

**824.**

Na osnovu člana 5 stav 2 Zakona o kontroli izvoza robe dvostrukе namjene („Službeni list CG”, broj 145/21), Vlada Crne Gore, na sjednici od 20. aprila 2023. godine, donijela je

**ODLUKU  
O UTVRĐIVANJU NACIONALNE KONTROLNE LISTE ROBE DVOSTRUKЕ  
NAMJENE\***

Član 1

Ovom odlukom utvrđuje se Nacionalna kontrolna lista robe dvostrukе namjene.

Član 2

Nacionalna kontrolna lista robe dvostrukе namjene data je u Prilogu 1 koji je sastavni dio ove odluke.

Član 3

Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o utvrđivanju Nacionalne kontrolne liste robe dvostrukе namjene („Službeni list CG”, broj 37/22).

Član 4

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavlјivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

\*U ovu odluku prenesene su odredbe regulative Regulations Commission Delegated Regulation (EU) 2023/66 of 21 October 2022 amending Regulation (EU) 2021/821 of the European Parliament and of the Council as regards the list of dual-use items.

Broj: 07-329/23-1899

Podgorica, 20. aprila 2023. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
dr **Dritan Abazović**, s.r.

**NACIONALNA KONTROLNA LISTA ROBE DVOSTRUKE NAMJENE**

Lista robe dvostrukе namjene sadržana u ovom prilogu sprovodi međunarodno dogovorene kontrole robe dvostrukе namjene, uključujući Australijsku grupu (AG)<sup>1</sup>, Režim kontrole raketne tehnologije (MTCR)<sup>2</sup>, Grupu nuklearnih dobavljača (NSG)<sup>3</sup>, Vasenarski aranžman (WA)<sup>4</sup> i Konvencija o hemijskom oružju (CWC)<sup>5</sup>.

**SADRŽAJ**

Dio I                              Opšte napomene, akronimi, skraćenice i definicije

Dio II – Kategorija 0. Nuklearni materijali, postrojenja i oprema

Dio III – Kategorija 1. Specijalni materijali i pripadajuća oprema

Dio IV – Kategorija 2. Obrada materijala

Dio V – Kategorija 3. Elektronika

Dio VI – Kategorija 4. Računari

Dio VII – Kategorija 5. Telekomunikacije i „zaštita informacija“

Dio VIII – Kategorija 6. Senzori i laseri

Dio IX – Kategorija 7. Navigacija i avionika

Dio X – Kategorija 8. Pomorstvo

Dio XI – Kategorija 9. Vazdušni i svemirski prostor i pogonski sistemi

---

<sup>1</sup> <https://www.australiagroup.net/>

<sup>2</sup> <http://mtcr.info/>

<sup>3</sup> <http://www.nuclearsuppliersgroup.org/>

<sup>4</sup> <http://www.wassenaar.org/>

<sup>5</sup> <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention>

**DIO I**  
**Opšte napomene, akronimi, skraćenice i definicije**

**OPŠTE NAPOMENE UZ PRILOG 1**

1. Za kontrolu robe namijenjene ili modifikovane za vojnu upotrebu, vidjeti važeću Nacionalnu kontrolnu listu naoružanja i vojne opreme. Napomene u ovoj listi date pod nazivom „VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE” odnose se na tu listu.
2. Cilj kontrola obuhvaćen ovom listom ne bi trebalo da bude ukinut izvozom bilo kojih roba koje ne podliježu kontroli (uključujući fabričko postrojenje), a koje sadrže jednu ili više kontrolisanih komponenti ako su kontrolisana komponenta ili komponente glavni elementi tih roba i mogu se ukloniti ili koristiti u druge svrhe.

**VAŽNA NAPOMENA:** *Prilikom procjene da li kontrolisanu komponentu ili komponente treba smatrati glavnim elementom, neophodno je u obzir uzeti faktore količine, vrijednosti i korišćenih tehnoloških znanja, kao i druge specifične okolnosti koje mogu da deklarišu kontrolisanu komponentu ili komponente kao glavni element robe koja se nabavlja.*

3. Roba koja je navedena u ovoj listi obuhvata novu i polovnu robu.
4. U nekim primjerima hemikalije su navedene prema nazivu i CAS broju. Spisak se odnosi na hemikalije sa istom strukturnom formulom (npr. hidrati, izotopski obilježeni oblici ili svi mogući stereoisomeri) bez obzira na naziv ili CAS broj. CAS brojevi su dati kao pomoć pri identifikovanju određene hemikalije ili smješte, bez obzira na nomenklaturu. CAS brojevi se ne mogu koristiti kao jedini identifikatori jer pojedini oblici hemikalija sa spiska imaju različite CAS brojeve a smješte koje sadrže hemikaliju sa spiska mogu, takođe, imati različite CAS brojeve.

**NAPOMENA O NUKLEARNOJ TEHNOLOGIJI (NNT)**

(Tumačiti zajedno sa dijelom E kategorije 0.)

„Tehnologija“ koja je u direktnoj vezi sa bilo kojom od roba koje podliježu kontroli u kategoriji 0, kontroliše se u skladu sa odredbama kategorije 0.

„Tehnologija“ neophodna za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ robe koja podliježe kontroli ostaje pod kontrolom čak i kada se primjenjuje na robu koja toj kontroli ne podliježe.

Odobravanjem robe za izvoz takođe se odobrava i izvoz istom krajnjem korisniku minimalne „tehnologije“ potrebne za postavljanje, rad, održavanje i popravku robe.

Kontrole prenosa „tehnologije“ ne odnose se na informacije koje su od „javnog interesa“, ili na „osnovna naučnih istraživanja“.

**OPŠTA NAPOMENA O TEHNOLOGIJI (ONT)**

(Tumačiti zajedno sa dijelom E kategorija od 1. do 9.)

Izvoz „tehnologije“ „neophodne“ za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ robe koja podliježe kontroli u kategorijama od 1 do 9, kontroliše se u skladu sa odredbama kategorija od 1 do 9.

„Tehnologija“ „neophodna“ za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ robe koja podliježe kontroli ostaje pod kontrolom, čak i kada se primjenjuje na robu koja toj kontroli ne podliježe.

Kontrola se ne odnosi na onu „tehnologiju“ koja je u minimalnoj mjeri potrebna za instalaciju, rad, održavanje (provjeru) ili remont one robe koja ne podliježe kontroli ili čiji je izvoz odobren.

Napomena: Ovo se ne odnosi na tehnologiju navedenu u 1E002.e., 1E002.f., 8E002.a. i 8E002.b.

Kontrola transfera „tehnologije” ne odnosi se na informacije koje su „u javnom vlasništvu”, ili se odnose na „osnovna naučna istraživanja” ili na minimum potrebnih informacija za prijave patenata.

### **NAPOMENA O NUKLEARNUM SOFTVERU (NNS)**

(Ova napomena ima prednost nad bilo kojom kontrolom u okviru dijela D kategorija 0.)

Dio D kategorije 0 ove liste ne odnosi se na "softver" koji je minimalni "objektni kod" potreban za instalaciju, rad, održavanje (provjeru) ili popravku one robe čiji je izvoz odobren.

Odobrenje robe za izvoz takođe dozvoljava izvoz istom krajnjem korisniku minimalnog "objektnog koda" potrebnog za instalaciju, rad, održavanje (provjeru) ili popravku robe.

Napomena: Napomena o nuklearnom softveru ne odnosi se na "softver" naveden u drugom dijelu kategorije 5, („zaštita informacija“).

### **OPŠTA NAPOMENA O SOFTVERU (ONS)**

(Ova napomena ima prednost nad bilo kojom kontrolom u okviru dijela D kategorija od 1. do 9.).

Kategorije od 1 do 9. iz ovog popisa ne kontrolisu „softver” koji je bilo šta od sljedećeg:

a. Generalno dostupan javnosti zbog toga što se:

1. Prodaje u maloprodaji iz skladišta i bez ograničenja na sljedeće načine:
  - a. direktnom kupovinom;
  - b. poručivanjem preko pošte;
  - c. poručivanjem elektronskim putem; ili
  - d. poručivanjem putem telefona; i
2. Namijenjen je za instalaciju od strane korisnika bez dalje suštinske pomoći dobavljača, ili

Napomena: Tačka a. Opšte napomene uz softver ne odnose se na „softver” naveden u drugom dijelu kategorije 5. („zaštita informacija“).

b. „u javnom vlasništvu”; ili

c. minimalni „objektni kod” potreban za instalaciju, rad, održavanje (provjeru) ili popravku one robe čiji je izvoz odobren.

Napomena: Tačka c. Napomene o softveru se ne odnose na „softver” naveden u drugom dijelu kategorije 5. („zaštita informacija“).

### **OPŠTA NAPOMENA O “ZAŠTITI INFORMACIJA” (ONZI)**

Proizvode ili funkcije za „zaštita informacija” trebalo bi razmatrati na osnovu odredbi iz dijela 2. kategorije 5., čak i ako su to komponente, „softver” ili funkcije drugih proizvoda.

### **UREDNIČKA PRAKSA U SLUŽBENOM LISTU EVROPSKE UNIJE**

U skladu sa pravilima utvrđenima u Međuinstitucionalnom stilskom priručniku, za tekstove na engleskom jeziku koje objavljuje Službeni list Evropske unije;

- za odvajanje cijelih brojeva od decimala upotrebljava se zarez,

- cijeli brojevi navedeni su u skupovima po tri broja, a svaki skup odvojen je razmakom.

Tekst prikazan u ovoj listi slijedi prethodno opisanu praksu.

### **AKRONIMI I SKRAĆENICE KOJE SE KORISTE U OVOJ LISTI**

Akronom ili skraćenica koje se koriste kao definisani izrazi, nalaze se u dijelu pod nazivom „Definicije izraza koji se upotrebljavaju u ovoj listi“.

<b>Akronom ili skraćenica</b>	<b>U originalu</b>	<b>Značenje</b>
ABEC	Annual Bearing Engineers Committee	Odbor inženjera prstenastih ležajeva
ABMA	American Bearing Manufacturers Association	Američko udruženje proizvođača opreme
ADC	Analogue-to-Digital Converter	Analogno-digitalni pretvarač
AGMA	American Gear Manufacturers' Association	Američko udruženje proizvođača prenosnih mehanizama
AHRS	Attitude and Heading Reference System	Referentni sistemi za pozicioniranje i smjer
AISI	American Iron and Steel Institute	Američki institut za gvožđe i čelik
ALE	Atomic Layer Epitaxy	Epitaksija – taloženje atomskog sloja
ALU	Arithmetic Logic Unit	Aritmetička logička jedinica
ANSI	American National Standards Institute	Američki državni institut za standarde
APP	Adjusted Peak Performance	Korigovana najveća učinkovitost
APU	Auxiliary Power Unit	Pomoćni uređaj za napajanje
ASTM	American Society for Testing and Materials	Američko društvo za ispitivanje i materijale
ATC	Air Traffic Control	Kontrola vazdušnog saobraćaja
BJT	Bipolar Junction Transistors	Bipolarni spojni tranzistori
BPP	Beam Parameter Product	Višestruki parametar snopa zraka
BSC	Base Station Controller	Kontroler bazne stanice
CAD	Computer–Aided–Design	Računarski dizajn
CAS	Chemical Abstracts Service	Referentna služba za hemiju i primjenjenu hemiju
CCD	Charge Coupled Device	Poluprovodnički fotografski senzor
CDU	Control and Display Unit	Upravljačka jedinica sa izrazalom
CEP	Circular Error Probable	Vjerovatnočna kružna greške
CMM	Coordinate Measuring Machine	Koordinantni mjerni uređaj

CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor	Komplementarni poluprovodnik	metalnooksidni
CNTD	Controlled Nucleation Thermal Deposition	Termalno nanošenje kontrolisanom nukleacijom	
CPLD	Complex Programmable Logic Device	Složeni programibilni logički uređaji	
CPU	Central Processing Unit	Centralna procesorska jedinica	
CVD	Chemical Vapour Deposition	Taloženje hemijskim parama	
CW	Chemical Warfare	Hemijsko ratovanje	
CW (za lasere)	Continous Wave	Kontinuirani talas	
DAC	Digital-to-Analogue Converter	Digitalno –analogni pretvarač	
DANL	Displayed Average Noise Level	Prikazani prosječni nivo šuma	
DBRN	Data-Base Referenced Navigation	Navigacija sa referentnom bazom podataka	
DDS	Direct Digital Synthesizer	Uredaj za direktnu digitalnu sintezu	
DMA	Dynamic Mechanical Analysis	Dinamička mehanička analiza	
DME	Distance Measuring Equipment	Oprema za mjerjenje daljine	
DMOSFET	Diffused Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor	Difuzni metalnooksidni poluprovodnički tranzistor sa efektom polja	
DS	Directionally Solidified	Usmjereni učvršćen	
EB	Exploding Bridge	Eksplozivni most	
EB-PVD	Electron Beam Physical Vapour Deposition	Fizičko taloženje pare elektronskim snopom	
EBW	Exploding Bridge Wire	Žica eksplozivnog mosta	
ECAD	Electronic Computer-Aided Design	Dizajniranje elektronskih komponenti pomoću računara	
ECM	Electro-Chemical Machining	Elektrohemijačka mašinska obrada	
EDM	Electron Discharge Machines	Maštine sa električnim pražnjjenjem	
EFI	Exploding Foil Initiators	Eksplozivni folijski inicijatori	
EIRP	Effective Isotropic Radiated Power	Efektivna izotropna izračena snaga	
EMP	Electromagnetic Pulse	Elektromagnetni impuls	
ENOB	Effective Number of Bits	Efektivni broj bitova	
ERF	Electrorheological Finishing	Elektroreološka završna obrada	
ERP	Effective Radiated Power	Efektivna izračena snaga	
ESD	Electrostatic Discharge	Elektrostatičko pražnjenje	

ETO	Emitter Turn-Off Thyristor	Tirostor sa mehanizmom za isključivanje emitera
ETT	Electrical Triggering Thyristor	Tiristor sa električnim okidačem
EUV	Extreme Ultraviolet	Ekstremna ultraljubičasta
FADEC	Full Authority Digital Engine Control	Potpuno digitalno upravljanje motorom
FFT	Fast Fourier Transform	Brza Furijeova transformacija
FPGA	Field Programmable Gate Array	Programabilno polje kapija
FPIC	Field Programmable Interconnect	Programabilno povezivanje na terenu
FPLA	Field Programmable Logic Array	Programabilno logičko polje
FPO	Floating Point Operation	Operacija sa pokretnim zarezom
FWHM	Full-Width Half-Maximum	Puna širina na polovini visine
GAAFET	Gate-All-Around Field-Effect Transistor	Tranzistor sa efektom polja sa kontrolnom elektrodom koja okružuje kanal
GLONASS	Global Navigation Satellite System	Globalni navigacioni satelitski sistem
GNSS	Global Navigation Satellite System	Globalni navigacioni satelitski sistem
GPS	Global Positioning System	Globalni sistem pozicioniranja
GSM	Global System for Mobile Communications	Globalni sistem za mobilnu komunikaciju
GTO	Gate Turn-off Thyristor	Tiristor sa mehanizmom za isključivanje
HBT	Hetero-Bipolar Transistors	Hetero-bipolarni tranzistori
HDMI	High-Definition Multimedia Interface	Multimedijalni interfejs visoke definicije
HEMT	Hight Electron Mobility Transistor	Tranzistor sa visokom pokretljivošću elektrona
ICAO	International Civil Aviation Organisation	Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva
IEC	International Electro-technical Commision	Međunarodna elektrotehnička komisija
IED	Improvised Explosive Device	Improvizovana eksplozivna naprava
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineers	Institut inžinjera elektrotehnike i elektronike
IFOV	Instantaneous-field-of-view	Trenutno vidno polje
IGBT	Insulated Gate Bipolar Transistor	Bipolarni tranzistor sa izolovanim vratima
IGCT	Integrated Gate Commutated Thyristor	Tiristor sa integrisanim vratima
IHO	International Hydrographic Organization	Međunarodna hidrografska organizacija

ILS	instrument landing system	Sistem za instrumentalno slijetanje
IMU	Inertial Measurement Unit	Inercijska mjerna jedinica
INS	Inertial Navigation System	Inercijski navigacioni sistem
IP	Internet Protocol	Internetski protokol
IRS	Inertial Reference System	Inercijski referentni sistem
IRU	Inertial Reference Unit	Inercijska referentna jedinica
ISA	International standard atmosphere	Međunarodna standardna atmosfera
ISAR	Inverse Synthetic Aperture Radar	Radar sa inverzno sintetičkim otvorom
ISO	International Organisation for Standardisation	Međunarodna organizacija za mjere i standarde
ITU	International Telecommunication Union	Međunarodni savez za telekomunikacije
JT	Joule-Thomson	Džul-Tomson
LIDAR	Light Detection and Ranging	Detekcija svjetlosti i dometa
LIDT	Laser Induced Damage Threshold	Prag osjetljivosti optičkih komponenti na oštećenja uzrokovana djelovanjem laserskih zraka
LOA	Length Overall	Ukupna dužina
LRU	Line Replaceable Unit	Jedinica zamjenljiva na licu mesta
LTT	Light Triggering Thyristor	Tiristor sa svjetlosnim okidanjem
MLS	Microwave Landing Systems	Sistemi za slijetanje pomoću mikrotalasa
MMIC	Monolithic Microwave Integrated Circuit	Monolitno mikrotalasno integrисано kolo
MOCVD	Metal Organic Chemical Vapour Deposition	Metalno organsko hemijsko taloženje pare
MOSFET	Metal-Oxide-Semiconductor Field Effect Transistor	Metalnooksidni poluprovodnički tranzistor sa efektom polja
MPM	Microwave Power Module	Mikrotalasni modul snage
MRF	Magnetorheological Finishing	Magnetoreološka završna obrada
MRF	Minimum Resolvable Feature size	Minimalna veličina funkcije koja se može riješiti
MRI	Magnetic Resonance Imaging	Formiranje slike magnetnom rezonancicom
MTBF	Mean-Time-Between-Failures	Srednje vrijeme izmedju kvarova
MTTF	Mean-Time-To-Failure	Srednje vrijeme do kvara

NA	Numerical Aperture	Numerički otvor
NDT	Non-Destructive	Ispitivanje bez razaranja
NEQ	Net Explosive Quantity	Neto količina eksploziva
NIJ	National Institute of Justice	Nacionalni institut za pravosuđe
OAM	Operations, Administration or Maintenance	Rad, administriranje ili održavanje
OSI	Open Systems Interconnection	Otvoreno povezivanje sistema
PAI	Polyamide-Imides	Poliamid- amidi
PAR	Precision Approach Radar	Radar za precizno približavanje
PCL	Passive Coherent Location	Pasivna koherentna lokacija
PDK	Process Design Kit	Alat za dizajniranje postupka
PIN	Personal Identification Number	Lični identifikacioni broj
PMR	Private Mobile Radio	Privatna pokretna radio mreža
PVD	Physical Vapour Deposition	Fizičko taloženje pare
ppm	Parts per million	Djelova po milionu
QAM	Quadrature-amplitude-modulation	Kvadraturna amplitudna modulacija
QE	Quantum Efficiency	Kvantna efikasnost
RAP	Reactive Atom Plasmas	Reaktivne atomske plazme
RF	Radio Frequency	Radio frekvencija
rms	Root Mean Square	Srednja kvadratna vrijednost
RNC	Radio Network Controller	Kontroler radio mreže
RNSS	Regional Navigation Satellite System	Regionalni satelitski navigacioni sistem
ROIC	Read-out Integrated Circuit	Integrисано kolo za čitanje podataka
S-FIL	Step and Flash Imprint Lithography	„Step and flash“ štamparska litografija
SAR	Synthetic Aperture Radar	Radar sa sintetičkim otvorom
SAS	Synthetic Aperture Sonar	Sonar sa sintetičkim otvorom
SC	Single Crystal	Pojedinačni kristal
SCR	Silicon Controlled Rectifier	Silikonski kontrolisani ispravljač
SFDR	Spurious Free Dynamic Range	Dinamički domet bez šuma
SHPL	Super High Powered Laser	Laser izuzetno velike snage
SLAR	Sidelooking Airborne Radar	Bočni vazdušni radar
SOI	Silicon-on-Insulator	Silicijum na izolatoru

SQUID	Superconducting Quantum Interference Device	Superprovodljivi kvantni uređaj
SRA	Shop Replaceable Assembly	Kolo zamjenljivo u radionici
SRAM	Static Random Access Memory	Statička memorija sa slučajnim pristupom
SSB	Single Sideband	Jednostruki bočni pojas
SSR	Secondary Surveillance Radar	Sekundarni nadzorni radar
SSS	Side Scan Sonar	Bočni sonar
TIR	Total Indicated Reading	Ukupno zahtijevano očitavanje
TVR	Transmitting Voltage Response	Naponski odziv predajnika
u	Atomic Mass Unit	Atomska jedinica mase
UPR	Unidirectional Positioning Repeatability	Jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja
UV	Ultraviolet	ultravioletno
UTS	Ultimate Tensile Strength	Granična zatezna čvrstoća
VJFET	Vertical Junction Field Effect Transistor	Vertikalno spojni tranzistori sa efektom polja
VOR	Very High Frequency Omni-Directional Range	Domet visoke frekvencije u svim smjerovima
WHO	World Health Organization	Svjetska zdravstvena organizacija
WLAN	Wireless Local Area Network	Lokalna bežična mreža

### DEFINICIJE IZRAZA KOJI SE UPOTREBLJAVA JU U OVOM PRILOGU

Definicije izraza u 'polunavodnicima' navedene su u tehničkoj napomeni za relevantnu robu.

Definicije pojmove u "dvostrukim navodnicima" date su kako slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA:** Reference koje se tiču kategorije date su u zagradama iza izraza koji se definiše.

„Tačnost“ (2., 3., 6., 7., 8.), obično izražena kao mjera netačnosti, označava najveće odstupanje konkretne vrijednosti, pozitivno ili negativno, u odnosu na prihvaćen standard ili tačnu vrijednost.

„Aktivni sistemi za kontrolu leta“ (7.) su sistemi koji sprečavaju neželjeno kretanje „vazduhoplova“ ili raketa ili strukturnih opterećenja, na osnovu samostalne obrade izlaznih podataka sa više senzora, a zatim generišu neophodne preventivne komande za izvršenje automatske kontrole.

„Aktivni piksel“ (6.) je najmanji (pojedinačni) element matričnog niza u čvrstom stanju koji vrši funkciju fotoelektričnog prenosa pri izlaganju svjetlosnom (elektromagnetskom) zračenju.

„Prilagođena maksimalna performasa - PMP“ (4.) je prilagođena maksimalna brzina pri kojoj „digitalni računar“ izvršava operacije sabiranja i množenja sa pokretnim zarezom sa 64-bitnom ili većom tačnošću, a izražava se u ponderisanim taflopsima (WT), u jedinicama od  $10^{12}$  podešenih operacija pokretnog zareza u sekundi.

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti kategoriju 4, tehnička napomena.

„Vazduhoplov“ (1., 6., 7., 9.) označava vazdušnu letjelicu sa fiksnim krilima, krilima promenljive geometrije, rotirajućim krilima (helikopter), rotirajućim rotorom ili rotirajućim krilom.

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti takođe i „civilni vazduhoplov“.

„Vazdušni brod“ (9.) označava vazdušno vozilo na motorni pogon koje se održava u letu pomoću gasa (obično helijuma, ranije vodonika) koji je lakši od vazduha.

„Sve raspoložive kompenzacije“ (2.) znači da su razmotrene sve moguće mjere koje proizvođaču stoje na raspolaaganju da sve sistematske greške pozicioniranja svede na najmanju moguću mjeru za svaki konkretni model mašine-alata ili mjerne greške za određenje koordinatne mjerne mašine.

„Dodijeljen od ITU-a“ (3., 5.) označava dodjeljivanje frekventnih dometa u skladu sa aktuelnim izdanjem radio propisa Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU) za primarne, dozvoljene i sekundarne usluge.

**VAŽNA NAPOMENA:** Dodatne i alternativne dodjele nijesu uključene.

„Odstupanje od ugaone pozicije“ (2.) označava najveću razliku između ugaone pozicije i stvarnog, tačno izmјerenog ugaonog položaja nakon što se držač stola radnog komada zarotira iz svog početnog položaja.

„Nasumično kretanje ugla“ (7.) označava akumulaciju ugaone greške tokom vremena nastale zbog bijelog šuma ugaone brzine (IEEE STD 528-2001).

„APP“ (4.) je ekvivalent za „prilagođenu maksimalnu performansu“.

„Asimetrični algoritam“ (5.) označava kriptografski algoritam koji koristi različite matematičke kodove za šifrovanje i dešifrovanje.

**VAŽNA NAPOMENA:** Uobičajena je upotreba „asimetričnih algoritma“, upravljanje kodom.

„Autentifikacija“ (5.) označava verifikaciju identiteta korisnika, procesa ili uređaja, često kao preduslov za odobravanje pristupa resursima u informacionom sistemu. Ona uključuje provjeru porijekla ili sadržaja poruke ili drugih informacija i sve aspekte kontrole pristupa kada ne postoji šifrovanje datoteka ili teksta osim onih koji su direktno povezani sa zaštitom lozinki, ličnih identifikacionih brojeva (PIN-ova) ili sličnih podataka kako bi se spriječilo neovlašćen pristup.

„Prosječna izlazna snaga“ (6.) označava ukupnu izlaznu energiju „lasera“ izraženu u džulima, podijeljenu sa periodom u kome se emituje serija uzastopnih impulsa, u sekundama. Za seriju jednakih udaljenih impulsa ona je jednaka ukupnoj izlaznoj energiji „lasera“ u jednom impulsu, izraženoj u džulima, pomnoženoj sa frekvencijom impulsa „lasera“ u Hz.

„Vrijeme kašnjenja proširenja osnovnog logičkog kola“ (3.) označava vrijednost vremena kašnjenja širenja koja odgovara osnovnom logičkom kolu koji se koristi u „monolitnom integrisanom kolu“. Za „porodicu“ „monolitnih integriranih kola“, ovo se može nazvati vremenom kašnjenja prostiranja za tipično logičko kolo unutar određene „porodice“ ili kao tipično vrijeme kašnjenja propagacije za logičko kolo unutar određene „porodice“.

**Važna napomena 1:** Ne treba miješati „vrijeme kašnjenja širenja osnovnog logičkog kola“ sa vremenom kašnjenja složenog „monolitnog integrisanog kola“.

Važna napomena 2: „Porodica“ se sastoji od svih integriranih kola na koje se odnosi sve navedeno u nastavku u pogledu njihove proizvodne metodologije i specifikacije, izuzev njihovih sljedećih funkcija:

- a. zajednička arhitektura hardvera i softvera;
- b. zajednička projektna i procesna tehnologija; i
- c. zajedničke osnovne karakteristike.

„Osnovna naučna istraživanja“ (ONT, NNT) označavaju eksperimentalni ili teorijski rad prvenstveno usmjeren na prikupljanje novih saznanja o osnovnim principima pojava ili uočljivih činjenica, koji nije pimarno usmjeren na određenu praktičnu primjenu ili cilj.

„Bias (sistemska odstupanja)“ (akcelerometar) (7.) označava prosječni izlazni podatak mjerača ubrzanja (akcelerometra) tokom vremena, mjereni pod određenim radnim uslovima, koji nije povezan sa ulaznim ubrzanjem ili rotacijom. „Bias (sistemska odstupanja)“ se izražava u g ili metrima po sekundi na kvadrat (g ili  $m/s^2$ ). (IEEE Std 528-2001) (mg je jednak  $1 \text{ k } 10^{-6} \text{ g}$ ).

„Bias“ (žiroskop) (7.) označava prosečnu izlaznu snagu žiroskopa tokom vremena, mjerenu pod određenim radnim uslovima, koja nije povezana sa ulaznom rotacijom ili ubrzanjem. „Bias“ se obično izražava u stepenima po satu ( $^{\circ}/\text{h}$ ). (IEEE standard 528-2001).

„Biološki agensi“ (1.) su patogeni ili toksini, selektovani ili izmijenjeni (kao što su promjena čistoće, trajnosti, virulencije, diseminacijskih karakteristika ili otpornosti na UV zračenje) radi stvaranja žrtava među ljudima i životnjama, degradiranja opreme ili oštećenja usjeva ili životne sredine.

„Aksijalno pomijeranje“ (2.) označava aksijalni pomak pri jednom okretu radnog vretena mjereno u ravni pod pravim uglom u odnosu na prednju ploču vretena u tački do oboda prednje ploče vretena (ref. ISO 230/1 1986, pasus 5.63).

„CEP“ (7.) znači „Verovatnočna kružna greška“, u normalnoj kružnoj distribuciji označava poluprečnik kruga koji sadrži 50% pojedinačnih izvršenih mjerena ili poluprečnik kruga unutar kojeg postoji 50% vjerovatnočna lociranja.

„Hemski laser“ (6.) označava „laser“ u kome pobuđena sredina nastaje kao proizvod izlazne energije nastale oslobođanjem hemijske reakcije.

„Hemski smješa“ (1.) označava čvrst, tečan ili gasoviti proizvod sastavljen od dvije ili više komponenti koje ne reaguju uzajamno u uslovima u kojima se smješa skladišti.

„Kontrolisani sistemi protiv obrtnog momenta kontrolisani putem cirkulacije ili kontrolisani cirkulacijski sistemi za kontrolu pravca“ (7.) su sistemi koji koriste vazduh koji duva preko aerodinamičkih površina sa ciljem povećanja ili kontrole sile koje te površine stvaraju.

„Civilni vazduhoplov“ (1., 3., 4., 7.) označava „vazduhoplov“ naveden u objavljenim spiskovima zvaničnih organa civilnog vazduhoplovstva jedne ili više država članica EU ili država učesnice Wassenaarskog aranžmana koje imaju dozvolu letjenja na komercijalnim civilnim domaćim i stranim letovima ili služe u pravno dozvoljene civilne, privatne ili poslovne svrhe.

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti i „vazduhoplov“.

„Upravljačka jedinica komunikacionog kanala“ (4.) označava fizički interfejs koji kontroliše protok sinhronih ili asinhronih digitalnih informacija. To je kolo koje se može integrisati u računar ili telekomunikacionu opremu u cilju obezbjeđenja pristupa komunikacijama.

„Kompenzacijski sistemi“ (6.) sastoje se od primarnog skalarnog senzora, jednog ili više referentnih senzora (npr. vektorskih „magnetometara“) sa softverom koji omogućuje smanjivanje buke platforme zbog rotacije čvrstog tijela.

„Kompozit“ (1., 2., 6., 8., 9.) označava „matricu“ i jednu ili više dopunskih faza koje se sastoje od čestica, niti, vlakana ili njihovih kombinacija, koje imaju jednu ili više posebnih namjena.

„III/V jedinjenja“ (3., 6.) su polikristali, ili binarni ili složeni monokristalni proizvodi, koji se sastoje od elemenata IIIA i VA grupe Mendeljejevog periodnog sistema elemenata (tj. galijum-arsenid, galijum-aluminijum arsenid, indijum fosfid).

„Konturno upravljanje“ (2.) označava dva ili više „numerički kontrolisanih“ pokreta koji se odvijaju u skladu sa instrukcijama koje bliže određuju sljedeći traženi položaj i zahtijevane brzine pomjeranja za postizanje tog položaja. Ove brzine pomijeranja variraju jedna u odnosu na drugu tako da bi se dobila željena kontura (Referenca: ISO/DIS 2806- 1980).

„Kritična temperatura“ (1., 3., 5.) (ponekad se naziva temperaturu prenosa) specifičnog “superprovodljivog” materijala označava temperaturu na kojoj materijal gubi svaki otpor na protok jednosmjerne električne struje.

„Kriptografska aktivacija“ (5.) označava bilo koju tehniku koja aktivira ili omogućava kriptografsku sposobnost uređaja, pomoću mehanizma koji je primijenjen od strane proizvođača uređaja, ako je taj mehanizam vezan iskljičivo za bilo šta od sljedećeg:

1. jedan proizvod; ili
2. jednog kupca, za više proizvoda.

#### Tehničke napomene:

1. Tehnike i mehanizmi „kriptografske aktivacije“ mogu biti primjenjeni kao hardver, „softver“ ili „tehnologija“.
2. Mehanizmi „kriptografske aktivacije“ mogu, primjera radi, biti licencirani ključevi na bazi serijskog broja ili instrument za autorizaciju kao što je digitalno potpisani sertifikat.

„Kriptografija“ (5.) označava disciplinu koja objedinjuje principe, sredstva i metode pretvaranja podataka u cilju sakrivanja njihovog informativnog sadržaja, sprječavanja njihove neotkrivene izmjene ili spriječavanje njihove neovlašćene upotrebe. „Kriptografija“ je ograničena na pretvaranje informacija korišćenjem jednog ili više ‘tajnih parametara’ (npr., kriptografskih varijabli) ili povezanog upravljanja ključem.

#### Napomene:

1. „Kriptografija“ ne uključuje tehnike kompresije podataka koji su ‘fiksni’ ili tehnike kodiranja.
2. „Kriptografija“ uključuje dešifrovanje.

#### Tehničke napomene:

1. ‘Tajni parametar’: konstanta ili šifra poznata samo ograničenom broju upućenih.

2. 'Fiksni': algoritam za šifrovanje ili kompresiju ne može prihvati parametre koji dolaze spolja (npr. kriptografske ili varijable ključa) niti ga može promijeniti korisnik.

„CW laser“ (6.) označava „laser“ koji proizvodi nominalno konstantnu izlaznu energiju duže od 0,25 s.

„Odgovor na sajber incident“ (4.) označava postupak razmjene neophodnih informacija o incidentu povezanim sa sajber-bezbjednošću sa pojedincima ili organizacijama odgovornim za sprovođenje ili koordinaciju uklanjanja incidenta povezanog sa sajber-bezbjednošću.

„Navigacije sa referentnom bazom podataka“ („DBRN“) (7.) označavaju sisteme koji koriste različite izvore integriranih podataka prethodno izmjerena geo-mapiranjem da bi se obezbijedile precizne informacije o navigaciji u dinamičkim uslovima. Izvori podataka obuhvataju batimetrijske mape, mape zvijezda, mape gravitacije, magnetske mape ili 3-D digitalne mape terena.

„Osiromašeni uranijum“ (0.) označava uranijum sa koncentracijom izotopa uranijuma 235 manjom nego u prirodi.

„razvoj“ (ONT, NNT sve kategorije) se odnosi na sve faze koje prethode serijskoj proizvodnji, kao što su: dizajniranje, istraživanje dizajna, analize dizajna, koncepti dizajna, sklapanje i ispitivanje prototipova, planovi eksperimentalne proizvodnje, konstrukcioni podaci, proces transformisanja projektnih podataka u proizvod, konfiguracija dizajna, dizajn integracije, nacrti.

„Difuzno spajanje“ (1., 2.) označava spajanje u čvrstom stanju najmanje dva odvojena komada metala u jedan komad zajedničke čvrstoće koji je jednak čvrstoći slabijeg materijala, pri čemu je glavni mehanizam interdifuzija atoma kroz interfejs.

„Digitalni računar“ (4., 5.) označava opremu koja može, u formi jedne ili više diskretnih promjenljivih, da izvršava sve od navedenog:

- a. prima podatke;
- b. memoriše podatke ili instrukcije u fiksnim ili promjenljivim uređajima za memorisanje;
- c. obrađuje podatke pomoću memorisanog niza instrukcija koji se može modifikovati; i
- d. obezbijedi izlazne podatke.

**VAŽNA NAPOMENA:** Modifikacije memorisanog niza instrukcija obuhvataju zamjenu fiksnih uređaja za memorisanje, ali ne i fizičku promjenu ožičenja ili interkonekcija.

„Brzina digitalnog prenosa“ (def) označava ukupnu brzinu prenosa informacija koje se direktno prenose bilo kojom vrstom medija.

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti takođe i pod „ukupna brzina digitalnog prenosa“.

„Brzina skretanja“ (žiroskop) (7.) označava izlaznu komponentu žiroskopa koja je funkcionalno nezavisna od ulazne rotacije. Izražava se kao ugaona brzina (IEEE STD 528 – 2001).

„Efektivni gram“ (0., 1.) „specijalnih fisionih materijala“ označava:

- a. za izotope plutonijuma i uranijuma-233, masu izotopa u gramima;
- b. za uranijum obogaćen za 1 procenat ili više izotopom uranijuma-235, masu elementa u gramima pomnoženu kvadratom njegovog obogaćenja, izraženo u obliku decimalnog masenog učešća;
- c. za uranijum obogaćen za manje od 1 procenta izotopom uranijuma-235, masu elementa u gramima pomnoženu sa 0,0001.

„Elektronsko kolo“ (2., 3., 4.) označava određeni broj elektronskih komponenti (tj. „elemente kola“, „diskrete komponente“, integrisana kola, itd.) povezanih zajedno u cilju izvršavanja specifičnih funkcija, koje su zamjenljive kao cjelina i obično se mogu rasklopiti.

Važna napomena 1: „Element kola“: pojedinačni aktivni ili pasivni funkcionalni dio elektronskog kola, kao npr. jedna dioda, jedan tranzistor, jedan otpornik, jedan kondenzator itd.

Važna napomena 2: „Diskretna komponenta“: odvojeno upakovan „element kola“ sa sopstvenim spoljašnjim priključcima.

„Energetski materijali“ (1.) označavaju supstance ili smješte koje hemijski reaguju i oslobađaju energiju potrebnu za njihovu primjenu. „Eksplozivi“, „pirotehnička sredstva“ i „raketna goriva“ su podklasa energetskih materijala.

„Krajnji jedinice“ (2.) označavaju hvataljke, „aktivni dio alata“ kao i bilo koji drugi alat pričvršćen za osnovu na kraju radne ruke „robova“.

VAŽNA NAPOMENA: „Aktivni dio alata“ označava uređaj za primjenu pogonske sile, energije obrade ili osjetljivosti na komad koji se obrađuje.

„Ekvivalentna gustina“ (6.) označava optičku masu po jedinici optičke površine dizajnirane na optičku površinu.

„Ekvivalentni standardi“ (1.) označavaju uporedive nacionalne ili međunarodne standarde koje priznaje jedna ili više država članica EU ili država učesnica Wassenaarskog aranžmana i koji se primenjuju na odgovarajući unos.

Eksplozivi (1.) označavaju čvrste, tečne ili gasovite supstance ili smješte supstanci koje moraju eksplodirati kada se koriste kao osnovna punjenja, pojačala ili glavna punjenja u bojevim glavama, prilikom rušenja i drugim primjenama.

„FADEC Sistemi“ (9.) označavaju digitalne sisteme kontrole motora sa punim ovlašćenjem (Full Authority Digital Engine Control Systems), tj. digitalni elektronski upravljački sistem za gasne turbine koji može nezavisno da kontroliše pogon mašine u svom radnom dometu, od potrebnog pokretanja motora do potrebnog zaustavljanja motora, kako u normalnim tako i u uslovima kvara.

„Vlaknasti ili filamentni materijali“ (0., 1., 8., 9.) obuhvataju:

- a. neprekidne „monofilamente“;
- b. neprekidnu „pređu“ i „pretpređu“;
- c. „trake“, prediva, proizvoljno spojene i upletene materijale;
- d. sjeckana vlakna, sirovinska vlakna i koherentne vlaknaste prekrivače;

- e. tanka vlakna, monokristalna ili polikristalna, bilo koje dužine;
- f. aromatičnu poliamidnu pulpu.

„Integrисано коло филмског типа” (3.) означава низ „елемената кола” и металних међувеза формираних талоџенjem debelog ili tankog sloja filma na izolacionu „подлогу”.

**VAŽNA NAPOMENA:** „Element kola” je pojedinačni aktivni ili pasivni funkcionalni dio elektronskog kola kao, na primjer jedna dioda, jedan tranzistor, jedan otpornik, jedan kondenzator itd.

“Систем fly-by-light” (7.) знаћи првомански дигитални систем за контролу лета који употребљава повратну везу за управљање „ваздухопловом” током лета, чије су команде јединицама/активаторима оптички симболи.

“Систем fly-by-wire” (7.) знаћи првомански дигитални систем за контролу лета који употребљава повратну везу за управљање „ваздухопловом” током лета, чије су команде јединицама/активаторима електрични симболи.

„Матрични детектори” (6., 8.) означава линеарни или дводимензионални равни слој, или комбинацију равних слојева, pojedinačnih elemenata detektora, sa ili bez elektronike za očitavanje, koji funkcionišu u žižnoj ravni.

**VAŽNA NAPOMENA:** Ovim ne obuhvata grupu pojedinačnih detektorskih elemenata ili bilo koji detektori koji se sastoje od dva, tri ili četiri elementa pod uslovom da se vrijeme kašnjenja i integracija ne vrše unutar elemenata.

„Релативна ширина домета” (3., 5.) означава „тренутну ширину домета” подијелјену централном frekvencijom, изражену у процентима.

„Скок frekvencije” (5., 6.) означава облик „прширеног spektra” у кome se frekvencija transmisije jednostrukog komunikacionog канала mijenja slučajnim ili pseudoslučajnim nizom posebnih koraka.

„Вrijeme promjene frekvencije” (3.) означава vrijeme (tj. kašnjenje) које je потребно signalu pri prelasku sa почетне utvrđene izlazne frekvencije kako bi dostiglo jedno od sljedećeg:

- a.  $\pm 100$  Hz konačne utvrđene izlazne frekvencije manje od 1 GHz; ili
- b.  $\pm 0,1$  dijela na million konačne utvrđene izlazne frekvencije jednake ili veće od 1 GHz.

„Горива ћелија” (8.) је електрохемијски уређај који хемијску energiju pretvara директно у једносмјерну struju (DC) коришћењем горива из спољашnjег izvora.

„Топлјиви” (1.) знаћи да може бити умређен или даље полимеризован ( vulkanizovan ) употребом toplove, zračenja, katalizatora itd. ili ga je могуће istopiti bez pirolize (ugljenisanja).

„Tranzistor sa efektom polja sa kontrolnom elektrodom koja okružuje kanal” („GAAFET”) (3.) знаћи уређај sa jednim ili više poluprovodničkih elementa проводних канала sa zajedničkom структуром контролне elektrode која окруžује и контролише struju u svim poluprovodničkim elementima проводног канала.

**VAŽNA NAPOMENA:** Ova definicija uključuje tranzistore sa efektom polja i kontrolnom elektrodom koja okružuje kanal sa nanoslojem ili nanožicom i druge strukture poluprovodničkih elemenata kanala „GAAFET”.

„Трајни selektori” (5.) означавају податке или скуп података који се односе на pojedinca (npr. prezime, име, elektronska пошта, адреса, telefonski broj ili pripadnost grupi).

„Komplet za navođenje“ (7.) označava sisteme koji integrišu proces mjerena i izračunavanja položaja i brzine vozila (tj. navigaciju) sa procesom izračunavanja i slanja komandi sistemima za upravljanje letom vazduhoplova u cilju korekcije putanje leta.

„Hibridno integrisano kolo“ (3.) označava bilo koju kombinaciju integrisanog kola, ili integrisanih kola sa „elementima kola“ ili „diskretnim komponentama“ povezanih zajedno u cilju izvršavanja specifičnih funkcija, i koje ima sve sljedeće karakteristike:

- a. sadrži bar jedan nehermetizovan uređaj;
- b. povezani su zajedno tipičnim metodama proizvodnje integrisanih kola;
- c. moguće ih je zamijeniti kao cjelinu, i
- d. obično ne postoji mogućnost da se rastave.

Važna napomena 1: *'Element kola': pojedinačni aktivni ili pasivni funkcionalni dio elektronskog kola, kao npr. jedna dioda, jedan tranzistor, jedan otpornik, jedan kondenzator, itd.*

Važna napomena 2: *'Diskretna komponenta': odvojeno upakovani 'element kola' sa svojim sopstvenim spoljašnjim priključcima.*

„Poboljšanje slike“ (4.) označava obradu slika koje nose informacije dobijene spolja algoritmima kao što su vremenska kompresija, filtriranje, ekstrakcija, selekcija, korelacija, konvolucija ili transformacije između domena (npr. brza Furijeova transformacija ili Volšova transformacija). Ovim nijesu obuhvaćeni algoritmi koji koriste samo linearnu ili rotacionu transformaciju jedine slike, kao što je prevođenje, ekstrakcija karakteristika, snimanje ili lažno bojenje.

„Imunotoksin“ (1.) je spoj jednoćelijskog specifičnog monoklonskog antitijela i „toksina“ ili „podjedinice toksina“ koji selektivno utiče na zaražene ćelije.

„U javnom vlasništvu“ (ONT, NNT, ONS) kako je ovdje koristi, označava „tehnologiju“ ili „softver“ koji je dostupan bez ograničenja nakon njegovog daljeg širenja (ograničenja koja se tiču autorskih prava ne znače da „tehnologija“ ili „softver“ nijesu „u javnom vlasništvu“).

„Zaštita informacija“ (GSN ONZI 5.) obuhvata sva sredstva i funkcije koje obezbjeđuju dostupnost, povjerljivost ili integritet informacija ili komunikacija, isključujući sredstva i funkcije čija je svrha zaštita od neispravnosti. Ovim su obuhvaćene „kriptografija“, „kriptografska aktivacija“ i „kriptoanaliza“, zaštita od kompromitovanog curenja informacija kao i bezbjednost kompjutera.

