki votle valjaste simetrije (vključno z valjastimi deli) z notranjim premerom od 100 mm do 300 mm; in

b. maso nad 20 kg.

Opomba: Točka 1C226 ne zajema delov, ki so posebej izdelani kot uteži ali kolimatorji za žarke gama.

1C227Kalcij, ki ima obe naslednji značilnosti:

a. vsebuje manj kot 1000 ppm kovinskih nečistot, razen magnezija; in

b. vsebuje manj kot 10 ppm bora.

1C228Magnezij, ki ima obe naslednji značilnosti:

a. vsebuje manj kot 200 ppm kovinskih nečistot, razen kalcija; in

b. vsebuje manj kot 10 ppm bora.

1C229Bizmut, ki ima obe naslednji značilnosti:

a. čistoto nad 99,99 % ali več; in

b. vsebuje manj kot 10 ppm srebra.

1C230Kovinski berilij, zlitine, pri katerih je masni delež berilija nad 50 %, berilijeve spojine in njihovi izdelki ter odpadki in ostanki navedenih materialov.

Opomba: Predmet nadzora v točki 1C230 niso:

a.kovinska okna za rentgenske aparate ali naprave za vrtanje;

b.mešanice oksidov v izdelkih ali polizdelkih, ki so oblikovani posebej za dele elektronskih komponent ali kot podlage za elektronska vezja;

c.beril (berilijev ali aluminijev silikat) v obliki smaragdov ali akvamarinov.

1C231Kovinski hafnij, zlitine, pri katerih je masni delež hafnija, hafnijevih spojin nad 60 %, njihovi izdelki ter odpadki in ostanki navedenih materialov.

1C232Helij-3 (^3He), mešanice, ki vsebujejo helij-3, in izdelki ali naprave, ki vsebujejo prej navedene snovi.

Opomba: Predmet nadzora točke 1C232 ni izdelek ali naprava, ki vsebuje manj kot 1 g helija-3.

1C233Litij, obogaten z izotopom litij-6 (^6Li) nad vrednostmi v naravi, in izdelki ali naprave, ki vsebujejo obogateni litij: elementarni litij, zlitine, spojine, mešanice, ki vsebujejo litij, izdelki iz teh materialov, odpadki ali ostanki navedenih materialov.

Opomba: Točka 1C233 ne zajema termoluminescenčnih dozimetров.

Tehnična opomba:

Masni delež izotopa litij-6 v naravi znaša približno 6,5 ut. % (7,5 at. %).

1C234Cirkonij, pri katerem je razmerje med masnim deležem hafnija in cirkonija manjše od 1:500: kovinski cirkonij, zlitine, pri katerih je masni delež cirkonija nad 50 %, spojine, njihovi izdelki ter odpadki in ostanki navedenih materialov.

Opomba: 1C234 ne zajema cirkonija v obliki folije z debelino 0,10 mm ali manj.

1C235Tritij, tritijeve spojine, mešanice, ki vsebujejo tritij, v katerih je razmerje med tritijevimi in vodikovimi atomi večje od 1:1000, in izdelki ali naprave, ki vsebujejo prej navedene snovi.

Opomba: 1C235 ne zajema izdelkov ali naprav, ki vsebujejo manj kot $1,48 \times 10^3 \text{ GBq}$ (40 Ci) tritija.

1C236Sevalci alfa z razpolovno dobo 10 dni ali več, vendar manj kot 200 let, in so v naslednjih oblikah:

a. elementarni;

b. spojine, ki imajo specifično aktivnost alfa sevalcev 37 GBq/kg (1 Ci/kg) ali več;

- c. mešanice, ki imajo skupno aktivnost alfa sevalcev 37 GBq/kg (1 Ci/kg) ali več;
- d. izdelki ali naprave, ki vsebujejo prej navedene materiale.

Opomba: Točka 1C236 ne zajema izdelkov ali naprav, ki vsebujejo manj kot 3,7 GBq (100 mCi) sevalcev alfa.

1C237Radij-226 (^{226}Ra), zlitine radija-226, spojine radija-226, mešanice, ki vsebujejo radij-226, njihovi izdelki in izdelki ali naprave, ki vsebujejo prej navedene materiale.

Opomba: Točka 1C237 ne zajema:

a. medicinskih pripomočkov;

b. proizvoda ali naprave, ki vsebuje manj kot 0,37 GBq (10 mCi) radija-226.

1C238Klorov trifluorid (ClF_3).

1C239Močni eksplozivi, razen tistih, ki so zajeti v Nadzoru vojaškega blaga, ali snovi ali mešanice, kjer je masni delež takšnih eksplozivov večji od 2 % in katerih kristalna gostota je večja od $1,8 \text{ g/cm}^3$, hitrost detonacije pa večja od 8000 m/s.

1C240Nikelj v prahu in porozni kovinski nikelj, razen tistega, ki je naveden v 0C005:

a. nikelj v prahu, ki ima obe naslednji značilnosti:

1. čistoto nad 99,0 % ali več; in

2. povprečno velikost delcev, ki je manjša od 10 mikrometrov, merjeno po standardu ASTM B330;

b. porozni kovinski nikelj, ki je pridobljen iz materialov, določenih v točki 1C240.a.

Opomba: Točka 1C240 ne zajema:

a. vlaknenega nikljevega prahu;

b. posameznih poroznih nikljevih plošč, ki imajo površino 1000 cm^2 ali manj

Tehnična opomba:

Točka 1C240.b se nanaša na porozno kovino, ki se oblikuje s stiskanjem ali sintranjem materialov iz točke 1C240.a, da nastane kovinski material z drobnimi porami, ki so enakomerno porazdeljene po vsem volumnu.

1C350Kemikalije, ki se lahko uporabijo kot predhodniki toksičnih kemičnih agentov, in "mešanica kemikalij", ki vsebujejo eno ali več navedenih:

NAPOTILO: GLEJ TUDI NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA IN TOČKO 1C450.

1. tiodiglikol (111-48-8);

2. fosforjev oksiklorid (10025-87-3);

3. dimetil metilfosfonat (756-79-6);
4. *GLEJ NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA ZA metilfosfonil difluorid (676-99-3);*
5. metil-fosfonil diklorid (676-97-1);
6. dimetilfosfit (DMP) (868-85-9);
7. fosforjev triklorid (7719-12-2);
8. trimetilfosfit (TMP) (121-45-9);
9. tionilklorid (7719-09-7);
10. 3-hidroksi-1-metilpiperidin (3554-74-3);
11. N,N-diizopropil-(beta)-aminoetil klorid (96-79-7);
12. N,N-diizopropil-(beta)-aminoetan tiol (5842-07-9);
13. 3-kinuklidinol (1619-34-7);
14. kalijev fluorid (7789-23-3);
15. 2-kloretanol (107-07-3);
16. dimetilamin (124-40-3);
17. dietil etilfosfonat (78-38-6);
18. dietil-N,N-dimetilfosforamidat (2404-03-7);
19. dietilfosfit (762-85-9);
20. dimetilamin-hidroklorid (506-59-2);
21. etilfosfinil diklorid (1498-40-4);
22. etilfosfonil diklorid (1066-50-8);
23. *GLEJ NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA ZA etilfosfonil difluorid (753-98-0);*
24. vodikov fluorid (7664-39-3);
25. metilbenzilat (76-89-1);
26. metilfosfinil diklorid (676-83-5);
27. N,N-diizopropil-(beta)-amino etanol (96-80-0);
28. pinakolil alkohol (464-07-3);
29. *GLEJ NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA ZA O-etil-2-diizopropilaminoetil metilfosfonit (QL) (57856-11-8)*

30. trietilfosfit (122-52-1);
31. arzenov triklorid (7784-34-1);
32. benzilska kislina (76-93-7);
33. dietil metilfosfonit (15715-41-0);
34. dimetil etilfosfonat (6163-75-3);
35. etilfosfinil difluorid (430-78-4);
36. metilfosfinil difluorid (753-59-3);
37. 3-kinuklidon (3731-38-2);
38. fosforjev pentaklorid (10026-13-8);
39. pinakolon (75-97-8);
40. kalijev cianid (151-50-8);
41. kalijev difluorid (7789-29-9);
42. amonijev vodikov fluorid ali amonijev bifluorid (1341-49-7);
43. natrijev fluorid (7681-49-4);
44. natrijev difluorid (1333-83-1);
45. natrijev cianid (143-33-9);
46. trietanolamin (102-71-6);
47. fosforjev pentasulfid (1314-80-3);
48. diizopropilamin (108-18-9);
49. dietilaminoetanol (100-37-8);
50. natrijev sulfid (1313-82-2);
51. žveplov monoklorid (10025-67-9);
52. žveplov diklorid (10545-99-0);
53. trietanolamin-hidroklorid (637-39-8);
54. N,N-diizopropil-(beta)-aminoetil klorid hidroklorid (4261-68-1);
55. metilfosfonska kislina (993-13-5);
56. dietil metilfosfonat (683-08-9);

- 57. N,N-dimetilaminofosforil diklorid (677-43-0);
- 58. triisopropil fosfit (116-17-6);
- 59. etildietanolamin (139-87-7);
- 60. O,O-dietil fosforotioat (2465-65-8);
- 61. O,O-dietil fosforotioat (298-06-6);
- 62. natrijev heksafluorosilikat (16893-85-9);
- 63. metilfosfonotiojski diklorid (676-98-2).

Opomba 1: Za izvoz v "države, ki niso članice Konvencije o kemičnem orožju", predmet nadzora točke 1C350 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo ene ali več kemikalij, določenih v točkah 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 in .63, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 10 ut. % mešanice.

Opomba 2: Za izvoz v "države, ki so članice Konvencije o kemičnem orožju", predmet nadzora točke 1C350 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo ene ali več kemikalij, določenih v točkah 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 in .63, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 30 ut. % mešanice.

Opomba 3: Predmet nadzora točke 1C350 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo eno ali več kemikalij, določenih v točki 1C350.2, .6, .7, .8, .9, .10, .14, .15, .16, .19, .20, .24, .25, .30, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .58, .59, .60, .61 in .62, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 30 ut. % mešanice.

Opomba 4: Predmet nadzora točke 1C350 niso proizvodi, ki se štejejo za potrošniško blago, pakirano za prodajo na drobno za osebno rabo ali pakirano za individualno rabo.

1C351 Človeški patogeni, zoonoze in "toksini":

a. virusi, naravni, gojeni ali spremenjeni, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:

- 1. chikungunjski virus;
- 2. kongoško-krimski virus hemoragične mrzlice;
- 3. virus mrzlice dengue;
- 4. orientalski virus konjskega encefalitisa (vnetja možganske opne);
- 5. virus ebole;
- 6. virus hantana;

7. virus junine;
8. virus mrzlice lassa;
9. virus limfocitnega koriomeningitisa;
10. virus machupo;
11. marburški virus;
12. virus opičjih koz;
13. virus mrzlice Rift Valley;
14. virus klopnega encefalitisa (virus ruskega pomladno-poletnega encefalitisa);
15. virus variola;
16. venezuelski virus konjskega encefalitisa (vnetja možganske opne);
17. zahodni virus konjskega encefalitisa (vnetja možganske opne);
18. bele kože;
19. virus rumene mrzlice;
20. virus japonskega encefalitisa (vnetja možganske opne);
21. virus Kyasanur Forest;
22. virus Lupingove bolezni
23. virus encefalitisa Murray Valley;
24. virus hemoragične mrzlice Omsk;
25. virus Oropouche;
26. virus Powassan;
27. virus Rocio;
28. virus encefalitisa St Louis;
29. virus Hendra (konjski morbilivirus);
30. južnoameriška hemoragična mrzlica (Sabia, Flexal, Guanarito);
31. virusi hemoragične mrzlice s pljučnim in ledvičnim sindromom (Seoul, Dobrava, Puumala, SinNombre);
32. virus Nipah.

b. rikecije, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:

1. *coxiella burnetii*;
2. *bartonella quintana* (*Rochalimaea quintana*, *Rickettsia quintana*);
3. *rickettsia prowasecki*;
4. *rickettsia rickettsii*;

c. bakterije, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:

1. *Bacillus anthracis*;
2. *Brucella abortus*;
3. *Brucella melitensis*;
4. *Brucella suis*;
5. *Chlamydia psittaci*;
6. *Clostridium botulinum*;
7. *Francisella tularensis*;
8. *Burkholderia mallei* (*pseudomonas mallei*);
9. *Burkholderia pseudomallei* (*pseudomonas pseudomallei*);
10. *Salmonella typhi*;
11. *Shigella dysenteriae*;
12. *Vibrio cholerae*;
13. *Yersinia pestis*;
14. *Clostridium perfringens* vrste, ki proizvaja epsilon toksin;
15. Enterohemoragična *Escherichia coli*, serotip O157 in drugi serotipi, ki proizvajajo verotoksin.

d. "toksini" in "podenote toksinov":

1. botulintoksin;
2. *Clostridium perfringens* toksini;

3. konotoksin;
4. ricin;
5. saksitoksin;
6. shiga-toksin;
7. *Stafilokoccus aureus* (zlatenični toksini);
8. tetrodotoksin;
9. verotoksin;
10. mikrocistin (cianginosin);
11. aflatoksini;
12. abrin;
13. kolera toksin;
14. Diacetoksiscirpenol toksin;
15. T-2 toksin;
16. HT-2 toksin;
17. modeccin;
18. volkensin;
19. viscum album lektin 1 (viskumin).

Opomba: Predmet nadzora točke IC351.d niso botulinotoksini (toksini botulizma) ali konotoksini v obliki proizvodov, če ti ustrezajo vsem naslednjim pogojem:

1.da so farmacevtski pripravki, izdelani za zdravljenje ljudi z ustreznimi bolezenskimi znamenji;

2.a so vnaprej pakirani za distribucijo kot medicinski proizvodi;

3.da jih državne oblasti potrjujejo kot medicinske proizvode.

Opomba: Predmet nadzora točke IC351 niso "vaccine" ali "imunotoksini".

IC352Ivalski patogeni:

a. virusi, naravni, gojeni ali spremenjeni, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:

1. virus afriške svinjske mrzlice;

2. virusi kokoške kuge, kot so:

a. neokarakterizirani; *ali*

b. opredeljeni v Direktivi ES 92/40/EC (UL L 16, 23.1.1992, str. 19) z visoko stopnjo patogenosti:

1. virusi tipa A z indeksom intravenozne patogenosti v šest tednov starih piščancih več kot 1,2; *ali*

2. virusi podtipov H5 ali H7, pri katerih verige nukleotidov vzbuja multiple aminokisline v hemaglutininu;

3. virus plavice;

4. virus slinavke in parkljevke;

5. virus kozjih koz;

6. virus aujeszkyjeve bolezni (neprave stekline);

7. virus svinjske mrzlice (svinjske kolere);

8. virus stekline (Lyssa virus);

9. virus newcastlske bolezni;

10. virus kuge prežvekovalcev;

11. svinjski enterovirus tipa 9;

12. virus goveje kuge;

13. virus ovčjih koz;

14. virus tešinske bolezni prašičev;

15. virus vezikularnega stomatitisa;

16. virus vozličastega dermatitisa;

17. virus afriške konjske kuge.

b. mikroplazma miocidov, naravna, gojena ali spremenjena, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materiala, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami.

Opomba: Predmet nadzora točke 1C352 niso "vakcine".

1C353 Genetski elementi in genetsko modificirani organizmi:

a. genetsko modificirani mikroorganizmi ali genetski elementi, ki vsebujejo verige nukleinske kisline, povezane s patogenostjo organizmov, ~~našteti~~ navedenih v točkah 1C351.a do c ali 1C352 ali 1C354;

b. genetsko modificirani mikroorganizmi ali genetski elementi, ki vsebujejo verige nukleinske kisline, kodirane za kateregakoli od "toksinov" ali "podenote toksinov", ~~našteti~~ navedenih v točki 1C351.d.

Tehnični opombi:

1. Genetski elementi med drugim vključujejo kromosome, genome, plazmide, transpozone in vektorje, ki so genetsko modificirani ali ne.

2. Verige nukleinske kisline, povezane s patogenostjo katerihkoli mikroorganizmov navedenih v točkah 1C351.a do c. ali 1C 352 ali 1C 354 pomeni katerokoli verigo posebno za določen mikroorganizem ki:

a. V sebi ali s pomočjo svojih kopiranih ali prevedenih produktov predstavlja pomembno nevarnost za zdravje ljudi, živali ali rastlin ali

b. Je znan, da povečuje sposobnost določenega mikroorganizma ali kateregakoli drugega organizma, v katerega je lahko priložen, ali kako drugače vključen, da povzroča resne nevarnosti za zdravje ljudi, živali ali rastlin.

Opomba: Točka 1C353 se ne uporablja za verige nukleinske kisline, povezane s patogenostjo entehemoragične Escherichie coli, serotip O157 in drugih sojev, ki proizvajajo verotoksin, razen tistih za kodiranje verotoksina ali njegovih podenot.

1C354 Rastlinski patogeni:

a. virusi, naravni, gojeni ali spremenjeni, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:

1. Andski latentni virus krompirja;

2. Viroid potato spindle tuber;

b. bakterije, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materiala, ki je bil namerno cepljen ali okužen s takimi kulturami:

1. Xanthomonas albilineans;

2. Xanthomonas campestris pv. citri, vključno z vrstami iz rodu Xanthomonas campestris pv. citri tipov A,B,C,D,E ali vrst, ki so kako drugače klasificirane kot Xanthomonas citri, Xanthomonas campestris pv. aurantifolia ali Xanthomonas campestris pv. citrumelo;

3. Xanthomonas oryzae pv. Oryzae (Pseudomonas campestris pv. Oryzae);

4. *Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus* (*Corynebacterium michiganensis* ssp. *Sepedonicum* ali *Corynebacterium Sepedonicum*);

5. *Ralstonia solanacearum*, rasi 2 in 3 (*Pseudomonas solanacearum*, rasi 2 in 3 ali *Burkholderia solanacearum*, rasi 2 in 3);

c. gobe, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki "izoliranih živih kultur" ali v obliki materiala, ki je bil namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:

1. *Colletotrichum coffeanum* var. *virulans* (*Colletotrichum kahawae*);

2. *Cochliobolus miyabeanus* (*Helminthosporium oryzae*);

3. *Microcyclus ulei* (sin. *Dothidella ulei*);

4. *Puccinia graminis* (sin. *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*);

5. *Puccinia striiformis* (sin. *Puccinia glumarum*);

6. *Magnaporthe grisea* (*pyricularia grisea/pyricularia oryzae*).

1C450 Strupene kemikalije in njihove predhodne sestavine, in "zmesi kemikalij", ki vsebujejo eno ali več teh kemikalij:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 1C350, 1C351.d. IN NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA.

a. toksične kemikalije:

1. amiton: O,O-dietil S-[2-(dietilamino) etil] fosforotiolat (78-53-5) in ustrezne alkilirane ali protonirane soli;

2. PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometil)-1-propen (382-21-8);

3. *GLEJ NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA ZA BZ: 3-kinuklidinil benzilat (6581-06-2)*;

4. fosgen: karbonil diklorid (75-44-5);

5. cianogen klorid (506-77-4);

6. vodikov cianid (74-90-8);

7. kloropikrin: trikloronitrometan (76-06-2);

Opomba 1: Za izvoz v "države, ki niso članice Konvencije o kemičnem orožju", predmet nadzora točke 1C450 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo ene ali več kemikalij, določenih v točkah 1C450.a.1 in a.2, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 1 ut. % mešanice.

Opomba 2: Za izvoz v "države, ki so članice Konvencije o kemičnem orožju", predmet nadzora točke 1C450 niso "mešanice kamikalij", ki vsebujejo ene ali več kemikalij, določenih v točkah 1C450.a.1 in a.2, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 30 ut. % mešanice.

Opomba 3: Predmet nadzora točke 1C450 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo eno ali več kemikalij, določenih v točkah 1C450.a.4, .a.5, .a.6 in .a.7, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 30 ut. % mešanice.

b. strupene predhodne kemikalije:

1. kemikalije, razen tistih iz Nadzora vojaškega blaga ali iz točke 1C350, ki vsebujejo fosforjev atom, na katerega je vezana ena metilna, etilna ali propilna (normalna ali izo) skupina, vendar noben nadaljnji ogljikov atom;

Opomba: Predmet nadzora točke 1C450.b.1 ni fonofos: O-etil S-fenil etilfosfonotiolotionat (944-22-9);

2. N,N-dialkil [metil, etil ali propil (normalni ali izo)] fosforamidni dihalidi;

3. dialkil [metil, etil ali propil (normalni ali izo)] N,N-dialkil [metil, etil ali propil (normalni ali izo)]-fosforamidati, razen dietil-N,N-dimetilfosforamidata, ki je določen v točki 1C350;

4. N,N-dialkil [metil, etil ali propil (normalni ali izo)] aminoetil-2-kloridi in ustrezne protonirane soli, razen N,N-diizopropil-(beta)-aminoetil klorida ali N,N-diizopropil-(beta)-aminoetilklorid hidroklorida, ki sta določena v točki 1C350;

5. N,N-dialkil [metil, etil ali propil (normalni ali izo)] aminoetan-2-ol in ustrezne protonirane soli, razen N,N-diizopropil-(beta)-aminoetanola (96-80-0) in N,N-dietilaminoetanola (100-37-8), ki sta določena v točki 1C350;

Opomba: Predmet nadzora točke 1C450.b.5 nista:

a.N,N-dimetilaminoetanol (108-01-0) in ustrezne protonirane soli;

b.protonirane soli N,N-dietilaminoetanola (100-37-8);

6. N,N-dialkil [metil, etil ali propil (normalni ali izo)] aminoetan-2-tiolov in ustrezne protonirane soli, razen N,N-diizopropil-(beta)-aminoetantiola, določenega v točki 1C350;

7. glej 1C350 za etildietanolamin (139-87-7);

8. metildietanolamin (105-59-9).

Opomba 1: Za izvoz v "države, ki niso članice Konvencije o kemičnem orožju", predmet nadzora točke 1C450 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo eno ali več kemikalij, določenih v točkah 1C450.b.1, .b.2, .b.3, .b.4, .b.5 in .b.6, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 10 ut. % mešanice.

Opomba 2: Za izvoz v "države, ki so članice Konvencije o kemičnem orožju", predmet nadzora točke 1C450 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo eno ali več kemikalij, določenih v točkah 1C450.b.1, .b.2, .b.3, .b.4, .b.5 in .b.6, v

katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 30 ut. % mešanice.

Opomba 3: Predmet nadzora točke 1C450 niso "mešanice kemikalij", ki vsebujejo eno ali več kemikalij, določenih v točkah 1C450.b.8, v katerih nobena posamično določena kemikalija ne pomeni več kot 30 ut. % mešanice.

Opomba: Predmet nadzora točke 1C450 niso proizvodi, ki se pojmujejo kot potrošniško blago, pakirano za prodajo na drobno za osebno rabo ali pakirano za individualno rabo.

1DProgramska oprema

1D001"Programska oprema" je posebej napisana ali prirejena "razvoju", "proizvodnji" ali "uporabi" opreme iz točk 1B001 do 1B003.

1D002"Programska oprema" za "razvoj" organskih laminatov "matrik", kovinskih "matrik" ali ogljikovih "matrik" ali "kompozitov".

1D101"Programska oprema", pripravljena posebej za "uporabo" blaga iz 1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 ali 1B119.

1D103"Programska oprema", pripravljena posebej za analizo zmanjšane opaznosti, kakor je zmanjšanje radarske odbojnosti, zmanjšanih ultravijoličnih/infrardečih in akustičnih podpisov.

1D201"Programska oprema", ki je posebej napisana za "uporabo" blaga, ki je določeno v točki 1B201.

1ETehnologija

1E001"Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji, namenjena za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme ali materialov iz točk 1A001.b, 1A001.c, 1A002 do 1A005, 1B ali 1C.

1E002Druga "tehnologija":

a."tehnologija" za "razvoj" ali "proizvodnjo" polibenzotiazolov ali polibenzoksazolov;

b."tehnologija" za "razvoj" ali "proizvodnjo" fluoroelastomernih spojin, ki vsebujejo najmanj en veniletrov monomer;

c."tehnologija" za zasnovo ali "proizvodnjo" naslednjih osnovnih materialov ali keramičnih materialov, ki niso "kompozitni":

1. osnovni materiali, ki imajo vse naslednje značilnosti:

a. imajo katerokoli od naslednjih sestav:

1. enojni ali kompleksni cirkonijevi oksidi in kompleksni silicijevi ali aluminijevi oksidi;

2. enojni borovi nitridi (kubne kristalinske oblike);

3. enojni ali kompleksni silicijevi ali borovi karbidi; *ali*

4. enojni ali kompleksni silicijevi nitridi;

b. imajo skupno vsebnost kovinskih nečistot, razen namenoma dodanih, manjšo od:

1.1000 ppm za enojne okside ali karbide; *ali*

2.5000 ppm za kompleksne ali enojne nitride; *in*

c. so eno od naslednjih:

1. cirkonij s povprečno velikostjo delcev 1 μm ali manj, pri čemer je največ 10 % delcev večjih od 5 μm ;

2. drug navaden material s povprečno velikostjo delcev 5 μm ali manj, pri čemer je največ 10 % delcev večjih od 10 μm ; *ali*

3. ima vse naslednje značilnosti:

a. je v obliki ploščic z razmerjem med njihovo dolžino in debelino več kot 5;

b. je v obliki luskin z razmerjem med njihovo dolžino in premerom več kakor 10 pri premerih manj kot 2 μm ; *in*

c. je v obliki kontinuiranih ali narezanih vlaken premera manj kot 10 μm ;

2. keramični materiali, ki niso "kompozitni" in sestojijo iz materialov, opisanih v točki 1E002.c.1;

Opomba: Predmet nadzora točke 1E002.c.2 ne vključuje "tehnologije" za oblikovanje ali proizvodnjo abrazivov.

d."tehnologija" za "proizvodnjo" aromatskih poliamidnih vlaken;

e."tehnologija" za vgradnjo, vzdrževanje ali popravilo materialov, določenih v točki 1C001;

f."tehnologija" za popravilo "kompozitnih" struktur, laminatov ali materialov, določenih v točkah 1A002, 1C007.c ali 1C007.d.

Opomba: Predmet nadzora točke 1E002.f ni "tehnologija" za popravilo ogrodi "civilnih zrakoplovov", pri katerih se uporabljajo ogljikovi "vlakneni ali nitasti materiali" in epoksi smole, ki so navedene v proizvajalčevih priročnikih.

1E101 "Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji za "uporabo" blaga, določenega v točkah 1A102, 1B001, 1B101, 1B102, 1B115 do 1B119, 1C001, 1C101, 1C107, 1C111 do 1C117, 1D101 ali 1D103.

1E102"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj""programske opreme" iz točke 1D001, 1D101 ali 1D103.

1E103"Tehnologija" za uravnavanje temperature, pritiska ali okolja v avtoklavah ali hidroklovah, kadar se uporabljajo za "proizvodnjo""kompozitov" ali delno obdelanih "kompozitov".

1E104"Tehnologija", ki je povezana s "proizvodnjo" pirolitsko dobljenih materialov, oblikovanih v kalupih, na vretenu ali drugih podlagah iz plinov predhodnikov, ki se razgrajujejo pri temperaturah med 1573 K (1300 °C) in 3173 K (2900 °C), pri pritisku od 130 Pa do 20 kPa.

Opomba: Predmet nadzora točke 1E104 vključuje "tehnologijo" za sestavo kontrolnih shem in parametrov plinov predhodnikov, stopnje pretoka in nadzora.

1E201"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" blaga, določenega v točkah 1A002, 1A202, 1A225 do 1A227, 1B201, 1B225 do 1B233, 1C002.b.3. ali b.4., 1C010.b, 1C202, 1C210, 1C216, 1C225 do 1C240 ali 1D201.

1E202"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" ali "proizvodnjo" blaga iz točke 1A202 ali 1A225 do 1A227.

1E203"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj""programske opreme" iz točke 1D201.

SKUPINA 2

OBDELAVA MATERIALOV

2ASistemi, oprema in komponente

NAPOTILO: Za brezšumne ležaje glej Nadzor vojaškega blaga

2A001Ležaji brez trenja in ležajni sistemi in komponente zanje:

Opomba: Predmet nadzora v točki 2A001 niso tolerančne kroglice, ki so po proizvajalčevih specifikacijah v skladu s standardom ISO 3290 stopnje 5 ali slabše.

- a. kroglični ležaji in valjčni ležaji, ki imajo vse tolerance po proizvajalčevih specifikacijah, ki so v skladu s standardom ISO 492 razreda 4 ali boljše (ali s standardi ANSI/ABMA 20 razreda ABEC-7 ali RBEC-7 ali drugimi enakovrednimi nacionalnimi standardi), in imajo oba obroča in vrtljive elemente (ISO 5593) iz monela ali berilija;

Opomba: Predmet nadzora v točki 2A001.a niso stožčasti valjčni ležaji.

- b. drugi kroglični ali valjčni ležaji, ki imajo vse tolerance po proizvajalčevih specifikacijah, ki so v skladu s standardom ISO 492 razreda 2, ali boljše (ali s standardi ANSI/ABMA 20 razreda ABEC-9 ali RBEC-9 ali drugimi enakovrednimi nacionalnimi standardi);

Opomba: Predmet nadzora v točki 2A001.b niso konični valjčni ležaji.

c. aktivni magnetni ležajni sistemi, ki uporabljajo kar koli od ~~naštete~~ navedenega:

1. materiale z gostoto magnetnega pretoka 2,0 T ali več in z mejo tečenja več kot 414 MPa;
2. elektromagnetne 3D homopolarne materiale za zaganjalnike; *ali*
3. visokotemperaturne (450 K (177 °C) in več) pozicijske senzorje.

2A225Kokile, izdelane iz materiala, odpornega na tekoče aktinidne kovine:

a. kokile, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. prostornino od 150 cm³ do 8000 cm³; *in*
2. izdelane so iz katerega koli od naslednjih materialov, z masnim deležem 98 % ali več, ali so z njim prevlečeni:
 - a. kalcijev fluorid (CaF₂);
 - b. kalcij-cirkonijev oksid (metacirkonat) (CaZrO₃);
 - c. cerijev sulfid (Ce₂S₃);
 - d. erbijev oksid (erbia) (Er₂O₃);
 - e. hafnijev oksid (hafnia) (HfO₂);
 - f. magnezijev oksid (MgO);
 - g. nitrirane niobij, titan in volframove zlitine (približno 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);
 - h. itrijev oksid (yttria) (Y₂O₃); *ali*
 - i. cirkonijev oksid (zirconia) (ZrO₂);

b. kokile, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. prostornino od 50 cm³ do 2000 cm³; *in*
2. izdelani so iz tantala z masnim deležem 99,9 % ali več ali so z njim obrobljeni;

c. kokile, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. prostornino od 50 cm³ do 2000 cm³;
2. izdelani so iz tantala z masnim deležem 98 % ali več ali so z njim obrobljeni; *in*
3. prevlečeni so s tantalovim karbidom, nitridom, boridom ali kombinacijo prej navedenega.

2A226Ventili, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. 'nominalna velikost' 5 mm ali več;
- b. imajo meh kot tesnilo; in
- c. izdelani so iz aluminija, aluminijevih zlitin, niklja ali nikljevih zlitin, v katerih je masni delež niklja večji kot 60 %, ali so z njim obrobljeni.

Tehnična opomba:

Za ventile, pri katerih sta premera vstopne in izstopne odprtine različna, se 'nominalna velikost' v točki 2A226 nanaša na manjši premer.

2BOprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

Tehnične opombe:

1. Sekundarne osi (tj. osi tipa W na vodoravnih vrtalnih strojih ali sekundarne rotacijske osi, katerih središčnica je vzporedna s primarno rotacijsko osjo) se ne štejejo med skupno število obdelovalnih osi. Za rotacijske osi ni potrebno da se vrtijo več kot 360 °. Rotacijsko os lahko poganja linearna naprava (tj. navojne ali ozobljene palice).

2. V smislu točke 2B je število osi, ki lahko hkrati obdelujejo obdelovanec ("vodenja po konturi"), tisto število osi, vzdolž ali okrog katerih se v času obdelovanja obdelovanca med obdelovancem in orodjem dogajajo sočasni in med seboj povezani pomiki. To ne vključuje nobenih dodatnih osi, vzdolž ali okrog katerih so še drugi relativni pomiki znotraj stroja, kot so:

a. sistemi za profiliranje brusov;

b. vzporedne rotacijske osi, oblikovane za pričvrstitev posameznih obdelovancev;

c. kolinearne rotacijske osi, oblikovane za obdelovanje istega obdelovanca z več strani z vpetjem v natezno podlogo.

3. Poimenovanje osi mora biti v skladu z mednarodnim standardom ISO 841, 'Numerično krmiljeni stroji – Nomenklatura osi in gibanj'.

4. V smislu točk 2B001 do 2B009 se "nihajno vreteno" šteje za rotacijsko os.

5. Deklarirane stopnje natančnosti pozicioniranja, ki izhajajo iz meritev na osnovi ISO 230/2 (1988)¹⁰ ali z enakovrednim nacionalnim standardom, se lahko pojmujejo kot meritve stroja namesto meritev dejanskega stroja. Uradna vrednost položajne natančnosti je tista vrednost, ki se določi pristojnim oblastem države članice, v kateri ima izvoznik svoj sedež, kot reprezentativna pri določanju natančnosti strojnega modela. Določanje uradnih vrednosti

¹⁰ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

a. izbor petih strojev modela, ki ga boste ocenili;

b. meritev linearne osne natančnosti glede na ISO 230/2 (1988)¹¹;

c. določitev vrednosti A za vsako os vsakega stroja. Metoda izračuna vrednosti A je opisana v standardih ISO;

d. določitev srednje vrednosti vrednosti A vseh osi. Izračunana srednja vrednost predstavlja uradno vrednost za vsako os modela ($\bar{A}_x \bar{A}_y \dots$);

e. ker se seznam v Skupini 2 nanaša na vsako linearno os, velja za vsako linearno os ustrezna uradna vrednost;

f. če je uradna vrednost modela stroja, ki ga točke 2B001.a do 2B001.c ali 2B201 ne zajemajo, 6 μm za rezkalne stroje in 8 μm za stružne in rotirajoče stroje ali boljša, mora proizvajalec vsakih 18 mesecev potrditi te vrednosti.

2B001 Strojna oprema in katera koli njihova kombinacija za obdelovanje (ali odrezovanje) kovin, keramike ali "kompozitov", ki so po proizvajalčevih specifikacijah lahko opremljeni z elektronsko napravo za "numerično krmiljenje":

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2B201.

Opomba 1: Predmet nadzora točke 2B001 ni posebna strojna oprema, katere uporaba je omejena na izdelavo zobnikov. Za tovrstno strojno opremo glej točko 2B003.

Opomba 2: Predmet nadzora točke 2B001 ni posebna strojna oprema, katere uporaba je omejena na obdelovanje katerega koli od naslednjih delov:

a. pogonske ali odmične gredi;

b. orodja ali rezila;

c. ekstruzijski polži;

d. gravirani ali brušeni zlatarski deli.

Opomba 3: Strojno orodje, ki ima vsaj dve od naslednjih treh zmogljivosti: struženje, rezkanje ali brušenje (npr. stroj za struženje z brusnimi zmogljivostmi), je treba obravnavati po določilih točk 2B001.a., b. ali c.

a. Strojna orodja za struženje, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. pozicijska natančnost "z vsemi možnimi kompenzacijami", enakimi ali manjšimi (boljšimi) od 6 μm po ISO 230/2 (1988)¹² ali po enakovrednih nacionalnih standardih vzdolž katere koli linearne osi; in

¹¹ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitvev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

¹² Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitvev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

2. dve ali več osi, ki jih je mogoče simultano nadzirati glede "vodenja po konturi";

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B001.a niso stroji za struženje, izdelani posebej za proizvodnjo kontaktnih leč.

b. Strojna orodja za struženje, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. ima vse naslednje značilnosti:

a. pozicijska natančnost "z vsemi možnimi kompenzacijami", enakimi ali manjšimi (boljšimi) od 6 μm po ISO 230/2 (1988)¹³ ali po enakovrednih nacionalnih standardih vzdolž katere koli linearne osi; *in*

b. tri linearne osi in eno rotacijsko os, ki jih je mogoče simultano koordinirati zaradi "vodenja po konturi";

2. pet ali več osi, ki jih je mogoče simultano koordinirati glede "vodenja po konturi"; *ali*

3. pozicijska natančnost "z vsemi možnimi kompenzacijami", enakimi ali manjšimi (boljšimi) od 4 μm po ISO 230/2 (1988)¹⁴ ali po enakovrednih nacionalnih standardih vzdolž katere koli linearne osi; *ali*

4. enorezilni rezkalni stroji, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

a. opletanje vretena manjše (boljše) od 0,0004 mm TIR; *in*

b. kotni pogrešek prečnega pomika (čeljust, korak in zasuk) manjši (boljši) od 2 sekund na prehod TIR po več kot 300 mm tekalnega hoda;

c. strojna oprema za brušenje, ki ima katero koli od naslednjih značilnosti:

1. ima vse naslednje značilnosti:

a. pozicijska natančnost "z vsemi možnimi kompenzacijami", enakimi ali manjšimi (boljšimi) od 4 μm po ISO 230/2 (1988)¹⁵ ali po enakovrednih nacionalnih standardih vzdolž katere koli linearne osi; *in*

b. tri ali več osi, ki jih je mogoče simultano koordinirati zaradi "vodenja po konturi"; *ali*

2. pet ali več osi, ki jih je mogoče simultano koordinirati zaradi "vodenja po konturi";

¹³ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

¹⁴ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

¹⁵ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B001.c niso brusilni stroji:

1. cilindrični zunanji, notranji in zunanje-notranji površinski brusilni stroji, ki imajo vse naslednje značilnosti:

a. omejeni so le na cilindrično brušenje; in

b. omejeni so na največji zunanji premer ali zunanjo mero obdelovanca 150 mm.

2. stroji, ki so izdelani posebej za koordinatno brušenje in nimajo z-osi ali w-osi s pozicijsko natančnostjo z "z vsemi razpoložljivimi kompenzacijami", manjšo (boljšo) od 4 μm po ISO 230/2 (1988)¹⁶ ali po enakovrednih nacionalnih standardih vzdolž katere koli linearne osi;

3. Orodja za oblikovno brušenje.

d. obdelovalni stroji s principom praznjenja električnega naboja (EDM = Electric Discharge Machines) brezžičnega tipa, z dvema ali več rotirajočih osi, ki jih je mogoče hkrati nadzirati glede "vodenja po konturi";

e. orodja za odnašanje kovine, keramike ali "kompozitov", ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. material odstranjujejo s katerim koli od naslednjih sredstev:

a. z vodnim ali drugim tekočinskim curkom, vključno s stroji, ki uporabljajo abrazivne dodatke;

b. z elektronskim žarkom; *ali*

c. z "laserskim" žarkom; *in*

2. ki imajo dve ali več rotirajočih osi:

a. ki jih je mogoče simultano nadzirati glede "vodenja po konturi"; *in*

b. ki imajo pozicijsko natančnost manjšo od (boljšo kot) 0,003°;

e. stroji za globoko vrtanje in stružnice, prirejene za globoko vrtanje z največjo možno globino izvrtine več kot 5000 mm in posebej zanje izdelano orodje.

2B002 Numerično krmljena strojna orodja z uporabo procesa magnetoreološke končne obdelave (MRF - Magnetorheological Finishing), opremljena za izdelavo nesferičnih površin in imajo katerokoli izmed naslednjih karakteristik:

a. končno obdelavo oblik za manj (boljše) kot 1.0 μm ; *ali*

b. končno obdelavo s hrapavostjo manj (boljše) kot 100 nm rms.

¹⁶ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani

Tehnična opomba:

Za namene točke 2B002 MRF pomeni postopek odstranjevanja materiala z uporabo abrazivne magnetne tekočine katere viskoznost se nadzira z magnetnim poljem.

2B003 "Numerično krmiljena" ali ročna strojna orodja, ki so posebej izdelana za posnemanje, končno obdelavo, brušenje ali honanje kaljenih ($RC = 40$ ali več) valjastih poševno ali dvojno poševno ozobljenih zobnikov z delilnim premerom več kot 1250 mm in s širino zoba 15 % delilnega premera zobnika ali več, dodelana do kvalitete AGMA 14 ali boljše (ekvivalent ISO 1328, razred 3).

2B004 "Izostatične stiskalnice" za delo v vročem stanju, ki imajo vse naslednje in posebej izdelane komponente in pribor:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKI 2B104 in 2B204.

a. nadzorovano temperaturo znotraj zaprte komore z notranjim premerom 406 mm ali več; *in*

b. imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. največji delovni tlak nad 207 MPa;

2. nadzorovano delovno temperaturo nad 1773 K (1500 °C); *ali*

3. napravo za hidrokarbonsko impregnacijo in odstranitev odpadnih plinastih produktov.

Tehnična opomba:

Notranja širina komore se nanaša na komoro, v kateri se dosežeta delovna temperatura in delovni tlak in ne vključuje prijemal. Za to dimenzijo se upošteva manjši premer: bodisi notranji premer tlačne posode ali izolirane talilne posode, kar je odvisno od tega, katera izmed komor je nameščena znotraj druge.

NAPOTILO: Pri posebej izdelanih utopnih orodjih, kalupih in opremi glej točki 1B003, 9B009 in Nadzor vojaškega blaga.

2B005 Oprema, izdelana posebej za dodajanje, obdelavo in postopkovni nadzor anorganskih nanosov, premazov in površinskih nanosov, za ionizirane medije, po postopkih, ki jih prikazuje Tabela s pripadajočimi opombami, prikazana takoj za točko 2E003.f, in posebej zanj izdelane komponente za avtomatsko ravnanje, nameščanje in ravnanje:

a. proizvodna oprema za kemične postopke nanašanja (Chemical Vapour Deposition/CVD), ki je "krmiljena s shranjenim programom" in ima vse naslednje značilnosti:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2B105.

1. postopek, prirejen za enega od naslednjih načinov:

a. pulzirajoči CVD;

- b. kontrolirano termično nanašanje delcev (CNTD); *ali*
- c. za CVD ob vzbujanju ali pomoči plazme; *in*
- 2. imajo katero koli od naslednjih značilnosti:
 - a. vgrajeni vrteči se delci v visokem vakuumu (0,01 Pa ali manj); *ali*
 - b. ima vgrajen nadzor nad debelino prevleke izdekov;
- b. proizvodna oprema za ionsko nanašanje s tokovnimi sunki 5 mA ali več;
- c. proizvodna oprema s fizičnim nanašanjem prek elektronskega curka (EB-PVD), ki ima napajalne sisteme z močjo nad 80 kW ter katero koli od naslednjih značilnosti:
 - 1. sistem z "lasersko" krmiljenim nivojem napajanja ingotov; *ali*
 - 2. grajen monitor za računalniško vodeni nadzor stopnje nanašanja prevleke iz dveh ali več elementov, pri čemer deluje postopek po načelu foto-luminiscence ioniziranih atomov v oblaku pare;
- d. proizvodna oprema za razprševanje plazme, ki ima katero koli od naslednjih značilnosti:
 - 1. deluje v nadzorovanem okolju z zmanjšanim tlakom (10 kPa ali manj, merjeno nad razdaljo in znotraj razdalje 300 mm od izhodne šobe) v vakuumski posodi sposobni podtlaka do 0,01 Pa pred postopkom nanašanja; *ali*
 - 2. ima vgrajen nadzor nad debelino prevleke izdekov;
- e. proizvodna oprema za nanašanje z brizganjem (sputter), ki je zmožna tokovne gostote 0,1 mA/mm² ali več pri stopnji nanašanja 15 µm/h ali več;
- f. proizvodna oprema za nanašanje katodnega curka elektronov, opremljena z mrežo elektromagnetov za krmiljenje točke nanašanja v katodi;
- g. proizvodna oprema na osnovi ionske plošče, ki omogoča merjenje naslednjih parametrov v sami napravi:
 - 1. debeline prevleke na podlagi in hitrosti nanašanja; *ali*
 - 2. optičnih lastnosti.

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B005 ni oprema za kemično naparjanje s katodnim oblokom, pršenjem, ionskim oblaganjem ali ionskega vnašanja, posebej prirejena za odrezovalne ali obdelovalne stroje.

2B006 Merilni sistemi, oprema in "elektronski sestavi" za kontrolo dimenzij in merilne sisteme kot sledi:

- a. računalniško kontrolirani ali "numerično krmiljenjeni" koordinatni merilni stroji (co-ordinate measuring machines – CMM) s tridimenzionalnim (volumensko) največjim dovoljenim pogreškom (MPEE) (maximum permissible error of

indication) na katerikoli točki dosega stroja (tj. po dolžini osi), ki je enaka ali manjša (boljša) od $(1,7 + L/1000) \mu\text{m}$ (L je merjena dolžina v mm), preizkušeno v skladu s standardom ISO 10360-2 (2001);

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2B206.

b. naprave za merjenje linearne in kotne napake:

1. naprave za merjenje linearne napake, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

Tehnična opomba:

Za namene iz točke 2B006.b.1. pomeni "linearna napaka" razliko v razdalji med merilno sondo in merjenim predmetom.

a. brezkontaktni merilni sistem z "razločljivostjo", ki je enaka ali manjša (boljša) od $0,2 \mu\text{m}$ v merilnem območju do $0,2 \text{ mm}$;

b. linearni diferenčni pretvorniki, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. "linearnost", ki je enaka ali manjša (boljša) od $0,1 \%$ v merilnem območju do 5 mm ; *in*

2. lezenje, ki je enako ali manjše (boljše) od $0,1 \%$ na dan pri standardni temperaturi okolja v preskusnem prostoru $\pm 1 \text{ K}$; *ali*

c. merilni sistemi, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. vsebujejo "laser"; *in*

2. vsaj 12 ur vzdržujejo pri standardni temperaturi v območju $\pm 1 \text{ K}$ in pri standardnem tlaku naslednji značilnosti:

a. "razločljivost" na celotnem merilnem območju, enako ali manjšo (boljšo) od $0,1 \mu\text{m}$; *in*

b. "merilno negotovost", enako ali manjšo (boljšo) od $(0,2 + L/2000) \mu\text{m}$ (L je merjena dolžina v mm);

d. "Elektronski sestavi" posebej načrtovani s predvideno povratno povezavo v sistemih navedenih v 2B006.b.1.c.;

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B006.b.1 niso merilni interferometrični sistemi z avtomatsko kontrolo sistema, ki so načrtovani brez uporabe tehnike povratne zanke, ki vsebujejo "laser" za merjenje napake pomika orodja brez pregledovanja dimenzij ali podobne opreme.

2. kotni merilniki napak pomika s kotnim odstopanjem, ki je enako ali manjše (boljše) od $0,00025^\circ$;

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B006.b.2 niso optični merilni instrumenti, kakor so avtokolimatorji, ki uporabljajo kolinearno svetlobo (npr. lasersko svetlobo) za odkrivanje kotnega pomika zrcal.

c. oprema za merjenje površinskih nepravilnosti, ki deluje na podlagi optičnih odbojev kot funkcije kota in katerih občutljivost je 0,5 nm ali manjša (boljša).

Opomba: Obdelovalni stroji, ki se lahko uporabljajo kot merilni stroji, so predmet nadzora, če ustrezajo kriterijem ali presegajo kriterije, določene za funkcije obdelovalnega ali merilnega stroja.

2B007"Roboti", ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti, in posebej zanje izdelane kontrolne enote in "končne enote":

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2B207.

a. sposobni so realnočasovne obdelave popolne tridimenzionalne podobe ali 'analize scene vidnega polja' in pri tem pridobivati ali popravljati obdelane "programe" ali pa pridobivati ali popravljati podatke numeričnega programa;

Tehnična opomba:

Omejitev glede 'analize scene' ne vključuje predvidevanja tretje dimenzije na podlagi pogleda pod danim kotom in omejene interpretacije lestvice sivih tonov pri zaznavanju globine ali sestave tkiva za odobrene naloge (2 1/2 D).

b. posebej so izdelani za izpolnjevanje nacionalnih varnostnih standardov za eksplozivno okolje; ali

c. posebej načrtovano ali oblikovano za obstojno radiacijsko trdnost pri skupni radiacijski dozi večji od 5×10^3 Gy (silikon), ne da bi prišlo do strukturne spremembe v materialu; ali

Tehnična opomba:

Izraz Gy (silikon) se nanaša na sevalno energijo v J/kg, ki jo absorbira nezaščiten silikonski vzorec, izpostavljen ionizirajočemu sevanju.

d. sposebej so izdelani za delovanje na višinah nad 30000 m.