#### Tehnička napomena:

*'Kriptoanaliza': analiza kriptografskog sistema ili njegovih ulaznih i izlaznih podataka u cilju dobijanja povjerljivih varijabli ili osjetljivih podataka, uključujući nešifrovani tekst.*

„Trenutna širina dometa“ (3., 5., 7.) označava širinu dometa u kome izlazna snaga ostaje konstanta unutar 3 dB bez podešavanja ostalih parametara rada.

„Izolacija“ (9.) se primjenjuje na djelove raketnog motora, npr. kućište, mlaznice, dovode, zatvarače kućišta uključuje vulkanizovane ili poluvulkanizovane kompozitne gumene ploče koje sadrže izolacioni ili vatrostalni materijal. Takođe se može ugraditi kao poklopac ili poklopac za smanjenje naprezanja.

„Unutrašnja obloga“ (9.) se odnosi na graničnu površinu između čvrstog raketnog goriva i kućišta ili izolacione obloge. Obično je riječ o disperziji na bazi tečnih polimera vatrostalnih ili izolacionih materijala, kao što su npr. polibutaden sa hidroksil-terminiranim ugljenikom (HTPB) ili neki drugi polimer sa dodatkom agenasa za očvršćavanje, raspršenim ili nanešenim na unutrašnjost kućišta.

„Analogno-digitalni pretvarač sa razdijeljenim sistemom (ADC)“ (3.) označava uređaje koji imaju višestruke ADC jedinice koje uzorkuju isti analogni ulaz u različito vrijeme, tako da kada su izlazi agregirani, analogni ulaz je efektivno uzorkovan i konvertiran pri višoj stopi uzorkovanja.

„Pravi magnetni gradiometar“ (6.) je jedan osjetljivi element gradijenta magnetnog polja i pripadajuće elektronike čiji su izlazni podaci mjeru gradijenta magnetnog polja.

**VAŽNA NAPOMENA:** *Vidjeti takođe i „magnetni gradiometar“.*

„Softver za neovlašćeni pristup“ (4., 5.) označava „softver“ posebno dizajniran ili izmijenjen kako ga ne bi otkrili „alati za nadzor“, ili kako bi se probile „zaštitne protivmjere“ nekog računara ili uređaja koji se može spajati na internet i izvršavati bilo koju od sljedećih radnji:

- a. izvlačenje podataka ili informacija iz računara ili uređaja koji se može spajati na internet, ili izmjena podataka o sistemu ili korisniku; *ili*
- b. izmjena uobičajenog puta za izvršavanje programa ili postupka kako bi se omogućilo izvršavanje eksterno datih instrukcija.

**Napomene:**

1. „Softver za neovlašćeni pristup“ ne uključuje sljedeće:
  - a. hipervizore, programe za uklanjanje grešaka ili alate za softverski obrnuti inženjering (SRE);
  - b. „softver“ za upravljanje digitalnim pravima; *ili*
  - c. „softver“ namijenjen da ga instaliraju proizvođači, administratori ili korisnici za potrebe praćenja ili povraćaja imovine.
2. uređaji koji se mogu spajati na internet uključuju mobilne uređaje i pametna brojila.

**Tehničke napomene:**

1. „Alati za nadzor“: „softverski“ ili hardverski uređaji uz pomoć kojih se vrši nadzor rada sistema ili programa na nekom uređaju. To uključuje proizvode za zaštitu od kompjuterskih virusa (AV), proizvode za zaštitu krajnjih tačaka, proizvode za ličnu bezbjednost (PSP), sisteme za otkrivanje neovlašćenih pristupa (IDS), sisteme za sprječavanje neovlašćenih pristupa (IPS) ili zaštitne zidove.
2. „Zaštitne protivmjere“: tehničke namijenjene za osiguranje bezbjednog izvršavanja koda, kao što je Data Execution Prevention (sprečavanje izvršenja podataka, DEP), Address Space Layout Randomisation (nasumično raspoređivanje adresnog prostora, ASLR) ili okruženje za testiranje.

„Izolovane žive kulture“ (1.) obuhvataju žive kulture u neaktivnom obliku i u osušenim preparatima.

„Izostatičke prese“ (2.) označavaju opremu kojom se zatvorena komora stavlja pod pritisak različitim sredstvima (gasom, tečnošću, čvrstim česticama itd.) u cilju stvaranja jednakog pritiska u svim prvcima unutar komore na predmet koji se obrađuje ili na materijal.

„Laser“ (0., 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9.) je sklop komponenti koji proizvodi i prostorno i vremenski koherentnu svjetlost koja je pojačana stimulisanom emisijom zračenja.

**VAŽNA NAPOMENA:** *Vidjeti i:* „*Hemijski laser*“;  
„*CW laser*“;  
„*Impulsni laser*“;  
„*Laser izuzetno velike snage*“.

„Biblioteka“ (1.) (parametarska tehnička baza podataka) označava zbirku tehničkih informacija, gdje se može poboljšati rad odgovarajućih sistema, opreme ili komponenti.

„Vozila lakša od vazduha“ (9.) jesu baloni ili „vazdušne jedrilice“ koje se kreću kroz vazduh pomoću toplog vazduha ili drugih gasova koji su lakši od vazduha, kao što su helijum ili vodonik.

„Linearnost“ (2.) (obično mjerena kao nelinearnost) označava maksimalno odstupanje od stvarnih karakteristika (prosječna očitavanja na gornjem i donjem dijelu skale), pozitivno ili negativno, od ravne crte postavljene tako da izjednačava i smanjuje najveća odstupanja.

„Lokalna mreža“ (4.,5.) je sistem za prenos podataka koji posjeduje sve dolje navedene karakteristike:  
a. omogućava proizvoljnom broju nezavisnih „informatičkih uređaja“ da direktno komuniciraju jedan sa drugim, i  
b. ograničen je na geografsku oblast srednje veličine (npr. poslovnu zgradu, postrojenje, centar, skladište).

**VAŽNA NAPOMENA:** *'Uređaj za podatke' označava opremu koja može da prenosi ili prima nizove digitalnih informacija.*

„Magnetni gradiometri“ (6.) su instrumenti dizajnirani da detektuju prostorne promjene magnetnih polja koja potiču od izvora van instrumenta. Sastoje se od više „magnetometara“ i povezane elektronike čiji su izlazni podaci mjera gradijenta magnetnog polja.

**VAŽNA NAPOMENA:** *Vidjeti takođe i „pravi magnetni gradiometar“.*

„Magnetometri“ (6.) su instrumenti dizajnirani da detektuju magnetna polja koja potiču od izvora van instrumenta. Sastoje se od jednog senzora magnetnog polja i prateće elektronike čiji su izlazni podaci mjera gradijenta magnetnog polja.

„Materijali otporni na koroziju UF<sub>6</sub>“ (0.) uključuju bakar, legure bakra, nerđajući čelik, aluminijum, aluminijum oksid, legure aluminijuma, nikla ili legure koja sadrži 60% ili više procenata nikla po masi i fluorirane ugljovodične polimere.

„Matrica“ (1., 2., 8., 9.) označava izuzetno homogenu fazu koja ispunjava prostor između čestica, niti ili vlakana.

„Neodređenost mjerena“ (2.) je karakterističan parametar koji određuje, sa vjerovatnoćom od 95%, u kom dometu oko izlazne vrijednosti mjerljive promjenljive se nalazi njena tačna vrijednost. Ona obuhvata nekorigovane sistematske devijacije, nekorigovano usporavanje i slučajne devijacije (ref. ISO 10360-2).

„Mikrokomputersko kolo“ (3.) označava „monolitno integrисано kolo“ ili „integrисано kolo sa više čipova“ koje sadrži aritmetičku logičku jedinicu (ALU) sposobnu za vršenje opštih instrukcija iz interne memorije na podacima koji se nalaze na unutrašnjoj memoriji.

**VAŽNA NAPOMENA:** *Unutrašnja memorija može se povećati pomoću spoljašnje memorije.*

„Mikroprocesorsko kolo“ (3.) označava „monolitno integrисано kolo“ ili „integrисано kolo sa više čipova“ koje sadrži aritmetičku logičku jedinicu (ALU) sposobnu za vršenje serije opštih instrukcija iz spoljašnje memorije.

**Važna napomena 1:** „*Mikroprocesorsko kolo*“ obično ne sadrži integrисану memoriju dostupnu korisniku, iako memorija prisutna na čipu može biti korišćena za izvršavanje logičke funkcije.

**Važna napomena 2:** *Ovim su obuhvaćeni skupovi čipova kreirani da rade zajedno da bi se obezbijedilo funkcionisanje „mikroprocesorskog kola“.*

„Mikroorganizmi“ (1., 2.) označavaju bakterije, virusе, mikoplazme, rikecije, klamidiјe ili gljivice, u prirodnom ili izmijenjenom obliku, bilo u obliku „izolovanih živih kultura“, bilo kao materijal koji obuhvata živu materiju namjerno pelcovanu ili kontaminiranu ovim kulturama.

„projektili“ (1., 3., 6., 7., 9.) označavaju kompletne raketne sisteme i bespilotne vazduhoplove nosivosti od najmanje 500 kg korisnog tereta i dometa od najmanje 300 km.

„Monofilament“ (1.) ili filament je najmanji dio vlakna, obično nekoliko mikrometara u prečniku.

„Monolitno integrисано kolo“ (3.) označava kombinaciju pasivnih ili aktivnih „elementa kola“ ili i jednih i drugih koji:

- a. su formirani difuzionim procesima, implantacijom ili procesima taloženja, u ili na jednom poluprovodničkom komadu materijala, takozvanom 'čipu';
- b. mogu se smatrati nerazdvojivim i
- c. izvršavaju funkcije kola.

**VAŽNA NAPOMENA:** *'Element kola' je pojedinačni aktivni ili pasivni funkcionalni dio elektronskog kola, kao na primjer jedna dioda, jedan tranzistor, jedan otpornik, jedan kondenzator, itd.*

„Monolitno mikrotalasno integrисано kolo“ („MMIC“) (3., 5.) znači „monolitno integrисано kolo“ koje radi na frekvencijama mikrotalasnih ili milimetarskih talasa.

„Monospektralni senzori slika“ (6.) mogu da primaju podatke u obliku slika iz jednog odvojenog spektralnog dometa.

„Integrисано kolo sa više čipova“ (3.) označava dva ili više „monolitnih integrисаниh kola“ spojenih na zajedničkoj „podlozi“.

„Analogno-digitalni pretvarač sa više kanala“ (ADC) (3.) označava uređaje koji integrišu više od jednog analogno-digitalnog pretvarača, izrađeni tako da svaki analogno-digitalni pretvarač ima odvojen analogni ulaz.

„Multispektralni senzori za slikanje“ (6.) mogu istovremeno ili serijski prikupljati podatke o slici iz dva ili više odvojenih spektralnih regiona. Senzori koji imaju više od dvadeset odvojenih spektralnih regiona se ponekad nazivaju senzorima hiperspektralne slike.

„Prirodni uranijum“ (0.) znači uranijum koji sadrži smješte izotopa uranijuma koji se pojavljuju u prirodi.

„Jedinica za kontrolu pristupa mreži“ (4.) označava fizički interfejs prema distribuiranoj komutacionoj mreži. Koristi zajednički medij koji svuda radi sa istom „brzinom digitalnog prenosa“ (npr. očitavanje tokena ili nosioca signala) za prenos. Nezavisno od svih ostalih, on bira pakete podataka ili grupe podataka (npr. IEEE 802) koji su mu upućeni. To je kolo koje se može integrisati u računar ili telekomunikacionu opremu da bi se obezbijedio pristup komunikaciji.

„Nuklearni reaktor“ (0.) označava cijelokupni reaktor koji može raditi tako da održava kontrolisanu samoodrživu lančanu reakciju fisije. „Nuklearni reaktor“ uključuje sve elemente unutar reaktorske posude ili direktno pričvršćene na nju, opremu koja kontroliše nivo snage u jezgru, kao i komponente koje obično sadrže primarni rashladni fluid jezgra reaktora, dolaze u direktni kontakt sa njim ili ga kontrolišu.

„Numerička kontrola“ (2.) označava automatsku kontrolu procesa pomoću uređaja koji koristi numeričke podatke obično unijete dok je operacija u toku (ref. ISO 2382).

„Objektni kod“ (ONS) označava oblik, podesan za rad sa računarskom opremom, pravilnog izraza jednog ili više procesa („izvorni kod“ (izvorni jezik)) koji se sastavlja sistemom za programiranje.

„Rad, upravljanje ili održavanje (“OAM”)“ (5.) znači izvođenje jednog ili više od sljedećih zadataka:

- a. uspostavljanje bilo čega od sljedećeg ili upravljanje time:
  1. računanja ili privilegija korisnika ili administratora;
  2. podešavanje uređaja; ili
  3. podataka za provjeru autentičnosti koji služe kao podrška zadacima opisanim u a.1. ili a.2.;
- b. praćenje ili upravljanje radnim uslovima ili radnim učinkom uređaja; ili
- c. upravljanje zapisima ili podacima revizije koji služe kao podrška bilo kojem od zadataka opisanih pod a. ili b.

Napomena: “OAM” ne uključuje nijedan od sljedećih zadataka ili njihovih pridruženih funkcija upravljanja ključem:

- a. obezbjeđivanje ili unapređenje bilo koje kriptografske funkcionalnosti koja nije direktno povezana sa utvrđivanjem podataka za provjeru autentičnosti koji služe kao podrška zadacima opisanim u a.1. ili a.2.; ili
- b. izvođenje bilo koje kriptografske funkcionalnosti u proslijedivanju ili području podataka uređaja.

„Optičko integrisano kolo“ (3.) označava „monolitno integrisano kolo“ ili „hibridno integrisano kolo“ koje sadrži jedan dio ili više njih dizajniranih da funkcionišu kao fotosenzor ili fotopredajnik ili da izvršavaju optičke ili elektrooptičke funkcije.

„Optičko prekidanje“ (5.) označava usmjeravanje ili prekidanje signala u optičkom obliku bez konverzije u električne signale.

„Ukupna gustina struje“ (3.) označava ukupan broj amper-zavojaka u kalemu (tj. ukupan zbir zavojaka pomnožen sa maksimalnom strujom svakog zavojka) podijeljen ukupnim poprečnim presjekom kalema (uključujući superprovodničke niti, metalnu matricu u kojoj su integrisane superprovodničke niti, hermetizirajući materijal, kanale za hlađenje itd.).

„Država-učesnica“ (7.,9.) je država koja se pridržava Sporazuma iz Vesenara (vidjeti <https://www.wassenaar.org/>).

„Vršna snaga“ (6.) označava najveću snagu postignutu za „vrijeme trajanja impulsa“.

„Lična mreža“ (5.) označava sistem za prenos podataka koji ima sljedeće karakteristike:

- a. omogućava proizvoljnom broju nezavisnih ili međusobno povezanih „uređaja za podatke“ da međusobno komuniciraju direktno; i
- b. ograničeno je na komunikaciju u neposrednoj blizini pojedinca ili onoga koji kontroliše uređaj (npr. određeni prostor, kancelarija ili automobile i njihova okruženja).

#### Tehničke napomene:

1. ‘Uređaj o podacima’ je oprema koja može prenositi ili primati nizove digitalnih informacija.
2. „Lokalna mreža“ šira je od geografskog područja „lične mreže“.

„Prethodno odvojeno“ (1.) označava primjenu bilo kog procesa čija je svrha povećanje koncentracije kontrolisanog izotopa.

„Osnovni element“ (4.), kako je navedeno u kategoriji 4., jeste „osnovni element“ kada je njegova vrijednost zamjene veća od 35% ukupne vrijednosti sistema čiji je on element. Vrijednost elementa je cijena koju je proizvođač ili ugrađivač sistema platio za dati element. Ukupna vrijednost je uobičajena cijena na međunarodnom tržištu za pojedinačne kupce u trenutku proizvodnje ili utvrđivanja isporuke.

„Proizvodnja“ (ONT, NNT, sve kategorije) označava sve faze proizvodnje kao što su: konstruisanje, inženjering proizvodnje, izrada, ugradnja, sklapanje, inspekcija, ispitivanje, obezbjeđivanje kvaliteta.

„Oprema za proizvodnju“ (1., 7., 9.) označava alate, šablove, pomoćne alate, matrice, kalupe, mašinske alate, uređaje za pričvršćivanje i poravnjanje, opremu za ispitivanje, ostale maštine i njihove komponente, ograničene na one posebno dizajnirane ili modifikovane za “razvoj” ili za jednu ili više faza „proizvodnje“.

„Proizvodna postrojenja“ (7., 9.) označavaju „opremu za proizvodnju“ i posebno dizajniran softver za nju integriran u instalacije za “razvoj” ili za jednu ili više faza „proizvodnje“.

„Program“ (6.) označava niz instrukcija za izvršavanje procesa koji ima takav oblik, ili se može pretvoriti u takav oblik, da ga računar može izvršiti.

„Kompresija impulsa” (6.) označava kodiranje i obradu dugotrajnog impulsa radarskog signala u impuls kratkog trajanja, uz zadržavanje korisnih karakteristika visoke energije impulsa.

„Trajanje impulsa” (6.) je trajanje „laserskog” impulsa i označava vrijeme između tačaka pola snage na prednjoj i zadnjoj ivici pojedinačnog impulsa.

„Impulsni laser” (6.) označava „laser” sa „trajanjem impulsa” manjim ili jednakim 0,25s.

„Kvantna kriptografija” (5.) označava skup tehnika za utvrđivanje zajedničkog koda za „kriptografiju” mjerjenjem kvantno-mehaničkih osobina fizičkog sistema (uključujući i one fizičke osobine eksplicitno sadržane u kvantnoj optici, kvantnoj teoriji polja ili kvantnoj elektrodinamici).

„Agilnost radarske frekvencije” (6.) označava svaku tehniku kojom se u pseudo-slučajnom nizu mijenja frekvencija nosioca impulsnog radarskog predajnika između impulsa ili između grupa impulsa za iznos koji je jednak ili veći od širine dometa impulsa.

„Radarski prošireni spektar” (6.) označava bilo koju tehniku modulacije za proširivanje energije koja potiče od signala sa relativno uskim frekventnim dometom na mnogo širi domet frekvencija, korišćenjem slučajnog ili pseudo-slučajnog kodiranja.

“Osjetljivost na zračenja” (6.) je osjetljivost na zračenja ( $\text{mA}/\text{W} = 0,807 \times (\text{talasna dužina u nm}) \times \text{Kvantna efikasnost (QE)}$ ).

#### Tehnička napomena:

Kvantna efikasnost se obično izražava u procentima, međutim, za potrebe ove formule QE se izražava kao decimalni broj manji od jedan, tj.  $78\% = 0,78$ .

„Obrada u realnom vremenu” (6.) označava obradu podataka od strane računarskog sistema, uz obezbeđivanje zahtijevanog nivoa usluga, u funkciji raspoloživih izvora unutar garantovanog vremena odziva, bez obzira na opterećenje sistema, nakon stimulacije od strane spoljašnjeg događaja.

„Ponovljivost” (7.) označava približno slaganje između ponovljenih mjerjenja iste promjenljive pod istim radnim uslovima kada se dešavaju promjene u uslovima ili ne-operativnim periodima između mjerjenja (Referenca: IEEE STD 528-2001 (jedna sigma standardna devijacija)).

„Potrebno” (ONT, 5., 6., 7., 9.), ako se primjenjuje na „tehnologiju” odnosi se samo na onaj dio „tehnologije” koji je naročito odgovoran za postizanje ili proširenje nivoa, karakteristika ili funkcije nadgledane performanse. Takvu „potrebnu” „tehnologiju” može dijeliti različita roba.

“Sredstvo za suzbijanje nereda” (1.) označava supstance koje, u očekivanim uslovima upotrebe u svrhe suzbijanja nereda, kod ljudi brzo izazivaju senzorne iritacije ili izazivaju fizičku nesposobnost u vrlo kratkom vremenskom periodu, a prestaje ubrzo nakon prekida njihovom izlaganju.

#### Tehnička napomena:

Suzavci su podskup “sredstva za suzbijanje nereda”.

„Robot” (2., 8.) označava manipulativni mehanizam koji može da radi kontinuirano ili sa prekidima, uz upotrebu senzora, i posjeduje sve sljedeće karakteristike:

- a. multifunkcionalan je;
- b. može da pozicionira ili orijentiše materijale, djelove, alate ili specijalne uređaje različitim pokretima u trodimenzionalnom prostoru;
- c. sadrži tri ili više servo uređaja sa zatvorenom ili otvorenom petljom koji mogu da obuhvate koračne motore; i
- d. posjeduje „mogućnost programiranja dostupnu korisniku“ putem metoda poduci/ponovi ili putem elektronskog računara koji može biti programabilan logički kontroler, tj. bez mehaničke intervencije.

**VAŽNA NAPOMENA:** *Navedena definicija ne obuhvata sljedeće uređaje:*

1. manipulativne mehanizme kojima se upravlja samo ručno ili daljinski;
2. manipulativne mehanizme sa određenim redoslijedom radnih operacija koji predstavljaju uređaje koji se automatski kreću i funkcionišu na osnovu mehanički programiranih pokreta. Program je mehanički ograničen fiksnim graničnicima, kao što su klinovi ili zupci. Redoslijed pokreta i selekcija puteva/uglova nijesu varijabilni niti se mogu mijenjati mehaničkim, elektronskim ili električnim sredstvima;
3. manipulativne mehanizme sa mehanički kontrolisanim varijabilnim redoslijedom radnih operacija koji predstavljaju uređaje koji se automatski kreću i funkcionišu na osnovu mehanički programiranih pokreta. Program je mehanički ograničen fiksnim, ali podešivim graničnicima, kao što su klinovi ili zupci. Redoslijed pokreta i selekcija puteva/uglova su varijabilni u okviru fiksne šeme programa. Varijacije ili modifikacije šeme programa (npr. promjene osovinica ili zamjena zubaca) u jednoj ili više osa kretanja izvršavaju se jedino mehaničkim operacijama;
4. manipulativne mehanizme sa varijabilnim redoslijedom bez servo upravljanja koji predstavljaju uređaje koji se automatski kreću i funkcionišu na osnovu mehanički programiranih pokreta. Program je varijabilan ali redoslijedom pokreta upravlja samo binarni signal iz mehanički određenog električnog binarnog uređaja ili podešivih graničnika;
5. kranove mehaničkih dizalica definisane kao manipulativni sistemi u Dekartovom koordinatnom sistemu, izrađene kao integrисани dio vertikalne rešetke kontejnera skladišta i dizajnirane za pristup sadržaju tih kontejnera za skladištenje ili pretraživanje.

„Roving“ (1.) je snop (obično 12-120) približno paralelnih „pramenova“.

**VAŽNA NAPOMENA:** „Pramen“ je snop „monofilamenata“ (obično preko 200) uređenih približno paralelno.

„Radijalno pomijeranje“ (2.) (out-of-true running) označava radijalni pomak za jedan obrtaj glavnog vretena mjerjen u ravni koja je pod pravim uglom u odnosu na osu vretena, u tački blizu spoljašnje ili unutrašnje površine koja se ispituje (ref. ISO 230/1 1986, paragraf 5.61).

„Brzina uzorkovanja“ (3.) za analogno-digitalni pretvarač (ADC) označava najveći broj uzoraka koji se mijere na analognom ulazu u vremenu od jedne sekunde, osim za pretjerano uzorkovanje ADC-ova. Za pretjerano uzorkovanje ADC-ova za „brzinu uzorkovanja“ uzima se izlazna brzina riječi. „Brzina uzorkovanja“ može se nazivati i učestalost uzorkovanja, obično navedena u mega-uzorcima u sekundi (MSPS) ili giga-uzorcima u sekundi (GSPS), ili stopa konverzije, koja je obično navedena u hercima (Hz).

„Satelitski navigacioni sistem“ (5., 7.) označava sistem koji se sastoji od kopnenih stanica, konstelacije satelita i prijemnika, koji omogućavaju da se položaj prijemnika izračuna na osnovu signala primljenih sa satelita. Uključuje globalne navigacione satelitske sisteme (GNSS) i regionalne navigacione satelitske sisteme (RNSS).

„Faktor skaliranja“ (žiroskop ili akcelerometar) (7.) označava odnos promjene izlaznih i ulaznih podataka koje treba mjeriti. Faktor skaliranja se uglavnom izračunava kao nagib prave linije koja se može podesaiti metodom najmanjih kvadrata za ulazno-izlazne podatke dobijene cikličnim variranjem ulaznih podataka unutar njegovog dometa.

„Analizator signala“ (3.) označava uređaj koji može da mjeri i prikaže osnovna svojstva jednofrekventnih komponenti višefrekventnih signala.

„Obrada signala“ (3., 4., 5., 6.) označava obradu eksterno izvedenih signala koji nose informacije pomoću algoritima kao što su vremenska kompresija, filtriranje, ekstrakcija, selekcija, korelacija, konvolucija ili transformacije između domena (npr. brza Furijeova transformacija ili Volšova transformacija).

„Softver“ (ONS, sve kategorije) označava skup jednog ili više „programa“ ili 'mikroprograma' smještenih u bilo koji fizički medijum.

**VAŽNA NAPOMENA:** ‘Mikroprogram’ označava niz elementarnih instrukcija, čuvanih u posebnoj memoriji, čije je izvršenje inicirano uvođenjem referentne instrukcije u registar instrukcija.

„Izvorni kod“ (ili izvorni jezik) (6., 7., 9.) je pogodan izraz jednog ili više procesa koje sistem za programiranje može da pretvori u oblik pogodan za realizaciju odgovarajućom opremom („objektni kod“ (ili objektni jezik)).

„Kosmički vazduhoplov“ (9.) označava aktivne i pasivne satelite i kosmičke sonde.

„Tijelo svemirske letjelice“ (9.) označava opremu kojom se obezbiđuje potporna infrastruktura “svemirske letjelice” i mjesto za “koristan teret svemirske letjelice”.

„Teret svemirske letjelice“ (9.) označava opremu koja je prikačena na “tijelo svemirske letjelice”, dizajnirana za izvođenje misija u svemiru (npr. komunikaciju, posmatranje, nauku).

„Pogodni za upotrebu u svemiru“ (3., 6., 7.) označava proizvode dizajnirane, proizvedene ili potvrđene na osnovu uspješnog testiranja za rad na visinama od 100 km iznad površine zemlje ili većim.

**VAŽNA NAPOMENA:** Utvrđivanje da je određeni predmet „prikladan za upotrebu u svemiru“ na osnovu ispitivanja ne znači da su i drugi predmeti iz istog proizvodnog ciklusa ili serije modela „pogodni za upotrebu u svemiru“ ako nijesu pojedinačno ispitani.

„Specijalni fisioni materijal“ (0.) označava plutonijum-239, uranijum-233, „uranijum obogaćen izotopima 235 ili 233“, kao i bilo koji materijal koji sadrži prethodno navedeno.

„Specifični modul“ (0., 1., 9.) je Jungov modul u paskalima, ekvivalentan sa  $N/m^2$  podijeljen specifičnom težinom u  $N/m^3$ , izmjerena na temperaturi  $(296 \pm 2) K$  ( $(23 \pm 2)^\circ C$ ) i pri relativnoj vlažnosti od  $(50 \pm 5)\%$ .

„Specifična zatezna čvrstoća“ (0., 1., 9.) je granična zatezna čvrstoća u paskalima, ekvivalentna  $N/m^2$  podijeljena specifičnom težinom u  $N/m^3$ , izmjerena na temperaturi  $(296 \pm 2) K$  ( $(23 \pm 2)^\circ C$ ) i pri relativnoj vlažnosti od  $(50 \pm 5)\%$ .

„Žiroskop sa rotirajućom masom“ (7.) su žiroskopi koji koriste stalno rotirajuću masu za registraciju ugaonog pomjeranja.

„Prošireni spektar“ (5.) označava tehniku kojom se energija u komunikacionom kanalu relativno uskog dometa proširuje na mnogo širi spektar energije.

Radar „proširenog spektra“ (6.) – vidjeti „Radarski prošireni spektar“.

„Stabilnost“ (7.) označava standardnu devijaciju (1 sigma) varijacije određenog parametra od njegove baždarene vrijednosti izmjerene pod stabilnim temperaturnim uslovima. Ovo se može izraziti u funkciji vremena.

„Države koje (ni)jesu potpisnice Konvencije o hemijskom oružju“ (1.) su one države kod kojih Konvencija o zabrani razvijanja, proizvodnje, skladištenja i upotrebe hemijskog oružja (ni)je stupila na snagu. (Vidjeti: [www.opcw.org](http://www.opcw.org))

„Stabilno stanje“ (9.) podrazumijeva uslove rada motora, u zavisnosti od parametara motora kao što su potisak/snaga, brzine u minutama i druge, pri kojima se ne zapažaju značajnija odstupanja ako su temperatura okoline i potisak na ulazu motora konstantni.

„Suborbitalna letjelica“ (9.) označava letjelicu koja ima zatvoreni prostor namijenjen za prevoz ljudi ili tereta i namijenjen je:

- a. letu iznad stratosfere;
- b. letu neorbitalnom putanjom; i
- c. ponovnom slijetanju na Zemlju sa ljudima ili teretom u neoštećenom stanju.

„Podloga“ (3.) označava pločicu od osnovnog materijala sa šemom međuveza ili bez nje, na koju se mogu smjestiti „diskretne komponente“ ili integrisana kola ili oboje.

Važna napomena 1: 'Diskretna komponenta: posebno upakovani „element kola“ sa svojim spoljašnjim vezama.'

Važna napomena 2: 'Element kola': pojedinačni aktivni ili pasivni funkcionalni dio elektronskog kola, kao npr. jedna dioda, jedan tranzistor, jedan otpornik, jedan kondenzator, itd.'

„Sirovi supstrati“ (3., 6.) označavaju monolitne smješte dimenzija pogodnih za proizvodnju optičkih elemenata kao što su ogledala ili optički prozori.

„Podjedinica toksina“ (1.) je strukturalno i funkcionalno diskretna komponenta čitavog „toksina“.

„Superlegure“ (2., 9.) označavaju legure na bazi nikla, kobalta ili gvožđa koje imaju vijek trajanja naprezanja veći od 1 000 sati na 400 MPa i graničnu zateznu čvrstoću veću od 850 MPa, na 922 K (649°C) ili više, veća od 1 000 sati.

„Superprovodno“ (1., 3., 5., 6., 8.) označava materijale, tj. metale, legure i jedinjenja, koji mogu da izgube svu svoju električnu otpornost, tj. koji mogu da dostignu beskonačnu električnu provodljivost i da provode velike količine električne energije bez Džulovog zagrijevanja.

**VAŽNA NAPOMENA:** „*Superprovodno*“ stanje materijala se pojedinačno karakteriše „*kritičnom temperaturom*“, *kritičnim magnetnim poljem* koje je funkcija temperature i *kritičnom gustinom struje* koja je, međutim, funkcija i *magnetnog polja* i temperature.

„Laser izuzetno velike snage“ („SHPL“) (6.) označava „laser“ koji može da proizvede izlaznu energiju (ukupnu ili bilo koji dio) veću od 1 KJ za 50 ms ili čija prosječna snaga ili snaga neprekidne emisije prelazi 20 KW.

„*Superplastično oblikovanje*“ (1., 2.) označava proces deformacije pri kome se koristi toplosta za metale koji normalno imaju niske vrijednosti elongacije (manje od 20%) u tački loma na sobnoj temperaturi pri standardnom ispitivanju na zatezanje, da bi se tokom procesa dobole najmanje dva puta veće vrijednosti elongacije od datih.

„*Simetrični algoritam*“ (5.) označava algoritam enkripcije koji koristi identičnu šifru i za šifrovanje i za dešifrovanje.

**VAŽNA NAPOMENA:** „*Simetrični algoritmi*“ se obično koriste za tajnost podataka.

„Traka“ (1.) je materijal napravljen od isprepletanih ili u istom pravcu poređanih „monofilamenata“, „pramenova“, „rovinga“, „neupleteni snop neprekidnih filamenata“ ili „prediva“ itd., obično impregnisan smolom.

**VAŽNA NAPOMENA:** „*Pramen*“ je snop „*monofilamenata*“ (obično preko 200) uređenih približno paralelno.

„Tehnologija“ (ONT, NNT, sve kategorije) označava specifične informacije neophodne za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ robe. Ove informacije su u obliku „tehničkih podataka“ ili „tehničke pomoći“.

**Važna napomena 1:** „*Tehnička pomoć*“ može biti u obliku uputstava, učenja vještina, obuke, praktičnog znanja i savjetodavnih usluga i može da obuhvati prenos „tehničkih podataka“.

**Važna napomena 2:** „*Tehnički podaci*“ mogu biti u obliku tehničkih crteža, planova, dijagrama, modela, formula, tabela, tehničkih projekata i specifikacija, priručnika i instrukcija u pisanim oblicima ili na nekom drugom medijumu ili uređaju poput diska, trake, memorije samo za čitanje.

„Trodimenzionalno integrисano kolo“ (3) označava skup međusobno povezanih poluprovodničkih čipova ili aktivnih slojeva uređaja koji su integrirani zajedno i koji preko poluprovodnika prolaze kroz interposer, podlogu, matricu ili sloj kao bi se slojevi uređaja međusobno povezali. Interposer je interfejs koji omogućava električne veze.

„Nagibno vreteno“ (2.) označava vreteno za držanje alata koje tokom mašinske obrade mijenja ugaoni položaj centralne linije u odnosu na bilo koju drugu osu.

„Vremenska konstanta“ (6.) označava vrijeme za koje porast struje, od trenutka primjene svjetlosnog podsticaja, dostigne vrijednost od  $1 - 1/e$  od konačne vrijednosti (tj. 63% od konačne vrijednosti).

„Registracija vremenskog stanja mirovanja“ (6.) (takođe naziva se trajanje odziva gravimetra) je vrijeme u kome se smanjuju uznenmiravajući efekti ubrzanja izazvani platformom (visoko frekventni šum).

„Zaštitna obloga ivica“ (9.) označava stacionarnu komponentu prstena (čvrstu ili segmentiranu) koja je pričvršćena na unutrašnju površinu kućišta turbine motora ili na spoljašnji vrh lopatice turbine, koja prije svega obezbeđuje gasno pričvršćivanje između stacionarnih i rotirajućih komponenti.

„Potpuna kontrola leta“ (7.) označava automatsko upravljanje promjenljivim vrijednostima stanja „vazduhoplova“ i putanjom leta da bi se ispunili ciljevi misije u skladu sa promjenama podataka o ciljevima, opasnostima i drugim vazduhoplovima u realnom vremenu.

„Ukupna brzina digitalnog prenosa“ (5.) označava broj bitova, uključujući linijsko kodiranje, pripremu, itd. u jedinici vremena koji prođe između odgovarajuće opreme u sistemu digitalnog prenosa.

**VAŽNA NAPOMENA:** *Vidjeti takođe i „brzinu digitalnog prenosa“.*

„Predivo“ (1.) je skup „monofilamenata“, obično približno uporedivih.

„Toksini“ (1., 2.) označavaju otrove u obliku ciljano izolovanih preparata ili mješavina, bez obzira na način njihovog dobijanja, sa izuzetkom otrova koji su zagađivači drugih materijala poput patoloških uzoraka, usjeva, prehrambenih proizvoda ili sjemenih zaliha „mikroorganizama“.

„Podesiv“ (6.) označava sposobnost „lasera“ da proizvede kontinuirani rezultat na svim talasnim dužinama u dometu od nekoliko „laserskih“ prelaza. „Laser“ sa linijama koje se mogu birati proizvodi odvojene talasne dužine unutar jednog „laserskog“ prelaza i ne smatra se „podesivim“.

„Jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ (2.) označava manju od vrijednosti  $R\uparrow$  i  $R\downarrow$  (naprijed i nazad), kako je definisano pod 3.21 u standardu MEST ISO 230-2:2014 ili nacionalnim ekvivalentom za pojedinačnu osu alatne mašine.

„Bespilotni vazduhoplov (UAV)“ (9.) – podrazumijeva svaki vazduhoplov koji je sposoban da započne let i održava kontrolisani let i navigaciju bez prisustva ljudi u kabini.

„Uranijum obogaćen izotopima 235 ili 233“ (0.) označava uranijum koji sadrži izotope 235 ili 233, ili oba, u količini takvoj da je izotopski količnik zbir ovih izotopa u odnosu na izotop 238 veći od odnosa izotopa 235 i izotopa 238 koji se pojavljuje u prirodi (izotopski količnik 0,71 %).

„Upotreba“ (ONT, NNT, sve kategorije) označava upotrebu, ugradnju (uključujući ugradnju na terenu), održavanje (provjeravanje), popravku, remont i reparaciju.

„Mogućnost korisničkog programiranja“ (6.) znači mogućnost da korisnik ubaci, mijenja ili zamjenjuje „programe“ na način koji nije:

- a. fizička promjena ožičenja ili međusobnih veza ili
- b. podešavanje kontrolnih funkcija uključujući unošenje parametara.

„Vakcina“ (1.) je medicinski proizvod u farmaceutskoj formulaciji licenciran ili ima dozvolu za prodaju na tržištu ili kliničko ispitivanje, odobren od nadležnih organa zemlje koja ga je proizvela ili one koja ga koristi, namijenjen stimulisanju zaštitnog imunološkog odgovora kod ljudi i životinja u cilju prevencije bolesti kod onih na koje se primjenjuje.

„Vakuumski elektronski uređaji“ (3) označavaju elektronske uređaje zasnovani na interakciji elektronskog snopa i elektromagnetskog talasa koji se širi u vakumskom krugu ili u interakciji sa radiofrekventnim rezonatorima. „Vakuumski elektronski uređaji“ uključuju klistrone, cijevi sa putujućim talasima i njihove derivate.

„Otkrivanje ranjivosti“ (4.) označava postupak utvrđivanja ranjivosti, izvještavanja ili saopštavanja o njoj ili analiziranja ranjivosti sa pojedincima ili organizacijama odgovornim za sprovođenje ili koordinaciju sanacije u cilju rješavanja ranjivosti.

„Pređa“ (1.) je snop isprepletanih „niti“.

**VAŽNA NAPOMENA:** „Nit“ je snop „monofilamenata“ (obično preko 200) uređenih približno paralelno.

## DIO II

### KATEGORIJA 0

#### NUKLEARNI MATERIJALI, POSTROJENJA I OPREMA

##### 0A Sistemi, oprema i djelovi

0A001 „Nuklearni reaktori“ i posebno dizajnirana ili pripremljena oprema i djelovi za njih, kao što slijedi:

- a. „nuklearni reaktori“;
- b. metalne posude ili njeni radionički izrađeni glavni djelovi, uključujući glavu reaktorske posude za pritisak, posebno dizajnirani ili pripremljeni za smještanje jezgra „nuklearnog reaktora“;
- c. oprema za rukovanje, posebno dizajnirana ili pripremljena za punjenje ili uklanjanje goriva iz „nuklearnog reaktora“;
- d. kontrolne šipke posebno dizajnirane ili pripremljene za kontrolu procesa fisije u „nuklearnom reaktoru“, podupiruće ili noseće strukture za njih, mehanizmi za pokretanje šipki i cijevi za vođenje šipki;
- e. cijevi visokog pritiska posebno dizajnirane ili pripremljene da sadrže oba elementa goriva i hladioca primarnog aklopa u „nuklearnom reaktoru“
- f. cikronijum metal ili cikronijum aluminijumske cijevi (ili sklopovi cijevi) posebno dizajnirane ili pripremljene za upotrebu kao obloge za gorivo u „nuklearnom reaktoru“ i u količinama većima od 10 kg;

**VAŽNA NAPOMENA:** Za cijevi pod pritiskom od cirkonijuma vidjeti i 0A001.e., a za kalandrijske cijevi vidjeti 0A001.h.

- g. rashladne pumpe ili cirkonijum aluminijiske cijevi posebno dizajnirane ili pripremljene za protok primarnog sredstva za hlađenje „nuklearnih reaktora“;
- h. „unutrašnji djelovi nuklearnog reaktora“ posebno dizajnirani ili pripremljeni za upotrebu u „nuklearnom reaktoru“, uključujući noseće kolone za jezgro, kanale za gorivne elemente, kalandrijske cijevi, termičke zaštite, pregrade, ploču za rešetku jezgra i ploče difuzora;

##### Tehnička napomena:

U 0A001.h. 'unutrašnji djelovi nuklearnog reaktora' znače bilo koju veću strukturu unutar reaktorskog suda koja ima jednu ili više funkcija, poput podupiranja jezgra, održavanja rasporeda gorivnih elemenata, usmjeravanja primarnog toka za hlađenje, obezbjeđivanja zaštite od zračenja iz reaktorskog suda i vođenje instrumentacije u unutrašnjost jezgra.

- i. izmjenjivači toplote kao što slijedi:

1. generatori pare posebno namijenjeni ili pripremljeni za kruženje primarnog ili srednjeg sredstva za hlađenje „nuklearnog reaktora”;
2. drugi izmjenjivači topote posebno namijenjeni ili pripremljeni za kruženje primarnog sredstva za hlađenje „nuklearnog reaktora”

Napomena: 0A001.i. ne odnosi se na izmjenjivače topote za pomoćne sisteme reaktora, npr. sistem za hitno hlađenje ili sistem za hlađenje topote.

- j. instrumenti za otkrivanje neutrona posebno dizajnirani ili pripremljeni za određivanje nivoa neutronskog fluksa unutar jezgra „nuklearnog reaktora”.
- k. spoljni topotni štitovi posebno namijenjeni ili pripremljeni za upotrebu u „nuklearnom reaktoru” za smanjenje gubitka topote i za zaštitu zaštitne posude.

Tehnička napomena:

U 0A001.k., spoljni topotni štitovi označavaju veće konstrukcije postavljene iznad reaktorske posude koji smanjuju gubitak topote iz reaktora i smanjuju temperaturu unutar posude za zadržavanje.

## 0B Oprema za testiranje, pregled i proizvodnju

0B001 Postrojenja za separaciju izotopa “prirodnog uranijuma”, “osiromašenog uranijuma” ili “specijalnih fisionih materijala”, i posebno dizajnirana ili pripremljena oprema i djelovi za njih, kao što slijedi:

- a. postrojenja posebno dizajnirana za separaciju izotopa “prirodnog uranijuma”, “osiromašenog uranijuma” ili “specijalnih fisionih materijala”, kao što slijedi:
  1. postrojenja za separaciju gasnim centrifugama;
  2. postrojenja za separaciju gasnom difuzijom;
  3. aerodinamička postrojenja za separaciju;
  4. postrojenja za separaciju hemijskom izmjenom;
  5. postrojenja za separaciju jonskom izmjenom;
  6. postrojenja za „lasersku“ separaciju izotopa iz atomske pare;
  7. postrojenja za „lasersku“ separaciju izotopa iz molekula;
  8. postrojenja za plazma separaciju;
  9. postrojenja za elektromagnetsku separaciju
- b. gasne centrifuge i sklopovi i djelovi, posebno dizajnirani ili pripremljeni za proces separacije gasnim centrifugama, kao što slijedi:

Tehnička napomena:

U 0B001.b. „materijal sa visokim odnosom čvrstoće prema gustini“ znači bilo šta od sljedećeg:

1. legirani čelik koji ima otpor na kidanje od  $1,95 \text{ GPa}$  ili veći;
2. legure aluminijuma koje imaju otpor na kidanje od  $0,46 \text{ GPa}$  ili veći, ili
3. „vlaknasti ili filamentarni materijali“ sa „specifičnim modulom“ većim od  $3,18 \times 10^6 \text{ m}$  i „specifičnom zateznom čvrstoćom“ većom od  $7,62 \times 10^4 \text{ m}$ ;
1. gasne centrifuge;

2. sklopovi rotora;
3. cjevasti cilindri za rotore sa debljinom zida od 12 mm ili manjom, prečnikom između 75 mm i 650 mm, napravljeni od „materijala sa visokim odnosom jačine prema gustini“;
4. prsteni ili spojnice sa debljinom zida od 3 mm ili manjom i prečnikom između 75 mm i 650 mm konstruisani da ostvare lokalni oslonac za cijev rotora ili za spajanje više cijevi rotora, napravljeni od „materijala sa visokim odnosom jačine prema gustini“;
5. pregrade prečnika između 75 mm i 650 mm za ugradnju unutar rotorske cijevi, napravljene od „materijala sa visokim odnosom jačine prema gustini“;
6. gornji ili donji poklopci za krajeve rotora, prečnika od 75 mm i 650 mm koji odgovaraju prečniku cijevi rotora, napravljeni od „materijala sa visokim odnosom čvrstoće prema gustini“;
7. ležajevi sa obješenim magnetom kao što slijedi:
  - a. sklopovi sa ležajevima koji se sastoje od prstenastog magneta obješenog unutar kućišta i izrađenog od „materijala otpornih na koroziju UF6“ ili zaštićenog materijalima koji sadrže materijale za prigušivanje i imaju magnetnu spojnicu sa komadom ili drugim magnetom pričvršćenim na poklopac na vrhu rotora;
  - b. aktivni magnetski ležajevi posebno namijenjeni ili pripremljeni za upotrebu u gasnim centrifugama.
8. posebno pripremljena ležišta koja imaju zglobno obrtni sklop sa čašom, montiran na amortizeru;
9. molekularne pumpe koje se sastoje od cilindra u čijoj unutrašnjosti su mašinski obrađeni ili presovani spiralni žljebovi i unutrašnje obrađeni provrti;
10. statori motora prstenastog oblika za višefazne AC histerezisne (otporne) motore naizmjenične struje za sinhronizovani rad u vakuumu u frekventnom dometu od 600 Hz ili više i snage od 40 VA ili više;
11. kućište centrifuge/prihvatile posude u kojima se nalazi cijevni sklop plinske centrifuge, koje se sastoje od čvrstog cilindra debljine zida do 30mm sa precizno obrađenim krajevima koji su međusobno paralelni i usmjereni na logitudinalnu osu cilindra do 0,05 ° ili manje;
12. lopatice koje se sastoje od posebno namijenjenih ili pripremljenih cijevi za izvlačenje gasa UF6 iz cijevi rotora pomoću Pitotove cijevi, koje je moguće pričvrstiti na centralni sistem za izvlačenje gasa;
13. uređaji za promjenu frekvencije (pretvarači ili invertori) posebno dizajnirani ili pripremljeni za napajanje statora motora gasne centrifuge za obogaćivanje; koji posjeduju sve sljedeće karakteristike, i za njih posebno konstruisane djelove:
  - a. višefazni frekventni izlaz od 600 Hz ili više; i
  - b. visoka stabilnost (sa regulacijom frekvencije boljom od 0,2 %);
14. ventili za zatvaranje i kontrolu kao što slijedi:
  - a. ventili za zatvaranje posebno namijenjeni ili pripremljeni za rad povezani sa napajanjem, proizvodima ili ostacima iz struja gase UF6 pojedinih gasnih centrifuga;

- b. ventili zaptiveni sa membranom, zaustavni ili kontrolni ventili, izrađeni od ili zaštićeni „materijalima otpornim na koroziju UF<sub>6</sub>”, unutrašnjeg prečnika od 10 mm do 160 mm, posebno projektovani ili pripremljeni za upotrebu u glavnim ili pomoćnim sistemima postrojenja za obogaćivanje gasnih centrifuga;
- c. oprema i djelovi, posebno dizajnirani ili razvijeni za proces separacije gasnom difuzijom, kao što slijedi:
  - 1. pregrade za gasnu difuziju napravljene od poroznog metalnog, polimernog ili keramičkog „materijala otpornog na koroziju izazvanu djelovanjem UF<sub>6</sub>” veličine pora od 10 do 100 nm, debljine od 5 mm ili manje, a za cjevaste oblike prečnika 25 mm ili manjeg;
  - 2. kućišta za gasne difuzore izrađena od „materijala otpornih na koroziju izazvanu djelovanjem UF<sub>6</sub>”, ili zaštićena njima;
  - 3. kompresori ili kompresorski ventilatori sa usisnim kapacitetom zapremine od 1 m<sup>3</sup>/min ili više UF<sub>6</sub>, izlaznim pritiskom do 500 kPa i odnosom pritiska 10:1 ili manjim, izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub>” ili zaštićeni njima;
  - 4. pričvršćivače za rotirajuće osovine kompresora ili ventilatora navedenih u 0B001.c.3. i dizajnirane za propuštanje amortizujućeg gasa pri brzinama manjim od 1000 cm<sup>3</sup>/min;
  - 5. izmjenjivači toplote izrađeni od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>” ili zaštićeni tim materijalima, namijenjeni za brzinu protoka sa pritiskom manjim od 10 Pa na sat pod razlikom pritiska od 100 kPa;
  - 6. ventili sa membranom, ručni ili automatizovani, za zatvaranje ili kontrolu, izrađeni od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>” ili zaštićeni tim materijalima.
- d. oprema i djelovi posebno dizajnirani ili pripremljeni za postupak aerodinamičke separacije, kao što slijedi:
  - 1. separacione mlaznice koje se sastoje od zakrivljenih kanala u obliku proreza, koji imaju prečnik zakrivljenja manji od 1 mm, otporne na koroziju UF<sub>6</sub> i imaju oštре ivice u onim mlazni motorma koje dijele tok gase koji protiče u dvije struje;
  - 2. cilindrične ili konusne cijevi izrađene od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>” ili zaštićeni tim materijalima sa jednim ili više tangencijalnih ulaza;
  - 3. kompresori izrađeni od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>” ili zaštićeni tim materijalima i njihove pričvršćivače rotacijsake osovine;
  - 4. izmjenjivači toplote izraђeni od „materijala otpornih na koroziju izazvanu djelovanjem UF<sub>6</sub>”, ili zaštićeni njima;
  - 5. odvajanje elemenata kućišta, izrađena od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>” ili zaštićena tim materijalima, koja sadrže vrtložne cijevi ili mlaznice razdvajanja;
  - 6. ventili sa membranom, ručni ili automatizovani, za zatvaranje ili kontrolu, izrađeni od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>” ili zaštićeni tim materijalima, prečnika 40 mm ili većeg;
  - 7. procesni sistemi za odvajanje UF<sub>6</sub> od nosećeg gasa (vodonika ili helijuma) do sadržaja UF<sub>6</sub> od 1 ppm ili nižeg, koji uključuju:

- a. kriogenske izmjenjivače topote i kriogenske separatore za radne temperature od 153 K (-120 °C) i niže;
  - b. kriogenske jedinice za hlađenje za radne temperature od 153 K (-120°C) i niže;
  - c. mlaznice za separaciju ili vrtložne cijevi za odvajanje UF<sub>6</sub> od nosećeg gasa;
  - d. hladni odvajači UF<sub>6</sub> koji mogu zamrznuti UF<sub>6</sub>;
- e. oprema i djelovi, posebno dizajnirani ili konstruisani za proces separacije hemijskom izmjenom, kao što slijedi:
    1. pulsirajuće kolone za brzu promjenu tečnosti sa kaskadnim vremenom zadržavanja od 30 sekundi ili manje, otporne na koncentrovanu hlorovodoničnu kiselinu (npr. napravljene ili zaštićene odgovarajućim plastičnim materijalima kao što su fluorovani ugljovodonični polimeri ili staklo);
    2. centrifugalni kontaktori za brzu izmjenu sa kaskadnim vremenom zadržavanja (po stepenu) od 30 sekundi ili manje, otporni na koncentrovanu hlorovodoničnu kiselinu (npr. napravljeni ili zaštićeni odgovarajućim plastičnim materijalima kao što su fluorovani ugljovodonični polimeri ili staklo);
    3. elektrohemijske ćelije za redukciju, otporne na koncentrovanu hlorovodoničnu kiselinu, za redukciju uranijuma iz jednog valentnog stanja u drugo;
    4. oprema napajana iz elektrohemijskih ćelija za redukciju koja služi za izdvajanje U<sup>+4</sup> iz organskog toka, i za one djelove koji su u kontaktu sa procesnim tokom, izrađena ili zaštićena pogodnim materijalima (npr. stakлом, fluorougljeničnim polimerima, polifenil sulfatima, polietarsulfonima i smolama impregnisanim grafitom);
    5. sistemi za pripremu napajanja za proizvodnju rastvora uranijum-hlorida visoke čistoće, koji se sastoje od opreme za rastvaranje, selektivnu ekstrakciju rastvarača i/ili jonsku izmjenu radi prečiščavanja, i elektrolitičkih ćelija za smanjenje urana U<sup>+6</sup> ili U<sup>+4</sup> do U<sup>+3</sup>;
    6. sistemi za oksidaciju uranijuma od U<sup>+3</sup> do U<sup>+4</sup>;
  - f. oprema i djelovi, posebno dizajnirani ili pripremljeni za proces separacije jonskom izmjenom, kao što slijedi:
    1. brzo reagujuće jonoizmjenjivačke smole, elastične ili makroporozne umrežene smole u kojima su aktivne hemijske izmjenjivačke grupe ograničene na površinski premaz na inertnoj poroznoj nosećoj strukturi, i druge kompozitne strukture u bilo kom pogodnom obliku, uključujući čestice ili vlakna prečnika 0,2 mm ili manje, otporne na koncentrovanu hlorovodoničnu kiselinu i konsatruisane da imaju poluvrijeme razmjene manje od 10 sekundi i sposobnost za rad u temperaturnom dometu od 373 K (100 °C) do 473 K (200 °C);
    2. jonoizmjenjivačke kolone (cilindrične) prečnika većeg od 1000 mm, napravljene od ili zaštićene materijalima otpornim na koncentrovanu hlorovodoničnu kiselinu (npr. titanijumski ili fluorougljenični polimeri) i sposoban za rad u temperaturnom dometu od 373 K (100°C) do 473 K (200 °C) i pritiscima iznad 0,7 MPa;

- 3. jonoizmjenjivački sistemi povratnog toka - refluxa (hemski ili elektrohemski oksidacioni ili redukcioni sistemi) za regeneraciju hemskih sredstava za redukciju ili oksidaciju, koji se koriste u kaskadama za obogaćivanje jonskom izmjenom;
- g. oprema i djelovi, posebno dizajnirani ili pripremljeni za postupke laserskog odvajanja izotopa u atomskim parama kao što slijedi:
  - 1. sistemi za stvaranje metalnih para uranijuma namijenjeni za postizanje isporučene snage od 1 kW ili veće za upotrebu u laserskom obogaćivanju,
  - 2. sistemi za rukovanje tečnim metalom uranijuma ili parom metala uranijuma posebno namijenjeni ili pripremljeni za rukovanje rastopljenim uranijumom, izlivenim legurama uranijuma ili parom metala uranijuma za upotrebu u laserskom obogaćivanju i za to posebno izrađene komponente:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2A225.**

- 3. kolektorski sklopovi za prikupljanje proizvoda metal uranijuma u tečnom ili čvrstom stanju, izrađeni od materijala otpornih na toplotu i koroziju od uranijumskega metalne para ili tečnosti ili zaštićeni njima, kao što su grafit premazan itrijumom ili tantalom;
- 4. kućišta separatorskog modula (cilindrični ili pravougaoni sudovi) za smještanje izvora pare metalnog uranijuma, elektronskog topa i kolektora proizvoda i ostataka iz procesa;
- 5. „laseri“ ili „laserski“ sistemi posebno oblikovani ili pripremljeni za razdvajanje izotopa uranijuma sa frekventnom stabilizacijom spektra za rad u dužim vremenskim periodima;

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 6A005 / 6A205.**

- h. oprema i djelovi, posebno dizajnirani ili pripremljeni za postupke molekularnog laserskog odvajanja izotopa kao što slijedi:
  - 1. nadzvučne ekspanzije mlaznice za rashlađivanje smješa  $\text{UF}_6$  i nosećeg gase do 150 K (-123°C) ili niže, napravljene od „materijala otpornih na koroziju izazvanu djelovanjem  $\text{UF}_6$ “;
  - 2. komponente ili uređaji za sakupljanje proizvoda ili ostataka posebno namijenjeni ili pripremljeni za sakupljanje materijala od uranijuma ili ostataka uranijuma nakon osvjetljavanja laserskim svjetлом, izrađeni od „materijala otpornih na koroziju  $\text{UF}_6$ “;
  - 3. kompresori napravljeni od, ili zaštićeni „materijalima otpornim na koroziju izazvanu djelovanjem  $\text{UF}_6$ “ i pričvršćivače za njihove rotirajuće osovine;
  - 4. oprema za fluorovanje  $\text{UF}_5$  (čvrst) u  $\text{UF}_6$  (gasa);
  - 5. procesni sistemi za izdvajanje  $\text{UF}_6$  iz nosećeg gase (npr. azota ili argona ili drugog gase) uključujući:
    - a. kriogeni izmjenjivače toplote i kriogeni separatori za radne temperature od 153 K (-120 °C) ili niže;
    - b. sisteme za hlađenje za radne temperature od 153 K (-120 °C) ili niže;
    - c. hladne trapove  $\text{UF}_6$  koji mogu zamrznuti  $\text{UF}_6$ ;

6. „laseri“ ili „laserski“ sistemi posebno dizajnirani ili pripremljeni za razdvajanje izotopa uranijuma sa stabilizacijom frekventnog spektra za rad u dužim vremenskim periodima;

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 6A005 i 6A205.**

- i. oprema i djelovi, posebno dizajnirani ili pripremljeni za plazma proces separacije, kao što slijedi:
  1. mikrotalasni izvori energije i antene za proizvodnju ili ubrzavanje jona, izlazne frekvencije veće od 30 GHz i sa prosječnom izlaznom snagom većom od 50 kW;
  2. radiofrekventni kalemi za prigušivanje jonskih radio frekvencija iznad 100 kHz i sposobni za rad pri srednjim snagama većim od 40 kW;
  3. sistemi za generisanje plazme uranijuma;
  4. ne upotrebljava se;
  5. sistemi za prikupljanje proizvoda i ostataka za metal uranijum u čvrstom stanju, izrađeni od materijala otpornih na toplotu i koroziju para uranijuma ili zaštićeni tim materijalima kao što su grafit premazan itrijumom ili tantalom;
  6. kućišta separacionog modula (cilindrična) za smještanje plazma izvora uranijuma, radiofrekventnog pogodnog kalema i kolektora proizvoda i ostataka izrađena od odgovarajućeg nemagnetnog materijala (npr. nerđajućeg čelika);
- j. oprema i djelovi, posebno dizajnirani ili pripremljeni za elektromagnetski separacioni proces, kao što slijedi:
  1. jonski izvori, jednostruki ili višestruki, koji se sastoje od izvora pare, jonizatora i akceleratora snopa napravljeni od odgovarajućih nemagnetnih materijala (npr. grafit, nerđajući čelik ili bakar) i u mogućnosti su da obezbijede ukupnu struju jonskog snopa od 50 mA ili veću;
  2. jonske kolektorske ploče za jonske snopove obogaćenog ili osiromašenog uranijuma, koje se sastoje od jednog ili više proreza i džepova izrađenih od odgovarajućih nemagnetnih materijala (npr. grafita ili nerđajućeg čelika);
  3. vakum kućišta za elektromagnetske separatore uranijuma, izrađena od nemagnetnih materijala (npr. nerđajućeg čelika) i dizajnirana da rade na pritiscima od 0,1 Pa ili nižim;
  4. djelovi magnetskih polova prečnika većeg od 2 m;
  5. izvori napajanja visokog napona za jonske izvore, koji imaju sve od sljedećih karakteristika:
    - a. imaju mogućnost kontinualnog pogona;
    - b. izlazni napon od 20 000 V ili viši;
    - c. izlazne struje od 1A ili veće; i
    - d. regulaciju napona bolju od 0,01% u periodu od 8 sati;
  6. izvori za napajanje magneta (velike snage, jednosmjerni) koji imaju sve sljedeće karakteristike:
    - a. mogućnost kontinualnog rada pri izlaznim strujama od 500A i većim i izlaznim naponima od 100 V i višim; i

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 3A227.**

6. izvori za napajanje magneta (velike snage, jednosmjerni) koji imaju sve sljedeće karakteristike:
  - a. mogućnost kontinualnog rada pri izlaznim strujama od 500A i većim i izlaznim naponima od 100 V i višim; i

b. regulaciju struje ili napona bolju od 0,01% u periodu od 8 sati;

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 3A226.**

0B002 Posebno dizajnirani ili pripremljeni pomoćni sistemi, oprema i djelovi, kao što slijedi, za postrojenja za separaciju izotopa navedena u 0B001, izrađena od „materijala otpornih na koroziju izazvanu djelovanjem UF<sub>6</sub>”, ili zaštićena njima, kao što slijedi:

- a. napojni autoklavi, peći ili sistemi koji se koriste za uvođenje UF<sub>6</sub> u proces obogaćivanja;
- b. desublimatori ili hladni odvajači, koji se koriste za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za sljedeći prenos odmah po zagrijavanju;
- c. stanice proizvoda i ostataka za prebacivanje UF<sub>6</sub> u kontejnere;
- d. stanice za prevođenje u tečno stanje ili očvršćavanje koje se koristi za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja kompresovanjem, hlađenjem i prevođenjem UF<sub>6</sub> u tečni ili čvrsti oblik;
- e. cjevovodi i vezni sistemi posebno dizajnirani ili pripremljeni za rukovanje UF<sub>6</sub> u kaskadnim difuzijama, centrifugi ili aerodinamičkim kaskadama;
- f. vakumski sistemi i pumpe kao što slijedi:
  1. vakuumske razvodne cijevi, vakuumske cijevne komore ili vakuumske pumpe usisnog kapaciteta od 5 m<sup>3</sup>/min ili više;
  2. vakuumske pumpe posebno namijenjene za upotrebu u atmosferama koje sadrže UF<sub>6</sub> izrađene od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>” ili su zaštićene tim materijalima ili
  3. vakuumski sistemi koji se sastoje od vakuumskih razvodnih cijevi, vakuumskih cijevnih komora i vakuumskih pumpi, namijenjeni za upotrebu u atmosferama koje sadrže UF<sub>6</sub>;
- g. maseni spektrometri/jonski izvori za UF<sub>6</sub> koji mogu uzimati uzorke iz struja gasa UF<sub>6</sub> “on-line” i imaju sve sljedeće karakteristike:
  1. mogućnost mjerjenja jona od 320 jedinica atomske mase ili većih i rezoluciju bolju od 1 u 320;
  2. izvore jona izrađene od nikla, legura nikla i bakra sa težinskim sadržajem nikla 60 % ili većim ili od legura nikla i hroma ili zaštićeni njima;
  3. izvori elektrona za ionizaciju; i
  4. kolektor sistem pogodan za izotopsku analizu.

0B003 Postrojenja za konverziju uranijuma i oprema posebno dizajnirana ili pripremljena za to, kao što slijedi:

- a. sistem za konverziju koncentrata ruda uranijuma u UO<sub>3</sub>;
- b. sistem za konverziju UO<sub>3</sub> u UF<sub>6</sub>;
- c. sistem za konverziju UO<sub>3</sub> u UO<sub>2</sub>;
- d. sistem za konverziju UO<sub>2</sub> u UF<sub>4</sub>;
- e. sistem za konverziju UF<sub>4</sub> u UF<sub>6</sub>;
- f. sistem za konverziju UF<sub>4</sub> u metalni uranijum;

- g. sistem za konverziju  $\text{UF}_6$  u  $\text{UO}_2$ ;
- h. sistem za konverziju  $\text{UF}_6$  u  $\text{UF}_4$ ;
- i. sistem za konverziju  $\text{UO}_2$  u  $\text{UCl}_4$ .

- 0B004 Postrojenja za proizvodnju ili obogaćivanje teške vode, deuterijuma ili jedinjenja deuterijuma i posebno dizajnirana ili pripremljena oprema i djelovi za njih, kao što slijedi:
- a. postrojenja za proizvodnju teške vode, deuterijuma ili jedinjenja deuterijuma, kao što slijedi:
    - 1. postrojenja za izmjenu voda-vodoniksulfid;
    - 2. postrojenja za izmjenu amonijak-vodonik;
  - b. oprema i komponente, kao što slijedi:
    - 1. Tornjevi za izmjenu vode-vodonik sulfida prečnika od 1,5 m ili većeg, koji mogu raditi na pritiscima većim od ili jednakim 2 MPa;
    - 2. Jednostepeni centrifugalni ventilatori sa malim naponom (tj. 0,2 MPa) ili kompresori za cirkulaciju vodonik-sulfida (tj. gasa koji sadrži više od 70% masenog učešća vodonik sulfida  $\text{H}_2\text{S}$ ) sa kapacitetom protoka većim ili jednakim  $56 \text{ m}^3/\text{s}$  kada rade na usisnim pritiscima većim ili jednakim 1,8 MPa i koji imaju pričvršćivače oblikovane za rad u vlažnoj atmosferi  $\text{H}_2\text{S}$ ;
    - 3. Tornjevi za izmjenu amonijak-vodonik visine jednake ili veće od 35 m prečnika od 1,5m do 2,5 m, pogodni za radne pritiske jednake ili veće od 15 MPa;
    - 4. Unutrašnja oprema tornjeva, koja se sastoji od stepenih kontraktora i stepenih pumpi, uključujući i potopnu, za proizvodnju teške vode korišćenjem procesa izmjene amonijak-vodonik;
    - 5. Uređaji za razlaganje amonijaka radnog pritiska jednakog ili većeg od 3 MPa za proizvodnju teške vode korišćenjem procesa izmjene amonijak-vodonik;
    - 6. Apsorpcioni analizatori infracrvenih zraka sposobni za on-line analizu odnosa vodonik/deuterijum pri koncentracijama deuterijuma jednakim ili većim od 90% po masi;
    - 7. Katalitički plamenici za konverziju gasa obogaćenog deuterijuma u tešku vodu korišćenjem procesa izmjene amonijak-vodonik;
    - 8. Kompletni sistemi za oplemjenjivanje teške vode, ili njihove kolone, za oplemjenjivanje teške vode do koncentracije deuterijuma za upotrebu u reaktoru;
    - 9. Konventori za sintezu amonijaka ili jedinice za sintezu amonijaka posebno namijenjeni ili pripremljeni za proizvodnju teške vode upotrebom postupka izmjene amonijaka i vodonika.
- 0B005 Pogoni posebno dizajnirani za izradu gorivih elemenata za "nuklearne reaktore" i posebno dizajnirane ili konstruisane opreme za njih.

Tehnička napomena:

Posebno dizajnirana ili pripremljena oprema za proizvodnju gorivnih elemenata za "nuklearni reaktor" uključuju opremu koja:

1. Uobičajeno dolazi u direktni kontakt sa, ili direktno procesira ili kontroliše tok proizvodnje nuklearnog materijala;

2. Hermetički zatvara nuklearne materijale;
3. Provjerava integritet obloge ili pričvršćivače;
4. Provjerava završnu obradu hermetički zatvorenog goriva, ili
5. Koristi se za montažu elemenata reaktora.

0B006 Pogoni za preradu ozračenih gorivih elemenata za „nuklearnog reaktora”, i posebno dizajnirana ili pripremljena oprema i njene komponente.

Napomena: 0B006 uključuje:

- a. Postrojenje za preradu ozračenih gorivnih elemenata „nuklearnog reaktora”, uključujući opremu i komponente koje obično dolaze u direktni kontakt s ozračenim gorivom, glavnim nuklearnim materijalom i fisionim proizvodima i direktno upravljaju tokovima njihove prerade.;
- b. Oprema za uklanjanje košuljice gorivog elementa i mašine za usitnjavanje ili sječenje gorivog elementa, tj. opremu na daljinsko upravljanje za rezanje, sječenje ili sjeckanje ozračenih gorivnih kola, snopova ili šipki iz „nuklearnog reaktora“;
- c. Posude za rastvaranje ili rastvarači koji koriste mehaničke uređaje posebno namijenjeni ili pripremljeni za rastvaranje ozračenog goriva „nuklearnog reaktora“, koji su sposobni da izdrže vruće, visoko korozivne tečnosti i koji se mogu daljinski puniti, upravljati i održavati;
- d. Izdvajači sa rastvaračem, kao što su punjene ili pulsne kolone; taložni mikseri ili centrifugalni kontaktori, otporni na korozivne učinke azotne kiseline i posebno namijenjeni ili pripremljeni za upotrebu u postrojenju za preradu ozračenog „prirodnog uranijuma“, „osiromašenog uranijuma“ ili „specijalnih fisionih materijala“;
- e. Sudove za držanje i skladištenje posebno dizajnirane da budu osigurane od kritičnosti i otporni na korozioni uticaj azotne kiseline;

Tehnička napomena:

Sudovi za držanje ili skladištenje mogu imati sljedeće osobine:

1. Zidove ili unutrašnje elemente sa bornim ekvivalentom (računatim za sve sastavne elemente kao što je propisano u napomeni u 0C004) od najmanje dva procenta;
2. Maksimalni prečnik od 175 mm za cilindrične sudove, ili
3. Maksimalnu širinu od 75 mm za prstenaste ili pločaste sudove;
- f. Sistemi za mjerjenje neutrona posebno namijenjeni ili pripremljeni za integraciju i upotrebu u automatizovanim sistemima za kontrolu procesa u postrojenju za preradu ozračenog „prirodnog uranijuma“, „osiromašenog uranijuma“ ili „specijalnih fisionih materijala“;

0B007 Postrojenja za preradu plutonijuma i oprema posebno dizajnirana ili pripremljena za njih, kao što slijedi:

- a. sistemi za konverziju plutonijum nitrata u okside,
- b. sistemi za proizvodnju metalnog plutonijuma.

## **0C Materijali**

0C001 „Prirodni uranijum“ ili „osiromašeni uranijum“ ili torijum u obliku metala, legura, hemijskih jedinjenja ili koncentrata i bilo koji drugi materijal koji sadrži jedan ili više navedenih elemenata;

Napomena: 0C001 ne odnosi se na sljedeće:

- a. četiri grama ili manje „prirodnog uranijuma“ ili „osiromašenog uranijuma“ kada se nalaze u senzorima mjernih instrumenata;
- b. „osiromašeni uranijum“ posebno proizveden za sljedeće civilne nenuklearne primjene:
  - 1. zaštitu od ionizujućih zračenja;
  - 2. pakovanje;
  - 3. balast mase ne veće od 100 kg;
  - 4. protivtegove mase ne veće od 100 kg;
- c. legure koje sadrže manje od 5% torijuma;
- d. keramičke proizvode koji sadrže torijum, a koji su proizvedeni za ne-nuklearnu primjenu.

0C002 „Posebni fisioni materijali“

Napomena: 0C002 ne odnosi se na četiri „efektivna grama“ ili manje kada su sadržani u senzoru instrumenta.

0C003 Deuterijum, teška voda (deuterijum-oksid) i druga jedinjenja deuterijuma, smješte i rastvori koji sadrže deuterijum u kojima izotopski odnos deuterijuma prema vodoniku prelazi 1: 5000.

0C004 Grafit čiji je nivo čistoće bolji od 5 dijelova na milion „bor-ekvivalenta“ i gustine veće od 1,50 g/cm<sup>3</sup> za upotrebu u „nuklearnom reaktoru“ u količinama većima od 1 kg.

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1C107.**

Napomena 1: U cilju kontrole izvoza, nadležni organi Crne Gore u kojoj izvoznik ima sjedište ili prebivalište će utvrditi da li je izvoz grafita koji odgovara prethodnim specifikacijama namijenjen za upotrebu u „nuklearnom reaktoru“. 0C004 ne obuhvata grafit koji ima nivo čistoće bolji od 5 ppm (dijelova na milion) ekvivalenta bora i gustinom većom od 1,50 g/cm<sup>3</sup> koji nije za upotrebu u „nuklearnom reaktoru“.

Napomena 2: U 0C004 „borni ekvivalent“ (BE) je definisan kao zbir  $BE_z$  za nečistoće (isključujući  $BE_{ugljenik}$  jer se ugljenik ne smatra nečistoćom) uključujući bor, gdje je:

$$BE_z (\text{ppm}) = CF \times \text{konzentracija elementa } Z \text{ u ppm};$$

gdje je  $CF$  konverzionalni faktor  $= (\sigma_Z \times A_B) / (\sigma_B \times A_Z)$ ,

a  $\sigma_B$  i  $\sigma_Z$  su efikasni presjeci za zahvat termalnih neutrona (u barnima) za prirodni bor i element Z;  $A_B$  i  $A_Z$  su atomske mase prirodnog bora i elementa Z.

0C005 Posebno pripremljena jedinjenja ili prahovi za proizvodnju gasnih difuzijskih barijera, otpornih na koroziju uslijed dejstva  $\text{UF}_6$  (tj. nikl ili legure sa težinskim sadržajem nikla, aluminijum oksida i u potpunosti fluorovanih ugljovodoničnih polimjera koji sadže 60 % težinskog sadržaja ili više) težinskog sadržaja čistoće od 99,9 % ili više i veličinu čestica manju od 10 mikrometara, mjereno standardom ASTM B330 za ispitivanje materijala i visoku ujednačenost veličina čestica.

**0D Softver**

0D001 „Softver” posebno razvijen ili modifikovan za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” robe navedene u ovoj kategoriji.

**0E Tehnologija**

0E001 „Tehnologija” u skladu sa Napomenom o nuklearnoj tehnologiji za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” robe navedene u ovoj kategoriji.

**DIO III**

**KATEGORIJA 1**

**SPECIJALNI MATERIJALI I PRIPADAJUĆA OPREMA**

**1A Sistemi, oprema i komponente**

1A001 Komponente načinjene od flouorovanih materijala, kao što slijedi:

- a. pričvršćivač, pričvršćeni prstenovi, pričvršćeni materijali ili lopatice za gorivo posebno dizajnirani za „vazduhoplove” ili primjenu u avioskopskoj tehnici, koji sadrže više od 50 % težinskih bilo kojih materijala navedenih u 1C009.b. ili 1C009.c.;
- b. ne upotrebljava se;
- c. ne upotrebljava se;

1A002 „Kompozitne” strukture ili laminati koji sadrže bilo šta od sljedećeg:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1A202, 9A010 i 9A110.**

a. sastoje se od sljedećeg:

1. organskih „matrica”, i „vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u 1C010.c. ili 1C010.d.  
ili  
2. formi navedenih u 1C010.e.;
- b. sastoje se od metalne ili ugljenične „matrice”, a nekih od sljedećih materijala:
  1. ugljeničnih „vlaknastih ili filamentnih materijala” sa:
    - a. „specifičnim modulom” koji prelazi  $10,15 \times 10^6 \text{ m}$ , i
    - b. „specifičnom zateznom čvrstoćom” koja prelazi  $17,7 \times 10^4 \text{ m}$ , ili
  2. materijala navedenih u 1C010.c.

**Napomena 1:** 1A002 ne odnosi se na „kompozitne” strukture ili laminate napravljene od ugljeničnih „vlaknastih ili filamentnih materijala” impregnisanih epoksi smolom za popravku „civilnih letjelica” struktura ili laminata, koji imaju sve navedene osobine:

- a. površinu, ne veću od  $1 m^2$  ;
- b. dužinu, ne veću od  $2,5 m$ ; i
- c. širinu veću od  $15 mm$ .

Napomena 2: 1A002 ne odnosi se na poluproizvode dizajnirane za isključivo civilne primjene, kao što su:

- a. sportska oprema;
- b. automobilska industrija;
- c. industrija alatnih mašina;
- d. medicinska primjena.

Napomena 3: 1A002(b)1. ne odnosi se na krajne poluproizvode, koji imaju najviše dvije dimenzije prepletenih filamenata i koji su posebno izrađeni za sljedeće namjene:

- a. peći za kaljenje metala;
- b. oprema za izradu silikonskih djelova.

Napomena 4: 1A002 ne odnosi se na krajne proizvode posebno dizajnirane za određene primjene.

Napomena 5: 1A002.b.1. ne odnosi se na mehanički sječene, mljevene ili rezane ugljenične „vlaknaste ili filamentne materijale” duge  $25,0 mm$  ili manje.

1A003 Proizvođači netopljivih aromatičnih poliamida u obliku filma, ploča trake ili trake koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. debljinu koja je veća od  $0,254 mm$ , ili
- b. premazani ili laminirani ugljenikom, grafitom, metalima ili magnetnim supstancama.

Napomena: 1A003 ne odnosi se na proizvode u slučaju da su premazani ili laminirani bakrom i dizajnirani za proizvodnju štampanih ploča za elektroniku.

VAŽNA NAPOMENA: Za sve oblike “topljivih” aromatskih poliamida, vidjeti 1C008.a.3.

1A004 Oprema i djelovi za zaštitu i otkrivanje, koji nijesu navedeni u vojnim kontrolama roba, kao što slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE, 2B351 i 2B352.

- a. Maske za cijelo lice, kanistri filtera i oprema za dekontaminaciju namijenjeni ili prilagođeni za zaštitu od svega navedenog u nastavku, i za njih posebno izrađene komponente:

Napomena: 1A004.a. uključuje aktivne maske za zaštitu disajnih puteva koje pročišćavaju vazduh, namijenjene ili prilagođene za zaštitu od agensa ili materijala iz 1A004.a.

Tehnička napomena:

Za potrebe 1A004.a.:

1. maske za cijelo lice zovu se i gas maske;

2. *kanistri filtera uključuju filterske uloške.*
  1. „biološki agensi“;
  2. 'radioaktivni materijali';
  3. agensi hemijskog oružja (CW); ili
  4. „sredstva za suzbijanje nemira“ uključujući:
    - a. α-Bromobenzeneacetonitrile, (Bromobenzyl cyanide) (CA) (CAS 5798-79-8);
    - b. [(2chlorophenyl)methylene]propanedinitrile,(o-Chlorobenzylidenemalononitrile) (CS) (CAS 2698-41-1);
    - c. 2-Chloro-1-phenylethanone, Phenylacyl chloride ( $\omega$ -chloroacetophenone) (CN) (CAS 532-27-4);
    - d. Dibenz-(b,f)-1,4-oxazephine (CR) (CAS 257-07-8);
    - e. 10-Chloro-5,10-dihydrophenarsazine, (Phenarsazine chloride), (Adamsite), (DM) (CAS 578-94-9);
    - f. N-Nonanoylmorpholine, (MPA) (CAS 5299-64-9);
- b. zaštitna odijela, rukavice i čizme posebno razvijeni ili modifikovani za zaštitu od sljedećeg:
  1. „biološki agensi“;
  2. 'radioaktivni materijali' ili
  3. hemijskih ubojnih sredstava (CW);
- c. sistemi za otkrivanje, posebno razvijeni ili modifikovani za otkrivanje ili identifikaciju bilo čega od dolje navedenog i djelova posebno razvijenih za njih:
  1. „biološki agensi“;
  2. 'radioaktivni materijali'
  3. hemijskih ubojnih sredstava (CW);
- d. elektronska oprema za automatsko otkrivanje ili identifikaciju prisutnosti ostatka „eksploziva“ i upotrebu tehnike „otkrivanja tragova“ (npr. površinske akustične naprave, spektrometrija mobilnosti jona, diferencijska spektrometrija mobilnosti, masena spektometrija).

**Tehnička napomena:**

*'Otkrivanje tragova' je definisano kao sposobnost otkrivanja manje od 1ppm pare ili 1 mg čvrste supstance ili tečnosti.*

**Napomena 1:** 1A004.d. ne odnosi se na opremu posebno izrađenu za laboratorijsku upotrebu.

**Napomena 2:** 1A004.d. ne odnosi se na prolaz kroz bezbjednosne kontrolne tačke bez kontakta.

Napomena: 1A004 ne odnosi se na sljedeće:

- a. lične radiološke dozimetre za monitoring;
- b. oprema za zdravlje i sigurnost na radu čija je funkcija ili konstrukcija ograničena na zaštitu od opasnosti karakterističnih za sigurnost u stambenim naseljima i za civilnu industriju, uključujući:
  1. rudarstvo;
  2. kamenolome;
  3. poljoprivredu;
  4. farmaciju;
  5. medicinu;
  6. veterinu;
  7. zaštitu životne sredine;
  8. preradu otpadnih materijala;
  9. prehrambenu industriju.

Tehničke napomene:

1. 1A004 obuhvata opremu i komponente (na kojima su uspješno provedena testiranja prema nacionalnim standardima ili su se na neki drugi način pokazale efikasnim) namijenjene otkrivanju radioaktivnih materijala, „bioloških agensa”, hemijskih bojnih otrova, „simulanata” ili „sredstava za suzbijanje nemira” ili za zaštitu pred tim sredstvima, čak i ako se takva oprema i komponente upotrebljavaju u civilnim industrijskim granama kao što su rudarstvo, kamenolomstvo, poljoprivreda, farmaceutska industrija, medicina, veterina, zaštita životne sredine, upravljanje otpadom ili prehrambena industrija.
2. „Simulator” je supstanca ili materijal koji se upotrebljava pri obuci, istraživanju, testiranju ili evaluaciji umjesto (hemijskog ili biološkog) toksičnog agensa.
3. Za potrebe 1A004, „radioaktivni materijali” su oni selektovani ili izmijenjeni u cilju povećanja efikasnosti u uzrokovavanju ljudskih ili životinjskih žrtava, slabljenju opreme ili uništavanju usjeva ili životne sredine.

1A005 Zaštitni prsluci i za njih posebno predviđene komponente, kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.**

- a. meki zaštitni prsluci ili zaštitna odjeća koja nije proizvedena u skladu sa vojnim standardima ili specifikacijama, ili u skladu sa ekvivalentnim standardima, i za to posebno namijenjene komponente;
- b. tvrde ploče za zaštitne prsluke koje omogućavaju balističku zaštitu nivoa IIIA ili manje (NIJ 0101.06 iz jula 2008.) ili u skladu sa „ekvivalentnim standardima”.

**VAŽNA NAPOMENA:** za „vlaknsate ili filamentne” materijale upotrijebljene u proizvodnji zaštitnih prsluka, vidjeti 1C010.

Napomena 1: 1A005 ne odnosi se na zaštitne prsluke kada ih korisnici koriste za svoju ličnu zaštitu.

Napomena 2: 1A005 ne odnosi se na zaštitne prsluke koji su namijenjeni za pružanje frontalne zaštite od krhotina i pritiska zbog eksplozije nevojnih eksplozivnih naprava.

Napomena 3: 1A005 ne odnosi se na zaštitne prsluke namijenjene za zaštitu samo od noževa, oštrica, igala ili udaraca tupim predmetima.

1A006 Oprema posebno izrađena ili modifikovana za uništavanje improvizovanih eksplozivnih naprava (IED), navedenih u nastavku, kao i komponente izrađene posebno za nju:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.**

- a. vozila na daljinsko upravljanje;
- b. „ometači”.

**Tehnička napomena:**

Za potrebe kategorije 1A006.b., „ometači“ su naprave posebno izrađene za onesposobljavanje eksplozivnih naprava ispaljivanjem tečnog, čvrstog ili rasprskavajućeg projektila.

Napomena: 1A006 ne odnosi se na opremu u pratnji svog operatora.

1A007 Oprema i uređaji posebno izrađeni za električno aktiviranje punjenja i uređaja koji sadrže „energetske materijale“, kako slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE 3A229 i 3A232.**

- a. oprema za aktiviranje detonatora navedenih u 1A007.b.;
- b. detonatori eksploziva na električni pogon:
  1. eksplodirajući most (EB);
  2. eksplodirajuća žica (EBW);
  3. okidač (slapper);
  4. eksplozivni inicijatori sa folijom (EFI);

**Tehničke napomene:**

1. Umjesto izraza detonator ponekad se upotrebljava izraz inicijator.
2. Detonatori navedeni u 1A007.b. koriste mali električni provodnik (mostić, žicu za premošćenje ili foliju), koji u eksploziji ispare kada kroz njih prođe visokonaponski električni impuls. U detonatorima koji nijesu "slapper" tipa, hemijsku detonaciju prouzrokuje eksplozivni provodnik kada dođe u kontakt sa jakim eksplozivnim materijalom kao što je npr. PETN (pentaeritritol-tetranitrat). Kod "slapper" detonatora, eksplozivno isparavanje električnog provodnika prouzrokuje poseban udarač koji udara u eksploziv i time uzrokuje hemijsku detonaciju. U nekim slučajevima spomenuti udarač pokreće magnetna sila. Izraz "eksplozivni folijski inicijator" se može odnositi ili na EB ili na "slapper" tip detonatora.

1A008 Punjenja, naprave i komponente kao što slijedi:

- a. 'profilisana (usmjerena) punjenja' koja imaju sve sljedeće osobine:
  - 1. neto količinu eksploziva veću od 90g, i
  - 2. spoljni prečnik kućišta je jednak ili veći od 75mm;
- b. profilisana punjenja za linearno sječenje, koja imaju sve ispod navedene osobine, te posebno izrađeni sastavni djelovi za njih:
  - 1. eksplozivno punjenje veće od 40 g/m, i
  - 2. širinu jednaku ili veću od 10 mm;
- c. detonirajući štapin sa eksplozivnim jezgrom većim od 64g/m;
- d. sjekači (rezači), osim onih navedenih u 1A008.b., i alati za razdvajanje, sa neto količinom eksploziva većom od 3,5 kg.

**Tehnička napomena:**

*'Profilisana punjenja' su eksplozivna punjenja oblikovana na način da usmjeravaju efekat eksplozije.*

1A102 Djelovi od ponovno zasićenih pirolizovanih ugljenik-ugljenik materijala dizajniranih za svemirske vazduhoplove definisane u 9A004 ili sondažne (zvučne) rakete definisane u 9A104.

1A202 Kompozitne strukture osim onih navedenih u 1A002, u obliku cijevi, a koje zadovoljavaju sljedeće karakteristike:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A010 I 9A110.**

- a. unutrašnji prečnik između 75 mm i 400 mm, i
  - b. napravljene od bilo kog „vlaknastog ili filamentnog materijala” navedenog u 1C010.a. ili b. ili 1C210.a. ili od ugljeničnih prepreg materijala navedenih u 1C210.c.
- 1A225 Platinasti katalizatori posebno dizajnirani ili pripremljeni za podsticanje reakcije razmjene izotopa vodonika između vodonika i vode za izdvajanje tricijuma iz teške vode ili za proizvodnju teške vode.
- 1A226 Specijalizovana punjenja koja se mogu upotrijebiti u odvajanju teške od obične vode, a koje zadovoljavaju sljedeće karakteristike:
- a. izrađena su od mrežice od fosforne bronze hemijski tretirane radi poboljšanja kvašenja; i
  - b. dizajnirana za korišćenje u vakuumskim destilacionim tornjevima.
- 1A227 Prozori visoke gustine (olovno staklo ili drugo) za zaštitu od zračenja, koji imaju sve navedene karakteristike, i za njih posebno dizajnirane okvire:
- a. 'hladne površine' veće od 0,09 m;
  - b. gustine veće od 3 g/cm<sup>3</sup>, i
  - c. debljine 100 mm ili veće.

Tehnička napomena:

*U 1A227 termin 'hladna površina' ima vrijednost površine prozora izložene najnižem nivou radijacije u dizajniranoj primjeni.*

**1B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju**

1B001 Oprema za proizvodnju ili provjeru "kompozitnih" struktura ili laminata navedenih u 1A002 ili "vlaknastih ili filamentnih materijala" navedenih u 1C010, kao što slijedi, i posebno konstruisani djelovi ili dodaci za nju:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1B101 I 1B201.**

- a. mašine za namotavanje niti kod kojih su kretanja za pozicioniranje, uvijanje i motanje vlakana koordinisana i programirana u tri ili više „primarnih servo pozicionirajućih“ osa posebno dizajnirana za proizvodnju „kompozitnih“ struktura ili laminata od „vlaknastih ili filamentnih materijala“;
- b. mašine za slaganje traka kod kojih se kretanje za pozicioniranje i polaganje traka, ili listova, koordiniraju i programiraju u pet ili više „primarnih servo pozicionirajućih“ osa posebno dizajnirane za proizvodnju „kompozitnih“ struktura za „rakete“ i tijela vazduhoplova;

Napomena: U 1B001.b. 'projektil' označava kompletne raketne sisteme i bespilotne vazduhoplove.

Tehnička napomena:

*Za potrebe 1B001.b. ,mašine za polaganje traka' mogu položiti jednu ili više ,filamentnih traka' uz ograničenje na širine veće od 25,4 mm i manje ili jednake 304,8 mm te izrezati i započeti nove zasebne poteze ,filamentnih traka' tokom procesa polaganja.*

c. višesmjerne, višedimenzione predilice ili mašine za preplitanje, uključujući adapttere i komplete za modifikovanje, posebno dizajnirane ili modifikovane za predenje, preplitanje ili opletanje vlakana za „kompozitne“ strukture;

Tehnička napomena:

*Za svrhe 1B001.c. pletenje je obuhvaćeno tehnikom preplitanja.*

d. oprema posebno konstruisana ili adaptirana za proizvodnju ojačanih vlakana, kao što slijedi:

1. oprema za konverziju polimernih vlakana (kao što su poliakrilonitril, rajon, katran ili polikarbosilan) u ugljenična vlakna ili vlakna od silicijum-karbida, uključujući specijalizovanu opremu za zatezanje vlakana za vrijeme zagrijevanja;
2. oprema za hemijsko deponovanje elemenata ili jedinjenja iz gasne faze na grijanim vlknastim supstratima u cilju proizvodnje silicijum karbidnih vlakana;
3. oprema za mokro spinovanje vatrostalne keramike (kao što je aluminijum-oksid);
4. oprema za konverziju prekursorskih vlakana koja sadrže aluminijum u aluminijum oksidna vlakna, termičkom obradom;

e. oprema za proizvodnju predimpregnisanih materijala navedenih u 1C010.e. metodom topljenja;

- f. oprema za nedestruktivno ispitivanje defekata posebno konstruisana za „kompozitne“ materijale, kao što slijedi:
  - 1. rendgenska tomografija za trodimenzionalno ispitivanje defekata;
  - 2. numerički kontrolisane mašine za ultrazvučno testiranje čiji su pokreti za pozicioniranje predajnika ili prijemnika istovremeno koordinisani i programirani u četiri ili više osa kako bi slijedili trodimenzionalne oblike komponente koja se kontroliše.
- g. ,maštine za pozicioniranje prediva' čije je kretanje u cilju pozicioniranja ili namještanja prediva koordinirano i programirano u dvije ili više osa "primarnih servo-pozicionirajućih" i koje su posebno dizajnirane za proizvodnju "kompozitnih" avionskih struktura ili „projektila“.