2B008Naprave ali deli, posebej izdelani za strojna orodja, kontrolo dimenzij ali merilnih sistemov in opreme:

a. linearne pozicijske enote s povratno zanko (npr. indukcijske enote, stopenjske skale, infrardeči sistemi ali "laserski" sistemi), katerih povprečna "točnost" je manjša (boljša) od $(800 + (600 \times L \times 10^{-3}))$ nm (L je učinkovita dolžina v mm);

NAPOTILO: Glede "laserskih" sistemov glej tudi opombo k točki 2B006.b.1.

b. rotacijske pozicijske enote s povratno zanko (tj. indukcijske enote, stopenjske skale, infrardeči sistemi ali "laserski" sistemi) s "točnostjo", manjšo (boljšo) od 0,00025°;

NAPOTILO: Glede "laserskih" sistemov glej tudi opombo k točki 2B006.b.1.

c. "sestavljene rotacijske mize" in "nihajna vretena" z zmožnostjo nadgradnje, po proizvajalčevi specifikaciji, strojna orodja, ki dosegajo ali presegajo mejne vrednosti iz točke 2B.

2B009 Stroji za oblikovalno valjanje in stroji za potisno oblikovanje, ki so po proizvajalčevih tehničnih specifikacijah lahko opremljeni z enotami za "numerično krmiljenje" ali z računalniškim krmiljenjem in imajo vse naslednje značilnosti:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKI 2B109 IN 2B209.

a. dve ali več kontroliranih osi, od katerih sta lahko vsaj dve koordinirani sočasno glede "vodenja po konturi"; in

b. pritiskno silo valjev nad 60 kN.

Tehnična opomba:

Za namene iz točke 2B009 se štejejo stroji, ki vključujejo oblikovalno valjanje, pa tudi potisno oblikovanje, v kategorijo strojev za potisno oblikovanje.

2B104 "Izostatične stiskalnice", razen tistih iz točke 2B004, z vsemi naslednjimi značilnostmi:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2B204.

a. maksimalni delovni tlak 69 MPa ali več;

b. izdelane so za doseganje in vzdrževanje kontrolirane temperature 873 K (600 °C) ali več; in

c. imajo komoro z notranjim premerom 254 mm ali več.

2B105 kemični postopki nanašanj (CVD), razen tistih iz točke 2B005.a, izdelane ali prirejene za učvrščevanje ogljik-ogljikovih kompozitov.

2B109 Potisno oblikovalni stroji, razen tistih iz točke 2B009, in posebej zanje izdelani sestavni deli:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2B209.

a. potisno oblikovalni stroji, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. po proizvajalčevih tehničnih specifikacijah so lahko opremljeni z enotami za "numerično krmiljenje" ali računalniško kontrolo, tudi če ob dostavi s temi enotami niso opremljeni; in

2. imajo več kot dve kontrolirani osi, ki jih je mogoče sočasno koordinirati glede "vodenja po konturi".

b. Posebej izdelani sestavni deli za stroje za potisno oblikovanje iz točke 2B009 ali 2B109.a.

Opomba: 2B109 ne vključuje strojev, ki se ne uporabljajo pri proizvodnji pogonskih sestavnih delov in opreme (npr. ohišja motorjev) za sisteme, ki so določeni v točkah 9A005, 9A007.a ali 9A105.a.

Tehnična opomba:

Za namene iz točke 2B109 se štejejo stroji, ki vključujejo oblikovalno valjanje, pa tudi potisno oblikovanje, za potisno oblikovalne stroje.

2B116Vibracijski sistemi za testiranje, oprema in sestavni deli zanje:

- a. sistemi za vibracijsko testiranje, ki delujejo na podlagi zaprte povratne zanke in digitalne kontrolne enote, kar omogoča vibriranje sistema na pospeševanje enako ali večje od 10 g rms v frekvenčnem pasu med 20 Hz in 2 kHz, pri vsiljeni sili enaki ali večji od 50 kN, merjeno "brez zunanjih vplivov";
- b. digitalne kontrolne enote, ki so kombinirane s posebej izdelano programsko opremo za testiranje vibracij, z "realnočasovno pasovno širino", ki je večja od 5 kHz, in so namenjeni za uporabo skupaj s sistemi za vibracijsko testiranje iz točke 2B116.a;
- c. pogonske vibracijske enote s pripadajočimi ojačevalci ali brez teh ojačevalcev, z možnostjo vsiljene sile na sistem enake ali večje od 50 kN, merjeno 'brez zunanjih vplivov', in se uporabljajo v sistemih za vibracijsko testiranje iz točke 2B116.a;
- d. oprema za testiranje vibracij in elektronske enote, izdelane za združevanje več vibracijskih enot v sistem, z možnostjo učinkovite kombinirane vsiljene sile na sistem enake ali večje od 50 kN, merjeno 'brez zunanjih vplivov', in se uporabljajo v sistemih za vibracijsko testiranje iz točke 2B116.a.

Tehnična opomba:

Za namene točke 2B116 pomeni 'brez zunanjih vplivov' ravno mizo ali površino brez vpenjal ali drugih pripomočkov.

2B117Oprema in naprave za nadzor postopkov, razen tistih iz točk 2B004, 2B005.a, 2B104 ali 2B105, izdelane ali prilagojene za denzifikacijo in pirolizo kompozitnih struktur raketnih šob in konic letal, ki ponovno vstopajo v ozračje.

2B119Balansirni stroji in sorodna oprema:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 2B219.

- a. balansirni stroji, ki imajo vse naslednje značilnosti:
 - 1. ne morejo uravnotežiti rotorjev/sklopov z maso več kot 3 kg;
 - 2. lahko uravnotežijo rotorje/sklope pri hitrostih nad 12500 vrt/min;
 - 3. lahko odpravljajo neuravnoteženost v dveh ali več ravninah; in

4. imajo zmožnost uravnoteženja nebalansiranih rotarirajočih mas reda 0,2 g mm na kg;

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B119.a niso balansirni stroji, izdelani ali prirejeni za zobozdravniško ali drugo medicinsko rabo.

- b. merilne sonde, izdelane ali prirejene za uporabo s stroji iz točke 2B119.a.

Tehnična opomba:

Merilne sonde se včasih pojavljajo tudi pod nazivom instrumenti za uravnoteženje.

2B120Simulatorji premika ali merilne mize, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. dve ali več osi;
- b. drsne obroče s sposobnostjo prenosa električnega toka in/ali signala; *in*
- c. imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:
 1. za vsako os velja naslednje:
 - a. ima sposobnost hitrostnih nivojev 400 stopinj/s ali več ali 30 stopinj/s ali manj; *in*
 - b. nivo občutljivosti enak ali manjši kot 6 stopinj/s ali manj in natančnost 0,6 stopinj/s ali manj;
 2. najslabši nivo stabilnosti, povprečno enak ali boljši (manjši) od 0,05 % na 10 stopinj ali več; *ali*
 3. pozicijsko natančnost 5 kotnih stopinj ali boljšo.

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B120 niso rotacijske mize, izdelane ali prirejene za strojna orodja ali za medicinsko opremo. Glede nadzora nad rotacijskimi mizami za strojno orodje glej točko 2B008.

2B121Pozicijske mize (oprema z zmožnostjo natančnih premikov v vseh oseh), razen tistih iz točke 2B120, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. dve ali več osi; *in*
- b. pozicijsko natančnost 5 kotnih stopinj ali boljšo.

Opomba: Predmet nadzora v točki 2B121 niso rotacijske mize, izdelane ali prirejene za strojna orodja ali za medicinsko opremo. Glede nadzora nad rotacijskimi mizami za strojno orodje glej točko 2B008.

2B122Centrifuge z zmožnostjo pospeševanja nad 100 g in z odjemnimi enotami z zmožnostjo prenosa električnega toka in signalov.

2B201Strojna orodja in njihove kombinacije, razen tistih iz točke 2B001, za odstranjevanje ali odrezovanje kovin, keramike ali "kompozitov", ki so po proizvajalčevih tehničnih

specifikacijah lahko opremljena z elektronskimi enotami za sočasno "vodenje po konturi" v dveh ali več oseh:

a. strojna orodja za struženje, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. pozicijska natančnost z "z vsemi možnimi kompenzacijami", enakimi ali manjšimi (boljšimi) od $6\text{ }\mu\text{m}$ po ISO 230/2 (1988)¹⁷ ali po enakovrednih nacionalnih standardih vzdolž katere koli linearne osi; *ali*
2. dve ali več rotirajočih osi;

Opomba: 2B201.b ne vključuje naslednjih strojev za brušenje

a.pomik osi X, ki je večji od 2 m; in

b.splošno natančnost prek cele osi X, je večja (slabša) od $30\text{ }\mu\text{m}$.

b. strojna oprema za brušenje, ki ima katero koli od naslednjih značilnosti:

1. pozicijsko natančnost "z vsemi možnimi kompenzacijami", enakimi ali manjšimi (boljšimi) od $4\text{ }\mu\text{m}$ po ISO 230/2 (1988)¹⁸ ali po enakovrednih nacionalnih standardih vzdolž katere koli linearne osi; *ali*
2. dve ali več rotirajočih osi;

Opomba: 2B201.b ne vključuje naslednjih strojev za brušenje:

a.cilindrični zunanji, notranji in zunanje-notranji površinski brusilni stroji, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1.omejeni so na največji obdelovanec zunanjega premera ali dolžine 150 mm; in

2.omejitev je na osehi x, z in c;

b. oblikovna brsilna orodja, ki nimajo z ali w osi z natančnostjo pozicioniranja manjšo (boljšo) kot 4 m po standardu ISO 230/2 (1988)¹⁹ ali nacionalnim ekvivalentom tega standarda.

Opomba 1: 2B201.b ne vključuje strojev in orodij, posebej izdelanih za izdelavo naslednjih delov:

a.menjnikov

b.pogonskih in odmičnih gredi

¹⁷ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

¹⁸ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

¹⁹ Proizvajalci, ki izračunavajo natančnost nastavitev v skladu s standardom ISO 230/2 (1997), se morajo posvetovati s pristojnimi organi v državi članici, v kateri so registrirani.

c. orodij in rezil

d. ekstruzijskih polžev;

Opomba 2: Strojno orodje, ki ima vsaj dve od naslednjih treh zmogljivosti: struženje, rezkanje ali brušenje (npr. stroj za struženje z brusnimi zmogljivostmi), je treba obravnavati po določenih točkah 2B001.a. ali 2B201.a. ali b.

2B204 "Izostatične stiskalnice", razen tistih iz točke 2B004 ali 2B104, in oprema zanje:

a. "izostatične stiskalnice", ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. sposobne so dosegati maksimalni delovni tlak 69 MPa ali več; *in*
2. imajo komoro z notranjim premerom nad 152 mm;

b. orodja, kokile in oprema zanje, posebej izdelani za "izostatične stiskalnice", določene v točki 2B204.a.

Tehnična opomba:

V točki 2B204 se notranja širina komore nanaša na komoro, v kateri se dosežeta delovna temperatura in delovni tlak, brez kakršnih koli dodatkov. Za to dimenzijo se upošteva manjši premer: bodisi notranji premer tlačne posode ali izolirane talilne posode, kar je odvisno od tega, katera izmed komor je nameščena znotraj druge.

2B206 Merilni stroji, deli ali oprema za pregledovanje dimenzij, razen tistih iz točke 2B006:

a. merilni stroji z računalniško ali numerično podporo za pregledovanje dimenzij, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. dve ali več osi; *in*
2. "merilna negotovost" enodimenzijske mere, ki je enaka ali manjša (boljša) od $(1,25 + L/1000) \mu\text{m}$, merjeno s sondo z "merilno negotovostjo", ki je manjša (boljša) od $0,2 \mu\text{m}$ (L je merjena dolžina v mm) (sklic: VDI/VDE 2617, dela 1 in 2);

b. merilni sistemi za simultano meritev polovično zaprtih površin, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. "merilno negotovost" na vsaki linearni osi, ki je enaka ali manjša (boljša) od $3,5 \mu\text{m}$ na 5 mm; *in*
2. "kotni pogrešek", ki je enak ali manjši od $0,02^\circ$.

Opomba 1: Obdelovalni stroji, ki se lahko uporabljajo kot merilni stroji, so predmet nadzora, če ustrezajo kriterijem ali presegajo tiste, določene za funkcije obdelovalnega stroja ali funkcije merilnih obdelovalnih strojev.

Opomba 2: Stroj, ki je naveden v točki 2B206, je predmet nadzora, če presega prag evidentiranja kjer koli znotraj merilnega območja.

Tehnične opombe:

1. Merilna sonda, ki se uporablja pri določanju merilne negotovosti sistema za pregledovanje dimenzij, ustreza pogojem, ki so določeni v VDI/VDE 2617, deli 2, 3 in 4.

2. Vsi merjeni parametri iz točke 2B206 dopuščajo pozitivni, pa tudi negativni odmik.

2B207"Roboti", "končne enote" in kontrolne enote, razen tistih iz točke 2B007:

a. "roboti" ali "končne enote", posebej izdelani za izpolnjevanje nacionalnih varnostnih standardov, ki se uporabljajo za ravnanje z močnimi eksplozivi (npr. upoštevanje električnih karakteristik pri delu z visoko eksplozivnimi sredstvi);

b. kontrolne enote, ki so posebej izdelane za katere koli "robote" ali "končne enote" iz točke 2B207.a.

2B209Stroji za oblikovalno valjanje, stroji z vreteni z možnostjo potisnega oblikovanja, ki nudijo tudi funkcije oblikovalnega valjanja, razen tistih iz točke 2B009 ali 2B109, in vretena:

a. stroji imajo obe naslednji značilnosti:

1. tri valje ali več (aktivni ali vodilni); *in*

2. po proizvajalčevih tehničnih specifikacijah se lahko opremijo z "numeričnim krmiljenjem" ali računalniškimi kontrolnimi enotami;

b. rotacijski oblikovni trni, namenjeni izdelavi cilindričnih rotorjev z notranjim premerom od 75 mm do 400 mm.

Opomba: Točka 2B209.a vključuje stroje z enojnim valjem za preoblikovanje kovine ter dvema pomožnima valjema za podporo, ki ne sodelujeta neposredno pri procesu preoblikovanja.

2B219Centrifugalni večosni balansirni stroji, nepremični ali prenosni, horizontalni ali vertikalni:

a. centrifugalni balansirni stroji, namenjeni za uravnoteženje gibkih rotorjev dolžine 600 mm ali več, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. amplituda ekscentričnosti ali premer rotarirajočega dela več kot 75 mm;

2. masno območje od 0,9 do 23 kg; *in*

3. zmožnost uravnoteženja pri vrtilni hitrosti več kot 5000 vrt/min;

b. centrifugalni balansirni stroji, namenjeni za uravnoteženje votlih cilindričnih rotorskih komponent in imajo vse naslednje značilnosti:

1. premer nihala več kot 75 mm;
2. masno območje od 0,9 do 23 kg;
3. zmožnost uravnoteženja nebalansiranih rotarirajočih mas do rezidualne neuravnoteženosti $0,01 \text{ kg} \times \text{mm/kg}$ na posamezno os ali manj; *in*
4. prenos moči prek klinastega jermena.

2B225 Daljinske enote, ki omogočajo delovanje na daljavo pri radiokemičnem ločevanju ali v vročih celicah in imajo eno od naslednjih značilnosti:

- a. sposobnost penetriranja 0,6 m ali več globoko v steno vroče celice (delovanje skozi steno); *ali*
- b. sposobnost premostitve preko meje vroče celice debeline 0,6 m ali več (delovanje čez steno).

Tehnična opomba:

Daljinske manipulatorske enote omogočajo prenos človekovih dejanj z daljinsko upravljano roko in stalno povezavo. Lahko so tipa "strežnik-odjemalec" ali pa delujejo z uporabo krmilne palice ali računalniške miške.

2B226 Indukcijske peči s kontrolirano atmosfero (z vakuumom ali inertnim plinom kot zaščito) in njihovo napajanje:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 3B.

- a. peči, ki imajo vse naslednje značilnosti:
 1. sposobnost delovanja nad temperaturo 1123 K (850 °C);
 2. vsebujejo indukcijske tuljave s premerom 600 mm ali manj; *in*
 3. izdelane so za napajanje z vhodno močjo vsaj 5 kW;
- b. napajalne enote s predpisano izhodno močjo 5 kW ali več, posebej izdelane za peči, določene v točki 2B226.a.

Opomba: Točka 2B226.a ne vključuje peči, ki so izdelane za obdelavo polprevodniških elementov.

2B227 Vakuumske ali druge metalurške talilne peči in peči za ulivanje s kontrolirano atmosfero in oprema, povezana z njimi:

- a. Obločne talilne in livarske peči, ki imajo obe naslednji značilnosti:
 1. taljive elektrode z zmogljivostjo od 1000 do 20000 cm³, *in*
 2. sposobnost delovanja pri talilnih temperaturah nad 1973 K (1700 °C);

b. peči za taljenje z uporabo elektronskega žarka in plazemske atomizacije, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. moč 50 kW ali več;*in*

2. sposobnost delovanja pri talilnih temperaturah nad 1473 K (1200 °C);

d. Sistemi za računalniški nadzor in spremljanje, ki so posebej prilagojeni za peči, določene v točki 2B227.a ali b.

2B228Oprema za izdelavo in sestavljanje rotorjev, za ravnanje, rotorjev, ekspanzijskih oblikovnih kolotov ter gravur:

a. oprema za sestavljanje cilindričnih delov plinskih centrifug, filtrirnih delov in končnih kap;

Opomba: Točka 2B228.a vključuje stroje za precizne oblikovne kolute, sponse ter orodje za tesno tolerančno vpenjanje.

b. oprema za pričvrstitev in poravnavo delov za plinske valjaste centrifuge s skupno osjo;

Technična opomba:

V točki 2B228.b takšna oprema navadno sestoji iz precizijskih merilnih sond, ki so povezane z računalnikom, ki zaporedno beleži premike, na primer pnevmatskega bata, ki služi za poravnavo delov rotorja.

c. ekspanzijski oblikovni koluti in orodja za izdelavo preprostih enojnih konvolutnih spojk.

Tehnična opomba:

V točki 2B228.c imajo spojke vse naslednje značilnosti:

1. notranji premer od 75 mm do 400 mm;

2. dolžino enako ali večjo 12,7 mm;

3. razlika amplitud oblik večja od 2 mm; in

4. izdelane so iz visokotrdnih aluminijevih zlitin, martenzitnega jekla ali "vlaknenih ali nitastih materialov" z visoko trdnostjo.

2B230"Tlačni pretvorniki", ki omogočajo merjenja absolutnih tlakov kjer koli v območju med 0 in 13 kPa in imajo obe naslednji značilnosti:

a. elementi tlačnih senzorjev so izdelani iz aluminija, aluminijevih zlitin, niklja ali nikljevih zlitin, v katerih je masni delež niklja večji od 60 %, ali so z njimi zaščiteni;
in

b. imajo eno od naslednjih značilnosti:

1. merilno območje, ki je manjše od 13 kPa, in 'natančnost', ki je boljša od $\pm 1 \%$ v celotnem merilnem območju; *ali*
2. merilno območje, ki je enako 13 kPa ali več, in 'natančnost', ki je boljša od $\pm 130 \text{ Pa}$.

Tehnična opomba:

Za namene točke 2B230 pomeni 'natančnost' nelinearnost, histerezo in sposobnost ponovljivosti pri temperaturi okolja.

2B231Vakuumske črpalke, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. premer vhodne odprtine je enak ali večji od 380 mm;
- b. pretok je enak ali večji od $15 \text{ m}^3/\text{s}$; *in*
- c. sposobnost ustvarjanja absolutnega vakuumu, boljša od 13 mPa.

Tehnične opombe:

1.Sesalna zmogljivost se določa na merilni točki z dušikom ali zrakom.

2.Absolutni vakuum se določa pri zaprti sesalni strani črpalke.

2B232Večstopenjski plinski strelne naprave ali drugi visoko hitrostni strelni sistemi ali drugi zelo hitri sistemi (tuljavni, elektromagnetni, elektrotermični in drugi napredni sistemi), z možnostjo pospeševanja izstrelka do hitrosti 2 km/s ali več.

2B350Pripomočki, oprema in sestavni deli za kemično proizvodnjo:

a. reakcijske posode ali reaktorji, z mešali ali brez njih, s skupno notranjo (geometrično) prostornino več kot $0,1 \text{ m}^3$ (100 litrov) in manj kot 20 m^3 (20000 litrov), pri katerih so vse površine, ki prihajajo v neposredni stik z reagentom, ki se obdelujejo ali shranjujejo, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. fluoropolimerov;
3. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
4. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
5. tantala ali tantalovih zlitin;
6. titana ali titanovih zlitin; *ali*
7. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;

b. mešala, ki se uporabljajo v reakcijskih posodah ali reaktorjih, navedenih v 2B350.a.; ter lopatice ali jaški za taka mešala, kjer so vse površine, s katerimi prihaja

mešalo v neposredni stik z reagentom, ki se obdelujejo ali shranjujejo, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. fluoropolimerov;
3. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
4. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
5. tantala ali tantalovih zlitin;
6. titana ali titanovih zlitin; *ali*
7. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;

c. rezervoarji za hranjenje, kontejnerji ali sprejemniki s skupno notranjo (geometrično) prostornino več kot $0,1 \text{ m}^3$ (100 litrov), pri katerih so vse površine, ki pridejo v neposredni stik s kemikalijami, ki se obdelujejo ali shranjujejo, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. fluoropolimerov;
3. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
4. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
5. tantala ali tantalovih zlitin;
6. titana ali titanovih zlitin; *ali*
7. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;

d. toplotni izmenjalniki ali kondenzatorji s površino za toplotno izmenjavo, večjo od $0,15 \text{ m}^2$ in manjšo od 20 m^2 , ter valji, plošče, navitja ali bloki (jedra), načrtovani za take toplotne izmenjevalnike ali kondenzatorje, pri katerih so vse površine, prihajajoče v neposredni stik z reagentom, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. fluoropolimerov;
3. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
4. grafita ali 'ogljik-grafita';
5. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
6. tantala ali tantalovih zlitin;

7. titana ali titanovih zlitin;
8. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;
9. silicijevega karbida; *ali*
10. titanovega karbida;

e. destilacijski ali absorpcijski stolpi z notranjim premerom več kot 0,1 m; ter tekočinski ločevalniki, parni ločevalniki ali tekočinski zbiralniki, načrtovani za take destilacijske ali absorpcijske stolpe pri katerih so vse površine, prihajajoče v neposredni stik z reagentom, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. fluoropolimerov;
3. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
4. grafita ali 'ogljik-grafita';
5. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
6. tantala ali tantalovih zlitin;
7. titana ali titanovih zlitin; *ali*
8. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;

f. polnilna oprema na daljinsko upravljanje, pri kateri so vse površine, prihajajoče v neposredni stik z reagentom, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma; *ali*
2. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;

g. Ventili nominalnih velikosti nad 10 mm in ohišja (telesa ventilov) ali predoblikovane zamenljive puše, izdelane za take ventile, pri katerih so vse površine, prihajajoče v neposredni stik z reagentom, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. fluoropolimerov;
3. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
4. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
5. tantala ali tantalovih zlitin;
6. titana ali titanovih zlitin; *ali*
7. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;

h. večstenska cevna napeljava z vgrajenimi vrati za detekcijo puščanja, pri kateri so vse površine, prihajajoče v neposredni stik z reagentom, ki se obdelujejo ali shranjujejo, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. fluoropolimerov;
3. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
4. grafita ali 'ogljik-grafita';
5. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
6. tantala ali tantalovih zlitin;
7. titana ali titanovih zlitin; *ali*
8. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;

i. večkratno tesnjene in netesnjene črpalke, katerih maksimalni pretok je po proizvajalčevi specifikaciji večji od 0,6 m³/uro, ali vakuumске črpalke z maksimalnim pretokom po proizvajalčevi specifikaciji, večjim od 5 m³/uro (pri standardni temperaturi (273 K (0 °C)) in standardnem tlaku (101,3 kPa)); in puše (ohišja črpalk), predoblikovalne zamenljive puše, mešalna kolesa, rotorji ali šobe brizgalnih črpalk, načrtovani za take črpalke, pri katerih so vse površine, ki prihajajo v neposredni stik z reagentom, iz katerega koli od naslednjih materialov:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. keramike;
3. ferosilicija;
4. fluoropolimerov;
5. stekla (tudi če je prevlečeno s steklom ali emajlirano);
6. grafita ali 'ogljik-grafita';
7. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja;
8. tantala ali tantalovih zlitin;
9. titana ali titanovih zlitin; *ali*
10. cirkonija ali cirkonijevih zlitin;

j. sežigalne peči, izdelane za uničevanje kemikalij, ~~našteti~~ navedenih v točki 1C350, ki imajo posebej izdelan sistem za dovajanje odpadkov, sistemi za vodenje in izgorevalne komore s povprečno temperaturo višjo od 1273 K (1000 °C), pri katerih so vse površine v sistemu za dostavo odpadkov, prihajajoče v neposredni stiki z odpadki, iz katerega koli od naslednjih materialov ali so z njim obložene:

1. zlitin z več kot 25 ut. % niklja in 20 ut. % kroma;
2. keramike; *ali*
3. niklja ali zlitin z več kot 40 ut. % niklja.

Tehnična opomba:

"Ogljik-grafit" je kompozit amorfnege ogljika in grafita, ki vsebuje 8 ut. % ali več grafita.

2B351Nadzorni sistemi za toksične pline in njim pripadajoči detektorji:

- a. izdelani za neprekinjeno delovanje in uporabni za odkrivanje kemičnih bojnih strupov ali kemikalij, ~~naštetih~~ navedenih v točki 1C350, pri koncentracijah, manjših od 0,3 mg/m³; *ali*
- b. izdelani za odkrivanje kolinesteraznih aktivnosti.

2B352Oprema za ravnanje z biološkimi materiali:

- a. obrati za celotno biološko shranjevanje pri nivojih P3, P4 biološke vsebnosti;

Tehnična opomba:

P3 ali P4 (BL3, BL4, L3, L4) so nivoji biološke vsebnosti, opredeljeni v WHO Laboratory Biosafety Manual (2. izdaja, Ženeva, 1993).

- b. kvasila z zmožnostjo vzgoje patogenih "mikroorganizmov", virusov ali z zmožnostjo proizvodnje toksinov brez aerosolske vzpodbude, s kapaciteto 20 litrov ali več;

Tehnična opomba:

Kvasila vključujejo bioreaktorje, kemostate in tekočinske sisteme.

- c. centrifugalni separatorji z zmožnostjo neprekinjene separacije brez širjenja aerosolov, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. pretočnost več kot 100 litrov na uro;
2. komponente iz poliranega nerjavnega jekla ali iz titana;
3. eno ali več tesnilnih mest v predelu s paro; *in*
4. zmožnost parne sterilizacije na licu mesta v zaprtem stanju;

Tehnična opomba:

Centrifugalni separatorji vključujejo usedlinske posode.

- d. oprema za prečno (tangentno) filtracijo in sestavni deli:

1. oprema za prečno (tangento) filtracijo, z zmožnostjo separacije patogenih mikroorganizmov, virusov, toksinov ali celičnih kultur brez širjenja aerosolov, ki ima obe naslednji značilnosti:

- a. s skupno filtrirno površino enako ali večjo od 1 m^2 ; in
- b. ima možnost sterilizacije ali dezinfekcije na kraju samem;

Tehnična opomba:F

V točki 2B352.d.1.b sterilizacija pomeni odstranitev vseh mikrobov, sposobnih za preživetje, iz opreme z uporabo bodisi fizičnih (npr. para) ali kemičnih agensov. Dezinfekcija pomeni uničenje potencialne mikrobne infektivnosti opreme z uporabo kemičnih agensov s protibakterijskim učinkom. Dezinfekcija in sterilizacija se ločita od asanacije, slednja označuje postopke čiščenja, namenjene zmanjšanju vsebnosti mikrobov v opremi ne da bi nujno dosegli odstranitev vse infektivnosti ali sposobnosti preživetja mikrobov.

2. Komponente za prečno (tangento) filtracijo (npr. moduli, elementi, kasete, vložki, enote ali plošče) s filtrirno površino enako ali večjo od $0,2 \text{ m}^2$ za vsako komponento in izdelane za prečno (tangento) filtracijo iz točke 2B352.d.;

Opomba: Predmet nadzora točke 2B352.d. ni oprema za reverzno osmozo, kot jo določa proizvajalec.

e. oprema za sterilizacijo na osnovi zmrzovanja suhe pare, s kapaciteto kondenzatorja več kot 10 kg ledu v 24 urah in manj kot 1000 kg ledu v 24 urah;

f. naslednja zaščitna oprema in prostori:

1. zaščitne celotne ali delne obleke, ali dihalne maske preko katerih zrak priteka preko zunanje zaloge zraka pri normalnem tlaku;

Opomba: 2B352.f.1. ne ureja zaščitnih oblek z aparati za samostojno dihanje.

2. biološko varne kabine razreda III ali izolatorji s podobnim učinkom;

Opomba: Izolatorji iz točke 2B352.f.2 vključujejo upogljive izolatorje, suhe komore, anaerobične komore, rokavične komore in laminarne varovalne pokrove (zaprte z vertikalnim tokom).

g. komore, izdelane za testiranje ustreznosti razpršil s patogenimi "mikroorganizmi", virusi ali "toksini", s kapaciteto 1 m^3 ali več.

2CMateriali

Jih ni.

2DProgramska oprema

2D001"Programska oprema", razen tiste iz točke 2D002, je posebej napisana ali prirejena "razvoju", "proizvodnji" ali "uporabi" opreme iz točk 2A001 ali 2B001 do 2B009.

2D002"Programska oprema" za elektronske naprave, tudi če je v elektronski napravi ali sistemu, da bi tem napravam ali sistemom omogočala funkcijo "numeričnega krmiljenja" enot, z zmožnostjo sočasne koordinacije več kot štirih osi zaradi "vodenja po konturi".

Opomba 1: Točka 2D002 ne vključuje "programske opreme", posebej napisane ali prirejene za delovanje strojnega orodja, ki ni predmet nadzora v Skupini 2.

Opomba 2: Točka 2D002 ne vključuje "programske opreme" za blago iz točke 2B002. Glej točko 2D001 za nadzor nad "programsko opremo" za blago iz točke 2B002.

2D101"Programska oprema", pripravljena ali prirejena posebej za "uporabo" opreme iz točk 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 ali 2B119 do 2B122.

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 9D004.

2D201"Programska oprema", izdelana posebej za "uporabo" opreme iz točk 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 ali 2B227.

2D202"Programska oprema", posebej napisana ali prirejena "razvoju", "proizvodnji" ali "uporabi" opreme iz točke 2B201.

2ETehnologija

2E001"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" opreme ali "programske opreme" iz točk 2A, 2B, ali 2D.

2E002"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "proizvodnjo" opreme iz točk 2A ali 2B.

2E003Druga "tehnologija":

a."tehnologija" za "razvoj" interaktivnih grafičnih enot kot integriranega dela v "numeričnih krmilnih" enotah za pripravo ali predelavo delov programov;

b."tehnologija" za postopke v kovinarstvu:

1."tehnologija" za izdelovanje orodja, orodij ali napeljave, izdelana posebej za naslednje postopke:

a. za "superplastično oblikovanje";

b. za "difuzijsko spajanje"; *ali*

c. za "neposredno hidravlično stiskanje";

2. tehnični podatki, sestoječi iz spodaj ~~našteti~~ navedenih postopkovnih metod ali parametrov, ki se uporabljajo za krmiljenje naslednjih postopkov:

a."superplastičnega oblikovanja" aluminijevih, titanovih zlitin ali "superzlitin":

1. površinske priprave;

2. nivoja deformacije;
3. temperature;
4. tlaka;

b."difuzijske vezave""superzlitin" ali titanovih zlitin:

1. površinske priprave;
2. temperature;
3. tlaka;

c."neposrednega hidravličnega stiskanja" aluminijevih zlitin ali titanovih zlitin:

1. tlaka;
2. časovnega cikla;

d."vroče izostatično zgoščevanje" titanovih zlitin, aluminijevih zlitin ali "superzlitin":

1. temperature;
2. tlaka;
3. časovnega cikla;

c."tehnologija" za "razvoj" ali "proizvodnjo" hidravličnih preoblikovanih strojev in orodij zanje, ki se uporabljajo pri proizvodnji letalskih konstrukcij;

d."tehnologija" za "razvoj" postprocesorjev za izdelavo programov za krmiljenje obdelovalnih strojev (npr. programi za izdelavo) iz konstrukcijskih podatkov znotraj "numeričnih krmilnih" enot;

e."tehnologija" za "razvoj""programske opreme" za vgradnjo v sisteme za izboljššan nadzor delavniških sistemov prek "numeričnih krmilnih enot";

f."tehnologija" za nanašanje anorganskih prevlek ali anorganskih prevlek za spreminjanje površin (~~našteti~~ navedenih v stolpcu 3 naslednje tabele) na neelektronske podlage (~~naštete~~ navedene v stolpcu 2 naslednje tabele), in to po postopkih, ~~našteti~~ navedenih v stolpcu 1 naslednje tabele in opisanih v tehnični opombi.

Opomba: Tabela in tehnična opomba sledita točki 2E301.

2E101"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji, namenjena za "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točke 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119 do 2B122 ali 2D101.

2E201 "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji, namenjena za "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točke 2A225, 2A226, 2B001, 2B006, 2B007.b, 2B007.c, 2B008, 2B009, 2B201, 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B225 do 2B232, 2D201 ali 2D202.

2E301 "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji, namenjena za "uporabo" blaga iz točk 2B350 do 2B352.

Tabela		
Tehnike nanašanja		
1. Postopek nanašanja prevleke (1) ²⁰	2. Podlaga	3. Dobljena prevleka
A. Nanašanje s pomočjo kemičnih hlapov (CVD)	"superzlitine"	aluminidi za notranjo uporabo
	keramični materiali (19) in stekla z majhnim raztezkom (14)	silicidi karbidi dielektrični nanosi (15) diamant diamantni ogljik (17)
	ogljik-ogljikove, keramične in kovinske "matriks"- "kompoziti"	silicidi karbidi refrakcijske kovine njihove mešanice (4) dielektrični sloji (15) aluminidi zliti aluminidi (2) nborov nitrid
	utrjeni volframov karbid (16), silicijev karbid (18)	karbidi volfram njune mešanice (4) dielektrični nanosi (15)

²⁰

Številke v oklepajih pomenijo številke opomb na koncu tabele.

	molibden in njegove zlitine	dielektrični nanosi (15)
	berilij in njegove zlitine	dielektrični sloji (15) diamant diamantni ogljik (17)
	materiali za senzorska okna (9)	dielektrični sloji (15) diamant diamantni ogljik (17)
B. Termični in fizično plinski postopki nanašanja (TE-PVD)		
B.1. Fizično nanašanje s pomočjo hlapov (PVD): z elektronskim žarkom (EB-PVD)	"superzlitine"	zliti silicidi zliti aluminidi (2) MCrAlX (5) modificirani cirkonij (12) silicidi aluminidi njihove mešanice (4)
	keramični materiali (19) in stekla z majhno razteznostjo (14)	dielektrični nanosi (15)
	nerjaveče jeklo (7)	MCrAlX (5) modificirani cirkonij (12) njune mešanice (4)
	ogljik-ogljikove, keramične in kovinske "matriks"- "kompoziti"	silicidi karbidi reakcijske kovine njihove mešanice (4) dielektrični nanosi (15)

		borov nitrid
	cementni volframov karbid (16), silicijev karbid (18)	karbidi volfram njune mešanice (4) dielektrični nanosi (15)
	molibden in njegove zlitine	dielektrični nanosi (15)
	berilij in njegove zlitine	dielektrični sloji (15) boridi berilij
	materiali za senzorska okna (9)	dielektrični nanosi (15)
	titanove zlitine (13)	boridi nitridi
B.2. Fizično plinski, termično odporni postopki nanašanja (PVD) s pomočjo ionov (ionske plošče)	keramični materiali (19) in stekla z majhno razteznostjo (14)	dielektrični nanosi (15) diamantni ogljik (17)
	ogljik-ogljikove, keramične in kovinske "matriks"- "kompoziti"	dielektrični nanosi (15)
	cementni volframov karbid (16), silicijev karbid	dielektrični nanosi (15)
	molibden in njegove zlitine	dielektrični nanosi (15)
	berilij in njegove zlitine	dielektrični nanosi (15)
	materiali za senzorska okna (9)	dielektrični nanosi (15) diamantni ogljik (17)
B.3. Fizično plinski postopki nanašanja (PVD); lasersko oslojevanje	keramični materiali (19) in stekla z majhno razteznostjo (14)	silicidi dielektrični nanosi (15)

		diamantni ogljik (17)
	ogljik-ogljikove, keramične in kovinske "matriks"- "kompoziti"	dielektrični nanosi (15)
	cementni volframov karbid (16), silicijev karbid	dielektrični nanosi (15)
	molibden in njegove zlitine	dielektrični nanosi (15)
	berilij in njegove zlitine	dielektrični nanosi (15)
	materiali za senzorska okna (9)	dielektrični nanosi (15) diamantni ogljik (17)
B.4. Fizično plinski postopki nanašanja (PVD): praznjenje naboja preko katodnega loka	"superzlitine"	zliti silicidi zliti aluminidi (2) MCrAlX (5)
	polimeri (11) in organski "matriks"- "kompoziti"	boridi karbidi nitridi diamantni ogljik (17)
C. Utrjevanje z zasipanjem (o cementaciji brez zasipanja glej gornjo točko A) (10)	ogljik-ogljikove, keramični in kovinski "matriks"- "kompoziti"	silicidi karbidi njihove mešanice (4)
	titanove zlitine (13)	silicidi aluminidi zlitinski aluminidi (2)
	refrakcijske kovine in zlitine (8)	silicidi oksidi
D. Nanašanje s plazmo	"superzlitine"	MCrAlX (5)

		modificirani cirkonij (12) njune zlitine (4) brusni nikelj-grafit brusni materiali, ki vsebujejo Ni-Cr-Al brusni Al-Si-poliester zlitinski aluminidi (2)
	aluminijeve zlitine (6)	MCrAlX (5) modificirani cirkonij (12) silicidi njihove mešanice (4)
	refrakcijske kovine in zlitine (8)	aluminidi silicidi karbidi
	nerjaveče jeklo (7)	MCrAlX (5) modificirani cirkonij (12) njune mešanice (4)
	titanove zlitine (13)	karbidi aluminidi silicidi zlitinski aluminidi (2) brusni nikelj-grafit brusni materiali, ki vsebujejo Ni-Cr-Al brusni Al-Si-poliester
E. Redko nanašanje	refrakcijske kovine in zlitine (8)	zlitni silicidi zlitni aluminidi, razen ostankov ogrevalnih elementov

	ogljik-ogljikovi, keramični in kovinski "matriks"- "kompoziti"	silicidi karbidi njune mešanice (4)
F. Nanašanje redkih nanosov	"superzlitine"	zlitinski silicidi zlitinski aluminidi (2) aluminidi, modificirani s plemenitimi kovinami (3) MCrAlX (5) modificirani cirkonij (12) platina njihove mešanice (4)
	keramični materiali in stekla z majhno razteznostjo (14)	silicidi platina njihove mešanice (4) dielektrični sloji (15) diamantni ogljik (17)
	titanove zlitine (13)	boridi nitridi oksidi silicidi aluminidi zlitinski aluminidi (2) karbidi
	ogljiko-ogljikovi, keramični in kovinski "matriks"- "kompoziti"	silicidi karbidi refrakcijske kovine njihove mešanice (4)

		dielektrični sloji (15) borov nitrid
	cementni volframov karbid (16), silicijev karbid (18)	karbidi volfram njihove mešanice (4) dielektrični sloji (15) borov nitrid
	molibden in njegove zlitine	dielektrični sloji (15)
	berilij in njegove zlitine	boridi dielektrični sloji (15) berilij
	materiali za senzorska okna (9)	dielektrični sloji (15) diamantni ogljik (17)
	refrakcijske kovine in zlitine (8)	aluminidi silicidi oksidi karbidi
G. Ionska implantacija	Visoko temperaturna ležajna jekla	dodatki kroma, tantala ali niobija (kolombij)
	titanove zlitine (13)	boridi nitridi
	berilij in njegove zlitine	boridi
	utrjen volframov karbid (16)	karbidi nitridi

Tabela – Tehnike nanašanja – Opombe

1. Izraz 'postopek nanašanja' vključuje popravilo ali obnovo prevleke, pa tudi prvotno nanašanje.

2. Izraz 'nanosi z aluminijevimi zlitinami' vključuje stopenjske nanose, pri katerih je element oziroma pri katerem so elementi naneseni pred ali med nanosom aluminija, tudi če so ti elementi naneseni z drugim postopkom nanašanja prevleke. Vendar pa ne vključuje večkratnega stopenjskega postopka utrjevanja, ki ima za posledico aluminijeve zlitine.

3. Izraz 'za nanos modificiranega aluminija z žlahtnimi kovinami' vključuje večstopenjske nanose, pri katerih se plemenita kovina ali plemenite kovine nanašajo z drugimi postopki nanosa kot predhodno.

4. Izraz 'njihove mešanice' vključuje nefiltrirane materiale, stopenjske zlitine, dodatne nanose in večstopenjske nanose in dobijo se z enim ali več postopki nanašanja prevleke, ~~našteti~~ navedenih v tabeli.

5. 'MCrAlX' se nanaša na nanose zlitin, pri kateri označuje črka M kobalt, železo, nikelj ali njihovo kombinacijo, črka X pa hafnij, itrij, silicij, tantal v kakršni koli količini ali druge namerne dodatke v količini več kot 0,01 ut. %, v različnih razmerjih in kombinacijah, razen:

a. CoCrAlY – nanosi, ki vsebujejo manj kot 22 ut. % kroma, manj kot 7 ut. % aluminija in manj kot 2 ut. % itrija;

b. CoCrAlY – nanosi, ki vsebujejo manj od 22 do 24 ut. % kroma, 10 do 12 ut. % aluminija in 0,5 do 0,7 ut. % itrija; *ali*

c. NiCrAlY – nanosi, ki vsebujejo manj od 21 do 23 ut. % kroma, 10 do 12 ut. % aluminija in 0,9 do 1,1 ut. % itrija.

6. Izraz 'aluminijeve zlitine' se nanaša na zlitine z mejno natezno trdnostjo 190 MPa ali več, merjeno pri 293 K (20 °C).

7. Izraz 'nerjavna jekla' se nanaša na serijo 300 AISI (American Iron and Steel Institute/Ameriški inštitut za železo in jeklo) ali njene ekvivalente po nacionalnih standardih.

8. 'Utrjene kovine in zlitine' vključujejo naslednje kovine in njihove zlitine: niobij (kolumbij), molibden, volfram in tantal.

9. 'Senzorski materiali': aluminijev oksid, silikon, germanij, cinkov sulfid, cinkov selenid, galijev arzenid, diamant, galijev fosfid, safir in naslednji kovinski halidi: senzorski materiali premera več kot 40 mm za cirkonijev fluorid in hafnijev fluorid.

10. "Tehnologija" za stopenjsko utrjevanje trdnih objektov ni navedena v Skupini 2.

11. 'Polimeri': poliamidi, poliesteri, polisulfidi, polikarbonati in poliuretani.

12.'Modificirani cirkonij' se nanaša na dodatke drugih kovinskih oksidov cirkoniju (npr. kalcijevih, magnezijevih, itrijevih, hafnijevih, redki zemeljski oksidi), katerih namen je stabilizacija določenih kristalografskih faz in faznih zgradb. Prevlake s toplotno pregrado iz cirkonija, modificiranega s kalcijem ali magnezijem z mešanjem ali taljenjem, niso predmet nadzora.

13. Izraz 'titanove zlitine' se nanaša na zrakoplovne zlitine z mejno napetostno trdnostjo 900 MPa ali več, merjeno pri 293 K (20 °C).

14.'Steklo z majhno razteznostjo' se nanaša na stekla s koeficientom toplotnega raztezanja $1 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$ ali manj, merjeno pri 293 K (20 °C).

15.'Dielektrični nanosi' so nanosi iz večslojnih izolacijskih materialov, v katerih služijo interferenčne lastnosti slojevitega nanosa, ki ga tvorijo materiali z različnimi lastnostmi refrakcije, odboju, oddaji ali absorpciji pasov različnih valovnih dolžin. Dielektrični nanosi se nanašajo na tiste z več kot štirimi dielektričnimi plastmi ali dielektričnimi/kovinskimi "kompozitnimi" plastmi.

16.'Utrjen volframov karbid' ne vključuje strojnega orodja za odrezavanje in obdelovanje na osnovi volframovega karbida/(kobalta, niklja), titanovega karbida/(kobalta, niklja), kromovega karbida/nikelj-kroma in kromovega karbida/niklja.

17. Predmet nadzora ni "tehnologija", posebej zasnovana za nanašanje diamantnega ogljika na katero koli od naslednjih podlag:

trdi diski in glave trdih diskov, oprema za izdelavo izdelkov za enkratno uporabo, ventili za pipe, membrane za zvočnike, deli avtomobilskih motorjev, strojno orodje, orodje za kovanje in stiskanje, oprema za pisarniške avtomate, mikrofoni ali medicinska oprema ali kalupi za vlivanje ali talenje plastike, ki so izdelani iz zlitin, ki vsebujejo manj kot 5 % berilija.

18.'Silicijev karbid' ne vključuje materialov za orodje za rezanje in oblikovanje.

19. Keramični nanosi v smislu navedbe v tabeli ne zajemajo keramičnih materialov, v katerih je posamična ali skupna vsebnost gline ali veziv 5 ut. % ali več.

Postopki, ~~našteti~~ navedeni v stolpcu 1 tabele, so opredeljeni na naslednji način:

a. Kemijski postopek nanašanja (Chemical Vapour Deposition, CVD) je postopek nanašanja dodatnih nanosov ali modifikacije osnovnega materiala, kjer so osnova nanosov kovine, zlitine, "kompozita", dielektričnega ali keramičnega materiala na razgreto podlago. Plinski reaktanti se razgradijo ali se med seboj kombinirajo v neposredni bližini podlage, kar ima za posledico odlaganje želenega elementarnega, zlitinskega ali sestavljenega materiala na podlago. Energijo za ta postopek razgradnje ali kemične reakcije lahko zagotavlja toplota podlage, sevanje plazme ali pa "laserska" sevanja.

NAPOTILO 1: CVD vključuje naslednje postopke: nanašanje prek direktnega plinskega curka, nanašanje (elementarno nadzirane) s

pomočjo termične energije, s plazmo vzbujeni ali s plazmo gnani postopki nanašanja.

NAPOTILO 2: Zasipanje pomeni potopitev podlage v mešanico prahov.

NAPOTILO 3: Reaktanti v plinskem stanju, ki se uporabljajo v postopku brez zasipanja, nastajajo ob uporabi istih osnovnih reakcij in parametrov kakor postopek cementacije z zasipanjem, le da podlaga, ki se prekriva, ni v stiku z mešanico prahov.

b. Fizično plinsko nanašanje prek termičnega izgoravanja (Thermal Evaporation-Physical Vapour Deposition, TE-PVD) je postopek nanašanja prevleke na površino, ki poteka v vakuumu pod tlakom manj kot 0,1 Pa in pri katerem vir toplotne energije služi za izhlapevanje nanosnega materiala. Postopek ima za posledico izhlapevanje ali nanašanje hlapljivih snovi na pravilno nameščene podlage.

Dodajanje plinov v vakuumsko komoro med postopkom nanašanja za sintetiziranje sestavljenega nanosa je običajna modifikacija tega postopka.

Tudi uporaba ionskega ali elektronskega žarka ali plazme za aktiviranje ali prispevek k postopku nanašanja je običajna modifikacija tega postopka. Prav tako lahko postopek vključuje tudi monitorje za izvajanje meritev med potekom postopka.

Posamezni postopki TE-PVD so:

1. Fizično plinsko nanašanje s pomočjo elektronskega žarka, ki za segrevanje in izhlapevanje materiala, oblikujočega nanos, izkorišča elektronski žarek;
2. fizično plinsko nanašanje z uporabo elektroporniškega gretja, ki izkorišča vire elektroporniškega gretja z zmožnostjo proizvodnje nadzorovanega in enakomernega toka nanosnega materiala;
3. "lasersko" oslojevanje izkorišča bodisi impulzne "laserske" žarke bodisi neprekinjene "laserske" žarke za uparjevanje materiala, ki oblikuje nanos;
4. nanašanje s katodnim lokom izkorišča sprejemno katodo materiala, ki oblikuje nanos, in ob trenutnem stiku z ozemljeno vžigalno elektrodo pride na površini katode do praznjenja loka. Nadzorovano gibanje loka razjeda površino katode in ustvarja visokoionizirano plazmo. Anoda je lahko stožec ali konus, pritrjen na obrobju katode, z izolatorjem, ali pa komora. Polarizacija podlage se uporablja za nanašanje zunaj vidne linije.

NAPOTILO: Ta opredelitev ne zajema nanašanja z naključnim katodnim lokom z nepolariziranimi podlagami.

5. Ionsko nanašanje je posebna oblika splošnega postopka TE-PVD, v kateri se za ioniziranje nanosnega materiala izkorišča vir plazme ali vir

ionov, in negativni polarizirani material se uporablja za podlage zaradi lažje ekstrakcije nanosnih materialov iz plazme. Uporaba reaktivnih elementov, evaporizacije trdnih delcev v komori, v kateri poteka postopek, in uporaba monitorjev za meritve optičnih značilnosti in debeline prevlek med potekom postopka so običajne modifikacije postopka.

c. Utrjevanje je površinska modifikacija ali površinska plast, kjer je substrat potopljen v mešanico prahov, ki sestoji iz:

1. nanosnih kovinskih prahov (navadno aluminij, krom, silicij ali njihova kombinacija);
2. aktivatorja (navadno soli halidov); in
3. inertnega prahu, najpogosteje aluminijev boksit.

Substrat in mešanica prahov sta v retorti, ogreti na temperaturo med 1030 K (757 °C) in 1375 K (1102 °C), za čas, ki zadošča za nanos prevleke.

d. Pršenje s plazmo je postopek nanašanja prevleke na površino, pri katerem razpršilka oblikuje in krmili plazmo, praškaste ali nitkaste nanosne materiale, jih tali in vrtinči proti podlagi, na kateri se oblikuje integralno povezan nanos. Pršenje s plazmo je možno prek plazme z nizkim ali visokim tlakom pršenja.

NAPOTILO 1: Nizkotlačna plazma pomeni plazmo tlaka, nižjega od atmosferskega.

NAPOTILO 2: Plazma velike hitrosti se nanaša na hitrosti plina iz dulca prek 750 m/s, računano pri 293 K (20 °C) in pri 0,1 MPa.

e. Redko nanašanje je postopek nanašanja prevleke zaradi spreminjanja površine ali postopek nanašanja prevleke na površino, pri katerem se kovinski ali keramični prah z organskim vezivom suspendira v tekočino in se nato nanese na podlago bodisi z razprševanjem, kopeljo ali barvanjem, čemur sledi sušenje v pečici in toplotna obdelava, potrebna za to, da se želeni nanos obdrži.

f. Nanašanje z brizganjem je nanašanje prevleke na površino, ki temelji na principu visokega podtlaka in prehoda delcev, kjer so pozitivni ioni pospešeni z elektronskim poljem v smeri sustrata. Kinetična energija ionov, ki se zaletijo v substrat, je tako velika, da se atomi na površini nanosnega materiala sprostijo in nanesejo na primerno nameščeno podlago.

NAPOTILO 1: Tabela se nanaša samo na triodno, magnetronsko ali reakcijsko nanašanje z brizganjem, ki se uporablja za zvišanje sprejemljivosti nanosa in nivoja, in na povečano nanašanje z brizganjem z uporabo radijskih frekvenc (RF), ki se uporablja za omogočanje uparjevanja nekovinskih nanosnih materialov.

NAPOTILO 2: Za sprožitev nanašanja se lahko uporabljajo nizkoenergijski ionski žarki (manj kot 5 keV).

g. Ionska implantacija je postopek nanašanja prevleke zaradi spreminjanja površine, pri katerem se element, predviden za zlitino, ionizira, pospešuje skozi potencialni padec in vsadi v površino podlage. Ta postopek vključuje postopek, pri katerem potekata istočasno ionska implantacija in fizično plinska metoda nanašanja s pomočjo elektronskega žarka ali visokega podtlaka.

SKUPINA 3

ELEKTRONIKA

3ASistemi, oprema in komponente

Opomba 1: Nadzorni status opreme, naprav in komponent, opisanih v točkah 3A001 ali 3A002 (razen tistih iz točk od 3A001.a.3 do 3A001.a.10 ali iz točke 3A001.a.12), ki so posebej izdelane za drugo opremo in imajo iste funkcionalne značilnosti kakor druga oprema, je določen z nadzornim statusom druge opreme.

Opomba 2: Nadzorni status integriranih vezij iz točk od 3A001.a.3 do 3A001.a.9 ali iz točke 3A001.a.12, ki so nespremenljivo programirana ali izdelana za specifično funkcijo za drugo opremo, je določen z nadzornim statusom druge opreme.

NAPOTILO: Če proizvajalec ali uporabnik ne more določiti nadzornega statusa druge opreme, je nadzorni status integriranih vezij določen v točkah od 3A001.a.3 do 3A001.a.9 in v točki 3A001.a.12.

Če je integrirano vezje "mikroračunalniško mikrovezje" na podlagi silicija ali mikrokrmilniško mikrovezje, opisano v točki 3A001.a.3, in če je dolžina operandove besede (podatkov) 8 bitov ali manj, je nadzorni status integriranega vezja določen v točki 3A001.a.3.

3A001Elektronske komponente:

a. integrirana vezja za splošno rabo:

Opomba 1: Nadzorni status rezin (obdelanih ali neobdelanih) z določeno funkcijo se določa v skladu s parametri iz točke 3A001.a.

Opomba 2: Integrirana vezja vključujejo naslednje tipe:

"monolitna integrirana vezja";

"hibridna integrirana vezja";

"veččipna integrirana vezja";

"plastna integrirana vezja na filmu", vključno z integriranimi vezji tipa "silicij na safirju";

"optična integrirana vezja".

1. integrirana vezja, izdelana ali označena kot odporna proti sevanju, ki lahko prenesejo:

- a. skupno dozo 5×10^3 Gy (silicij) ali več;
- b. določeno stalno dozo 5×10^6 Gy (silicij)/s ali več; *ali*
- c. fluenco (integrirani tok) nevtronov (ekvivalent 1 MeV) 5×10^{13} n/cm² ali več za siliciju ali njegove ekvivalentne vrednosti za druge materiale;

Opomba: 3A001.a.1.c. se ne uporablja za strukture kovina-izolator-polprevodnik (MIS – Metal Insulator Semiconductor)

2. "mikroprocesorska mikrovezja", "mikroračunalniška mikrovezja", mikrokrmilniška mikrovezja, pomnilniška integrirana vezja, izdelana iz sestavljenih polprevodnikov, analogno-digitalni pretvorniki, digitalno-analogni pretvorniki, elektro-optična ali "optična integrirana vezja", izdelana za "obdelavo signalov", logična vezja s programirljivim poljem, nevronske mrežne integrirane vezja, naročniška integrirana vezja, katerih funkcija je neznana ali je neznan nadzorni status opreme, v kateri bodo ta vezja uporabljena, procesorji s hitro Fourierovo transformacijo (FFT), električni izbrisljivi in programirljivi bralni pomnilniki (EPROM), bliskovni spomini ali statični vpisovalno/bralni pomnilniki (SRAM), ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

- a. so naznačeni za delovanje pri temperaturi okolja nad 398 K (125 °C);
- b. so naznačeni za delovanje pri temperaturi okolja pod 218 K (–55 °C); *ali*
- c. so naznačeni za delovanje na celotnem temperaturnem območju okolja od 218 K (–55 °C) do 398 K (125 °C).

Opomba: Točka 3A001.a.2. se ne uporablja za integrirana vezja za civilne avtomobile ali železniške aplikacije.

3. "mikroprocesorska mikrovezja", "mikroračunalniška mikrovezja" in mikrokrmilniška mikrovezja, izdelana iz sestavljenega polprevodnika in delujejo na urni frekvenci, večji od 40 MHz;

Opomba: Točka 3A001.a.3 vključuje procesorje digitalnih signalov, procesorje digitalnih nizov in digitalne koprocesorje.

4. pomnilniška integrirana vezja, izdelana iz sestavljenega polprevodnika;

5. analogno-digitalna in digitalno-analogna pretvorniška integrirana vezja:

- a. analogno-digitalni pretvorniki, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 3A101.

- 1. razločljivost 8 bitov ali več, vendar manj kot 10 bitov, z izhodno hitrostjo več kot 500 milijonov besed na sekundo;

2. razločljivost 10 bitov ali več, vendar manj kot 12 bitov, z izhodno hitrostjo več kot 200 milijonov besed na sekundo;
 3. razločljivost 12 bitov z izhodno hitrostjo več kot 50 milijonov besed na sekundo;
 4. več kot 12-bitna razločljivost, vendar enaka ali pod 14 bitov z izhodno hitrostjo več kot 5 milijonov besed na sekundo; ali
 5. več kot 14-bitna razločljivost z izhodno hitrostjo več kot 1 milijon besed na sekundo;
- b. digitalno-analogni pretvorniki z razločljivostjo 12 bitov ali več in s "časom umirjanja" manj kot 10 ns;

Tehnične opombe:

- 1.razločljivost n bitov ustreza kvantizaciji 2^n stopenj.*
 - 2.Število bitov izhodne besede je enako razločljivosti analogno-digitalnih pretvornikov.*
 - 3.Izhodna hitrost pomeni najvišjo izhodno hitrost pretvornika ne glede na obliko ali nadzorčenje. Trgovci lahko kot izhodno hitrost uporabijo tudi frekvenco vzorčenja, hitrost pretvorbe ali hitrost propustnosti. Velikokrat je ta določena v megahertzih (MHz) ali mega vzorcih na sekundo (MSPS).*
 - 4.Za merjenje izhodne hitrosti se razume, da je ena izhodna beseda na sekundo enaka enemu hertzu ali enemu vzorcu na sekundo.*
6. elektrooptična in "optična integrirana vezja", zasnovana za "obdelavo signalov", ki imajo vse naslednje značilnosti:
- a. eno ali več notranjih "laserskih" diod;
 - b. enega ali več notranjih elementov za zaznavanje svetlobe; in
 - c. optične valovode;
7. logična vezja s programirljivim poljem, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:
- a. ekvivalentno uporabno število vrat 30000 ali več (2–vhodnih vrat);
 - b. tipična "propagacijska zakasnitev osnovnih vrat" manj kot 0,1 ns; ali
 - c. delovno frekvenco več kot 133 MHz;

Opomba: Točka 3A001.a.7 zajema:

enostavni programirljivi logični element (SPLD - Simple Programmable Logic Devices),

kompleksni programirljivi logični element (CPLD - Complex Programmable Logic Devices),

programirljiva mreža vrat (FPGA - Field Programmable Gate Arrays),

programirljiva mreža logičnih nizov (FPLA - Field Programmable Logic Arrays), programirljiva mreža medpovezav

(FPIC - Field Programmable Interconnects).

NAPOTILO: Programljiva logična vezja so znana tudi kot programirljive mreže vrat ali programirljive logične mreže.

8. se ne uporabljajo;

9. nevronske mrežne integrirane vezja;

10. naročniška integrirana vezja, katerih funkcija je neznana ali pa je proizvajalcu neznan nadzorni status opreme, v kateri se bodo uporabila ta integrirana vezja, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

a. več kot 1000 priključkov;

b. tipična "propagacijska zakasnitev osnovnih vrat" manj kot 0,1 ns; ali

c. delovno frekvenco več kot 3 GHz;

11. digitalna integrirana vezja, razen opisanih v točkah od 3A001.a.3 do 3A001.a.10 in v točki 3A001.a.12, na podlagi kateregakoli sestavljenega polprevodnika in ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

a. ekvivalentno število vrat nad 3000 (2-vhodnih vrat); ali

b. delovno frekvenco več kot 1,2 GHz;

12. procesorji s hitro Fourierjevo transformacijo (FFT - Fast Fourier Transform) in naznačenim izvajalnim časom kompleksne FFT z N točkami manjši od $(N \log_2 N)/20480$ ms, pri čemer je N število točk;

Tehnična opomba:

Če je N enako 1024 točk, dobimo s formulo v točki 3A001.a.12 izvajalni čas 500 μ s.

b. mikrovalovne naprave ali naprave z milimetrskimi valovi:

1. vakuumске elektronke in katode:

Opomba 1: Točka 3A001.b.1 se ne nanaša na elektronke, izdelane ali naznačene za delovanje v kateremkoli frekvenčnem pasu, ki ima vse naslednje lastnosti:

a. ne presega 31,8 GHz; in

b.je "dodeljeno po ITU" za radiokomunikacijske storitve, ne pa za radiolokacijo.

Opomba 2: 3A001.b.1. se ne nanaša na elektronke, ki niso "primerni za vesolje" in imajo vse naslednje lastnosti:

a.povprečna izhodna moč je enaka ali manjša od 50 W; in

b.so izdelane ali naznačene za katerikoli frekvenčni pas, ki ima vse naslednje lastnosti:

1.presega 31,8 GHz, vendar ne presega 43,5 GHz; in

2.je "dodeljeno po ITU" za radiokomunikacijske storitve, ne pa za radiolokacijo.

a. elektronke na potujoče valove, impulzne ali zvezne valove:

1. ki delujejo na frekvencah, višjih od 31,8 GHz;

2. ki imajo katodni grelni element z vklopnim časom do naznačene moči RF manj kot 3 sekunde;

3. elektronke s sklopljeno votlino ali njihove izvedenke z "delno pasovno širino" večjo od 7 %, ali s temensko močjo, večjo od 2,5 kW;

4. polžaste ("helix") elektronke ali njihove izvedenke, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

a. njihova "trenutna pasovna širina" je več kot oktava, povprečna moč (izražena v kW), pomnožena s frekvenco (izraženo v GHz), pa več kot 0,5;

b. njihova "trenutna pasovna širina" je ena oktava ali manj, povprečna moč (izražena v kW), pomnožena s frekvenco (izraženo v GHz), pa več kakor 1; ali

c. so "primerni za vesolje";

b. ojačevalne elektronke z navzkrižnim poljem in z ojačenjem, večjim od 17 dB;

c. impregnirane katode, izdelane za elektronke, ki neprekinjeno oddajajo gostoto toka več kot 5 A/cm² v naznačenih pogojih delovanja;

2. močnostni ojačevalniki z mikrovalovnimi monolitnimi integriranimi vezji (MMIC - Microwave Monolithic Integrated Circuits), ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

- a. naznačeni za obratovanje pri frekvencah, večjih kot 3,2 GHz do vključno 6 GHz in s povprečno izhodno močjo, večjo od 4W (36 dBm), z "delno pasovno širino", večjo kot 15 %;
- b. naznačeni za obratovanje pri frekvencah, večjih kot 6 GHz do vključno 16 GHz in s povprečno izhodno močjo večjo, od 1W (30 dBm), z "delno pasovno širino" večjo kot 10 %;
- c. naznačeni za obratovanje pri frekvencah, večjih kot 16 GHz do vključno 31,8 GHz in s povprečno izhodno močjo, večjo od 0,8 W (29 dBm), z "delno pasovno širino" večjo kot 10 %;
- d. naznačeni za obratovanje pri frekvencah, večjih kot 31,8 GHz do vključno 37,5 GHz;
- e. naznačeni za obratovanje pri frekvencah, večjih kot 37,5 GHz do vključno 43,5 GHz in s povprečno izhodno močjo, večjo od 0,25 W (24 dBm), z "delno pasovno širino" večjo kot 10 %; ali
- f. naznačeni za obratovanje pri frekvencah, večjih od 43,5 GHz.

Opomba 1: Točka 3A001.b.2 ne ureja opreme za radiodifuzijske satelite, izdelane ali naznačene za delovanje v frekvenčnem območju od 40,5 GHz do 42,5 GHz.

Opomba 2: Nadzorni status mikrovalovnih monolitnih integriranih vezij, katerih nominalna delovna frekvenca obsega več kot eno frekvenčno območje, kot določa točka 3A001.b.2. a. do 3A001.b.2.f. se določa glede na prag najnižje povprečne izhodne moči.

Opomba 3: Opombi 1 in 2 v besedilu pri skupini 3 pomenita, da točka 3A001.b.2 ne nadzira mikrovalovnih monolitnih integriranih vezij, če so izdelna posebej za druge namene, npr. telekomunikacije, radarje, avtomobile.

3. diskretni mikrovalovni tranzistorji, ki imajo katerokoli izmed naslednjih značilnosti:

- a. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 3,2 GHz do vključno 6 GHz in imajo povprečno izhodno moč večjo od 60 W (47,8 dBm);
- b. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 6 GHz do vključno 31,8 GHz in imajo povprečno izhodno moč večjo od 20 W (43 dBm);
- c. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 31,8 GHz do vključno 37,5 GHz in imajo povprečno izhodno moč večjo od 0,5 W (27 dBm);
- d. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 37,5 GHz do vključno 43,5 GHz in imajo povprečno izhodno moč večjo od 1 W (30 dBm); ali

e. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih od 43,5 GHz.

Opomba : Nadzorni status transistorja, katerega nominalna delovna frekvenca vključuje več kot eno frekvenčno območje, kot določajo točke 3A001.b.3 do 3A001.b.3.e., se določa glede na prag najnižje povprečne izhodne moči.

4. mikrovalovni polprevodniški ojačevalniki in mikrovalovni sestavi/moduli, ki vsebujejo mikrovalovne ojačevalnike s katerokoli izmed naslednjih značilnosti:

a. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 3,2 GHz do vključno 6 GHz in s povprečno izhodno močjo večjo od 60 W (47,8 dBm), z "delno pasovno širino" večjo kot 15 %;

b. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 6 GHz do vključno 31,8 GHz in s povprečno izhodno močjo večjo od 15 W (42 dBm), z "delno pasovno širino" večjo kot 10 %;

c. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 31,8 GHz do vključno 37,5 GHz;

d. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 37,5 GHz do vključno 43,5 GHz in s povprečno izhodno močjo večjo od 1 W (30 dBm), z "delno pasovno širino" večjo kot 10 %;

e. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih od 43,5 GHz; ali

f. naznačeni za delovanje pri frekvencah, večjih kot 3,2 GHz in imajo vse naslednje značilnosti:

1. povprečno izhodno moč (v watih), P , večjo od 150, deljeno z maksimalno delovno frekvenco (v GHz) na kvadrat [$P > 150 \text{ W} \cdot \text{GHz}^2 / f_{\text{GHz}}^2$];

2. delno pasovno širino 5 % ali več; in

3. katerikoli dve strani pravokotni druga na drugo z dolžino d (v cm) enako ali manjšo kot 15, deljeno z najnižjo delovno frekvenco v GHz [$d = 15 \text{ cm} \cdot \text{GHz} / f_{\text{GHz}}$].

Tehnična opomba:

V formuli v točki 3A001.b.4.f.3. se za najnižjo delovno frekvenco (f_{GHz}) uporabi vrednost 3,2 GHz za vse ojačevalnike, ki imajo nominalno delovno območje navzdol do 3,2 GHz in nižje [$d \leq 15 \text{ cm} \cdot \text{GHz} / 3.2 \text{ GHz}$].

NAPOTILO: Močnostne ojačevalnike z mikrovalovnimi monolitnimi integriranimi vezji (MMIC) je treba ocenjevati po kriterijih iz točke 3A001.b.2.

Opomba 1: Točka 3A001.b.4 ne ureja opreme za radiodifuzijske satelite, izdelane ali naznačene za delovanje v frekvenčnem območju od 40,5 do 42,5 GHz.

Opomba 2: Nadzorni status proizvoda, katerega nominalna delovna frekvenca obsega več kot eno frekvenčno območje, kot določajo točke od 3A001.b.4.a. do 3A001.b.4.e., se določa glede na prag najnižje povprečne izhodne moči.

5. elektronsko ali magnetno nastavljivi pasovno prepustni ali pasovno zaporni filtri, ki imajo več kot 5 nastavljivih resonatorjev z zmožnostjo nastavitve v frekvenčnem pasu $1,5 : 1$ ($f_{\max} / f_{\min}$) v manj kot 10 μs in imajo katerokoli izmed naslednjih značilnosti:

- a. pasovno širino prepustnega frekvenčnega pasu večjo kot 0,5 % centralne frekvence; ali
- b. pasovno širino zapornega frekvenčnega pasu manjšo kot 0,5 % od centralne frekvence;

6. se ne uporabljajo;

7. mešalniki in pretvorniki, namenjeni za širjenje frekvenčnega območja opreme, opisane v točkah 3A002.c, 3A002.e ali 3A002.f, nad tam navedenimi mejami;

8. mikrovalovni močnostni ojačevalniki z elektronkami, določenimi v točki 3A001.b, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. delovne frekvence večje od 3 GHz;
- b. povprečna gostota izhodne moči presega 80 W/kg; in
- c. njihova prostornina je manjša od 400 cm^3 ;

Opomba: Točka 3A001.b.8 ne ureja opreme, ki je izdelana ali naznačena za delovanje v kateremkoli frekvenčnem pasu, "dodeljeno po ITU" za radiokomunikacijske storitve radijske komunikacije, ne pa za radiolokacijo.

c. zvočnovalovne naprave in posebej zanje izdelane komponente:

1. površinske zvočnovalovne naprave in zvočnovalovne naprave za površinsko posnemanje (plitvo posnemanje) (tj. naprave za "obdelavo signalov", ki izkoriščajo elastične valove v materialih), ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

- a. nosilno frekvenco več kot 2,5 GHz;
- b. nosilno frekvenco več kot 1 GHz, vendar največ 2,5 GHz, in katerokoli izmed naslednjih značilnosti:
 - 1. dušenje bočne frekvence večje kot 55 dB;
 - 2. zmnožek največje časovne zakasnitve in pasovne širine (čas v μs , pomnožen s pasovno širino v MHz) več kot 100;

3. pasovno širino, večjo od 250 MHz; *ali*

4. disperzivno zakasnitev večjo kot 10 μ s; *ali*

c. nosilno frekvenco 1 GHz ali manj, ki ima katerokoli izmed naslednjih značilnosti:

1. zmnožek največje časovne zakasnitve in pasovne širine (čas v μ s, pomnožen s pasovno širino v MHz) več kot 100;

2. disperzivno zakasnitev večjo kot 10 μ s; *ali*

3. dušenje bočne frekvence večje kot 55 dB in pasovno širino več kot 50 MHz;

2. prostorske zvočnovalovne naprave (tj. naprave za "obdelavo signalov", ki izkoriščajo elastične valove), ki omogočajo neposredno obdelavo signalov frekvenc več kot 1 GHz;

3. zvočno-optične naprave za "obdelavo signalov", ki izkoriščajo interakcijo med zvočnimi (velikimi ali površinskimi) in svetlobnimi valovi, kar omogoča neposredno obdelavo signalov ali podob, vključno s spektralno analizo, korelacijo in konvolucijo;

d. elektronske naprave ali vezja, ki vsebujejo komponente iz "superprevodnih" materialov, od katerih je najmanj en sestavni del posebej izdelan za delovanje pri temperaturah pod "kritično temperaturo", in ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

1. tokovno preklapljanje za digitalna vezja s "superprevodnimi" vrati, pri katerih je zmnožek zakasnitve na ena vrata (v sekundah) in izgube moči na vrata (v watih) manjši od 10-14 J; *ali*

2. frekvenčna selektivnost pri vseh frekvencah z uporabo resonančnih vezij s kvaliteto Q, večjo od 10000;

e. visokoenergijske naprave:

1. baterije in fotonapetostni nizi:

Opomba: Točka 3A001.e.1 ne ureja baterij, katerih prostornina je enaka ali manjša od 27 cm³ (npr. standardnih členov C ali baterij R14).

a. primarni členi in baterije z "energijsko gostoto" več kot 480 Wh/kg, naznačene za delovanje v temperaturnem območju od manj kot 243 K (–30 °C) do več kot 343 K (70 °C);

b. ponovno polnljivi členi in baterije, ki imajo "energijsko gostoto" 150 Wh/kg po 75 polnilno/praznilnih ciklih pri toku praznjenja, ki je enak C/5 ur (C je nazivna zmogljivost v amper urah), in pri delovanju v temperaturnem območju od manj kot 253 K (–20 °C) do več kot 333 K (60 °C);

Tehnična opomba:

"Energijska gostota" se dobi z množenjem povprečne moči v watih (povprečna napetost v voltih, pomnožena s povprečnim tokom v amperih) s trajanjem praznjenja v urah do 75 % napetosti odprtih sponk, deljenim s skupno maso člena (ali baterije) v kilogramih.

c. fotonapetostni nizi, "primerni za veselje" in odporni proti sevanju, katerih specifična moč je večja od 160 W/m² pri delovni temperaturi 301 K (28 °C) in pri osvetlitvi z volframovo sijalko 1 kW/m² pri 2800 K (2527 °C);

2. visokoenergijski pomnilni kondenzatorji:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 3A201.a.

a. kondenzatorji s ponavljalno frekvenco, anjšo od 10 Hz (kondenzatorji za enkratno izpraznitev), in imajo vse naslednje značilnosti:

1. naznačeno napetost, ki je enaka ali večja od 5 kV;
2. gostoto energije, ki je enaka ali večja od 250 J/kg; *in*
3. skupno energijo, ki je enaka ali večja od 25 kJ;

b. kondenzatorji s ponavljalno frekvenco, enako ali večjo od 10 Hz (kondenzatorji za večkratno izpraznitev), in imajo vse naslednje značilnosti:

1. naznačeno napetost, ki je enaka ali večja od 5 kV;
2. gostoto energije, ki je enaka ali večja od 50 J/kg;
3. skupno energijo, ki je enaka ali večja od 100 J; *in*
4. življenjsko dobo za polnjenje in praznjenje 10000 ciklov ali več;

3. "superprevodni" elektromagneti in solenoidi, ki so posebej izdelani tako, da omogočajo popolno polnjenje in izpraznjenje v manj kot eni sekundi in imajo vse naslednje značilnosti:

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 3A201.b.

Opomba: Točka 3A001.e.3 ne ureja "superprevodnih" elektromagnetov ali solenoidov, ki so posebej izdelani za medicinsko opremo za slikanje z uporabo magnetne resonance (Magnetic Resonance Imaging - MRI).

- a. energijo, oddano med praznjenjem, večjo od 10 kJ v prvi sekundi;
- b. notranji premer tokovnih navitij večji od 250 mm; *in*
- c. naznačeni za gostote magnetnega polja večjo od 8 T ali za "celotno tokovno gostoto" v navitju, ki je večja od 300 A/mm²;

f. naprave za kodiranje absolutnega položaja osi z vrtljivim vhodom, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

1. razločljivost boljšo od 1 v 265000 (18 bitna razločljivost) v celotnem lestvici območju; ali
2. točnost boljšo od $\pm 2,5$ ločne sekunde.

3A002Elektronska oprema za splošno rabo:

a. oprema za snemanje in posebej zanjo izdelani preskušalni trakovi:

1. analogni snemalniki z magnetnim trakom, vključno s snemalniki, ki omogočajo snemanje digitalnih signalov (npr. modul za digitalno snemanje z veliko gostoto zapisa - modul HDDR "high density digital recording"), ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

- a. pasovna širina večja kot 4 MHz na elektronski kanal ali sled;
- b. pasovna širina večja kot 2 MHz na elektronski kanal ali sled in ima več kot 42 kanalov ali
- c. (bazna) napaka časovnega zamika, merjena po ustreznih postopkih Skupine IRIG (Inter Range Instrumentation Group ali Združenja EIA (Electronic Industry Association, ki je manjša od $\pm 0,1 \mu s$;

Opomba: Analogni snemalniki z magnetnim trakom, ki so izdelani posebej za civilne namene video snemanja, ne štejejo za merilne snemalnike.

2. digitalni videosnemalniki z magnetnim trakom, pri katerih prenosna hitrost digitalnega vmesnika presega 360 Mbit/s;

Opomba: Točka 3A002.a.2 ne ureja digitalnih videosnemalnikov z magnetnim trakom, ki so izdelani posebej za snemanje signala z uporabo formata signala, ki lahko vključuje komprimirani format signala, ki ga standardizirajo ali priporočajo ITU, IEC, SMPTE, EBU, ETSI ali IEEE za potrebe civilne televizije.

3. digitalni merilni snemalniki podatkov z magnetnim trakom, ki uporabljajo tehniko zapisovanja s poševnimi sledmi ali tehniko zapisovanja z nepremičnimi glavami in ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

- a. maksimalno hitrost prenosa digitalnih podatkov večjo kot 175 Mbitov/s ali
- b. so "primerni za vesolje";

Opomba: Točka 3A002.a.3 ne ureja analognih snemalnikov z magnetnim trakom, opremljenih z elektroniko za pretvorbo HDDR in narejenih samo za snemanje digitalnih podatkov.

4. oprema s prenosno hitrostjo digitalnega vmesnika večjo kot 175 Mbitov/s, izdelana tako, da spremeni digitalne video snemalnike z magnetnim trakom v digitalne merilne snemalnike podatkov;

5. naprave za digitizacijo valovnih oblik in snemalniki prehodnih pojavov, ki imajo obe naslednji značilnosti:

a. hitrost digitizacije (vzorčenja) enako ali večjo od 200 milijonov vzorcev na sekundo in razločljivost 10 bitov ali več; in

b. zvezni pretok 2 Gbitov na sekundo ali več;

Tehnična opomba:

Pri instrumentih z vzporednim vodilom je hitrost zveznega pretoka zmnožek najvišje hitrosti prenosa besed in števila bitov v besedi.

Zvezni pretok pomeni največjo podatkovno hitrost, ki jo lahko instrument vnese v masovni pomnilnik, ne da bi se pri tem izgubili podatki pri stalni hitrosti vzorčenja in analogno-digitalni pretvorbi.

6. digitalni merilni snemalniki podatkov, ki uporabljajo tehniko shranjevanja na magnetni disk in imajo vse naslednje značilnosti:

a. hitrost digitizacije enako ali večjo od 100 milijonov vzorcev na sekundo in razločljivost 8 bitov ali več; in

b. zvezni pretok 1 Gbit na sekundo ali več;

b. "elektronski sestavi" frekvenčnih sintezatorjev" z "čas preklopa frekvence" z ene izbrane frekvence na drugo krajšim od 1 ms;

c. "analizatorji signalov" radijskih frekvenc:

1. "analizatorji signalov" z zmožnostjo analiziranja frekvenc nad 31,8 GHz vendar ne več kot 37,5 GHz, in s pasovno širino 3 db nad 10 MHz;

2. "analizatorji signalov" z zmožnostjo analiziranja frekvenc nad 43,5 GHz;

3. "dinamični analizatorji signalov" z "realnočasovno pasovno širino" več kot 500 kHz;

Opomba: Točka 3A002.c.3 ne ureja tistih "dinamičnih analizatorjev signalov", ki uporabljajo samo filtre za filtriranje pasovnih širin po konstantnem odstotku (znanih tudi kot oktavni ali trenutni oktavni filtri).

d. generatorji sintetiziranih frekvenčnih signalov, ki proizvajajo izhodne frekvence, katerih točnost ter kratkotrajna in dolgotrajna stabilnost so krmiljeni, in ki izhajajo iz notranje glavne frekvence ali jih ta uravnava, ter imajo katerokoli izmed naslednjih značilnosti:

1. maksimalna sintetizirana frekvenca presega 31,8 GHz vendar ne presega 43,5 GHz in so naznačeni za generiranje trajanja impulza krajše od 100 ns;
2. maksimalna sintetizirana frekvenca presega 43,5 GHz;
3. njihov "preklopni čas frekvencpreklopa frekvence" z ene izbrane frekvence na drugo je krajši od 1 ms; ali
4. fazni šum enobočnega pasu (SSB) je boljši od $-(126 + 20 \log_{10} F - 20 \log_{10} f)$, izražen v dBc/Hz, pri čemer je F regulacijsko odstopanje od delovne frekvence v Hz in f delovna frekvenca v MHz;

Tehnična opomba:

Za namene 3A002.d.1. je "trajanja impulza" opredeljeno kot časovni interval med prednjo fronto impulza pri 90 % temenske vrednosti in zadnjo fronto impulza pri 10 % temenske vrednosti.

Opomba: Točka 3A002.d ne ureja opreme, pri kateri se izhodna frekvenca proizvaja bodisi z dodajanjem ali odzemanjem dveh ali več frekvenc kristalnega oscilatorja bodisi z dodajanjem ali odzemanjem, ki mu sledi množenje rezultata.

e. omrežni analizatorji z maksimalno delovno frekvenco nad 43,5 GHz;

f. mikrovalovni preskušalni sprejemniki, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. maksimalno delovno frekvenco več kot 43,5 GHz; in
2. zmožnost hkratnega merjenja amplitude in faze;

g. standardi atomskih frekvenc, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

1. dolgotrajno stabilnost (staranje) manj kot (boljšo od) 1×10^{-11} /mesec; ali
2. so "primerni za vesolje".

Opomba: Točka 3A002.g.1 ne ureja rubidijevih frekvenčnih standardov, ki niso "primerni za vesolje".

3A003Sistemi za upravljanje toplote s pršilnim hlajenjem, ki uporabljajo zaprti krog za ravnanje s tekočino in opremo za ponovno obdelavo v zatesnjenem ohišju, kjer se dielektrična tekočina razpršuje na elektronske komponente s posebnimi pršilnimi šobami, ki so narejene tako, da vzdržujejo elektronske komponente v okviru njihovega temperaturnega območja, in posebej izdelane komponente zanje.

3A101Elektronska oprema, naprave in komponente, razen tistih iz točke 3A001:

- a. analogno-digitalni pretvorniki, uporabni v "projektilih", ki so izdelani v skladu z vojaškimi specifikacijami za bojno opremo;
- b. pospeševalniki z zmožnostjo oddajanja elektromagnetnega sevanja, ki ga ustvarja zavirano sevanje pospešenih elektronov z 2 MeV ali več, in sistemi, ki vsebujejo te pospeševalnike.

Opomba: Točka 3A101.b ne določa opreme, izdelane posebej za medicinsko uporabo.

3A201Elektronske komponente, razen tistih iz točke 3A001:

a. kondenzatorji, ki imajo eno od naslednjih skupin značilnosti:

1.

- a. naznačeno napetost večjo od 1,4 kV;
- b. energijsko zmogljivost večjo od 10 J;
- c. kapacitivnost večjo od 0,5 μF ; in
- d. zaporedno induktivnost, manjšo od 50 nH; *ali*

2.

- a. naznačeno napetost večjo od 750 V;
- b. kapacitivnost večjo od 0,25 μF ; *in*
- c. zaporedno induktivnost manjšo od 10 nH;

b. superprevodni solenoidni elektromagneti, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- 1. zmožnost ustvarjanja magnetnih polj, večjih od 2 T;
- 2. razmerje med njihovo dolžino in notranjim premerom večje od 2;
- 3. notranji premer večji od 300 mm; *in*
- 4. enakomernost magnetnega polja boljša od 1 % vzdolž osrednjih 50 % notranje prostornine.

Opomba: Točka 3A201.b ne ureja magnetov, ki so posebej izdelani in izvoženi 'kot deli' medicinskih sistemov za slikanje z uporabo jedrske magnetne resonance (NMR). Pojem 'kot del' ne pomeni nujno tudi fizičnega dela iste pošiljke; ločene pošiljke iz različnih virov so dovoljene pod pogojem, da pripadajoči izvozni dokumenti nedvoumno izkazujejo, da so pošiljke dobavljene "kot del" sistema za slikanje.

c. generatorji rentgenskih žarkov ali impulzni pospeševalniki elektronov, ki imajo eno od naslednjih skupin značilnosti:

1.

- a. temensko energijo elektronov, pospeševalnika enako ali večjo od 500 MeV, toda manjšo kot 25 MeV; in
- b. 'izkoristek' (K), ki je enak ali večji od 0,25; *ali*

2.

- a. temensko energijo elektronov, pospeševalnika enako ali večjo od 25 MeV; in
- b. 'temensko moč' večjo od 50 MW.

Opomba: Točka 3A201.c ne ureja pospeševalnikov, ki so sestavni deli naprav, ki niso izdelane za namene obsevanja z elektronskimi ali rentgenskimi žarki (npr. elektronska mikroskopija), niti tistih, ki so izdelani za uporabo v medicini.

Tehnične opombe:

1. 'Izkoristek' K je določen kot:

$$(K = 1,7 \times 10^{\{3\}} V^{\{2,65\}} Q)$$

V je temenska energija elektronov v milijonih elektron voltov.

Če je trajanje impulza snopa pospeševalnika enako ali krajše od 1 μ s, potem je Q celotni pospešeni naboj v Coulombih. Če je trajanje impulza snopa pospeševalnika daljše od 1 μ s, potem je Q maksimalni pospešeni naboj v 1 μ s.

Q je enak integralu i glede na t v času pod 1 μ s ali v času trajanja impulza snopa $Q = \int i dt$, pri čemer je i žarkovni tok v amperih in t čas v sekundah.

2. "Temenska moč" = (temenski potencial v voltih) $\times$ (vrednost temenskega žarkovnega toka v amperih).

3. V napravah, ki temeljijo na vdolbinah za pospeševanje mikrovalov, je čas trajanja impulza snopa krajši od 1 μ s oziroma od trajanja žarkovnih snopov, ki izhajajo iz enega impulza mikrovalovnega modulatorja.

4. V napravah, ki temeljijo na vdolbinah za pospeševanje mikrovalov, je vrednost temenskega žarkovnega toka povprečni tok, dosežen v času trajanja žarkovnih snopov.

3A225 Frekvenčni pretvorniki ali generatorji, razen tistih, določenih v točki 0B001.b.13, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. večfazni izhod, ki lahko zagotavlja moč 40 W ali več;
- b. sposobnost delovanja v frekvenčnem območju od 600 do 2000 Hz;
- c. celotno harmonično popačenje boljše (manjše) od 10 %; in
- d. regulacijo frekvence boljše (manjšo) od 0,1 %.

Tehnična opomba:

Frekvenčni pretvorniki iz točke 3A225 so poznani tudi pod imenom konverterji ali inverterji.

3A226 Močnostni enosmerni napajalniki, razen tistih, ki so določeni v točki 0B001.j.6, in ki imajo obe naslednji značilnosti:

- a. v časovnem obdobju osmih (8) ur sposobnost neprekinjenega proizvodnje izhodnega toka jakosti 500 A ali več z napetostjo 100 V ali več; in
- b. v časovnem obdobju osmih (8) ur tokovno ali napetostno stabilnost boljšo od 0,1 %.

3A227 Visokonapetostni enosmerni napajalniki, razen tistih, ki so določeni v točki 0B001.j.6, ki imajo obe naslednji značilnosti:

- a. v časovnem obdobju osmih (8) ur sposobnost neprekinjenega proizvodnje toka jakosti 1 A ali več z napetostjo 20 kV ali več; in
- b. v časovnem obdobju osmih (8) ur tokovno ali napetostno boljšo od 0,1 %..

3A228 Stikalne naprave:

a. elektronke s hladno katodo, polnjene s plinom ali brez, ki delujejo podobno kot iskro in imajo vse naslednje značilnosti:

1. vsebujejo tri elektrode ali več;
2. naznačeno anodno temensko napetost, ki je enaka ali večja od 2,5 kV;
3. naznačeni anodni temenski tok, ki je enak ali večji od 100 A; *in*
4. zakasnitveni čas na anodi, ki je enak ali krajši od 10 μ s;

Opomba: Točka 3A228 vključuje plinske kritronske in vakuumске spritrnske elektronke.

b. prožena iskro, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. zakasnitveni čas na anodi, ki je enak ali krajši od 15 μ s; *in*
2. so naznačena za temenski tok, ki je enak ali večji od 500 A;

c. moduli ali sestavi za funkcijo hitrega preklapljanja, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. naznačeno anodno temensko napetost, ki je večja od 2 kV;
2. naznačeni temenski anodni tok, ki je enak ali večji od 500 A; *in*
3. vklopni čas, ki je enak ali krajši od 1 μ s.

3A229 Vžigalniki in enakovredni visokotokovni impulzni generatorji:

NAPOTILO: GLEJ TUDI NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA.

a. vžigalniki za detonatorje, ki so izdelani za proženje večkratno krmiljenih detonatorjev, določenih v točki 3A232;

b. modularni električni-impulzni generatorji (pulzerji), ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. izdelani za prenosno, mobilno ali robustno uporabo;
2. zaprti v prahotesnem ohišju;
3. sposobnost sproščanja lastne energije v manj kot 15 μ s;
4. izhodna jakost, ki je večja od 100 A;
5. "čas vzpona" manjši od 10 μ s pri bremenih pod 40 ohmov;
6. nobena njihova mera ne presega 254 mm;
7. tehtajo manj kot 25 kg; in
8. namenjeni za uporabo v razširjenem temperaturnem območju od 223 K (–50 °C) do 373 K (100 °C) ali primerni za uporabo v letalstvu.

Opomba: Točka 3A229.b vključuje tudi krmilnike za ksenonove bliskovke.

Tehnična opomba:

V točki 3A229.b.5 je "čas vzpona" opredeljen kot časovni interval od 10 % do 90 % amplitude toka na uporovnem bremenu.

3A230 Hitri impulzni generatorji, ki imajo obe naslednji značilnosti:

- a. izhodno napetost nad 6 V na uporovnem bremenu, manjšim od 55 omov; in
- b. "prehodni čas impulza", krajši od 500 ps.

Tehnična opomba:

V točki 3A230 je 'prehodni čas impulza' opredeljen kot časovni interval med 10 % in 90 % amplitude napetosti.

3A231 Nevtronski generatorski sistemi, vključno z elektronkami, ki imajo obe naslednji značilnosti:

- a. izdelani so za delovanje brez prisotnosti zunanjega vakuumskega sistema; in
- b. izkoriščajo elektrostaticni pospešek za sprožanje jedrske reakcije med tritijem in devterijem.

3A232 Detonatorji in večtočkovni vžigalni sistemi:

NAPOTILO: GLEJ TUDI NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA.

a. električno proženi eksplozivni detonatorji:

1. eksplozivni mostič (EB);
2. eksplozivna mostična žica (EBW);
3. bliskoviti (slapper);
4. eksplozivni folijski vžigalnik (EFI);

b. naprave, ki uporabljajo en detonator ali več detonatorjev, ki so izdelane za skoraj hkratni vžig eksplozivne površine, večje kot 5000 mm², z enim samim vžigalnim signalom, pri čemer je časovno odstopanje vžiga na celotni površini manjše od 2,5 μs.

Opomba: Točka 3A232 ne ureja detonatorjev, ki uporabljajo samo primarne eksplozive, na primer svinčev azid.

Tehnična opomba:

Detonatorji, ki so navedeni v točki 3A232, izkoriščajo majhen električni vodnik (mostič, žico za premoščanje ali folijo), ki se eksplozivno upari, ko skozi steče hitri visokotokovni električni impulz. V vseh vrstah detonatorjev, razen bliskovitih vžigalnikov, sproži kemično detonacijo eksplozivni vodnik, ko pride v stik z močno eksplozivnim materialom, kot je na primer PETN (pentaeritritol-tetranitrat). Posebno udarjalo povzroči pri bliskovitih detonatorjih eksplozivno uparjanje električnega vodnika, ko udari na eksploziv in s tem povzroči kemično detonacijo. V nekaterih primerih požene navedeno udarjalo magnetna sila. Izraz vžigalnik z eksplozivno folijo se lahko nanaša na mostiščni vžigalnik, pa tudi na bliskoviti vžigalnik. Prav tako se lahko pojem vžigalnik včasih uporablja namesto besede detonator.

3A233 Masni spektrometri, razen tistih iz točke 0B002.g, ki so zmožni merjenja ionov z atomsko maso 230 ali več, z razločljivostjo, ki je boljša od dveh delov v 230, in ionski viri zanje:

- a. masni spektrometri z induktivno sklopljeno plazmo (ICP/MS);
- b. masni spektrometri s tlilno razelektritvijo (GDMS);
- c. masni spektrometri s termično ionizacijo (TIMS);
- d. masni spektrometri za obstreljevanje z elektroni, ki imajo komoro z viri, izdelano iz materialov, odpornih proti UF₆, ali pa je komora s takšnimi materiali prevlečena ali prekrita;
- e. masni spektrometri z molekularnim snopom, ki imajo eno od naslednjih značilnosti:
 1. komora z viri je izdelana iz nerjavnega jekla ali molibdena ali je prevlečena ali prekrita z njima in opremljena s hladilno pastjo, ki omogoča ohlajanje do temperature 193 K (– 80 °C) ali manj; ali

2. komora z viri je izdelana iz materialov, ki so odporni na UF₆, ali je prevlečena ali prekrita z njimi;

f. masni spektrometri, opremljeni z ionskim virom, ki omogoča mikrofluoriranje, in izdelani za aktinoide ali fluoride aktinoidov.

3BOprema za preskušanje, pregledovanje in proizvodnjo

3B001Oprema za proizvodnjo polprevodniških elementov ali materialov in posebej izdelane komponente in pribor zanjo:

a. oprema za epitaksialno rast:

1. oprema z možnostjo proizvodnje plasti kateregakoli materiala razen silicija enakomerne debeline do manj kot $\pm 2,5$ % na razdalji 75 mm ali več;

2. reaktorji za nanašanje kovin s kemičnim napačevanjem (MOCVD), izdelani posebej za rast kristalov sestavljenih polprevodnikov z uporabo kemične reakcije med materiali iz točke 3C003 ali 3C004;

3. oprema za epitaksijsko rast z molekularnim snopom, ki uporablja plinske ali trdne vire.

b. oprema, izdelana za ionsko implantacijo, ki ima katerokoli od naslednjih značilnosti:

1. energijo žarka (pospeševalna napetost) več kot 1 MeV;

2. posebej izdelana in optimizirana za delovanje pri energiji žarka (pospeševalni napetosti) manj kot 2 keV;

3. zmožnost neposrednega zapisa; *ali*

4. energijo žarka 65 keV ali več in žarkovni tok 45 mA ali več za visokoenergijsko implantacijo s kisikom v ogreto "podlago" iz polprevodniškega materiala;

c. oprema za suho jedkanje z uporabo anizotropne plazme:

1. oprema, delujoča na način od kasete do kasete in z uravnavanjem obremenitve, ki ima katerokoli od naslednjih značilnosti:

a. je izdelana ali optimizirana za proizvodnjo kritičnih dimenzij 0,3 μm ali manj z natančnostjo ± 5 % za razpršenost 3 sigma; *ali*

b. je izdelana za generiranje manj kot 0,04 delcev/cm² z izmerljivo velikostjo delcev, večjih od 0,1 μm v premeru;

2. oprema, izdelana posebej za opremo iz točke 3B001.e, ki ima katerokoli od naslednjih značilnosti:

a. je izdelana ali prirejena za proizvodnjo kritičnih dimenzij 0,3 μm ali manj z natančnostjo ± 5 % za razpršenost 3 sigma; *ali*

b. je izdelana za generiranje manj kot $0,04 \text{ delcev/cm}^2$ z izmerljivo velikostjo delcev, večjih od $0,12 \text{ }\mu\text{m}$ v premeru;

d. oprema za nanašanje CVD z uporabo plazme:

1. oprema, delujoča na način od kasete do kasete in z uravnavanjem obremenitve, in je izdelana v skladu s specifikacijami proizvajalca ali prirejena za uporabo v proizvodnji polprevodniških elementov s kritično dimenzijo 180 nm ali manj;

2. oprema, posebej narejena za opremo, ki jo ureja točka 3B001.e., je izdelana v skladu s specifikacijami proizvajalca ali prirejena za uporabo v proizvodnji polprevodniških elementov s kritično dimenzijo 180 nm ali manj;

e. večkomorni centralni sistemi z avtomatskim polnjenjem za ravnanje z rezinami, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. vmesniki za vnos in iznos rezin, na katere je treba priključiti več kot dve napravi za obdelavo polprevodnikov; in

2. izdelani so za oblikovanje integriranega sistema v vakuumskem okolju za sekvenčno večkratno obdelavo rezin.