Tehnička napomena:

*Za potrebe 1B001.g. ,maštine za pozicioniranje prediva' mogu položiti jednu ili više ,filamentnih traka' širine 25,4 mm ili manje te izrezati i započeti nove zasebne poteze ,filamentnih traka' tokom procesa polaganja.*

Tehničke napomene:

- 1. Za potrebe 1B001 osi ,primarnog servo pozicioniranja', pomoći usmjeravanja računarskog programa, kontrolišu položaj krajnje jedinice (tj. glave) u prostoru u odnosu na radni dio, u pravilnoj orientaciji i smjeru, kako bi se postigao željeni proces.
- 2. Za potrebe 1B001. ,filamentna traka' jedan je kontinuirani komad trake, prediva ili vlakana u potpunosti ili djelimično impregnisan smolama. ,Filamentne trake' u cjelini ili djelimično impregnisane smolama obuhvataju one premaze suvim praškom koji se učvršćuje nakon zagrijavanja.

1B002 Oprema oblikovana za proizvodnju praha od metalnih legura ili materijala u obliku čestica, koja ima sve od sljedećeg:

- a. posebno je oblikovana kako bi se izbjegla kontaminacija; i
- b. posebno je oblikovana za upotrebu u jednom od postupaka navedenih u 1C002.c.2.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1B102.

1B003 Alatke, matrice, kalupi, ili stege za „superplastično oblikovanje“ ili „difuziono vezivanje“ titanijuma ili aluminijuma ili njihovih legura, posebno konstruisani za proizvodnju:

- a. tijela vazduhoplov ili struktura vazduhoplova;
- b. motora za vazduhoplove ili „vazduhoplove“, ili
- c. posebno oblikovanih komponenti za konstrukcije iz tačke 1B003.a. ili motore navedene u 1B003.b.

1B101 Oprema, osim one navedene u 1B001, za »proizvodnju« strukturnih kompozita kako slijedi; i za njih posebno izrađenih komponenata i pribora:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1B201.

Napomena: Komponente i pribor navedeni u 1B101 uključuju kalupe, osovine, okove, instalacije i alat za presovanje, vulkanizovanje, livenje, pečenje ili povezivanje kompozitnih struktura, laminata i njihovu proizvodnju.

- a. mašine za namotavanje filamenata ili mašine za namještanje vlakana čije je kretanje za postavljanje, uvijanje i namotavanje vlakana usklađeno i programirano u tri ili više osa, posebno izrađeni za proizvodnju kompozitnih struktura ili laminata od vlknastih ili filamentnih materijala, i instrumenti za usklađivanje i programiranje;
- b. mašine za polaganje traka čije se kretanje za postavljanje i polaganje trake i ploča može uskladiti i programirati u dvije ili više osa, dizajnirani za proizvodnju kompozita okvira letjelica ili konstrukcije „projektila“;
- c. oprema dizajnirana ili prilagođena za „proizvodnju“ „vlknastih ili filamentnih materijala“ kao što slijedi:
  1. oprema za pretvaranje polimernih vlakana (kao što su poliakrilonitril, vještačka svila ili polikarbosilan), uključujući posebnu opremu za zatezanje vlakana za vrijeme grijanja;
  2. oprema za taloženje pare od elemenata ili mašina na zagrijane filamentne podloge;
  3. oprema za mokro rotacijsko oblikovanje vatrostalne keramike (kao što je aluminijum oksid);
- d. oprema predviđena ili prilagođena za posebnu obradu površine vlakana ili za proizvodnju predimpregnisanih materijala i predoblika navedena u 9C110.

Napomena: 1B101.d. uključuje valjke, opremu za razvlačenje, opremu za premazivanje, opremu za rezanje i šablove za izrezivanje oblika.

1B102 „Oprema za proizvodnju“ za proizvodnju metalnih prahova koja nije navedena u 1B002, i njeni djelovi kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKODE I 1B115.b.**

- a. „oprema za proizvodnju“ za proizvodnju metalnog praha upotrebljiva za „proizvodnju“, u kontrolisanom okruženju, sferičnih ili atomizovanih materijala navedenih u 1C011.a, 1C011.b, 1C111.a.1 i 1C111.a.2.. ili u Popisu robe vojne namjene;
- b. posebno konstruisani djelovi za „opremu za proizvodnju“ navedenu u 1B002 ili 1B102.a.

Napomena: 1B102 obuhvata:

- a. plazma generatore (visokofrekventne elektrolučne) upotrebljive za dobijanje rasprašenih ili sferičnih metalnih prahova uz izvođenje procesa u argon-voda sredini;
- b. opremu za električno pražnjenje upotrebljivu za dobijanje rasprašenih ili sferičnih metalnih prahova uz izvođenje procesa u argon-voda sredini;
- c. opremu upotrebljivu za „proizvodnju“ sferičnih aluminijumskih prahova raspršivanjem rastvora u inertnom medijumu (npr. azot).

1B115 Oprema koja nije navedena u 1B002 ili 1B102, za proizvodnju pogonskih goriva ili sastojaka pogonskih goriva, kao što slijedi, kao i posebno dizajnirani sastavni djelovi za nju:

- a. „oprema za proizvodnju” za „proizvodnju”, rukovanje i prijemnu kontrolu tečnih pogonskih goriva ili njihovih sastojaka navedenih u 1C011.a., 1C011.b., 1C111 u Popisu robe vojne namjene;
- b. „oprema za proizvodnju” za „proizvodnju”, rukovanje, miješanje, umrežavanje, livenje, presovanje, mašinsku obradu, ekstrudovanje ili prijemnu kontrolu čvrstih pogonskih goriva navedenih u 1C011.a., 1C011.b., 1C111 u Popisu robe vojne namjene.

Napomena: 1B115.b. ne odnosi se na šaržne miksere, kontinualne miksere ili drobilice sa ubrizgavanjem. Za kontrolu šaržnih miksera, kontinuiranih miksera ili drobilica sa ubrizgavanjem vidjeti 1B117, 1B118 i 1B119.

Napomena 1: Za opremu posebno dizajniranu za proizvodnju sredstava vojne namjene, vidjeti Popis robe vojne namjene.

Napomena 2: 1B115 ne odnosi se na opremu za „proizvodnju”, rukovanje i prijemnu kontrolu bor-karbida.

1B116 Posebno konstruisane mlaznice za proizvodnju pirolitički obrađenog materijala oblikovanog na kalpu, trnu ili drugoj podlozi od prekursorskih gasova koji se razlažu u temperaturnom intervalu od 1573 K (1300°C) do 3173 K (2900°C) pri pritiscima od 130 Pa do 20 kPa.

1B117 Serijske mješalice koje imaju sve sljedeće karakteristike i za njih posebno dizajnirane komponente:

- a. dizajnirane ili modifikovane za miješanje u vakumu u dometu od nula do 13,326 kPa;
- b. imaju mogućnost upravljanja temperaturom u komori za miješanje;
- c. ukupni zapreminska kapacitet 110 litara ili više; i
- d. najmanje jednu ‘osovinu za miješanje /gnječenje’ montiranu van centra.

Napomena: U 1B117.d.. izraz, osovina za miješanje/gnječenje’ ne odnosi se na deaglomeratore ni na rotirajuće oštice.

1B118 Kontinuirane mješalice koje imaju sve od sljedećeg, i za njih posebno predviđene komponente:

- a. Dizajnirane ili modifikovane za miješanje u vakumu u dometu od nula do 13,326 kPa;
- b. Mogućnost upravljanja temperaturom u komori za miješanje;
- c. Imaju nešto od sljedećeg:
  1. dvije ili više osovine za miješanje/gnječenje; ili
  2. sve od navedenog:
    - a. jednu rotirajuću osovinu koja oscilira, sa nazubljenjima/ klinovima za miješanje/ gnječenje; i
    - b. gnječenje nazubljenja/ klinova unutar kućišta komora za miješanje.

1B119 Drobilice sa ubrizgavanjem upotrebljive za drobljenje ili mljevenje supstanci navedenih u 1C011.a., 1C011.b., 1C111, kao i djelovi posebno konstruisani za njih.

- 1B201 Mašine za namotavanje osim onih koji su navedeni u 1B001 ili 1B101, kao i odgovarajuća oprema, kao što slijedi:
- mašine za namotavanje koje posjeduju sve sljedeće karakteristike:
    - imaju kretanje za pozicioniranje, uvijanje i motanje niti koordinisanih i programiranih u dvije ili više osa;
    - posebno su dizajnirane za proizvodnju kompozitnih struktura ili laminata od „vlaknastih ili filamentnih materijala”, i
    - u mogućnosti su da namotavaju cilindrične rotore prečnika između 75 i 650 mm i dužine 300 mm i veće;
  - oprema za koordinisanje i programiranje mašina za namotavanje niti, navedenih u 1B201.a.;
  - precizna vretena za mašine za namotavanje niti, navedenih u 1B201.a.

1B225 Ćelije za elektrolitičku proizvodnju fluora kapaciteta većeg od 250 g fluora na sat.

1B226 Elektromagnetni separatori izotopa dizajnirani ili opremljeni sa jednim ili više jonskih izvora koji obezbeđuju ukupnu struju jonskog mlaza od 50 mA ili veću.

Napomena: 1B226 uključuje separatore:

- koji mogu da obogaćuju stabilne izotope;
- sa jonskim izvorima i kolektorima u magnetnom polju i onim konfiguracijama kod kojih su oni van magnetnog polja.

1B228 Kolone za kriogenu destilaciju vodonika koje posjeduju sljedeće karakteristike:

- konstruisane da rade na unutrašnjim temperaturama od 35 K (-238°C) ili nižim;
- konstruisane da rade pri unutrašnjim pritiscima od 0,5 do 5 MPa;
- konstruisane od:
  - nerđajućih čelika Međunarodnog udruženja inženjera automobilske industrije (SAE) serije 300 sa niskim sadržajem sumpora sa austenitnim zrnom veličine broj 5 ili većim po ASTM (ili ekvivalentom standardu) ili više; ili
  - ekvivalentnih materijala koji su kompatibilni sa niskim temperaturama i vodonikom ( $H_2$ ); i
- unutrašnjeg prečnika 30 cm ili više i „stvarnih dužina“ 4 m ili više.

Tehnička napomena:

U 1.B.228 „stvarna dužina“ označava aktivnu visinu materijala za pakovanje u zapakovanoj koloni ili aktivnu visinu unutrašnjih pregradnih ploča u pločastoj koloni.

1B230 Pumpe sposobne da pokreću rastvore koncentrovanog ili razblaženog katalizatora kalijum-amida u tečnom amonijaku ( $KNH_2/NH_3$ ), koje posjeduju sve sljedeće navedene karakteristike:

- gasno nepropusne (tj. hermetički zatvorene);
- kapaciteta većeg od  $8,5 \text{ m}^3/\text{h}$ , i
- imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- za koncentrovane rastvaraju kalijum-amida (1% i više), radne pritiske od 1,5 do 60 Mpa, ili
- za razblažene rastvaraju kalijum-amida (manje od 1%), radne pritiske od 20 do 60 MPa.

- 1B231 Tricijumska postrojenja ili pogoni ili oprema za njih, kao što slijedi:
- postrojenja ili pogoni za proizvodnju, regeneraciju, ekstrakciju, koncentraciju ili rukovanje tricijumom;
  - oprema za tricijumska postrojenja ili pogone, kao što slijedi:
    - vodonične ili helijumske jedinice za hlađenje sposobne za hlađenja do temperature od 23 K (-250°C) ili niže, sa kapacitetom odvođenja toplice većim od 150 W;
    - skladištenje izotopa vodonika ili sistemi za prečišćavanje izotopa vodonika koji koriste metalne hidride kao medijum za skladištenje ili prečišćavanje.
- 1B232 Turboekspanderi ili turboekspander-kompresorski kompleti koji posjeduju sljedeće karakteristike:
- dizajnirani su za rad na izlaznoj temperaturi od 35 K (-238°C) ili nižoj i
  - dizajnirani su za protok gasovitog vodonika od 1000 kg/h ili veći.
- 1B233 Postrojenja ili pogoni za razdvajanje izotopa litijuma i sistema i oprema za njih, kao što slijedi:
- postrojenja ili pogoni za razdvajanje izotopa litijuma;
  - oprema za odvajanje izotopa litijuma, na osnovu procesa sa amalgamom litijuma i žive, kao što slijedi:
    - kolone sa punjenjem za tečno-tečnu izmjenu posebno dizajnirane za amalgame litijuma;
    - pumpe za živine ili litijumove amalgame;
    - ćelije za elektrolizu amalgama litijuma;
    - uparivači za koncentrovanje rastvora litijum-hidroksida.
  - sistemi za izmjenu jona posebno namijenjeni za razdvajanje izotopa litijuma i za to posebno izrađene komponente;
  - sistemi za hemijsku izmjenu (u kojima se koriste krunasti etri, kriptandi ili etri sa priveskom) posebno namijenjeni za razdvajanje izotopa litijuma i za to posebno izrađene komponente.
- 1B234 Posude, komore, rezervoari i slični uređaji za držanje jakog eksploziva namijenjeni za testiranje jakih eksploziva ili eksplozivnih naprava koji imaju obije sljedeće funkcije:
- VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.**
- namijenjeni su u potpunosti zadržati eksploziju jednaku eksploziji 2 kg trinitrotoluena (TNT-a) ili jaču; i
  - imaju elemente ili funkcije dizajna koje im omogućavaju istovremeni ili odloženi prenos informacija o dijagnostici ili mjerenu.
- 1B235 Ciljni sklopovi i komponente za proizvodnju tricijuma, kao što slijedi:
- ciljni sklopovi koji sadrže litijum obogaćen izotopom litijumom-6 posebno predviđenim za proizvodnju tricijuma putem zračenja, uključujući ubacivanje u nuklearni reaktor;
  - komponente posebno predviđene za ciljne sklopove navedene u 1B235.a.

Tehnička napomena:

Komponente posebno predviđene za ciljne sklopove za proizvodnju tricijuma koji mogu uključivati litijumske pelete, tritijumove podloge i posebno obložene podloge.

**1C Materijali**

Tehnička napomena:

*Metal i legure:*

*Ukoliko nije drugačije navedeno, termini „metali” i „legure” u 1C001 do 1C012 uključuju sirove oblike i polufabrikate, kao što slijedi:*

*neobrađeni oblici:*

*anode, kugle, šipke (uključujući šipke sa zarezom i žičane šipke), poluge, blokovi, briketi, pogače, katode, kristali, kocke, kockice, zrna, granule, grede, grude, kuglice, gredice, prah, rondele, sačma, pločice, zrna, spužva, štapići;*

*poluproizvodi (premazani, obloženi, probušeni ili galvanizovani ili ne):*

a. *kovani ili deformacijom obrađeni materijali proizvedeni valjanjem, izvlačenjem, ekstrudovanjem, kovanjem, udarnim presovanjem, presovanjem, granuliranjem, atomizacijom i brušenjem, to jest: uglovi, kanali, krugovi, diskovi, piljevina-prašina, ljudske, folije i listovi, otkivci, ploče, prah, presovani oblici i otpresci, trake, prstenovi, okrugle šipke (uključujući neobložene žice za zavarivanje, žičane šipke i valjane žice), presjeci, profili, ploče, trake, cijevi (uključujući i kružne, kvadratne i šuplje presjeke cijevi), izvučene ili ekstrudovane žice;*

b. *liveni materijal proizведен livenjem u pijesku, matricama, metalu, gipsu ili drugim vrstama kalupa, uključujući livenje pod visokim pritiskom, sinterovane oblike i oblike dobijene metalurgijom praha.*

*Cilj kontrole ne bi trebao da bude zabrana izvoza nenavedenih oblika za koje se tvrdi da su gotovi proizvodi, iako se u stvari radi o neobrađenim oblicima ili poluproizvedima.*

**1C001** Materijali posebno proizvedeni za apsorpciju elektromagnetskog zračenja, ili poluprovodnih polimera kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1C101.**

a. materijali za apsorpciju frekvencija viših od  $2 \times 10^8$  Hz ali nižih od  $3 \times 10^{12}$  Hz;

Napomena 1: 1C001.a. ne odnosi se na:

a. *apsorbere tipa kose, izrađene od prirodnih ili sintetičkih vlakana, sa nemgantentinim opterećenjem koje služi za apsorpciju;*

b. *apsorbere koji ne gube magnentno svojstvo i za čiju se površinu podrazumijeva da je u obliku neravnih uključujući piramide, kupe, klinove i zmijolike površine.*

c. *ravne apsorbere koji imaju sve sljedeće karakteristike:*

1. *napravljeni su od sljedećih materijala:*

a. *pjenastih plastičnih materijala (fleksibilnih ili čvrstih), punjenih ugljenikom, ili organskih materijala, uključujući veziva, čiji je eho veći od 5% u poređenju sa metalom u frekventnom dometu koji je veći od*

$\pm 15\%$  centralne frekvencije upadnog zračenja, i koji nijesu u stanju da izdrže temperature više od 450 K (177°C); ili

- b. keramičkih materijala čiji je eho veći od 20% u poređenju sa metalom u frekventnom dometu koji je veći od  $\pm 15\%$  centralne frekvencije upadnog zračenja, i koji nijesu u stanju da izdrže temperature više od 800 K (527°C);

Tehnička napomena:

Uzorci za ispitivanje apsorpcionih karakteristika za 1C001.a. Napomena: 1.c.1. treba da je kvadrat čiju stranicu čini najmanje pet talasnih dužina centralne frekvencije i postavljen daleko u polju elementa koji zrači.

2. zatezne čvrstoće manje od  $7 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ ; i
3. pritisne čvrstoće manje od  $14 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ ;
- d. ravni apsorberi napravljeni od sinterovanog ferita, koji imaju:
  1. specifičnu težinu veću od 4,4; i
  2. maksimalnu radnu temperaturu od 548 K (275°C) ili nižu.
- e. ravni apsorberi bez magnetnih gubitaka i proizvedeni od plastičnog materijala „otvorene ćelije“ sa gustoćom od  $0,15 \text{ g/cm}^3$  ili manjom.

Tehnička napomena:

„Pjene otvorenih ćelija“ su fleksibilni i porozni materijali čija je unutrašnja struktura otvorena za atmosferu. „Pjene otvorenih ćelija“ su takođe poznate i kao nerastvorene pjene.

Napomena 2: Ništa od navedenog u napomeni 1 u oznaci 1C001.a. ne ometa apsorpciju magnetnih materijala kada su presvučeni u boji.

- b. Materijali kroz koje ne prolazi vidljiva svjetlost, posebno dizajnirani za apsorbovanje blizu infracrvenog zračenja talasne dužine veće od 810 nm, ali manje od 2000 nm (frekvencije veće od 150 THz, ali manje od 370 THz);

Napomena: 1C001.b. ne odnosi se na materijale posebno namijenjene ili formulisane za bilo koju od sljedećih primjena:

- a. "lasersko" označavanje polimera; ili
  - b. "lasersko" varenje polimera.
- c. polimerni elektroprovodni materijali sa „zapreminskom električnom provodljivošću“ koja prelazi 10 000 S/m (simensa po metru) ili „površinskom provodljivošću“ manjom od 100 oma/kvadratu, zasnovani na jednom od sljedećih polimera:
1. polianilinu;
  2. polipirolu;
  3. politiofenu;
  4. polifenilen-vinilenu, ili
  5. politienil-vinilenu.

Napomena: 1C001.c. ne odnosi se na materijale u tečnom stanju.

Tehnička napomena:

, „Zapreminska električna provodljivost“ i „površinska provodljivost“ određuje se prema standardu ASTM D-257 ili odgovarajućeg nacionalnog ekvivalenta.

- 1C002 Legure metala, prahovi legura metala i legirane materijale, kao što slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1C202.

Napomena: 1C002 ne odnosi se na legure metala, prahove legura metala i legirajuće materijale posebno namijenjene za potrebe premazivanja.

Tehničke napomene:

1. Legure metala u 1C002 su one koje sadrže veći težinski procenat nazivnog metala od bilo kog drugog elementa.
2. 'Otpornost od loma na naprezanje' određuje se po standardu ASTM E-139 ili odgovarajućem nacionalnom ekvivalentu.
3. 'Otpornost na niskociklični zamor' potrebno je mjeriti u skladu sa ASTM standardom E-606 „Preporučena praksa za ispitivanje niskocikličnog zamora sa konstantnom amplitudom“ ili nacionalnim ekvivalentima. Ispitivanje se izvodi u aksijalnom pravcu i sa prosječnim odnosom napezanja jednakim 1 i faktorom koncentracije naprezanja ( $K_t$ ) jednakim 1. Prosječno naprezanje definisano je kao razlika maksimalnog i minimalnog naprezanja podijeljena sa maksimalnim naprezanjem
  - a. Aluminidi, kao što slijedi:
    1. Nikl-aluminidi koji sadrže minimalno 15 težinskih procenata aluminijuma, a maksimalno 38 težinskih procenata aluminijuma i najmanje još jedan dodatni legirajući element;
    2. Titanijum-aluminidi koji sadrže 10 težinskih procenata ili više aluminijuma i najmanje još jedan dodatni legirajući element;
  - b. Metalne legure, kao što slijedi, načinjene od praškastog ili usitnjjenog materijala navedenog u 1C002.c.:
    1. legure nikla, koje imaju bilo šta od sljedećeg:
      - a. otpornost na lom veće ili jednake 10 000 časova na 923 K (650 °C) pri opterećenju od 676 MPa; ili
      - b. otpornost na niskociklični zamor veće ili jednake 10 000 ciklusa na 823 K (550 °C) pri maksimalnom opterećenju od 1095 MPa;
    2. legure niobijuma, koje imaju bilo šta od sljedećeg:
      - a. otpornost na lom veće ili jednake 10000 časova na 1073 K (800 °C) pri opterećenju od 400 Mpa; ili
      - b. otpornost na niskociklični zamor veće ili jednake 10000 ciklusa na 973 K (700 °C) pri maksimalnom opterećenju od 700 MPa;
    3. legure titanijuma, koje imaju bilo šta od sljedećeg:
      - a. otpornost na lom veće ili jednake 10 000 časova na 723 K (450 °C) pri opterećenju od 200 Mpa; ili

- b. otpornost na niskociklični zamor veće ili jednake 10 000 ciklusa na 723 K (450 °C) pri maksimalnom opterećenju od 400 MPa;
- 4. legure aluminijuma, koje imaju zateznu čvrstoću od:
  - a. 240 MPa ili većom na 473 K (200 °C); ili
  - b. 415 MPa ili većom na 298 K (25 °C);
- 5. legure magnezijuma, koje imaju sve od sljedećeg:
  - a. zateznu čvrstoću od 345 MPa ili veću; i
  - b. otpornost na koroziju koja nije manja od 1 mm/god u 3% vodenom rastvoru natrijum hlorida, mjereno u saglasnosti sa ASTM standardom G-31 ili sa njegovim nacionalnim ekvivalentom;
- c. prah od metalne legure ili materijal u obliku čestica koji ima sve sljedeće karakteristike:
  - 1. izrađen je od bilo kojeg od sljedećih sastava:

**Tehnička napomena:**

*U narednom dijelu X označava jedan ili više legirajućih elemenata.*

- a. legura nikla ( $Ni-Al-X$ ,  $Ni-X-Al$ ) podesnih za djelove turbomotorova ili njihovih djelova, tj. sa manje od 3 nemetalne čestice (uveđene za vrijeme proizvodnog procesa) veće od  $100 \mu\text{m}$  na  $10^9$  čestica legure;
  - b. legure niobijuma ( $Nb-Al-X$  ili  $Nb-X-Al$ ,  $Nb-Si-X$  ili  $Nb-X-Si$ ,  $Nb-Ti-X$  ili  $Nb-X-Ti$ );
  - c. legure titanijuma ( $Ti-Al-X$  ili  $Ti-X-Al$ );
  - d. legure aluminijuma ( $Al-Mg-X$  ili  $Al-X-Mg$ ,  $Al-Zn-X$  ili  $Al-X-Zn$ ,  $Al-Fe-X$  ili  $Al-X-Fe$ ); ili
  - e. legure magnezijuma ( $Mg-Al-X$  ili  $Mg-X-Al$ ).
- 2. proizvedeni u kontrolisanoj atmosferi jednim od sljedećih procesa:
    - a. 'vakuumskom atomizacijom';
    - b. 'gasnom atomizacijom';
    - c. 'rotacionom atomizacijom';
    - d. 'kaljenjem rasprskavanjem';
    - e. „spinovanjem topljenja” i „sitnjjenjem”;
    - f. ‘ekstrakcijom topljenja’ i ‘sitnjjenjem’;
    - g. ‘mehaničkim legiranjem’; ili
    - h. ‘atomizacijom plazme’.
  - 3. od kojih se mogu dobiti materijali navedeni u 1C002.a. ili 1C002.b.;
- d. legirani materijali koji posjeduju sve sljedeće karakteristike:
    - 1. načinjeni su od bilo kojih složenih sistema navedenih u 1C002.c.1;
    - 2. u obliku su nesamljevenih ljuspi, traka ili tankih okruglih šipki, i
    - 3. proizvedeni su u kontrolisanoj atmosferi bilo kojim postupkom od sljedećih:
      - a. 'kaljenjem pljuskanjem';

b. 'spinovanjem topljenja'; ili

c. 'ekstrakcijom topljenja';

Tehničke napomene:

1. 'Vakumska automatizacija' je proces redukcije rastopljenog metala na kapljice prečnika od  $500 \mu\text{m}$  ili manje brzom evolucijom rastvorenog gasa nakon izlaganja vakumu.
2. 'Gasna atomizacija' je proces redukcije rastopljene legure metala na kapljice prečnika  $500 \mu\text{m}$  ili manje pomoću gasa visokog pritiska.
3. 'Rotaciona atomizacija' je proces kojim se centrifugalnom silom usitnjava količina rastopljenog metala u kapljice prečnika od  $500 \mu\text{m}$  ili manje.
4. 'Pažljivo varenje' je postupak 'brze solidifikacije' rastopljenog metala, koji udara u ohlađeni blok, formiranjem ravnog proizvoda.
5. 'Melt spinning' je postupak 'brze solidifikacije' rastopljenog metala mlaza koji pada na rotirajući blok za hlađenje da bi se proizveo lisnati, trakasti ili pleteni proizvod.
6. 'Pretvaranje u prah' je proces redukcije materijala na čestice drobljenjem ili mljevenjem.
7. 'Ekstrakcija topljenja' je postupak 'brze solidifikacije' i povlačenje proizvoda od legure sličnoj vrpcu umetanjem kratkog segmenta rotirajućeg rashladnog bloka u rastopljene legure metala.
8. 'Mehaničko stvaranje legure' je proces legiranja koji je rezultat vezivanja, lomljenja i ponovnog sklapanja elementarnog i glavnog praha legure pomoću mehaničkog udara. Ne-metalne čestice mogu biti inkorporirane u leguru dodavanjem odgovarajućih prahova.
9. 'Atomizacija plazmom' je proces redukcije rastopljenog ili čvrstog metala na kapljice prečnika  $500 \mu\text{m}$  ili manje, korišćenjem plazma baklji u okolini inertnog gasa.
10. "Brza solidifikacija" je proces koji uključuje očvršćavanje rastopljenog materijala pri brzini hlađenja većoj od  $1000 \text{ K/s}$ .

1C003 Magnetni metali, svih tipova i u bilo kom obliku, koji posjeduju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. početnu relativnu permeabilnost od 120.000 ili više i debljinu od  $0,05 \text{ mm}$  ili manju;

Tehnička napomena:

Mjerenje početne relativne permeabilnosti se mora izvoditi na potpuno kaljenim materijalima.

- b. magnetostriktivne legure, koje posjeduju bilo koju od sljedećih karakteristika:

1. magnetostrikciju pri zasićenju veću od  $5 \times 10^{-4}$ , ili

2. magnetomehanički faktor sprege ( $k$ ) veći od 0,8; ili

- c. amorfne ili 'nanokristalne' strugotine trake, koje posjeduju sve sljedeće karakteristike:

1. sastav koji sadrži minimalno 75 % gvožđa, kobalta ili nikla;

2. magnetna indukcija zasićenosti ( $B_s$ ) od  $1,6 \text{ T}$  ili veću, i

3. bilo šta od sljedećeg:

- a. debljinu trake od 0,02 mm ili manju; ili
- b. specifični otpor od  $2 \times 10^{-4} \Omega \text{ cm}$  ili veći.

Tehnička napomena:

,Nanokristalni“ materijali u 1C003.c. su oni koji imaju veličinu kristalnog zrna 50 nm ili manju, određenu difrakcijom X – zraka.

1C004 Uranijum-titanijum legure ili legure volframa sa „matricom” zasnovanom na gvožđu, niklu ili bakru, koje sadrže sve od sljedećeg:

- a. gustinu koja prelazi  $17,5 \text{ g/cm}^3$ ;
- b. granicu elastičnosti veću od  $880 \text{ MPa}$ ;
- c. zateznu čvrstoću koja prelazi  $1270 \text{ MPa}$ , i
- d. izduženje koje prelazi 8%.

1C005 „Superprovodljivi“ „kompozitni“ provodnici duži od 100m ili mase koja prelazi 100g, kao što slijedi:

- a. „superprovodljivi“ „kompozitni“ provodnici koji sadrže jedno ili više niobijum-titan vlakana koji imaju sve od sljedećih karakteristika:
  - 1. uklopljeni u „matricu“ koja nije od bakra ili na bazi bakra miješanih „matrica“, i
  - 2. površinu poprečnog presjeka manju od  $0,28 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$  (prečnik  $6 \mu\text{m}$  za vlakna kružnog poprečnog presjeka)
- b. „superprovodljivi“ „kompozitni“ provodnici koji se sastoje od jednog ili više „superprovodljivih“ vlakana različitih od niobijum-titanskih, koji posjeduju sve od sljedećeg:
  - 1. „kritičnu temperaturu“ pri nultoj magnetnoj indukciji koja prelazi  $9,85 \text{ K}$  ( $-263,31^\circ\text{C}$ ); i
  - 2. zadržavanje „superprovodljivog“ stanja na temperaturi od  $4,2 \text{ K}$  ( $-268,96^\circ\text{C}$ ) pri izlaganju magnetnom polju orijentisanom u bilo kom pravcu pod pravim uglom u odnosu na uzdužnu osu provodnika i odgovarajućoj magnetnoj indukciji od  $12 \text{ T}$  sa kritičnom gulinom struje većom od  $1750 \text{ A/mm}^2$  po cijelom poprečnom presjeku provodnika.
- c. „superprovodljivi“ „kompozitni“ provodnici koji se sastoje od jednog ili više „superprovodljivih“ vlakana koji zadržavaju „superprovodljivost“ iznad  $115 \text{ K}$  ( $-158,16^\circ\text{C}$ ).

Tehnička napomena:

Za namjenu u 1C005 vlakna moraju biti u obliku žice, cilindra, filma, trake ili tračice.

1C006 Tečnosti i maziva, kao što slijedi:

- a. ne upotrebljava se;
- b. materijali za podmazivanje koji sadrže, kao glavni sastojak, fenilen ili alkilfenilen etre ili tioetre ili njihove smješte, koji sadrže više od dvije funkcionalne grupe etera ili tio-etera ili njihovih smješta;
- c. tečnosti za amortizere i flotaciju koje imaju sve od navedenog:
  - 1. čistoću iznad 99,8%;

2. sadrži manje od 25 čestica veličine 200 µm ili veće u 100 ml;
3. sačinjene od najmanje 85 % bilo koje od sljedećih jedinjenja ili materijala:
  - a. dibromtetrafluoretana (CAS 25497-30-7, 124-73-2, 27336-23-8);
  - b. polihlortrifluoretilena (samo modifikacije tipa ulja i voskova); ili
  - c. polibromtrifluoretilena;
- d. fluorougljenikove tečnosti namijenjene za elektronsko hlađenje, koje posjeduju sljedeće karakteristike:
  1. sadrže 85% ili više masenog dijela bilo čega od navedenoga ili njihovih smješa:
    - a. monomernih oblika perfluoropolialkiletar-triazina ili perfluoralifatičnih-etara;
    - b. perfluoralkilamini;
    - c. perfluorcikloalkani; ili
    - d. perfluoralkani;
  2. gustine na 298 K (25 °C) 1,5 g/ml ili veće;
  3. u tečnom su stanju na 273 K (0°C); i
  4. sadrže 60% ili više masenog dijela fluora.

*Napomena: 1C006.d. ne odnosi se na materijale koji su navedeni i pakovani kao medicinski proizvodi.*

1C007 Keramički prahovi, keramički „matrični” „kompozitni” materijali i „prekursori/materijali preteče”, kako slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I 1C107.**

- a. keramički prahovi od titanijum diborida (TiB<sub>2</sub>) (CAS 12045-63-5) koji imaju ukupne metalne nečistoće, isključujući namjerne dodatke, manje od 5 000 ppm, prosječnu veličinu čestica 5 µm ili manju i ne više od 10 % čestica većih od 10 µm;
- b. ne upotrebljava se;
- c. keramički „matrični” „kompozitni” materijali, kako slijedi:
  1. keramički-keramički „kompozitni” materijali sa „matricom” od stakla ili oksida i ojačani bilo kojim od sljedećih:
    - a. kontinuiranim vlaknima izrađenim od bilo kojeg od sljedećih materijala:
      1. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (CAS 1344-28-1); ili
      2. Si-C-N; ili

*Napomena: 1C007.c.1.a. ne odnosi se na „kompozite” koji sadrže vlakna zatezne čvrstoće manje od 700 MPa pri 1 273 K (1 000 °C) ili otpor protiv plastičnog*

*preoblikovanja zatezne sile od više od 1 % naprezanja zbog klizanja pri 100 MPa pa opterećenja i 1 273 K (1 000 °C) za 100 sati.*

b. Vlakna koja zadovoljavaju sve od navedenog:

1. izrađena su od bilo kojeg od navedenih materijala:

- a. Si-N;
- b. Si-C;
- c. Si-Al-O-N; ili
- d. Si-O-N; i

2. imaju „specifičnu zateznu čvrstoću” veću od  $12,7 \times 10^3$  m;

2. keramički „matrični”, „kompozitni” materijali, kod kojih „matricu” stvaraju karbidi ili nitridi silicijuma, cirkonijuma ili bora;

d. ne upotrebljava se;

e. „prekursori/materijali preteče” posebno izrađeni za „proizvodnju” materijala navedenih u 1C007.c., kako slijedi:

- 1. polidiorganosilani;
- 2. polisalazani;
- 3. polikarbosilazani;

f. ne upotrebljava se.

Tehnička napomena:

*Za potrebe 1C007, „prekursori/materijali” su polimerni ili organometalni materijali posebno dizajnirani za „proizvodnju” silicijum karbida, silicijum nitrida ili keramike sa silicijumom, ugljenikom i azotom.*

1C008 Nefluorovani polimerni materijali, kao što slijedi:

a. imidi, kao što slijedi:

- 1. bismaleimidi;
- 2. aromatični poliamidi-imidi (PAI) koji posjeduju „temperaturu prelaska u staklasto stanje ( $T_g$ )” preko 563 K (290 °C);
- 3. aromatični poliimidi sa temperaturom prelaska u staklasto stanje ( $T_g$ )’ preko 505 K (232°C);
- 4. aromatični polietar-imidi čija je temperatura prelaska u staklasto stanje iznad 563 K (290°C).

Napomena: 1C008.a. kontroliše materije u tečnom ili čvrstom stanju, uključujući smole, praškove, filmove, vrpce ili trake.

VAŽNA NAPOMENA: Za „netopljive“ aromatske poliamide u obliku filma, listova, vrpci ili traka vidjeti 1A003.

b. ne upotrebljava se;

c. ne upotrebljava se;

- d. poliarilen ketoni;
- e. poliarilen sulfidi, gdje je arilenska grupa bifenilen, trifenilen ili njihova kombinacija;
- f. polibifeniletarsulfon sa prelaznom temperaturom (Tg) preko 563 K (290 °C).

**Tehničke napomene:**

1. 'Temperatura prelaska u staklasto stanje ( $T_g$ )' za termoplastične materijale iz 1C008.a.4. i materijale iz 1C008.f utvrđena je metodom opisanom u standardu MEST ISO 11357-2 (1999) ili ekvivalentnom nacionalnom standardu.
2. 'Temperatura prelaska u staklasto stanje ( $T_g$ )' za termoaktivne materijale u 1C008.a.2. utvrđena je metodom ispitivanja opterećenja u tački opisanoj u standardu ASTM D 7028-07 ili ekvivalentnom nacionalnom standardu. Ispitivanje je potrebno provesti na suvom testnom uzorku čiji je stepen očvršćavanja najmanje 90 % kako je definisano standardom ASTM E 2160-04 ili ekvivalentnom nacionalnom standardu, koji je sušen kombinacijom standardnih postupaka i postupaka nakon sušenja pomoću kojih se ostvaruje najveći  $T_g$ .

1C009 Neobrađena fluorovana jedinjenja, kao što slijedi:

- a. ne upotrebljava se;
- b. fluorovani poliimidi koji sadrže 10% težinskih, ili više, vezanog fluora;
- c. fluorovani fosfazen elastomeri koji sadrže 30% težinskog, ili više, vezanog fluora.

1C010 „Vlaknasti ili filamentni materijali” kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1C210 I 9C110.**

**Tehničke napomene:**

1. Za potrebe izračunavanja "specifične zatezne čvrstoće", "specifičnog modula" ili specifične težine "vlaknastih i filamentnih materijala" u 1C010.a., 1C010.b., 1C010.c.ili 1C010.e.1.b., čvrstinu vlakana i modula potrebno je utvrditi Metodom A opisanoj u standardu MEST ISO 10618 :2004 ili ekvivalentnom nacionalnom standardu.
2. Procjenjivanje "specifične zatezne čvrstoće", "specifičnog modula" ili specifične težine "vlaknastih i filamentnih materijala" (npr. tkanina, materijala sa nasumično orijentisanim vlaknima ili uplenenih materijala) u 1C010. mora se bazirati na mehaničkim svojstvima sastavnih jednosmjerne monofilamenata (npr. monofilamenti, niti, prediva ili vuče) prije prerade u nejednosmjerne "vlaknaste ili filamentne materijale".
  - a. organski „vlaknasti ili filamentni materijali”, koji posjeduju oboje od navedenog:
    1. „specifični modul” veći od  $12,7 \times 10^6$ m; i
    2. „specifičnu zateznu čvrstoću” veću od  $23,5 \times 10^4$  m;

*Napomena: 1C1010.a. ne odnosi se na polietilen.*
  - b. ugljenični „vlaknasti ili filamentni materijali”, koji posjeduju sve oboje od navedenog:
    1. „specifični modul” koji prelazi  $14,65 \times 10^6$ m; i

2. „specifičnu zateznu čvrstoću“ koja prelazi  $26,82 \times 10^4$  m;

Napomena: 1C010.b. ne odnosi se na:

- a. tkanja načinjena od „vlaknastih ili filamentnih materijala“ za popravku konstrukcije civilnih vazduhoplova ili laminata, koje imaju sve navedene karakteristike:
  1. površinu, ne veću od  $1\text{ m}^2$ ;
  2. dužinu, ne veću od  $2,5\text{ m}$ ; i
  3. širinu veću od  $15\text{ mm}$ .
- b. mehanički isitnjene, samljevene ili isječene ugljenične vlaknaste ili filamentne materijale dužine manje ili jednake  $25\text{ mm}$ .
- c. neorganski „vlaknasti ili filamentni materijali“ koji posjeduju sve od sljedećeg:
  1. Imaju bilo šta od sljedećeg:
    - a. Sastoji se od 50% ili više po masi silicijum dioksida i ima "specifični modul" veći od  $2,54 \times 10^6\text{ m}$ ; ili
    - b. Nije navedeno u 1C010.c.1.a. i koji imaju "specifični modul" veći od  $5,6 \times 10^6\text{ m}$ ; i
  2. tačku topljenja, omešavanja, raspadanja ili sublimacije iznad  $1922\text{ K}$  ( $1649\text{ }^\circ\text{C}$ ) u inertnoj atmosferi;

Napomena: 1C010.c. ne odnosi se na:

- a. diskontinuirana, višefazna, polikristalna vlakna aluminijum-oksida u obliku sjeckanih vlakana ili slučajno zamršenom obliku, koja sadrže 3 težinska procenta, ili više, silicijuma, sa specifičnim modulom manjim od  $10 \times 10^6\text{ m}$ ;
  - b. vlakna od molibdena i legura molibdena;
  - c. borna vlakna;
  - d. diskontinuirana keramička vlakna sa tačkom topljenja, omešavanja, raspadanja ili sublimacije nižom od  $2043\text{ K}$  ( $1770\text{ }^\circ\text{C}$ ) u inertnoj atmosferi;
- d. „vlaknasti ili filamentni materijali“:
1. sačinjeni od sljedećeg:
    - a. polietaramida navedenih u 1C008.a.; ili
    - b. materijala navedenih u 1C008.d. do 1C008.f.; ili
  2. sačinjeni od materijala navedenih u 1C010.d.1.a. ili 1C010.d.1.b i 'pomiješanih' sa drugim vlknima navedenim u 1C010.a., 1C010.b. ili 1C010.c.;

Tehnička napomena:

'Izmiješano' je miješanje filamenta od termoplastičnih vlakana i vlakana za ojačanje kako bi se dobila "matrična" mješavina u potpuno vlaknastom obliku.

- e. 'vlakna i filamentni materijali, 'potpuno ili djelimično impregnisani smolama ili katranom (preprezi), vlakna i filamentni materijali' presvučeni metalom ili ugljenikom (preforme) ili "preforme od ugljeničnih vlakana", koji posjeduju sve od navedenog:
1. sa svakom od navedenih karakteristika:
    - a. neorganske "vlaknaste ili filamentne materijale" navedene u 1C010.c.; ili
    - b. organski ili ugljenični "vlaknasti ili filamentni materijali", koji imaju sve navedene karakteristike:
      1. „specifični modul” veći od  $10,15 \times 10^6$  m; i
      2. specifičnu zateznu čvrstoću" veću od  $17,7 \times 10^4$  m; i
  2. posjeduju bilo koju od navedenih karakteristika:
    - a. smolu ili katran naveden u 1C008 ili 1C009.b.;
    - b. 'temperatura ostakljivanja pri dinamičkom mehaničkom ispitivanju (DMA T<sub>g</sub>)' jednaka ili veća od 453 K (180°C) i sadrži fenolnu smolu; ili
    - c. 'temperatura ostakljivanja pri dinamičkom mehaničkom ispitivanju (DMA T<sub>g</sub>)' jednaka ili veća od 505 K (232°C) i sadrži vještačke ili prirodne smole koje nijesu navedene u 1C008 ili 1C009.b., a nijesu fenolne smole;

Napomena 1: 'Vlaknasti ili filamentni materijali' presvučeni metalom ili ugljenikom (preforme) ili "preforme od ugljeničnih vlakana", koji nijesu impregnisani smolom ili katranom specificirani su kao "vlaknasti ili filamentni materijali" u 1C010.a., 1C010.b. ili 1C010.c.

Napomena 2: 1C010.e. ne odnosi se na:

- a. ugljenikove „vlaknaste ili filamentne materijale“ impregnisane „matricom“ epoksi smole za popravku struktura „civilnih vazduhoplova“ ili laminata, koje posjeduju sve od navedenog:
  1. površinu, ne veću od 1 m<sup>2</sup>;
  2. dužinu, ne veću od 2,5 m; i
  3. širinu veću od 15 mm.
- b. ugljenikove „vlaknaste ili filamentne materijale“ potpuno ili djelimično impregnisane vještačkim ili prirodnim smolama, mehanički isitnjene, mljevene ili rezane, najveće dužine 25,0 mm, korišćenjem vještačkih ili prirodnih smola koje nijesu navedene u 1C008 ili 1C009.b.

Tehnička napomena:

1. "Preforme ugljenih vlakana" je raspored neobloženih ili obloženih vlakana, namijenjen da čine okvir dijela prije nego što se "matrica" uvede u "kompozit".
2. ,Temperatura prelaska u staklo pri dinamičkoj mehaničkoj analizi (DMA T<sub>g</sub>)' za materijale navedene u 1C010.e. određuje se metodom opisanom u ASTM D 7028-07, ili odgovarajućim nacionalnim standardom, na suvom uzorku za ispitivanje. U slučaju termoreaktivnih

*materijala, stepen očvršćavanja suvog uzorka za ispitivanje mora biti najmanje 90%, kao što je definisano standardom ASTM E 2160-04 ili ekvivalentnim nacionalnim standardom.*

1C011 Metali i jedinjenja, kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE i 1C111.**

- a. metali veličine čestica ispod 60 µm bilo da su sferične, atomizovane, sferoidne, pahuljaste ili mljevene, dobijene od materijala koji sadrži 99% ili više cirkonijuma, magnezijuma ili njihovih legura;

**Tehnička napomena:**

*Prirodni sadržaj hafnijuma u cirkonijumu (obično 2 % do 7 %) računa se zajedno sa cirkonijumom.*

**Napomena:** *Metali ili legure navedeni u 1C011.a. kontrolišu se bilo da jesu ili nijesu inkapsulirani u aluminijumu, magnezijumu, cirkonijumu ili berilijumu.*

- b. bor ili legure bora sa česticama veličine 60 µm ili manjim, kao što slijedi:

1. bor čistoće od 85% ili više;
2. legure bora sa bornim sadržajem 85% po masi ili više;

**Napomena:** *Metali ili legure navedeni u 1C011.b. kontrolišu se bilo da jesu ili nijesu inkapsulirani u aluminijumu, magnezijumu, cirkonijumu ili berilijumu.*

- c. gvanidin-nitrat (CAS 506-93-4);
- d. nitrogvanidin (NQ) (CAS 556-88-7).