Opomba: Točka 3B001.e ne ureja avtomatskih robotskih sistemov za ravnanje z rezinami, ki niso namenjeni za delovanje v vakuumu.

f. litografska oprema:

1. oprema za pozicioniranje in izpostavljanje rezin po sistemu "korak in ponovi" (neposredni korak na rezini) ali "korak in skeniraj" (skener) pri obdelavi rezin z uporabo fotooptične metode ali metode z rentgenskimi žarki in ki ima katerokoli od naslednjih značilnosti:

a. valovna dolžina svetlobnega vira manjša kot 245 nm ; ali

b. zmožnost proizvodnje oblike z 'minimalno razločljivo potezo' 180 nm ali manj;

Tehnična opomba:

'Minimalna razločljiva poteza' se izračuna po naslednjem obrazcu:

$$MRF = ((\text{valovna dolžina svetlobnega vira v nm}) \times (\text{faktor } K))(\text{numerična odprtina})$$

pri čemer je faktor $K = 0,45$

$$MRF = \text{minimalna razločljiva poteza}$$

2. oprema, izdelana posebej za obdelavo naprav za izdelavo mask ali naprav za obdelavo polprevodniških naprav, ki uporabljajo elektronski žarek z

odklonjenim fokusom, ionski ali "laserski" žarek in ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

- a. točko, manjšo od 0.2 μm ;
- b. zmožnost izdelave vzorca s potezami, manjšimi od 1 μm ; *ali*
- c. površinsko natančnost boljšo od $\pm 0.20 \mu\text{m}$ (3 sigme);
- g. maske in mrežice, izdelane za integrirana vezja iz točke 3A001;
- h. večplastne maske s faznimi premičnimi plastmi.

Opomba: Točka 3B001.h ne ureja večplastnih mask s faznimi premičnimi plastmi, narejenih za izdelavo spominskih enot, ki jih točka 3A001 ne ureja.

3B002preizkuševalna oprema, izdelana posebej preizkušanje izdelanih in neizdelanih polprevodniških naprav in posebej zanjo izdelane komponente in pribor:

- a. za preizkušanje parametrov S tranzistorskih naprav pri frekvencah nad 31,8 GHz;
- b. se ne uporablja;
- c. za preizkušanje mikrovalovnih integriranih vezij iz točke 3A001.b.2.

3CMateriali

3C001Heteroepitaksialni materiali, sestavljeni iz "podlage" z naloženimi plastmi, pridobljeni z epitaksialno rastjo, iz naslednjih materialov:

- a. silicija;
- b. germanija;
- c. silicijevega karbida; *ali*
- d. III/V spojin galija ali indija.

Tehnična opomba:

III/V spojine so polikristalni ali binarni ali kompleksni monokristalni izdelki, ki vsebujejo elemente iz skupin IIIA in VA Mendelejevega periodnega sistema kemičnih elementov (galijev arzenid, galij-aluminijev arzenid, indijev fosfid itd.).

3C002Uporovni materiali in "podlage", prevlečene s krmiljenimi uporovnimi pastami:

- a. pozitivne uporovne paste za polprevodniško litografijo, posebej prirejene (optimizirane) za uporabo pri valovnih dolžinah pod 350 nm;
- b. vse uporovne paste za uporabo z elektronskimi ali ionskimi žarki, z občutljivostjo 0,01 (mikrokulomba) $\mu\text{coulomb/mm}^2$ ali boljšo;

c. vse uporabne paste za uporabo z rentgenskimi žarki, z občutljivostjo $2,5 \text{ mJ/mm}^2$ ali boljšo;

d. vse uporabne paste, optimizirane za tehniko površinske preslikave, skupaj s "siliciranimi" uporabnimi pastami.

Tehnična opomba:

Tehnike 'siliciranja' so opredeljene kot postopki, ki vključujejo oksidacijo uporabne površine zaradi izboljšanja lastnosti pri mokrem in suhem razvijanju.

3C003Organsko-anorganske spojine:

a. organsko-kovinske spojine aluminija, galija ali indija, katerih čistota (kovinske osnove) je več kot 99,999 %;

b. organsko-arzenove, organsko-antimonove in organsko-fosforjeve spojine, katerih čistota (anorganske osnove) je več kot 99,999 %.

Opomba: Točka 3C003 ureja samo spojine, v katerih je kovinski, delno kovinski ali nekovinski element neposredno vezan na ogljik iz organskega dela molekule.

3C004Hidridi fosforja, arzena ali antimona, katerih čistota je več kot 99,999 %, tudi če so razredčeni v inertnih plinih ali vodiku.

Opomba: Točka 3C004 ne ureja hidridov, ki vsebujejo 20 molarne odstotkov ali več inertnih plinov ali vodika.

3DProgramska oprema

3D001"Programska oprema", izdelana posebej za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme iz točk od 3A001.b do 3A002.g ali iz točke 3B.

3D002"Programska oprema", ki je posebej napisana za "uporabo" česarkoli od naslednjega:

a. opreme iz točk 3B001.a do f; *ali*

b. opreme iz točke 3B002.

3D003Na fiziki temelječa simulacijska "programska oprema", posebej zasnovana za "razvoj" postopkov litografije, jedkanja ali nanašanja pri prevajanju maskirnih vzorcev v specifične topografske vzorce v vodniških, dielektričnih ali polprevodniških materialih.

Tehnična opomba:

Izraz "na fiziki temelječa" v točki 3D003 pomeni uporabo izračunov za ugotavljanje zaporedja fizičnih vzrokov in posledic na osnovi fizičnih lastnosti (npr. temperature, tlaka, difuzijskih konstant in lastnosti polprevodniških materialov).

Opomba: Knjižnice, atributi oblik ali sorodni podatki za snovanje polprevodniških elementov se pojmujejo kot "tehnologija".

3D004"Programska oprema", izdelana posebej za "razvoj" opreme iz točke od 3A003.

3D101"Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za "uporabo" opreme iz točke 3A101.b.

3ETehnologija

3E001"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme ali materialov iz točk 3A, 3B ali 3C;

Opomba 1: Točka 3E001 ne ureja "tehnologije" za "proizvodnjo" opreme ali komponent, ki jih ureja točka 3A003.

Opomba 2: Točka 3E001 ne ureja "tehnologije" za "razvoj" ali "proizvodnjo" integriranih vezjih, ki so določena v točkah od 3A001.a.3 do 3A001.a.12 in imajo obe naslednji značilnosti:

1.uporabljajo "tehnologijo" 0,5 μ m ali več, in

2.ne vključujejo 'večplastnih struktur'.

Tehnična opomba:

Izraz 'večplastne strukture' ne vključuje naprav, ki so sestavljene iz največ treh kovinskih plasti in treh plasti polisilicija.

3E002"Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji, razen tiste iz točke 3E001, za "razvoj" ali "proizvodnjo""mikroprocesorskih mikrovezij", "mikroračunalniških mikrovezij" in mikrokrmilniških mikrovezij s "kompozitno teoretično zmogljivostjo" ("CTP") 530 milijonov teoretičnih operacij na sekundo (Mtops) ali več in aritmetično logično enoto z 32-bitno širino dostopa ali več.

Opomba: Opomba 2 o izvzetju iz nadzora k 3E001 se uporablja tudi za točko 3E002.

3E003Druga "tehnologija" za "razvoj" ali "proizvodnjo":

a. vakuumskih mikroelektronskih naprav;

b. heterostrukturni polprevodniški elementi, kot so na primer tranzistorji z visoko mobilnostjo elektronov (HEMT), heterobipolarni tranzistorji (HBT), elementi s kvantnimi potencialnimi jamami in elementi s superkristalno mrežo;

Opomba: Točka 3E003.b ne ureja tehnologije za tranzistorje z visoko mobilnostjo elektronov (HEMT), ki delujejo na frekvencah, nižjih od 31,8 GHz in heter-bipolarne tranzistorje (HBT), ki delujejo na frekvencah, nižjih kot 31,8 GHz.

c."superprevodniških" elektronskih naprav;

d. podlag z diamantnimi filmi za elektronske komponente;

e. podlag iz silicija na izolatorju (SOI) za integrirana vezja, pri katerih je izolator silicijev dioksid;

f. podlag iz silicijevega karbida za elektronske komponente;

g. vakuumskih elektronk, ki delujejo na frekvencah 31,8 GHz ali višje.

3E101 "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točke 3A001.a.1 ali 2, 3A101 ali 3D101.

3E102 "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" programske opreme" iz točke 3D101.

3E201 "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" opreme iz točk 3A001.e.2, 3A001.e.3, 3A201, 3A225 do 3A233.

SKUPINA 4

RAČUNALNIKI

Opomba 1: Računalnike, računalniško opremo in "programsko opremo", povezano z izvajanjem telekomunikacijskih funkcij ali funkcij "lokalnega omrežja", je treba obravnavati v primerjavi z delovnimi značilnostmi Skupine 5, del 1 (Telekomunikacije).

Opomba 2: Krmilne enote, ki neposredno medsebojno povezujejo vodila ali kanale osrednjih procesnih enot, "glavni pomnilnik" ali krmilniki diskov ne veljajo za telekomunikacijsko opremo, opisano v Skupini 5, del 1 (Telekomunikacije).

NAPOTILO: Glede nadzornega statusa "programske opreme", izdelane posebej za paketno preklapljanje, glej točko 5D001.

Opomba 3: Računalnike, računalniško opremo in "programsko opremo" za izvajanje kriptografskih in kriptanalitičnih funkcij z izvajanjem funkcij varnosti na več ravneh z ugotovljivostjo ali funkcijami izolacije ugotovljivega uporabnika ali tiste ki, omejujejo elektromagnetno kompatibilnost (EMC), je treba prav tako obravnavati v primerjavi z delovnimi značilnostmi iz Skupine 5, del 2 ("Informacijska varnost").

4ASistemi, oprema in komponente

4A001 Elektronski računalniki in sorodna oprema in "elektronski sklopi" ter posebej izdelane komponente zanje:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 4A101.

a. posebej izdelani, da imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. primernost za delovanje pri temperaturah okolja pod 228 K (– 45 °C) ali nad 358 K (85 °C);

Opomba: Točka 4A00.a.1 se ne uporablja za računalnike, izdelane posebej za osebne avtomobile ali naprave za železniške vlake.

2. utrjenost proti sevanju, tako da prenesejo naslednje doze:

a.	skupno dozo		5×10^3 Gy (silicij);
----	-------------	--	-------------------------------

b.	določeno stalno dozo		5×10^6 Gy (silicij)/s; ali
c.	posamezne sunke		1×10^{-7} napak/bit/dan;

b. z značilnostmi ali zmožnostmi izvajanja funkcij, ki presegajo meje iz Skupine 5, del 2 ("Informacijska varnost").

Opomba: Točka 4A001.b ne ureja elektronskih računalnikov in računalniške opreme, kadar spremljajo uporabnika za njegovo osebno uporabo.

4A003 "Digitalni računalniki", "elektronski sklopi" in sorodna oprema ter posebej izdelane komponente zanje:

Opomba 1: Točka 4A003 zajema:

a. vektorske procesorje;

b. matrične procesorje;

c. procesorje digitalnih signalov;

d. logične procesorje;

e. opremo za "izboljšavo slike";

f. opremo za "obdelavo signala".

Opomba 2: Nadzorni status "digitalnih računalnikov" in sorodne opreme, opisanih v točki 4A003, je določen z nadzornim statusom druge opreme ali sistemov, pod pogojem:

a. da so "digitalni računalniki" ali sorodna oprema bistveni za delovanje druge opreme ali sistemov;

b. da "digitalni računalniki" in sorodna oprema niso "osnovni element" druge opreme ali sistemov; in

NAPOTILO 1: Nadzorni status opreme za "obdelavo signalov" ali "izboljšave slike", ki je posebej izdelana za drugo opremo, katerih funkcija je omejena na funkcije, dovoljene drugi opremi, je določen z nadzornim statusom druge opreme, tudi če presega kriterije "osnovnega elementa".

NAPOTILO 2: Glede nadzornega statusa "digitalnih računalnikov" in sorodne opreme za telekomunikacijsko opremo glej Skupino 5, del 1 (Telekomunikacije).

c.da je "tehnologija" za "digitalne računalnike" in sorodna oprema opisana v točki 4E.

a. Izdelani ali prirejeni za "toleranco napak".

Opomba: V smislu točke 4A003.a "digitalni računalniki" in sorodna oprema ne veljajo kot izdelani ali prirejeni za "toleranco napak":

1.če za odkrivanje ali popravljanje napak uporabljajo algoritme v "glavnem pomnilniku";

2.če uporabljajo medsebojno povezavo dveh "digitalnih računalnikov", tako da lahko takrat, ko odpove osrednja procesna enota, nadaljuje delovanje sistema mirujoča, vendar zrcalna osrednja procesna enota;

3.če uporabljajo medsebojno povezavo dveh osrednjih procesnih enot z uporabo podatkovnih kanalov ali deljenega shranjevanja, kar omogoča eni osrednji procesni enoti izvajanje drugih opravil v času, ko druga procesna enota ne deluje, med tem časom pa prva procesna enota omogoča delovanje sistema; ali

4.če zagotavlja sinhronizacijo dveh osrednjih procesnih enot "programska oprema", pri čemer ena osrednja procesna enota zazna okvaro druge in obudi ukaze okvarjene enote.

b."digitalni računalniki" s "korigirano največjo zmogljivostjo" ("APP") več kot 0,75 utežnega teraFLOPS (WT);

d."elektronski sklopi", izdelani ali prirejeni posebej za izboljšanje zmogljivosti s kopičenjem "procesorjev", tako da "APP" presega mejo iz točke 4A003.b;

Opomba 1: Točka 4A003.c se uporablja samo za "elektronske sklope" in programirljive medsebojne povezave, ki ne presegajo meje iz točke 4A003.b, kadar so dobavljeni kot nevdeleni "elektronski sklopi". Ne uporablja se za "elektronske sklope", ki so po svoji naravi namenjeni za uporabo z računalniško opremo iz točke 4A003.e.

Opomba 2: Točka 4A003.c ne ureja "elektronskih sklopov", izdelanih posebej za izdelke ali družine izdelkov, katerih maksimalna konfiguracija ne presega meje iz točke 4A003.b.

d. se ne uporabljajo;

e. oprema za izvajanje analogno-digitalnih pretvorb, ki presegajo omejitve iz točke 3A001.a.5;

f. se ne uporabljajo;

g. oprema, izdelana posebej za zagotavljanje zunanjih medsebojnih povezav "digitalnih računalnikov", in pripadajoča oprema, ki omogoča komunikacijo pri podatkovnih hitrostih nad 1,25 Gbajtov na sekundo.

Opomba: Točka 4A003.g ne ureja opreme za interne medsebojne povezave (npr. hrbtne plošče, vodila), opreme za pasivne medsebojne povezave, "krmilnikov za dostop do omrežja" ali "krmilnikov za komunikacijske kanale".

4A004Računalniki in posebej izdelana računalniška oprema, "elektronski sklopi" in posebej izdelane komponente zanje:

- a."računalniki s sistoličnimi zaporedji",
- b."nevronski računalniki";
- c."optični računalniki".

4A101Analogni računalniki, "digitalni računalniki" ali diferencialni digitalni analizatorji, razen tistih iz točke 4A001.a.1, ki so izdelani ali prirejeni za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104.

4A102"Hibridni računalniki", izdelani posebej za izdelovanje modelov, simulacijo ali sestavljanje oblike nosilnih raket iz točke 9A004 ali sondirnih raket iz točke 9A104.

Opomba: Ta nadzor se uporablja le, kadar se oprema dobavlja skupaj s "programsko opremo" iz točke 7D103 ali 9D103.

4BOprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

Je ni.

4CMateriali

Jih ni.

4DProgramska oprema

Opomba: Nadzorni status "programske opreme" za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme, opisane v drugih skupinah, se obravnava znotraj ustreznih skupin. Nadzorni status "programske opreme" za opremo iz te skupine se obravnava v tej skupini.

4D001a."Programska oprema", izdelana ali prirejena posebej za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točk 4A001 do 4A004 ali točke 4D.

b."Programska oprema", ki ni določena v 4D001.a., izdelana ali prilagojena posebej za "razvoj" ali "proizvodnjo":

1."digitalnih računalnikov" s "korigirano največjo zmogljivostjo" ("APP") z več kot 0,04 utežnega teraflopa (WT); *ali*

2."elektronskih sklopov", izdelanih ali prirejenih posebej za izboljšanje zmogljivosti s kopičenjem procesorjev, tako da "APP" sklopa presega mejo iz točke 4D001.b.1.;

4D002"Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za podporo "tehnologiji" iz točke 4E.

4D003 Posebna "programska oprema":

a. "programska oprema" za operacijske sisteme, razvojna orodja in prevajalniki za "programsko opremo", izdelani posebej za opremo za "obdelavo večpodatkovnega toka", v "izvorni kodi";

b. se ne uporablja

c. "programska oprema" z značilnostmi ali zmožnostmi izvajanja funkcij, ki presegajo meje iz Skupine 5, del 2 ("Informacijska varnost")

Opomba: Točka 4D003.c ne ureja "programske opreme", ki spremlja uporabnika za njegovo osebno uporabo.

4ETehnologija

4E001a. "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točk 4A ali 4D.

b. "Tehnologija", ki ni določena v 4E001.a., izdelana ali prilagojena posebej za "razvoj" ali "proizvodnjo":

1. "digitalnih računalnikov" s "korigirano največjo zmogljivostjo" ("APP") več kot 0,04 utežnega teraflopsa (WT); *ali*

2. "elektronskih sklopov", izdelanih ali prirejenih posebej za izboljšanje zmogljivosti s kopičenjem "procesorjev", tako da "APP" sklopa presega mejo iz točke 4E001.b.1.;

Tehnična opomba o "sestavljene teoretični zmogljivosti" ("CTP")

Okrajšave, uporabljene v tej tehnični opombi

"CE"		"izračunski element" (tipično aritmetična logična enota)
FP		premična vejica
NV		nepremična vejica
t		izvajalni čas
XOR		ekskluzivni OR
CPU		centralna procesna enota
TP		teoretična zmogljivost (posameznega izračunskega elementa)
"CTP"		"sestavljena teoretična zmogljivost" (več izračunskih elementov)
R		stopnja kalkulacijske učinkovitosti

WL		dolžina besede
L		nastavitev dolžine besede
*		pomoženo z

Čas izvedbe 't' je izražen v mikrosekundah, TP in "CTP" sta izražena v milijonih teoretičnih operacij na sekundo (Mtops) in WL je izražena v bitih.

Opis metode izračuna "CTP"

"CTP" je mera za izračunsko zmogljivost, prikazana v Mtops. Pri izračunavanju "CTP" skupka izračunskih elementov je treba uporabiti naslednje tri korake:

1. izračun stopnje kalkulacijske učinkovitosti R za vsak izračunski element "CE";
2. prilagoditev dolžine besed (L) stopnji kalkulacijske učinkovitosti (R), kar prikaže teoretično zmogljivost (TP) za vsak izračunski element "CE";
3. če obstaja več izračunskih elementov "CE", se kombinirajo teoretične zmogljivosti, kar prikaže sestavljene teoretične zmogljivosti "CTP".

Podrobnosti ~~naštetih navedenih~~ korakov so prikazane v naslednjih odstavkih.

Opomba 1: Pri skupkih več izračunskih elementov, ki imajo skupne in ločene spominske podsisteme, se izračun "CTP" izvaja hierarhično v dveh korakih: najprej se sestavijo skupine izračunskih elementov, ki imajo skupen spomin; nato se izračuna "CTP" skupin z uporabo izračunske metode za večkratne izračunske elemente z ločenimi spomini.

Opomba 2: Izračunski elementi, katerih funkcije so omejene na vhodne, izhodne in periferne (npr. diskovni pogon, krmilniki komunikacijskih in video prikazovalnikov), v izračunu "CTP"-ja ne upoštevamo.

TEHNIČNA OPOMBA O ("CTP")

Naslednja tabela prikazuje metodo za izračun dejanske izračunane hitrosti R za vsak izračunski element "CE":

Korak 1: Dejansko izračunana hitrost R

Za izračunske elemente "CE": <i>Opomba: Vsak "CE" se obravnava posebej</i>	Dejansko izračunana hitrost R
samo XP	$(R_{xp}) = (1)(3 \times (t_{xp \text{ add}}))$ če ni uporabljen seštevek, uporabi:

	$(R_{xp}) = (1)(t_{xp \text{ mult}})$ če ni uporabljen niti seštevek niti zmnožek, uporabite najhitrejšo razpoložljivo aritmetično operacijo: $(R_{xp}) = (1)(3 \times t_{xp})$ glejte opombi X in Z
samo FP	$(R_{fp}) = \max (1)(t_{fp \text{ add}}), (1)(t_{fp \text{ mult}})$ glejte opombi X in Y
Oba FP in XP (R)	Izračunaj oboje R_{xp} , R_{fp}
za preproste logične procesorje brez specifičnih aritmetičnih operacij	$R = (1)(3 \times t_{\log})$ pri čemer je tlog izvajalni čas XOR oziroma najhitrejša preprosta logična operacija pri logični strojni opremi, ki ne uporablja XOR glejte opombi X in Z
za posebne logične procesorje, ki ne uporabljajo nobene specifične aritmetične ali logične operacije	$R = R' \times WL/64$ R' je število rezultatov na sekundo, WL je število bitov, na katerih poteka logična operacija, 64 pa je faktor prevedbe na 64-bitno operacijo

Opomba W: Za cevovodni "CE" z zmožnostjo izvajanja do ene aritmetične ali logične operacije v enem taktu, potem ko je cevovod poln, je mogoče določiti hitrost obdelave. Dejanska izračunana hitrost (R) za takšen "CE" je večja od cevovodne hitrosti ali necevovodne izvajalne hitrosti.

Opomba X: Pri "CE", ki izvaja večkratne posebne operacije znotraj enega takta (npr. dva seštevka v taktu ali dve enaki logični operaciji v taktu), se izvajalni čas t izračuna po formuli:

$$t = (\text{čas takta})(\text{število enakih operacij v strojnem taktu})$$

Izračunski elementi "CE", ki izvajajo različne aritmetične ali logične operacije v enem strojnem taktu, se obravnavajo kot večkratni ločeni "CE", ki simultano izvajajo operacije (npr. "CE", ki izvaja eno seštevanje in eno množenje v enem taktu, se obravnava kot dva "CE", prvi izvaja seštevanje v enem taktu, drugi pa množenje v enem taktu). Če ima en "CE" skalarno in vektorsko funkcijo, se vzame krajši izvajalni čas.

Opomba Y: Pri "CE", ki ne uporablja seštevanja s FP ali množenja s FP, temveč deljenje s FP:

$$R_{fp} = (1)(t_{fp \text{ divide}})$$

Če "CE" uporablja recipročnost s FP, ne pa seštevanja, množenja ali deljenja s FP, je formula:

$$R_{fp} = (1)(t_{fp \text{ reciprocal}})$$

Če se ne izvaja noben navedeni ukaz, je dejanska hitrost FP enaka 0.

Opomba Z: Pri preprostih logičnih operacijah izvede posamezen ukaz posamezno logično manipulacijo največ dveh operandov dane dolžine. Pri kompleksnih logičnih operacijah izvede posamezen ukaz večkratne logične manipulacije, iz katerih izhaja eden ali več rezultatov dveh ali več operandov.

Hitrosti se izračunajo za vse privzete dolžine operandov, z upoštevanjem cevovodnih operacij (če so privzete), pa tudi necevovodnih operacij, z uporabo najhitrejšega ukaza za vsako dolžino operanda na podlagi:

1. cevovodne operacije ali operacije tipa register-register. Izključijo se izjemno kratki izvajalni časi za operacije na vnaprej določenemu operandu ali operandih (na primer množenje z 0 ali z 1). Če operacije register-register niso uporabljene, nadaljujte z (2).

2. hitrejša od operacij register-spomin ali spomin-register; če tudi teh operacij ni, nadaljujte s (3).

3. pomnilnik-pomnilnik.

V vsakem od gornjih primerov uporabite najkrajši izvajalni čas, ki ga potrjuje proizvajalec.

Korak 2: TP za vsako privzeto dolžino operanda WL

Nastavite dejansko hitrost R (ali R') z nastavitvijo dolžine besede L:

$$TP = R \times L$$

pri čemer je $L = (1/3 + WL/96)$

Opomba: Dolžina besede WL, ki se uporablja v teh izračunih, je dolžina operanda v bitih. (Če operacija uporablja operande različnih dolžin, izberite največjo dolžino.)

Pri izračunu "STP" se šteje, da je kombinacija decimalnega dela in eksponenta ALU v procesorjih ali enotah s premično vejico "CE" z dolžino besede (WL) enaka številu bitov v podatkovni predstavitvi (navadno 32 ali 64).

Ta prilagoditev se ne uporablja za namenske logične procesorje, ki ne uporabljajo ukazov XOR. V tem primeru je TP enaka R.

Izberite maksimalno izračunano vrednost TP za:

vsak "CE" samo z XP (R_{xp});

vsak "CE" samo s FP (R_{fp});

vsak "CE" (R) s kombinacijo FP in XP;

vsak preprost logični procesor brez katere koli posebne aritmetične operacije; in

vsak poseben logični procesor brez katere koli posebne aritmetične ali logične operacije.

Korak 3: "CTP" za skupke izračunskih elementov "CE", skupaj s CPU

Za CPU z enim "CE",

"CTP" = TP

(za "CE"-je, ki uporabljajo nepremično, pa tudi premično vejico

$TP = \max(T_{fp}, TP_{xp})$)

"CTP" za skupke večkratnih "CE", ki delujejo simultano, se izračuna:

Opomba 1: Pri skupkih, ki ne dopuščajo hkratnega delovanja vseh "CE", se uporablja tista kombinacija "CE", ki zagotavlja največjo "CTP". TP vsakega izmed sodelujočih "CE" se izračuna pri največji teoretično možni vrednosti, pred izračunom "CTP"-ja kombinacije.

NAPOTILO: Pri določanju možnih kombinacij hkratno delujočih "CE" oblikujte zaporedje ukazov za začetek operacij v večkratnih "CE", tako da začnete z najpočasnejšim "CE" (ki za dokončanje operacije potrebuje največje število taktov), končate pa z najhitrejšim "CE". Možna kombinacija je kombinacija "CE", ki delujejo znotraj vsakega cikla zaporedja. Zaporedje ukazov mora upoštevati vse omejitve strojne opreme in/ali arhitekture na prekrivajoče se operacije.

Opomba 2: Tudi posamezni čip ali plošča z integriranim vezjem lahko vsebuje večkratne "CE".

Opomba 3: Predpostavlja se, da simultane operacije obstajajo, če proizvajalec v navodilih za uporabo računalnika navaja istočasne, paralelne ali simultane operacije ali izvajanje.

Opomba 4: Vrednosti "CTP" se ne seštevajo pri kombinacijah "CE", ki jih (medsebojno) povezujejo "lokalno omrežje", prostrano omrežje, skupne vhodno-izhodne povezave/naprave, vhodno-izhodni krmilniki in kakršnekoli programske komunikacijske povezave.

Opomba 5: Vrednosti "CTP" se združujejo za večkratne "CE", ki so posebej izdelani za povečanje zmogljivosti z združevanjem, simultanim delovanjem in skupnim pomnilnikom ali s kombinacijo večkratnega pomnilnika in "CE", ki deluje hkrati in uporablja posebej izdelano strojno opremo.

To združevanje se ne uporablja za "elektronske sestave" iz točke 4A003.c.

$"CTP" = TP_1 + C_2 * TP_2 + \dots + C_n * TP_n$

pri čemer so TP_s urejene glede na vrednost, tako da je TP_1 najvišja vrednost, TP_2 je druga, ... TP_n pa najmanjša. C_i je koeficent, določen z močjo povezave med posameznimi "CE":

Za večkratne "CE", ki delujejo sočasno in imajo skupen pomnilnik:

$$C_2 = C_3 = C_4 = \dots = C_n = 0,75.$$

Opomba 1: Kadar tako izračunana "CTP" ne presega 194 Mtops, se za izračun C_i lahko uporabi naslednja formula:

$$C_i = (0,75)(\sqrt{m})(i = 2, \dots, n)$$

pri čemer je: m = število "CE" ali skupin "CE", ki si delijo pristop,

pod pogojem, da:

1. TP_i vsakega "CE" ali skupine "CE" ne presega 30 MTOPS;

2."CE" ali skupine "CE" si delijo pristop do glavnega pomnilnika (razen predpomnilnika) prek enega samega kanala; in

3.samo en "CE" ali skupine "CE" lahko uporabljajo kanal ob istem času.

NAPOTILO: To se ne uporablja za predmete, ki jih nadzira skupina 3.

Opomba 2: "CE" imajo skupen pomnilnik, če imajo dostop do skupnega dela polprevodniškega spomina. Takšen pomnilnik lahko vključuje predpomnilnik, glavni pomnilnik ali druge notranje pomnilnike. Zunanje shranjevalne enote, npr. diskovni pogoni, tračni pogoni ali diski RAM, niso vključeni.

Za večkratne "CE" ali skupine "CE", ki nimajo skupnega pomnilnika in so povezane z enim ali več podatkovnih kanalov:

C_i		$= 0,75 \times k_i$ ($i = 2, \dots, 32$) (glej opombo spodaj) $= 0,60 \times k_i$ ($i = 33, \dots, 64$) $= 0,45 \times k_i$ ($i = 65, \dots, 256$) $= 0,30 \times k_i$ ($i > 256$)
-------	--	---

Vrednost C_i temelji na številu "CE", ne pa na številu vozlišč.

pri čemer je:

k_i	=	$\min (S_i/K_r, 1)$; in
K_r	=	normalizacijski faktor za 20 MB/s
S_i	=	vsota maksimalnih podatkovnih hitrosti (v MB/s) za vse podatkovne kanale, ki so

		povezani z i-tim "CE" ali skupino "CE"-jev s skupnim pomnilnikom.
--	--	---

Pri izračunu C_i za skupino "CE" določa število prvega "CE" v skupini mejo C_i . Na primer, v sklopu skupin, ki jih sestavljajo po trije "CE", vsebuje 22. skupina "CE"₆₄, "CE"₆₅, in "CE"₆₆. Pravilna omejitev za C_i te skupine je 0,60.

Združevanje ("CE" ali skupin "CE") mora biti od najhitrejših do najpočasnejših, kar pomeni:

$$TP_1 \geq TP_2 \geq \dots \geq TP_n, \text{ in}$$

pri $TP_i = TP_{i+1}$ od največjih do najmanjših, kar pomeni:

$$C_i \geq C_{i+1}$$

Opomba: Faktor k_i se ne uporablja za "CE" od 2 do 12, če je TP_i "CE" ali skupine "CE" več kot 50 Mtops; to je, če C_i za "CE" od 2 do 12 znaša 0,75.

TEHNIČNA OPOMBA O "KORIGIRANII NAJVEČJI ZMOGLJIVOSTI" (APP)

"APP" je korigirana največja zmogljivost, s katero izvajajo "digitalni računalniki" 64-bitna ali večja seštevanja ali množenja v plavajoči vejici

"APP" je izražen v teraflops (WT) v enotah 10^{12} korigiranih operacij s plavajočo vejico na sekundo.

Okrajšave v tej tehnični opombi.

n		število procesorjev v "digitalnem računalniku"
i		številka procesorja (i,...n)
t _i		procesorski čas ($t_i = 1/F_i$)
F _i		frekvenca procesorja
R _i		največja hitrost računanja v plavajoči vejici
W _i		korekcijski faktor arhitekture računalnika

Prikaz metode izračuna "APP"

1. Za vsak procesor i, določite največje število 64-bitnih ali večjih operacij v plavajoči vejici, FPO_i , ki se izvedejo v ciklu vsakega procesorja v "digitalnem računalniku".

_____ Opomba:

Pri določanju FPO upoštevajte samo 64-bitna ali večja seštevanja ali množenja v plavajoči vejici. Vse operacije v plavajoči vejici je treba izraziti v operacijah na procesorski cikel; operacije, ki zahtevajo več ciklov, se lahko izrazijo z decimalnimi števili na cikel. Za procesorje, ki niso zmožni izvajanja računanja z operandi v plavajoči vejici velikosti 64-bitov ali več, je dejanska hitrost računanja R enaka nič.

2. Izračunajte hitrost R za računanje v plavajoči vejici za vsak procesor $R_i = FPO_i/t_i$.

3. Izračunajte "APP" kot sledi: $APP = W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$.

4. Za vektorske procesorje, $W_i = 0.9$. Za ne "vektorske procesorje", $W_i = 0.3$.

Opomba 1 Za procesorje, ki izvajajo sestavljene operacije, npr. seštevanje in množenje v enem ciklu, se računa vsaka operacija posebej.

Opomba 2 Za cevovodni procesor je dejanska računska hitrost R hitrejša od cevovodne hitrosti, kadar je cevovod poln, in je večja od necevovodne hitrosti.

Opomba 3 Računsko hitrost R vsakega udeleženega procesorja je treba izračunati pri največji teoretični vrednosti, še preden se izvedejo kombinacije "APP". Predpostavlja se, da obstajajo simultane operacije, kadar proizvajalec v priročniku ali navodilih za računalnik objavlja hkratno, paralelno ali sočasno delovanje ali izvajanje.

Opomba 4 Pri izračunih "APP" ne vključujte procesorjev, ki so omejeni na vhodno-izhodne ali periferne funkcije (npr. za diskovni pogon, komunikacije in zaslon).

Opomba 5 Vrednosti "APP" ne računajte za kombinacije procesorjev, povezanih v "lokalnih omrežjih", prostranih omrežjih, povezavah/ napravah, ki delujejo na vhodu/izhodu, v krmilnikih za vhod/izhod in za katerokoli komunikacijsko povezavo, ki jo krmili "programska oprema".

Opomba 6 Vrednosti "APP" je treba izračunavati za:

1. Kombinacije procesorjev, ki vsebujejo procesorje, posebej zasnovane za povečano zmogljivost z združevanjem, ki delujejo simultano ali z souporabo pomnilnika; ali
2. Kombinacije več pomnilnikov/procesorjev, ki delujejo simultano in uporabljajo posebej zasnovano strojno opremo.

Opomba 7 "Vektorski procesor" je definiran kot procesor z vgrajenimi ukazi, ki izvajajo večkratne izračune vektorjev s premično vejico (enorazsežno polje 64-bitnih ali večjih števil), simultano, imajo vsaj 2 vektorski funkcijski enoti in vsaj 8 vektorskih registrov z vsaj 64 elementi.

SKUPINA 5

TELEKOMUNIKACIJE IN "INFORMACIJSKA VARNOST"

DEL 1

TELEKOMUNIKACIJE

Opomba 1: V Skupini 5, del 1, je določen nadzorni status komponent, "laserjev", opreme za testiranje in "proizvodnjo" ter "programske opreme" za to opremo, ki je posebej izdelana za telekomunikacijsko opremo ali sisteme.

Opomba 2: Če so "digitalni računalniki", računalniška ali programska oprema bistveni za delovanje in podporo telekomunikacijske opreme iz te Skupine, veljajo za posebej izdelane komponente pod pogojem, da gre za standardne modele, ki jih dobavlja proizvajalec. To vključuje operacijske, upravne, vzdrževalne, inženirske ali računske računalniške sisteme.

5A1Sistemi, oprema in komponente

5A001a. Kakršna koli vrsta telekomunikacijske opreme, ki ima katero koli od naslednjih značilnosti, funkcij ali lastnosti:

1. je posebej izdelana tako, da prenese prehodne elektronske učinke ali elektromagnetne impulze, ki nastanejo pri jedrski eksploziji;
2. je posebej utrjena proti gama, nevtronskemu ali ionskemu sevanju; *ali*
3. je posebej izdelana za delovanje zunaj temperaturnega obsega od 218 K (–55 °C) do 397 K (124 °C).

Opomba: Točki 5A001.a.3 se uporablja le za elektronsko opremo.

Opomba: Točki 5A001.a.2 in 5A001.a.3 ne urejata opreme, ki je izdelana ali prirejena za uporabo na satelitih.

b. Oprema ali sistemi za telekomunikacijski prenos in posebej izdelane komponente in pribor zanje, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti, funkcij ali lastnosti:

1. so podvodni komunikacijski sistemi s katero koli izmed naslednjih značilnosti:
 - a. imajo akustično nosilno frekvenco zunaj obsega od 20 kHz do 60 kHz;
 - b. uporabljajo elektromagnetno nosilno frekvenco pod 30 kHz; *ali*
 - c. uporabljajo tehnike vodenja z elektronskim žarkom;
2. so radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 1,5 MHz do 87,5 MHz in ima katero koli izmed naslednjih značilnosti:
 - a. vsebuje prilagodilne tehnike, ki zagotavljajo več kot 15 dB potlačenja motečega signala; *ali*

b. ima vse naslednje značilnosti:

1. avtomatsko predvidevanje in izbor frekvenc ter "skupno hitrost digitalnega prenosa" na kanal za optimizacijo prenosa; *in*
2. ima konfiguracijo linearnega ojačevalnika moči z zmožnostjo hkratne podpore več signalov pri izhodni moči 1 kW ali več v frekvenčnem pasu od 1,5 MHz ali več, vendar pod 30 MHz ali pa 250 W ali več v frekvenčnem pasu od 30 MHz ali več, vendar ne preko 87,5 MHz, nad "trenutno pasovno širino" ene oktave ali več in z izhodno harmonsko in popačeno vsebino, boljšo od – 80 dB;
3. so radijska oprema, ki uporablja tehnike "razširjenega spektra", vključno s tehnikami "frekvenčnih skokov", razen tistih, ki so določene v 5A001.b.5, in ima katero koli od naslednjih značilnosti:

- a. uporablja kode razširjanja, ki jih lahko programira uporabnik; *ali*
- b. skupna oddana pasovna širina je 100 ali večkrat večja od pasovne širine kateregakoli informacijskega kanala nad 50 kHz;

Opomba: Točka 5A001.b.3.b ne ureja radijske opreme, izdelane posebej za uporabo v civilnih celičnih sistemih radijske komunikacije.

Opomba: Točka 5A001.b.3 ne ureja nadzorne opreme, izdelane za delovanje pri izhodni moči 1,0 W ali manj.

4. so radijska oprema, ki uporablja modulatorske tehnike, in ima kode za kanaliziranje, kode za premešavo, ali identifikacijske kode omrežja ki jih lahko programira uporabnik in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

- a. pasovno širino večjo od 500 MHz; ali
- b. delno pasovno širino 20 % ali več;

5. so digitalno krmiljen radijski sprejemnik, ki ima vse naslednje značilnosti:

- a. več kot 1000 terminalov;
- b. "preklopni čas frekvenc" je manj kot 1 ms;
- c. možnost avtomatskega iskanja ali skeniranja dela elektromagnetnega spektra; *in*
- d. zmožnost prepoznavanja sprejetih signalov ali tipa oddajnika; *ali*

Opomba: Točka 5A001.b.5 ne ureja radijske opreme, izdelane posebej za uporabo v civilnih celičnih sistemih radijske komunikacije.

6. izkoriščajo funkcije digitalne 'obdelave signalov' za kodiranje govora na izhodne podatkovne hitrosti manj kot 2400 bits/s.

Tehnični opombi:

1. Pri spremenljivih hitrostih kodiranja govora 5A001.b.6. velja za kodiranje nepretrganega govora.

2. Za namene 5A001.b.6. je 'kodiranje govora' opredeljeno kot tehnika odzemanja vzorcev človeškega glasu in potem pretvarjanja teh vzorcev v digitalni signal ob upoštevanju posebnih značilnosti človeškega govora.

c. Optični komunikacijski kabli, optična vlakna in pribor:

1. optična vlakna dolžine več kot 500 m, za katera proizvajalec navaja, da vzdržijo preizkus natezne obremenitve $2 \times 10^9 \text{ N/m}^2$ ali več;

Tehnična opomba:

Preizkus: sprotno ali ločeno testiranje, ki dinamično uporablja predpisano natezno obremenitev na vlaknu dolžine 0,5 do 3 m pri hitrosti 2 do 5 m/s, medtem ko vlakno teče med vitli premera približno 150 mm. Temperatura okolja je 293 K (20 °C) in relativna vlažnost 40 %. Za izvedbo testa je mogoče uporabiti enakovredne nacionalne standarde.

2. optični kabli in pribor, izdelani za podvodno uporabo.

Opomba:

Točka 5A001.c.2 ne ureja standardnih civilnih telekomunikacijskih kablov in pribora.

NAPOTILO 1:

Glede centralnih podvodnih kablov in priključkov zanje glej 8A002.a.3.

NAPOTILO 2:

Glede optičnih prežem ladijskih trupov ali priključkov glej točko 8A002.c.

d. "Elektronsko vodljivi fazni antenski nizi", ki delujejo nad 31,8 GHz.

Opomba: Točka 5A001.d ne ureja "elektronsko vodljivih faznih antenskih nizov" za pristajalne sisteme z instrumenti, ki ustrezajo standardom ICAO glede mikrovalovnih pristajalnih sistemov (MLS).

e. Radijska oprema za iskanje smeri, ki deluje pri frekvencah nad 30 MHz in ki ima vse naslednje značilnosti, in posebej zanjo izdelane komponente:

1. "trenutno pasovno širino" 10 MHz ali več; in

2. sposobnost poiskati smer povezave (Line of Bearing – LOB) za nesodelujoče radijske oddajnike z dolžino signala mak kot 1 ms.

f. Oprema za motenje, posebej izdelana ali prirejena za namerno in selektivno motenje, odbijanje, prepovedovanje, slabšanje ali odvrčanje mobilnih

telekomunikacijskih storitev, ki ima katero koli od naslednjih značilnosti in posebej za ta namen izdelane sestavne dele:

1. Simulacijo funkcij opreme radijskega dostopovnega omrežja (Radio Access Network - RAN); ali
2. zaznavanje in izkoriščanje posebnih značilnosti uporabljenega protokola mobilnih telekomunikacij (npr. GSM).

NAPOTILO: Za opremo za motenje sistema za globalno satelitsko navigacijo (GNSS) glej nadzor vojaškega blaga.

5A101 Oprema za daljinsko merjenje in vodenje, vključno s talno opremo, izdelana ali prirejena za uporabo v "projektilih".

Tehnična opomba:

V točki 5A101 'projektil' pomeni celotni raketni sistem in zrakoplovni sistem brez posadke, ki ima doseg preko 300 km.

Opomba: Točka 5A101 ne ureja:

- a. opreme, izdelane ali prirejene za zrakoplove s posadko ali satelite;*
- b. opreme, nameščene na tleh, izdelane ali prirejene za kopensko ali pomorsko uporabo;*
- c. opreme, izdelane za namene komercialnih, civilnih ali življenjsko-varnostnih (npr. integriteta podatkov, varnost letenja) storitev GNSS.*

5B1 Oprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

5B001a. Oprema in posebej zanjo izdelane komponente in pribor, posebej izdelani za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme, funkcij ali lastnosti, navedenih v točkah 5A001, 5B001, 5D001 ali 5E001.

Opomba: Točka 5B001.a ne ureja optične opreme za karakterizacijo.

b. Oprema in posebej zanjo izdelane komponente ali pribor, izdelani posebej za "razvoj" kateregakoli izmed naslednjih telekomunikacijskih oddajnih sistemov ali preklopnih sistemov:

1. oprema, ki uporablja digitalne tehnike, izdelane za delovanje s "skupno hitrostjo digitalnega prenosa" več kot 15 Gbitov/s;

Tehnična opomba:

Za preklopno opremo se "skupna hitrost digitalnega prenosa" meri na najhitrejših vratih ali liniji.

2. oprema, ki uporablja "laser" in ima katero koli od naslednjih značilnosti:
 - a. valovno dolžino oddaje več kot 1750 nm;

- b. možnost "optičnega ojačanja";
- c. uporablja tehnike koherentnega optičnega prenosa ali koherentnega optičnega prepoznavanja (imenovane tudi optične heterodinske ali homodinske tehnike); *ali*
- d. uporablja analogne tehnike in ima pasovno širino več kot 2,5 GHz;

Opomba: Točka 5B001.b.2.d ne ureja nadzorne opreme, izdelane posebej za "razvoj" komercialnih televizijskih sistemov.

- 3. oprema z "optičnim preklopom";
- 4. radijska oprema, ki uporablja tehnike kvadrature amplitudne modulacije (QAM) nad ravno 256; *ali*
- 5. oprema, ki uporablja "signalizacijo po skupnem kanalu" in ki deluje v nepovezanem načinu.

5C1Materiali

Jih ni

5D1Programska oprema

5D001a."Programska oprema", izdelana ali prirejena posebej za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme, funkcij ali značilnosti iz točk 5A001 ali 5B001.

b."Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za podporo "tehnologiji" iz točke 5E001.

c. Posebna "programska oprema" izdelana ali prirejena posebej tako, da ima značilnosti, funkcije ali lastnosti opreme iz točk 5A001 ali 5B001;

d."Programska oprema", izdelana ali prirejena posebej za "razvoj" katere koli izmed naslednjih vrst opreme za telekomunikacijske prenose ali preklopne opreme:

- 1. oprema, ki uporablja digitalne tehnike, izdelane za delovanje s "skupno hitrostjo digitalnega prenosa" več kot 15 Gbitov/s;

Tehnična opomba:

Za preklopno opremo se "skupna hitrost digitalnega prenosa" meri na najhitrejših vratih ali liniji.

- 2. oprema, ki uporablja "laser" in ima katero koli od naslednjih značilnosti:

- a. valovno dolžino oddaje več kot 1750 nm; *ali*
- b. uporablja analogne tehnike in ima pasovno širino več kot 2,5 GHz;

Opomba: Točka 5D001.d.2.b ne ureja "programske opreme", izdelane ali prirejene posebej za "razvoj" komercialnih televizijskih sistemov.

3. oprema z "optičnim preklopom"; *ali*

4. radijska oprema, ki uporablja tehnike kvadrature amplitudne modulacije (QAM) nad ravno 256.

5D101 "Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za "uporabo" opreme iz točke 5A101.

5E1 Tehnologija

5E001a. "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" (razen delovanja) opreme, funkcij ali značilnosti ali "programska oprema" iz točk 5A001, 5B001 ali 5D001.

b. Posebne "tehnologije":

1. "potrebna" "tehnologija" za "razvoj" ali "proizvodnjo" telekomunikacijske opreme, izdelane posebej za uporabo v satelitih;

2. "tehnologija" za "razvoj" ali "uporabo" "laserskih" komunikacijskih tehnik z zmožnostjo avtomatske izsleditve in sledenja signalov ter vzdrževanja komunikacij skozi zunajatmosferski ali podpovršinski (vodni) medij;

3. "tehnologija" za "razvoj" digitalnih prenosnih radijskih sprejemnih naprav osnovne postaje, kateri se lahko s spremembo "programske opreme" spremeni sposobnost sprejemanja, ki omogoča večpasovno, večkanalno, multimodalno, multiprotokolno delovanje ali delovanje z algoritmom večkratnega kodiranja;

4. "tehnologija" za "razvoj" tehnik "razširjenega spektra", vključno s tehnikami "frekvenčnih skokov".

c. "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" ali "proizvodnjo" katere koli izmed naslednjih vrst opreme za telekomunikacijske prenose ali preklopne opreme, funkcije ali lastnosti:

1. oprema, ki uporablja digitalne tehnike, izdelane za delovanje s "skupno hitrostjo digitalnega prenosa" več kot 15 Gbitov/s;

Tehnična opomba:

Za preklopno opremo se "skupna hitrost digitalnega prenosa" meri na najhitrejših vratih ali liniji.

2. oprema, ki uporablja "laser" in ima katero koli od naslednjih značilnosti:

a. valovno dolžino oddaje več kot 1750 nm;

b. izvajanje "optičnega ojačanja" z uporabo s prazeodimom ojačenih fluoridnih optičnih ojačevalnikov (PDFFA);

c. uporablja tehnike koherentnega optičnega prenosa ali koherentnega optičnega prepoznavanja (imenovane tudi optične heterodinske ali homodinske tehnike);

d. uporablja tehnike multipleksne delitve valovnih dolžin z več kot 8 optičnimi nosilci v posameznem optičnem oknu; *ali*

e. uporablja analogne tehnike in ima pasovno širino več kot 2,5 GHz;

Opomba: Točka 5E001.c.2.e ne ureja "tehnologije" za "razvoj" ali "proizvodnjo" komercialnih televizijskih sistemov.

3. oprema z "optičnim preklopom";

4. radijska oprema s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

a. tehnike kvadrature amplitudne modulacije (QAM) nad ravno 256; *ali*

b. deluje pri vhodnih ali izhodnih frekvencah nad 31,8 GHz; *ali*

Opomba: Točka 5E001.c.4.b ne ureja "tehnologije" za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme, izdelane ali prirejene za delovanje v katerem koli frekvenčnem pasu, ki je "dodeljen po ITU" za storitve radijske komunikacije, ne pa za radijsko določanje.

5. oprema, ki uporablja "signalizacijo po skupnem kanalu" in ki deluje v nepovezanem načinu.

5E101 "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme iz točke 5A101.

DEL 2

"INFORMACIJSKA VARNOST"

Opomba 1: Nadzorni status opreme za "informacijsko varnost", "programske opreme", sistemov, "elektronskih sklopov" za določene aplikacije, modulov, integriranih vezij, komponent ali funkcij je določen v Skupini 5, del 2, tudi če gre za komponente ali "elektronske sklope" druge opreme.