**VAŽNA NAPOMENA:** *Vidjeti takođe i popis robe vojne namjene za metalni prah koji se miješa sa drugim supstancama da bi se dobila mješavina formulisana za vojnu upotrebu.*

1C012 Materijali kao što slijedi:

**Tehnička napomena:**

*Ovi se materijali obično koriste kao nuklearni izvori toplote.*

- a. plutonijum u bilo kom obliku sa sadržajem izotopa plutonijum -238 iznad 50% težinskih.

**Napomena:** *1C012.a. ne odnosi se na:*

- a. Isporuke sa sadržajem plutonijuma od 1 g ili manje;
  - b. Isporuke od 3 „efektivna grama” ili manje kada su sadržani u senzorskom dijelu instrumenta.
- b. „prethodno odvojeno” neptunijum -237 u bilo kom obliku.

Napomena: 1C012.b. ne odnosi se na isporuke sa sadržajem neptunijuma -237 od 1 g ili manjim.

1C101 Materijali i uređaji za smanjenje parametara uočljivosti, kao što su radarska refleksija, ultraljubičaste/infracrvne oznake i akustične oznake, osim onih navedenih u 1C001, koji se upotrebljavaju za „projektile” i podsisteme „projektala” ili bespilotne vazdušne letjelice navedene u 9A012 ili 9A112.a.

Napomena 1: 1C101 uključuje:

- a. konstrukcione materijale i premaze posebno predviđene za smanjenje radarskog odraza;
- b. premazi, uključujući i boje, posebno predviđene za smanjenje ili prilagođavanje reflektivnosti ili emisivnosti siluete u mikrotalasnom, infracrvenom ili ultraljubičastom regionu elektromagnetskog spektra.

Napomena 2: 1C101 ne uključuje premaze kad se posebno koriste za termičku kontrolu satelita.

Tehnička napomena:

U 1C101 ‘projektilom’ se smatra kompletni raketni sistem i bespilotni vazduhoplov dometa preko 300 km.

1C102 Materijali ugljenik-ugljenik ponovno zasićeni pirolizom namijenjeni za letjelice za lansiranje u svemir navedene u 9A004 ili sondažne (zvučne) rakete navedene u 9A104.

1C107 Grafitni i keramički materijali, osim navedenih u 1C007, kao što slijedi:

- a. sitnozrni grafit, gustine  $1,72 \text{ g/cm}^3$  ili veće, mjereno na  $288 \text{ K}$  ( $15^\circ\text{C}$ ), sa veličinom čestica  $100 \mu\text{m}$  ili manje, koji se koristi za raketne mlaznice i vrhove nosa letjelica koje se vraćaju u atmosferu, koji se mogu mašinski obrađivati u bilo kom od sljedećih proizvoda:
  1. cilindri koji imaju prečnik od  $120 \text{ mm}$  ili veći i dužinu od  $50 \text{ mm}$  ili veću;
  2. cijevi koje imaju unutrašnji prečnik od  $65 \text{ mm}$  ili veći, debljinu zidova od  $25 \text{ mm}$  ili veću i dužinu od  $50 \text{ mm}$  ili veću; ili
  3. blokovi veličine  $120 \text{ mm} \times 120 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$  ili veći;

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 0C004.

- b. pirolitički grafit ili grafit ojačan vlaknima, koji se koristi za raketne mlaznice i vrhove nosa koji se koriste za "projektile", svemirske lansirne rakete navedene u 9A004 ili sondažne rakete navedene u 9A104;

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 0C004.

- c. keramički kompozitni materijali (dielektrične konstante manje od 6 na bilo kojoj frekvenciji od  $100 \text{ MHz}$  do  $100 \text{ GHz}$ ), koji se upotrebljavaju u radarskim kupolama za „projektile”, letjelice za lansiranje u svemir navedene u 9A004 ili sondažne (zvučne) rakete navedene u 9A104;
- d. zapreminske obradive nepečena keramika ojačana silicijum-karbidom, upotrebljiva za nosane vrhove „projektala” i sredstva za lansiranje u vasionu navedena u 9A004 ili sondažne (zvučne) rakete navedene u 9A104;

- e. keramički kompoziti ojačani silicijum karbidom, upotrebljivi za nosane kape, vazduhoplove koje se vraćaju u atmosferu i mlaznice zakrilaca koje se koriste u „projektilima“, vasiionskim vazduhoplovma navedenim u 9A004 ili zvučnim raketama navedenim u 9A104;
- f. Mašinski obradivi keramički kompozitni materijali koji se sastoje od matrice ,keramike otporne na izuzetno visoke temperature (UHTC), sa tačkom topljenja od  $3000^{\circ}\text{C}$  ili vićom i ojačanim vlaknima ili filamentima, koji se mogu upotrebljavati za komponente projektila (npr. vrhovi nosa, letjelice koje se vraćaju u atmosferu, prednje ivice, mlazne lopatice, kontrolne površine ili umetci za grlo raketnog motora) u „projektilima“, svemirskim lansirnim raketama navedenim u 9A004 ili sondiranim raketama navedenim u 9A104 ili ,projektilima’.

Napomena: 1C107.f. ne odnosi se na ekstremno visoke temperature (UHTC) keramičke materijale u nekompozitnom obliku.

Tehnička napomena 1:

U 1C107.f. „projektili“ označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letelica sa dometom većim od 300 km.

Tehnička napomena 2:

,Keramika otporna na izuzetno visoke temperature (UHTC) obuhvata:

1. titanium diborid ( $\text{TiB}_2$ );
2. cirkonijum diborid ( $\text{ZrB}_2$ );
3. niobijum diborid ( $\text{NbB}_2$ );
4. hafnijum diborid ( $\text{HfB}_2$ );
5. tantal diborid ( $\text{TaB}_2$ );
6. titanijum karbid ( $\text{TiC}$ );
7. cirkonijum karbid ( $\text{ZrC}$ );
8. niobijum karbid ( $\text{NbC}$ );
9. hafnijum karbid ( $\text{HfC}$ );
10. tantal karbid ( $\text{TaC}$ ).

1C111 Pogonska goriva i hemijski sastojci za njih, a koji nijesu navedeni u 1C011, kao što slijedi:

- a. pogonske supstance:

1. sferični ili sferoidni aluminijumski prah, koji nije naveden u popisu robe vojne namjene, težine čestica manjeg od  $200\text{ }\mu\text{m}$  i sadržajem aluminijuma od 97% težinskih ili većeg, ako barem 10% od ukupne težine sačinjavaju čestice manje od  $63\text{ }\mu\text{m}$ , po ISO 2591-1:1988 ili njegovim nacionalnim ekvivalentima;

Tehnička napomena:

Veličina čestica od  $63\text{ }\mu\text{m}$  (ISO R-565) odgovara 250 mreži (po Tajleru) ili 230 mreži (po ASTM standardu E-11).

2. metalni prah osim onih navedenih u Popisu robe vojne namjene, kao što slijedi:

- a. metalni prahovi cirkonijuma, berilijuma ili magnezijuma, ili legura tih metala, ako najmanje 90% ukupnog obima ili težine čestica čine čestice manje od  $60\text{ }\mu\text{m}$  (što se

utvrđuje tehnikama mjerena kao što su tehnike sa sitom, laserskom difrakcijom ili optičkim skeniranjem), nezavisno o tome jesu li loptaste, atomizovane, zaobljene ljudskaste ili mljevene, sa sadržajem od 97 % bilo kojeg od sljedećih metala:

1. cirkonijuma;
2. berilijuma; ili
3. magnezijuma,

Tehnička napomena:

*Prirodni sadržaj hafnijuma u cirkoniju (obično 2% do 7%) računa se kao cirkonijum.*

- b. metalni prahovi bora ili borove legure sa sadržajem bora 85% ili većim, ako najmanje 90 % ukupnog obima ili težine čestica čine čestice manje od 60 µm (što se utvrđuje tehnikama mjerena kao što su tehnike sa sitom, laserskom difrakcijom ili optičkim skeniranjem), nezavisno o tome jesu li loptaste, atomizovane, zaobljene, ljudskaste ili mljevene;

Napomena: 1C111a.2.a. i 1C111a.2.b. nadziru mješavine praha sa multimodalnom distribucijom čestica (npr. mješavine različitih veličina zrna) ako se jedan ili više modusa kontroliše.

3. oksidaciona sredstva u tečnim gorivima kao što slijedi:

- a. diazot-trioksid (CAS 10544-73-7);
- b. azot-dioksid (CAS 10102-44-0)/diazot-tetroksid (CAS 10544-72-6);
- c. diazot-pentoksid (CAS 10102-03-1);
- d. mješoviti oksidi azota (MON);

Tehnička napomena:

*Mješoviti oksidi azota (MON) su rastvori azot-oksida (NO) u azot-tetraoksidu/azot-dioksidu ( $N_2O_4/N_2O_2$ ) koji se mogu koristiti u raketnim sistemima. Postoji niz sastava koji se mogu označiti kao MONi ili MONij, pri čemu su i i j cijeli brojevi koji predstavljaju procenat azot-oksida u smješi (npr. MON3 sadrži 3% azot-oksida, MON25 25% azot-oksida. Gornja granica je MON40, 40% težinskih).*

- e. VIDJETI TAKOĐE I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za inhibiranu crvenu zapaljivu azotnu kiselinu (IRFNA);
- f. VIDJETI TAKOĐE I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE 1C238 za jedinjenja sastavljena od fluora i jednog ili više drugih halogena, kiseonika ili azota.

4. derivati hidrizina, kao što slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

- a. trimetilhidrazin (CAS 1741-01-1);
- b. tetrametilhidrazin (CAS 6415-12-9);
- c. N,N Dialilhidrazin (CAS 5164-11-4);
- d. alilhidrazin (CAS 7422-78-8);

- e. etilen dihidrazin (CAS 6068-98-0);
  - f. monometil hidrazin dinitrat;
  - g. nesimetrični dimetilhidrazin nitrat;
  - h. hidrazinijum azid (CAS 14546-44-2);;
  - i. 1,1-dimetilhidrazinijum azid (CAS 227955-52-4) /1,2- dimetilhidrazinijum azid) (CAS 299177-50-7);
  - j. hidrazinijum nitrat (CAS 13464-98-7);
  - k. dihidrazim diimidooksalne kiseline (CAS 3457-37-2);
  - l. 2-hidroksietilhidrazin nitrat (HEHN);
  - m. vidjeti Popis robe vojne namjene za Hidrazinijum perhlorat;
  - n. hidrazinijum diperhlorat (CAS 13812-39-0);
  - o. metilhidrazin nitrat (MHN) (CAS 29674-96-2);
  - p. 1,1-dietilhidrazin nitrat (DEHN)/ 1,2- dietilhidrazin nitrat (DEHN)(CAS 363453-17-2);
  - q. 3,6-dihidrazin tetrazin nitrat (1,4-dihidrazin nitrat) (DHTN);
5. materijali visoke energetske gustine, osim one koja je navedena u kontrolama vojne robe, i koji se upotrebljavaju u „raketama“ ili bezpilotnim letjelicama navedenim u 9A012;
- a. mješavine goriva koje uključuju i tečna i čvrsta goriva, kao što je smješa na bazi jedinjenja bora, sa energetskom gustinom po jedinici mase od  $40 \times 10^6$  J/kg ili većom;
  - b. druga goriva visoke energetske gustine i dodaci gorivima (npr. Kuban ( $C_8H_8$ ), jonski rastvori, JP-10) koji imaju energetsku gustinu po jedinici zapremine  $37.5 \times 10^9$  J/m<sup>3</sup> ili veću, mjerenu na 20°C i atmosferskom pritisku od 1 atmosfere (101,325 kPa);

Napomena: 1C111.a.5.b. ne odnosi se na fosilna rafinisana goriva i biogoriva proizvedena od povrća, uključujući goriva sertifikovana za upotrebu u civilnoj avijaciji, osim ako su posebno namijenjena za 'vođenu raketu' ili bespilotne letjelice navedene u 9A012 ili 9A112.a.

Tehnička napomena:

*U 1C111.a.5. „projektili“ podrazumijeva raketni sistem i bespilotna letjelica sa dometom koji prevazilazi 300 km.*

6. hidrazinska zamjenska goriva, kao što slijedi:
- a. 2-dimetilaminoetilazid (DMAZ) (CAS 86147-04-8);
  - b. polimerne supstance:
    1. polibutadien sa karboksi-izrazalnim grupama (uključujući polibutadien sa karboksil-izrazalnim) (CTPB);
    2. hidroksi-terminirani polibutadien (uključujući hidroksil-terminirani polibutadien) (HTPB) (CAS 69102- 90-5), osim onoga navedenoga u Popisu robe vojne namjene;
    3. polibutadien-akrilna kiselina (PBAA);
    4. polibutadien-akrilna kiselina-akrilonitril (PBAN) (CAS 25265-19-4/CAS 68891-50-9);

5. politetrahidrofuran polietilen glikol (TPEG).

Tehnička napomena:

*Politetrahidrofuran polietilen glikol (TPEG) je blok ko-polimer poli 1,4 butandiola (CAS 110-63-4) i polietilen glikola (PEG) (CAS 25322-68-3).*

6. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za poliglicidilinitrat (PGN ili poli-GLYN) (CAS 27814-48-8).
- c. ostali dodaci i agensi za goriva:
1. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za karborane, dekarborane, pentaborane, pentaborane i derivate;
  2. trieten-glikol-dinitrat (TEGDN) (CAS 111-22-8);
  3. 2-nitrodifenilamin (CAS 119-75-5);
  4. trimetiloletan-trinitrat (TMETN) (CAS 3032-55-1);
  5. dietilen-glikol-dinitrat (DEGDN) (CAS 693-21-0);
  6. sljedeći derivati ferocena:
    - a. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za katocene (CAS 37206-42-1);
    - b. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za etil ferocen (CAS 1273-89-8);
    - c. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za n-propil ferocen (CAS 1273-92-3)/ izopropil ferocen (CAS 12126-81-7);
    - d. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za n-butil ferocen (CAS 31904-29-7);
    - e. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za pentil ferocen (CAS 1274-00-6);
    - f. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za diciklopentil ferocen (CAS 125861-17-8);
    - g. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za dicikloheksil ferocen;
    - h. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za dietil ferocen (CAS 1273-97-8);
    - i. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za dipropil ferocen;
    - j. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za dibutil ferocen (CAS 1274-08-4);
    - k. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za diheksil ferocen (CAS 93894-59-8);
    - l. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za acetil ferocen (CAS 1271-55-2) /1,1'- diacetil ferocen (CAS 1273-94-5);
    - m. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za ferocen karboksilnu kiselinu (CAS 1271-42-7) / 1,1'- ferocen dikarboksilnu kiselinu (CAS 1293-87-4);
    - n. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za butacen (CAS 125856-62-4);
    - o. ostali derivati ferocena koji se mogu koristiti kao modifikatori brzine sagorijevanja raketnih goriva, osim onih navedenih u Popisu robe vojne namjene.

Napomena: 1C111.c.6.o. ne odnosi se na deriveate ferocena koji sadrže aromatičnu funkcionalnu grupu sa šest atoma ugljenika dodatih molekulu ferocena.

7. 4,5 diazidometil-2-metil-1,2,3-triazol (iso- DAMTR), osim ukoliko je specificiran u Popisu robe vojne namjene.

- d. „Čvrsta goriva“, osim onih koja su navedena u Popisu robe vojne namjene, posebno namijenjena za upotrebu u „projektilima“.

Tehničke napomene:

1. U 1C111.d. 'čvrsto gorivo' je formulacija goriva ili oksidansa u kojoj je korišćen agens za geliranje, kao što su silikati, kaolin (glina), ugljenik ili bilo koji sredstvo za polimerno geliranje.
2. U 1C111.d. „projektili“ označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letjelica sa dometom većim od 300 km

Napomena: Za pogonska goriva i hemikalije sadržane u njima koji nijesu navedeni u 1C111 vidjeti Popis robe vojne namjene.

1C116 Legirani čelici, koji se koriste za „rakete“, sa svim sljedećim karakteristikama:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1C216.

- a. granična čvrstoća, mjerena pri 293 K (20 °C), jednaka ili veća od:
  1. 0,9 GPa u stanju kaljenog rastvora; ili
  2. 1,5 GPa u stanju precipitacijske očvrsnutosti; i
- b. u bilo kojem od sljedećih oblika:
  1. oblik lista, ploče ili cijevi sa deblinom zida ili ploče jednakom ili manjom od 5 mm;
  2. oblik cijevi sa deblinom zida jednakom ili manjom od 50 mm i sa unutrašnjim prečnikom jednakim ili većim od 270 mm.

Tehnička napomena 1:

Legirani čelici (martezitno stareni) su legure gvožđa:

1. koje generalno karakteriše visok sadržaj nikla, veoma nizak sadržaj ugljenika i korišćenje dodatnih elemenata ili taloga u cilju očvršćavanja i ojačavanja legure starenjem, i
2. koje se podvrgavaju ciklusima topotne obrade kako bi olakšao postupak martenzitne konverzije (stanje kaljenja rastvora) i zatim se otvrđuju starenjem.

Tehnička napomena 2:

U 1C116 izraz „projektili“ znači komponente raketnih sistema i bespilotnih letjelica sa dometom većim od 300 km.

1C117 Materijali za proizvodnju komponenata ‘projektala’, kao što slijedi:

- a. volfram i legure u formi čestica sa težinskim sadržajem volframa od 97% ili više i veličinom čestica od  $50 \times 10^{-6}$  m (50 µm) ili manjom;
- b. molibden i legure u formi čestica sa težinskim sadržajem molibdena od 97% ili više i veličinom čestica od  $50 \times 10^{-6}$  m (50 µm) ili manjom;
- c. materijali na bazi volframa u čvrstom stanju, sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. bilo koji od sljedećih sastava materijala:

- a. volfram i legure sa težinskim sadržajem volframa od 97% ili više;
  - b. bakrom infiltriran volfram sa težinskim sadržajem volframa od 80% ili više; ili
  - c. legura volframa sa srebrom koja sadrži 80% ili više po masi volframa; i
2. da ih je moguće mašinskom obradom dovesti u sljedeće forme:
- a. cilindre prečnika 120 mm ili većeg i dužine 50 mm ili veće;
  - b. cijevi unutrašnjeg prečnika 65 mm ili većeg i debljine zida od 25 mm ili veće i dužine 50 mm ili veće; ili
  - c. blokove dimenzija 120 mm x 120 mm x 50 mm ili većih.

Tehnička napomena:

*U 1C117 „projektili“ podrazumijeva cjelokupni raketni sistem i sistem bespilotnih letjelica s dometom preko 300 km.*

- 1C118 Titanijumom stabilizovani dvostruki nerđajući čelik (Ti-DSS) koji ima sve sljedeće karakteristike:
- a. koji ima sve sljedeće karakteristike:
    - 1. težinski sadržaj hroma od 17,0 do 23,0 % i težinski sadržaj nikla od 4,5 do 7,0 %;
    - 2. težinski sadržaj titanijuma veći od 0,10 %, i
    - 3. feritno-austenitnu mikrostrukturu (koja se takođe definiše kao dvofazna mikrostruktura) od koje je najmanje 10 % zapreminskog sadržaja (prema ASTM E-1181-87 ili odgovarajućem nacionalnom ekvivalentu) austenita; i
  - b. imaju bilo koji od sljedećih oblika:
    - 1. ingoti ili šipke veličine 100 mm ili više u svakoj dimenziji;
    - 2. limovi širine 600 mm ili veće i debljine 3 mm ili manje, ili
    - 3. cijevi spoljašnjeg prečnika 600 mm ili većeg i debljine zida 3 mm ili manjeg.
- 1C202 Legure koje nijesu navedene u 1C002.b.3. ili b.4., kao što slijedi:
- a. legure aluminijuma koje imaju sljedeće osobine:
    - 1. „posjeduju“ zateznu čvrstoću od 460 MPa ili više na 293 K (20 °C), i
    - 2. nalaze se u cjevastim ili cilindričnim čvrstim oblicima (uključujući i kovane oblike) spoljašnjeg prečnika većeg od 75 mm;
  - b. legure titanijuma koje imaju sljedeće osobine:
    - 1. „posjeduju“ zateznu čvrstoću od 900 MPa ili više na 293 K (20 °C), i
    - 2. nalaze se u cjevastim ili cilindričnim čvrstim oblicima (uključujući i kovane oblike) spoljašnjeg prečnika većeg od 75 mm;

Tehnička napomena:

*Izraz „posjeduju“ odnosi se na legure prije ili poslije termičke obrade.*

- 1C210 „Vlaknasti ili filamentni materijali“ ili preprezi, koji nijesu navedeni u 1C010.a., b. ili e., kao što slijedi:

- a. ugljenični ili aramidni „vlaknasti ili filamentni materijali“ koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. „specifični modul“ od  $12,7 \times 10^6$  m ili veći, ili
  - 2. „specifičnu zateznu čvrstoću“ od  $235 \times 10^4$  m ili veću;

Napomena: 1C210.a. ne odnosi se na aramidne „vlaknaste ili filamentne materijale“ koja sadrže 0,25% težinskih ili više površinskih modifikatora na bazi estara.

- b. stakleni „vlaknasti ili filamentni materijali“ koji imaju sljedeće osobine:
  - 1. „specifični modul“ od  $3,18 \times 10^6$  m ili veći, i
  - 2. „specifičnu zateznu čvrstoću“ od  $7,62 \times 10^4$  m ili veću;
- c. termovezujućom smolom impregnisana „pređa“, „Roving“ ili „trake vlakana“ širine 15 mm ili manje (preprezi), načinjene od ugljeničnih ili staklenih „vlaknastih ili filamentnih materijala“ navedenih u 1C210.a. ili b.

Tehnička napomena:

*Smola sačinjava matricu kompozita.*

Napomena: U 1C210 „vlaknasti ili filamentni materijali“ su ograničeni na kontinualne „monofilamente“, „pređu“, „pretpređu“, „trake vlakana“ ili „trake“.

- 1C216 Maraging čelici, koji nijesu navedeni u 1C116, postižu zateznu čvrstoću od 1 950 MPa ili veću, na 293 K (20 °C);

Napomena: 1C216 ne odnosi se na oblike kod kojih su sve linearne dimenzije 75 mm ili manje.

Tehnička napomena:

*Izraz da maraging čelik „pojednuje“ neku osobinu podrazumijeva maraging čelik prije ili poslije termičke obrade.*

- 1C225 Bor obogaćen u izotopu bor-10 ( $^{10}\text{B}$ ), u iznosu većem od prirodnog fona, kao što slijedi: elementarni bor, jedinjenja, smješte koje sadrže bor, proizvodi od njih, otpaci i opiljci od prethodnog.

Napomena: U 1C225 smješte koje sadrže bor uključuju materijale punjene borom.

Tehnička napomena:

*Prirodni vrijednosti izotopa bora-10 su približno 18,5% po težini (20% atomskog sadržaja).*

- 1C226 Volfram, volfram-karbid i legure koje sadrže više od 90% težinskih volframa, koji nijesu navedeni u 1C117, koji posjeduju sljedeće osobine:

- a. u oblicima sa simetrijom šupljih cilindara (uključujući i segmente cilindara) koji imaju unutrašnji prečnik između 100 mm i 300 mm, i
- b. mase veće od 20 kg.

Napomena: 1C226 ne odnosi se na proizvode posebno dizajnirane kao tegovi ili usmjerivače gama zračenja.

- 1C227 Kalcijum koji posjeduje sljedeće osobine:
- sadrži manje od 1 000 djelova na milion po težini metalne nečistoće različite od magnezija; i
  - sadrži manje od 10 djelova na milion po težini bora.
- 1C228 Magnezijum koji posjeduje sljedeće osobine:
- sadrži manje od 200 djelova na milion po težini metalne nečistoće različite od kalcijuma; i
  - sadrži manje od 10 djelova na milion po težini bora.
- 1C229 Bizmut koji posjeduje sljedeće osobine:
- čistoću od 99,99 % ili veću po težini, i
  - sadrži manje od 10 djelova na milion po težini srebra.
- 1C230 Berilijum metal, legure koje sadrže više od 50% težinskog berilijuma, jedinjenja berilijuma, proizvode od njih, otpaci i opiljci, osim onih navedenih u Popisu robe vojne namjene.

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.**

- Napomena: 1C230 ne odnosi se na sljedeće:
- metalne prozore kod mašina sa rendgenskim zracima, ili za opremu za kontrolu rupa;
  - oksidne oblike u gotovim proizvodima ili proizvodima u djelovima za elektroniku ili podlogama za elektronska kola;
  - beril (silikat berilijuma i aluminijuma) u obliku smaragda i akvamarina.
- 1C231 Hafnijum metal, legure koje sadrže više od 60% težinskih hafnijuma, jedinjenja hafnijuma koje sadrže više od 60% težinskih hafnijuma, proizvodi od njih, otpaci i opiljci od bilo čega od prethodnog.
- Napomena: 1C232 ne odnosi se na proizvode ili uređaje koji sadrže manje od 1 g helijuma-3.
- 1C232 Helijum-3 ( $^3\text{He}$ ), smješe koje sadrže helijum-3, i proizvodi ili uređaji koji sadrže bilo šta od prethodnog.
- Napomena: 1C233 ne odnosi se na termoluminiscentne dozimetre.
- Tehnička napomena:
- Prirodni udio litijuma-6 je približno 6,5 težinskih procenata (7,5 atomskih procenata).
- 1C234 Cirkonijum sa sadržajem hafnijuma manjim od 1 težinskog dijela hafnijuma u 500 djelova cirkonijuma, kao što slijedi: metal, legure koje sadrže više od 59% težinskih cirkonijuma, jedinjenja, proizvodi od njih, otpaci ili opiljci od bilo čega prethodnog, osim onih navedenih u 0A001.f.
- Napomena: 1C234 ne odnosi se na cirkonijum u obliku folija debljine 0,10 mm i tanjih.

1C235 Tricijum, jedinjenja tricijuma, smješte koje sadrže tricijum u kojima odnos tricijuma prema vodoniku prelazi 1 dio u 1 000, i proizvodi i uređaji koji sadrže bilo šta od prethodnog.

Napomena: 1C235 ne odnosi se na proizvode ili uređaje koji sadrže manje od  $1,48 \times 10^3$  GBq (40 Ci) tricijuma.

1C236 'Radionuklidi' pogodni za stvaranje izvora neutrona na osnovu alfa-n reakcije, osim onih navedenih u 0C001 ili 1C012.a. u sljedećim oblicima:

- elementarni;
- jedinjenja koja posjeduju ukupnu alfa aktivnost od 37 GBq/kg (1 Ci/kg) ili veću;
- smješte koje posjeduju ukupnu alfa aktivnost od 37 GBq/kg (1 Ci/kg) ili veću;
- proizvodi ili uređaji koji sadrže bilo šta od prethodno navedenog.

Napomena: 1C236 ne odnosi se na proizvode ili uređaje koji sadrže manje od 3,7 GBq (100 milikirija) aktivnosti.

Tehnička napomena:

U 1C236 ,radionuklidi su neki od sljedećeg:

- aktinijum-225 ( $^{225}\text{Ac}$ )
- aktinujum-227 ( $^{227}\text{Ac}$ )
- kalifornijum-253 ( $^{253}\text{Cf}$ )
- kurijum-240 ( $^{240}\text{Cm}$ )
- kurijum -241 ( $^{241}\text{Cm}$ )
- kurijum -242 ( $^{242}\text{Cm}$ )
- kurijum -243 ( $^{243}\text{Cm}$ )
- kurijum -244 ( $^{244}\text{Cm}$ )
- ajnštanijum-253 ( $^{253}\text{Es}$ )
- ajnštanijum -254 ( $^{254}\text{Es}$ )
- gadolinujum-148 ( $^{148}\text{Gd}$ )
- plutonijum-236 ( $^{236}\text{Pu}$ )
- plutonijum -238 ( $^{238}\text{Pu}$ )
- polonijum-208 ( $^{208}\text{Po}$ )
- polonijum -209 ( $^{209}\text{Po}$ )
- polonijum -210 ( $^{210}\text{Po}$ )
- radijum-223 ( $^{223}\text{Ra}$ )
- torijum-227 ( $^{227}\text{Th}$ )
- torijum -228 ( $^{228}\text{Th}$ )
- uranijum-230 ( $^{230}\text{U}$ )
- uranijum-232 ( $^{232}\text{U}$ )

1C237 Radijum-226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), legure radijuma-226, jedinjenja radijuma-226, smješe koje sadrže radijum-226, i proizvodi i uređaji koji sadrže bilo šta od prethodnog.

Napomena: 1C237 ne odnosi se na sljedeće:

a. medicinske uređaje;

b. proizvode ili uređaje koji sadrže manje od 0,37 GBq (10 milikirijuma) radijuma-226

1C238 Hlortrifluorid ( $\text{ClF}_3$ ).

1C239 Jaki eksplozivi koji nijesu navedeni u Popisu robe vojne namjene ili supstance ili smješe koje sadrže više od 2% njihove težine, s gustinom kristala većom od  $1,8 \text{ g/cm}^3$  i brzinom detonacije većom od 8000 m/s.

1C240 Prah nikla ili porozni metalni nikl, koji nije naveden u 0C005, kao što slijedi:

a. prah nikla koji posjeduje sljedeće osobine:

1. nikl čistoće 99,0 % težinskih ili veće, i

2. prosječne veličine čestica manje od  $10 \mu\text{m}$  mjereno po ASTM B-330 standardu;

b. porozni metalni nikl proizveden iz materijala navedenih u 1C240.a.

Napomena: 1C240 ne odnosi se na sljedeće:

a. vlaknaste prahove nikla;

b. pojedinačne listove porognog nikla površine od  $1\,000 \text{ cm}^2$  po listu ili manje.

Tehnička napomena:

1C240.b. se odnosi na porozni metal dobijen presovanjem i sinterovanjem materijala iz 1C240.a. radi dobijanja finih pora međusobno povezanih cijelom zapreminom strukture.

1C241 Renijum i legure koje sadrže 90% težinskog učešća renijuma ili više renijuma; ili legure renijuma i volframa koje sadrže 90% težinskog učešća ili više bilo koje kombinacije renijuma i volframa, osim onih navedenih u 1C226, koje imaju sve sljedeće karakteristike:

a. u oblicima su sa šupljom cilindričnom simetrijom (uključujući segmente cilindra) unutrašnjeg prečnika između 100 mm i 300 mm; i

b. mase su veće od 20 kg.

1C350 Hemikalije koje se mogu upotrijebiti kao prekursori za toksične hemijske agense, kao što slijedi, i „hemijske smješe” koje sadrže jednu ili više njih:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1C450.

1. thiodiglikol (CAS 111-48-8);

2. fosfor oksihlorid (CAS 10025-87-3);

3. dimetil metilfosfonat (CAS 756-79-6);

4. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za metil fosfonil difluorid (CAS 676-99-3);

5. metilfosfonil dihlorid (CAS 676-97-1);
6. dimetil fosfit (DMP) (CAS 868-85-9);
7. fosfor trihlorid (CAS 7719-12-2);
8. trimetil fosfit (TMP) (CAS 121-45-9);
9. tionil hlorid (CAS 7719-09-7);
10. 3-hidroksi-1-metilpiperidin (CAS 3554-74-3);
11. N,N-diizopropil-(beta)-aminoetyl hlorid (CAS 96-79-7);
12. N,N-diizopropil-(beta)-aminoetan tiol (CAS 5842-07-9);
13. 3-hinuklidinol (CAS 1619-34-7);
14. kalijum fluorid (CAS 7789-23-3);
15. 2-hlorethanol (CAS 107-07-3);
16. dimetilamine (CAS 124-40-3);
17. dietil etilfosfonat (CAS 78-38-6);
18. dietil-N,N-dimetilfosfamid (CAS 2404-03-7);
19. dietil fosfit (CAS 762-04-9);
20. dimetilamin hidroklorid (506-59-2);
21. etil fosfinil dihlorid (CAS 1498-40-4);
22. etil fosfonil dihlorid (CAS 1066-50-8);
23. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za etil fosfonil difluorid (CAS 753-98-0);
24. vodonik fluorid (CAS 7664-39-3);
25. metil benzilat (CAS 76-89-1);
26. metil fosfinil dihlorid (CAS 676-83-5);
27. N,N-diizopropil-(beta)-amino etanol (CAS 96-80-0);
28. pinacolil alkohol (CAS 464-07-3);
29. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za O-etil-0-2-diizopropilaminoetyl metilfosfonit (QL) (CAS 57856-11-8);
30. trietil fosfit (CAS 122-52-1);

31. arsen trihlorid (CAS 7784-34-1)
32. benzilna kiselina (CAS 76-93-7);
33. dietil metilfosfonit (CAS 15715-41-0);
34. dimetil etilfosfonat (CAS 6163-75-3);
35. etil fosfinil difluorid (CAS 430-78-4);
36. metil fosfinil difluorid (CAS 753-59-3);
37. 3-hinuklidinon (CAS 3731-38-2);
38. fosfor pentahlorid (CAS 10026-13-8);
39. pinakolon (CAS 75-97-8);
40. kalijum cijanid (CAS 151-50-8);
41. kalijum bifluorid (CAS 7789-29-9);
42. amonijum hidrogen fluorid (CAS 1341-49-7);
43. natrijum fluorid (CAS 7681-49-4);
44. natrijum bifluorid (CAS 1333-83-1);
45. natrijum cijanid (CAS 143-33-9);
46. trietanolamin (CAS 102-71-6);
47. fosfor pentasulfid (CAS 1314-80-3);
48. di-izopropilamin (CAS 108-18-9);
49. dietilaminoetanol (CAS 100-37-8);
50. natrijum sulfid (CAS 1313-82-2);
51. sumpor monohlorid (CAS 10025-67-9);
52. sumpor dihlorid (CAS 10545-99-0);
53. trietanolamin hidrohlorid (CAS 637-39-8);
54. N,N-diizopropil-(beta)-aminoetil hlorid hidrohlorid (CAS 4261-68-1);
55. metilfosfonska kiselina (CAS 993-13-5);
56. dietil metilfosfonat (CAS 683-08-9);

57. N,N-dimetilaminofosforil dihlorid (CAS 677-43-0);
58. triizopropilfosfit (CAS 116-17-6);
59. etildietanolamin (CAS 139-87-7);
60. O,O-dietilfosforotioat (CAS 2465-65-8);
61. O,O-dietilfosforoditioat (CAS 298-06-6);
62. natrijum heksafluorosilikat (CAS 16893-85-9);
63. metilfosfonotski dihlorid (CAS 676-98-2);
64. dietilamin (CAS 109-89-7);
65. N,N- diizopropilaminoetantiol hidrohlorid (CAS 41480-75-5);
66. metil diklorfosfat (CAS 677-24-7);
67. etil diklorfosfat (CAS 1498-51-7);
68. metil difluorfosfat (CAS 22382-13-4);
69. etil difluorfosfat (CAS 460-52-6);
70. dietil hlorofosfit (CAS 589-57-1);
71. metil hlorfluorfosfat (CAS 754-01-8);
72. etil-hlorofluorfosfat (CAS 762-77-6);
73. N,N-dimetilformamidin (CAS 44205-42-7);
74. N,N-dietilformamidin (CAS 90324-67-7);
75. N,N-dipropilformamidin (CAS 48044-20-8);
76. N,N-diizopropilformamidin (CAS 857522-08-8);
77. N,N-dimetilacetamidin (CAS 2909-14-0);
78. N,N-dietilacetamidin (CAS 14277-06-6);
79. N,N-dipropilacetamidin (CAS 1339586-99-0);
80. N,N-dimetilpropanamidin (CAS 56776-14-8);
81. N,N-dietilpropanamidin (CAS 84764-73-8);
82. N,N-Dipropilpropanamidin (CAS 1341496-89-6);

83. N,N-Dimethylbutanamidin (CAS 1340437-35-5);
84. N,N-Diethylbutanamidin (CAS 53510-30-8);
85. N,N-Dipropylbutanamidin (CAS 1342422-35-8);
86. N,N-Diisopropylbutanamidin (CAS 1315467-17-4);
87. N,N-Dimethylisobutanamidin (CAS 321881-25-8);
88. N,N-Diethylisobutanamidin (CAS 1342789-47-2);
89. N,N-Dipropylisobutanamidin (CAS 1342700-45-1).

Napomena 1: Za izvoz u „države koje nijesu potpisnice Konvencije o hemijskom oružju”, 1C350 ne odnosi se na „hemijske smješe” koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 i 63. i 65. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 10 % težinske smješe.

Napomena 2: Za izvoz u „države-potpisnice Konvencije o hemijskom oružju”, 1C350 ne odnosi se na „hemijske smješe” koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 i 63. i 65. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 30 % težinske smješe.

Napomena 3: 1C350 ne odnosi se na „hemijske smješe” koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 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., .62., .64, .66, .67, .68, .69, .70, .71, .72, .73, .74, .75, .76, .77, .78, .79, .80, .81, .82, .83, .84, .85, .86, .87, .88 i .89. u kojima udio pojedinačnih navedenih hemikalija ne čini više od 30 % težinske smješe.

Napomena 4: 1C350 ne odnosi se na proizvode definisane kao roba za široku potrošnju, pakovane za maloprodaju i ličnu upotrebu ili pakovanu za pojedinačno korišćenje.

1C351 Ljudski i životinjski patogeni i „toksini”, kao što slijedi:

- a. virusi, bilo da su prirodni, pojačani ili modifikovani, bilo da su u obliku „izolovanih živih kultura” ili kao materijal koji obuhvata živi materijal koji je namjerno inokulisan ili kontaminiran takvim kulturama, kao što slijedi:
  1. virus konjske kuge;
  2. virus afričke svinjske kuge;
  3. virus Andes;
  4. virus influence ptica, koji:
    - a. nije karakterističan; ili

- b. definisan je u Prilogu I. tački 2 Direktive 2005/94/EZ (SL L 10, 14.1.2006., str. 16) kao visokopatogeni virus influence, kao što slijedi:
1. virusi tipa A sa intravenskim indeksom patogenosti (IVIP) većim od 1,2 u šest nedjelja starih pilića; ili
  2. virusi tipa A, podtipovi H5 ili H7 sa sekvencom u genomu koji kodira višestruko zastupljene bazične aminokiseline na mjestu cijepanja hemaglutinina, slično onima koji su primijećeni kod drugih visoko patogenih virusa VPIP (HPAI), što ukazuje da se molekul hemaglutinina može odcijepiti sveprisutnom proteazom domaćina;
  5. virus bolesti plavog jezika;
  6. virus Chapare;
  7. virus Chikungunya;
  8. virus Choclo;
  9. virus krimsko-kongoanske hemoragijske groznice;
  10. ne upotrebljava se;
  11. virus Dobrava – Beograd;
  12. virus istočnog encefalitisa konja;
  13. virus ebole: svi članovi roda virusa ebole;
  14. virus slinavke i šapa;
  15. virus kozjih boginja;
  16. virus Guanarito;
  17. virus Hantaan;
  18. virus Hendra (Equine morbillivirusa);
  19. svinjski herpesvirus 1 (virus Pseudorabiesa; bolest Aujeszkoga);
  20. virus klasične svinjske kuge;
  21. virus japanskog encefalitisa;
  22. virus Junin;
  23. virus bolesti Kyasanur Forest;
  24. virus Laguna Negra;
  25. virus Lassa;
  26. virus bolesti poskakivanja (Louping ill);
  27. virus Lujo;
  28. virus bolesti kvrgave kože;
  29. virus limfocitnog koriomeningitisa;
  30. virus Machupo;
  31. virus Marburg; svi članovi roda virusa Marburg;

32. virus majmunskih boginja;
  33. virus Murray Valley encefalitisa;
  34. virus newcastleske bolesti;
  35. virus Nipah;
  36. virus hemoragijske groznice Omsk;
  37. virus Oropouche;
  38. virus kuge malih preživača;
  39. virus vezikularne bolesti svinja (enterovirusa tip 9);
  40. virus Powassan;
  41. virus bjesnoće i svi ostali virusi roda Lyssavirusa;
  42. virus groznice Rift Valley;
  43. virus goveđe kuge;
  44. virus Rocio;
  45. virus Sabia;
  46. virus Seoul;
  47. virus ovčih boginja;
  48. virus Sin Nombre;
  49. virus St Louisa encefalitisa;
  50. svinjski Tesachovirusa;
  51. virus krpeljnog encefalitisa (dalekoistočna podvrsta);
  52. virus variole ili virus velikih boginja;
  53. virus venecuelskog encefalitisa konja;
  54. virus vezikularnog stomatitisa;
  55. virus zapadnog encefalitisa konja;
  56. virus žute groznice;
  57. koronavirus, srodan teškom akutnom respiratornom sindromu (koronavirus srodan SARS-u);
  58. rekonstruisani virus gripe iz 1918.;
  59. koronavirus povezan s bliskoistočnim respiratornim sindromom (koronavirus povezan s MERS-om);
- b. ne upotrebljava se;
- c. bakterije, bilo da su prirodne, pojačane ili modifikovane, bilo da su u obliku „izolovanih živih kultura“ ili kao materijal koji obuhvata živi materijal koji je namjerno inokulisan ili kontaminiran takvim kulturama, kao što slijedi:
1. *Bacillus anthracis*;

2. *Brucella abortus*;
3. *Brucella melintensis*;
4. *Brucella suis*;
5. *Chlamydia psittaci*;
6. *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*);
7. *Chlamydia psittaci* (*Chlamydophila psittaci*);
8. *Clostridium argentinense* (prethodno poznat kao *Closatridium botulinum* tip G), sojevi koji stvaraju neurotoksine botulizma;
9. *Closatridium baratii*, sojevi koji stvaraju neurotoksine botulizma;
10. *Clostridium botulinum*;
11. *Clostridium butyricum*, sojevi koji stvaraju neurotoksine botulizma;
12. *Clostridium perfringens* *epsilon* tipovi koji stvaraju toksine;
13. *Coxiella burnetii*;
14. *Francisella tularensis*;
15. *Mikoplazma capricolum*, podvrsta *capripneumoniae* (soj F38);
16. *Mikoplazma miocida*, podvrsta *miocidi SAC* (mala kolonija);
17. *Rickettsia prowasecki*;
18. *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serovar *Typhi* (*Salmonella typhi*);
19. *Escherichia coli* koja stvara shiga toksin (STEC) iz serogrupa O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157, i ostale serogrupe koje stvaraju shiga toksin;

Napomena:

*Escherichia coli* koja stvara shiga toksin (STEC) među ostalim obuhvata enterohemoragijsku *E. coli* (EHEC), *E. coli* koja stvara verotoksin (VTEC) ili *E. coli* koja stvara verocitotoksin (VTEC).

20. *Shigella dysenteriae*;
  21. *Vibrio cholerae*;
  22. *Yersinia pestis*;
- d. „toksini”, kao što slijedi, i njihove „podjedinice toksina”:
1. notulinum toksini;
  2. clostridium perfringens alfa, beta 1, beta 2, epsilon i iota toksini;
  3. konotoksin;
  4. ricin;
  5. saksitoksin;
  6. shiga toksini (toksini nalik Shiga toksinima, verotoksini i verocitotoksini);
  7. enterotoksini *Staphylococcus aureus*, hemolizin alfa toksin, toksin koji uzrokuje toksični šok sindrom (prethodno poznat kao stafilocokni enterotoksin F);
  8. tetrodotoksin;
  9. ne upotrebljava se;

10. mikrocistini (Cyanginosin);
11. aflatoksini;
12. abrin;
13. ne upotrebljava se;
14. diacetokscirpenol;
15. T-2 toksin;
16. HT-2 toksin;
17. modeccin;
18. volkensin;
19. viskumin (Viscum Album Lectin 1);
20. brevetoksini;
21. goniautoksini;
22. nodularin;
23. palitoksin.

Napomena: 1C351.d.1. ne odnosi se na botulin toksine ili konotoksine u obliku proizvoda koji zadovoljava sve sljedeće kriterijume:

1. da su to farmaceutske formule koje su namijenjene za prepisivanje ljudima pri liječenju medicinski indikovanih stanja;
  2. da su unaprijed pakovani za distribuciju kao medicinski proizvodi;
  3. da je dozvoljeno od strane državnog tijela da se prodaju kao medicinski proizvodi.
- e. gljive, bilo da su prirodne, pojačane ili modifikovane, bilo da su u obliku „izolovanih živih kultura“ ili kao materijal koji obuhvata živi materijal koji je namjerno inokulisan ili kontaminiran takvim kulturama, kao što slijedi:
1. Coccidioides immitis;
  2. Coccidioides posadasii.

Napomena: 1C351 ne odnosi se na „vakcine“ ili „imunotoksine“.

1C353 'Genetski elementi' i 'genetski modifikovani organizmi', kao što slijedi:

- a. Bilo koji 'genetski modifikovani organizmi' ili 'genetski elementi' koji sadrže bilo šta od dolje navedenog:
  1. bilo koji gen, geni, prevedeni proizvod ili prevedeni proizvodi, specifični za bilo koji virus naveden u 1C351.a. ili 1C354.a.;
  2. bilo koji gen specifičan za bilo koju bakteriju navedenu u 1C351.c. ili 1C354.b. ili gljivice navedene u 1C351.e. ili 1C354.c., a koji je bilo šta od sljedećeg:
    - a. u sebi ili pomoću svojih kopiranih ili prenešenih proizvoda predstavlja značajnu opasnost za zdravlje ljudi, životinja ili biljaka, ili
    - b. može "omogućiti ili poboljšati patogenost", ili

3. bilo koji "toksin" naveden u 1C351.d. ili njihova "podjedinica toksina".
- b. ne upotrebljava se;

Tehničke napomene:

1. 'Genetski modifikovani organizmi' obuhvataju organizme u kojima su sekvene nukleinskih kiselina nastale ili izmijenjene namjernom manipulacijom molekula.
2. 'Genetski elementi' uključuju izmedju ostalog hromozome, genome, plazmide, transpozone, vektore i inaktivirane organizme koji sadrže fragmente nukleinske kiseline koji se mogu regenerisati, bilo da su genetski modifikovani ili nemodifikovani, ili hemijski sintetizovani u cijelini ili delimično. Za potrebe kontrole genetskih elemenata, za nukleinske kiseline iz inaktiviranog organizma, virusa ili uzorka smatraju se nadoknadivim ako je inaktivacija i priprema materijala namijenjena ili poznata da olakša izolaciju, prečišćavanje, amplifikaciju, otkrivanje ili identifikaciju nukleinskih kiselina.
3. 'Omogućavanje ili poboljšavanje patogenosti' se definiše kao vjerovatnoća da ubacivanje ili integrisanje sekvene ili sekvenci nukleinske kiseline omogući ili poveća mogućnost korišćenja primaoca organizma za namjerno izazivanje bolesti ili smrti. To bi moglo uključivati izmjene, između ostalog: virulentnosti, prenosivosti, stabilnosti, puta infekcije, dometa domaćina, reproduktivnosti, sposobnosti da se izbjegne ili suzbije imunitet domaćina, otpornosti na medicinske protiv-mjere ili mogućnost otkrivanja.

Napomena 1: 1C353 ne odnosi se na sekvene nukleinskih kiselina iz *Escherichia coli* koja stvara toksin šiga iz serogrupa O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 i drugih serogrupa koje proizvode šiga toksin, osim onih genetskih elemenata koji kodiraju za toksin šiga ili za njegove podjedinice.

Napomena 2: 1C353 se ne odnosi na „vakcine”

- 1C354 Biljni patogeni, kao što slijedi:
- a. virusi, bilo da su prirodni, pojačani ili modifikovani, bilo da su u obliku „izolovanih živilih kultura” ili kao materijal koji obuhvata živi materijal koji je namjerno inokulisan ili kontaminiran takvim kulturama, kao što slijedi:
    1. andski krompirov latentni timovirus;
    2. viroid vretenastog gomolja krompira;
  - b. bakterije, bilo da su prirodne, pojačane ili modifikovane, bilo da su u obliku „izolovanih živilih kultura” ili kao materijal koji obuhvata živi materijal koji je namjerno inokulisan ili kontaminiran takvim kulturama, kao što slijedi:
    1. *Xanthomonas albilineans*;
    2. *Xanthomonas citri* pv. *citri* (*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*, *Xanthomonas campestris* pv. *citri*);
    3. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (*Pseudomonas campestris* pv. *Oryzae*);
    4. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (*Clavibacter sepedonicus*, *Clavibacter michiganense* subsp. *sepedonicus*, *Corynebacterium michiganensis* subsp. *sepedonicum* or *Corynebacterium sepedonicum*);

5. Ralstonia solanacearum, vrste 3, biovar 2;
- c. gljivice, bilo da su prirodne, pojačane ili modifikovane, bilo da su u obliku „izolovanih živih kultura“ ili kao materijal koji obuhvata živi materijal koji je namjerno inokulisan ili kontaminiran takvim kulturama, kao što slijedi:
1. Colletotrichum kahawae (Colletotrichum coffeatum var. virulans);
  2. Bipolaris oryzae (Cochliobolus miyabeanus, Helminthosporium oryzae);
  3. Pseudocercospora ulei (Microcyclus ulei, Dothidella ulei);
  4. Puccinia graminis ssp. graminisa var. graminisa/Puccinia graminis ssp. graminisa var. stakmanii (Puccinia graminis [syn. Puccinia graminis f. sp. tritici]);
  5. Puccinia striiformis (syn. Puccinia glumarum);
  6. Magnaporthe oryzae (Pyricularia oryzae);
  7. Peronosclerospora philippinensis (Peronosaclerospora sacchari);
  8. Sclerophthora rayssiae var. zae;
  9. Synchytrium endobioticum;
  10. Tilletia indica;
  11. Thecaphora solani.

1C450 Toksične hemikalije i prekursori toksičnih hemikalija, kao što slijedi, i „hemijiske smješe“ koje sadrže jednu ili više njih:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1C350 I 1C351.d. I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.**

a. toksične hemikalije, kao što slijedi:

1. amiton: O,O-dietil S-[2-(dietilamino) etil] tiofosfat (78-53-5) i izvedene alkilovane ili protonovane soli;
2. PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluor-2-(trifluormetil)-1-propen (382-21-8);
3. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE za BZ: 3-kvinuklidinil benzilat (6581-06-2);
4. fosgen: karbonil dihlorid (75-44-5);
5. hlorcijan (506-77-4);
6. cijanovodonik (74-90-8);
7. hlorpikrin: Trihlornitrometan (76-06-2);

**Napomena 1:** Za uvoz i izvoz u „države koje nijesu potpisnice Konvencije o hemijskom oružju“, 1C450 ne odnosi se na „hemijiske smješe“ koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 1C450.a.1. i .a.2. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 1% težinske smješe.

**Napomena 2:** Za izvoz u „države-potpisnice Konvencije o hemijskom oružju“, 1C450 ne odnosi se na „hemijiske smješe“ koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 1C450.a.1. i .a.2. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 30% težinske smješe.

Napomena 3: 1C450 ne odnosi se na „hemiske smješe” koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 1C450.a.4., .a.5., .a.6. i .a.7. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 30% težinske smješe.

Napomena 4: 1C450 ne odnosi se na proizvode definisane kao roba za široku potrošnju, pakovane za maloprodaju i ličnu upotrebu ili koji su za pojedinačno korišćenje.

b. prekursori toksičnih hemikalija, kao što slijedi:

1. hemikalije, osim onih kojih nijesu navedene u Popisu robe vojne namjene ili u 1C350, a sadrže atom fosfora za koji je vezana jedna metil, etil ili propil (normalna ili izo) grupa ali ne i drugi atomi ugljenika;

Napomena: 1C450.b.1 ne odnosi se na fonofos: O-etil S-fenil etilditiofosfonat (944-22-9);

2. N,N -dialkil [metil, etil ili propil (normalni ili izo)] N,N-dialkil [methyl, ethyl ili propil (normalni ili izo)]-fosfamidi dihalogenidi, različiti od dietil-N,N-dimetilfosfamida;

VAŽNA NAPOMENA: za N,N – dimetilaminofosforil dihlorid vidjeti 1C350.57;

3. dialkil [metil, etil ili propil (normalni ili izo)] NN-dialkil [metil, etil ili propil (normalni ili izo)] – fosfor amidad, različit od dietil- N,N – dimetilfosforamid koji je definisan u 1C350;

4. N,N -dialkil [metil, etil ili propil (normalni ili izo)] aminotil-2-hloridi i odgovarajuće protonisane soli, različite od N,N-diizopropil-(beta)-aminoetilhlorida ili N,N-diizopropil-(beta)-aminoetilhloridahidrohlorida koji su navedeni u 1C350;

5. N,N-dialkil [metil, etil ili propil (normalni ili izo)] aminoetan-2-oli i odgovarajuće protonovane soli različite od N,N-diizo-propil-(beta)-aminoetanol (96-80-0) i N,N dietilaminoetanola (100-37-8) koji su definisani u 1C350

Napomena: 1C450.b.5 ne odnosi se na sljedeće:

a. N,N- dimetilaminoetanol (108-01-0) i odgovarajuće protonovane soli;

b. protonisane soli N,N dietilaminoetanola (100-37-8).

6. N,N-dialkil [metil, etil ili propil (normalni ili izo)] aminoetan-2-tioli i odgovarajuće protonisane soli osim N,N-diizo-propil-(beta)-aminoetantiol (5842-07-9) i N,N-diizopropilaminoetantiol hidrohlorid (41480-75-5) koji je definisan u 1C350;

7. vidjeti 1C350 za etildietanolamin (139-87-7);

8. metildietanolamin (105-59-9).

Napomena 1: Za izvoz u „države koje nijesu potpisnice Konvencije o hemijskom oružju”, 1C450 ne odnosi se na „hemiske smješe” koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. i .b.6. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 10% težinske smješe.

Napomena 2: Za izvoz u „države-potpisnice Konvencije o hemijskom oružju”, 1C450 ne odnosi se na „hemiske smješe” koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u

*1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5.i .b.6. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 30% težinske smješe.*

Napomena 3: *1C450 ne odnosi se na „hemijske samješe” koje sadrže jednu ili više hemikalija navedenih u 1C450.b.8. u kojima udio pojedinačnih navedenih sastojaka ne prelazi 30% težinske smješe.*

Napomena 4: *1C450 ne odnosi se na proizvode definisane kao roba za široku potrošnju, pakovane za maloprodaju i ličnu upotrebu ili koji su za pojedinačno korišćenje.*

## **1D      1D Softver**

- 1D001 „Softver” posebno razvijen ili modifikovan za “razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme navedene u 1B001 do 1B003.
- 1D002 „Softver” za “razvoj” laminata i „kompozita” sa organskim „matricama”, metalnim „matricama” ili ugljeničnim „matricama”.
- 1D003 "Softver" posebno izrađen ili modifikovan da omogući opremi da obavlja funkcije kontrolisane pod 1A004.c ili 1A004.d.
- 1D101 „Softver” posebno razvijen ili modifikovan za „rad ili održavanje” robe navedene u 1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118, ili 1B119.
- 1D103 „Softver” posebno razvijen za analizu smanjenja uočljivosti, kao što su radarski odraz, ultraljubičasti/infracrveni karakteristični odrazi i akustički odrazi.
- 1D201 „Softver” posebno razvijen za „upotrebu” robe navedene u 1B201.

## **1E      Tehnologija**

- 1E001 "Tehnologija" prema opštoj Napomeni o tehnologiji za "razvoj" ili „proizvodnju“ opreme ili materijala navedenih u 1A002 do 1A005, 1A006.b., 1A007, 1B ili 1C.
- 1E002 Ostale „tehnologije”, kao što slijedi:
- „tehnologije” za “razvoj” ili „proizvodnju” polibenzotiazola ili polibenzoksazola;
  - „tehnologije” za „razvoj” ili „proizvodnju” fluoroelastomjernih jedinjenja koja sadrže najmanje jedan viniletar monomer;
  - „tehnologije” za dizajniranje ili „proizvodnju” sljedećih keramičkih prahova ili ne-“kompozitnih” keramičkih materijala:
    - keramički prahovi koji posjeduju sve od navedenih osobina:
      - bilo koji od sljedećih sastava:
        - prosti ili kompleksni oksidi cirkonijuma i kompleksni oksidi silicijuma i aluminijuma;
        - prosti nitridi bora (kubičnog kristalnog strukturnog oblika);
        - prosti ili kompleksni karbidi silicijuma ili bora, ili
        - prosti ili kompleksni nitridi silicijuma;

- b. sadržaj ukupnih metalnih nečistoća (ne računajući namjerne dodatke), je manji od:
    - 1. 1 000 ppm za proste okside i karbide, ili
    - 2. 5 000 ppm za kompleksna jedinjenja ili proste nitride, i
  - c. bilo šta od sljedećeg:
    - 1. cirkonijum (CAS 1314-23-4) sa prosječnom veličinom čestica jednakom ili manjom od 1 µm, i sa ne više od 10% čestica većih od 5 µm;
    - 2. drugi keramički prahovi sa prosječnom veličinom čestica jednakom ili manjom od 5 µm, i sa ne više od 10% čestica većih od 10 µm; ili
  - 2. ne „kompozitni“ keramički materijali koji se sastoje od materijala opisanih u 1E002.c.1.;
- Napomena: 1E002.c.2 ne odnosi se na „tehnologiju“ za abrazive.
- d. ne upotrebljava se;
  - e. „tehnologija“ za ugradnju, održavanje ili popravke materijala navedenih u 1C001;
  - f. „tehnologija“ za popravke „kompozitnih“ struktura, laminata ili materijala navedenih u 1A002 ili 1C007.c.;
- Napomena: 1E002.f. ne odnosi se na „tehnologiju“ za popravak konstrukcija „civilnih letjelica“ upotrebom ugljeničnih „vlaknastih ili filamentnih materijala“ i epoksi smola, koje su sadržane u priručnicima proizvođača „letjelica“.
- g. „biblioteke“ koje su posebno dizajnirane ili modifikovane da omoguće da oprema vrši funkcije navedene u 1A004.c. ili 1A004.d.

- 1E101 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „upotrebu“ robe navedene u 1A102, 1B001, 1B101, 1B102, 1B115 do 1B119, 1C001, 1C101, 1C107, 1C111 do 1C118, 1D101 ili 1D103.
- 1E102 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „razvoj“ „softvera“ navedenih u 1D001, 1D101 ili 1D103.
- 1E103 „Tehnologija“ za regulisanje temperature, pritiska ili atmosfere u autoklavima ili hidroklavima, kada se koriste za „proizvodnju“ „kompozita“ ili poluproizvedenih „kompozita“.
- 1E104 „Tehnologija“ za „proizvodnju“ pirolitički prerađenih materijala oblikovanih u kalupima, vretenima ili drugim supstratima iz gasova prekursora koji se razlažu na temperaturama u dometu od 1 573 K (1300 °C) do 3 173 K (2 900 °C) i pritiscima od 130 Pa do 20 kPa.

Napomena: 1E104 uključuje „tehnologiju“ za sastav gasova prekursora brzine protoka i parametre i rasporede za kontrolu procesa.

- 1E201 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „upotrebu“ robe navedene u 1A002, 1A007, 1A202, 1A225 do 1A227, 1B201, 1B225 do 1B235, 1C002.b.3. ili .b.4., 1C010.b., 1C202, 1C210, 1C216, 1C225 do 1C241 ili 1D201.
- 1E202 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „razvoj“ ili „proizvodnju“ robe navedene u 1A007, 1A202 ili 1A225 do 1A227.

1E203 „Tehnologija” u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za “razvoj” „softvera” navedenih u 1D201.

## DIO IV

### KATEGORIJA 2 OBRADA MATERIJALA

#### 2A Sisitemi, oprema i sastavni djelovi

Važna napomena: Za bešumne ležajeve, vidjeti Popis robe vojne namjene.

2A001 Ležajevi bez trenja, sistemi ležajeva i komponente, kao što slijedi:

Važna napomena: VIDJETI TAKOĐE I 2A101.

- a. kuglični ležajevi i čvrsti kotrljajući ležajevi koji imaju tolerancije specificirane od strane proizvođača u skladu sa ISO 492 Klasa tolerancije 4 ili 2 (ili nacionalni ekvivalenti) ili bolji i koji imaju i „prstene” i „kuglične elemente” izrađene od monel metala ili berilijuma;

Napomena: 2A001.a. ne odnosi se na konusne kotrljajuće ležajeve.

Tehničke napomene:

1. „Prsten” – prstenasti dio radijalnog valjkastog ležaja koji sadrži jednu ili više staza (ISO 5593:1997).
  2. „Kuglični ili valjkasti element” – kuglica ili valjak koji se kreće između staza (ISO 5593:1997).
- b. ne upotrebljava se;
  - c. aktivni magnetni ležišni sistemi koji koriste bilo koji od sljedećih materijala i njihove posebno oblikovane komponente:
    1. materijale kojima je gustina magnetnog toka od 2,0 T ili veća i čvrstoćom materijala sa granicom razvlačenja većom od 414 MPa,
    2. elektromagnetni 3D homopolarni materijali za aktuatore, ili
    3. pozicioni senzori za rad prilikom visokih temperatura (450 K (177°C) i više)).

2A101 Radijalni kuglični ležajevi, koji nijesu specificirani u 2A001, koji imaju sve tolerancije specificirane u skladu sa ISO 492, Klasa tolerancije 2 (ili ANSI/ABMA Standard 20, klasa tolerancije ABEC-9, ili drugi nacionalni ekvivalenti), ili bolje i koji imaju sve navedene karakteristike:

- a. unutrašnji prečnik prstena između 12 mm i 50 mm;
- b. spoljašnji prečnik spoljašnjeg prstena između 25 mm i 100 mm; i
- c. širinu između 10 mm i 20 mm.

2A225 Vatrostalne posude napravljene od materijala otpornih na tečne aktinide metala, kao što slijedi:

- a. vatrostalne posude koje imaju obije navedene karakteristike:
  1. zapreminu između 150 cm<sup>3</sup> i 8000 cm<sup>3</sup>, i

2. izrađene ili premazan slojem jednog od navedenih materijala, ili kombinacijom navedenih materijala, sa ukupnim nivoom nečistoće od 2 % ili manje:
  - a. kalcijum-fluoridom ( $\text{CaF}_2$ );
  - b. kalcijum-cirkonatom (metacirkonat) ( $\text{CaZrO}_3$ );
  - c. cerijum-sulfid ( $\text{Ce}_2\text{S}_3$ );
  - d. erbijum-oksid (erbija) ( $\text{Er}_2\text{O}_3$ );
  - e. hafnijum-oksid (hafnija) ( $\text{HfO}_2$ );
  - f. magnezijum-oksid ( $\text{MgO}$ );
  - g. nitrovana niobijum-titanijum-volfram legura (oko 50% VAŽNA NAPOMENA, 30% Ti, 20% W);
  - h. itrijum-oksid (itrija) ( $\text{Y}_2\text{O}_3$ ), ili
  - i. cirkonijum-oksid (cirkonija) ( $\text{ZrO}_2$ );
- b. vatrostalne posude koje imaju obije navedene karakteristike:
  1. zapreminu između  $50 \text{ cm}^3$  i  $2000 \text{ cm}^3$ , i
  2. izrađene su ili obložene tantalom, čistoće 99,9 % po težini ili veće.
- c. vatrostalne posude koje imaju sve navedene karakteristike:
  1. zapreminu između  $50 \text{ cm}^3$  i  $2000 \text{ cm}^3$ ;
  2. izrađene su ili obložene tantalom, čistoće 98% po težini ili veće, i
  3. premazani su slojem tantal-karbida, nitrida, borida ili nekom od njihovih kombinacija.

2A226 Ventili koji imaju sve navedene karakteristike:

- a. 'nominalnu veličinu' od 5 mm ili veću;
- b. posjeduju pričvršćivače za mjehove, i
- c. kompletno su izrađeni ili obloženi aluminijumom, legurom aluminijuma, niklom ili legurom nikla koja sadrži više od 60 % nikla po težini.

Tehnička napomena:

Za ventile sa različitim ulaznim i izlaznim prečnicima, 'nominalna veličina' u 2A226 odnosi se na najmanji prečnik.

2B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju

Tehničke napomene:

1. Sekundarne paralelne konturne ose (kao što je w-osa na horizontalnim glodalicama ili sekundarna obrtna osa sa centralnom linijom koja je paralelna glavnoj obrtnoj osi) nijesu uključene u ukupan broj konturnih (kontrolisanih) osa. Obrtne ose ne treba da rotiraju preko  $360^\circ$ . Obrtna osa može se pokretati pomoći linear nog pribora (vijka ili polužnog zupčastog prenosnika).

2. Za potrebe 2B, broj osa koje mogu biti simultano koordinisane za "konturno upravljanje" odgovara broju osa na kojima se tokom obrade predmeta odvijaju istovremeno povezani pokreti predmeta koji se obrađuje i alata. Ovo ne uključuje sve dodatne ose na kojima se dešavaju druga relativna kretanja u okviru maštine, kao što su:
  - a. sistemi za oblikovanje točkova (Wheel-dressing systems) u postrojenjima za brušenje;
  - b. paralelne rotacione ose namijenjene za postavljanje odvojenih predmeta koji se obrađuju;
  - c. kolinearne obrtne ose namijenjene za rukovanje istim predmetima koji se obrađuju učvršćivanjem u određenom položaju s različitih krajeva.
3. označavanje osa mora da bude u skladu sa međunarodnim standardom MEST ISO 841:2001, Industrijski automatizovani sistem i integracija – Numerička kontrola maština - Koordinatni sistem - Nomenklatura osa i kretanja.
4. za primjene 2B001 do 2B009 "nagibna vretena" se smatraju rotacionim osama.
5. Deklarisana „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ može biti korišćena za svaki pojedini model alatne maštine umjesto pojedinačnih ispitivanja maština i utvrđuje se kako slijedi:
  - a. izabrati pet maština modela koji se ispituje;
  - b. izmjeriti ponovljivost linearnih osa ( $R\uparrow$ ,  $R\downarrow$ ) u skladu sa standardom MEST ISO 230-2:2014 i ocijeniti „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ za svaku osu svih pet maština;
  - c. odrediti aritmetičku srednju vrijednost „jednosmjerne ponovljivosti pozicioniranja“ za svaku osu svih pet maština zajedno. Te aritmetičke srednje vrijednosti „jednosmjerne ponovljivosti pozicioniranja“ ( $\overline{UPR}$ ) postaju deklarisana vrijednost za svaku osu modela ( $\overline{UPR_x}$ ,  $\overline{UPR_y}$ , ...);
  - d. pošto se lista Kategorije 2 odnosi na svaku linearu osu, to će biti onoliko deklarisanih vrijednosti „jednosmjerne ponovljivosti pozicioniranja“ koliko ima linearnih osa;
  - e. ako bilo koja osa modela maštine nije navedena u 2B001.a. do 2B001.c. ima 'deklarisano' „jednosmernu ponovljivost pozicioniranja“ jednaku ili manju od navedene „jednosmjerne ponovljivosti pozicioniranja“ svakog modela alatne maštine uvećane za  $0.7 \mu m$  ili manje od nje, proizvodjac bi trebao da ponovo potvrdi nivo tačnosti svakih osamnaest mjeseci.
6. za potrebe 2B001.a. do 2B001.c., mjerna nesigurnost za „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ alatnih maština, kao što je definisano međunarodnim standardom MEST ISO 230-2:2014 ili ekvivalentnim nacionalnim standardom, neće se razmatrati.
7. za potrebe 2B001.a. do 2B001.c. mjerjenje osa vrši se u skladu sa procedurama testiranja iz poglavlja 5.3.2. standarda MEST ISO 230-2:2014. Ispitivanja za ose duže od 2 metra sprovešće se na djelovima dužine od 2 m. Za ose duže od 4 metra potrebna su višestruka ispitivanja (npr. dva testiranja za ose dužine od 4 m do 8 m, tri testiranja za ose dužine od 8 m do 12 m), svako na dijelu dužine od 2 m i raspoređeno na jednakim razmacima duž cijele ose. Djelovi na kojima se sprovode ispitivanja ravnomjerno su raspoređeni duž cijele ose, a svako prekoračenje dužine ravnomjerno se raspoređuje na početak, sredinu i na kraj dijela na kojem se sprovode ispitivanja. Najmanja vrijednost "jednosmjerne ponovljivosti pozicioniranja" svih djelova na kojima se sprovodi ispitivanje prijavljuje se.

2B001 Alatne maštine, kao što slijedi, i bilo koja njihova kombinacija, za odvajanje (ili sječenje) metala, keramike ili "kompozita", koje u skladu saa tehničkom specifikacijom proizvođača mogu biti opremljene elektronskim uređajima za "numeričku kontrolu":

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B201.**

**Napomena 1:** 2B001 ne odnosi se na alatne mašine specijalne namjene ograničene na proizvodnju zupčanika. Za takve mašine pogledati 2B003.

**Napomena 2:** 2B001 ne odnosi se na alatne mašine specijalne namjene ograničene na proizvodnju bilo kojeg od sljedećih djelova:

- a. koljenastih vratila ili osovine;
- b. alata ili reznih alata;
- c. puževa za ekstruziju;
- d. graviranih ili brušenih djelova nakita; ili
- e. zubne proteze.

**Napomena 3:** Alatne mašine koja imaju bar dvije od tri mogućnosti struganja, glodanja ili brušenja (npr. mašina za struganje koja može da obavlja i funkciju glodanja), moraju se ocijeniti prema svakoj od primjenljivih stavki u 2B001.a., b. ili c.

**Napomena 4:** Alatne mašine koje imaju dodatnu proizvodnu mogućnost uz mogućnost struganja, glodanja ili brušenja moraju se ocijeniti prema svakoj od primjenljivih stavki 2B001.a., .b. ili .c.

**VAŽNA NAPOMENA: Za mašine sa optičkom završnom obradom vidjeti 2B002.**

a. alatne mašine za struganje koje posjeduju sve sljedeće karakteristike:

1. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ 0,9 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi sa dužinom puta manjom od 1,0 m; ili
2. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ 1,1 µm ili manja duž jedne ili više linearnih osi sa dužinom puta 1,0 m ili većom;

**Napomena 1:** 2B001.a. ne odnosi se na mašine za struganje oblikovane za proizvodnju kontaktnih sočiva, koje imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. kontroler mašine ograničen na upotrebu softvera sa djelimičnim programiranjem unosa podataka za izradu oftamoloških sočiva, i
- b. bez vakuumskog isisavanja.

**Napomena 2:** 2B001.a. ne odnosi se na mašine za struganje šipki (Swissturn), ograničene isključivo na obradu šipke, ako je maksimalni prečnik šipke jednak ili manji od 42 mm i ako ne postoji mogućnost za ugradnju trakaste podloge. Mašine mogu imati mogućnost bušenja i/ili mljevenja za obradu djelova prečnika manjeg od 42 mm.

b. alatne mašine za mljevenje, koje posjeduju bilo koju od sljedećih karakteristika:

1. tri linearne ose i jedna rotacijska osa koje mogu simultano usklađivati za "konturno upravljanje" koju imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. "jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja" 0,9 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osa sa dužinom puta manjom od 1,0 m; ili
  - b. "jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja" 1,1 µm ili manja, duž jedne ili više linearnih osa sa dužinom puta 1,0 m ili većom;

2. pet ili više osa koje mogu biti istovremeno koordinisane za "konturno upravljanje", i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika;
  - a. „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“  $0,9 \mu\text{m}$  ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osa, sa putnom dužinom manjom od  $1,0 \text{ m}$ ;
  - b. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“  $1,4 \mu\text{m}$  ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi sa dužinom puta  $1 \text{ m}$  ili većom i manjom od  $4 \text{ m}$ ; ili
  - c. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“  $6,0 \mu\text{m}$  ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi sa dužinom puta  $4 \text{ m}$  ili većom;
3. „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ za mašine za šablonska bušenja, jednaku ili manju (bolju) od  $1,1 \mu\text{m}$  duž bilo koje linearne ose; ili
4. mašine sa letećim (rotirajućim) nožem (noževima) koje posjeduju sve navedene karakteristike:
  - a. pomijeranje („radijalno pomijeranje“ i „aksijalno pomijeranje“) vretena manje (bolje) od  $0,0004 \text{ mm TIR}$ , i
  - b. ugaona devijacija pri kliznom kretanju (ljaljanje, posrtanje i kotrljanje) manje (bolje) od  $2 \text{ sekunde po luku, TIR preko } 300 \text{ mm radnog hoda}$ ;
- c. alatne mašine za brušenje, koje posjeduju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  1. posjeduju sve od sljedećeg:
    - a. „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ jednaku ili manju (bolju) od  $1,1 \mu\text{m}$  duž jedne ili više linearnih osa; i
    - b. tri ili četiri ose koje mogu biti istovremeno korištene za "konturno upravljanje", ili
  2. pet ili više osa koje mogu biti istovremeno koordinisane za "konturno upravljanje" koje imaju bilo šta od sljedećeg:
    - a. „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ jednaku ili manju (bolju) od  $1,1 \mu\text{m}$  duž jedne ili više linearnih osa, sa putnom dužinom manje od  $1 \text{ m}$ ;
    - b. „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ jednaku ili manju (bolju) od  $1,4 \mu\text{m}$  duž jedne ili više linearnih osa, sa putnom dužinom jednakom ili većom od  $1 \text{ m}$  i manjom od  $4 \text{ m}$ ;
    - c. „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ jednaku ili manju (bolju) od  $6,0 \mu\text{m}$  duž jedne ili više linearnih osa sa putnom dužinom jednakom ili većom od  $4 \text{ m}$ ;

Napomena: 2B001.c ne odnosi se na sljedeće mašine za brušenje:

- a. mašine za cilindrično spoljno, unutrašnje i spoljno-unutrašnje brušenje sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. ograničene na cilindrično brušenje; i
  2. ograničene na maksimalni spoljni prečnik ili dužinu radnog dijela od  $150 \text{ mm}$ .
- b. mašine posebno dizajnirane kao šablonske mašine za brušenje koje nemaju z- ili x-ose, a imaju „jednosmjernu ponovljivost pozicioniranja“ jednaku ili manju (bolju) od  $1,1 \mu\text{m}$

c. površinske brusilice.

- d. mašine sa električnim pražnjenjem (EDM) bežičnog tipa sa dvije ili više obrtnih osa koje mogu biti istovremeno korišćene za "konturno upravljanje";
- e. alatne mašine za uklanjanje metala, keramike ili "kompozita" sa svim sljedećim karakteristikama:
  - 1. uklanjanje materijala sa bilo čim od sljedećeg:
    - a. vodom ili drugim tečnim mlazovima, uključujući one sa abrazivnim dodacima;
    - b. elektronskim snopom, ili
    - c. snopom "lasera", i
  - 2. sa najmanje dvije obrtne ose, koje posjeduju sve od navedenih karakteristika:
    - a. mogu biti istovremeno korišćene za "konturno upravljanje", i
    - b. imaju tačnost pozicioniranja manju (bolju) od  $0,003^\circ$ ;
- f. mašine za duboko bušenje i obrtne mašine modifikovane za duboko bušenje, sa maksimalnom ostvarljivom dubinom otvora većom od 5 m.

2B002 Numerički upravljeni mašinski alati opremljeni da proizvedu nesferične optičke površine i koji imaju sve od navedenih karakteristika:

- a. završnu obradu površine manju (bolju) od  $1,0 \mu\text{m}$ ;
- b. završnu obradu sa hrapavošću manjom (boljom) od  $100 \text{ nm rms}$ ;
- c. tri ili više osi koje mogu biti istovremeno koordinirane za „upravljanje po konturi“; i
- d. koristi bilo koji od sljedećih procesa:
  - 1. magnetoreološku završnu obradu (MRF);
  - 2. elektroreološku završnu obradu (ERF);
  - 3. završnu obradu mlazom energetskih čestica;
  - 4. 'završnu obradu alatom sa membranom na naduvavanje'; ili
  - 5. 'završnu obradu fluidom'.

Tehnička napomena:

Za potrebe 2B002:

- 1. 'MRF' je proces obrade uklanjanjem materijala uz pomoć abrazivnog magnetnog fluida čiji se viskozitet kontroliše pomoću magnetnog polja.
- 2. 'ERF' je proces uklanjanja materijala pomoću abrazivnog fluida čiji je viskozitet kontrolisan električnim poljem.
- 3. Završna obrada mlazom energetskih čestica koristi RAP (Reactive Atom Plasmasa) ili mlazove jona radi selektivnog uklanjanja materijala.

4. 'Završna obrada alatom sa membranom na naduvavanje' je postupak, pri kojem se za odstranjivanje materijala koristi membrana pod pritiskom, koja se deformiše na takav način da je u kontaktu samo manji dio membrane.
  5. 'Završna obrada fluidom' je postupak pri kojem se za odstranjivanje materijala koristi mlaz fluida.
- 2B003 "Numerički kontrolisani" ili ručne alatne mašine, kao i posebne komponente, kontrolni i pomoćni uređaji za njih, posebno dizajnirani za struganje, završnu obradu, brušenje ili doradu kaljenih ( $R_c = 40$  ili više) cilindričnih, helikoidnih i dvostrukohelikoidnih zupčanika sa sljedećim karakteristikama:
- a. nagibom prečnika većim od 1 250 mm;
  - b. sa širinom radnog kontakta jednakom ili većom od 15% nagiba prečnika; i
  - c. sa završnom obradom na kvalitet prema AGMA 14 ili boljom (ekvivalentno ISO 1 328 klasa 3).
- 2B004 Tople "izostatičke prese", sa svim sljedećim, kao i sa posebno dizajniranim komponentama i pomoćnim uređajima za tu svrhu:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B104 I 2B204.**

- a. kontrolisano toplotno okruženje u zatvarajućoj šupljini i šupljini komore unutrašnjeg prečnika od 406 mm ili većeg; i
- b. bilo što od sljedećeg:
  1. maksimalni radni pritisak veći od 207 MPa;
  2. kontrolisano toplotno okruženje sa temperaturom višom od 1773 K (1 500°C), ili
  3. uređaj za ugljovodoničnu impregnaciju i uklanjanje rezultujućih gasovitih proizvoda razlaganja.

**Tehnička napomena:**

*Unutrašnja dimenzija komore je dimenzija komore u kojoj su postignuti i radna temperatura i radni pritisak i ne obuhvata ugrađene uređaje. Ova dimenzija biće manja ili od unutrašnjeg prečnika komore pod pritiskom ili od unutrašnjeg prečnika izolovane komore peći, u zavisnosti od toga koja se komora nalazi u kojoj.*

**VAŽNA NAPOMENA:** Za posebno dizajnirane uloške za pritisak, kalupe i alat vidjeti 1B003, 9B009 i Popis robe za vojnu namjenu.

- 2B005 Oprema posebno dizajnirana za taloženje, obradu i kontrolu tokom postupka nadzora neorganskih premaza, premaza i površinskih nanosa, kako slijedi, za podloge navedene u koloni 2. postupcima prikazanima u koloni 1. u Tablici nakon stavke 2E003.f., i za nju posebno dizajnirane komponente za automatsko rukovanje, postavljanje i upravljanje:
- a. oprema "kontrolisana putem memorisanog programa" koja služi za proizvodnju putem hemijskog taloženja iz gasne faze (CVD) sa svim sljedećim karakteristikama:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B105.**

    1. procesom modifikovanim za jedno od sljedećeg:
      - a. pulsairajuće hemijsko taloženje iz gasne faze (CVD);
      - b. kontrolisano toplotno taloženje jezgara kristalizacije (CNTD), ili

- c. hemijsko taloženje iz gasne faze (CVD) poboljšano plazmom ili pomoću plazme, i
- 2. bilo čime od sljedećeg:
  - a. obrtne pričvršćivače za visoki vakuum (jednak ili manji od 0,01 Pa), ili
  - b. kontrola debljine gornjeg sloja u situ;
- b. oprema za proizvodnju "kontrolisana putem memorisanog programa" koja služi za jonsku implantaciju strujom snopa od 5 mA ili većom;
- c. oprema za proizvodnju "kontrolisana putem memorisanog programa" koja služi za fizičko taloženje iz gasne faze pomoću elektronskog snopa (EB-PVD), zajedno sa pogonskim sistemima snage preko 80 kW, sa bilo kojim od sljedećih elemenata:
  - 1. laserski sistem za kontrolu nivoa tečnosti u rezervoaru, koji precizno reguliše brzinu pomjeraja ingota (odlivka), ili
  - 2. kompjuterski kontrolni uređaj koji radi na principu fotoluminescencije ionizovanih atoma u struji isparivača, za kontrolu brzine taloženja gornjeg sloja koji sadrži dva ili više elemenata;
- d. oprema za proizvodnju "kontrolisana putem memorisanog programa", koja služi za ubrizgavanje plazme, sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
  - 1. rad u kontrolisanoj atmosferi na smanjenom pritisku (jednakom ili manjem od 10 kPa, mjereno iznad i na rastojanju do 300 mm od izlaza brizgaljke pištolja), u vakuumskoj komori sa mogućnošću postizanja pritiska do 0,01 Pa prije procesa ubrizgavanja, ili
  - 2. kontrola debljine gornjeg sloja u situ;
- e. oprema za proizvodnju "kontrolisana putem memorisanog programa" koja služi za taloženje raspršavanjem, sa gustinama struje od  $0,1 \text{ mA/mm}^2$  ili većim, sa brzinom taloženja od  $15 \mu\text{m/h}$  ili većom;
- f. oprema za proizvodnju "kontrolisana putem memorisanog programa" koja služi za taloženje pomoću katodnog luka, sa elektromagnetnom mrežom za upravljanje položajem luka na katodi;
- g. oprema za proizvodnju "kontrolisana putem memorisanog programa" koja služi za jonsku galvanizaciju i koja ima mogućnost u situ mjerena bilo čega od navedenog:
  - 1. debljine gornjeg sloja nataloženog na donji sloj i za kontrolu brzine, ili
  - 2. optičkih karakteristika.

Napomena: : 2B005 ne odnosi se na opremu za hemijsko taloženje iz gasne faze, za taloženje pomoću katodnog luka, za taloženje prskanjem, za jonsku galvanizaciju ili jonsku implantaciju, posebno dizajniranu za rezne alate ili alate za mašinsku obradu.

- 2B006 Mjerni sistemi, oprema, jedinice sa povratnim informacijom i "elektronska kola" za kontrolu dimenzija, kao što slijedi:
- a. koordinantne mjerne mašine (CMM), kontrolisane pomoću računara ili "numerički kontrolisane", sa trodimenzionalnom (zapreminskom) maksimalnom dopuštenom greškom mjerena dužine"

$(E_{0,MPE})$  u bilo kojoj tački operativnog dijela mašine (tj. po dužini ose) jednakom ili manjom (boljom) od  $(1,7 + L/1000)$   $\mu\text{m}$  ( $L$  je mjerena dužina u mm), ispitane u skladu sa standardom ISO 10360-2:2009;

Tehnička napomena:

Najveća dopuštena greška mjerjenja dužine ( $E_{0,MPE}$ ) pri najpreciznijoj konfiguraciji koordinatne mjerne mašine (CMM) koju navodi proizvođač (npr. najbolje od sljedećega: sonde, dužine igle, parametara gibanja, okoline) i sa „svim raspoloživim kompenzacijama”, upoređuje se sa pragom  $1,7 + L/1 000 \mu\text{m}$ .

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B206.

- b. instrumenti ili sistemi za mjerjenje linearog pomaka, jedinice za linearno pozicioniranje sa povratnom spregom i "elektronska kola", kako što slijedi:

Napomena: Interferometrični sistemi za mjerjenje i sistemi za mjerjenje pomaka pomoći optičkog enkodera koji sadrže „laser” navedeni u 2B006.b.3 i 2B206.c.

1. „beskontaktni mjerni sistemi” sa „rezolucijom” koja je jednaka ili manja (bolja) od  $0,2 \mu\text{m}$  unutar „mjernog dometa” od 0 do  $0,2 \text{ mm}$ ;

Tehničke napomene:

Za potrebe 2B006.b.1.

1. „beskontaktni mjerni sistemi” dizajnirani su za mjerjenje udaljenosti između sonde i mjernog objekta duž pojedinog vektora, gdje je sonda ili mjerni objekat u pokretu.

2. „Mjerni domet” znači rastojanje između minimalnog i maksimalnog radnog rastojanja.

2. jedinice za povratnu spregu sa linearnim položajem, posebno dizajnirane za alatne mašine, koje imaju ukupnu “tačnost” manju (bolju) od  $(800 + (600 \times L / 1 000)) \text{ nm}$  ( $L$  je jednaka stvarnoj dužini u mm);

3. mjerni sistemi koji imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. sadrže „laser”;

- b. „rezoluciju” kroz njihovu punu skalu od  $0.200 \text{ nm}$  ili manju (bolju); i

- c. sposobnost postizanja “mjerne nesigurnosti” od  $(1,6 + L / 2 000) \text{ nm}$  ili manju (bolju) ( $L$  je merna dužina u mm) u bilo kojoj tački unutar „mjernog dometa”, kada se kompenzuje indeks prelamanja vazduha i mjeran tokom perioda od 30 sekundi na temperaturi od  $20 \pm 0,01^\circ \text{ C}$ ; ili

4. “elektronska kola” posebno izrađena sa povratnom spregom u sistemima navedenim u 2B006.b.3.;

Tehnička napomena:

Za potrebe 2B006.b., „rezolucija” je najmanji pomak mjernog uređaja; na digitalnim instrumentima, najmanje značajan dio.

- c. jedinice za rotaciono postavljanje sa povratnom vezom posebno izrađene za alatne mašine ili instrumente za mjerjenje ugaonog pomaka koji imaju “tačnost” ugaonog položaja jednaku ili manju (bolju) od 0,9 lučnih sekundi;

Napomena: 2B006.c. ne odnosi se na optičke instrumente kao što su autokolimatori koji upotrebljavaju kolimirano svjetlo (npr."lasersko" svjetlo) za otkrivanje pomaka ogledala.

- d. oprema za mjerjenje hrapavosti površine, (uključujući površinske nepravilnosti) mjerjenjem optičkog rasipanja, sa osjetljivošću od 0,5 nm ili manje (bolje).

Napomena: 2B006 obuhvata mašinske alate, koji nijesu specificirani u 2B001, koji se mogu koristiti kao mjerni uređaji ako ispunjavaju ili nadmašuju kriterijume koji su navedeni za funkciju mjernih alata.

2B007 "Roboti" koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika, i posebno dizajnirani kontroleri i "krajnje jedinice" za tu svrhu.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B207.

- ne upotrebljava se;
- posebno dizajnirani u skladu sa nacionalnim bezbjednosnim standardima koji se primjenjuju na potencijalno eksplozivnu okolinu;

Napomena: 2B007.b. ne odnosi se na "robote" koji su posebno namijenjeni za upotrebu u lakirnicama.

c. posebno dizajnirani ili ocijenjeni kao radijaciono-kaljeni da izdrže ukupnu količinu radijacije veću od  $5 \times 10^3$  Gy (silicijum) bez smanjenja operativnih sposobnosti, ili

Tehnička napomena:

Termin Gy (silicijum) odnosi se na energiju u džulima po kilogramu koju apsorbuje nezaštićeni uzorak silicijuma kada se izloži ionizovanoj radijaciji.

- d. posebno dizajnirani da rade na visinama većim od 30000 m.

2B008 'Složeni rotacioni stolovi' i "nagibna vretena", posebno dizajnirani za alatne mašine, kao što slijedi:

- ne upotrebljava se;
- ne upotrebljava se;
- "složeni obrtni stolovi" koji imaju sve od navedenog:

1. dizajnirani za alatne mašine za struganje, glodanje ili brušenje; i
2. dvije rotacione ose koje se mogu istovremeno usklađivati za "konturno upravljanje";

Tehnička napomena:

'Složeni rotacioni sto' je sto koji omogućava da se radni predmet rotira i naginje oko dvije neparalelne ose

- d. "nagibna vretena" koja imaju sve sljedeće karakteristike:
1. dizajnirani za alatne mašine za struganje, glodanje ili brušenje; i
  2. konstruisani da se istovremeno mogu usklađivati za „konturno upravljanje“.

2B009 Mašine za oblikovanje centrifugalnim istiskivanjem i mašine za livenje, koje u skladu sa tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljene jedinicama za "numeričku kontrolu" ili kompjuterskom kontrolom i koje imaju oboje sljedeće karakteristike:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B109 I 2B209.

- a. tri ili više kontrolisanih osa koje mogu biti istovremeno korišćene za "konturno upravljanje", i
- b. silu kotrljajućeg valjka veću od 60 kN.

Tehnička napomena:

*Mašine sa kombinovanim funkcijama oblikovanja centrifugalnim istiskivanjem i livenjem su za svrhe 2B009 razmatrane kao mašine za livenje.*

2B104 "Izostatičke prese" koje nijesu navedene u 2B004, sa svim sljedećim karakteristikama:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B204.

- a. maksimalnim radnim pritiskom od 69 MPa ili većim;
- b. dizajnirane za dostizanje i održavanje kontrolisanog toplotnog okruženja temperature 873 K (600 °C) ili veće, i
- c. posjeduju šupljinu komore unutrašnjeg prečnika od 254 mm ili većeg.

2B105 Peći za hemijsko taloženje iz gasne faze (CVD- Chemical vapour deposition) koje nijesu navedene u 2B005.a., dizajnirane ili modifikovane za denzifikaciju ugljenik-ugljenik kompozita.

2B109 Mašine za oblikovanje strujanjem, osim onih navedenih u 2B009, koji se mogu upotrebljavati u „proizvodnji“ pogonskih komponenti i opreme (npr. plaštevi motora i međufaze za „projektile“ i posebno izrađene komponente kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B209.

- a. mašine za livenje koje imaju sve od navedenog:
  1. opremljeni ili koji, prema tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljeni jedinicama za „numeričko upravljanje“ ili računarskim upravljanjem; i
  2. više od dvije ose koje se mogu istovremeno usklađivati za „konturno upravljanje“.
- b. posebno dizajnirane komponente za mašine za livenje navedene u 2B009 ili 2B109.a.