Opomba 2: Skupina 5 - del 2, ne ureja proizvodov, kadar spremljajo uporabnika za njegovo osebno uporabo.

Opomba 3:

Opomba o kriptografiji

Točki 5A002 in 5D002 ne urejata proizvodov, ki izpolnjujejo vse naslednje pogoje:

a. so splošno dostopni javnosti prek prodaje brez omejitev na mestih za grosistično prodajo ali maloprodajo na naslednje načine:

1. prosta prodaja;

2. prodaja po pošti;

3. elektronska prodaja; ali

4. telefonska prodaja;

b. uporabnik ne more zlahka spremeniti njihove kriptografske funkcije;

c. je namenjena za vgradnjo brez nadaljnje pomoči dobavitelja; in

d. po potrebi so posamezni deli proizvoda dostopni in se na zahtevo dobavijo pristojnim organom države članice, v kateri je izvoznik registriran, zaradi ugotavljanja, ali izpolnjujejo pogoje, opisane v odstavkih od a. do c. zgoraj.

Tehnična opomba:

V Skupini 5 - del 2, parnostni biti niso vključeni v dolžino ključa.

5A2Sistemi, oprema in komponente

5A002a. Sistemi, oprema, "elektronski sklopi" za določene aplikacije, moduli in integrirana vezja za "informacijsko varnost" ter druge posebej zanje izdelane komponente:

NAPOTILO: Glede nadzora opreme za sprejem v sistemih za globalno satelitsko navigacijo, ki vsebuje ali uporablja dešifriranje (tj. GPS ali GLONASS), glej točko 7A005.

1. izdelani ali prirejeni za uporabo "kriptografije", ki uporablja digitalne tehnike za izvajanje katere koli kriptografske funkcije, razen prepoznavanja in digitalnega podpisa, in ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

Tehnične opombe:

1. Funkcije prepoznavanja in digitalnega podpisa vključujejo funkcijo upravljanja njihovega ključa.

2. Prepoznavanje vključuje vse vidike kontrole pristopa, kadar ne obstaja enkripcija datotek ali besedila, razen tistih, ki se navezujejo na varovanje gesel, osebnih identifikacijskih števil (PIN) ali podobnih podatkov za preprečevanje nepooblaščenega pristopa.

3. "Kriptografija" ne vključuje "nespremenljivega" stiskanja podatkov ali tehnik kodiranja.

Opomba: 5A002.a.1. Točka 5A002.a.1 vključuje opremo, izdelano ali prirejeno za uporabo "kriptografije", ki uporablja analogne principe, če je uporabljena skupaj z digitalno tehniko.

a. "simetrični algoritem" z dolžino ključa več kot 56 bitov; ali

b. "asimetrični algoritem", pri katerem varnost algoritma temelji na:

1. faktorizaciji celih števil nad 512 bitov (npr. RSA);

2. izračunu skritih logaritmov v multiplikativni skupini končnega polja, večjega od 512 bitov (npr. Diffie-Hellman nad $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$); *ali*
3. skritih logaritmov v skupini, razen tistih iz točke 5A002.a.1.b.2 nad 112 bitov (npr. Diffie-Hellman nad eliptično krivuljo);
2. izdelani ali prirejeni za izvajanje kriptanalitičnih funkcij;
3. se ne uporablja;
4. posebej izdelani ali prirejeni za zmanjševanje nevarnih emanacij signalov, ki nosijo podatke v meri, večji od potrebne za zdravstvene in varnostne standarde ter standarde elektromagnetne interference;
5. izdelani ali prirejeni za uporabo kriptografskih tehnik za izdelavo kode za razširjanje "razprostrtih" sistemov, razen tistih, ki so opredeljeni v 5A002.a.6. vključno s skočno kodo za sisteme "frekvenčnih skokov";
6. izdelani ali prirejeni za uporabo kriptografskih tehnik za izdelavo kod za kanaliziranje, kod za premešavo ali identifikacijskih kod za omrežja, za sisteme, ki uporabljajo ultra širokopasovne tehnike modulacije in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:
 - a. pasovno širino večjo od 500 MHz; *ali*
 - b. "delno pasovno širino" 20 % ali več;
7. se ne uporablja;
8. komunikacijski kabelski sistemi, izdelani ali prirejeni za uporabo mehanskih, električnih ali elektronskih sredstev za odkrivanje tajnih vdorov.
9. Izdelani ali prirejeni za uporabo "kvantne kriptografije".

Tehnična opomba:

"Kvantna kriptografija" je poznana tudi kot distribucija kvantnih ključev (quantum key distribution – QKD)

Opomba: Točka 5A002 ne ureja:

a. "Personaliziranih pametnih kartic":

1. katerih kriptografska zmožnost je omejena na uporabo v opremi ali sistemih, ki so izključeni iz nadzora po točkah od b. do f. te opombe; ali

2. programov za splošno javno uporabo, kjer kriptografska zmožnost ni dostopna uporabnikom, je pa posebej izdelana in omejena, tako da omogoča varovanje osebnih podatkov, ki jih vsebuje.

NAPOTILO: Če ima "personalizirana pametna kartica" več funkcij, se nadzorni status vsake funkcije ugotavlja posebej;

b.opreme za sprejem radijskih oddaj, naročniške televizije ali podobnih oddaj za omejeni krog gledalcev, brez digitalne enkripcije, razen tiste, ki se uporablja izključno za pošiljanje računov ali podatkov v zvezi s programi nazaj ponudniku oddaj;

c.opreme, pri kateri kriptografske zmožnosti uporabniku niso dostopne in ki je posebej izdelana in omejena na katerega koli od naslednjih primerov:

1.uničenje proti kopiranju zaščitene "programske opreme";

2.dostop do:

a.proti kopiranju zaščitene vsebin na nosilcih, ki omogočajo samo branje; ali

b.podatkov, shranjenih v kodirani obliki na nosilcu (npr. v zvezi z varstvom pravic intelektualne lastnine), če je nosilec v javni prodaji v enakih izvodih;

3.enkratno kopiranje avtorsko zaščitene avdio in video podatkov; ali

4.enkripcija in/ali dešifriranje za varstvo knjižnic, atributov oblik in sorodnih podatkov za projektiranje polprevodniških naprav ali integriranih vezij

d.kriptografske opreme, ki je posebej izdelana in omejena za bančno rabo ali za "denarne transakcije";

Tehnična opomba:

"Denarne transakcije" iz opombe d v točki 5A002 vključujejo zbiranje in poravnavanje voznin ali kreditnih funkcij.

e.prenosnih ali mobilnih radiotelefonov za civilno rabo (npr. za uporabo v komercialnih celičnih sistemih radijske komunikacije), ki ne zmorejo enkripcije med koncema;

f.opreme za brezvrvične telefone, ki ne zmorejo enkripcije med koncema, če je po specifikaciji proizvajalca največji domet neopažene brezvrvične operacije (tj. posameznega skoka med terminalom in domačo bazno postajo) manjši od 400 metrov.

5B2Oprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

5B002a. Oprema, izdelana posebej za:

1."razvoj" opreme ali funkcij iz točk 5A002, 5B002, 5D002 ali 5E002, vključno z opremo za merjenje ali testiranje;

2."proizvodnjo" opreme ali funkcij iz točk 5A002, 5B002, 5D002 ali 5E002, vključno z opremo za merjenje, testiranje, popravilo ali proizvodnjo;

b. merilna oprema, izdelana posebej za merjenje in vrednotenje funkcij "varnosti podatkov" iz točke 5A002 ali 5D002.

5C2Materiali

Jih ni.

5D2Programska oprema

5D002a."Programska oprema", izdelana ali prirejena posebej za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točk 5A002, 5B002 ali 5D002.

b."Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za podporo "tehnologiji" iz točke 5E002.

c. Posebna "programska oprema":

1."programska oprema" z lastnostmi ali ki izvaja ali simulira funkcije opreme iz točke 5A002 ali 5B002;

2."programska oprema" za preverjanje "programske opreme" iz točke 5D002.c.1.

Opomba: Točka 5D002 ne ureja:

a."programske opreme", potrebne za "uporabo" opreme, izključene iz nadzora na podlagi opomb k točki 5A002;

b."programske opreme", ki omogoča katero koli od funkcij opreme, izključeno iz nadzora na podlagi opombe k točki 5A002.

5E2Tehnologija

5E002"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točk 5A002, 5B002 ali 5D002.

SKUPINA 6

SENZORJI IN LASERJI

6ASistemi, oprema in komponente

6A001Akustika:

a. Pomorski akustični sistemi, oprema ali posebej izdelane komponente zanje:

1. aktivni sistemi (za prenos ali prenos in sprejem), oprema in posebej izdelane komponente zanje:

Opomba: Točka 6A001.a.1 ne ureja:

a.globinskih sond, ki delujejo navpično pod aparatom, razen izvajanja skenirnih funkcij, ki presegajo $\pm 20^\circ$, in katerih delovanje je omejeno na merjenje globine vode, oddaljenosti potopljenih ali zakopanih predmetov ali na iskanje ribjih jat;

b.zvočnih signalov:

1.zvočnih signalov za nujne primere;

2.brenčačev, izdelanih posebej za določanje položaja ali vračanje v podvodni položaj.

a. batimetrični sistemi za pregledovanje širokih področij za izdelavo topografskih kart morskega dna z vsemi naslednjimi lastnostmi:

1. izdelani za meritve pod kotom več kot 20° od navpičnega položaja;

2. izdelani za merjenje globin, večjih od 600 m pod vodno gladino;
in

3. imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. vsebujejo več žarkov, od katerih ima vsak manj kot $1,9^\circ$; *ali*

b. natančnost podatkov je boljša od 0,3 % vodne globine v povprečju posameznih meritev;

b. sistemi za odkrivanje ali določanje položaja objektov s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. oddajno frekvenco pod 10 kHz;

2. raven zvočnega tlaka več kot 224 dB (referenca 1 μ Pa v 1 m) za opremo z delovno frekvenco v pasu od 10 kHz do vključno 24 kHz;

3. raven zvočnega tlaka več kot 235 dB (referenca 1 μ Pa v 1 m) za opremo z delovno frekvenco v pasu med 24 kHz in 30 kHz;

4. oblikujejo snope z manj kot 1° glede na osi, njihova delovna frekvenca pa je manj kakor 100 kHz;

5. so izdelani za delovanje z nedvoumnim zaslonkim pasom več kot 5120 m; *ali*

6. so izdelani tako, da med normalnim delovanjem prenesejo pritisk na globinah več kot 1000 m in imajo pretvornike:

a. z dinamično tlačno kompenzacijo; *ali*

b. s pretvorniškimi elementom, ki ni svinčev cirkonat-titanat;

c. zvočni projektorji, vključno s pretvorniki, ki vsebujejo piezoelektrične, magnetostriksijske, elektrostriksijske, elektrodinamične ali hidravlične elemente, ki delujejo posamezno ali v izdelani kombinaciji, in ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

Opomba 1: Nadzorni status zvočnih projektorjev, vključno s pretvorniki, izdelanih posebej za drugo opremo, je določen z nadzornim statusom druge opreme.

Opomba 2: Točka 6A001.a.1.c ne ureja elektronskih virov, ki zvok usmerjajo samo navpično, mehanskih virov (npr. zračne ali plinske puške) ali kemičnih virov (npr. eksplozivi).

1. trenutno sevajočo 'gostoto moči zvoka' več kot $0,01 \text{ mW/mm}^2/\text{Hz}$ pri napravah, ki delujejo na frekvencah pod 10 kHz;
2. kontinuirano sevajočo 'gostoto moči zvoka' več kot $0,001 \text{ mW/mm}^2/\text{Hz}$ pri napravah, ki delujejo na frekvencah pod 10 kHz; ali

Tehnična opomba:

'Gostota moči zvoka' se izračuna tako, da se izhodna jakost zvoka deli z zmnožkom med ploščino sevajoče površine in delovno frekvenco.

3. bočno potlačenje več kot 22 dB;

d. zvočni sistemi, oprema in posebej izdelane komponente zanje za določanje položaja površinskih plovil ali podvodnih vozil in ki so izdelani za delovanje v obsegu več kot 1000 m z natančnostjo določanja položaja manj kot 10 m rms (efektivna vrednost), merjeno na dosegu 1000 m;

Opomba: Točka 6A001.a.1.d vključuje:

a.opremo, ki uporablja koherentno "obdelavo signalov" med dvema ali več signali in hidrofonsko enoto na površinskem plovilu ali v podvodnem vozilu;

b.opremo, ki ima zmožnost avtomatskih popravkov napak zaradi hitrosti zvoka pri izračunavanju točke.

2. pasivni sistemi (za sprejem, ne glede na to, ali so v svoji normalni funkciji primerni tudi za ločevanje aktivnih komponent), oprema in posebej izdelane komponente zanje:

- a. hidrofon s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

Opomba: Nadzorni status hidrofonov, izdelanih posebej za drugo opremo, je določen z nadzornim statusom druge opreme.

1. imajo kontinuirano gibke senzorje; *ali*
2. imajo sklope ločenih senzorskih elementov dolžine ali širine manj kot 20 mm in z razdaljo med posameznimi senzorji manj kot 20 mm;
3. imajo kateregakoli od naslednjih elementov za zaznavanje:
 - a. optična vlakna; *ali*
 - b. 'piezoelektrične polimerne filme' razen poliviniliden fluorida in njegovih kopolimerov $\{ \{ P(VDF-TrFE) \text{ in } P(VDF-TFE) \} \}$ *ali*
 - c. 'gibke piezoelektrične kompozite';
4. "občutljivost hidrofona" je boljša od -180 dB v kateri koli globini brez kompenzacije pospeška; *ali*
5. če so izdelani za delovanje v globinah več kot 35 m, s kompenzacijo pospeška; *ali*
6. so izdelani za delovanje v globinah več kot 1000 m;

Tehnične opombe:

1. *Elementi za zaznavanje iz 'piezoelektričnih polimernih filmov' se sestojijo iz polariziranega polimernega filma, ki prekriva element in se pripne na podporni okvir ali konico (trn).*

2. *Elementi za zaznavanje iz 'gibkih piezoelektričnih kompozitov' se sestojijo iz piezoelektričnih keramičnih delcev ali vlaken, kombiniranih z električno prevodno in akustično prozorno gumo, polimerom ali epoksi spojin, pri čemer je sponija sestavni del elementa za zaznavanje.*

3. *"Občutljivost hidrofona" je določena kot dvajsetkratnik desetiškega logaritma razmerja efektivne izhodne napetosti in referenco 1 V rms, kadar je senzor hidrofona (brez predojačevalnika) nameščen v zvočno polje ravninskega vala s pritiskom rms 1 μ Pa. Primer: hidrofon z -160 dB (referenca 1 V na mikropascal) bi v takšnem polju dal izhodno napetost 10^{-8} V, medtem ko bi hidrofon občutljivosti -180 dB dal izhodno napetost samo 10^{-9} V. Torej je -160 dB bolje kot -180 dB.*

b. vlečena zaporedja akustičnih hidrofonov, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. razmik med skupinami hidrofonov manj kot 12,5 m ali jih je 'mogoče prirediti' za razmik med skupinami hidrofonov manj kot 12,5 m;

2. so izdelani ali jih je 'mogoče prirediti' za delovanje v globinah več kot 35 m;

Tehnična opomba:

Izraz 'mogoče prirediti' iz točke 6A001.a.2.b.1. in 2. pomeni, da dovoljujejo spremembo ožičenja ali medpovezav in s tem spremembo razmika med skupinami hidrofonov ali pa spremembo meja delovne globine. To omogočajo: rezervno ožičenje, ki presega 10 % števila žic, bloki za prilagoditev razmika med skupinami hidrofonov in interne naprave za omejevanje globine, ki jih je mogoče prilagajati ali ki krmilijo več kot eno skupino hidrofonov.

3. čelne senzorje iz točke 6A001.a.2.d;

4. vzdolžno ojačane cevi zaporedij;

5. sestavljeno zaporedje s premerom manj kot 40 mm;

6. multipleksne signale skupin hidrofonov, prirejene za delovanje na globinah več kot 35 m ali ki imajo prilagodljivo ali odstranljivo napravo za določanje globine, da bi lahko delovale na globinah več kot 35 m; *ali*

7. značilnosti hidrofonov iz točke 6A001.a.2.a;

c. oprema za obdelavo, izdelana posebej za vlečena zaporedja akustičnih hidrofonov, ki imajo "uporabniku dostopno programirljivost" in obdelavo in povezovanje časovnih ali frekvenčnih kategorij, vključno s spektralno analizo, digitalnim filtriranjem in oblikovanjem snopa z uporabo hitre Fouriereve ali druge transformacije ali procesa;

d. čelni senzorji, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. natančnost boljšo od $\pm 0.5^\circ$; *in*

2. so izdelani za delovanje na globinah več kot 35 m ali imajo prilagodljivo ali odstranljivo napravo za določanje globine, da lahko delujejo v globinah več kot 35 m;

e. podmorski kabelski sistemi, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. vsebujejo hidrofone iz točke 6A001.a.2.a.; *ali*

2. vsebujejo multipleksirane signalne module skupine hidrofonov, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. so izdelani za delovanje na globinah več kot 35 m ali imajo prilagodljivo ali odstranljivo napravo za določanje globine, da lahko delujejo v globinah več kot 35 m; *in*

b. jih je mogoče zamenjati z moduli vlečenih zaporedij akustičnih hidrofonov;

f. oprema za obdelavo, izdelana posebej za sisteme talnih ali obalnih kablov, ki imajo "uporabniku dostopno programirljivost" in obdelavo in povezovanje časovnih ali frekvenčnih kategorij, vključno s spektralno analizo, digitalnim filtriranjem in oblikovanjem snopa z uporabo hitre Fouriereve ali druge transformacije ali procesa;

b. oprema za zapise sonarja na podlagi vzajemnih hitrosti, izdelana za merjenje vodoravne hitrosti nosilca opreme glede na morsko dno na razdaljah več kot 500 m med nosilcem opreme in morskim dnom.

6A002Optični senzorji

NAPOTILO: GLEJ TUDI 6A102.

a. Optični detektorji:

Opomba: Točka 6A002.a ne ureja svetlobnih naprav z germanijem ali silicijem.

NAPOTILO: Mikrobolometri kot "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in ki temeljijo na siliciju ali drugih materialih, so opredeljeni samo v 6A002.a.3.f.

1. polprevodniški detektorji, "primerni za vesolje":

a. polprevodniški detektorji, "primerni za vesolje", ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. maksimalno odzivnost pri valovnih dolžinah več kot 10 nm, vendar največ 300 nm; *in*

2. odzivnost, manjšo od 0,1 % maksimalne odzivnosti pri valovnih dolžinah več kot 400 nm;

b. polprevodniški detektorji, "primerni za vesolje", ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. maksimalno odzivnost pri valovnih dolžinah več kot 900 nm, vendar največ 1200 nm; *in*

2. "časovno konstanto" odzivnosti 95 ns ali manj;

c. polprevodniški detektorji, "primerni za vesolje", ki imajo maksimalno odzivnost pri valovnih dolžinah več kot 1200 nm, vendar največ 30000 nm;

2. elektronke za ojačenje slike in posebej zanje izdelane komponente:

a. elektronke za ojačenje slike, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. maksimalno odzivnost pri valovnih dolžinah več kot 400 nm, vendar največ 1050 nm;
2. mikrokanalno ploščo za ojačanje elektronske slike z razmikom odprtin (razmikom med središči) manj kot 12 μm ali manj; *in*
3. katerokoli izmed naslednjih fotokatod:
 - a. fotokatode S-20, S-25 ali multialkalne fotokatode s svetlobno občutljivostjo več kot 350 $\mu\text{A/lm}$;
 - b. fotokatode GaAs ali GaInAs; *ali*
 - c. druge heteroatomne polprevodniške fotokatode skupin III-V;

Opomba: Točka 6A002.a.2.a.3.c ne velja za heteroatomne polprevodniške fotokatode z največjo sevalno občutljivostjo 10 mA/W ali manj.

b. posebej izdelane komponente:

1. mikrokanalne plošče z razmikom odprtin (razmikom med središči) 12 μm ali manj;
2. fotokatode GaAs ali GaInAs;
3. druge heteroatomne polprevodniške fotokatode skupin III-V;

Opomba: Točka 6A002.a.2.b.3 ne ureja heteroatomnih polprevodniških fotokatod z največjo sevalno občutljivostjo 10 mA/W ali manj.

3. "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje":

NAPOTILO: Mikrobolometri kot "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in ki temeljijo na siliciju ali drugih materialih, so opredeljeni samo v 6A002.a.3.f.

Tehnične opombe:

1. Linearni ali dvodimenzionalni večelementni detektorski nizi se obravnavajo kot "žariščnoravninski detektorski nizi";

2. Za namene 6A002.a.3. je 'prečna smer skeniranja' opredeljena kot os, ki je vzporedna z linearnim nizom detektorskih elementov 'smer skeniranja' pa je opredeljena z osjo, ki je pravokotna na linearni niz detektorskih elementov.

Opomba 1: Točka 6A002.a.3 vključuje fotoprevodnostne in fotonapetostne detektorske nize.

Opomba 2: Točka 6A002.a.3 ne ureja:

a. večelementnih (največ 16 elementov) zapečatenih fotoprevodnih celic, ki uporabljajo bodisi svinčev sulfid ali svinčev selenid;

b. piroelektričnih detektorjev, ki uporabljajo katero koli izmed naslednjih snovi:

1. triglicerin-sulfat in izpeljanke;

2. svinec-lantan-cirkonijev titanat in izpeljanke;

3. litijev tantalat

4. poliviniliden-fluorid in izpeljanke; ali

5. stroncij-barijev niobijat in izpeljanke.

a. "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in imajo obe naslednji značilnosti:

1. posamezne elemente z maksimalno odzivnostjo pri valovnih dolžinah nad 900 nm, vendar ne več kot 1050 nm; *in*

2. "časovno konstanto" odzivnosti manj kot 0,5 ns;

b. "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in imajo obe naslednji značilnosti:

1. posamezne elemente z maksimalno odzivnostjo pri valovnih dolžinah nad 1050 nm, vendar ne več kot 1200 nm; *in*

2. "časovno konstanto" odzivnosti 95 ns ali manj;

c. nelinearni (2-dimenzionalni) "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in imajo posamezne elemente z maksimalno odzivnostjo pri valovnih dolžinah nad 1200 nm, vendar ne več kot 30000 nm;

NAPOTILO: Mikrobolometri kot "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in ki temeljijo na siliciju ali drugih materialih, so opredeljeni samo v 6A002.a.3.f.

d. linearni (1-dimenzionalni) "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje", ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. posamezne elemente z maksimalno odzivnostjo pri valovnih dolžinah nad 1200 nm, vendar ne več kot 2500 nm; *in*

2. imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. razmerje med velikostjo detektorskih elementov v smeri skeniranja in velikostjo detektorskih elementov v prečni smeri skeniranja pod 3,8; *ali*

b. obdelavo signalov v elementu (SPRITE);

e. linearni (1-dimenzionalni) "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in imajo posamezne elemente z maksimalno odzivnostjo pri valovnih dolžinah nad 2500 nm, vendar ne več kot 30000 nm;

f. nelinearni (2-dimenzionalni) infrardeči "žariščnoravninski detektorski nizi", ki niso "primerni za vesolje" in temeljijo na mikrobolometriških materialih s posameznimi elementi z nefiltrirano odzivnostjo v razponu valovnih dolžin 8000 nm ali več, vendar ne več kot 14000 nm.

Tehnična opomba:

V namen 6A002.a.3.f so "mikrobolometri" opredeljeni kot termični slikovni detektorji, ki generirajo uporaben signal kot rezultat temperaturne spremembe v detektorski strukturi zaradi absorpcije infrardeče svetlobe.

b. "monospektralni slikovni senzorji" in "multispektralni slikovni senzorji", izdelani za naprave za daljinsko zaznavo, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. trenutno polje opazovanja (IFOV) manj kot 200 μ rad (mikroradianov); *ali*

2. so namenjeni za delovanje na valovnih dolžinah več kot 400 nm, vendar ne pri več kot 30000 nm in:

a. dajejo slikovne podatke v digitalnem formatu; *in*

b. so eno od naslednjih:

1. so "primerni za vesolje"; *ali*

2. so izdelani za delovanje iz zraka in uporabljajo detektorje razen silicijevih in imajo trenutno polje opazovanja (IFOV) manj kot 2,5 mrad (miliradiana).

c. oprema za snemanje z 'neposrednim opazovanjem', ki deluje v vidnem ali infrardečem spektru in ki ima karkoli od naslednjega:

1. elektronke za ojačenje slike iz točke 6A002.a.2; *ali*

2. "žariščnoravninske detektorske nize" iz točke 6A002.a.3.

Tehnična opomba:

Izraz 'neposredno opazovanje' se nanaša na opremo za snemanje, ki deluje v vidnem ali infrardečem spektru in ki človeku ustvari vidno sliko brez pretvorbe slike v elektronski signal za prikaz na televizijskem ekranu in te slike ni mogoče shraniti ali posneti ne fotografsko, ne elektronsko in ne na kateri koli drug način.

Opomba: Točka 6A002.c ne ureja naslednje opreme s fotokatodami, razen GaAs ali GaInAs:

a.industrijskih ali zasebnih protivlomnih alarmov ter nadzornih sistemov in sistemov za štetje v prometu ali industriji;

b.medicinske opreme;

c.industrijske opreme za pregled, razvrščanje ali analizo lastnosti materialov;

d.detektorjev plamena v industrijskih pečeh;

e.opreme, izdelane posebej za laboratorijsko rabo.

d. posebne podporne komponente za optične senzorje:

1. kriogenske hladilne naprave, ki so "primerne za vesolje";

2. kriogenske hladilne naprave, ki niso "primerne za vesolje" in katerih ohlajevalna temperatura je pod 218 K (−55 °C):

a. z zaprtim ciklom in z nazivnim časom do prve napake (MTTF) ali med dvema napakama (MTBF) več kot 2500 ur;

b. Joule-Thomsonove (JT) samonastavljive mini hladilne naprave s premerom (zunanjim) odprtin manj kot 8 mm;

3. optično občutljiva vlakna s posebno sestavo ali strukturo ali spremenjena s prevleko v zvočno, toplotno, inercialno, elektromagnetno občutljiva ali občutljiva za jedrsko sevanje.

c."žariščnoravninski detektorski nizi", "primerni za vesolje", ki imajo več kot 2048 elementov na niz in maksimalno odzivnost pri valovnih dolžinah več kot 300 nm, vendar največ 900 nm.

6A003Kamere

NAPOTILO: GLEJ TUDI 6A203.

NAPOTILO: Za kamere, ki so posebej izdelane ali prilagojene za podvodno rabo, glej točki 8A002.d in 8A002.e.

a. Instrumentacijske kamere in posebej zanje izdelani sestavni deli:

Opomba: Instrumentacijske kamere iz točk 6A003.a.3 do 6A003.a.5 z modularno zgradbo morajo biti pregledane glede na maksimalne sposobnosti z uporabo priključkov, ki so na voljo v skladu z navodili proizvajalca.

1. hitro tekoče kinematografske snemalne kamere, ki uporabljajo film s formatom od 8 mm do vključno 16 mm in v katerih se film neprekinjeno premika med snemanjem in so sposobne posneti več kot 13150 posameznih slik na sekundo;

Opomba: Točka 6A003.a.1 ne ureja kinematografskih snemalnih kamer za običajno civilno rabo.

2. hitro tekoče mehanske kamere, v katerih se film ne premika in ki imajo sposobnost snemanja 1000000 posameznih slik na sekundo ob polni višini slike 35-milimetrskega filma oziroma sorazmerno večje snemalne hitrosti za manjše višine slik in nasprotno;
3. mehanske ali elektronske črtne (streak) kamere, katerih hitrost zapisa presega 10 mm/ μ s;
4. elektronske filmske kamere s hitrostjo snemanja 1000000 slik/s;
5. elektronske kamere, ki imajo obe naslednji značilnosti:
 - a. hitrost elektronskega zaklopa (hitrost aktiviranja) manj kot 1 μ s za celotno sliko; *in*
 - b. snemalni čas, ki omogoča hitrost snemanja več kot 125 celotnih slik na sekundo;
6. priključki, ki imajo vse naslednje značilnosti:
 - a. so posebej izdelani za instrumentacijske kamere z modularnimi strukturami, ki so navedene v točki 6A003.a.; *in*
 - b. zaradi njih te kamere ustrezajo značilnostim, navedenim v točkah 6A003.a.3, 6A003.a.4, ali 6A003.a.5, v skladu s specifikacijami proizvajalca.

b. Slikovne kamere:

Opomba: Točka 6A003.b ne ureja televizijskih ali video kamer, ki so posebej izdelane za televizijsko predvajanje.

1. video kamere s polprevodniškimi senzorji, ki imajo maksimalno odzivnost pri valovnih dolžinah nad 10 nm, vendar ne več kakor 30000 nm in imajo vse naslednje značilnosti:
 - a. imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:
 1. več kot 4×10^6 "aktivnih pik" na polprevodniško zaporedje v primeru monokromatskih (črno-belih) kamer;
 2. več kot 4×10^6 "aktivnih pik" na polprevodniško zaporedje pri barvnih kamerah, ki vsebujejo tri polprevodniška zaporedja; *ali*
 3. več kot 12×10^6 "aktivnih pik" na polprevodniško zaporedje pri barvnih kamerah, ki vsebujejo eno polprevodniško zaporedje; *in*
 - b. imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:
 1. optična ogledala, ki jih ureja točka 6A004.a;

2. opremo za optični nadzor, ki jo ureja točka 6A004.d; ali
3. zmožnost za zapisovanje notranje ustvarjenih podatkov o premikanju kamere.

Tehnična opomba:

1. Za namen te točke se digitalne video kamere obravnavajo glede na maksimalno število "aktivnih pik", uporabljenih za snemanje gibljive slike.

2. Za namen te točke podatki o premikanju kamere pomenijo informacije, potrebne za določanje orientacije vidnega polja kamere glede na zemeljsko površje. To vključuje: 1) horizontalni kot, ki ga vidno polje kamere naredi glede na smer zemeljskega magnetnega polja in 2) vertikalni kot med vidnim poljem kamere in zemeljskim obzorjem.

2. kamere in sistemi kamer za skeniranje, ki imajo vse naslednje značilnosti:
 - a. maksimalno odzivnost pri valovnih dolžinah več kot 10 nm, vendar ne več kot 30000 nm;
 - b. linearni detektorski niz z več kot 8192 elementi na niz; in
 - c. mehansko skeniranje v eno smer;
3. slikovne kamere, ki vsebujejo elektronke za ojačenje slike, določene v točki 6A002.a.2.a;
4. slikovne kamere, ki vsebujejo "žariščnoravninske detektorske nize", ki imajo karkoli od naslednjega:
 - a. "žariščnoravninske detektorske nize" opredeljene v od 6A002.a.3.a do 6A002.a.3.e; ali
 - b. "žariščnoravninske detektorske nize" opredeljene v 6A002.a.3.f.

Opomba 1: Slikovne kamere opisane v 6A003.b.4 vsebujejo "žariščnoravninske detektorske nize", ki so za bralno elektroniko povezani z zadostno signalno-procesno elektroniko, ki omogoča najmanj analogni ali digitalni signal na izhodu, ko dovedemo napajanje.

Opomba 2: Točka 6A003.b.4.a ne ureja slikovnih kamer, ki vsebujejo linearne "žariščnoravninske detektorske nize" z dvanajstimi elementi ali manj, ki ne uporabljajo zakasnitve in integracije znotraj elementov in so izdelani za kateregakoli izmed naslednjih namenov:

a. industrijskih ali zasebnih protivlomnih alarmov ter nadzornih sistemov in sistemov za štetje v prometu ali industriji;

b. za industrijsko opremo, ki se uporablja za spremljanje ali nadzor toplotnih tokov v zgradbah, opremi ali industrijskih procesih;

c.industrijske opreme za pregled, razvrščanje ali analizo lastnosti materialov;

d.opreme, izdelane posebej za laboratorijsko rabo; ali

e.za medicinsko opremo.

Opomba 3: Točka 6A003.b.4.b ne ureja slikovnih kamer, ki imajo katerekoli izmed sledečih značilnosti:

a.največji vzorčevalni čas slike enak ali manjši od 9 Hz;

b.ki imajo vse naslednje značilnosti:

1.imajo minimalni horizontalni ali vertikalni IFOV (Instantaneous-Field-of-View) najmanj 10 miliradian/piksel;

2.imajo lečje za nespreminjajočo se fokusno dolžino, ki je zasnovano, da se ne more odstraniti;

3.ne vključuje neposrednega prikaza ("direct view") in

4.imajo karkoli od naslednjega:

a.ne omogočajo možnosti za pridobitev slike detektiranega vidnega polja, ali

b.kamera je zasnovana za posamične aplikacije in ni zasnovana za spremembe s strani uporabnika; ali

c.kjer je kamera namensko zasnovana za namestitev v civilno potniško vozilo mase manj kot tri tone (bruto masa vozila) in ima vse sledeče značilnosti:

1.deluje samo v primerih, ko je nameščena v karkoli od naslednjega:

a.v civilno potniško vozilo, za katero je bilo namenjeno, ali

b.v posebno zasnovano in avtorizirano testno okolje za vzdrževanje; in

2.vključuje aktivni mehanizem, ki preprečuje delovanje kamere v primerih odstranitve iz vozila, za katero je bila kamera namenjena.

Tehnična opomba:

1.IFOV (Instantaneous-Field-of-View), ki je omenjen v 6A003.b.4 Opomba 3.b je manjša vrednost od horizontalnega IFOV ali vertikalnega IFOV.

Horizontalni IFOV = horizontalni FOV (Field-of-View) / število detektorskih elementov v horizontalni smeri

Vertikalni IFOV = vertikalni FOV (Field-of-View) / število detektorskih elementov v vertikalni smeri

2. "Direct view", ki je omenjen v 6A003.b.4 Opomba 3.b se nanaša na slikovno kamero, ki deluje v infrardečem spektru in prikazuje vizualne slike človeškemu opazovalcu z uporabo majhnih prikazovalnikov v bližini očesa, ki vključujejo kakršenkoli svetlobno-varnostni mehanizem.

6A004Optika

a. Optična zrcala (reflektorji):

1. "deformirljiva zrcala" s kontinualno ali sestavljeno površino in posebej izdelane komponente zanje, z zmožnostjo dinamičnega premeščanja delov površine zrcala s hitrostjo več kot 100 Hz;
2. lahka monolitna zrcala s povprečno "ekvivalentno gostoto" manj kot 30 kg/m^2 in s skupno maso nad 10 kg;
3. lahke "kompozitne" ali penaste zrcalne strukture s povprečno "ekvivalentno gostoto" manj kot 30 kg/m^2 in s skupno maso nad 2 kg;
4. zrcala za usmerjanje žarkov s premerom ali dolžino glavne osi več kot 100 mm, katerih ploskost je $\lambda/2$ ali boljša ($\lambda = 633 \text{ nm}$), kontrolna pasovna širina pa več kot 100 Hz.

b. Optične komponente iz cinkovega selenida (ZnSe) ali cinkovega sulfida (ZnS) s prepustnostjo pri valovnih dolžinah več kot 3000 nm, vendar ne pri več kot 25000 nm, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. njihova prostornina presega 100 cm^3 ; ali
2. njihov premer ali dolžina glavne osi presega 80 mm, debelina (globina) pa 20 mm.

c. Komponente za optične sisteme, "primerne za vesolje":

1. katerih teža je zmanjšana na manj kot 20 % "ekvivalentne gostote" v primerjavi z masivnim izdelkom z enako odprtino in debelino;
2. neobdelane podlage, obdelane podlage s površinskimi prevlekami (enoplastnimi ali večplastnimi, kovinskimi ali dielektričnimi, prevodniškimi, polprevodniškimi ali izolirnimi) ali z zaščitnimi filmi;
3. segmenti ali sklopi zrcal, izdelani za sestavljanje v vesolju v optični sistem z zbirno odprtino, ki ima posamezno optiko s premerom 1 m ali več;
4. izdelani iz "kompozitnih" materialov s koeficientom linearne toplotne razteznosti, enakim ali manjšim od 5×10^{-6} , v kateri koli koordinatni smeri.

d. Oprema za optični nadzor:

1. posebej izdelana za vzdrževanje površinske podobe ali smeri komponent, "primernih za vesolje", iz točk 6A004.c.1 ali 6A004.c.3;

2. s pasovnimi širinami za krmarjenje, sledenje, stabilizacijo ali poravnavo resonatorja 100 Hz ali več in natančnostjo 10 μ rad (mikroradianov) ali manj;

3. kardansko obešenje, ki ima vse naslednje značilnosti:

a. maksimalno obračanje več kot 5 °;

b. pasovno širino 100 Hz ali več;

c. kotni pogrešek nastavitve 200 μ rad (mikroradianov) ali manj; *in*

d. imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. premer ali dolžina glavne osi je več kot 0,15 m vendar največ 1 m in ima zmožnost kotnega pospeška več kot 2 rad (radiana)/s²; *ali*

2. premer ali dolžina glavne osi je več kot 1 m in ima zmožnost kotnega pospeška več kot 0,5 rad (radiana)/s²;

4. posebej izdelano vzdrževanje zaporedja sistema faznih nizov ali segmentov zrcal, sestavljenih iz zrcal s premerom segmenta ali dolžino glavne osi 1 m ali več.

e. 'Asferični optični elementi', ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. največjo dimenzijo optične odprtine več kot 400 mm;

2. površinsko hrapavost manj kot 1 nm (rms) za vzorčenje dolžine 1 mm ali več; *in*

3. koeficient amplitude linearne toplotne razteznosti je manj kot $3 \times 10^{-6}/K$ pri 25 °C.

Tehnične opombe:

1. 'Asferični optični element' je kateri koli element, uporabljen v optičnem sistemu, katerega slikovna površina je izdelana tako, da odstopa od idealne krogle.

2. Proizvajalci niso dolžni meriti površinske hrapavosti iz točke 6A004.e.2, razen če je optični element zasnovan ali izdelan, da bi ustrežal kontrolnemu parametru ali ga presegal.

Opomba: Točka 6A004.e ne ureja asferičnih optičnih elementov, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. največja dimenzija optične odprtine je manjša od 1 m, razmerje med žariščno razdaljo in odprtino je 4,5:1 ali večje;

b.največja dimenzija optične odprtine je enaka ali večja od 1 m, razmerje med žariščno razdaljo in odprtino je enako ali večje od 7:1;

c.izdelan je kot Fresnelov optični element, kot povratno oko, trak, prizma ali difrakcijski optični elementi;

d.izdelan je iz borsilicijevega stekla s koeficientom linearne toplotne razteznosti več kot $2,5 \times 10^{-6}/K$ pri 25 °C; ali

e.je rentgenski optični element z notranjimi zrcalnimi zmožnostmi (npr. cevna zrcala).

NAPOTILO: Glede asferičnih optičnih elementov, izdelanih posebej za litografsko opremo, glej točko 3B001.

6A005"Laserji", razen tistih iz točk 0B001.g.5 ali 0B001.h.6, sestavni deli in optična oprema:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 6A205.

Opomba 1: Impulzni "laserji" vključujejo laserje, ki delujejo s trajnim valovanjem (način CW) s superponiranimi impulzi..

Opomba 2: Z impulzi vzbujeni "laserji" vključujejo tiste, ki delujejo neprekinjeno vzbujeno s superponiranim vzbujanjem impulzov.

Opomba 3: Nadzorni status Ramanovih "laserjev" določajo parametri "laserjev" s črpalnim virom. "Laserji"s črpalnim virom so lahko kateri koli izmed spodaj opisanih.

a. Plinski "laserji";

1. (excimer) "laserji", ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno valovno dolžino, ki ne presega 150 nm, in katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo večjo od 50 mJ na impulz; *ali*

2. povprečno izhodno moč več kot 1 W;

b. izhodno valovno dolžino več kot 150 nm, vendar največ 190 nm, in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo večjo od 1,5 J na impulz; *ali*

2. povprečno izhodno moč več kot 120 W;

c. izhodno valovno dolžino več kot 190 nm, vendar največ 360 nm, in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo večjo od 10 J na impulz; *ali*

2. povprečno izhodno moč več kot 500 W; *ali*

d. izhodno valovno dolžino večjo od 360 nm in katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo večjo od 1,5 J na impulz; *ali*
2. povprečno izhodno moč več kot 30 W;

NAPOTILO: Glede (excimer) "laserjev", posebej izdelanih za litografsko opremo, glej točko 3B001.

2. "laserji" z naparjeno kovino:

- a. bakrovi (Cu) "laserji" s povprečno izhodno močjo več kot 20 W;
- b. zlati (Au) "laserji" s povprečno izhodno močjo več kot 5 W;
- c. natrijevi (Na) "laserji" z izhodno močjo več kot 5 W;
- d. barijevi (Ba) "laserji" s povprečno izhodno močjo več kot 2 W;

3. ogljikov-monoksidni (CO) "laserji" s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

- a. izhodno energijo več kot 2 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 5 kW; *ali*
- b. povprečno ali CW izhodno močjo več kot 5 kW;

4. ogljikov-dioksidni (CO₂) "laserji" s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

- a. izhodno močjo CW več kot 15 kW;
- b. impulzno izhodno veličino s "trajanjem impulza" več kot 10 μs in s katero koli izmed naslednjih značilnosti:
 1. povprečno izhodno močjo več kot 10 kW; *ali*
 2. impulzno "maksimalno močjo" več kot 100 kW; *ali*
- c. impulzno izhodno veličino s "trajanjem impulza" 10 μs ali manj in s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. energijo impulza več kot 5 J na impulz; *ali*
2. povprečno izhodno močjo več kot 2,5 kW;

5. "kemični laserji":

- a. vodikov-fluoridni (HF) "laserji":
- b. devterij-fluoridni (DF) "laserji";
- c. "transferni laserji":

1. kisik-jodinski (O_2-I) "laserji";

2. devterij fluorid ogljikov-dioksidni ($DF-CO_2$) "laserji";

6. "laserji" z ioni kriptona ali argona, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 1,5 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 50 W; *ali*

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 50 W;

7. drugi plinski "laserji", ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

Opomba: Točka 6A005.a.7 ne ureja dušikovih "laserjev".

a. izhodno valovno dolžino, ki ne presega 150 nm, in katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo več kot 50 mJ na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 1 W; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W;

b. izhodno valovno dolžino več kot 150 nm, vendar največ 800 nm, in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo več kot 1,5 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 30 W; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno moč več kot 30 W;

c. izhodno valovno dolžino več kot 800 nm, vendar največ 1400 nm, in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo več kot 0,25 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 10 W; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno moč več kot 10 W; *ali*

d. izhodno valovno dolžino več kot 1400 nm in povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W.

b. Polprevodniški "laserji":

1. posamezni transverzalni polprevodniški "laserji" s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

a. valovno dolžino enako ali manjšo od 1510 nm in povprečno ali CW izhodno moč več kot 1,5 W; *ali*

b. valovno dolžino večjo od 1510 nm in povprečno ali CW izhodno moč več kot 500 mW;

2. posamezni večtransverzalni polprevodniški "laserji" s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

- a. valovno dolžino manjšo od 1400 nm in povprečno ali CW izhodno moč več kot 10 W;
- b. valovno dolžino 1400 nm ali več vendar manjšo od 1900 nm ter povprečno ali CW izhodno moč več kot 2,5 W; *ali*
- c. valovno dolžino 1900 nm ali več in povprečno ali CW izhodno močjo več kot 1 W;

3. posamezni nizi polprevodniških "laserjev" s katero koli od naslednjih lastnosti:

- a. valovno dolžino manjšo od 1400 nm in povprečno ali CW izhodno moč več kot 80 W;
- b. valovno dolžino 1400 nm ali več vendar manjšo od 1900 nm ter povprečno ali CW izhodno moč več kot 25 W; *ali*
- c. valovno dolžino 1900 nm ali več in povprečno ali CW izhodno močjo več kot 10 W;

4. skupino nizov polprevodniških "laserjev" z vsaj enim nizom, ki ga ureja točka 6A005.b.3.

Tehnične opombe:

1. Polprevodniške "laserje" navadno imenujemo "laserske" diode.

2. 'Niz' sestavlja več polprevodniških "laserskih" oddajnikov, izdelanih kot enoten čip, tako da so središča oddajanih svetlobnih snopov vzporedna.

3. 'Skupina nizov' je narejena s sestavljanjem ali drugačnim združevanjem 'nizov', tako da so središča oddajanih svetlobnih snopov vzporedna.

Opomba 1: Točka 6A005.b vključuje polprevodniške "laserje" z optičnimi izhodnimi konektorji (npr. jezički iz optičnih vlaken).

Opomba 2: Nadzorni status polprevodniških "laserjev", izdelanih posebej za drugo opremo, je določen z nadzornim statusom druge opreme.

c. trdni "laserji":

1. "nastavljeni" "laserji", ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

Opomba: Točka 6A005.c.1 vključuje titan-safirske (Ti: Al₂O₃), tulij - YAGove (Tm: YAG), tulij - YSGG (Tm: YSGG), aleksandritske (Cr: BeAl₂O₄) in barvne "laserje".

a. izhodno valovno dolžino manj kot 600 nm in katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo več kot 50 mJ na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 1 W; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W;

b. izhodno valovno dolžino 600 nm ali več, vendar največ 1400 nm, in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo več kot 1 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 20 W; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno moč več kot 20 W; *ali*

c. izhodno valovno dolžino večjo od 1400 nm in katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izhodno energijo več kot 50 mJ na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 1 W; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W;

2. "laserji", ki niso "nastavljivi":

Opomba: Točka 6A005.c.2 vključuje trdne "laserje" s tranzicijo atomov.

a. "laserji" z neodijevim steklom:

1. "laserji s preklopom Q", ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 20 J, vendar največ 50 J na impulz, in povprečno izhodno moč več kot 10 W; *ali*

b. izhodno energijo večjo od 50 J na impulz;

2. "laserji brez preklopa Q", ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 50 J, vendar največ 100 J na impulz, in povprečno izhodno moč več kot 20 W; *ali*

b. izhodno energijo večjo od 100 J na impulz;

b. neodijevi (razen stekla) "laserji", ki imajo izhodno valovno dolžino več kot 1000 nm, vendar največ 1100 nm:

NAPOTILO: Glede neodijevih (razen stekla) "laserjev", ki imajo izhodno valovno dolžino manj kot 1000 ali več kot 1100 nm, glej točko 6A005.c.2.c.

1. "laserji s preklopom Q" z impulznim vzbujanjem, s "trajanjem impulza" manj kot 1 ns, in ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

- a. z "maksimalno močjo" več kot 5 GW;
- b. povprečno izhodno moč več kot 10 W; *ali*
- c. impulzno energijo več kot 0,1 J;

2. "laserji s preklopom Q" z impulznim vzbujanjem, s "trajanjem impulza" več kot 1 ns, in ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

a. posamezen transverzalni način izhoda z:

- 1. "maksimalno močjo" več kot 100 MW; *ali*
- 2. povprečno izhodno moč več kot 20 W; *ali*
- 3. impulzno energijo več kot 2 J; *ali*

b. večtransverzalni način izhoda z:

- 1. "maksimalno močjo" več kot 400 MW;
- 2. povprečno izhodno močjo več kot 2 kW; *ali*
- 3. impulzno energijo več kot 2 J;

3. "laserji brez preklopa Q" z impulznim vzbujanjem s:

a. posamezen transverzalni način izhoda z:

- 1. "maksimalno močjo" več kot 500 kW; *ali*
- 2. povprečno izhodno močjo več kot 150 W; *ali*

b. večtransverzalni način izhoda z:

- 1. "maksimalno močjo" več kot 1 MW; *ali*
- 2. povprečno izhodno močjo več kot 2 kW;

4. neprekinjeno vzbujsani "laserji" s:

a. posameznim transverzalnim načinom izhoda z:

- 1. "maksimalno močjo" več kot 500 kW; *ali*
- 2. povprečno ali CW izhodno močjo več kot 150 W; *ali*

b. večtransverzalnim načinom izhoda z:

1. "maksimalno močjo" več kot 1 MW; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno močjo več kot 2 kW;

c. drugi "laserji", ki niso "nastavljivi", s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. valovno dolžino manj kot 150 nm in katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 50 mJ na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kakor 1 W; *ali*

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W;

2. valovno dolžino 150 nm ali več, vendar največ 800 nm, in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 1,5 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 30 W; *ali*

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 30 W;

3. valovno dolžino nad 800 nm, vendar največ 1400 nm:

a. "laserji s preklopom Q", ki imajo:

1. izhodno energijo več kot 0,5 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 50 W; *ali*

2. povprečno izhodno moč več kot:

a. 10 W za "laserje" s posameznim transverzalnim načinom;

b. 30 W za "laserje" z večtransverzalnim načinom;

b. "laserji brez preklopa Q", ki imajo:

1. izhodno energijo več kot 2 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 50 W; *ali*

2. povprečno ali CW izhodno moč več kot 50 W; *ali*

4. valovno dolžino več kot 1400 nm in katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 100 mJ na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 1 W; *ali*

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W;

d. barvni in drugi tekočinski "laserji" s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. valovno dolžino manj kot 150 nm in:

a. izhodno energijo več kot 50 mJ na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 1 W; *ali*

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W;

2. valovno dolžino 150 nm ali več, vendar največ 800 nm, in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 1,5 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 20 W;

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 20 W; *ali*

c. oscilator posamičnih longitudinalnih impulzov s povprečno izhodno močjo več kot 1 W in s hitrostjo ponavljanja nad 1 kHz, če je "trajanje impulza" krajše od 100 ns;

3. valovno dolžino več kot 800 nm, vendar največ 1400 nm, in katero koli izmed naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 0,5 J na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 10 W; *ali*

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 10 W; *ali*

4. valovno dolžino več kot 1400 nm in katero koli od naslednjih značilnosti:

a. izhodno energijo več kot 100 mJ na impulz in "maksimalno močjo" impulza več kot 1 W; *ali*

b. povprečno ali CW izhodno moč več kot 1 W;

e. sestavni deli:

1. zrcala, hlajena z 'aktivnim hlajenjem' ali s hlajenim toplovodom;

Tehnična opomba:

'Aktivno hlajenje' je tehnika ohlajevanja optičnih komponent z uporabo tekočin pod površino optičnih komponent (navadno manj kot 1 mm pod površino) za odvajanje toplote.

2. optična zrcala ali prepustne ali delno prepustne optične ali elektrooptične komponente, izdelane posebej za uporabo z nadzorovanimi "laserji";

f. optična oprema:

NAPOTILO: Za optične elemente s souporabniško odprtino, ki lahko delujejo v napravah z "visokozmogljivostnimi laserji" ("SHPL"), glej Sezname vojaškega blaga.

1. oprema za dinamično merjenje čelnega vala (faze) z zmožnostjo kartografiranja najmanj 50 položajev čelnega vala žarka, ki ima katero koli izmed naslednjih značilnosti:

a. hitrost slikanja vsaj 100 Hz ali več in razločljivost faze najmanj 5 % valovne dolžine žarka; *ali*

b. hitrost slikanja vsaj 1000 Hz ali več in razločljivost faze najmanj 20 % valovne dolžine žarka;

2. "laserska" diagnostična oprema z zmožnostjo merjenja napak kota usmerjenega žarka sistemov "SHPL", ki so enake 10 μ rad ali manjše;

3. optična oprema in komponente, izdelane posebej za sistem faznih nizov "SHPL" za koherentne kombinacije žarkov, katerih natančnost je $\lambda/10$ pri določeni valovni dolžini ali 0,1 μ m, kar je manjše;

4. projekcijski teleskopi, izdelani posebej za uporabo s sistemi "SHPL".

6A006 "Magnetometri", "magnetni gradiometri", "lastni magnetni gradiometri", podvodni senzorji električnega polja in kompenzacijski sistemi ter posebej zanje izdelane komponente:

Opomba: Točka 6A006 ne ureja instrumentov, izdelanih posebej za uporabo v ribištvu ali za biomagnetna merjenja za potrebe medicinske diagnostike.

a. "Magnetometri" in podsistemi:

1. ki uporabljajo "superprevodnike" (SQUID) "tehnologijo" in imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

a. sisteme SQUID, zasnovane za stacionarno delovanje, brez posebej zasnovanih podsistemov, ki so zasnovani za zmanjšanje hrupa v delovanju in imajo "šumni nivo" (občutljivost) enak ali nižji (boljši) od 50 fT (rms) na kvadratni koren Hz pri frekvenci 1 Hz ali;

b. sisteme SQUID, ki imajo "šumni nivo" (občutljivost) magnetometra v delovanju enak ali nižji (boljši) od 20 pT (rms) na kvadratni koren Hz pri frekvenci 1 Hz in so posebej zasnovani za zmanjšanje hrupa v času delovanja;

2. ki uporabljajo "tehnologijo" optičnega črpanja ali jedrske precesije (proton/Overhauser) s "šumnim nivojem" (občutljivostjo), nižjim (boljšim) od 20 pT (rms) na kvadratni koren Hz;

3. ki uporabljajo triosno pretočno "tehnologijo" s "šumnim nivojem" (občutljivostjo), enakim ali nižjim (boljšim) od 10 pT (rms) na kvadratni koren Hz pri frekvenci 1 Hz;

4. "magnetometri" z indukcijsko tuljavo, katerih "šumni nivo" (občutljivost) je nižji (boljši) od:

a. 0,05 nT (rms) na kvadratni koren Hz pri frekvencah manj kot 1 Hz;

b. 1×10^{-3} nT (rms) na kvadratni koren Hz pri frekvencah 1 Hz ali več, vendar ne več kot 10 Hz; ali

c. 1×10^{-4} nT (rms) na kvadratni koren Hz pri frekvencah več kot 10 Hz;

5. "magnetometri" z optičnimi vlakni, katerih "šumni nivo" (občutljivost) je nižji (boljši) od 1 nT (rms) na kvadratni koren Hz;

b. podvodni senzorji električnega polja s šumnim nivojem (občutljivostjo) nižjim (boljšim) kot 8 nanovoltov na meter na koren iz Hz pri meritvi na 1 Hz.

c. "magnetni gradiometri", kot sledi:

1. "magnetni gradiometri", ki uporabljajo večkratne "magnetometre" iz točke 6A006.a;

2. "lastni magnetni gradiometri" z optičnimi vlakni, katerih "šumni nivo" (občutljivost) je nižji (boljši) od 0,3 nT/m rms na kvadratni koren Hz;

3. "lastni magnetni gradiometri", ki ne uporabljajo "tehnologije" optičnih vlaken in imajo "šumni nivo" (občutljivost) magnetnega polja nižji (boljši) od 0,015 nT/m rms na kvadratni koren Hz;

d. kompenzacijski sistemi za magnetne senzorje ali podvodne senzorje električnega polja, ki rezultirajo v zmogljivosti, ki je enaka ali boljša, kot so kontrolni parametri navedeni v točkah 6A006.a., 6A006.b. ali 6A006.c.

6A007 Gravimetri in gravitacijski gradiometri:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 6A107.

a. Gravimetri, izdelani ali prirejeni za talno uporabo s statično natančnostjo manj (boljšo) kot 10 μ gal;

Opomba: Točka 6A007.a ne ureja talnih gravimetrov s kvarčnimi elementi (Worden).

b. gravimetri za premične ploščadi z vsemi naslednjimi značilnostmi:

1. s statično natančnostjo manj (boljšo) kot 0,7 mgal; in

2. z operativno natančnostjo manj (boljšo) kot 0,7 mgal s časom umirjanja manj kot 2 minuti pri kateri koli kombinaciji spremljajočih korelacijskih kompenzacij in gibalnih vplivov;

c. gravitacijski gradiometri.

6A008 Radarski sistemi, oprema in naprave, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti, in posebej zanje izdelane komponente:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 6A108.

Opomba: Točka 6A008 ne ureja:

a. radarjev za sekundarni nadzor (SSR);

b. avtomobilskih radarjev za preprečevanje trčenja;

c. prikazovalnikov ali monitorjev za nadzor zračnega prometa (ATC), ki nimajo več kot 12 razločevalnih elementov na mm;

d. meteoroloških (vremenskih) radarjev.

a. Delujejo na frekvencah od 40 GHz do 230 GHz in imajo povprečno izhodno moč več kakor 100 mW;

b. imajo nastavljivo pasovno širino za več kot $\pm 6,25\%$ 'osrednje delovne frekvence';

Tehnična opomba:

'Osrednja delovna frekvenca' je enaka polovici vsote najvišjih in najnižjih navedenih delovnih frekvenc.

c. imajo zmožnost hkratnega delovanja na več kot dveh nosilnih frekvencah;

d. imajo zmožnost delovanja kot sintetično odprtinski radar (SAR), nasprotno sintetično odprtinski radar (ISAR) ali zračni stranski radar (SLAR);

e. vsebujejo "elektronsko krmiljen fazni antenski niz";

f. so zmožni iskanja višine nesodelujočih ciljev;

Opomba: Točka 6A008.f ne ureja opreme radarja za natančno približevanje (PAR), ki izpolnjuje standarde ICAO.

g. so posebej izdelani za uporabo v zraku (vgrajeni v balone ali letala) in z Dopplerjevo "obdelavo signalov" za odkrivanje premičnih ciljev;

h. z uporabo obdelave radarskih signalov s:

1. tehnikami "radarja z razpršenim spektrom"; *ali*

2. tehnikami "agilnosti radarskih frekvenc";

i. omogočajo talno delovanje z največjim možnim "opravilnim območjem", ki presega 185 km;

Opomba: Točka 6A008.i ne ureja:

a. radarjev za nadzor ribolovnih območij;

b. zemeljske radarske opreme, izdelane posebej za nadzor zračnega prometa, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

1. ima maksimalno "opravilno območje" 500 km ali manj;

2.je nastavljen tako, da je mogoče radarske ciljne podatke prenašati samo enosmerno od položaja radarja do enega ali več centrov za nadzor zračnega prometa;

3.nima možnosti daljinskega upravljanja stopnje radarskega skeniranja iz centra za nadzor zračnega prometa; in

4.mora biti trajno nameščen;

c.radarjev za sledenje vremenskim balonom.

j. so "laserski" radarji ali oprema za zaznavanje in določevanje svetlobe (LIDAR), s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. so "primerni za vesolje"; *ali*

2. uporablja heterodinske ali homodinske tehnike odkrivanja in ima kotno ločljivost manj (boljšo) kot 20 μ rad (mikroradianov);

Opomba: Točka 6A008.j ne ureja opreme LIDAR, ki je posebej izdelana za zemljemerstvo ali za meteorološka opazovanja.

k. ima podsistem za "obdelavo signalov", ki uporablja "kompresijo impulzov", in karkoli od naslednjega:

1. stopnjo "kompresije impulza" več kot 150; *ali*

2. širino impulza manj kot 200 ns; *ali*

l. ima podсистeme za obdelavo podatkov, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

1."avtomatsko sledenje cilju", ki ob kakršni koli rotaciji antene daje predvideni položaj cilja v času pred naslednjim prehodom antenskega žarka;

Opomba: Točka 6A008.l.1 ne ureja zmožnosti konfliktnega alarma sistemov za nadzor zračnega prometa ali pomorskih ali luških radarjev.

2. izračunavanje hitrosti cilja na podlagi primarnega radarja z neperiodičnimi (spremenljivimi) skenirnimi hitrostmi;

3. obdelavo avtomatskega prepoznavanja oblik (ekstrakcija oblik) in primerjavo z bazami podatkov o značilnostih (oblike valov ali podobe) za identifikacijo ali razvrščanje ciljev; *ali*

4. superpozicijo in korelacijo ali združevanje podatkov o cilju iz dveh ali več "geografsko razpršenih" in "medsebojno povezanih radarskih senzorjev" za povečavo ali razločevanje ciljev.

Opomba: Točka 6A008.l.4 ne ureja nadzornih sistemov, opreme in naprav, ki se uporabljajo za nadzor pomorskega prometa.

6A102'Detektorji', utrjeni proti sevanju, razen tistih iz točke 6A002, posebej izdelani ali prirejeni za zaščito pred jedrskimi učinki (npr. elektromagnetnimi impulzi (EMP), rentgenskimi žarki, kombiniranim učinkom udarnih valov in toplote), ki se uporabljajo v "projektilih" in so izdelani ali prirejeni tako, da vzdržijo stopnje sevanja, ki ustrezajo skupni dozi sevanja 5×10^5 radov (silicij) ali jo presegajo.

Tehnična opomba:

V točki 6A102 je 'detektor', opredeljen kot mehanska, električna, optična ali kemična naprava, ki avtomatsko prepozna in zapiše ali pa zazna pojave, kot so na primer sprememba pritiska ali temperature v okolju, električni ali elektromagnetni signal ali sevanje iz radioaktivnega materiala. To vključuje naprave, ki zaznavajo z enkratno operacijo ali napako.

6A107Gravimetri ali komponente zanje in gravitacijski gradiometri:

- a. gravimetri, razen tistih iz točke 6A007.b, izdelani ali prirejeni za uporabo v zraku ali v pomorstvu, s statično in operativno natančnostjo 7×10^{-6} m/s² (0,7 miligala) ali manj (boljšo) in ki imajo zmožnost registracije v času 2 minuti ali manj;
- b. komponente, izdelane posebej za gravimetre iz točke 6A007.b ali 6A107.a in za gravitacijske gradiometre iz točke 6A007.c.

6A108Radarski sistemi in sistemi za slednje, razen tistih iz točke 6A008:

- a. radarski sistemi in sistemi laserskih radarjev, izdelani ali prirejeni posebej za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104;

Opomba: Točka 6A108.a vključuje naslednje:

- a.opremo za kartiranje obrisov ozemlja;*
- b.opremo za slikovne senzorje;*
- c.opremo za kartiranje in korelacijo zemljišč (digitalno in analogno);*
- d.opremo za Dopplerjev navigacijski radar;*

- b. sistemi za natančno sledenje, uporabni v 'projektilih':

1. sistemi za sledenje, ki uporabljajo kodnega prevajalca v povezavi bodisi z značilnostmi površja ali zraka bodisi v povezavi s sistemi navigacijskih satelitov in katerih namen so realnočasovne meritve položaja in hitrosti med letom;

2. radarji za merjenje razdalj, vključno s pripadajočimi optičnimi/infrardečimi sledilci, ki imajo vse naslednje značilnosti:

- a. kotno ločljivost boljšo od treh miliradianov (0,5 mils);
- b. doseg 30 km ali več z ločljivostjo obsega, boljšo od 10 m rms;
- c. ločljivost hitrosti boljšo od 3 m/s.

Tehnična opomba:

V točki 6A108.b 'projektil' pomeni celotni raketni sistem in zrakoplovni sistem brez posadke, ki ima doseg preko 300 km.

6A202 Fotopomnoževalne elektronke, ki imajo obe naslednji značilnosti:

- a. površino fotokatode večjo od 20 cm^2 ; in
- b. vzponski čas impulza anode manj kot 1 ns.

6A203 Kamere in komponente, razen tistih iz točke 6A003:

a. mehanske kamere z vrtljivim zrcalom in posebej zanje izdelani sestavni deli:

1. slikovne kamere, ki imajo hitrost snemanja nad 225000 posameznih slik na sekundo;
2. črtne (streak) kamere, ki imajo hitrost zapisa nad 0,5 mm na mikrosekundo;

Opomba: V točki 6A203.a sestavni deli takšnih kamer vključujejo tudi elektroniko za sinhronizacijo in sklope rotorjev, ki so sestavljeni iz turbin, zrcal in ležajev.

b. elektronske črtne (streak) kamere, elektronske slikovne kamere, elektronke in oprema:

1. elektronske črtne (streak) kamere s časovno ločljivostjo 50 ns ali manj;
2. črtne (streak) elektronke za kamere iz točke 6A203.b.1;
3. elektronske (ali z elektronskim zaklopom) slikovne kamere, pri katerih je čas osvetlitve slik 50 ns ali manj;
4. slikovne elektronke in polprevodniške slikovne naprave za uporabo v kamerah iz točke 6A203.b.3:
 - a. elektronke za ojačenje slike na majhni razdalji, ki imajo fotokatodo s prozorno prevodno oblogo, da zmanjšajo površinski upor fotokatode;
 - b. elektronke za ojačenje z uporabo silicijevega logičnega sklopa (SIT), pri katerih hitri sistem zagotavlja prehod fotoelektronov iz fotokatode, preden ti dosežejo ploščo SIT;
 - c. elektrooptični zaklopi Kerrove ali Pockelsove celice;
 - d. druge slikovne elektronke in polprevodniške slikovne naprave, ki imajo čas osvetlitve slik 50 ns ali manj in so posebej izdelane za kamere iz točke 6A203.b.3;

c. Radiacijsko utrjene TV kamere in posebej izdelane leče, ki se v njih uporabljajo, posebej izdelane ali prilagojene na sevanje, tako da so sposobne delovanja pri dozah nad $50 \times 10^3 \text{ Gy}$ (silicij) (5×10^6 radov (silicij)), ne da bi prišlo do degradacije delovanja.

Tehnična opomba:

Izraz Gy (silicij) se nanaša na sevalno energijo v J/kg, ki jo absorbira nezaščiteni vzorec silicija, izpostavljen ionizirajočemu sevanju.

6A205"Laserji", "laserski" ojačevalniki in oscilatorji, razen tistih iz točk 0B001.g.5, 0B001.h.6 in 6A005:

a. Argonovi ionski "laserji", ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. delujejo na valovnih dolžinah med 400 nm in 515 m; *in*
2. njihova povprečna izhodna moč je večja od 40 W;

b. oscilatorji z enonastavljivim impulznim načinom, ki uporabljajo laser z barvilom kot aktivnim sredstvom in imajo vse naslednje značilnosti:

1. delujejo na valovnih dolžinah med 300 nm in 800 nm;
2. njihova povprečna izhodna moč je večja od 1 W;
3. imajo korak ponovitve nad 1 kHz; *in*
4. njihova impulzna širina je manjša od 100 ns;

c. ojačevalniki in oscilatorji z nastavljivim impulznim načinom, ki uporabljajo laser z barvilom kot aktivnim sredstvom in imajo vse naslednje značilnosti:

1. delujejo na valovnih dolžinah med 300 nm in 800 nm;
2. njihova povprečna izhodna moč je večja od 30 W;
3. imajo korak ponovitve nad 1 kHz; *in*
4. njihova impulzna širina je manjša od 100 ns;

Opomba: Točka 6A205.c ne ureja oscilatorjev, ki delujejo le v enem načinu.

d. impulzni "laserji" z ogljikovim dioksidom, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. delujejo na valovnih dolžinah med 9000 nm in 11000 nm;
2. imajo korak ponovitve nad 250 Hz;
3. njihova povprečna izhodna moč je večja od 500 W; *in*
4. njihova impulzna širina je manjša od 200 ns;

e. paravodikovi Ramanovi preklopniki, ki so izdelani za delovanje pri izhodni valovni dolžini 16 mikrometrov in imajo korak ponovitve nad 250 Hz;

f."laserji" z impulznim vzbujanjem s preklopom Q z neodimom (razen stekla), ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. izhodna valovna dolžina je večja od 1000 nm, vendar ne presega 1100 nm;
2. trajanje impulza je enako ali večje od 1 ns; *in*
3. imajo večkanalni transverzalni izhod s povprečno izhodno močjo več kot 50 W.

6A225 Interferometri za merjenje hitrosti, večje od 1 km/s v časovnih intervalih, krajših od 10 mikrosekund.

Opomba: Točka 6A225 vključuje interferometre, kot so VISAR (Velocity interferometer systems for any reflector) in DLI (Doppler laser interferometer).

6A226 Tlačni senzorji:

- a. manganinovi merilniki za tlake nad 10 GPa;
- b. kvarčni tlačni pretvorniki za tlake nad 10 GPa.

6BOprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

6B004 Optična oprema:

- a. oprema za merjenje absolutne odbojnosti z natančnostjo $\pm 0,1\%$ odbojne vrednosti;
- b. oprema, razen opreme za merjenje površinske optične razpršenosti, z nezakrito odprtino, večjo od 10 cm, izdelana posebej za brezkontaktno optično primerjalno meritev neravninskih oblik optičnih površin (obrisov) z natančnostjo 2 nm ali manj (boljšo) v razmerju do želenega obrisa.

Opomba: Točka 6B004 ne ureja mikroskopov.

6B007 Oprema za izdelavo, usklajevanje in kalibriranje gravimetrov na zemeljski površini s statično natančnostjo, boljšo od 0,1 miligala.

6B008 Sistemi za meritve preseka impulznega radarja, ki imajo širino prenesenega impulza 100 ns ali manj, in posebej zanje izdelane komponente.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 6B108.

6B108 Sistemi, razen tistih iz točke 6B008, izdelani posebej za meritve radarskega preseka, ki se uporabljajo v "projektilih" in njihovih podsistemih.

6CMateriali

6C002 Materiali za optične senzorje:

- a. naravni telur (Te) čistote 99,9995 % ali več;
- b. posamični kristali (vključno z epitaksialnimi rezinami) naslednjih materialov:

1. kadmijev cink telurid (CdZnTe) z vsebnostjo cinka manj kot 6 % 'molske frakcije';
2. kadmijev telurid (CdTe) katere koli čistote; *ali*
3. živosrebrov kadmijev telurid (HgCdTe) katere koli čistote.

Tehnična opomba:

'Molska frakcija' je razmerje med moli ZnTe in vsoto molov CdTe in ZnTe v kristalu.

6C004Optični materiali:

a. "surovi substrati" cinkovega selenida (ZnSe) in cinkovega sulfida (ZnS), izdelane s postopkom kemičnega naparjevanja, s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. s prostornino, večjo od 100 cm^3 ; *ali*
2. s premerom, večjim od 80 mm in debelino 20 mm ali več;

b. kosi naslednjih elektrooptičnih materialov:

1. kalijev titanil-arzenat (KTA);
2. srebro-galijev selenid (AgGaSe_2);
3. talij-arzenov selenid (Tl_3AsSe_3 , znan tudi kot TAS);

c. nelinearni optični materiali, ki imajo vse naslednje značilnosti:

1. občutljivost tretjega reda (χ^3) $10^{-6} \text{ m}^2/\text{V}^2$ ali več; *in*
2. odzivni čas krajši od 1 ms;

d. "surovi substrati" z nanosi iz silicijevega karbida ali berilijevega berilija (Be/Be), katerih premer ali dolžina glavne osi presega 300 mm;

e. steklo, vključno s kremenovim steklom, fosfatnim steklom, fluorofosfatnim steklom, cirkonijskim fluoridom (ZrF_4) in hafnijskim fluoridom (HfF_4), z vsemi naslednjimi značilnostmi:

1. koncentracijo hidroksilnih ionov (OH^-), manjšo od 5 ppm;
2. integrirano čistost pred kovinami manjšo od 1 ppm; *in*
3. visoko homogenostjo (varianca lomnega količnika), manjšo od 5×10^{-6} ,

f. sintetično proizvedeni diamantni materialni z absorpcijo manj kot 10^{-5} cm^{-1} pri valovnih dolžinah nad 200 nm, vendar ne več kot 14000 nm;

6C005Materiali za "laserje", s sintetičnimi kristali v nedokončani obliki:

- a. s titanom dopirani safir;

b. aleksandrit.

6DProgramska oprema

6D001"Programska oprema", izdelana posebej za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme iz točk 6A004, 6A005, 6A008 ali 6B008.

6D002"Programska oprema", izdelana posebej za "uporabo" opreme iz točk 6A002.b, 6A008 ali 6B008.

6D003Druga "programska oprema":

a.

1."programska oprema", izdelana posebej za oblikovanje zvočnega snopa pri "realnočasovni obdelavi" akustičnih podatkov za pasivni sprejem pri uporabi vlečenih zaporedij akustičnih hidrofonov;

2."izvorna koda" za "realnočasovno obdelavo" akustičnih podatkov za pasivni sprejem z uporabo vlečenih zaporedij akustičnih hidrofonov;

3."programska oprema", izdelana posebej za oblikovanje zvočnega snopa pri "realnočasovni obdelavi" akustičnih podatkov za pasivni sprejem z uporabo talnih ali obalnih kabelskih sistemov;

4."izvorna koda" za "realnočasovno obdelavo" akustičnih podatkov za pasivni sprejem z uporabo talnih ali obalnih kabelskih sistemov;

b.

1."programska oprema", izdelana posebej za sisteme za magnetno in električno poljsko kompenzacijo za magnetne senzorje, izdelane za delovanje na premičnih ploščadih;

2."programska oprema", izdelana posebej za odkrivanje magnetnih in električnih poljskih anomalij na premičnih ploščadih;

c."programska oprema", izdelana posebej za izvajanje popravkov zaradi vpliva gibanja pri gravimetrih ali gravitacijskih gradiometrih;

d.

1. aplikacije "programske opreme" za potrebe nadzora zračnega prometa, ki so nameščene na računalnikih za splošno uporabo v centrih za nadzor zračnega prometa in ki imajo naslednje zmožnosti:

a. obdelava in prikazovanja več kot 150 simultanih "sistemskih sledi"; *ali*

b. sprejem podatkov o radarskem cilju iz več kot štirih glavnih radarjev;

2."programska oprema " za oblikovanje ali "proizvodnjo" kupol radarskih anten, ki:

a. so izdelane posebej za zaščito "elektronsko krmiljenega faznega antenskega niza" iz točke 6A008.e; in

b. dajejo antenski vzorec s 'povprečno stransko stopnjo' več kot 40 dB pod maksimalno vrednostjo glavnega snopa.

Tehnična opomba:

'Povprečna stranska stopnja' iz točke 6D003.d.2.b se meri prek celotnega niza, razen kotne površine glavnega žarka in prvih dveh stranic na vsaki strani glavnega snopa.

6D102"Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za "uporabo" opreme iz točke 6A108.

6D103"Programska oprema" za obdelavo posnetih podatkov po poletu in ki omogoča določanje položaja letala na celotni poti poleta, posebej izdelana ali prirejena za 'projektile'.

Tehnična opomba:

V točki 6D103 'projektil' pomeni celotni raketni sistem in zrakoplovni sistem brez posadke, ki ima doseg preko 300 km.

6ETehnologija

6E001"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" opreme, materialov ali "programske opreme" iz točk 6A, 6B, 6C ali 6D.

6E002"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "proizvodnjo" opreme ali materialov iz točk 6A, 6B ali 6C.

6E003Druga "tehnologija":

a.

1."tehnologija" prevlekanja in obdelave optičnih površin do uniformnosti 99,5 % ali več pri optičnih prevlekah premera ali dolžine glavne osi 500 mm ali več in celotno izgubo (absorpcija in razprševanje) manj kot 5×10^{-3} ;

NAPOTILO: Glej tudi točko 2E003.f.

2."tehnologija", ki uporablja tehniko enotočkovnega brušenja diamantov, katere namen je oblikovanje površine s končno natančnostjo, boljše od 10 nm rms na neravni površini, katere ploščina je večja od 0,5 m²;

b."tehnologija", "potrebna" za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" posebej izdelanih diagnostičnih instrumentov ali ciljev za potrebe testiranja "SHPL" ali za potrebe testiranja ali vrednotenja materialov, ožarčenih s žarki "SHPL";

6E101"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" opreme ali "programske opreme" iz točk 6A002, 6A007.b in c, 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 ali 6D103.

Opomba: Točka 6E101 določa "tehnologijo" za opremo iz točke 6A008 le, če je namenjena za naprave za uporabo v zraku in če je uporabna v "projektilih".

6E201 "Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" opreme iz točk 6A003, 6A005.a.1.c, 6A005.a.2.a, 6A005.c.1.b, 6A005.c.2.c.2, 6A005.c.2.d.2.b, 6A202, 6A203, 6A205, 6A225 ali 6A226.

SKUPINA 7

NAVIGACIJA IN LETALSKA ELEKTRONIKA

7ASistemi, oprema in komponente

NAPOTILO: Glede avtomatskih pilotov za podvodna vozila glej Skupino 8.

Glede radarjev glej Skupino 6.

7A001 Linearni merilci pospeška, izdelani za uporabo v inercialnih navigacijskih sistemih ali sistemih za vodenje, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti, in posebej izdelane komponente zanje:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 7A101. Glede kotnih ali rotacijskih merilcev pospeška glej 7A002.

a. "stabilnost" "prednapetosti" manj (boljša) kot 130 mikro g glede na stalno kalibrirno vrednost v času enega leta;

b. "stabilnost" "faktorja lestvice" manj (boljša) kot 130 mikro g glede na stalno kalibrirno vrednost v času enega leta; *ali*

c. namenjeni so za delovanje pri linearnih pospeških več kot 100 g.

7A002 Žiroskopi, kotni ali rotacijski merilci pospeška, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti, in posebej zanje izdelane komponente:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 7A102.

a. "stabilnost" "stopnje zdrsa z delovne točke", merjena v 1 g okolja v času enega meseca, z upoštevanjem stalne kalibrirne vrednosti:

1. manj (boljša) kot $0,1^\circ$ na uro, kadar so namenjeni za delovanje pri linearnem pospešku pod 12 g; *ali*

2. manj (boljša) kot $0,5^\circ$ na uro, kadar so namenjeni za delovanje pri linearnem pospešku med 12 g in vključno 100 g; *ali*

b. 'naključen hod kota' je manjši (boljši) ali enak $0,0035^\circ$ na kvadratni koren iz ure; ali so

Opomba: 7A002.b. ne zajema žiroskopov z rotirajočo maso (žiroskopi z rotirajočo maso so žiroskopi, ki za merjenje kotne hitrosti uporabljajo stalno rotirajočo maso za zaznavanje premikov kota)

Tehnična opomba:

Za namene podštevilke 7A002.b. 'naključen hod kota' pomeni kotni pogrešek, ki nastane s časom zaradi belega šuma hitrosti vrtenja. (IEEE STD 528-2001)

c. namenjeni za delovanje pri linearnih pospeških večjih od 100 g.

7A003 Inercialni sistemi in posebej izdelane komponente:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 7A103.

a. Inercialni navigacijski sistemi (INS) (s kardanskim obešenjem ali mostom) in inercialna oprema za "letala", kopenska vozila, plovila (površinska ali podvodna) ali "vesoljska plovila", za lego, vodenje ali nadzor, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti, in posebej zanje izdelane komponente:

1. navigacijska napaka (prosta inercija) po normalni poravnavi znaša 0,8 morske milje na uro (nm/hr) "verjetne cirkularne napake" (CEP) ali manj (boljša); *ali*

2. namenjeni so za delovanje pri linearnih pospeških več kot 10 g;

b. Hibridni inercialni navigacijski sistemi integrirani z globalnimi satelitskimi navigacijskimi sistemi (GNSS) ali s sistemi "navigacije na podlagi podatkovnih baz" ("DBRN") za lego, vodenje ali nadzor, po normalni poravnavi, ki imajo ob izgubi GNSS ali "DBRN" za čas do štirih minut natančnost navigacijskega položaja INS manjšo (boljšo) od 10 metrov "verjetne cirkularne napake" (CEP).

c. Inercialna oprema za določanje azimuta, smeri ali severa, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti, in posebej zanje izdelane komponente:

1. izdelana, da ima natančnost določanja azimuta, smeri ali severa enako ali manjšo (boljšo) od 6 ločnih minut RMS na 45 stopinjah zemljepisne širine; *ali*

2. izdelana, da ima neoperativno stopnjo šoka pri 900 g ali več v trajanju 1 milisekunde ali več.

Opomba 1: Parametri iz točke 7A003.a. in 7A003.b. se uporabljajo v katerem koli od naslednjih okolij:

1.vhodna naključna vibracija s celotno magnitudo 7,7 g rms v prve pol ure in celotno trajanje preizkusa eno uro ali eno uro in pol po osi v vsaki od treh navpičnih osi, če imajo naključne vibracije naslednje značilnosti:

a.stalno gostoto spektralne moči (PSD) $0,04 \text{ g}^2/\text{Hz}$ v frekvenčnem intervalu med 15 in 1000 Hz; in

b.dušenje PSD s frekvenco od $0,04 \text{ g}^2/\text{Hz}$ do $0,01 \text{ g}^2/\text{Hz}$ v frekvenčnem intervalu od 1000 do 2000 Hz;

*2.stopnja nagibanja in nihanja je enaka ali večja od $+2,62 \text{ radiana/s}$ (150 deg/s); *ali**

3.v skladu z nacionalnimi standardi enakovredna točkama 1. ali 2. zgoraj.

Opomba 2: Točka 7A003 ne ureja inercialnih navigacijskih sistemov, ki so jih civilne oblasti "sodelujoče države" potrdile za uporabo na "civilnih zrakoplovih".

Opomba 3: Točka 7A003.c.1 ne ureja teodolitskih sistemov, ki vključujejo inercialno opremo, izdelanih za civilne meritvene namene.

Tehnični opombi:

1. 7A003.b. se nanaša na sisteme, ki imajo INS in druga neodvisna navigacijska pomagala, vgrajene (integrirane) v eno enoto, s čimer se doseže boljše delovanje.

2. 'Verjetna cirkularna napaka' (CEP) – pri normalni krožni porazdelitvi, polmer kroga, v katerem je bilo opravljenih 50 % posamičnih meritev, ali polmer kroga, v katerem je verjetnost obstoja 50 %.

7A004Žiro-astro kompasi in druge naprave, ki dajejo položaj ali orientacijo z uporabo avtomatskega sledenja nebesnih teles ali satelitov in katerih azimutna natančnost je enaka ali manjša od (boljša kot) 5 kotnih sekund.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 7A104.

7A005Oprema za sprejem za sisteme za globalno satelitsko navigacijo (npr. GPS ali GLONASS) s katero koli izmed naslednjih značilnosti in posebej zanjo izdelane komponente:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 7A105.

- a. ki uporablja dekripcijo; *ali*
- b. ima anteno, upravljano z uporabo ničle.

7A006Višinomeri za uporabo v zraku, ki ne delujejo na frekvencah od 4,2 do vključno 4,4 GHz in imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 7A106.

- a. "upravljanje moči"; *ali*
- b. uporablja modulacijo s premikom faze.

7A101Merilci pospeška, razen tistih iz točke 7A001, in posebej zanje izdelane komponente:

a. linerani merilci pospeškov, ki so načrtovani za uporabo v inercialnih navigacijskih sistemih ali vseh vrst sistemov za vodenje uporabljivih v 'projektilih' in specialno načrtovanih komponentah zanje, ki imajo naslednje karakteristike:

- 1. "prosti tek" s 'ponovljivostjo' manj (boljše) kot 1250 μg ;
- 2. "faktor lestvice" s 'ponovljivostjo' manj (boljše) kot 1250 ppm;

Opomba: Točka 7A101.a. ne določa merilcev pospeškov, ki so posebej izdelani in razviti kot MWD (Measurement While Drilling – merjenje med vrtanjem) senzorji za uporabo pri delu v jaških.

Tehnične opombe:

1.V 7A101.a. pomenijo 'projektili' celotne raketne sisteme in neimenovane zrakoplove z možnostjo dosega, ki presega 300 km.

2.V 7A101.a. je izhodišče za merilo "prosti tek" in "faktor lestvice" ena sigma standardne deviacije z upoštevanjem fiksne kalibracije v celotni periodi enega leta.

3.V 7A101.a. je 'ponovljivost' definirana po IEEE standardu 528-2001 kot najboljši dogovor čez vse ponavljajoče meritve iste spremenljivke pri istih delovnih pogojih, ko se spremembe in pogoji ali nedelujoče periode dogajajo izven meritev.

b. merilci pospeškov z neprekinjenim delovanjem, izdelani za delovanje pri pospeških, ki presegajo 100 g.

7A102Vse vrste žiroskopov, razen tistih iz točke 7A002, ki se uporabljajo v 'projektilih', katerih nazivna "stabilnost""stopnja zdrsa z delovne točke" znaša manj kot 0,5 °/h (1 sigma ali rms) v okolju 1 g, in posebej zanje izdelane komponente.

Tehnična opomba:

V 7A102 pomenijo 'projektili' celotne raketne sisteme in neimenovane zrakoplove z možnostjo dosega, ki presega 300 km.

7A103Oprema in sistemi za meritve in navigacijo, razen tistih iz točke 7A003, in posebej zanje izdelane komponente:

a. inercialna ali druga oprema, ki uporablja merilce pospeška iz točk 7A001 ali 7A101 ali žiroskope iz točk 7A002 ali 7A102, in sistemi, ki vsebujejo takšno opremo;

Opomba: Točka 7A103.a. ne določa opreme, ki vsebuje merilce pospeška iz točke 7A001, če so posebej prirejeni in razviti kot MWD (merjenje med vrtnjem) senzorji za uporabo pri delu v jaških.

b. integrirani sistemi instrumentov za letenje, ki vključujejo žirostabilizatorje ali avtomatske pilote, izdelane ali prirejene za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004, v zračnih plovilih brez posadke iz točke 9A012 ali sondirnih raketah iz točke 9A104;

c.'integrirani navigacijski sistemi', izdelani ali prilagojeni za 'projektile' in so sposobni natančnost navigacije v krogu 200 m CEP (Circle of Equal Probability) ali manj.

Tehnični opombi:

1.Za 'integrirani navigacijski sistem' je značilno, da je sestavljen iz naslednjih sestavnih delov:

a.inercialne merilne naprave (npr. referenčnega sistema za lego in smer, inercialne referenčne enote ali inercialnega navigacijskega sistema);

b.enega ali več zunanjih senzorjev za občasno ali stalno osveževanje položaja in/ali hitrosti skozi celoten polet (npr. satelitski navigacijski sprejemnik, radarski višinomer in/ali Dopplerjev radar); in

c.integracijske strojne in programske opreme.

2.V 7A103.c. pomenijo 'projektili' celotne raketne sisteme in neimenovane zrakoplove z možnostjo dosega, ki presega 300 km.

7A104Žiro-astro kompasi in druge naprave, razen tistih iz točke 7A004, ki dajejo položaj ali orientacijo z uporabo avtomatskega sledenja nebesnih teles ali satelitov, in posebej zanje izdelane komponente.

7A105Oprema za sprejem za globalne satelitske navigacijske sisteme (GNSS; npr. GPS GLONASS ali Galileo), ki ima katerokoli od naslednjih značilnosti, in posebej zanjo izdelane komponente:

a. izdelana ali prirejena je za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004, v zračnih plovilih brez posadke iz točke 9A012 ali sondirnih raketah iz točke 9A104; *ali*

b. izdelana ali prirejena je za uporabo v zraku in ima katerokoli od naslednjih značilnosti:

1. lahko daje navigacijske podatke pri hitrostih nad 600 m/s;

2. za dostop do zavarovanih signalov/podatkov GNSS, uporablja dekripcijo, izdelano ali prilagojeno za vojaške ali vladne službe; *ali*

3. je posebej izdelana za izkoriščanje protimotilnih naprav (npr. antena, upravljana z uporabo ničle, ali elektronsko krmiljena antena) za delovanje v okolju aktivnih in pasivnih protiukrepov.

Opomba: 7A105.b.2. in 7A105.b.3. se ne nanašata na opremo, izdelano za služenje komercialnim, civilnim ali življenjsko-varnostnim (npr. integriteta podatkov, varnost letenja) namenom GNSS.

7A106Višinoмери, razen tistih iz točke 7A006, radarskega tipa ali tipa laserskega radarja, izdelani ali prirejeni za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104.

7A115Pasivni senzorji za določanje usmerjanja na določen elektromagnetni vir (oprema za iskanje smeri) ali na določeno značilnost terena, ki so izdelani ali prirejeni za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104.

Opomba: Točka 7A115 zajema senzorje za naslednjo opremo:

a.opremo za kartiranje obrisov ozemlja;

b.oprema za slikovne senzorje (aktivne in pasivne);

c.oprema za pasivne interferometre.

7A116Sistemi za krmarjenje leta in servo ventili, izdelani ali prirejeni za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104.

a. hidravlični, mehanski, elektrooptični ali elektromehanski sistemi za krmarjenje leta (vključno s krmarjenjem z uporabo računalnika);

b. oprema za stabilizacijo in krmiljenje lege v prostoru;

c. servo ventili za krmarjenje leta, izdelani ali prirejeni za sisteme, navedene v 7A116.a. ali 7A116.b., in izdelani ali prirejeni za delovanje v vibracijskem okolju, večjem kot 10 g rms med 20 Hz in 2 kHz.

7A117"Krmilni sistemi", uporabni v "projektilih", z zmožnostjo doseganja systemske natančnosti 3,33 % ali manj obsega (npr. "CEP" 10 km ali manj v obsegu 300 km).

7BOprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

7B001Oprema za testiranje, kalibracijo ali poravnavo, izdelana posebej za opremo iz točke 7A.

Opomba: Točka 7B001 ne ureja opreme za testiranje, kalibracijo ali poravnavo za I. ali II. stopnjo vzdrževanja.

Tehnični opombi:

1.Stopnja vzdrževanja I

Napaka enote za inercialno navigacijo se v letalu odkrije na podlagi znakov iz krmilne in prikazovalne enote (CDU) ali s statusom sporočila iz ustreznega podsistema. Z upoštevanjem proizvajalčevih navodil je mogoče lokalizirati razlog okvare na ravni zamenljive okvarjene enote (LRU). Nato operater odstrani to enoto in jo zamenja z rezervno.

2.Stopnja vzdrževanja II

Okvarjena enota se pošlje v popravilo v delavnico (proizvajalčevo ali v delavnico operaterja, ki je pooblaščen za II. stopnjo vzdrževanja). V delavnici se okvarjena enota testira na razne ustrezne načine in tako ugotovi in lokalizira nadomestljiv modulski sklop (SRA), ki je povzročil napako. Ta SRA se odstrani in nadomesti z rezervnim. Okvarjeni modul (ali po možnosti celotna okvarjena enota) se pošlje proizvajalcu.

NAPOTILO: Stopnja vzdrževanja II ne vključuje odstranitve merilcev pospeška ali žirosenzorjev iz modula.

7B002Oprema, posebej izdelana za označevanje zrcal pri žiroskopih z obročnim "laserjem":

NAPOTILO: GLEJ TUDI 7B102.

a. merilci razpršljivosti z merilno natančnostjo 10 ppm ali manj (boljšo);

b. merilci profilov z merilno natančnostjo 0,5 nm (5 angstromov) ali manj (boljšo).

7B003Oprema, izdelana posebej za "proizvodnjo" opreme iz točke 7A.

Opomba: Točka 7B003 vključuje:

a.testne postaje za nastavitev žiroskopov;

b.postaje za uravnoteženje dinamičnih žiroskopov;

c.postaje za testiranje zagona in motorjev žiroskopov;

d.postaje za evakuacijo in polnjenje žiroskopov;

e.napeljavo centrifug za ležaje žiroskopov;

f.postaje za nastavitev osi merilcev pospeška.

7B102Reflektometri, izdelani posebej za označevanje zrcal laserskih žiroskopov, katerih merilna natančnost je 50 ppm ali manj (boljša).

7B103"Proizvodne zmogljivosti" in "proizvodna oprema":

a."proizvodne zmogljivosti", izdelane posebej za opremo iz točke 7A117;

b. proizvodna oprema in druga oprema za testiranje, kalibracijo in poravnavo, razen tiste iz točk od 7B001 do 7B003, ki je namenjena ali prirejena za uporabo z opremo iz točke 7A.

7CMateriali

Jih ni.

7DProgramska oprema

7D001"Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme iz točke 7A ali 7B.

7D002"Izvorna koda" za "uporabo" katere koli inercialne navigacijske opreme, skupaj z inercialno opremo, ki je ne urejata točki 7A003 ali 7A004, ali referenčnih sistemov za lego in smer (AHRS).

Opomba: Točka 7D002 ne ureja "izvirne kode" za "uporabo" AHRS s kardanskim obešenjem.

Tehnična opomba:

AHRS se navadno razlikuje od inercialnih navigacijskih sistemov (INS), saj AHRS daje podatke o legi in smeri in navadno ne daje podatkov o pospešku, hitrosti in položaju, ki so povezani s sistemi INS.

7D003Druga "programska oprema":

a."programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za izboljšanje operativnih lastnosti ali za zmanjšanje sistemskih navigacijskih napak na stopnje, navedene v točkah 7A003 ali 7A004;

b."izvorna koda" hibridnih integriranih sistemov, ki izboljšujejo operativne zmogljivosti ali zmanjšujejo navigacijske napake sistemov na stopnjo iz točke 7A003 z uporabo neprekinjenega kombiniranja inercialnih podatkov s katerim koli od naslednjih:

1. podatki o hitrosti Dopplerjevega radarja;
2. referenčnimi podatki sistemov za globalno satelitsko navigacijo (GPS ali GLONASS); *ali*
3. podatki iz sistemov "navigacije na podlagi podatkovnih baz" ("DBRN");

c."izvorna koda" za integrirane sisteme letalske elektronike ali nalog, ki kombinirajo podatke senzorjev in izkoriščajo "ekspertne sisteme";

d."izvorna koda" za "razvoj":

1. digitalnih sistemov za upravljanje leta za "celovito krmarjenje leta";
2. integriranih pogonskih sistemov in sistemov za krmarjenje leta;
3. kontrolnih sistemov krmarjenja letala z uporabo računalnika ali z uporabo svetlobe;
- 4."aktivnih sistemov za krmarjenje leta", ki preskakujejo napake ali pa imajo zmožnost ponovne samokonfiguracije;
5. opreme za avtomatsko iskanje smeri v zraku;
6. sistemov podatkov iz zraka na podlagi statičnih podatkov površja; *ali*
7. rastrirnih ali tridimenzionalnih prikazovalnikov;

e."programska oprema" za računalniško podprto načrtovanje (CAD), izdelana posebej za "razvoj""aktivnih sistemov za krmarjenje leta", helikopterskih večosnih krmilnikov za krmarjenje leta z uporabo računalnika ali svetlobe ali helikopterskih "cirkulacijsko krmiljenih protivrtilnih ali cirkulacijsko krmiljenih smernih nadzornih sistemov", katerih "tehnologija" je določena v točkah 7E004.b, 7E004.c.1 ali 7E004.c.2.

7D101"Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za "uporabo" opreme iz točk 7A001 do 7A006, 7A101 do 7A106, 7A115, 7A116.a, 7A116.b, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102 ali 7B103.

7D102Integracijska "programska oprema":

- a. integracijska "programska oprema" za opremo iz točke 7A103.b;

b. integracijska "programska oprema", izdelana posebej za opremo iz točk 7A003 ali 7A103.a.

c. integracijska "programska oprema", izdelana ali prilagojena za opremo, navedeno v 7A103.c.

Opomba: Običajna oblika integracijske "programske opreme" izkorišča Kalmanovo filtriranje.

7D103"Programska oprema", izdelana posebej za upodabljanje ali simulacijo "krmilnih sistemov" iz točke 7A117 ali za njihovo konstrukcijsko integracijo v nosilne rakete iz točke 9A004 ali sondirne rakete iz točke 9A104.

Opomba:"Programska oprema" iz točke 7D103 se še naprej ureja, če je kombinirana s posebej izdelano strojno opremo iz točke 4A102.

7ETehnologija

7E001"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" opreme ali "programske opreme" iz točk 7A, 7B, ali 7D.

7E002"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "proizvodnjo" opreme iz točk 7A ali 7B.

7E003"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za popravilo, obnovo ali remont opreme iz točk 7A001 do 7A004.

Opomba: Točka 7E003 ne ureja vzdrževalne "tehnologije", ki je neposredno povezana s kalibracijo, odstranjevanjem ali zamenjavo poškodovanih ali nepopravljivih enot LRU in SRA v "civilnem letalu", kakor je opisano v stopnji I ali II vzdrževanja.

NAPOTILO: Glej tehnične opombe k točki 7B001.

7E004Druga "tehnologija":

a."tehnologija" za "razvoj" ali "proizvodnjo":

1. opreme za avtomatsko iskanje smeri v zraku, ki deluje na frekvencah več kot 5 MHz;
2. sistemov podatkov iz zraka, ki temeljijo samo na statičnih podatkih površja in ne potrebujejo konvencionalnih zračnih sond;
3. rastrirnih ali tridimenzionalnih prikazovalnikov za "letala";
4. inercialnih navigacijskih sistemov ali žiro-astro kompasov, ki vsebujejo merilce pospeška ali žiroskope iz točk 7A001 ali 7A002;
5. električnih prožil (to je elektromehanskih, elektrohidrostatičnih in integriranih prožilnih paketov), izdelanih posebej za "primarno krmarjenje leta";

6. "nizov optičnih senzorjev za krmarjenje leta", izdelanih posebej za uporabo "aktivnih sistemov za krmarjenje leta";

b. "razvojna" tehnologija za "aktivne sisteme za krmarjenje leta" (vključno s krmarjenjem letala z uporabo računalnika ali svetlobe):

1. oblikovanje konfiguracije za medpovezavo elektronskih obdelovalnih elementov (računalniki na krovu), za doseganje "realnočasovne obdelave" za izvajanje zakonov o kontroli;

2. kompenzacija zakonov o kontroli za upoštevanje lokacije senzorjev ali dinamične obremenitve letalskega ogrodja, to je kompenzacija za senzorske vibracije ali za spremembe položaja senzorjev od težišča;

3. elektronsko upravljanje redundance podatkov ali redundance sistemov za odkrivanje napak, toleranco napak, osamitev napak in za rekonfiguracijo;

Opomba: Točka 7E004.b.3 ne ureja "tehnologije" za oblikovanje fizične redundance.