Tehnička napomena:

*Mašine sa kombinovanim funkcijama oblikovanja centrifugalnim istiskivanjem i oblikovanja livenjem su za svrhe 2B109 razmatrane kao mašine za livenje.*

2B116 Sistemi za ispitivanje vibracija, oprema i komponente za tu svrhu, kao što slijedi:

- a. sistemi za ispitivanje vibracija uz korišćenje tehnika povratne ili zatvorene sprege, i sa digitalnim kontrolerom, sa mogućnošću oscilovanja sistema na 10 g rms ili više u čitavom dometu frekvencija od 20 Hz do 2000 Hz, sa primijenjenim silama od 50 kN ili više, mjereno na 'mjernom stolu';
- b. digitalni kontrolери, u kombinaciji sa posebno razvijenim softverom za ispitivanje vibracija, sa „širinom opsega u realnom vremenu“ većim od 5 kHz, dizajnirani za korišćenje sa sistemima za ispitivanje vibracija navedenim u 2B116.a.;

Tehnička napomena:

*U 2B116.b. ,širina opsega u realnom vremenu' predstavlja maksimalnu sposobnost kontrolnog kola da izvrši kompletne cikluse uzorkovanja, obrade podataka i prenosa kontrolnih signala.*

- c. prigušivači vibracija (jedinice za miješanje), sa ili bez pridruženih pojačivača, sposobni da prenesu silu od 50 kN ili veću, mjereno na 'mjernom stolu' i koji se koriste u sistemima za ispitivanje vibracija navedenim u 2B116.a.;
- d. držači ispitivanog dijela i elektronske jedinice namijenjene za kombinovanje višestrukih jedinica za miješanje u sistem koji može pružiti efektivnu kombinovanu силу jednaku ili veću od 50 kN, mjereno na 'mjernom stolu', i koji se upotrebljavaju u vibracionim sistemima navedenim u 2B116.a.

Tehnička napomena:

*U 2B116 'mjerni sto' odnosi se na ravan, sto ili površinu, bez sprava za pričvršćivanje i pritezanje.*

- 2B117 Kontrole opreme i procesi koji nijesu navedeni u 2B004, 2B005.a., 2B104 ili 2B105, koji su dizajnirani i modifikovani za densifikaciju i pirolizu mlaznika raketa i vrha nosa balističkih raketa izrađenih od struktturnih kompozita.
- 2B119 Mašine za balansiranje i odgovarajuća oprema, kao što slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2B219.

- a. mašine za balansiranje sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. ne mogu da vrše balansiranje rotora/kola mase iznad 3 kg;
  2. mogu da vrše balansiranje rotora/kola na brzinama većim od 12500 rpm;
  3. mogu da koriguju neuravnoteženost u dvije ravni ili više, i
  4. mogu da vrše balansiranje do zaostale specifične neuravnoteženosti od 0,2 g mm po kg mase rotora;

*Napomena:* 2B119.a. ne odnosi se na mašine za balansiranje dizajnirane ili modifikovane za stomatološku ili drugu medicinsku opremu.

- b. indikatori dizajnirani ili modifikovani za korišćenje sa mašinama navedenim u 2B119.a.

Tehnička napomena:

*Indikatori su ponekad poznati kao instrumentacija za balansiranje.*

- 2B120 Simulatori kretanja ili stolovi za mjerjenje brzine, sa svim sljedećim karakteristikama:
- a. dvije ili više osa;
  - b. izrađeni ili prilagođeni tako da imaju klizne prstene koji mogu prenositi električnu energiju i/ili podatak o signalu, ili oboje, i
  - c. sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    1. bilo koja pojedinačna osa ima sve sljedeće karakteristike:
      - a. brzinu od 400 °/s ili više, ili 30 °/s ili manje, i
      - b. rezoluciju brzine jednaku ili manju od 6°/s, i tačnost jednaku ili manju od 0,6°/s;

2. stabilnost brzine u najgorem slučaju jednaka ili bolja (manja) od prosječno  $\pm 0,05\%$  na  $10^{\circ}$  ili više, ili
3. preciznost pozicioniranja jednaka ili bolja od 5 ugaonih stepeni.

Napomena 1: *Simulatori kretanja ili tablice brzina navedeni u 2B120 kontrolišu se bez obzira da li su, u trenutku izvoza, na njih postavljeni klizni prsteni ili integrirani nekontaktni uređaji.*

Napomena 2: *Simulatori kretanja ili tablice brzina navedeni u 2B120 nadziru se bez obzira na to jesu li u trenutku izvoza na njih postavljeni klizni prsteni ili integrirani beskontaktni uređaji.*

- 2B121 Stolovi za pozicioniranje (oprema za precizno pozicioniranje pri obrtanju oko bilo koje ose) koji nijesu navedeni u 2B120, sa svim sljedećim karakteristikama:
- a. dvije ili više osa; i
  - b. čija je „preciznost“ pozicioniranja jednaka ili manja (bolja) od 5 ugaonih stepeni.

Napomena: *2B121 ne odnosi se na obrtne stolove dizajnirane ili modifikovane za alatne mašine ili za medicinsku opremu. U vezi sa kontrolom obrtnih stolova alatnih mašina, pogledati 2B008.*

- 2B122 Centrifuge koje mogu prenositi ubrzanja iznad 100 g i dizajnirane ili modifikovane da imaju klizne prstene ili integrisane nekontaktne uređaje koji mogu prenositi električnu energiju, podatke o signalu ili oboje.

Napomena: *Centrifuge navedene u 2B122 kontrolišu se bez obzira da li su, u trenutku izvoza, na njih postavljeni klizni prsteni ili integrirani nekontaktni uređaji.*

- 2B201 Alatne mašine koje nijesu navedene u 2B001, kao što slijedi, za uklanjanje ili rezanje metala, keramike ili "kompozita" koje, u skladu sa tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljene elektronskim uređajima za istovremeno "konturno upravljanje" po dvije ili više osa;

Tehnička napomena:

*Deklarisani nivoi 'tačnosti pozicioniranja' utvrđeni na osnovu sljedećih postupaka mjerjenjima sprovedenim u skladu sa standardom MEST ISO 230-2:1988<sup>(6)</sup> ili ekvivalentnim nacionalnim standardom mogu se upotrijebljavati za svaki model alatne mašine, ako se dostave nacionalnim nadležnim organima umjesto sprovođenja individualnog ispitivanja mašina i ako ih ti nadležni organi prihvate.*

*Utvrđivanje 'deklarisane tačnosti pozicioniranja':*

- a. izabrati pet mašina modela koji se ispituju;
- b. izmjeriti tačnosti linearnih osa prema standardu ISO 230-2:1988<sup>(6)</sup>;
- c. odrediti vrijednosti koje se odnose na tačnost (A-vrijednost) za svaku osu svake mašine. Metoda izračunavanja vrijednosti opisana je u standardu MEST ISO 230-2: 1988<sup>(6)</sup>;
- d. odrediti prosječnu A-vrijednost svake ose. Ta prosječna vrijednost postaje deklarisana 'tačnost pozicioniranja' svake ose za svaki model ( $\bar{A}_x \bar{A}_y \dots$ );

- e. budući da se stavka 2B201 odnosi na svaku linearu osu, biće onoliko deklariranih vrijednosti 'tačnosti pozicioniranja' koliko ima linearnih osi;
- f. Ako je bilo koja osovina alatne mašine koja nije navedena u 2B201.a., 2B201.b. ili 2B201.c. ima iskazanu tačnost pozicioniranja od  $6 \mu\text{m}$  ili bolju (manju) za brusilice i  $8 \mu\text{m}$  ili bolju (manju) za glodalice i mašine za struganje, obije u skladu sa standardom MEST ISO 230-2: 1988<sup>(6)</sup>, tada treba zahtijevati od graditelja da potvrdi nivo tačnosti jednom u osamnaest mjeseci.
- a. alatne mašine za glodanje, koje posjeduju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. tačnost pozicioniranja sa "svim raspoloživim kompenzacijama" jednaku ili manju (bolju) od  $6 \mu\text{m}$  u skladu sa standardom MEST ISO 230/2:1988<sup>(6)</sup> ili ekvivalentnu nacionalnom standardu duž bilo koje linearne ose;
  - 2. dvije ili više obrtnih osa za profilisanje; ili
  - 3. pet ili više osa koje se mogu istovremeno usklađivati za "upravljanje konturnom obradom";

Napomena: 2B201.a. ne odnosi se na glodalice sa sljedećim karakteristikama:

- a. putanja duž x-ose veća od 2 m, i
- b. ukupna tačnost pozicioniranja po x-osi veća (gora) od  $30 \mu\text{m}$ .

- b. alatne mašine za brušenje, koje posjeduju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- 1. tačnost pozicioniranja sa "svim raspoloživim kompenzacijama" jednaku ili manju (bolju) od  $4 \mu\text{m}$ , u skladu sa ISO 230-2:1988<sup>(6)</sup> ili nacionalnim ekvivalentima, duž bilo koje linearne ose, ili
- 2. dvije ili više obrtnih osa za profilisanje.
- 3. pet ili više osa koje se mogu istovremeno usklađivati za "konturno upravljanje";

Napomena: 2B201.b. ne odnosi se na mašine za brušenje, kako slijedi:

- a. mašine za cilindrično spoljašnje, unutrašnje i spoljno-unutrašnje brušenje koje imaju sljedeće karakteristike:
  - 1. ograničeni su na najveći kapacitet predmeta koji se obrađuje od 150 mm van prečnika ili dužine; i
  - 2. osi ograničene na x, z i c;
- b. oblikovni brusni alati koji nemaju osu z ili osu w s ukupnom tačnošću pozicioniranja manjom (boljom) od  $4 \mu\text{m}$  prema standardu MEST ISO 230-2:1988<sup>(6)</sup> ili ekvivalentnim nacionalnim standardima.
- c. alatne mašine za struganje, koje imaju, 'tačnost pozicioniranja' sa "svim raspoloživim kompenzacijama" manju (bolju) od  $6 \mu\text{m}$  u skladu sa ISO 230-2:1988<sup>(6)</sup> ili ekvivalentnim nacionalnim standardom duž bilo koje linearne ose (ukupna tačnost) za mašine koje imaju mogućnost obrade prečnika većih od 35 mm;

---

<sup>(6)</sup> Proizvođači koji računaju tačnost pozicioniranja u skladu s standardom MEST ISO 230-2:1997 ili 2006 trebali bi se savjetovati s nadležnim organima države članice EU-a u kojoj imaju poslovni nastan.

Napomena: 2B201.c. ne odnosi se na mašine za struganje šipki (Swissturn), ograničene isključivo na obradu šipki, ako je najveći prečnik šipke jednak ili manji od 42 mm i ako ne postoji mogućnost za ugradnju stezne podloge. Mašine mogu imati mogućnost bušenja i / ili glodanja za obradu djelova prečnika manjeg od 42 mm.

Napomena 1: 2B201.b ne odnosi se na mašinske alate za specijalne svrhe ograničene na izradu bilo kog od navedenih djelova:

- a. zupčanici;
- b. radilice ili bregaste osovine;
- c. alati i sječiva;
- d. ekstruderi u obliku puža.

Napomena 2: mašinski alati koji imaju bar dvije od tri funkcije: obrtanja, glodanja ili brušenja (npr. obrtna mašina sa funkcijom glodanja), moraju biti procijenjeni po pitanju svih stavki navedenih u 2B201.a., b. ili c.

Napomena 3: 2B201.a.3. i 2B201.b.3. uključuju mašine zasnovane na paralelnoj linearnej kinematičkoj konstrukciji (npr. heksapodi) koje imaju 5 ili više osa od kojih nijedna nije rotaciona osa.

2B204 „Izostatičke prese” koje nijesu specificirane u 2B004 i 2B104 i odgovarajuća oprema, kao što slijedi:

- a. „izostatičke prese” sa sljedeće dvije karakteristike:
  1. mogu da dostignu maksimalni radni pritisak od 69 MPa ili veći, i
  2. šupljina komore ima unutrašnji prečnik veći od 152 mm;
- b. matrice, kalupi i kontrole, posebno dizajnirani za „izostatičke prese”, specificirani u 2B204.a.

Tehnička napomena:

U 2B204 unutrašnja dimenzija komore je dimenzija komore u kojoj su postignuti i radna temperatura i radni pritisak, bez pričvršćivača. Ova dimenzija biće manja ili od unutrašnjeg prečnika komore pritiska ili od unutrašnjeg prečnika izolovane komore peći, zavisno od toga koja je od ovih komora smještena unutar druge.

2B206 Mašine, instrumenti ili sistemi za kontrolu dimenzija, koji nijesu navedeni u 2B006, kao što slijedi:

- a. koordinantne mjerne mašine (CMM), kontrolisane pomoću računara ili numerički kontrolisane i koje imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  1. imaju samo dvije ose i najveću dozvoljenu grešku mjerjenja dužine duž bilo koje ose (jednodimenzionalno), izražena kao bilo koja kombinacija  $E_{0x,MPE}$ ,  $E_{0y,MPE}$ , ili  $E_{0z,MPE}$ , jednaku ili manju (bolju) od  $(1,25 + L/1\ 000) \mu\text{m}$  (gdje je L izmjerena dužina u mm), na bilo kojoj tački mjernog područja mašine (tj. po dužini ose), ispitano u skladu sa standardom MEST ISO 10360-2: 2009; ili

2. tri ili više osa i trodimenzionalnu (zapreminsку) najveću dozvoljenu grešku mjerjenja dužine ( $E_{0,MPE}$ ) jednaku ili manju (bolju) od  $(1,7 + L/800) \mu\text{m}$  (L je izmjerena dužina u mm), na bilo kojoj tački mjernog područja mašine (tj. po dužini ose), ispitano u skladu sa standardom MEST ISO 10360-2: 2009;

Tehnička napomena:

*Najveća dopuštena greška mjerjenja dužine  $E_{0,MPE}$  pri najpreciznijoj konfiguraciji koordinatne mjerne mašine (CMM) ispitano u skladu sa standardom MEST ISO 10360-2: 2009 koju navodi proizvođač (npr. najbolje od sljedećeg: sonde, dužine igle, parametara gibanja, okoline) i sa svim raspoloživim kompenzacijama upoređuje se sa pragom  $1,7 + L/800 \mu\text{m}$ .*

- b. sistemi za istovremenu linearno-ugaonu kontrolu polukapsula, sa sljedeće dvije karakteristike:
  1. "nesigurnost mjerjenja" duž bilo koje linearne ose jednaka ili manja (bolja) od  $3,5 \mu\text{m}$  na 5 mm, i
  2. "ugaono odstupanje od položaja" jednako ili manje od  $0,02^\circ$ .
- c. sistemi za mjerjenje 'linearne greške' koji imaju sve navedene karakteristike:

Tehnička napomena:

*Za potrebe 2B206.c. "linearni pomak" znači promjenu u razmaku između mjerne sonde i objektne mjere.*

1. sadrže "laser"; i
2. tokom najmanje 12 sati sve navedeno održavaju na temperaturu od  $\pm 1 K$  ( $\pm 1^\circ C$ ) u uslovima standardne temperature i pritiska:
  - a. ,rezolucija' preko njihove pune skale od  $0,1 \mu\text{m}$  ili bolju; i

Tehnička napomena:

*Za potrebe 2B206.c.2.a: ,rezolucija' je najmanji pomak mjernog uređaja; na digitalnim instrumentima, najmanje značajan dio.*

- b. sa "mjernom nesigurnošću" jednakom ili boljom (manjom) od  $(0,2 + L / 2 000) \mu\text{m}$  (L je izmjerena dužina u mm).

Napomena: 2B206.c. ne odnosi se na mjerne sisteme interferometre, sa zatvarajućom ili ostvarajućom petljom, koji sadrže laser za mjerjenje grešaka u pokretu, zbog klizanja mašinskih alata, mašina za dimenzijsku inspekciju, ili slične opreme.

- d. sistemi linearog varijabilnog diferencijalnog transformatora (LVDT) koji imaju sljedeće dvije karakteristike:

Tehnička napomena:

*Za potrebe 2B206.d: ,linearni pomak' znači promjenu rastojanja između sonde koja se mjeri i objekta mjerjenja.*

1. imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. "linearnost" jednaku ili manju (bolju) od 0,1% mjereno od nule do punog radnog dometa, za LVDT-e sa radnim dometom do  $\pm 5$  mm; ili
  - b. "Linearnost" jednaku ili manju (bolju) od 0,1% mjereno od 0 do 5mm za LVDT-e sa radnim dometom većim od 5 mm; i
2. pomak jednak ili bolji (manji) od 0,1% na dan pri standardnom ispitivanju temperature okolnog vazduha  $\pm 1$  K;

Napomena 1: pod nadzorom su alatne mašine koje se mogu koristiti kao mjerni uređaji ako zadovoljavaju ili premašuju kriterijume navedene za alatnu ili mjernu funkciju mašine.

Napomena 2: mašine opisane u 2B206 nalaze se pod nadzorom ako premašuju kontrolni prag bilo gdje u svojem radnom području.

Tehnička napomena:

Svi parametri mjernih vrijednosti u 2B206 predstavljaju plus-minus, odnosno ne cijeli pojas.

2B207 "Roboti", "krajnji efektori" i kontrolne jedinice, koji nijesu specificirani u 2B007, kao što slijedi:

- a. "roboti" ili "krajnji efektori" posebno dizajnirani u skladu sa nacionalnim sigurnosnim standardima primjenljivim za rukovanje snažnim eksplozivima (na primjer, zadovoljavanje nominalne snage električnog koda za snažne eksplozive);
- b. kontrolne jedinice posebno dizajnirane za bilo koji od "roboata" ili "krajnjih efektora" navedenih u 2B207.a.

2B209 Mašine za livenje, mašine za oblikovanje centrifugalnim istiskivanjem koje mogu da vrše oblikovanje livenjem, osim onih navedenih u 2B009 i 2B109, i vretena, kao što slijedi:

- a. mašine koje imaju sljedeće karakteristike:
  - 1. tri ili više valjka (aktivnih ili vodećih), i
  - 2. koje, u skladu sa tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljene jedinicama za "numeričku kontrolu" ili kompjuterskom kontrolom;
- b. vretena za oblikovanje rotora dizajnirani za oblikovanje cilindričnih rotora unutrašnjeg prečnika između 75 mm i 400 mm.

Napomena: 2B209.a.obuhvata mašine koje imaju samo jedan kotrljajući cilindar dizajniran za deformisanje metala i dva pomoćna kotrljajuća cilindra koji predstavljaju oslonac vretena, ali ne učestvuju direktno u procesu deformisanja.

2B219 Centrifugalne mašine za balansiranje u više ravni, fiksne ili prenosive, horizontalne ili vertikalne, kao što slijedi:

- a. centrifugalne mašine za balansiranje dizajnirane za balansiranje fleksibilnih rotora dužine od 600 mm ili više i sa svim sljedećim karakteristikama:
  - 1. prečnik obrade ili prečnik rukavca veći od 75 mm;
  - 2. mogućnost balansiranja masa od 0,9 do 23 kg, i
  - 3. mogućnost brzina obrtanja za balansiranje većih od 5000 obr/min;
- b. centrifugalne mašine za balansiranje dizajnirane za balansiranje šupljih cilindričnih rotorskih komponenti sa svim sljedećim karakteristikama:

1. prečnik rukavca veći od 75 mm;
2. mogućnost balansiranja masa od 0,9 do 23 kg;
3. najmanju ostvarenu rezidualnu specifičnu neuravnoteženost jednaku 10 g mm/kg po ravnini ili manju; i
4. rade na remenski pogon.

2B225 Daljinski manipulatori koji se mogu koristiti za daljinske akcije u operacijama radiohemijskog odvajanja ili u vrućim komorama, sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:

- a. mogućnost penetracije kroz zid vruće komore od 0,6 m ili više (operacija kroz zid), ili
- b. mogućnost premošćavanja vrha zida vruće komore debljine 0,6 m ili više (operacija preko zida).

Tehnička napomena:

*Uređaji na daljinsko upravljanje omogućavaju prenos ljudske aktivnosti na aktivnosti ruke i krajnjeg uređaja. Oni mogu biti «nadređenog/podređenog» tipa ili da se njima upravlja pomoću džoystika ili tastature.*

2B226 Indukcione peći sa kontrolisanom atmosferom (vakuum ili inertni plin), osim onih navedenih u 9B001 i 3B001 i energija napajanja za njih, kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I 3B001 I 9B001.

- a. peći koje posjeduju sve sljedeće karakteristike:
  1. mogućnost rada na temperaturama iznad 1 123 K (850 ° C);
  2. indukcioni kalemovi prečnika 600 mm ili manje i
  3. dizajnirane za ulaznu snagu od 5 kW ili veću;

Napomena: 2B226.a. ne odnosi se na peći napravljene za preradu poluprovodničkih ploča.

- b. električna napajanja sa specificiranim izlaznom snagom od 5 kW ili većom posebno dizajnirana za peći navedene u 2B226.a.

2B227 Vakum ili druge metalurške peći za topljenje i livenje na kontrolisanoj atmosferi i sa odgovarajućom opremom, kao što su:

- a. lučne peći za topljenje i livenje koje posjeduju sljedeće karakteristike:
  1. potrošne elektrode kapaciteta između 1 000 cm<sup>3</sup> i 20 000 cm<sup>3</sup>, i
  2. mogućnost rada na temperaturama topljenja iznad 1 973 K (1 700°C);
- b. peći za topljenje sa elektronskim mlazom i peći sa atomizacijom plazme i topljenjem, koje posjeduju sljedeće karakteristike:
  1. snagu 50 kW ili veću, i
  2. mogućnost rada na temperaturama topljenja iznad 1 473 K (1 200°C).
- c. kompjuterska kontrola i sistemi upravljanja posebno oblikovani za bilo koju peć specificiranu u 2B227.a. ili 2B227.b.

- d. plazma gorionici posebno dizajnirani za peći navedene u 2B227.b., koji imaju sljedeće karakteristike:
    - 1. radna snaga veća od 50 kW; i
    - 2. sposobnost rada pri temperaturama iznad 1 473 K (1 200 °C);
  - e. elektronski topovi posebno dizajnirani za peći navedene u 2B227.b., čija je radna snaga veća od 50 kW.
- 2B228 Oprema za proizvodnju rotora ili kola, oprema za ispravljanje rotora, vretena za oblikovanje mjehova i matrica:
- a. oprema kola rotora za montiranje djelova cijevi rotora gasne centrifuge, pregrada i krajnjih poklopaca;
- Napomena: 2B228.a. uključuje precizna vretena, stege i mašine za vruće navlačenje.
- b. oprema za ispravljanje radi centriranja djelova cijevi rotora za gasnu centrifugu ka glavnoj osi;
- Tehnička napomena:
- U 2B228.b. takva vrsta opreme se obično sastoje od preciznih mjernih sondi koje su povezane sa kompjuterom koji kasnije kontroliše npr. ulogu pneumatskih klipova koji se koriste za centriranje djelova cijevi rotora.*
- c. vretena za oblikovanje mjehova i matrice za proizvodnju jednospiralnih mjehova.
- Tehnička napomena:
- U 2B228.c. mjehovi imaju sljedeće karakteristike:*
- 1. unutrašnji prečnik je između 75 mm i 400 mm;
  - 2. dužina jednaka ili veća od 12,7 mm;
  - 3. dubina jedne spirale veća od 2 mm, i
  - 4. izrađeni su od legura aluminijuma velike čvrstoće, legiranog čelika ili drugih "vlaknastih ili filamentnih materijala" velike čvrstoće.
- 2B230 Sve vrste "pretvarači pritiska" koji mogu da mjeru absolutne pritiske imaju obije navedene karakteristike:
- a. elemente osjetljive na pritisak izrađene ili zaštićene aluminijumom, legurom aluminijuma, aluminijum oksidom, niklom ili legurom nikla sa više od 60% nikla po težini, ili od u potpunosti fluorovanih ugljovodičnih polimera, ili zaštićene tim materijalima;
  - b. pričvršćivači, ako ih ima, neophodni za pričvršćivanje elemenata osjetljivih na promjene pritiska i u direktnom kontaktu sa medijem iz postupka, izrađene od aluminijuma, legure aluminijuma, aluminijum oksida, nikla ili legure nikla sa sadržajem nikla većim od 60 % ili od u potpunosti fluorovanih ugljovodičnih polimera, ili zaštićene tim materijalima; i
  - c. imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - 1. mjerno područje manje od 13 kPa i 'tačnost' veću od 1% kompletnom mjernom području; ili
    - 2. mjerno područje od 13 kPa ili veće i 'tačnost' veću od 130 Pa kada se mjeri na 13 kPa.

Tehničke napomene:

1. u 2B230 „pretvarač pritiska“ znači uređaj koji pretvara mjerjenje pritiska u električni signal.
2. Za potrebe 2B230 ‘tačnost’ uključuje nelinearnost, histerezu i ponovljivost na temperaturu okoline.

2B231 Vakuum pumpe koje imaju sve navedene karakteristike:

- a. veličinu ulaznog otvora jednaku ili veću od 380 mm;
- b. brzinu pumpanja jednaku ili veću od 15 m<sup>3</sup>/s, i
- c. mogućnost proizvodnje pritisnog vakuma većeg od 13 mPa.

Tehničke napomene:

1. Brzina pumpanja se određuje na tački mjerjenja azotom ili vazduhom.
2. Pritisni vakuum se određuje na ulazu pumpe kada je ulaz pumpe blokiran.

2B232 Sistemi topova sa velikom brzinom (pogonsko gorivo, gas, elektromagneti i elektrotermički kao i drugi napredni sistemi) koji mogu da ispaljuju projektile do 1,5 km/s ili više.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

2B233 Spiralni kompresori sa membranom i spiralne vakuum pumpe sa membranom koji imaju sve sljedeće karakteristike:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I 2B350.i.

- a. sposobnost postizanja brzine ulaznog volumnog protoka od 50 m<sup>3</sup>/h ili većeg;
- b. sposobnost postizanja odnosa pritiska od 2:1 ili većeg, i
- c. sve njihove površine koje dolaze u dodir sa procesnim gasom izrađene su od nekog od sljedećih materijala:
  1. aluminijuma ili legura aluminijuma;
  2. aluminijum oksida;
  3. nerđajućeg čelika;
  4. nikla ili legure nikla;
  5. fosforne bronze; ili
  6. fluoropolimera.

2B350 Postrojenja, oprema i komponente za hemijsku proizvodnju:

- a. reakcioni sudovi ili reaktori, sa ili bez mješalice, ukupne unutrašnje (geometrijske) zapremine veće od 0,1 m<sup>3</sup> (100 litara) i manje od 20 m<sup>3</sup> (20000 litara), gdje su sve površine koje dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama koje se obrađuju ili su prisutne, izrađene od nekih od sljedećih materijala:

Važna napomena: za montažne popravke kola, vidjeti 2B350.k.

1. legura sa više od 25% nikla i 20% hroma po težini;

2. fluoropolimeri (polimerični ili elastomerični materijali sa više od 35% fluora po težini);
  3. stakla (uključujući ostakljene ili glazirane premaze ili staklenu oblogu);
  4. nikla ili legura sa više od 40% nikla po težini;
  5. tantala ili legura tantala;
  6. titanijuma ili legura titanijuma;
  7. cirkonijuma ili legura cirkonijuma, ili
  8. niobijum (kolumbijum) ili legura niobijuma.
- b. mješalice namijenjene za upotrebu u reakcionim posudama ili reaktorima navedenim u 2B350.a., kao i rotirajući djelovi, lopatice ili osovine dizajnirane za takve mješalice, gdje su sve površine mješalice koje dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama koje se obrađuju ili su prisutne, izrađene od nekih od sljedećih materijala:
1. legura sa više od 25% nikla i 20% hroma po težini;
  2. fluoropolimeri (polimerični ili elastomerični materijali sa više od 35% fluora po težini);
  3. stakla (uključujući ostakljene ili glazirane premaze ili staklenu oblogu);
  4. nikla ili legura sa više od 40% nikla po težini;
  5. tantala ili legura tantala;
  6. titanijuma ili legura titanijuma;
  7. cirkonijuma ili legura cirkonijuma, ili
  8. niobijum (kolumbijum) ili legura niobijuma.
- c. cistijerne za skladištenje, kontejneri ili rezervoari ukupne unutrašnje (geometrijske) zapremine veće od  $0,1 \text{ m}^3$  (100 litara), gdje su sve površine koje dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama koje se obrađuju ili koje su prisutne, izrađene od nekih od sljedećih materijala:
- Važna napomena: Za montažne popravke kola vidjeti 2B350.k.
1. legura sa više od 25% nikla i 20% hroma po težini;
  2. fluoropolimeri (polimerični ili elastomerični materijali sa više od 35% fluora po težini);
  3. stakla (uključujući ostakljene ili glazirane premaze ili staklenu oblogu);
  4. nikla ili legura sa više od 40% nikla po težini;
  5. tantala ili legura tantala;
  6. titanijuma ili legura titanijuma;
  7. cirkonijuma ili legura cirkonijuma, ili
  8. niobijum (kolumbijum) ili legura niobijuma.
- d. izmjenjivači toplote ili kondenzatori koji imaju površinu za razmjenu toplote veću od  $0,15 \text{ m}^2$ , a manju od  $20 \text{ m}^2$  kao i cijevi, ploče, kalemovi ili blokovi (jezgra) dizajnirani za takve izmjenjivače

topote ili kondenzatore, gdje se sve površine koje dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama koje se obrađuju ili su prisutne, izrađuju od nekih od sljedećih materijala:

1. legura sa više od 25% nikla i 20% hroma po težini;
  2. fluoropolimeri (polimerični ili elastomerični materijali sa više od 35% fluora po težini);
  3. stakla (uključujući ostakljene ili glazirane premaze ili staklenu oblogu);
  4. grafita ili 'karbon-grafita';
  5. nikla ili legura sa više od 40% nikla po težini;
  6. tantala ili legura tantala;
  7. titanijuma ili legura titanijuma;
  8. cirkonijuma ili legura cirkonijuma;
  9. silicijum-karbida;
  10. titanijum-karbida, ili
  11. niobijum (kolumbijum) ili legura niobijuma
- e. destilacione ili apsorpcione kolone unutrašnjeg prečnika većeg od 0,1 m; kao i razvodnici tečnosti, razvodnici pare ili kolektori tečnosti dizajnirani za takve destilacione ili apsorpcione kolone, gdje su sve površine koje dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama koje se obrađuju ili su prisutne, izrađene od nekih od sljedećih materijala:
1. legura sa više od 25% nikla i 20% hroma po težini;
  2. fluoropolimeri (polimerični ili elastomerični materijali sa više od 35% fluora po težini);
  3. stakla (uključujući ostakljene ili glazirane premaze ili staklenu oblogu);
  4. grafita ili 'karbon-grafita';
  5. nikla ili legura sa više od 40% nikla po težini;
  6. tantala ili legura tantala;
  7. titanijuma ili legura titanijuma;
  8. cirkonijuma ili legura cirkonijuma;
  9. niobijuma (kolumbijuma) ili legure niobijuma;
- f. daljinski vođena oprema za punjenje čije su sve površine koje dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama koje se obrađuju izrađene od nekih od sljedećih materijala:
1. legura sa više od 25 % nikla i 20 % hroma po težini, ili
  2. nikla ili legura sa više od 40% nikla po težini;
- g. ventili i komponente kao što slijedi:
1. ventili sa sljedećim karakteristikama:
    - a. 'nominalne veličine' veće od DN 10 i NPS 3/8; i

- b. sve površine koje dolaze u direktni dodir sa hemikalijom ili hemikalijama koje se proizvode, obrađuju ili skladište izrađene su od „materijala otpornih na koroziju“;
2. ventili, osim onih navedenih u 2B350.g.1., koji imaju sve sljedeće karakteristike:
- a. nominalne veličine jednake ili veće od DN 25,4 ili NPS 1 i jednake ili manje od DN 100 ili NPS 4;
  - b. obavijači (tijela ventila) ili oblikovane košuljice obavijača;
  - c. element za zatvaranje oblikovan kako bi bio zamjenjiv; i
  - d. sve površine obavijača (tijela ventila) ili oblikovane košuljice obavijača koje dolaze u direktni dodir sa hemikalijom ili hemikalijama koje se proizvode, obrađuju ili skladište izrađene su od „materijala otpornih na koroziju“;
3. komponente izrađene za ventile navedene u 2B350.g.1. ili 2B350.g.2., u kojima su sve površine koje dolaze u direktni dodir sa hemikalijom ili hemikalijama koje se proizvode, obrađuju ili skladište izrađene su od „materijala otpornih na koroziju“, kao što slijedi:
- a. obavijači (tijela ventila);
  - b. oblikovane košuljice obavijača;

Tehničke napomene:

1. Za potrebe 2B350.g., „materijali otporni na koroziju“ znači bilo koji od sljedećih materijala:
  - a. nikal ili legure sa sadržajem nikla većim od 40 %;
  - b. legure sa sadržajem nikla većim od 25 % i sadržajem hroma većim od 20 %;
  - c. fluoropolimeri (polimerni ili elastomerni materijali sa sadržajem fluora većim od 35 %);
  - d. staklo ili staklena obloga (uključujući ostakljenu ili glazirani premaz);
  - e. tantal ili legure tantala;
  - f. titan ili legure titana;
  - g. cirkonijum ili legure cirkonijuma;
  - h. niobijum (kolumbijum) ili legure niobijuma; ili
  - i. keramički materijali kao što slijedi:
    1. silicijum karbid čistoće 80 % ili više sadržaja;
    2. aluminijum oksid (aluminijum) 99,9 % ili više sadržaja;
    3. cirkonijum oksid (cirkonijum).
2. „nominalna veličina“ definisana je kao manji ulazni odnosno izlazni prečnik u zavisnosti koji je manji.
3. nominalne veličine ventila (DN) su u skladu sa ISO 6708: 1995. Nominalne veličine cijevi (NPS) su u skladu sa ASME standardom B.36.10 ili B36.19 ili ekvivalentnim nacionalnim standardima.

- h. sistem cijevi sa višestrukim zidovima koji posjeduje priključak za otkrivanje curenja, kod koga su sve površine koje dolaze u direktni kontakt saa hemikalijama koje se obrađuju ili su prisutne, izrađene od nekih od sljedećih materijala:
  - 1. legura sa više od 25% nikla i 20% hroma po težini;
  - 2. fluoropolimeri (polimerični ili elastomerični materijali sa više od 35% fluora po težini);
  - 3. stakla (uključujući ostakljene ili glazirane premaze ili staklenu oblogu);
  - 4. grafita ili 'karbon-grafita';
  - 5. nikla ili legura sa više od 40 % nikla po težini;
  - 6. tantala ili legura tantala;
  - 7. titanijuma ili legura titanijuma;
  - 8. cirkonijuma ili legura cirkonijuma, ili
  - 9. niobijum (kolumbijum) ili legura niobijuma.
- i. pumpe sa višestrukim pričvršćivačima, membranske ili mjehovne pumpe bez dopunskog pogona ili na magnetni pogon, sa proizvođačkom specificiranom maksimalnom brzinom tečenja većom od 0,6 m<sup>3</sup>/h ili vakuum pumpe sa proizvođačkom specificiranom maksimalnom brzinom tečenja većom od 5 m<sup>3</sup>/h (na standardnoj temperaturi od (273K (0°C)) i pod standardnim pritiskom (101,3 kPa), osim onih navedenih 2B233, kao i kućišta (tijela pumpi), presovane obloge kućišta, rotirajući djelovi pumpe, brizgalice rotora ili mlaznih pumpi, dizajnirani za takve pumpe kod kojih su sve površine koje dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama koje se obrađuju, izrađene od nekih od sljedećih materijala:
  - 1. legura sa više od 25% nikla i 20 % hroma po težini;
  - 2. keramike;
  - 3. ferosailicijum (visoke legure gvožđa i silicijuma);
  - 4. fluoropolimeri (polimerni ili elastomerni materijali sa više od 35% fluora po težini);
  - 5. stakla (uključujući ostakljene ili glazirane premaze ili stakleno oblaganje);
  - 6. grafita ili 'karbon-grafita';
  - 7. nikla ili legura sa više od 40 % nikla po težini;
  - 8. tantala ili legura tantala;
  - 9. titanijuma ili legura titanijuma;
  - 10. cirkonijuma ili legura cirkonijuma, ili
  - 11. niobijum (kolumbijum) ili legura niobijuma.

Tehnička napomena:

*U 2B350.i. izraz „pričvršćivač“ odnosi se samo na one pričvršćivače koje dolaze u direktan dodir sa hemikalijom ili hemikalijama koje se obrađuju (ili su za to namijenjene) i izvršavaju funkciju pričvršćivanja kad klipna ili rotaciona pogonska osovina prolazi kroz tijelo pumpe.*

- j. peći za spaljivanje namijenjene za uništavanje hemikalija navedenih u 1C350, koje imaju posebno dizajniran sistem snabdijevanja otpadom, posebne uređaje za rukovanje i prosječnu temperaturu komore za sagorijevanje veću od 1 273 K (1 000 C) kod kojih su sve površine sistema za dovod otpada koje dolaze u direktni dodir sa otpadnim proizvodima izrađene ili obložene bilo kojim od navedenih materijala:
  - 1. „legure“ sa sadržajem nikla većim od 25 % i sadržajem hroma većim od 20 %
  - 2. keramike, ili
  - 3. nikla ili „legura“ sa sadržajem nikla većim od 40 %.
- k. montažni djelovi za popravak sa metalnim površinama koji dolaze u direktni kontakt sa hemikalijama za preradu, a napravljeni su od tantala ili legura tantala kao što slijedi, i za njih posebno dizajnirane komponente:
  - 1. Izrađeni za mehaničko pričvršćivanje na posude za reakciju sa staklenim oblogama ili na reaktore navedene u 2B350.a; ili
  - 2. Izrađeni za mehaničko pričvršćivanje na rezervoare za skladištenje sa staklenim oblogama, rezervoari ili prijemne rezerevoare navedene u 2B350.c.

Napomena: Za potrebe 2B350, materijali koji se koriste za pričvršćivanje, ambalaže, zaklopce, zavrtanje, pričvrćene prstenove ili drugi materijali koji izvršavaju funkciju pričvršćivanja ne utvrđuju status nadzora, pod uslovom da su te komponente oblikovane tako da budu zamjenjive.

Tehničke napomene:

- 1. „Ugljen grafit“ je jedinjenje amorfног ugljenika i grafita, čiji sadržaj grafita čini 8 % ili više.
- 2. Kod materijala navedenih u gornjim naznakama, podrazumijeva se da izraz „legura“, kad uz njega nijesu navedene određene koncentracije elementa, označava one legure u kojima je označeni metal prisutan u većem procentu po masi od svakog drugog elementa.

2B351 Uređaji i sistemi za praćenje toksičnih gasova kao i odgovarajuće komponente za otkrivanje, koji nijesu navedeni u 1A004, kao što slijedi; i detektori; senzorski uređaji; i zamjenljiva senzorska punjenja za njih:

- a. dizajnirani za kontinualne operacije i upotrebljivi za otkrivanje agenasa za vođenje hemijskog rata ili hemikalija navedenih u 1C350, pri koncentracijama manjim od  $0,3\text{mg/m}^3$ ; ili
- b. dizajnirani za otkrivanje aktivnosti inhibicije holinesteraze.

2B352 Oprema za biološku proizvodnju i rukovanje sa, kako slijedi:

- a. uređaji za zatvaranje i povezana oprema kako slijedi:
  - 1. uređaji za potpuno zatvaranje koji ispunjavaju kriterijume za zatvorenost P3 ili P4 (BL3, BL4, L3, L4) kako je navedeno u Priručniku WHO-a za biološku sigurnost u laboratorijima (Laboratory Biosafety Manual) (3. izdanje, Ženeva, 2004.);
  - 2. Oprema namijenjena za fiksnu ugradnju u uređaje za zatvaranje na koje se odnosi 2B352.a., kako slijedi:
    - a. prolazni autoklavi za dekontaminaciju sa dvostrukim vratima;
    - b. tuševi za dekontaminaciju zaštitnih odijela;

- c. prolazna vrata sa mehaničkim pričvršćivačem ili zapaljivim pričvršćivačem;
- b. fermentatori i komponente kao što slijedi:
  1. fermentatori koji mogu uzgajati „mikroorganizme”, viruse ili mogu proizvoditi toksine, bez širenja aerosola, i koji imaju ukupni kapacitet od 20 litara ili veći;
  2. komponente izrađene za fermentatore u 2B352.b.1. kao što slijedi:
    - a. komore za uzgajanje dizajnirane kako bi ih bilo moguće sterilisati ili dezinfikovati na licu mesta;
    - b. držače za komore za uzgajanje;
    - c. jedinice za nadzor procesa koje mogu istovremeno nadzirati i kontrolisati dva ili više pokazatelja fermentacijskog sistema (npr. temperaturu, pH vrijednosti, hranjive materije, miješanje, rastvoreni kiseonik, protok vazduha, kontrola pjene);

Tehničke napomene:

- 1. Za potrebe 2B352.b. fermentatori uključuju bioreaktore, jednokratne bioreaktore, hemostate i sisteme za neprekidni protok;
- 2. Za potrebe 2B352.b. držači za komore za uzgajanje uključuju komore za uzgajanje s čvrstim zidovima za jednokratnu upotrebu.
- c. centrifugalni separatori, pogodni za kontinualnu separaciju bez razvijanja aerosola, koji imaju sve navedene karakteristike:
  1. brzina tečenja prelazi 100 litara po satu;
  2. komponente su od poliranog nerđajućeg čelika ili titanijuma;
  3. jedan ili više pričvršćenih jedinjenja u oblasti koja sadrži paru, i
  4. mogućnost samostalnog sterilisanja pare u datom zatvorenom sistemu;

Tehnička napomena:

*Centrifugalni separatori uključuju i dekantore.*

- d. oprema za poprečnu (tangencijalnu) filtraciju protoka i komponente, kako slijedi:
  1. poprečna (tangencijalna) oprema za filtraciju, pogodna za odvajanje „mikroorganizama”, virusa, toksina ili ćelijskih kultura, da ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. ukupna površina filtracije 1 m<sup>2</sup> ili veća; i
    - b. posjeduje bilo koju od navedenih karakteristika:
      1. može se ,sterilisati' ili ,dezinfikovati' na licu mesta; ili
      2. koristi komponente za filtraciju za kratku ili jednokratnu upotrebu;

Tehnička napomena:

*U 2B352.d.1.b. „sterilizovano“ označava eliminaciju svih živih mikroba iz opreme upotrebom fizičkih (npr. para) ili hemijskih agenasa. „Dezinfikovano“ označava proces smanjenja broja mikroorganizama, ali obično ne i bakterijskih spora, upotrebom hemijskih agenasa, bez nužnog ubijanja ili uklanjanja svih organizama.*

Napomena: 2B352.d. ne odnosi se na opremu za povratnu osmozu i hemodijalizu, kao što je navedeno od strane proizvođača.

2. komponente poprečne (tangencijalne) opreme za filtraciju (npr. moduli, elementi, kasete, kertridži, jedinice ili ploče) sa filtracionom površinom jednakom ili većom od  $0,2 \text{ m}^2$  za svaku komponentu i dizajnirane za upotrebu u poprečnoj (tangencijalnoj) opremi za filtraciju navedene u 2B352.d.;
- e. oprema za sušenje zamrzavanjem koja može biti sterilizovana parom ili gasom i koja ima kondenzator kapaciteta veći od 10 kg leda u 24 sata i manji od 1 000 kg leda u 24 sata;
- f. zaštitna i prekrivajuća oprema, i to:

1. odijela sa potpunom ili djelimičnom zaštitom, kao i pelerine sa ograničenim dovodom vazduha iz spoljašnje sredine, koja funkcionišu pod pozitivnim pritiskom.

Napomena: 2B352.f.1. ne odnosi se na odjeću predviđenu da se nosi sa zasebnim aparatima za disanje.

2. Komore za biološko zatvaranje, izolatori ili biološki sigurne kabine koje imaju sve sljedeće karakteristike za normalan rad:
  - a. poptuno zatvoreni radni prostor u kojem je radnik fizičkom pregradom odvojen od rada;
  - b. može djelovati pri negativnom pritisku;
  - c. sredstva za sigurno upravljanje uređajima u radnom prostoru;
  - d. dovod i odvod vazduha u radni prostor i iz njega filtriran je HEPA filterom;

Napomena 1: U 2B352.f.2 odnosi se na biološke bezbjedne kabine kategorije III, kako je opisano u najnovijem izdanju priručnika za biološku bezbjednost WHO-a ili izrađene u skladu sa nacionalnim normama, propisima ili upustvima.

Napomena 2: 2B352.f.2. uključuje izolatore koji imaju sve prethodno navedene karakteristike, bez obzira na njihovu namjenu i oznaku, osim medicinskih izolatora posebno dizajniranih za njegu ili transport zaraženih pacijenata.

- g. oprema za inhalaciju aerosola namijenjena za ispitivanje otpornosti na aerosoli sa mikroorganizmima, virusima ili toksinima, kako slijedi:
  1. komore za izlaganje cijelog tijela sa kapacitetom od  $1 \text{ m}^3$  ili više;
  2. komore sa usmjerenim protokom aerosola u kojima se izlaže samo nos i koji imaju kapacitet za izlaganje:
    - a. 12 glodara ili više; ili
    - b. dvije životinje ili više njih koje nijesu glodari;
  3. zatvorene cijevi za sputavanje životinja namijenjene za upotrebu sa komarama sa usmjerenim protokom aerosola u kojima se izlaže samo nos;
- h. oprema za sušenje prskanjem kojom se mogu osušiti toksini ili patogeni mikroorganizmi koja ima sve sljedeće funkcije:
  1. kapacitet za isparavanje vode  $\geq 0,4 \text{ kg/h}$  i  $\leq 400 \text{ kg/h}$ ;

2. sposobnost postizanja tipične srednje veličine proizvedene čestice  $\leq 10 \mu\text{m}$  sa postojećom instalacijom ili uz minimalne izmjene uređaja za sušenje prskanjem sa mlazni motorma za atomizaciju koje omogućuju postizanje potrebne veličine čestice i
  3. može biti sterilisana ili dezinfikovana na licu mesta;
- i. sastavljači i sintetizatori nukleinske kiseline, koji su djelimično ili u potpunosti automatizovani i dizajnirani za generisanje kontinuiranih nukleinskih kiselina dužih od 1,5 kilobaza sa stopom greške manjom od 5% u jednom ciklusu.