4. sistemi za krmarjenje leta, ki med letom omogočajo rekonfiguracijo sile in trenutne kontrole za realnočasovno samostojno krmarjenje zrakoplova;

5. integracija kontrolnih podatkov digitalnega krmarjenja leta, navigacije in pogona v digitalni sistem upravljanja leta za "celovito krmarjenje leta";

Opomba: Točka 7E004.b.5 ne ureja:

a. "razvojne" tehnologije za integracijo kontrolnih podatkov digitalnega krmarjenja leta, navigacije in pogona v digitalni sistem upravljanja leta za "optimizacijo poti leta";

b. "razvojne" tehnologije za "letalske" sisteme instrumentov za letenje, integriranih samo za navigacijo ali pristope VOR, DME, ILS ali MLS.

6. popolno digitalno krmarjenje leta ali sistemi za upravljanje multisenzorskih nalog, ki uporabljajo "ekspertne sisteme";

NAPOTILO: Glede "tehnologije" za popolno digitalno krmiljenje motorja (Full Authority Digital Engine Control – "FADEC") glej točko 9E003.a.9.

c. "tehnologija" za "razvoj" helikopterskih sistemov:

1. večosni računalniški ali svetlobni krmilniki, ki združujejo funkcije vsaj dveh izmed naslednjih v en kontrolni element:

a. spreminjanje skupnega osnovnega koraka rotorja;

b. ciklično spreminjanje kraka rotorja;

c. krmiljenje nihanja;

2."cirkulacijsko krmiljeni protivrtilni ali cirkulacijsko krmiljeni smerni nadzorni sistemi";

3. kraki rotorja s "spremenljivo geometrijo aerodinamičnega profila" za uporabo v sistemih, ki krmilijo posamezne krake.

7E101"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" opreme iz točk od 7A001 do 7A006, 7A101 do 7A106, 7A115 do 7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, 7D101 do 7D103.

7E102"Tehnologija" za varovanje letalske elektronike in električnih podsistemov pred nevarnostjo elektromagnetnih impulzov (EMP) in elektromagnetne interference (EMI) iz zunanjih virov:

a."tehnologija" za konstrukcijo zaščitnih sistemov;

b."tehnologija" za konfiguracijo odpornih električnih vezij in podsistemov;

c."tehnologija" za določanje kriterijev odpornosti iz točk 7E102.a in 7E102.b.

7E104"Tehnologija" za integracijo podatkov o krmarjenju leta, vodenju in pogonu v sistem upravljanja leta za optimizacijo tirnice raketnega sistema.

SKUPINA 8

POMORSTVO

8ASistemi, oprema in komponente

8A001Podvodna vozila in površinska plovila:

Opomba: Glede nadzornega statusa opreme za podvodna plovila glej:

Skupino 5, del 2, "Informacijska varnost" za šifrirano komunikacijsko opremo;

Skupino 6 za senzorje;

Skupini 7 in 8 za navigacijsko opremo;

Skupino 8A za podvodno opremo.

a. podvodna plovila s posadko, pripeta, namenjena za delovanje v globinah več kot 1000 m;

b. podvodna plovila s posadko, prosta, s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. izdelana za 'samostojno delovanje' in katerih dvižna zmogljivost je:

a. 10 % ali več njihove teže v zraku; *in*

b. 15 kN ali več;

2. izdelana za delovanje v globinah več kot 1000 m; *ali*

3. ima vse naslednje značilnosti:

- a. so izdelana za prevoz 4 članov posadke ali več;
- b. so izdelana za 'samostojno delovanje' 10 ur ali več;
- c. imajo 'doseg' 25 morskih milj ali več; *in*
- d. so dolga 21 m ali več;

Tehnični opombi:

1. Za namene točke 8A001.b 'samostojno delovanje' pomeni popolnoma pod vodno gladino, brez cevi za zrak, delovanje vseh sistemov in križarjenje pri minimalni hitrosti, pri čemer lahko podvodno vozilo varno uravnava globino samo z uporabo globinskih načrtov, brez potrebe po podpori ladje ali podporne baze na vodni površini, morskem dnu ali na obali in z uporabo pogoškega sistema za podvodno ali površinsko uporabo.

2. Za namene točke 8A001.b 'doseg' pomeni polovico največje razdalje, ki jo lahko prevozi podmornica.

c. podvodna vozila brez posadke, pripeta, namenjena za delovanje v globinah več kot 1000 m, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

- 1. izdelana za manevre z lastnim pogonom z uporabo pogonskih ali odzivnih motorjev iz točke 8A002.a.2; *ali*
- 2. imajo podatkovno povezavo z optičnimi vlakni;

d. podvodna vozila brez posadke, prosta, s katero koli izmed naslednjih značilnosti:

- 1. izdelana za določanje smeri glede na katero koli geografsko danost brez realnočasovne človeške pomoči;
- 2. imajo akustično povezavo za izmenjavo podatkov ali ukazov; *ali*
- 3. imajo optično povezavo za izmenjavo podatkov ali ukazov nad 1000 m;

e. sistemi za reševanje iz oceana z dvizžno zmogljivostjo več kot 5 MN, ki se uporabljajo za reševanje objektov iz globin več kot 250 m in ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:

- 1. imajo dinamični sistem določanja položaja z zmožnostjo vzdrževanja položaja v krogu 20 m od točke, ki jo prikaže navigacijski sistem; *ali*
- 2. imajo sisteme navigacije z uporabo morskega dna in integracijske navigacijske sisteme za globine več kot 1000 m z natančnostjo določitve položaja do 10 m od vnaprej določene točke;

f. vozila za delovanje na vodni površini (popolnoma opremljene s ščitniki), z vsemi naslednjimi značilnostmi:

1. maksimalna hitrost pri polni obremenitvi presega 30 vozlov pri značilni višini valov 1,25 m (stanje morja 3) ali več;

2. tlak zračne blazine več kot 3830 Pa; *in*

3. razmerje izriva med prazno in polno natovorjeno ladjo manj kot 0,70;

g. vozila za delovanje na vodni površini (trdne stranske stene) z maksimalno hitrostjo pri polni obremenitvi več kot 40 vozlov pri značilni višini valov 3,25 m (stanje morja 5) ali več;

h. hidrokrilna plovila z aktivnimi sistemi za avtomatsko krmiljenje sistemov kril in z maksimalno hitrostjo pri polni obremenitvi 40 vozlov ali več pri značilni višini valov 3,25 m (stanje morja 5) ali več;

i. 'plovila z zmanjšano vodno linijo' s katero koli od naslednjih značilnosti:

1. izriv pri polni obremenitvi več kot 500 ton in maksimalna hitrost pri polni obremenitvi več kot 35 vozlov pri značilni višini valov 3,25 m (stanje morja 5) ali več; *ali*

2. izriv pri polni obremenitvi več kot 1500 ton in maksimalna hitrost pri polni obremenitvi več kot 25 vozlov pri značilni višini valov 4 m (stanje morja 6) ali več.

Tehnična opomba:

'Plovilo z zmanjšano vodno linijo' je opredeljeno: plovna površina z ugrezom, kakor je predviden v operativnem načrtu, manj kot $2 \times (\text{spodriv pri ugrezu iz operativnega načrta})^{2/3}$.

8A002Sistemi in oprema:

Opomba: Glede podvodnih komunikacijskih sistemov glej Skupino 5, del 1 – Telekomunikacije.

a. sistemi in oprema, izdelana ali prirejena posebej za podvodna plovila, ki so namenjena za delovanje v globinah več kot 1000 m:

1. tlačna ohišja ali tlačne komore z največjim notranjim premerom več kot 1,5 m;

2. pogonski motorji na enosmerni tok ali odzivni motorji;

3. centralni kabli s konektorji, ki uporabljajo optična vlakna in imajo členke sintetične trdnosti;

b. sistemi, izdelani ali prirejeni posebej za avtomatsko kontrolo gibanja podvodnih vozil iz točke 8A001, ki uporabljajo navigacijske podatke in ki imajo servokontrole z zaprto zanko:

1. da omogočijo plovilu, da se giblje znotraj 10 m od prej določene točke v vodnem stolpu;
 2. za vzdrževanje položaja plovila znotraj 10 m od prej določene točke v vodnem stolpu; *ali*
 3. za vzdrževanje položaja plovila znotraj 10 m med sledenjem kabla na morskem dnu ali pod njim;
- c. penetratorji ali konektorji iz optičnih vlaken za komore;
- d. sistemi za podvodno gledanje:
1. televizijski sistemi in televizijske kamere:
 - a. televizijski sistemi (s kamero ter opremo za nadzor in prenos signalov) z mejno ločljivostjo (merjeno na zraku) več kot 800 črt, ki so posebej izdelani ali prirejeni za daljinsko vodeno delovanje s podvodnim plovilom;
 - b. podvodne televizijske kamere z mejno ločljivostjo (merjeno na zraku) več kot 1100 črt;
 - c. televizijske kamere za snemanje pri šibki svetlobi, izdelane ali prirejene posebej za podvodno uporabo, ki imajo:
 1. elektronke za ojačenje slike iz točke 6A002.a.2; *in*
 2. več kot 150000 "aktivnih pik" na površinski polprevodniški niz;

Tehnična opomba:

Mejna ločljivost pri televiziji je mera horizontalne ločljivosti, ki se navadno izraža z maksimalnim številom črt na višino slike, ki se meri na testni tabeli z uporabo standarda IEEE 208/1960 ali drugega enakovrednega standarda.

2. sistemi, izdelani ali prirejeni posebej za daljinsko vodenje delovanja podvodnega plovila, ki uporabljajo tehnike za minimizacijo učinka razprševanja, vključno z iluminatorji z omejenim dosegom ali laserskimi sistemi;
- e. fotografske kamere, posebej izdelane ali prirejene za podvodno uporabo v globinah nad 150 m, s formatom filma 35 mm ali več, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti:
1. pisanje označb na film z uporabo podatkov iz zunanjega vira;
 2. avtomatska korekcija žariščne razdalje; *ali*
 3. avtomatsko krmiljena kompenzacija, izdelana posebej tako, da omogoča uporabo ohišja podvodne kamere v globinah več kot 1000 m;

f. sistemi za elektronsko slikanje, izdelani ali prirejeni posebej za podvodno rabo, z zmožnostjo digitalnega shranjevanja več kot 50 eksponiranih slik;

Opomba: Točka 8A002.f. ne ureja digitalnih kamer, ki so posebej izdelane po predlogu uporabnika, razen tistih, ki uporabljajo tehnike množenja elektronske slike.

g. sistemi za osvetljevanje, izdelani ali prirejeni posebej za podvodno rabo:

1. stroboskopski sistem osvetljevanja z zmožnostjo izhodne svetlobne energije več kot 300 J na blisk in s hitrostjo ponavljanja bliskov več kot 5 na sekundo;
2. sistem za osvetljevanje z uporabo argonskega loka, izdelan posebej za uporabo v globinah nad 1000 m;

h. "roboti", izdelani posebej za podvodno rabo, krmiljeni z uporabo namenskega računalnika, ki imajo katerokoli od naslednjih značilnosti:

1. sisteme za krmiljenje "robota", ki uporabljajo podatke senzorjev, ki merijo silo ali vrtilni moment, uporabljen na zunanjem objektu, razdaljo od zunanjega objekta ali občutek tipa med "robotom" in zunanjim objektom; *ali*
2. imajo zmožnost produkcije sile 250 N ali več in vrtilnega momenta 250 Nm ali več, njihove strukture pa vsebujejo zlitine na podlagi titana ali "vlaknaste ali filamentne" "kompozitne" materiale;

i. daljinsko vodeni artikulirani manipulatorji, posebej izdelani ali prirejeni za uporabo s podvodnimi vozili, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. sisteme za krmiljenje manipulatorja z uporabo podatkov iz senzorjev, ki merijo vrtilni moment sile, uporabljene na zunanjem objektu, ali občutek tipa med manipulatorjem in zunanjim objektom; *ali*
2. so krmiljeni z uporabo sorazmernih nadrejeno-podrejenih tehnik ali z uporabo namenskega računalnika, in imajo možnost svobode gibanja 5 stopinj ali več;

Opomba: Pri določanju stopinj svobode gibanja veljajo samo funkcije s sorazmernim krmiljenjem z uporabo povratnih podatkov o položaju ali z uporabo namenskega računalnika.

j. pogonski sistemi, ki ne potrebujejo zraka, izdelani posebej za podvodno uporabo:

1. Braytonovi ali Rankinovi ciklični pogonski sistemi, neodvisni od zraka, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:
 - a. sisteme za kemično odstranjevanje ali absorpcijo, izdelane posebej za odstranjevanje ogljikovega dioksida, ogljikovega monoksida in delcev iz obtočnega izpuha motorja;
 - b. sisteme, izdelane posebej za uporabo monoatomskega plina;

- c. naprave ali sklope, izdelane posebej za zmanjševanje podvodnega hrupa pri frekvencah pod 10 kHz, ali posebne naprave na blaženje sunkov; *ali*
 - d. sisteme, izdelane posebej za:
 - 1. stiskanje proizvodov reakcije ali za rafinacijo goriva;
 - 2. shranjevanje proizvodov reakcije; *in*
 - 3. odvajanje proizvodov reakcije pod pritiskom 100 kPa ali več;
2. sistemi z dizelskim cikličnim motorjem, neodvisnim od zraka, z vsemi naslednjimi značilnostmi:
- a. sisteme za kemično odstranjevanje ali absorpcijo, izdelane posebej za odstranjevanje ogljikovega dioksida, ogljikovega monoksida in delcev iz obtočnega izpuha motorja;
 - b. sisteme, izdelane posebej za uporabo monoatomskega plina;
 - c. naprave ali sklope, izdelane posebej za zmanjševanje podvodnega hrupa pri frekvencah pod 10 kHz, ali posebne naprave na blaženje sunkov; *in*
 - d. posebej izdelani izpušni sistemi, ki proizvodov izgorevanja ne odvajajo neprekinjeno;
3. pogonski sistemi z gorivnimi celicami, neodvisni od zraka, z izhodno močjo več kot 2 kW, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:
- a. naprave ali sklope, izdelane posebej za zmanjševanje podvodnega hrupa pri frekvencah pod 10 kHz, ali posebne naprave na blaženje sunkov; *ali*
 - b. sisteme, izdelane posebej za:
 - 1. stiskanje proizvodov reakcije ali za rafinacijo goriva;
 - 2. shranjevanje proizvodov reakcije; *in*
 - 3. odvajanje proizvodov reakcije pod pritiskom 100 kPa ali več;
4. pogonski sistemi s Stirlingovim cikličnim motorjem, neodvisnim od zraka, ki imajo vse naslednje značilnosti
- a. naprave ali sklope, izdelane posebej za zmanjševanje podvodnega hrupa pri frekvencah pod 10 kHz, ali posebne naprave na blaženje sunkov; *in*
 - b. posebej izdelane izpušne sisteme, ki odvajajo proizvode zgorevanja pod pritiskom 100 kPa ali več;

k. letve, tesnila in ščiti, ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. izdelani za tlak zračne blazine 3830 Pa ali več, ki delujejo pri značilni višini valov 1,25 m (stanje morja 3) ali več in so posebej izdelani za delovanje na vodni površini (popolnoma opremljeni s ščitniki) iz točke 8A001.f; *ali*

2. izdelani za tlak zračne blazine 6224 Pa ali več, ki delujejo pri značilni višini valov 3,25 m (stanje morja 5) ali več in so posebej izdelani za delovanje na vodni površini (trdne stranske stene) iz točke 8A001.g;

l. dvizni ventilatorji nazivne moči več kot 400 kW, posebej izdelani za vozila, ki delujejo na vodni površini iz točk 8A001.f ali 8A001.g;

m. popolnoma potopljena nadkavitacijska ali podkavitacijska krila, izdelana posebej za plovila iz točke 8A001.h;

n. aktivni sistemi, posebej izdelani ali prirejeni za avtomatsko krmiljenje nad samogibanjem vozil ali plovil iz točk 8A001.f, 8A001.g, 8A001.h ali 8A001.i;

o. propelerjev, sistemov za prenos moči, za proizvodnjo energije in za zmanjševanje hrupa:

1. vijalni propeler ali sistemi za prenos moči, posebej izdelani za plovila, ki delujejo na površini (popolnoma opremljena s ščitniki ali s trdnimi stranskimi stenami), hidrokrilna plovila ali plovila z zmanjšano vodno linijo iz točk 8A001.f, 8A001.g, 8A001.h ali 8A001.i:

a. nadkavitacijski, superventilirani, delno potopljeni propelerji ali propelerji, ki režejo gladino, nazivne moči več kot 7,5 MW;

b. sistemi nasprotnosmerno vrtečih se propelerjev nazivne moči več kot 15 MW;

c. sistemi, ki uporabljajo tehnike predvrtinčenja ali povrtinčenja za umirjanje toka, preden se usmeri v propeler;

d. lahka redukcijska sklopka visokih zmogljivosti (s faktorjem K več kot 300);

e. sistem prenosa moči, v katerem so komponente iz "kompozitnih" materialov z zmožnostjo prenosa več kot 1 MW moči;

2. vijalni propeler, sistemi za proizvodnjo energije ali sistemi za prenos moči, izdelani za uporabo na plovilih:

a. propelerski sistemi s krmiljenim nagibom in sistemi pest z več kot 30 MW;

b. notranje s tekočino hlajeni električni pogonski stroji z izhodno močjo več kot 2,5 MW;

c. "superprevodniški" pogonski stroji ali motorji s trajnim magnetom z izhodno močjo več kot 0,1 MW;

d. sistem prenosa moči, v katerem so komponente iz "kompozitnih" materialov z zmožnostjo prenosa več kot 2 MW moči;

e. ventilirani propelerski sistemi ali sistemi z ventilirano osnovo z nazivno močjo več kot 2,5 MW;

3. sistemi za zmanjšanje hrupa, ki se uporabljajo v plovilih z bruto tonažo 1000 ali več:

a. sistemi, ki zmanjšujejo podvodni hrup pri frekvencah pod 500 Hz in so sestavljeni iz sestavljenih akustičnih okvirov za akustično izolacijo dizelskih motorjev, sklopov dizelskih generatorjev, plinskih turbin, sklopov plinsko turbinskih generatorjev, pogonskih motorjev ali redukcijskih pogonskih sklopov, ki so izdelani posebej za zvočno ali vibracijsko izolacijo, in imajo vmesno maso več kot 30 % mase opreme za vgradnjo;

b. sistemi za aktivno zmanjševanje ali popolno dušenje hrupa ali magnetni ležaji, izdelani posebej za sisteme za prenos moči, in ki vsebujejo sisteme elektronskega krmiljenja z zmožnostjo aktivnega zmanjšanja vibracij opreme z ustvarjanjem proti zvočnih ali proti vibracijskih signalov neposredno na vire;

p. pogonski sistemi z reaktivnim črpanjem z izhodno močjo več kot 2,5 MW, ki uporabljajo tehniko razširjajočih se šob in usmerjanja pretoka z lopatami za izboljšanje pogonskega učinka ali zmanjšanje podvodnega hrupa, ki ga povzroča pogon;

q. aparati za potapljanje in podvodno plavanje z zaprtim ali pol zaprtim krogom.

Opomba: Točka 8A002.q ne ureja posameznih naprav za osebno uporabo, kadar spremljajo uporabnika.

8BOprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

8B001Vodni tuneli z lastnim šumom manj kot 100 dB (glede na 1 μ Pa, 1 Hz), v frekvenčnem obsegu od 0 do 500 Hz, izdelani za merjenje zvočnega polja, ki ga ustvarja tok vode okoli modelov pogonskih sistemov.

8CMateriali

8C001'Sintaktična pena' za podvodno uporabo, z vsemi naslednjimi značilnostmi:

a. izdelana za morske globine nad 1000 m; in

b. gostote manj kot 561 kg/m³.

Tehnična opomba:

'Sintaktična pena' je sestavljena iz votlih kroglic iz plastike ali stekla v smolni matrici.

8DProgramska oprema

8D001"Programska oprema", posebej napisana ali prirejena "razvoju", "proizvodnji" ali "uporabi" opreme ali materialov iz točk 8A, 8B ali 8C.

8D002Posebna "programska oprema", izdelana ali prirejena posebej za "razvoj", "proizvodnjo", popravilo, obnovo ali remont propelerjev, izdelanih posebej za zmanjševanje podvodnega hrupa.

8ETehnologija

8E001"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme ali materialov iz točk 8A, 8B ali 8C;

8E002Druga "tehnologija":

a."tehnologija" za "razvoj", "proizvodnjo", popravilo, obnovo ali remont propelerjev, izdelanih posebej za zmanjševanje podvodnega hrupa;

b."tehnologija" za obnovo ali remont opreme iz točk 8A001, 8A002.b, 8A002.j, 8A002.o ali 8A002.p.

SKUPINA 9

POGONSKI SISTEMI, VESOLJSKA PLOVILA IN SORODNA OPREMA

9ASistemi, oprema in komponente

NAPOTILO: Glede pogonskih sistemov, izdelanih ali prirejenih tako, da vzdržijo prehodno ionizirajoče sevanje, glej Nadzor vojaškega blaga.

9A001Letalski plinskoturbinski motorji, ki imajo kar koli od ~~naštete~~ navedenega:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A101.

a. vsebujejo katere koli "tehnologije" iz točke 9E003.a.; ali

Opomba: Točka 9A001.a. ne nadzira zračno-plinskoturbinskih motorjev, ki so v skladu z naslednjim:

a.odobreni so s strani organa civilnega letalstva iz "sodelujoče države";

b.namenjeni so za pogon nevojaških zrakoplovov s posadko, ki jim je "sodelujoča država" izdala civilno tipsko potrdilo;

b.specifični tipi motorja so namenjeni za pogon nevojaških zrakoplovov, za katere je "sodelujoča država" izdala enega od naslednjih dokumentov:

1.vrsta civilnega potrdila ali

2.enakovreden dokument, ki ga priznava mednarodna organizacija za civilno letalstvo (ICAO).

b. izdelani so za pogon zrakoplovov za let pri hitrosti 1 mach ali več, ki traja več kot trideset minut;

9A002'Pomorski plinskoturbinski motorji', katerih neprekinjena nazivna moč po standardu ISO je 24245 kW ali več in katerih specifična poraba goriva ne presega 0,219 kg/kWh na kateri koli točki med 35 in 100 % moči, in posebej zanje izdelane naprave in komponente.

Opomba: Izraz 'pomorski plinskoturbinski motorji' zajema tiste plinskoturbinske motorje z izvorom v industriji ali letalstvu, ki so prirejeni za pogon plovil ali proizvodnjo krovne energije.

9A003Posebej izdelane naprave in komponente, ki vsebujejo katero koli "tehnologijo" iz točke 9E003.a., za naslednje sisteme plinskoturbinskih motorjev:

a. iz točke 9A001;

b. katerih izvor izdelave ali proizvodnje je iz "nesodelujočih držav" ali pa proizvajalcu neznan.

9A004Nosilne rakete in "vesoljska plovila".

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A104.

Opomba: Točka 9A004 ne ureja tovara.

NAPOTILO: Glede nadzornega statusa blaga, ki sestavlja tovor "vesoljskega plovila", glej ustrezne skupine.

9A005Pogonski sistemi z raketami na tekoče-kapljevito gorivo, ki vsebujejo kateri koli sistem ali komponente iz točke 9A006.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A105 in 9A119.

9A006Sistemi in komponente, izdelani posebej za pogonske sisteme z raketami na tekoče gorivo:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A106, 9A108 in 9A120.

a. kriogeni hladilniki, Dewarjeve tovarne posode, kriogeni toplovodi ali kriogeni sistemi, izdelani posebej za uporabo v vesoljskih plovilih in z zmožnostjo omejevanja izgube kriogenske tekočine na manj kot 30 % na leto;

b. kriogeni kontejnerji ali zaprti hladilni sistemi z zmožnostjo hlajenja na temperature 100 K (−173 °C) ali manj za "zrakoplove", ki zmorejo zdržema leteti s hitrostjo več kot 3 mache, nosilne rakete ali "vesoljska plovila";

c. sistemi za shranjevanje ali prenos tekočega vodika;

d. visokotlačne turbočrpalke (več kot 17,5 Mpa), komponente teh črpalk in pripadajoči plinski generatorji ali ekspanzijski ciklični turbinski sistemi;

- e. visokotlačne potisne komore (več kot 10,6 MPa) in šobe zanje;
- f. sistemi za shranjevanje goriva, ki uporabljajo princip kapilarnega zadrževanja ali pozitivnega brizganja (tj. z gibkimi mehovi);
- g. injektorji za tekoča goriva s premerom odprtine 0,381 mm ali manj (površina $1,14 \times 10^{-3} \text{ cm}^2$ ali manj pri odprtinah, ki niso okrogle), izdelani posebej za raketne motorje na tekoče-kapljevito gorivo;
- h. ogljik-ogljikove potisne komore v enem kosu in izhodni stožci iz ogljik-ogljika v enem kosu z gostoto več kot $1,4 \text{ g/cm}^3$ in z natezno trdnostjo več kot 48 MPa.

9A007 Pogonski sistemi z raketami na trdo gorivo, ki imajo katero koli od naslednjih lastnosti:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A119.

- a. skupno impulzno zmogljivost več kot 1,1 MNs;
- b. specifični impulz 2,4 kNs/kg ali več, če je tok šobe razširjen na pogoje na nadmorski višini 0 na prilagojeni tlak komore 7 MPa;
- c. stopenjsko masno frakcijo več kot 88 % in tovor trdnega goriva več kot 86 %;
- d. katero koli izmed komponent iz točke 9A008; *ali*
- e. sistem izolacije in vezave goriva, ki uporablja zasnovano neposredne vezave motorja za vzpostavitev 'trdne mehanske vezi' ali prepreke za kemične premike med trdnim gorivom in izolacijo ohišja motorja.

Tehnična opomba:

Za namene točke 9A007.e 'trdna mehanska vez' pomeni moč vezi, ki je enaka ali večja od moči goriva.

9A008 Komponente, izdelane posebej za pogonske sisteme z raketami na trdo gorivo:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A108.

- a. sistem izolacije in vezave goriva, ki uporablja zaščitne obloge za vzpostavitev 'trdne mehanske vezi' ali prepreke za kemične premike med trdim gorivom in izolacijo ohišja motorja;

Tehnična opomba:

Za namene točke 9A008.a 'trdna mehanska vez' pomeni moč vezi, ki je enaka ali večja od moči goriva.

- b. ohišja motorjev iz filamentnih "kompozitov" s premerom več kot 0,61 m ali z 'razmerjem strukturne učinkovitosti (PV/W)' več kot 25 km;

Tehnična opomba:

'Razmerje strukturne učinkovitosti (PV/W)' je tlak eksplozije (P), pomnožen s prostornino plovila (V), deljeno s skupno tlačno maso plovila (W).

c. šobe s stopnjami izriva več kot 45 kN ali šobe s hitrostjo erozije vratu manj kot 0,075 mm/s;

d. premične šobe ali sistemi za krmiljenje potiska s sekundarnim vbrizgom tekočine s katero koli izmed naslednjih lastnosti:

1. gibanje po vseh oseh za več kot $\pm 5^\circ$;
2. kotne vektorske rotacije 20 °/s ali več; *ali*
3. kotni vektorski pospeški 40 °/s² ali več.

9A009 Hibridni raketni pogonski sistemi s:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A109 in 9A119.

a. skupno impulzno zmogljivost več kot 1,1 MNs; *ali*

b. z izrивно stopnjo več kot 220 kN pri izrivu v vakuumsko okolje.

9A010 Posebej izdelane komponente, sistemi in strukture za nosilne rakete, pogonske sisteme nosilnih raket ali "vesoljska plovila":

NAPOTILO: GLEJ TUDI 1A002 IN 9A110.

a. komponente in strukture, katerih mase presegajo 10 kg, posebej izdelane za nosilne rakete z uporabo kovinskih "matrik", "kompozitov", organskih "kompozitov", keramičnih "matrik" ali intermetalnih ojačenih materialov iz točk 1C007 ali 1C010;

Opomba: Omejitev mase se ne nanaša na raketne konice.

b. komponente in strukture, izdelane posebej za pogonske sisteme nosilnih raket iz točk 9A005 do 9A009, izdelane iz kovinskih matrik, kompozitov, organskih kompozitov, keramičnih matrik ali intermetalnih ojačenih materialov iz točk 1C007 ali 1C010;

c. strukturne komponente in izolacijski sistemi, izdelani posebej za aktivni nadzor nad dinamičnim odzivom ali distorzijo struktur "vesoljskih plovil";

d. impulzni raketni motorji na tekoče gorivo z razmerjem potisne moči glede na maso, ki je enako ali večje od 1 kN/kg, in z odzivnim časom (časom, ki je potreben, da se doseže 90 % celotne nazivne potisne moči od zagona) manj kot 30 ms.

9A011 Ramjet, scramjet ali kombinirani ciklični motorji in posebej zanje izdelane komponente.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A111 in 9A118.

9A012"Zrakoplovi brez posadke" ("UAVs"), pripadajoči sistemi, oprema in sestavni deli, kot sledi:

a. "UAVs", ki imajo katero koli izmed naslednjih značilnosti:

1. zmožnost samostojnega nadzora poleta in navigacije (npr., avtomatski pilot s sistemom inercialne navigacije); ali
2. zmožnost nadzorovanja poleta zunaj neposrednega vidnega območja s pomočjo upravljavca (npr. televizualni daljinski nadzor).

b. Pripadajoči sistemi, oprema in sestavni deli so:

1. oprema, posebej konstruirana za daljinsko vodenje "UAVs" iz 9A012.a.;
2. sistemi vodenja ali nadzora, razen tistih iz 7A, posebej konstruirani za vgradnjo v "UAVs" iz 9A012.a.;
3. oprema in sestavni deli, posebej konstruirani za pretvorbo "zrakoplovov" s posadko v "UAVs" iz 9A012.a.

9A101Lahki turboreaktivni in turboventilacijski motorji (vključno z motorji s turbokomponentami), razen tistih iz točke 9A001;

a. motorji, ki imajo obe naslednji značilnosti:

1. maksimalno potisno vrednost več kot 400 N (doseženo na nevgrajenem motorju), razen motorjev z dovoljenjem za civilno rabo z maksimalno potisno vrednostjo več kot 8890 N (doseženo na nevgrajenem motorju), in
2. specifično porabo goriva 0,15 kg/N/uro ali manj (pri največji neprekinjeni moči v statičnih in standardnih pogojih nadmorske višine 0);

c. motorji, izdelani ali prirejeni za uporabo v "projektilih".

9A104Sondirne rakete z dosegom najmanj 300 km.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A004.

9A105Raketni motorji na tekoče-kapljevito gorivo:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A119.

a. raketni motorji na tekoče-kapljevito gorivo, ki se lahko uporabljajo v "projektilih", razen tistih iz točke 9A005, ki imajo skupno impulzno zmogljivost enako ali večjo od 1,1 MNs;

b. raketni motorji na tekoče gorivo, uporabni v celotnih raketnih sistemih ali v zračnih plovilih brez posadke, z dosegom 300 km, razen tistih iz točk 9A005 ali 9A105.a, s skupno impulzno zmogljivostjo enako ali večjo od 0,841 MNs.

9A106Sistemi in komponente, razen tistih iz točke 9A006, ki so uporabni v "projektilih", izdelanih posebej za sisteme raketnega pogona na tekoče-kapljevito gorivo:

- a. ablativne zaščitne obloge v pogonskih izgorevalnih komorah;
- b. raketne šobe;
- c. podsistemi krmiljenja potiska;

Tehnična opomba:

Primeri načinov doseganja krmiljenja potiska iz točke 9A106.c so:

- 1.gibljiva šoba;*
- 2.vbrizgavanje tekočin ali sekundarnih plinov;*
- 3.premični motor ali šoba;*
- 4.odklanjanje toka izpušnih plinov (krila ali sonde); ali*
- 5.potisne zanke.*

d. krmilni sistemi za tekoča ali gosta goriva (vključno z oksidanti) in posebej zanje izdelane komponente, izdelani ali prirejeni za delovanje v okolju vibracij, večjih od 10 g rms, med 20 Hz in 2 kHz.

Opomba: Edini servo ventili in črpalke iz točke 9A106.d so naslednji:

- a.servo ventili, izdelani za pretok 24 litrov na minuto ali več, katerih absolutni tlak je enak ali večji od 7 MPa, ki imajo aktivacijski odzivni čas krajši od 100 ms;*
- b.črpalke za tekoča goriva s hitrostjo gredi, enako ali večjo od 8000 vrt/min, ali s tlakom praznjenja, enakim ali večjim od 7 MPa.*

9A107Raketni motorji na trdo gorivo, uporabni v celotnih raketnih sistemih ali v zračnih plovilih brez posadke, z dosegom 300 km, razen tistih iz točke 9A007, s skupno impulzno zmogljivostjo enako ali večjo od 0,841 MNs.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A119.

9A108Komponente, razen tistih iz točke 9A008, ki so uporabne v "projektilih", izdelanih posebej za pogonske sisteme z raketami na trdo gorivo:

- a. ohišja raketnih motorjev in "izolacija" zanje;
- b. raketne šobe;
- d. podsistemi krmiljenja potiska;

Tehnična opomba:

Primeri načinov doseganja krmiljenja potiska iz točke 9A108.c so:

- 1.gibljiva šoba;*

2.vbrizgavanje tekočin ali sekundarnih plinov;

3.premični motor ali šoba;

4.odklanjanje toka izpušnih plinov (krila ali sonde); ali

5.potisne zanke.

9A109Hibridni raketni motorji, uporabni v 'projektilih', razen tistih iz točke 9A009, in posebej zanje izdelane komponente.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A119.

Tehnična opomba:

V točki 9A109 'projektil' pomeni celotni raketni sistem in zrakoplovni sistem brez posadke z možnostjo dosega, ki presega 300 km.

9A110Kompozitne strukture, laminati in proizvodi iz njih, razen tistih iz točke 9A010, ki so izdelani posebej za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104 ali podsistemih iz točk 9A005, 9A007, 9A105.a, 9A106 do 9A108, 9A116 ali 9A119.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 1A002.

9A111Impulzni reaktivni motorji, uporabni v "projektilih", in posebej zanje izdelane komponente.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A011 in 9A118.

9A115Oprema za podporo izstreljevanju:

a. aparati in naprave za upravljanje, nadzor, sproženje ali izstrelitev, izdelani ali prirejeni za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004, v zračnih plovilih brez posadke iz točke 9A012 ali sondirnih raketah iz točke 9A104;

b. vozila za prevoz, premikanje, nadzor, sproženje ali izstrelitev izdelana ali prirejena za uporabo v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104.

9A116Povratna vozila, uporabna v "projektilih", in zanje izdelana ali prirejena oprema:

a. povratna vozila;

b. toplotni ščiti in komponente zanje iz keramike ali ablativnega materiala;

c. toplotni odvodi in komponente zanje, izdelani iz lahkih materialov z veliko toplotno kapaciteto;

d. elektronska oprema, izdelana posebej za povratna vozila.

9A117Mehanizmi za združevanje in razdruževanje ter medstopnje, uporabni v "projektilih".

9A118Naprave za uravnavanje izgorevanja, uporabne v motorjih, ki so uporabni v "projektilih" iz točke 9A011 ali 9A111.

9A119Posamezne raketne stopnje, uporabne v kompletnih raketnih sistemih ali v zračnih plovilih brez posadke, z dosegom 300 km, razen tistih iz točk 9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 in 9A109.

9A120Rezervoarji za tekoča goriva, razen tistih iz točke 9A006, posebej konstruirani za tekoča goriva iz točke 1C111 ali 'druga tekoča goriva', ki se uporabljajo za raketne sisteme z zmogljivostjo prenosa vsaj 500 kg tovora najmanj 300 km daleč.

Opomba: V točki 9A120 'druga tekoča goriva' vključujejo med drugim tekoča goriva iz Nadzora vojaškega blaga.

9A350Razpršilni ali zamegljevalni sistemi, posebno zasnovani ali modificirani za montažo na letalo, "vozila lažja od zraka" ali zračna plovila brez posadke, in posebno zasnovane komponente, kot so navedene:

- a. Kompletni razpršilni ali zamegljevalni sistemi sposobni dostavljanja, iz tekočih suspenzij, začetni kapljični volumen "VMD" manj kot 50 μm s pretokom večjim kot dva litra na minuto;
- b. Razprševalne letve ali nizi sposobni generiranja aerosolov, iz tekočih suspenzij, začetni kapljični volumen "VMD" s pretokom večjim kot dva litra na minuto;
- c. Generatorji aerosolnih enot posebno zasnovanih za opremo sistemov določene v 9A350.a in b.

Opomba 1: Enote za generiranje aerosola so naprave, posebej izdelane ali prirejene za letalstvo, npr. šobe, rotacijski bobenski atomizerji in podobne naprave.

Opomba 2: Točka 9A350 ne ureja sistemov za pršenje in meglenje ter njihovih sestavnih delov, ki dokazano ne morejo spremeniti bioloških agentov v nalezljive aerosole.

Tehnični opombi:

1. Razprševalna oprema za velikost kapljic ali cevni nastavki posebno zasnovani za uporabo na letalih, "vozilih lažjih od zraka" ali zračnih plovilih brez posadke morajo biti merjena z uporabo obeh meril:

a. Dopplerjeva laserska metoda

b. Napredna laserska difrakcijska metoda

2. V 9A350 ima izraz "VMD" sledeči pomen: Srednji volumski premer in za sisteme na vodni osnovi je enak srednjemu masnemu premeru ("MMD").

9BOprema za testiranje, pregledovanje in proizvodnjo

9B001Oprema, orodje in pribor, izdelana posebej za proizvodnjo lopatic plinskih turbin, kril ali za vlivanje okovja:

- a. oprema za vlivanje z usmerjenim ali monokristalnim strjevanjem;

b. keramična jedra ali lupine;

9B002Realnočasovni kontrolni sistemi, merilne naprave (vključno s senzorji) ali oprema za avtomatsko pridobivanje in obdelavo podatkov, izdelana posebej za "razvoj" plinskoturbinskih motorjev, naprav ali komponent, ki vsebujejo tehnologije iz točke 9E003.a.

9B003Oprema, izdelana posebej za "proizvodnjo" ali testiranje krtačnih tesnil plinskih turbin, izdelanih za delovanje pri hitrosti nad 335 m/s in temperaturi nad 773 K (500 °C), ter posebej izdelane komponente in pribor zanje.

9B004Orodja, matrice in naprave za spajanje v trdnem stanju "superzlitinskih", titanovih ali intermetalnih kombinacij kril in diskov iz točk 9E003.a.3 ali 9E003.a.6 za plinske turbine.

9B005Realnočasovni kontrolni sistemi, merilne naprave (vključno s senzorji) ali oprema za avtomatsko pridobivanje in obdelavo podatkov, izdelana posebej za uporabo v naslednjih vetrovnikih ali napravah:

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9B105.

a. vetrovniki, izdelani za hitrosti 1,2 macha ali več, razen tistih, ki so izdelani za izobraževalne namene in katerih 'velikost testnega dela' (merjena bočno) je manjša od 250 mm;

Tehnična opomba:

'Velikost testnega dela' iz točke 9B005.a pomeni premer kroga ali stranice kvadrata, ali daljše stranice pravokotnika na najširšem koncu testnega dela.

b. naprave za simulacijo okolja tokov za hitrosti nad 5 machov, vključno s tuneli za vroče brizganje, tuneli s plazemskim lokom, cevmi za sunke, tuneli za sunke, plinskimi tuneli in topovi na lahki plin; *ali*

c. vetrovniki ali vetrovne naprave, razen dvodimenzionalnih delov, ki lahko simulirajo Reynoldsovo število toka nad 25×10^6 .

9B006Oprema za testiranje zvočnih vibracij z zmožnostjo vzpostavitve zvočnega tlaka 160 dB ali več (glede na 20 μ Pa), z nazivno izhodno močjo 4 kW ali več pri temperaturi testne celice nad 1273 K (1000 °C), in posebej zanje izdelani kvarčni grelci.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 9B106.

9B007Oprema, izdelana posebej za pregled celovitosti raketnih motorjev in ki uporablja nedestruktivne tehnike testiranja (NDT), razen planarnih analiz z rentgenskimi žarki ali osnovnih fizikalnih ali kemičnih analiz.

9B008Pretvorniki, izdelani posebej za neposredne meritve trenja zunanje plasti stene testnega toka s stagnacijsko temperaturo več kot 833 K (560 °C).

9B009Obdelovalni postopki, namenjeni posebej za metalurgijo prahu za rotorske komponente turbinskih motorjev, katerih delovanje je odporno proti sunkom stopnje 60 % skrajne natezne trdnosti (UTS) in temperaturam kovine 873 K (600 °C) ali več.

9B010Posebej izdelana oprema za proizvodnjo "UAVs" in pripadajočih sistemov, opreme in sestavnih delov iz točke 9A012.

9B105Vetrovniki za hitrosti 0,9 macha ali več, uporabni za "projektili" in njihove podsisteme.

NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 9B005.

9B106Okoljske in gluhe sobe:

a. okoljske sobe z zmožnostjo simulacije naslednjih pogojev leta:

1. vibracij enakih ali večjih od 10 g rms, merjene na 'preizkusni mizi' med 20 Hz in 2 kHz in sile enake ali večje od 5 kN; *in*
2. višina enaka ali višja od 15 km; ali
3. temperatur od najmanj 223 K (–50 °C) do 398 K (+125 °C);

Tehnični opombi:

1.Točka 9B106.a. opisuje sisteme, ki lahko generirajo vibracije z enim signalom (tj. sinusni signal), in sisteme, ki lahko generirajo naključne širokopasovne vibracije (tj. spekter moči).

2. Za namene točke 9B106.a.1. pomeni 'preizkusna miza' ravno mizo ali površino brez vpenjal ali drugih pripomočkov.

b. okoljske sobe z zmožnostjo simulacije naslednjih pogojev leta:

1. zvočno okolje s splošnim zvočnim tlakom 140 dB ali več (glede na 20 µPa) ali s skupno nazivno zvočno izhodno močjo 4 kW ali več; *in*
2. višina, enaka ali višja od 15 km; ali
3. temperatura od najmanj 223 K (–50 °C) do 398 K (+125 °C);

9B115Posebej izdelana "proizvodna oprema" za sisteme, podsisteme in komponente iz točk od 9A005 do 9A009, 9A011, 9A101, 9A105 do 9A109, 9A111, 9A116 do 9A119.

9B116Posebej izdelane "proizvodne zmogljivosti" za nosilne rakete iz točke 9A004 ali sisteme, podsisteme in komponente iz točk 9A005 do 9A009, 9A011, 9A101, 9A104 do 9A109, 9A111 ali 9A116 do 9A119.

9B117Testne mize ali stojala za rakete ali raketne motorje na tekoča-kapljevita ali trda goriva, ki imajo katero koli od naslednjih lastnosti:

- a. zmogljivost obvladovanja več kot 90 kN potiska; *ali*
- b. zmožnost hkratnega merjenja treh aksialnih izravnih komponent.

9CMateriali

9C108 "Izolacijski" material v razsutem stanju in "notranja obloga," razen tiste iz točke 9A008, za ohišja raketnih motorjev, ki se lahko uporabljajo za "projekte" ali so posebej konstruirana za 'projekte'.

Tehnična opomba:

V točki 9C108 'projektil' pomeni celotni raketni sistem in zrakoplovni sistem brez posadke z možnostjo doseg, ki presega 300 km.

9C110S smolo impregnirani vlakneni prepregi in s kovino prevlečene predoblike vlaken zanje, za kompozitne strukture, laminate in proizvode iz točke 9A110, izdelani iz organske ali kovinske matrike z uporabo vlaknenih ali filamentnih ojačitev s "specifično natezno trdnostjo" več kot $7,62 \times 10^4$ m in s "specifičnim modulom" več kot $3,18 \times 10^6$ m.

NAPOTILO: GLEJ TUDI 1C010 in 1C210.

Opomba: Edini s smolo impregnirani prepregi, ki jih določa točka 9C110, so tisti, ki uporabljajo smole s točko steklenitve (T_g), po vulkanizaciji, ki je višja od 418 K (145 °C), merjeno po metodi ASTM D4065 ali po drugi ekvivalentni metodi.

9DProgramska oprema

9D001 "Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za "razvoj" opreme ali "tehnologije" iz točke 9A, 9B ali 9E003.

9D002 "Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za proizvodnjo opreme iz točk od 9A001 do 9A119 ali 9B.

9D003 "Programska oprema" izdelana ali prirejena posebej za "uporabo" popolnega digitalnega krmiljenja motorja ("FADEC") za pogonski sistem iz točke 9A ali opremo iz točke 9B:

a. "programska oprema" v digitalnih elektronskih kontrolah pogonskih sistemov, v zmogljivostih za vesoljsko testiranje ali za testiranje motorjev za vsesavanje zraka;

b. "programska oprema" za preskakovanje napak, ki se uporablja v sistemu FADEC za pogonske sisteme in pripadajoče testne zmogljivosti.

9D004 Druga "programska oprema":

a. "programska oprema" za dvodimenzionalni ali tridimenzionalni viskozni tok, preverjena v vetrovnikih ali s podatki testnih letov, potrebna za natančno uprizarjanje toka motorja;

b. "programska oprema" za testiranje zračnih plinskoturbinskih motorjev, naprav ali komponent, izdelana posebej za realnočasovno zbiranje, redukcijo in analizo podatkov in z zmožnostjo povratnega krmiljenja, vključno z dinamičnimi prilagoditvami testiranega predmeta ali testnih pogojev med testiranjem;

c."programska oprema", izdelana posebej za nadzor nad smernim strjevanjem ali vlivanjem posameznih kristalov;

d."programska oprema" v "izvorni kodi", "objektni kodi" ali strojni kodi, potrebna za "uporabo" sistema aktivne kompenzacije pri krmiljenju lopatic rotorja.

Opomba: Točka 9D004.d ne ureja "programske opreme", vgrajene v opremi, ki ni zajeta ali ki je potrebna za vzdrževalne dejavnosti v zvezi s kalibracijo ali popraviлом ali posodabljanjem sistemov aktivne kompenzacije krmiljenja.

e."Programska oprema," posebej izdelana ali prirejena za "uporabo""UAVs" in pripadajočih sistemov, opreme in sestavnih delov iz točke 9A012.

9D101"Programska oprema", napisana ali prirejena posebej za "uporabo" blaga iz točke 9B105, 9B106, 9B116 ali 9B117.

9D103"Programska oprema", napisana posebej za oblikovanje, simuliranje ali integracijo konstrukcije nosilnih raket iz točke 9A004 ali sondirnih raket iz točke 9A104 ali podsistemov iz točke 9A005, 9A007, 9A105.a, 9A106, 9A108, 9A116 ali 9A119.

Opomba:"Programska oprema" iz točke 9D103 se še naprej ureja, če je kombinirana s posebej izdelano strojno opremo iz točke 4A102.

9D104"Programska oprema", posebej napisana ali prirejena za "uporabo" blaga iz točke 9A001, 9A005, 9A006.d, 9A006.g, 9A007.a, 9A008.d, 9A009.a, 9A010.d, 9A011, 9A101, 9A105, 9A106.c, 9A106.d, 9A107, 9A108.c, 9A109, 9A111, 9A115.a, 9A116.d, 9A117 ali 9A118.

9D105"Programska oprema", ki usklajuje funkcije več kot enega podsistema, posebej napisana ali prirejena za "uporabo" v nosilnih raketah iz točke 9A004 ali sondirnih raketah iz točke 9A104.

9ETehnologija

Opomba:"Razvojna" ali "proizvodna""tehnologija" iz točk 9E001 do 9E003 za plinskoturbinske motorje se še naprej ureja, če se uporablja za popravila, obnovo ali remont. Iz nadzora so izvzeti: tehnični podatki, skice ali dokumentacija za vzdrževanje, ki je v neposredni povezavi s kalibriranjem, odstranitvijo ali zamenjavo poškodovane ali nepopravljive enote, vključno z zamenjavo kompletnega motorja ali njegovega modula.

9E001"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" opreme ali "programske opreme" iz točke 9A001.c, od 9A004 do 9A012, , 9A350, 9B ali 9D.

9E002"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "proizvodnjo" opreme iz točke 9A001.c, od 9A004 do 9A011, 9A350 ali 9B.

NAPOTILO: Glede "tehnologije" za popravila struktur, laminatov ali materialov, ki so predmet nadzora, glej točko 1E002.f.

9E003Druga "tehnologija":

a. "Tehnologija", "potrebna" za "razvoj" ali "proizvodnjo" naslednjih komponent ali sistemov plinskoturbinskih motorjev:

1. lopatic plinskih turbin, kril ali konic iz smerno strjenih (DS) ali enokristalnih (SC) zlitin, ki imajo življenjsko dobo (smer Millerjevega indeksa 001) več kot 400 ur obremenitve pri temperaturi 1273 K (1000 °C) in napetosti 200 MPa, na podlagi povprečnih vrednosti lastnosti;
2. gorilnikov z več kupolami, ki delujejo pri povprečni izhodni temperaturi gorilnika več kot 1813 K (1540 °C), ali gorilnikov, ki vsebujejo toplotno ločene zgorevalne obloge, nekovinske obloge ali nekovinske lupine;
3. komponent, izdelanih iz:
 - a. organskih "kompozitnih" materialov, izdelanih za delovanje nad 588 K (315 °C);
 - b. kovinske "matrike", "kompozitov", keramične "matrike" intermetalnih ali ojačenih intermetalnih materialov iz točke 1C007; *ali*
 - c. "kompozitnih" materialov iz točke 1C010 in proizvedenih s smolami iz točke 1C008.
4. nehlajenih lopatic turbin, kril, konic ali drugih komponent, izdelanih za delovanje pri temperaturah plinskega toka 1323 K (1050 °C) ali več;
5. hlajenih turbinskih lopatic, kril ali konic, razen tistih iz točke 9E003.a.1, izpostavljenih temperaturam plinskega toka 1643 K (1370 °C) ali več;
6. lopatic s kombinacijo kril in diskov z uporabo spajanja v trdnem stanju;
7. komponent plinskoturbinskih motorjev s "tehnologijo" difuzijskega spajanja" iz točke 2E003.b;
8. rotacijskih komponent plinskoturbinskih motorjev, odpornih na poškodbe, iz materialov metalurgije prahov iz točke 1C002.b;
9. "FADEC" za plinskoturbinske motorje in motorje s kombiniranim ciklom in sorodnih diagnostičnih komponent, senzorjev in posebej izdelanih komponent;
10. nastavljive geometrije iztoka in pripadajočih krmilnih sistemov za:
 - a. turbine plinskega generatorja;
 - b. ventilatorske ali napajalne turbine;
 - c. pogonske šobe;

Opomba 1: Nastavljiva geometrija iztoka in pripadajoči krmilni sistemi iz točke 9E003.a.10 ne vključujejo kril na vstopnih vodilih, ventilatorjev s spremenljivim nagibom, spremenljivih statorjev ali odjemnih ventilov za kompresorje.

Opomba 2: Točka 9E003.a.10 ne ureja "razvojne" ali "proizvodne""tehnologije" za nastavljivo geometrijo iztoka za povratni potisk.

11. votlih ventilatorskih lopatic;

b. "tehnologija", "potrebna" za "razvoj" ali "proizvodnjo":

1. aeromodelov za vetrovnike, opremljenih z neintruzivnimi senzorji z zmožnostjo prenosa podatkov od senzorjev v sistem za pridobivanje podatkov; *ali*

2. lopatic propelerjev ali propelerskih ventilatorjev iz "kompozitov" z zmožnostjo absorpcije več kot 2000 kW pri hitrosti leta več kot 0,55 macha;

c. "tehnologija", "potrebna" za "razvoj" ali "proizvodnjo" komponent plinskoturbinskih motorjev pri vrtnanju z "laserjem", vodnim snopom ali s postopkom ECM ali EDM za vrtnanje lukenj:

1. z vsemi naslednjimi značilnostmi:

a. globina je več kot štirikrat večja od premera;

b. premer je manj kot 0,76 mm; *in*

c. vpadni koti so enaki ali manjši kot 25 °; *ali*

2. z vsemi naslednjimi značilnostmi:

a. globina je več kot petkrat večja od premera;

b. premer je manj kot 0,4 mm; *in*

c. vpadni koti so večji od 25 °;

Tehnična opomba:

Za namene točke 9E003.c se vpadni kot meri iz ravnine, ki je tangencialna površini krila na točki, kjer os luknje vstopa v površino krila.

d. "tehnologija", "potrebna" za "razvoj" ali "proizvodnjo" helikopterskih sistemov za prenos moči ali sistemov prenosa moči nihajočega rotorja ali nihajočega krila pri "zrakoplovih";

e. "tehnologija" za "razvoj" ali "proizvodnjo" pogonskih sistemov vzajemnega pogona dizelskih motorjev kopenskih vozil, ki imajo vse naslednje lastnosti:

1. 'prostornino' 1,2 m³ ali manj;

2. skupno izhodno moč več kot 750 kW glede na 80/1269/EGS, ISO 2534 ali enakovredni domači standard; *in*

3. gostoto moči več kot 700 kW/m³'prostornine';

Tehnična opomba:

'Prostornina' v točki 9E003.e. pomeni zmnožek treh pravokotnih dimenzij, izmerjenih na naslednji način:

dolžina	:	dolžina ročične gredi od prednje prirobnice do sprednje strani vztrajnika;
širina	:	najširša od naslednjih: a.zunanja dimenzija med pokrovi ventilov; b.dimenzije zunanjih robov glav cilindra; ali c.premmer ohišja vztrajnika;
višina:	:	najdaljša od naslednjih: a.velikost središčnice ročične gredi do najvišje ravnine pokrova ventila (ali glave cilindra) plus dvakratni takt; ali b.premmer ohišja vztrajnika.

f."tehnologija", "potrebna" za "proizvodnjo" posebej izdelanih komponent, za dizelske motorje visokih zmogljivosti:

1."tehnologija", "potrebna" za "proizvodnjo" sistemov motorjev z vsemi naslednjimi komponentami iz keramičnih materialov iz točke 1C007:

- a. obloge cilindra;
- b. bati;
- c. glave cilindra; in
- d. ena ali več komponent (skupaj z izpušnimi ventili, turbopolnilniki, vodili ventilov, sklopi ventilov ali izoliranimi vbrizgalniki goriva);

2."tehnologija", "potrebna" za "proizvodnjo" turbopolnilniških sistemov z enostopenjskimi kompresorji, ki imajo vse naslednje lastnosti:

- a. delujejo pri razmerju tlaka 4:1 ali več;
- b. masni tok v razredu od 30 do 130 kg na minuto; in
- c. zmožnost spremenljive površine toka v kompresorju ali v turbinskih delih;

3."tehnologija", "potrebna" za "proizvodnjo" sistemov za vbrizg goriva, posebej prilagojenih za različna goriva (npr. dizel ali gorivo za reaktivne motorje), z viskoznostjo od dizelskega goriva (2,5 cSt pri 310,8 K (37,8 °C)) do bencina g (0,5 cSt pri 310,8 K (37,8 °C)), ki ima obe naslednji značilnosti:

- a. količino vbrizga večjo od 230 mm³ na vbrizg na cilinder; in

b. posebej izdelane lastnosti elektronskega krmiljenja za avtomatsko preklapljanje regulatorja glede na lastnosti goriva, da je mogoče zagotoviti enak vrtilni moment za uporabo primernih senzorjev;

g. "tehnologija", "potrebna" za "razvoj" ali "proizvodnjo" dizelskih motorjev visokih zmogljivosti za mazanje sten cilindrov s trdim, plinastim ali tekočim filmom (ali njihovo kombinacijo), ki omogoča delovanje pri temperaturah nad 723 K (450 °C), merjenih na steni cilindra na skrajni točki poti zgornjega obroča bata.

Tehnična opomba:

Dizelski motorji visokih zmogljivosti: dizelski motorji z določenim povprečnim efektivnim tlakom zavore 1,8 MPa ali več pri hitrosti 2300 vrt/min, če je nazivna hitrost 2300 vrt/min ali več.

9E101 "Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji za "razvoj" ali "proizvodnjo" blaga iz točke 9A101, 9A104 do 9A111 ali 9A115 do 9A119.

9E102 "Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji za "uporabo" nosilnih raket iz točke 9A004 ali blaga iz točke 9A005 do 9A011, 9A101, 9A104 do 9A111, 9A115 do 9A119, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 ali 9D103.

PRILOGA II

SPLOŠNO IZVOZNO DOVOLJENJE SKUPNOSTI št. EU001

(iz člena 6 Uredbe (ES) št. 1334/2000)

Organ, ki izdaja dovoljenje: Evropska skupnost

↓ novo

Izrecno soglasje pristojnih nacionalnih organov, kjer ima izvoznik svoj sedež, je treba dati za vsak ponovni izvoz pod pogoji, ki ne bi bili v skladu s pogoji, ki jih določa to dovoljenje.

↓ 394/2006 člen 1 in Priloga

Del 1

To izvozno dovoljenje zajema naslednje:

vse blago z dvojno rabo, določeno v Prilogi I k tej uredbi, razen tistega, ki je ~~našteto~~ navedeno v Delu 2 spodaj.

Del 2

—		Vse blago, navedeno v Prilogi IV V.
—	0C001	"Naravni uran" ali "osiromašeni uran" ali torij v obliki kovine, zlitine, kemičnih spojin ali koncentratov in kateri koli drug material, ki vsebuje enega ali več prej našteti <u>navedenih</u> materialov.
—	0C002	"Posebni cepljivi materiali" razen tistih, ki so navedeni v Prilogi IV V.
—	0D001	"Programska oprema", posebej izdelana ali prirejena za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" blaga iz Skupine 0, če se nanaša na točko 0C001 ali na tisto blago iz točke 0C002, ki je izključeno iz Priloge IV V.
—	0E001	"Tehnologija" v skladu z Opombo o jedrski tehnologiji za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" blaga iz Skupine 0, če se nanaša na točko 0C001 ali na tisto blago iz točke 0C002, ki je izključeno iz Priloge IV V.
—	1A102	Ponovno nasičeni pirolizirani ogljiko-ogljikovi sestavni deli, izdelani za vesoljska plovila iz točke 9A004 ali za sondirne rakete iz točke 9A104.
—	1C351	Človeški patogeni, zoonoze in "toksini".

—	1C352	Živalski patogeni.
—	1C353	Genetski elementi in genetsko modificirani organizmi.
—	1C354	Rastlinski patogeni.
—	7E104	"Tehnologija" za integracijo podatkov o krmarjenju leta, vodenju in pogonu v sistem upravljanja leta za optimizacijo tirnice raketnega sistema.
—	9A009.a.	Hibridni raketni pogonski sistemi s skupno impulzno zmogljivostjo več kot 1.1 MNs.
—	9A117	Mehanizmi za združevanje in razdruževanje ter medstopnje, uporabni v "projektilih".

Del 3

To izvozno dovoljenje velja povsod v Skupnosti za izvoz v naslednje države:

Avstralija

Kanada

Japonska

Nova Zelandija

Norveška

Švica

Združene države Amerike

~~Opomba: Dela 2 in 3 se lahko spreminjata le v skladu z ustreznimi obveznostmi in zavezami, ki jih je sprejela vsaka država članica kot članica mednarodnih režimov za neširjenje orožja in režimov za kontrolo izvoza, in v skladu z interesi javne varnosti vsake države članice, kakor se kažejo v njeni odgovornosti, da odloča o vlogah za odobritev izvoza blaga z dvojno rabo iz člena 6(2) te uredbe.~~

Pogoji in zahteve za uporabo tega dovoljenja

~~1. To splošno dovoljenje se ne uporablja, če so izvoznika pristojni organi države članice, v kateri je registriran, obvestili, da se zadevno blago uporablja ali se lahko uporablja, v celoti ali deloma, v zvezi z razvojem, proizvodnjo, ravnanjem, z delovanjem, vzdrževanjem, skladiščenjem, odkrivanjem, prepoznavanjem ali razširjanjem kemičnega, biološkega ali jedrskega orožja ali drugih jedrskih eksplozivnih naprav ali za razvoj, proizvodnjo, vzdrževanje ali skladiščenje projektilov, ki lahko takšno orožje prenašajo, ali če se izvoznik zaveda, da je zadevno blago namenjeno za takšno uporabo.~~

~~2. To splošno dovoljenje se ne uporablja, če so izvoznika pristojni organi države članice, v kateri je registriran, obvestili, da se zadevno blago uporablja ali se lahko uporablja v vojaške namene, kakor je navedeno v členu 4(2) te uredbe v državi, ki je pod embargom EU, OVSE ali ZN za orožje, ali če se izvoznik zaveda, da je zadevno blago namenjeno takšni uporabi.~~

~~3. To splošno dovoljenje se ne uporablja, če se zadevno blago izvaža v prostecarinsko območje ali v prostecarinsko skladišče, ki je na območju, zajetem v tem dovoljenju.~~

~~4. Zahteve o registraciji in poročanju, ki so priložene uporabi tega splošnega dovoljenja, in dodatni podatki, ki jih lahko zahteva država članica, iz katere se izvaža, za blago, ki je predmet izvoza na podlagi tega dovoljenja, določijo države članice. Takšne zahteve morajo temeljiti na zahtevah, določenih za uporabo splošnih izvoznih dovoljenj, ki jih dodeljujejo države članice, ki takšna dovoljenja določajo.~~

↓ 394/2006 člen 1 in Priloga
⇒ novo

PRILOGA III

(vzorec obrazca ⇒ za enkratno ali globalno izvozno dovoljenje, vključno za izvoz neopredmetenega blaga in za zagotavljanje posredniških storitev ⇐)

(iz člena 10(1))

↓ novo

Pri izdaji izvoznih dovoljenj si bodo države članice prizadevale, da bo iz obrazca jasno razvidno, za katero vrsto dovoljenja gre (enkratno ali globalno)

To je izvozno dovoljenje, ki velja v vseh državah članicah Evropske unije do poteka veljavnosti.

↓ 394/2006 Člen 1 In Priloga
⇒ novo

EVROPSKA SKUPNOST

IZVOZ BLAGA Z DVOJNO RABO ⇒ VKLJUČNO Z IZVOZOM
NEOPREDMETENEGA BLAGA IN ZAGOTAVLJANJEM POSREDNIŠKIH
STORITEV ⇐ (Uredba (ES) št. ...)

DOVOLJENJE	1	1 Izvoznik	Št.	3. Datum poteka veljavnosti (če se uporablja)	
				4. Podatki o kontaktni točki	
		Prejemnik		6. Organ izdaje:	
		⇒ (če je ustrezno, za prenose IT) ⇐			
		Agent/zastopnik (če se razlikuje od izvoznika)	Št.	8. Država porekla	Oznaka ²¹
				Država odpreme	Oznaka ¹
		10. Končni uporabnik (če ni isti kot prejemnik)		11. Država članica sedanje in prihodnje lokacije blaga ⇒ (če je ustrezno, za neopredmetene prenose tehnologije in zagotavljanje posredniških storitev) ⇐	Oznaka ¹

²¹

Glej Uredbo (ES) št. 1172/95 (UL L 118, 25.5.1995, str.10), kot je bila naknadno spremenjena.

	12. Država članica, v kateri se blago trenutno nahaja ali se bo nahajalo v prihodnje ⇨ (če je ustrezno, za neopredmetene prenose tehnologije in zagotavljanje posredniških storitev) ⇨		Oznaka ¹								
1	13. Država končnega namembnega kraja		Oznaka								
	14. Poimenovanje blaga ²²	15. ⇨ Harmonizirani sistem ali kombinirana nomenklatura ⇨ (če se uporablja) ⇨ 8-mestna številka; CA, če je na voljo ⇨)	16. Št. kontrolnega seznama ⇨ (za navedeno blago) ⇨								
		17. Valuta in vrednost ⇨ (če je ustrezno, za neopredmetene prenose tehnologije in zagotavljanje posredniških storitev) ⇨	18. Količina blaga ⇨ (če je ustrezno, za prenose II) ⇨								
	19. Končna uporaba	20. Datum pogodbe (če se uporablja)	21. Izvozni carinski postopek ⇨ (če je ustrezno, za neopredmetene prenose tehnologije in zagotavljanje posredniških storitev) ⇨								
	22. Dodatni podatki, ki jih zahteva nacionalna zakonodaja (navedijo se v obrazcu)										
Na voljo za vnaprej natisnjene podatke po presoji države članice <table border="1"> <tr> <td>Izpolni organ izdaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podpis</td> <td>Žig</td> </tr> <tr> <td>Organ izdaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td></td> </tr> </table>				Izpolni organ izdaje		Podpis	Žig	Organ izdaje		Datum	
Izpolni organ izdaje											
Podpis	Žig										
Organ izdaje											
Datum											

²²

Po potrebi je lahko poimenovanje navedeno na eni ali več prilogah k temu obrazcu (1bis). V tem primeru je treba navesti natančno število prilog v tem polju. Opis mora biti kolikor je mogoče natančen in po potrebi vključevati št. CAS ali druge sklice, zlasti za kemično blago.

1 Bis	1. Izvoznik	2. Identifikacijska številka		
	14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka ⇒ (če se uporablja 8-mestna oznaka; številka CAS, če je na voljo) ⇐	16. Št. kontrolnega seznama ⇒ (za navedeno blago) ⇐	
		17. Valuta in vrednost ⇒ (če je ustrezno, za neopredmetene prenose tehnologije posredniških storitev) ⇐	18. Količina blaga ⇒ (če je ustrezno, za prenose IT) ⇐	
	14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka ⇒ (če se uporablja 8-mestna oznaka; številka CAS, če je na voljo) ⇐	16. Št. kontrolnega seznama ⇒ (za navedeno blago) ⇐	
		17. Valuta in vrednost ⇒ (če je ustrezno, za neopredmetene prenose tehnologije posredniških storitev) ⇐	18. Količina blaga ⇒ (če je ustrezno, za prenose IT) ⇐	
	14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama	
		17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga	
	14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama	
		17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga	
14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama		
	17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga		
14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama		
	17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga		
14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama		

	17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga
	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama
14. Poimenovanje blaga	17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga
14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama
	17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga
14. Poimenovanje blaga	15. Tarifna oznaka	16. Št. kontrolnega seznama
	17. Valuta in vrednost	18. Količina blaga

Opomba: V delu 1 stolpca 24 se navede še razpoložljiva količina, v delu 2 stolpca 24 pa količina, ki se v tem primeru odšteje.			
23. Neto količina/vrednost (neto masa/druga enota, z navedbo enote)		26. Carinska listina (vrsta in številka) ali številka delnega dovoljenja in datum odpisa	27. Država članica, ime in podpis, žig organa, ki odbije delno količino
24. V številkah	25. Količina/vrednost z besedo		
I			
2			
I			
2			
I			
2			
I			
2			
I			
2			
I			
2			
I			
2			
I			

2			
1			
2			

↓ 394/2006 člen 1 in Priloga
(prilagojeno)

PRILOGA IIIbIV

**SKUPNI ELEMENTI ZA OBJAVO SPLOŠNIH ☒ NACIONALNIH ☒ IZVOZNIH
DOVOLJENJ ☒ V NACIONALNIH URADNIH LISTIH ☒**

(iz člena 10(3) ☒ in člena 6(3) ☒)

↓ novo

Izrecno soglasje pristojnih nacionalnih organov, kjer ima izvoznik svoj sedež, je treba dati za vsak ponovni izvoz pod pogoji, ki ne bi bili v skladu s pogoji, ki jih določa to dovoljenje.

↓ 394/2006 člen 1 in Priloga
(prilagojeno)

1. Naslov splošnega izvoznega dovoljenja
2. Organ, ki dovoljenje izdaja
3. Veljavnost v ES. Uporabi se naslednje besedilo:

"To je splošno izvozno dovoljenje na podlagi pogojev iz člena 6(2) Uredbe (ES) št. 1334/2000 ☒ [...] ☒ . To dovoljenje velja v vseh državah članicah Evropske ☒ unije ☒ skupnosti v skladu s členom 6(2) ☒ in 6(3) ☒ navedene uredbe."

↓ novo

Nacionalna veljavnost: navesti je treba obdobje veljavnosti dovoljenja.

↓ 394/2006 člen 1 in Priloga
⇒ novo

4. Zadevno blago: uporabi se naslednje uvodno besedilo:

"To izvozno dovoljenje zajema naslednje":

5. Zadevna območja: uporabi se naslednje uvodno besedilo:

"To izvozno dovoljenje velja za izvoz na naslednja območja"

6. Pogoji in zahteve⇒ : izvozniki morajo pristojne nacionalne organe države članice, kjer imajo svoj sedež, najpozneje 30 dni po prvi pošiljki obvestiti, da uporabljajo nacionalno splošno dovoljenje ali ga nameravajo uporabiti.⇐

PRILOGA IV

(Seznam iz člena ~~21(1)~~ **25.1** Uredbe (ES) št. ~~1334/2000~~ ☒ [...] ☒)

Točke ne vsebujejo vedno celotnega poimenovanja blaga in opomb iz Priloge I²³.
Celoten opis blaga navaja samo Priloga I.

Navedba blaga v tej prilogi ne vpliva na uporabo določb, ki zadevajo proizvode množičnega trga v Prilogi I.

DEL 1

~~(možnost nacionalnega splošnega dovoljenja za trgovino znotraj Skupnosti)~~

Blago prikrite tehnologije

1C001	Materiali, izdelani posebej kot absorbenti elektromagnetskih valov, ali intrinzično prevodni polimeri: <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI TOČKO 1C101.</i>
1C101	Materiali in naprave za zmanjšano opaznost, kakor je radarska odbojnost, ultravijolični/infrardeči znaki in zvočni znaki, razen tistih iz točke 1C001, ki se uporabljajo v "projektilih", "projektilnih" podsistemih ali neimenovanih zrakoplovih, navedenih v točki 9A012.
1D103	"Programska oprema", pripravljena posebej za analizo zmanjšane opaznosti, kakor je zmanjšanje radarske odbojnosti, zmanjšanih ultravijoličnih/infrardečih in akustičnih podpisov.
1E101	"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" blaga iz točk 1C101 ali 1D103.
1E102	"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" blaga iz točk 1C101 ali 1D103.
6B008	Sistemi za meritve preseka impulznega radarja, ki imajo širino prenesenega impulza 100 ns ali manj, in posebej zanje izdelane komponente. <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI 6B108.</i>

²³

Razlike v besedilu/obsegu med Prilogo I in Prilogo ~~IV~~ so označene v krepkem ležečem tisku.

6B108		Sistemi, izdelani posebej za radarsko merjenje preseka, ki se uporabljajo v "projektilih", in njihovi podsistemi.
-------	--	---

Blago strateške kontrole Skupnosti

1C239		Močni eksplozivi, razen tistih, ki so zajeti v kontroli vojaškega blaga, ali snovi ali mešanice z masnim deležem takšnih eksplozivov, večjim od 2 %, in katerih kristalna gostota je večja od 1,8 g/cm ³ , hitrost detonacije pa večja od 8000 m/s.
1E201		"Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji za "uporabo" blaga iz 1C239.
3A229		Vžigalniki in enakovredni visokotokovni impulzni generatorji: <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA.</i>
3A232		Detonatorji in večtočkovni vžigalni sistemi: <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI NADZOR VOJAŠKEGA BLAGA.</i>
3E201		"Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji za "uporabo" opreme iz 3A229 ali 3A232.
6A001		Naslednje blago s področja akustike:
6A001.a.1.b.		sistemi za odkrivanje ali določanje položaja objektov s katero koli izmed naslednjih značilnosti: 1. Oddajno frekvenco pod 5 kHz ; 6. 6. izdelani so tako, da prenesejo...;
6A001.a.2.a.2		Hidrofoni... ki vsebujejo...
6A001.a.2.a.3		Hidrofoni... ki imajo...
6A001.a.2.a.6		Hidrofoni... izdelani za...
6A001.a.2.b.		Vlečena zaporedja akustičnih hidrofonomov...
6A001.a.2.c.		Procesna oprema, izdelana posebej za realnočasovne aplikacije z vlečenimi večelementnimi akustičnimi hidrofoni, ki imajo "uporabniku

		dostopno programirljivost" ter možnost procesiranja in koreliranja v časovnem ali frekvenčnem prostoru, vključno s spektralno analizo, digitalnim filtriranjem in oblikovanjem snopa z uporabo hitre Fourierjeve ali druge transformacije ali procesa.
6A001.a.2.e.		podmorski kabelski sistemi, ki imajo katero koli od naslednjih značilnosti: 1. vsebujejo hidrofone... ali 2. vsebujejo multipleksne signalne module skupin hidrofonov...;
6A001.a.2.f.		Procesna oprema, izdelana posebej za realnočasovne aplikacije s podmorskimi kabelskimi sistemi, ki imajo "uporabniku dostopno programirljivost" ter možnost procesiranja in koreliranja v časovnem ali frekvenčnem prostoru, vključno s spektralno analizo, digitalnim filtriranjem in oblikovanjem snopa z uporabo hitre Fourierjeve ali druge transformacije ali procesa.
6D003.a.		"Programska oprema" za "realnočasovno obdelavo" akustičnih podatkov;
8A002.o.3.		Sistemi za zmanjšanje hrupa, ki se uporabljajo v plovilih z bruto tonažo 1000 ali več: (b) sistemi za aktivno zmanjševanje ali popolno dušenje hrupa ali magnetni ležaji, ki so izdelani posebej za sisteme za prenos moči in vsebujejo sisteme elektronskega krmiljenja z zmožnostjo aktivnega zmanjšanja vibracij opreme z ustvarjanjem protizvočnih ali protivibracijskih signalov neposredno na vire;
8E002.a.		"tehnologija" za "razvoj", "proizvodnjo", popravilo, obnovo ali remont propelerjev, izdelanih posebej za zmanjševanje podvodnega hrupa;

Blago strateške kontrole Skupnosti – Kriptografija – skupina 5, del 2

5A002.a.2.		Izdelani ali prirejeni za izvajanje kriptanalitičnih funkcij.
5D002.c.1		Samo programska oprema, ki ima značilnosti ali opravlja ali simulira funkcije opreme iz točke 5A002.a.2.
5E002		Samo "tehnologija" za "razvoj", "proizvodnjo" ali "uporabo" blaga iz 5A002.a.2. or 5D002.c.1. zgoraj.

Blago tehnologije MTCR

7A117		"Usmerjevalni sklopi", za uporabo v "projektilih" z zmožnostjo doseganja
-------	--	--

		sistemske natančnosti 3,33 % ali manj dosega (npr. "CEP" 10 km ali manj v dosegu 300 km), razen "usmerjevalnih sklopov", izdelanih za projekte z dosegom pod 300 km ali zrakoplove s posadko.
7B001		Oprema za testiranje, kalibracijo ali priagoditev, načrtovana posebej za opremo iz točke 7A117 zgoraj . <i>Opomba: Točka 7B001 ne ureja opreme za testiranje, kalibracijo ali poravnavo za I. ali II. stopnjo vzdrževanja.</i>
7B003		Oprema, načrtovana posebej za "proizvodnjo" opreme iz točke 7A117 zgoraj .
7B103		"Proizvodne zmogljivosti", načrtovane posebej za opremo iz točke 7A117 zgoraj .
7D101		"Programska oprema", načrtovana posebej za "uporabo" opreme iz točk 7B003 ali 7B103 zgoraj .
7E001		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" opreme ali "programske opreme" iz točk 7A117, 7B003, 7B103 ali 7D101 zgoraj .
7E002		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "proizvodnjo" opreme iz točk 7A117, 7B003 in 7B103 zgoraj .
7E101		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" opreme iz točk 7A117, 7B003, 7B103 in 7D101 zgoraj .
9A004		Nosilne rakete z zmogljivostjo prenosa vsaj 500 kg tovora najmanj 300 km daleč . <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A104.</i> <i>Opomba 1: Točka 9A004 ne ureja tovora.</i>
9A005		Pogonski sistemi z raketami na tekoče-kapljevito gorivo, vsebujoči katere koli sisteme ali komponente iz točke 9A006, ki se lahko uporabljajo za nosilne rakete iz točke 9A004 zgoraj ali za sondirne rakete iz točke 9A104 spodaj . <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A105 in 9A119.</i>
9A007.a.		Pogonski sistemi z raketami na trdo gorivo, ki se lahko uporabljajo za nosilne rakete iz točke 9A004 zgoraj ali za sondirne rakete iz točke 9A104 spodaj , s katero koli izmed naslednjih značilnosti: <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A119.</i>

		a. skupno impulzno zmogljivost več kot 1,1 MNs;
9A008.d.		Komponente, izdelane posebej za pogonske sisteme z raketami na trdo gorivo: <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A108.c.</i> d. premične šobe ali sistemi za krmiljenje potiska s sekundarnim vbrizgom tekočine, ki se lahko uporabljajo za nosilne rakete iz točke 9A004 zgoraj ali za sondirne rakete iz točke 9A104 spodaj, ki imajo naslednje zmogljivosti: 1. gibanje po vseh oseh za več kot $\pm 5^\circ$; 2. kotne vektorske rotacije $20^\circ/\text{s}$ ali več; ali 3. kotni vektorski pospeški $40^\circ/\text{s}^2$ ali več.
9A104		Sondirne rakete z zmogljivostjo prenosa vsaj 500 kg tovora najmanj 300 km daleč. <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A004.</i>
9A105.a.		Raketni motorji na tekoče-kapljevito gorivo: <i>NAPOTILO: GLEJ TUDI 9A119.</i> a. Raketni motorji na tekoče-kapljevito gorivo, ki se lahko uporabljajo v "projektilih", razen tistih iz točke 9A005, ki imajo skupno impulzno zmogljivost enako ali večjo od 1,1 MNs; razen apogejskih motorjev na tekoče-kapljevito gorivo, ki so izdelani ali prirejeni za satelitsko uporabo in imajo vse naslednje značilnosti: 1. premer vratu šob 20 mm ali manj; ter 2. tlak v izgorevalni komori 15 barov ali manj.
9A106.c.		Sistemi in komponente, razen tistih iz točke 9A006, ki so uporabni v "projektilih", izdelanih posebej za sisteme raketnega pogona na tekoče-kapljevito gorivo: c. podsistemi krmiljenja potiska, razen tistih, ki so izdelani za raketne sisteme brez zmožnosti prenosa vsaj 500 kg tovora vsaj 300 km daleč.

		(COD) Tehnična opomba: (COD) <i>Primeri načinov doseganja krmiljenja potiska iz točke 9A106.c so:</i> <i>1. gibljiva šoba;</i> <i>2. vbrizgavanje tekočin ali sekundarnih plinov;</i> <i>3. premični motor ali šoba;</i> <i>4. odklanjanje toka izpušnih plinov (krila ali sonde); ali</i> <i>5. potisne zanke.</i>
9A108.c.		Komponente, razen tistih iz točke 9A008, ki so uporabne v "projektilih", izdelanih posebej za pogonske sisteme z raketami na trdo gorivo: c. podsistemi krmiljenja potiska, razen tistih, ki so izdelani za raketne sisteme brez zmožnosti prenosa vsaj 500 kg tovora vsaj 300 km daleč. (COD) Tehnična opomba: (COD) <i>Primeri načinov doseganja krmiljenja potiska iz točke 9A108.c so:</i> <i>1. gibljiva šoba;</i> <i>2. vbrizgavanje tekočin ali sekundarnih plinov;</i> <i>3. premični motor ali šoba;</i> <i>4. odklanjanje toka izpušnih plinov (krila ali sonde); ali</i> <i>5. potisne zanke.</i>
9A116		Povratna vozila, ki se lahko uporabljajo v "projektilih", in zanje izdelana ali prirejena oprema, razen povratnih vozil, izdelanih za tovor, ki ni orožje:

		a. povratna vozila; b. toplotni ščiti in komponente zanje iz keramike ali ablativnega materiala; c. toplotni odvodi in komponente zanje, izdelani iz lahkih materialov z veliko toplotno kapaciteto; d. elektronska oprema, izdelana posebej za povratna vozila.
9A119		Posamezne raketne stopnje, uporabne v kompletnih raketnih sistemih ali v zračnih plovilih brez posadke, z zmogljivostjo prenosa vsaj 500 kg tovora 300 km daleč, razen tistih iz točk 9A005 ali 9A007.a zgoraj .
9B115		Posebej izdelana "proizvodna oprema" za sisteme, podsisteme in komponente iz točke 9A005, 9A007.a, 9A008.d, 9A105.a, 9A106.c, 9A108.c, 9A116 ali 9A119 zgoraj .
9B116		Posebej izdelane "proizvodne zmogljivosti" za nosilne rakete iz točke 9A004 ali sistemi, podsistemi in komponente iz točke 9A005, 9A007.a, 9A008.d, 9A104, 9A105.a, 9A106.c, 9A108.c, 9A116 ali 9A119 zgoraj .
9D101		"Programska oprema", ki je posebej napisana za "uporabo" blaga iz točke 9B116 zgoraj .
9E001		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" opreme ali "programske opreme" iz točke 9A004, 9A005, 9A007.a, 9A008.d, 9B115, 9B116 ali 9D101 zgoraj .
9E002		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "proizvodnjo" opreme iz točke: 9A004, 9A005, 9A007.a, 9A008.d, 9B115 ali 9B116 zgoraj. <i>Opomba: Glede "tehnologije" za popravila struktur, laminatov ali materialov, ki so predmet kontrole, glej točko 1E002.f.</i>
9E101		"Tehnologija" v skladu s Splošno opombo o tehnologiji za "razvoj" ali "proizvodnjo" blaga iz točke 9A104, 9A105.a, 9A106.c, 9A108.c, 9A116 ali 9A119 zgoraj .
9E102		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" nosilnih raket iz točke 9A004, 9A005, 9A007.a, 9A008.d, 9A104, 9A105.a, 9A106.c, 9A108.c, 9A116, 9A119, 9B115, 9B116 ali 9D101 zgoraj .

— **Izjeme:**

Priloga ~~IV~~ V ne ureja naslednjega blaga tehnologije MTCR:

1. ki se prenaša na podlagi naročil, ki jih v okviru pogodbenega odnosa izdaja Evropska vesoljska agencija (ESA), ali ki jih prenaša ESA pri izvajanju svojih uradnih nalog;
2. ki se prenaša na podlagi naročil, ki jih v okviru pogodbenega odnosa izdaja nacionalna vesoljska organizacija države članice, ali ki jih takšna organizacija prenaša pri izvajanju svojih uradnih nalog;
3. ki se prenaša na podlagi naročil, ki se v okviru pogodbenega odnosa izdajo v zvezi z razvojem in proizvodnim programom za vesoljske izstrelitve Skupnosti, ki ga podpišeta dve ali več evropskih vlad;
4. ki se prenaša na vesoljsko izstrelišče pod nadzorom države, ki je v državi članici, razen če država članica kontrolira takšen prenos v skladu s to uredbo.

~~DEL II~~

~~(brez nacionalnega splošnega dovoljenja za trgovino znotraj Skupnosti)~~

Blago CWC (Konvencija o kemičnem orožju)

1C351.d.4 .		Ricin
1C351.d.5 .		Saksitoksin

Blago tehnologije NSG

Celotna Skupina 0 Priloge I je vključena v Prilogo ~~IV~~ V, pod naslednjimi pogoji:

- 0C001 to blago ni vključeno v Prilogo ~~IV~~ V.
- 0C002 to blago ni vključeno v Prilogo ~~IV~~ V, razen posebnih fisijskih materialov:
 - a. ločeni plutonij;
 - b. "uran, obogaten v izotopa 233 ali 235" na več kot 20 %.
- 0D001 (programska oprema) je vključena v Prilogo ~~IV~~ V, razen če se nanaša na točko 0C001 ali na tiste proizvode iz točke 0C002, ki so izključeni iz Priloge ~~IV~~ V.
- 0E001 (tehnologija) je vključena v Prilogo ~~IV~~ V, razen če se nanaša na točko 0C001 ali na tiste proizvode iz točke 0C002, ki so izključeni iz Priloge ~~IV~~ V.

NAPOTILO: Za točki 0C003 in 0C004, samo če je za uporabo v "jedrskem reaktorju" (v okviru točke 0A001.a).

1B226		Elektromagnetni ločevalniki izotopov, ki so izdelani ali opremljeni z enim ali več ionskimi viri z zmogljivostjo skupnega toka ionskega curka 50 mA ali
-------	--	---

		več. <i>Opomba: Točka 1B226 zajema ločevalnike, ki:</i> <i>a.lahko obogatijo stabilne izotope;</i> <i>b.imajo ionski vir in tudi kolektorje v magnetnem polju, njihova zgradba pa je takšna, da so sami zunaj polja.</i>
1C012		Materiali: <u><i>Tehnična opomba:</i></u> (COD) <i>Ti materiali se navadno uporabljajo kot jedrski toplotni viri.</i> b."predhodno ločeni" neptunij 237 v kateri koli obliki. <i>Opomba: Predmet kontrole točke 1C012.b niso dobave, ki vsebujejo 1 g ali manj neptunija 237.</i>
1B231		Objekti ali obrati za ravnanje s tritijem in oprema zanje: a. objekti ali obrati za proizvodnjo, rekuperacijo, ekstrakcijo, koncentracijo tritija ali za druge načine ravnanja z njim; b. oprema za objekte ali obrate za ravnanje s tritijem: 1. vodikove ali helijeve hladilne enote z zmogljivostjo hlajenja na 23 K (– 250 C°) ali manj, z zmogljivostjo odvajanja toplote več kot 150 W; 2. sistemi za shranjevanje ali čiščenje vodikovega izotopa, ki uporabljajo kovinske hidride kot medij za shranjevanje ali čiščenje.
1B233		Objekti ali obrati za ločevanje litijevih izotopov in oprema zanje: a. objekti ali obrati za ločevanje litijevih izotopov; b. oprema za ločevanje litijevih izotopov: 1. posebno razvrščeni stolpi za izmenjavo med tekočinama, ki so posebej izdelani za litijeve amalgame;

		2. črpalke za živo srebro ali litijev amalgam; 3. celice za elektrolizo litijevega amalgama; 4. uparjalniki za koncentrirane raztopine litijevega hidroksida.
1C233		Litij, obogaten z izotopom litij-6 (^6Li) nad vrednostmi v naravi, in izdelki ali naprave, ki vsebujejo obogateni litij: elementarni litij, zlitine, spojine, mešanice, ki vsebujejo litij, izdelki iz teh materialov, odpadki ali ostanki navedenih materialov. <i>Opomba: Točka 1C233 ne zajema termoluminescenčnih dozimetrov.</i> <u>Tehnična opomba:</u> (COD) <i>Masni delež izotopa litij-6 v naravi znaša približno 6,5 ut. % (7,5 at. %).</i>
1C235		Tritij, tritijeve spojine, mešanice, ki vsebujejo tritij, v katerih je razmerje med tritijevimi in vodikovimi atomi večje od 1:1000, in proizvodi ali naprave, ki vsebujejo prej navedene snovi. <i>Opomba: 1C235 ne zajema izdelkov ali naprav, ki vsebujejo manj kot $1,48 \times 10^3 \text{ GBq}$ (40 Ci) tritija.</i>
1E001		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "razvoj" ali "proizvodnjo" opreme ali materialov iz točke 1C012.b.
1E201		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" blaga iz točk 1B226, 1B231, 1B233, 1C233 ali 1C235.
3A228		Preklopne naprave: a. elektronke s hladno katodo, polnjene s plinom ali brez, ki delujejo podobno kakor iskriilo in imajo vse naslednje značilnosti: 1. vsebujejo tri elektrode ali več; 2. maksimalno vrednost anodne napetosti, ki je enaka ali večja od 2,5 kV; 3. maksimalno vrednost anodnega toka, ki je enaka ali večja od 100 A; in 4. zakasnitveni čas na anodi, ki je enak ali krajši od 10 μs; <i>Opomba: Točka 3A228 vključuje plinske kritronske in vakuumске</i>

		<i>spritrone elektronke.</i> b. prožilno vezana iskrila, ki imajo obe naslednji značilnosti: 1. zakasnitveni čas na anodi, ki je enak ali krajši od 15 μs; <i>in</i> 2. maksimalno vrednost anodnega toka, ki je enaka ali večja od 500 A;
3A231		Nevtronski generatorski sistemi, vključno z elektronkami, ki imajo obe naslednji značilnosti: a. izdelani so za delovanje brez prisotnosti zunanjega vakuumskega sistema; <i>in</i> b. izkoriščajo elektrostatični pospešek za sprožanje jedrske reakcije med tritijem in devterijem.
3E201		"Tehnologija", ki je v skladu s Splošno opombo o tehnologiji namenjena za "uporabo" opreme iz točk 3A228.a., 3A228.b. ali 3A231.
6A203		Kamere in komponente, razen tistih iz točke 6A003: a. Mehanske kamere z vrtljivim zrcalom in posebej zanje izdelani sestavni deli: 1. slikovne kamere, ki imajo hitrost snemanja nad 225000 posameznih slik na sekundo; 2. "streak" kamere, ki imajo hitrost zapisa nad 0,5 mm na mikrosekundo; <i>Opomba: V točki 6A203.a sestavni deli takšnih kamer vključujejo tudi elektroniko za sinhronizacijo in sklope rotorjev, ki so sestavljeni iz turbin, zrcal in ležajev.</i>
6A225		Interferometri za merjenje hitrosti, večje od 1 km/s v časovnih intervalih, krajših od 10 mikrosekund. <i>Opomba: Točka 6A225 vključuje interferometre, kakor so VISAR (Velocity interferometer systems for any reflector) in DLI (Doppler laser interferometer).</i>
6A226		Tlačni senzorji: a. manganinovi merilniki za tlake nad 10 GPa;

		b. kvarčni tlačni pretvorniki za tlake nad 10 GPa.
--	--	--

↓ novo

Del II

Obrazec za predhodno obvestilo, ki ga morajo izpolniti dobavitelji, ki nameravajo prenesti opredmeteno blago z dvojno rabo v drugo državo članico v EU. Nasloviti ga je treba na pristojne nacionalne organe (opredeljene v členu 6(5)) države, kjer se blago nahaja.

A – Podatki o dobavitelju:

Ime

Naslov

B – Kontaktna točka za nadzor izvoza in obveznosti IAEA (kjer je primerno):

Ime

Telefonska številka

Številka telefaksa

E-naslov

Številka mobilnega telefona (če je na voljo)

C – Poimenovanje blaga

– Vhodna številka v skladu z Uredbo ES

– Lastnosti (tehnične), vključno z obsegom, zmogljivostjo, kjer je to pomembno

– količine

– možna končna uporaba blaga

D – Opis končne uporabe blaga, ki jo načrtuje končni uporabnik:

E – Ime države prejemnice

F – Podatki o končnem uporabniku

Ime

Naslov

Telefonska številka

Številka telefaksa

E-naslov

G – Lokacija blaga, ki ga uporablja končni uporabnik (če je drugačna od naslova končnega uporabnika)

H – Datum odpreme:

Opozorilo: Dobavitelj mora na računu za kupca navesti, da:

a) se za blago ob izvozu zahteva izvozno dovoljenje v skladu z Uredbo (ES) št. ...

b) ni dovoljen ponovni prenos blaga drugemu končnemu uporabniku v drugi državi članici brez predhodnega obvestila 8 dni pred odpremo pošiljke.

I – Ime deklaranta (če ni dobavitelj)

Datum uradnega obvestila

Podpis



PRILOGA VI

Razveljavljena uredba in njene kasnejše spremembe

Uredba (ES) št. 1334/2000	(UL L 159, 30.6.2000, str. 1)
Uredba (ES) št. 2889/2000	(UL L 336, 30.12.2000, str. 14)
Uredba (ES) št. 458/2001	(UL L 65, 7.3.2001, str. 19).
Uredba (ES) št. 2432/2001	(UL L 338, 20.12. 2001, str. 1).
Uredba (ES) št. 880/2002	(UL L 139, 29.5.2002, str. 7).
Uredba (ES) št. 149/2003	(UL L 30, 5.2.2003, str. 1)
Uredba (ES) št. 1504/2004	(UL L 281, 31.8.2004, str. 1)
Uredba (ES) št. 394/2006	(UL L 74, 13.3.2006, str. 1)

PRILOGA VII

Korelacijska tabela

Uredba (ES) št. 1334/2000	Ta uredba
Člen 1	Člen 1
Člen 2, uvodno besedilo	Člen 2, uvodno besedilo
Člen 2(a)	Člen 2(a)
Člen 2(b), uvodno besedilo	Člen 2(b), uvodno besedilo
Člen 2(b)(i)	Člen 2(b)(i)
Člen 2(b)(ii)	Člen 2(b)(ii)
Člen 2(b)(iii)	Člen 2(b)(iii)
-	Člen 2(b)(iv)
Člen 2(c)(i)	Člen 2(c)(i)
Člen 2(c)(ii)	Člen 2(c)(ii)
Člen 2(d)	Člen 2(d)
-	Člen od 2(e) do (l)
Člen 3.1	Člen 3.1
Člen 3.2	Člen 3.2
Člen 3.3	Člen 3.5
-	Člen 3.3
Člen 3.4	-
-	Člen 3.4
Člen 4.1	Člen 4.1
Člen 4.2	Člen 4.2
Člen 4.3	Člen 4.3
Člen 4.4	Člen 4.4
Člen 4.5	Člen 4.5
Člen 4.6	Člen 4.6

Člen 4.7
-
Člen 4.8
Člen 5
Člen 6.1
Člen 6.2
Člen 6.3
-
Člen 6.4
Člen 6.5
Člen 6.6, prvi pododstavek
-
Člen 6.6, drugi pododstavek
Člen 7
Člen 8
-
Člen 9.1
Člen 9.2
Člen 9.3
-
Člen 10.1
Člen 10.2
Člen 10.3
-
Člen 11
Člen 12
Člen 13

Člen 4.7
Člen 4.8
Člen 4.9
Člen 5
Člen 6.1, uvodno besedilo
Člen 6.2
Člen 6.3(a)
Člen 6.3(b)
Člen 6.3(c)
Člen 6.4
Člen 6.5, uvodno besedilo in (a)
Člen 6.5 (b) do (d)
Člen 6.5, uvodno besedilo
Člen 7
Člen 8.1
Člen 8.2
Člen 9.1
Člen 9.2
Člen 9.3
Člen 9.4
Člen 10.1
Člen 10.2
Člen 10.3
Člen 10.4
Člen 11
Člen 12
Člen 13

Člen 14	Člen 14
Člen 15.1	Člen 15.1
Člen 15.2	Člen 15.2, uvodno besedilo
-	Člen 15.2(a) do (b)
Člen 15.3	Člen 15.3
-	Člen 15.4, člen 15.5 in člen 16.1
Člen 16.1	člen 16.2(1)
-	Člen 16.2(ii) do (iii)
Člen 16.2	Člen 16.3
Člen 17	Člen 17
Člen 18.1, uvodno besedilo	Člen 18.1, uvodno besedilo
Člen 18.1(a)	Člen 18.1(a)
Člen 18.1(b)	-
-	Člen 18.1 (b) do (d) in končno besedilo
Člen 18.2	Člen 18.2
-	Člena 19 do 20
Člen 19	Člen 21
-	členi 22 do 23
Člen 20	Člen 24
Člen 21.1	-
Člen 21.2(a)	-
Člen 21.2(b)	-
-	Členi 25.1 do 25.2 in člen 25.3, prvi in drugi pododstavek
Člen 21.2(c)	Člen 25.3, drugi pododstavek
Člen 21.2(d)	-
Člen 21.3	Člen 25.4

Člen 21.4	Člen 25.5
Člen 21.5	-
Člen 21.6	Člen 25.6
Člen 21.7	Člen 25.7
Člen 22	Člen 26
Člen 23	Člen 27, prvi in drugi pododstavek
-	Člen 27, drugi pododstavek
Člen 24	Člen 28
Priloga I	Priloga I
Del 1 Priloge II	Del 1 Priloge II
Del 2 Priloge II	Del 2 Priloge II
Del 3 Priloge II	Del 3 Priloge II
Opomba Priloge II	-
Priloga II „Pogoji in zahteve za uporabo tega dovoljenja“	Člen 6.1(a) do (b)
Priloga III a	Priloga III
Priloga III b	Priloga IV
Del I Priloge IV	Del I Priloge V: „Blago prikrite tehnologije,“ „Blago strateške kontrole Skupnosti,“ „Blago strateške kontrole Skupnosti – Kriptografija – skupina 5, del 2“ in „Blago tehnologije MTCR“
Del II Priloge IV	Del I Priloge V: „Blago CWC (Konvencija o kemičnem orožju)“ in „Blago tehnologije NSG“
-	Del II Priloge V
-	Prilogi VI do VII