## **2C Materijali**

Nema.

## **2D Softver**

2D001 "Softver", koji nije naveden u 2D002, kao što slijedi:

- a. „softver”, posebno namijenjen ili prilagođen za „razvoj” ili „proizvodnju” opreme navedene u 2A001 ili od 2B001 do 2B009.
- b. „softver”, posebno namijenjen ili prilagođen za „upotrebu” opreme navedene u 2A001.c, 2B001 ili 2B003 do 2B009.

Napomena: 2D001 ne odnosi se na djelimični „softver” koji generiše kodove za „numeričku kontrolu” za obradu raznih dijelova.

2D002 "Softver" za elektronske uređaje, bilo da je dio uređaja ili sistema, omogućavajući takvom uređaju ili sistemu da funkcioniše kao jedinica „numeričke kontrole”, sposoban da koordinira simultano više od četiri ose za „konturno upravljanje”

Napomena 1: 2D002 ne odnosi se na „softver”, posebno dizajniran ili prilagođen za rad predmeta koje nisu navedene u Kategoriji 2.

Napomena 2: 2D002 ne odnosi se na „softver” za predmete navedene u 2B002. Vidjeti 2D001 i 2D003 za kontrolu „softvera” za predmete navedene u 2B002.

Napomena 3: 2D002 ne odnosi se na „softver” koji se izvozi sa robom koja nije navedena u kategoriji 2 i koji je minimalno potreban za rad te robe.

2D003 "Softver" namijenjen ili prilagođen za rad opreme navedene u 2B002, koji pretvara funkcije optičkog dizajna, mjera radnog predmeta i uklanjanja materijala u komande „numeričke kontrole” radi postizanja željenog oblika radnog predmeta.

2D101 "Softver", posebno dizajniran ili modifikovan za „upotrebu” opreme navedene u 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 ili od 2B119 do 2B122.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9D004.

2D201 "Softver", posebno dizajniran za „upotrebu” opreme u 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 ili 2B227.

2D202 "Softver", posebno dizajniran ili modifikovan za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme navedene u 2B201.

Napomena: 2D202 ne odnosi se na djelimični „softver” koji stvara komandne kodove za „numeričku kontrolu”, ali se ne dopušta direktna upotreba opreme za obradu raznih dijelova.

2D351 "Softver", osim onog navedenog u 1D003, posebno namijenjen za "upotrebu" opreme navedene u 2B351.

2D352 „Softver” posebno oblikovan za sastavljače i sintetizatore nukleinske kiseline navedene u 2B352.i., koji može oblikovati i izgraditi funkcionalne genetske elemente iz niza digitalnih podataka.

## 2E Tehnologija

2E001 "Tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za "razvoj" opreme ili "softvera" navedenog u 2A, 2B ili 2D.

Napomena: 2E001 uključuje „tehnologiju” za uključivanje sistema sondi u koordinatne mjerne uređaje navedene u 2B006.a.

2E002 "Tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za "proizvodnju" opreme navedene u 2A ili 2B.

2E003 Druge "tehnologije", kao što slijedi:

a. ne upotrebljava se;

b. "tehnologija" za procese obrade metala, kao što slijedi:

1. "tehnologija" za dizajniranje alata, kalupa ili uređaja posebno dizajniranih za bilo koji od sljedećih postupaka:
  - a. "superplastično oblikovanje";
  - b. "difuziono spajanje", ili
  - c. ,hidraulično presovanje direktnog dejstva';

### Tehnička napomena:

,Hidraulično presovanje sa direktnim dejstvom' je postupak deformiranja u kome se u direktnom kontaktu sa predmetom koji se obrađuje koristi savitljiva posuda napunjena fluidom.

2. ne upotrebljava se;

**VAŽNA NAPOMENA:** Za „tehnologiju” za procese proizvodnje metala za gasne turbineske motore i njihove komponente, vidjeti 9E003 i listu za kontrolu vojne robe.

c. "tehnologija" za "razvoj" ili "proizvodnju" hidrauličkih mašina za oblikovanje istezanjem i potrebnih kalupa za njih, za proizvodnju struktura trupa aviona.

d. ne upotrebljava se;

e. "tehnologija" za "razvoj" integracionog "softvera" za ugradnju ekspertskega sistema za viši nivo podrške osnovnim operacijama radne cjeline u jedinice "numeričke kontrole";

f. "tehnologija" za primjenu neorganskih završnih premaza za navarivanje ili neorganskih premaza za modifikaciju površine (specificirano u koloni 3 sljedeće tabele) na neelektronske podloge

(specificirano u koloni 2 sljedeće tabele) procesom navedenim u koloni 1 sljedeće tabele i definisanim u tehničkoj napomeni.

Napomena: Tabela i tehnička napomena se pojavljuju poslije uvođenja 2E301.

**VAŽNA NAPOMENA:** Ovu tabelu je potrebno pročitati radi utvrđivanja „tehnologije“ za određeni postupak premazivanja i to samo onda kada je krajnji premaz iz kolone 3. naveden u istom redu kao i relevantna podloga iz kolone 2. Na primjer, tehnički podaci kod postupka premazivanja hemijskog taloženja iz gasne faze (CVD) navedeni su samo za nanošenje silicida na podloge ugljenik-ugljenik, keramičkih i metalnih „matričnih“ „kompozita“, ali ne i za nanošenje silicida na podloge od „cementiranog volframovog karbida“ (16) i „silicijum-karbida“ (18). U drugom slučaju taj rezultirajući premaz nije naveden u okviru kolone 3., u istom redu kao i okvir u koloni 2., u kojem su navedeni „cementirani volframov karbid“ (16), i „silicijum-karbid“ (18).

- 2E101 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „upotrebu“ opreme ili „softvera“ navedenih u 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119 do 2B122 ili 2D101.
- 2E201 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „upotrebu“ opreme ili „softvera“ navedenih u 2A225, 2A226, 2B001, 2B006, 2B007.b., 2B007.c, 2B008, 2B009, 2B201, 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B225 do 2B233, 2D201 ili 2D202.
- 2E301 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „upotrebu“ roba navedenih u 2B350 do 2B352.

Tabela  
**Tehnike taloženja**

1. Proces premazivanja (1)*	2. Supstrat	3. Krajnji premaz
A. Hemijsko taloženje iz gasne faze (CVD)	“Superlegure” Keramika (19) i niskoekspanziona stakla (14)	Aluminidi za unutrašnje prelaze Silicidi Karbidi Dielektrični slojevi (15) Dijamant Dijamantski ugljenik (17)

	Ugljenik-ugljenik, keramika i "kompoziti" sa metalnom "matricom"	Silicidi Karbidi Vatrostalni metali Njihove smješe (4) Dielektrični slojevi (15) Aluminidi Legirani aluminidi (2) Bor nitrid
	Cementirani karbid volframa (16), silicijum-karbid (18)	Karbidi Volfram Njihove smješe (4) dielektrični slojevi (15)
	Molibden i molibdenove legure	Dielektrični slojevi (15)
	Berilijum i berilijumove legure	Dielektrični slojevi (15) Dijamant Dijamantski ugljenik (17)
	Materijali za senzorska okna (9)	Dielektrični slojevi (15) Dijamant Dijamantski ugljenik (17)
B. Fizičko taloženje iz gasne faze termičkim isparavanjem (TE-PVD)		
B.1. Fizičko taloženje iz gasne faze (PVD): Fizičko taloženje iz	"Superlegure"	Legirani silicidi Legirani aluminidi (2)

gasne faze snopom elektrona (EB-PVD)		MCrAlX (5) Modifikovani cirkonijum (12) Silicidi Aluminidi Njihove smješe (4)
	Keramika (19) i niskoekspanziona stakla (14)	Dielektrični slojevi (15)
	Čelik otporan na koroziju (7)	MCrAlX (5) Modifikovani cirkonijum (12) Njihove smješe (4)
	Ugljenik - ugljenik, keramika i "kompoziti" sa metalnom "matricom"	Silicidi Karbidi Vatrostalni metali Njihove smješe (4) Dielektrični slojevi (15) Bor-nitrid
	Cementirani karbid volframa (16), silicijum-karbid (18)	Karbidi Volfram Njihove smješe (4) Dielektrični slojevi (15)
	Molibden i molibdenove legure	Dielektrični slojevi (15)
	Berilijum i berilijumove legure	Dielektrični slojevi (15) Boridi Berilijum
	Materijali za senzorska okna (9)	Dielektrični slojevi (9)
	Titanijumove legure (13)	Boridi Nitridi
B.2. Fizičko taloženje iz gasne faze (PVD) sa jonsko asistiranim zagrijevanjem (jonska metalizacija)	Keramika (19) i niskoekspanziona stakla (14)	Dielektrični slojevi (15) Dijamantski ugljenik (17)
	Ugljenik-ugljenik, keramika i "kompoziti" sa metalnom "matricom"	Dielektrični slojevi (15)

	Cementirani karbid volframa (16), silicijum-karbid(18) Molibden i molibdenove legure	Dielektrični slojevi (15) Dielektrični slojevi (15)
	Berilijum i berilijumove legure	Dielektrični slojevi (15)
	Materijali za senzorska okna (9)	Dielektrični slojevi (15) Dielektrični slojevi (17)
B.3. Fizičko taloženje iz gasne faze (PVD): isparavanje "laserom"	Keramika (19) i niskoekspanziona stakla (14)	Silicidi Dielektrični slojevi ((15) Dijamantski ugljenik (17)
	Ugljenik-ugljenik, keramika i "kompoziti" sa metalnom "matricom"	Dielektrični slojevi (15)
	Cementirani karbid volframa (16), silicijum-karbid	Dielektrični slojevi (15)
	Molibden i molibdenove legure	Dielektrični slojevi (15)
	Berilijum i berilijumove legure	Dielektrični slojevi (15)
	Materijali za senzorska okna (9)	Dielektrični slojevi (15) Dijamantski ugljenik (17)
B.4. Fizičko taloženje iz gasne faze (PVD): pražnjenje katode preko električnog luka	"Superlegure"	Legirani silicidi Legirani aluminidi (2) MCrAlX (5)
	Polimeri (11) i "kompoziti" sa organskom matricom	Boridi Karbidi Nitridi Dijamantski ugljenik (17)
C. Cementiranje uranjanjem u smješu (vidjeti prethodno	Ugljenik-ugljenik, keramika i "kompoziti" sa metalnom "matricom"	Silicidi Karbidi Njihove smješe (4)

navedeni dio A za cementiranje iznad smješe) (10)	Titanijumove legure (13)	Silicidi Aluminidi Legirani aluminidi (2)
	Vatrostalni metali i legure (8)	Silicidi Oksidi
D. Raspršivanje plazmom	“Superlegure”	MCrAlX (5) Modifikovani cirkonijum (12) Njihove smješe (4) Nikl-grafit koji se može brusiti Materijali koji se mogu brusiti koji sadrže Ni-Cr-Al Al-Si-poliestar koji se može brusiti Legirani aluminidi (2)
	Aluminijumske legure (6)	MCrAlX (5) Modifikovani cirkonijum (12) Silicidi Njihove smješe (4)
	Vatrostalni metali i legure (8)	Aluminidi Silicidi Karbidi
	Čelik otporan na koroziju (7)	MCrAlX (5) Modifikovani cirkonijum (12) Njihove smješe (4)
	Titanijumove legure (13)	Karbidi Aluminidi Silicidi Legirani aluminidi (2) Nikl-grafit koji se može brusiti Materijali koji se mogu brusiti koji sadrže Ni-Cr-Al Al-Si-poliestar koji se može brusiti
E. Taloženje smješe	Vatrostalni metali i legure (8)	Topljeni silicidi Topljeni aluminidi izuzev za elemente otporne na topotu
	Ugljenik-ugljenik, keramika i “kompoziti” sa metalnom “matricom	Silicidi Karbidi Njihove smješe (4)
F. Taloženje prskanjem	“Superlegure”	Legirani silicidi Legirani aluminidi (2)

	Aluminidi modifikovani plemenitim metalima (3) MCrAlX (5) Modifikovani cirkonijum (12) Platina Njihove smješe (4)
Keramika i niskoekspanziona stakla (14)	Silicidi Platina Njihove smješe (4) Dielektrični slojevi ((15) Dijamantski ugljenik (17)
Titanijumove legure (13)	Boridi Nitridi Oksidi Silicidi Aluminidi Legirani aluminidi (2) Karbidi
Ugljenik-ugljenik, keramika i "kompoziti" sa metalnom "matricom"	Silicidi Karbidi Vatrostalni metali Njihove smješe (4) Dielektrični slojevi ((15) Bor-nitrid
Cementirani karbid volframa (16), silicijum-karbid (18)	Karbidi Volfram Njihove smješe (4) Dielektrični slojevi (15) Bor-nitrid
Molibden i molibdenove legure	Dielektrični slojevi (15)
Berilijum i berilijumove legure	Boridi Dielektrični slojevi (15) Berilijum
Materijali za senzorska okna (9)	Dielektrični slojevi (15) Dijamantski ugljenik (17)
Vatrostalni metali i legure (8)	Aluminidi Silicidi Oksidi

		Karbidi
G. Jonska implantacija	Čelik koji podnosi visoke temperature	Dodatak hroma, tantala ili niobijuma (kolombijum)
	Titanijumove legure (13)	Boridi, Nitridi
	Berilijum i berilijumove legure	Boridi
	Cementirani karbid volframa (16)	Karbidi, Nitridi

(\*) Brojevi u zagradama odgovaraju brojevima u napomenama koje slijede iza tabele.

### TABELA - TEHNIKE TALOŽENJA - NAPOMENE

1. Termin 'proces premazivanja' uključuje popravku i obnavljanje premaza kao i originalni premaz.
2. Termin 'premaz legiranog aluminida' uključuje jedan ili više koraka premazivanja u kojem su jedan ili više elemenata nataloženi prije ili u toku primjene aluminidnog premaza, čak i ako su ti elementi nataloženi drugim procesom premazivanja. Međutim, on ne uključuje višestruku primjenu procesa jednog stepena cementacije smješom prahova da se postigne legirani aluminid.
3. Termin 'plemenitim metalima modifikovani aluminid' premaz uključuje višestepeno oblaganje u kojem su plemeniti metal ili plemeniti metali nanijeti nekim drugim procesom premazivanja prije primjene aluminidnog sloja.
4. Termin 'njihove smješe' uključuje materijale koji su ubačeni (topljeni), sortirane sastave, ko-taloge i višeslojne taloge koji su dobijeni jednim ili pomoću više procesa premazivanja navedenih u tabeli.
5. 'MCrAlY' se odnosi na premaz-leguru gde je M-kobalt, gvožđe, nikl ili njihova kombinacija, a X-hafnijum, itrijum, silicijum, tantal, u bilo kojoj količini, ili drugi namjerni dodatak iznad 0,01 masenog % u različitim proporcijama i kombinacijama, izuzev:
  - a. CoCrAlY premaz koja sadrži manje od 22 masena % hroma, manje od 7% aluminijuma po težini i manje od 2% itrijuma po težini.
  - b. CoCrAlY premaz koja sadrži 22 do 24% hroma, 10 do 12% aluminijuma i 0,5 do 0,7% itrijuma po težini.
  - c. NiCrAlY premaz koja sadrži 21 do 23% hroma, 10 do 12% aluminijuma i 0,9 do 1,1% itrijuma po težini.
6. Termin 'aluminijumska legura' se odnosi na leguru koja ima kritičnu čvrstoću na istezanje 190 MPa ili više, mjereno na 293 K (20°C).
7. Termin 'čelik otporan na koroziju' odnosi se na čelike serije 300 AISI (Američki institut za gvožđe i čelik) ili ekvivalentne čelike po nacionalnim standardima.
8. 'Vatrostalni metali i legure' uključuju sljedeće metale i njihove legure: niobijum (kolumbijum), molibden, volfram i tantal.
9. 'Materijali za senzorska okna': aluminijum-oksid, silicijum, germanijum, cink-sulfid, cink-selenid, galijum-arsenid, dijamant, galijum-fosfid, safir i sljedeći halogenidi metala: materijali za senzorska okna prečnika većeg od 40 mm za cirkonijum-fluorid i hafnijum-fluorid.

10. Kategorija 2. ne obuhvata „tehnologiju“ za jednofazni postupak cementnog začepljivanja čvrstih vazdušnih folija.
11. ‘Polimeri’: poliimidi, poliestri, polisulfidi, polikarbonati i poliuretani.
12. ‘Modifikovani cirkonijum-dioksid’ odnosi se na dodatak drugih oksida metala (tj. kalcijuma, magnezijuma, trijuma, hafnijuma, rijetke zemljane okside) cirkonijum-dioksidu u cilju stabilizacije izvjesnih kristalografskih faza i faznih sastava.
13. ‘Titanijumove legure’ odnose se samo na vazduhoplovne legure koje imaju kritičnu čvrstoću na istezanje 900 MPa ili više mjerenu na 293 K (20°C).
14. ‘Niskoekspanziona stakla’ odnose se na stakla koja imaju koeficijent termičke ekspanzije  $1 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$  ili manje mjereno na 293 K (20°C).
15. ‘Dielektrični slojevi’ su premazi napravljeni od više slojeva izolatorskog materijala u kojem se karakteristike interferencije materijala različitog prelamanja koriste da reflektuju, propuštaju ili apsorbuju različite talasne dužine. Dielektrični slojevi se odnose na više od četiri dielektrična sloja ili na “kompozitne” slojeve dielektričnog/metala.
16. ‘Cementirani karbid volframa’ ne uključuje materijale alata za sječenje i oblikovanje koji se sastoje od volfram-karbida /(koblt, nikl), titan-karbid/( kobalt, nikl), hrom-karbid/ nikl-hrom ili hrom karbid/nikl.
17. „Tehnologija“ za taloženje dijamantnog ugljenika na bilo koje od navedenoga nije pod nadzorom:  
pogone i glave za magnetne diskove, opremu za proizvodnju predmeta za jednokratnu upotrebu, ventile za slavine, akustične dijafragme za zvučnike, dijelove motora za automobile, rezne alate, uloške za bušenje, opremu za kancelarijsku automatizaciju, mikrofone ili medicinske uređaje ili kalupe, za lijevanje plastike proizvedene od slitina koje sadrže manje od 5 % berilija ‘Silicijum-karbid’ ne uključuje materijale za alat za sječenje i oblikovanje.
18. Silicijum karbid ne uključuje materijale za alata, rezanje i oblikovanje.
19. Keramički supstrat, kao što je korišćen u ovom zapisu, ne uključuje keramičke materijale koji sadrže 5% težine, ili više gline ili cementa u svom sastavu, bilo kao odvojene sastojke ili u kombinaciji.

## TABELA – TEHNIKE TALOŽENJA

### TEHNIČKE NAPOMENE

Procesi specificirani u koloni 1 tabele definisani su na sljedeći način:

- a. Hemijsko taloženje iz gasne faze (CVD) je proces nanošenja sloja ili proces nanošenja premaza za modifikaciju površine u kome se metal, legura, “kompozit”, dielektrik ili keramika talože na zagrijan supstrat. Gasoviti reaktanti su razloženi ili sjedinjeni u blizini podloge što rezultuje taloženjem željenog elementa, legure ili jedinjenja na supstrat. Energija za ovo razlaganje ili proces hemijske reakcije, mogu biti obezbijeđeni zagrijevanjem podloge, pražnjenjem užarene plazme, ili “laserskim” zračenjem.

Važna napomena 1: CVD uključuje sljedeće procese: usmjereni strujanje gasa van pakovanja-taloženja smješe prahova, pulsirajuće CVD, kontrolisano toplotno taloženje jezgara kristalizacije (CNTD), CVD procese pojačane ili asistirane plazmom.

Važna napomena 2: Pakovanje označava da je supstrat uronjen u smješu praha.

Važna napomena 3: Gasoviti reaktanti korišćeni van procesa pakovanja su dobijeni pomoću istih osnovnih reakcija i parametara kao u procesu cementnog pakovanja, osim što podloga koju treba premazati nije u kontaktu sa smješom praha.

- b. Fizičko taloženje iz gasne faze termičkim isparavanjem (TE-PVD) je proces premazivanja izведен u vakuumu na pritisku manjem od 0,1 Pa u kojem se koristi izvor termičke energije za prevođenje u paru materijala za premazivanje. Ovaj proces ima za posljedicu kondenzaciju, ili taloženje, isparenih čestica na odgovarajuće postavljen supstrat.

Dodavanje gasova u vakuum komoru za vrijeme procesa nanošenja premaza da se sintetizuju složeni premazi, uobičajena je modifikacija procesa.

Korišćenje snopova jona ili elektrona, ili plazme, da bi se aktiviralo ili potpomoglo taloženje premaza takođe je uobičajena modifikacija u ovoj tehnici. Korišćenje monitora u cilju mjerjenja optičkih karakteristika i deblijine premaza tokom samog odvijanja procesa može biti odlika ovih procesa.

Specifični TE-PVD procesi su slijedeći:

1. fizičko taloženje iz gasne faze (PVD) elektronskim snopom koristi elektronski snop za isparavanje materijala koji se koristi za premazivanje.
2. fizičko taloženje iz gasne faze (PVD) sa jonsko asistiranim otpornim zagrijevanjem koristi elektrootporni toplotni izvor u kombinaciji sa snopom jona koji udara (nagriza) površinu tako da stvara kontrolisani i uniformni protok isparenih česatica za premazivanje;
3. isparavanje "laserom" koristi ili pulsirajuće ili kontinualne talase laserskih vazduha da ispari materijal koji formira premaz.
4. taloženje katodnim lukom koristi se potrošnom katodom materijala koji formira premaz, a trenutnim dodirom na površinski mehanizam za otpuštanje na površini dolazi do lučnog izbijanja. Upravljanjem kretanja luka troši se površina katode stvarajući visokojonizovanu plazmu. Anoda može biti konus pričvršćen na periferiju katode kroz izolator ili komora. Nakоšenje podloge korišćeno je za spremanje koje nije vidljivo;

**Važna napomena:** *Ova definicija ne uključuje slučajno katodno elektrolučno taloženje sa supstratima bez prednapona.*

5. jonska metalizacija je specijalna modifikacija opšteg TE-PVD procesa pri kojoj se izvor plazme ili jona koristi za ionizaciju čestica koje treba nataložiti, a negativni prednapon se primjenjuje na supstrat u cilju olakšavanja ekstrakcije čestica iz plazme. Uvođenje reaktivnih čestica, isparavanje čvrstih čestica u procesnoj komori, kao i korišćenje monitora da bi se u toku procesa obezbijedilo mjerjenje optičkih karakteristika i deblijine premaza, uobičajene su modifikacije procesa.

- c. Cementno pakovanje je proces modifikacije površine ili proces premazivanja površine u kome je podloga uronjena u smješu praha (pakovanje), a sastoji se od:

1. metalnih prahova koji će se taložiti (obično aluminijum, hrom, silicijum ili njihova kombinacija);
2. aktivatora (obično halogenidi), i
3. inertnog praha, najčešće aluminijum-oksid.

Podloga i smješa praha se nalaze u retorti koja se grije između 1030 K (757°C) i 1375 K (1102°C) u dovoljnom vremenu da se premaz nataloži.

- d. Prskanje plazmom je proces nanošenja premaza u kojem gorionik koji stvara i kontroliše plazmu, prihvata prah ili materijale za premazivanje žice, topi ih i usmjerava prema supstratu na kome se formira premaz integrисано vezan. Prskanje plazmom može biti ili prskanje plazmom pod niskim pritiskom ili prskanje plazme pri velikoj brzini.

**Napomena 1:** *Nizak pritisak znači manje od ambijentalnog atmosferskog pritiska.*

Napomena 2: Velika brzina odnosi se na brzinu plina na izlazu dizne koja je veća od 750 m/s mjereno pri 293 K (20 °C) na 0,1 MPa.

- e. Taloženje smješe je postupak modifikovanja površine premazivanjem ili završnim premazivanjem u kojem se od metalnog ili keramičkog praha i organskog veziva u tečnosti stvara suspenzija koja se nanosi bilo prskanjem, uranjanjem ili premazivanjem, sušenjem na vazduhu i poslije u peći i termičkom obradom kako bi se dobio željeni premaz.
- f. Taloženje raspršenih čestica je postupak završnog premazivanja koji se zasniva na pojavi prenosa momentuma, kad se pozitivni joni ubrzavaju pomoću električnog polja prema površini cilja (materijala za premazivanje). Kinetička energija jona pri udaranju dovoljna je da se oslobođe atomi na ciljanoj površini i talože na odgovarajuće postavljenu podlogu.

Napomena 1: Tabela se odnosi samo na taloženje triode, magnetrona ili reaktivnog raspršenog materijala koji se koristi za povećanje adhezivnosti premaza i brzine taloženja i na radio frekvenciju (RF) povećano taloženje raspršenog materijala koristi se za omogućavanje isparavanja nemetalnih materijala za premazivanje.

Napomena 2: Snopovi jona niske energije (manje od 5 keV) mogu se koristiti za aktiviranje taloženja.

- g. Ugradnja jona je postupak premazivanja modifikovanjem površine u kojem se element kojeg treba spojiti u leguru ionizuje, ubrzava kroz potencijalni gradijent i usađuje u područje površine podloge. Ovo uključuje postupke kod kojih se usađivanje obavlja istovremeno sa taloženjem fizičkih para elektronskim snopom ili taloženjem raspršenih čestica.

## DIO V

### KATEGORIJA 3 ELEKTRONIKA

#### 3A Sustemi, oprema i komponente

Napomena 1: Kontrolni status opreme i komponenata opisanih u 3A001 ili 3A002, za razliku od onih opisanih u 3A001.a.3. do 3A001.a.10. ili 3A001.a.12. do 3A001.a.14., ili 3A001.b.12. koji su posebno dizajnirani za drugu opremu, ili imaju iste funkcionalne karakteristike kao druga oprema, određen je kontrolnim statusom te druge opreme.

Napomena 2: Upravljački status integrisanih kola opisanih u 3A001.a.3. do 3A001.a.9. ili 3A001.a.12. ili 3A001.a.14., programiranih bez mogućnosti reprogramiranja ili dizajniranih za specifičnu funkciju koju obavlja drugi uređaj, određen je kontrolnim statusom tog drugog uređaja.

VAŽNA NAPOMENA: Kad proizvođač ili korisnik ne može utvrditi upravljački status druge opreme, upravljački status integrisanih kola određen je u 3A001.a.3. do 3A001.a.9. i 3A001.a.12. i 3A001.a.14.

Napomena 3: kontrolni status poluprovodničkih pločica (dovršenih ili nedovršenih), čija je funkcija utvrđena, treba procijeniti prema parametrima iz 3A001.a., 3A001.b., 3A001.d., 3A001.e.4., 3A001.g., 3A001.h. ili 3A001.i.

3A001 Elektronski uređaji opšte namjene, kako slijedi:

- a. integrisana kola opšte namjene:

Napomena: Integrisana kola mogu biti sljedećeg tipa:

- „monolitni integrisana kola“;
- „hibridni integrisana kola“;
- „integrisano kolo sa više čipova“;
- „integrisanano kolo tipa filma“, uključujući integrisano kolo tipa silicijum-nasafiru;
- „optičko integrisano kolo“;
- „trodimenzionalno integrisano kolo“;
- „monolitno mikrotalasno integrisano kolo“ („MMIC“).

1. integrisana kola, dizajnirani ili klasifikovani kao otporni na zračenje, mogu da podnesu jednu od sljedećih doza zračenja:
  - a. ukupnu dozu zračenja od  $5 \times 10^3$  Gy (silicijum) ili veću;
  - b. brzinu doze zračenja od  $5 \times 10^6$  Gy (silicijum)/s ili veću, ili
  - c. gustinu toka (integrisani fluks) neutrona (ekvivalentno 1 MeV) od  $5 \times 10^{13}$  n/cm<sup>2</sup> ili veću na silicijumu, ili njegov ekvivalent za druge materijale;

Napomena: 3A001.a.1.c. se ne odnosi na poluprovodnike sa izolatorom od metala (MIS).

2. „mikroprocesorski čipovi”, „mikroračunarska čipovi”, mikroupravljačka čipovi, integrisana kola za skladištenje izrađena od složenih poluprovodnika, analogno-digitalni pretvarači, integrisana kola koja sadrže analogno-digitalne pretvarače i čuvaju ili obrađuju digitalne podatke, digitalno-analogni pretvarači, elektrooptički ili „optički integrisana kola” namijenjena za „obradu signala”, logički uređaji sa programabilnim poljima, integrisana kola po narudžbi za koja su nepoznati funkcija i status nadzora opreme u kojoj će se integrisano kolo koristiti, procesori sa brzim Furijeovim transformatorom (FFT), statičke radne memorije (SRAM) ili 'memorija sa stalnim sadržajem', koja ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. režim rada u ambijentu sa temperaturom iznad 398 K (125 °C);
  - b. režim rada u ambijentu sa temperaturom ispod 218 K (-55 °C), ili
  - c. režim rada u temperturnom dometu od 218 K (-55 °C) do 398 K (125 °C);

Napomena: 3A001.a.2. se ne odnosi na integrisano kolo koja se koriste u civilnoj automobilskoj industriji ili željeznici.

Tehnička napomena:

Memorije sa dugotrajnim sadržajem 'jesu memorije sa sposobnošću čuvanja podataka u određenom vremenskom periodu nakon nestanka struje.'

3. „elektronsko kolo mikroprocesora”, „elektronsko kolo i mikrokompjutera” i elektronsko kolo mikrokontrolera, izrađeni od složenih poluprovodnika i koji rade na frekvencije iznad 40 MHz;

Napomena: 3A001.a.3. uključuje digitalne signal-procesore, digitalne matrične procesore i digitalne koprocесore.

4. ne upotrebljava se;
5. analogno-digitalni pretvarač (A/D pretvarač) i digitalno-analogni pretvarač (D/A pretvarač) integrisanih kola:
  - a. A/D pretvarači koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 3A101**

1. rezoluciju od 8 bita ili veća, ali manja od 10 bita, sa „brzinom uzorkovanja“ većom od 1,3 gigauzoraka u sekundi (GSPS);
2. rezoluciju od 10 bita ili veća, ali manja od 12 bita, sa izlaznom brzinom većom od 600 megauzoraka u sekundi (MSPS);
3. rezoluciju od 12 bita ili veća, ali manja od 14 bita, sa izlaznom brzinom većom od 400 megauzoraka u sekundi (MSPS);
4. rezoluciju od 14 bita ili veća, ali manja od 16 bita, sa izlaznom brzinom većom od 250 megauzoraka u sekundi (MSPS); ili
5. rezoluciju od 16 bita ili veća sa izlaznom brzinom većom od 65 megauzoraka u sekundi (MSPS);

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti 3A001.a.14. za integrisana kola koja koji sadrže analogno-digitalne pretvarače i čuvaju ili obrađuju digitalizovane podatke.

**Tehničke napomene:**

1. Rezolucija od  $n$  bita odgovara kvantizaciji od  $2^n$  nivoa.
  2. Broj bita izlazne riječi jednak je rezoluciji analogno-digitalnog pretvarača.
  3. Za ‘analogno-digitalne pretvarače sa više kanala’, izlazi se ne sabiraju a izlazna brzina je maksimalna izlazna brzina bilo kojeg pojedinačnog kanala.
  4. Za ‘analogno-digitalne pretvarače sa razdijeljenim sistemom (interleaved)’ ili za ‘analognodigitalne pretvarače sa više kanala’ koji su specifikovani da rade po sistemu razdijeljenog djelovanja, izlazi se sabiraju i izlazna brzina je maksimalna kombinovana ukupna izlazna brzina svih izlaza.
- b. digitalno-analogni (D/A pretvarači) koji imaju neku od navedenih karakteristika:
    1. rezoluciju od 10 bita ili veću ali manja od 12 bita sa „podešenom brzinom ažuriranja“ većom od 3 500 megauzoraka u sekundi (MSPS); ili
    2. rezoluciju od 12 bita ili veću i koji imaju bilo koju od navedenih karakteristika:
      - a. „podešenu brzinu ažuriranja“ veću od 1 250 MSPS, ali ne veću od 3 500 MSPS, i koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
        1. vrijeme uspostavljanja manje od 9 ns do 0,024 % punog dometa; ili

2. 'dinamički domet bez šuma' (SFDR) od 68 dBc (nosilac) prilikom sintetizovanja analognog signala punog dometa od 100 MHz ili analogni signal najvećeg dometa ispod 100 MHz.

- b. ,podešena brzina ažuriranja' veća od 3 500 MSPS;

Tehničke napomene:

1. 'Dinamički domet bez šuma' (SFDR) definiše se kao odnosa RMS vrijednosti nosioca frekvencije (komponenta maksimalnog signala) na ulazu digitalno-analognog pretvarača i RMS vrijednosti sljedeće najveće komponente šuma ili komponente harmonične distorzije na izlazu.
2. SFDR se određuje direktno iz tabele specifikacija ili iz šeme vrijednosti SFDR-a u odnosu na frekvenciju.
3. Signal je punog dometa kada je njegova amplituda veća od – 3 dBfs (full scale - pun domet skale).
4. 'Prilagođen stepen nadogradnje' za D/A pretvarače:
  - a. kod konvencionalnih D/A pretvarača (bez interpolacije), 'prilagođen stepen nadogradnje' jednak je stepenu pretvaranja digitalnog u analogni signal i stepenu po kojem D/A pretvarač mijenja izlazne analogne vrijednosti. Za D/A pretvarače, kod kojih je moguće zaobići interpolaciju (faktor interpolacije je jednak jedinici), potrebno je D/A pretvarače razmatrati kao konvencionalne D/A pretvarače (bez interpoliranja).
  - b. kod D/A pretvarača sa interpolacijom (D/A pretvarači sa pretjeranim uzorkovanjem) je 'prilagođen stepen nadogradnje' jednak količniku stepena nadogradnje D/A pretvarača i najmanjeg faktora interpolacije. Kod D/A pretvarača sa interpolacijom se prilagođen stepen nadogradnje može odnositi na različite pojmove, uključujući i sljedeće:
    - stepen prenosa ulaznih podataka,
    - stepen prenosa ulaznih riječi,
    - ulazna brzina uzorka,
    - maksimalna ukupna brzina ulazne magistrale,
    - najveći stepen prenosa D/A pretvarača za D/A ulaz pretvarača.
6. elektrooptički i „optički integrisana kola”, dizajnirani za „obradu signala”, koja imaju sve sljedeće karakteristike:
  - a. jednu ili više unutrašnjih „laser” dioda;
  - b. jedan ili više unutrašnjih elemenata za otkrivanje svjetlosti, i
  - c. optičke vodove;
7. 'logički uređaji sa programabilnim poljem' koji imaju bilo koje od navedenog:
  - a. najveći broj istosmjernih digitalnih ulazno/izlaznih podataka veći je od 700; ili
  - b. 'ukupnu jednosmjernu maksimalnu brzinu serijskog prenosa podataka primopredajnika' od 500 Gb/s ili veću;

Napomena: 3A001.a.7. uključuje:

- složene programirljive logičke uređaje (CPLD),
- programirljive logička kola (FPGA),
- programirljiva logička polja (FPLA),
- programabilne interkonekcijske krugove (FPIC).

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti 3A001.a.14. za integrisana kola sa programabilnim logičkim uređajima u kombinaciji sa analogno-digitalnim pretvaračem.

**Tehničke napomene:**

1. Maksimalni broj digitalnih ulazno/izlaznih podataka iz 3A001.a.7.a. je poznat i kao maksimalni broj podataka koje korisnik unese ili primi ili najveći broj raspoloživih ulazno/izlaznih podataka, nezavisno od toga da li je integrisani skup u kućištu ili je bez njega;
2. Ukupna jednosmjerna maksimalna brzina serijskog prenosa podataka primopredajnika' proizvod je maksimalne serijske jednosmjerne brzine prenosa podataka primopredajnika i broja primopredajnika u polju (FPGA).
8. ne upotrebljava se;
9. integrisana kola neuronskih mreža;
10. integrisana kola proizvedena na zahtjev, čija je funkcija nepoznata, ili je za proizvođača nepoznat kontrolni status uređaja u kojem će se ovakva kola iskoristiti, i koja imaju neke od sljedećih karakteristika:
  - a. više od 1 500 klema;
  - b. tipično "osnovno vrijeme kašnjenja uslijed prostiranja na izlazu" manje od 0,02 ns; ili
  - c. radnu frekvenciju veću od 3 GHz;
11. digitalni integrisano kolo, osim onih opisanih od 3A001.a.3. do 3A001.a.10. i u 3A001.a.12., bazirana na bilo kom složenom poluprovodniku, koja imaju neku od sljedećih karakteristika:
  - a. ekvivalentni izlaz sadrži više od 3 000 izlaza (sa 2 ulaza), ili
  - b. frekfencija preklapanja prelazi 1,2 GHz;
12. procesori brze Furijeove transformacije (FFT) koji imaju vrijeme izvršavanja jedne složene Furijeove transformacije od  $N$  tačaka manje od  $(N \log_2 N) / 20\ 480$  ms, gdje je  $N$  broj tačaka;

**Tehnička napomena:**

Kada  $N$  iznosi 1 024 tačke, formula u 3A001.a.12. daje vrijeme izvršavanja od 500  $\mu$ s.

13. integrisana kola za direktnu digitalnu sintezu (Direct Digital Synthesizer – DDS) koja imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. taktnu frekvenciju digitalno-analognog pretvarača (Digital-to-Analogue Converter – D/A pretvarač) koja je 3,5 GHz ili veća i rezolucija DAC-a koja je 10 bita ili veća, ali manja od 12 bita; ili
  - b. taktnu frekvenciju DAC-a koja je 1,25 GHz ili veća i rezolucija DAC-a koja je 12 bita ili veća;

Tehnička napomena:

*Taktnu frekvenciju digitalno-analognog pretvarača moguće je precizno odrediti kao glavnu taktnu frekvenciju ili ulaznu taktnu frekvenciju.*

14. integrisna kola koja se izvode ili se mogu programirati tako da ispunjavaju sve sljedeće karakteristike:
  - a. analogno-digitalne konverzije koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. rezoluciju 8 bita ili veću, ali manju od 10 bita, sa „brzinom uzorkovanja“ većom od 1,3 gigauzoraka u sekundi (GSPS);
    2. rezoluciju 10 bita ili veću, ali manju od 12 bita, sa „brzinom uzorkovanja“ većom od 1,0 gigauzoraka u sekundi (GSPS);
    3. rezoluciju 12 bita ili veću, ali manju od 14 bita, sa „brzinom uzorkovanja“ većom od 1,0 gigauzoraka u sekundi (GSPS);
    4. rezoluciju 14 bita ili veću, ali manju od 16 bita, sa „brzinom uzorkovanja“ većom od 400 megauzoraka u sekundi (MSPS); ili
    5. rezoluciju od 16 bita ili veću, sa „brzinom uzorkovanja“ većom od 180 megauzoraka u sekundi (MSPS); i
  - b. bilo koja od sljedećih karakteristika:
    1. skladištenje digitalizovanih podataka; ili
    2. digitilizovana obrada podataka.

Važna napomena 1. Vidjeti 3A001.a.5.a. za integrisana kola analogno-digitalnog pretvarača.

Važna napomena 2. Vidjeti 3A001.a.7. za programske logičke uređaje.

Tehničke napomene:

1. Rezolucija n bita odgovara kvantizaciji  $2^n$  nivoa.
  2. Rezolucija A/D pretvarača je broj bitova digitalnog izlaza A/D pretvarača koji predstavlja mjereni analogni ulaz. Efektivni broj bitova (ENOB) ne upotrebljava se za utvrđivanje rezolucije A/D pretvarača.
  3. Za integrisana kola bez razdijeljenog sistema „višekanalnih A/D pretvarača“, „brzine uzorkovanja“ ne sabiraju se već je „brzina uzorkovanja“ jednaka najvećoj izlaznoj brzini bilo kojeg pojedinačnog kanala.
  4. Za integrisana kola sa "A/D pretvaračima sa razdijeljenim sistemom" ili sa "višekanalnim A/D pretvaračima" kod kojih je moguće razdijeljeno djelovanje „brzine uzorkovanja“ sabiraju se tako da je „brzina uzorkovanja“ jednaka najvećoj kombinovanoj ukupnoj brzini svih razdvojenih kanala.
- b. komponente mikrotalasa ili milimetarskih talasa kako slijedi:

Tehnička napomena:

Za potrebe 3A001.b. u tehničkim podacima o proizvodu parametar zasićene vršne izlazne snage može biti naveden i kao izlazna snaga, zasićena izlazna snaga, maksimalna izlazna snaga, vršna izlazna snaga ili izlazna snaga omotača.

1. „Vakuumski elektronski uređaji” i katode, kako slijedi:

Napomena 1: 3A001.b.1. ne odnosi se na „vakuumski elektronski uređaji” dizajnirane ili predviđene za rad u bilo kojem frekventnom dometu koji imaju sljedeće karakteristike:

- a. ne prelazi 31,8 GHz, i
- b. „raspoređen po ITU-a” za radio-komunikaciono korišćenje, ali ne za radio-određivanje.

Napomena 2: 3A001.b.1. ne odnosi se na „vakuumski elektronski uređaji” koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru” i koji imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. „prosječna izlazna snaga” je jednaka ili manja od 50 W; i
- b. dizajnirane za rad u bilom kom fekvencijskom dometu u kojem su zadovoljene sve sljedeće karakteristike:
  1. veća od 31,8 GHz, a manja od 43,5 GHz, i
  2. „raspoređeni po ITU” za radio-komunikaciono korišćenje, ali ne za radio-određivanje.
- a. „vakuumski elektronski uređaji” sa progresivnim talasom, impulsnim ili kontinuiranim talasom, kako slijedi:
  1. uređaji koji rade na frekvencijama višima od 31,8 GHz;
  2. posjeduju grijач katode sa vremenom uključenja nominalne RF snage manjim od 3 s;
  3. uređaji sa spojenim rezonantnim šupljinama ili njihovi derivati, pri čemu je “relativni propusni opseg” viši od 7 % ili je maksimalna snaga viša od 2,5 kW;
  4. uređaji na bazi spiralnih kola, kola savijenog valovoda ili vijugavog valovoda ili njihovi derivati, koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. „trenutna širina dometa”, koja je veća od jedne oktave, i proizvoda srednje snage (izražene u kW) i frekvencije (izražene u GHz) većeg od 0,5;
    - b. „trenutna širina dometa” od jedne oktave ili manje, i proizvoda srednje snage (izražene u kW) i frekvencije (izražene u GHz) većeg od 1;
    - c. „pogodne za upotrebu u svemiru”; ili
    - d. imaju elektronski top sa rešetkom;
  5. uređaji čiji je “relativni propusni opseg” jednak ili viši od 10 % i koji ima bilo što od sljedećeg:
    - a. prstenasti elektronski snop;

- b. neosnosimetrični elektronski snop; ili
- c. više elektronskih snopova;
- b. „vakuumski elektronski uređaji“ pojačala sa unakrsnim poljima sa pojačanjem većim od 17 dB;
- c. termo-katode namijenjene za "vakumske elektronske uređaje" koje proizvode gustinu emisijskih struja pri nominalnim uslovima rada većim od  $5 \text{ A} / \text{cm}^2$  ili gustine impulsne struje kod nominalnih radnih uslova veće od  $10 \text{ A} / \text{cm}^2$ ;
- d. „vakuumski elektronski uređaji“ sa sposobnošću rada u „dvojnom načinu rada“.

Tehnička napomena:

,Dvojni način rada‘ znači da je struju snopa „vakuumskog elektronskog uređaja“ moguće namjerno prebacivati iz načina rada sa kontinuiranim talasom u impulsni način rada upotrebom rešetke i da se dobije izlazna impulsna snaga veća od izlazne snage kontinuiranog talasa.

2. mikrotalasni „monolitni integrisana kola“ („MMIC“) pojačivači snage koji imaju neke od sljedećih karakteristika:

VAŽNA NAPOMENA: Vidjeti 3A001.b.12. za pojačala sa „MMIC-om“ koja imaju integrisani fazni senzor.

- a. da su svrstani za rad na frekvencijama većim od 2,7 GHz pa sve do, uključujući 6,8 GHz pri čemu je „relativni propusni opseg“ viši od 15% i koji ima bilo koju od sljedećih funkcija:
  1. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 75 W (48,75 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,7 GHz sve do i uključujući 2,9 GHz;
  2. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 55 W (47,4 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,9 GHz sve do i uključujući 3,2 GHz;
  3. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 40 W (46 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,2 GHz sve do i uključujući 3,7 GHz; ili
  4. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 20 W (43 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,7 GHz sve do i uključujući 6,8 GHz;
- b. da su svrstani za rad na frekvencijama većim od 6,8 GHz pa sve do, uključujući 16 GHz pri čemu je “relativni propusni opseg” viši od 10%; i koja imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  1. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 10 W (40 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 6,8 GHz sve do i uključujući 8,5 GHz; ili
  2. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 5 W (37 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 8,5 GHz sve do i uključujući 16 GHz;
- c. da su svrstani za rad uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 3 W (34,77 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 16 GHz sve do i uključujući 31,8 GHz, pri čemu je “relativni propusni opseg” viši od 10 %;
- d. namijenjena su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,1 nW (-70 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 31,8 GHz sve do i uključujući 37 GHz;

- e. namijenjena su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 1 W (30 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 37 GHz sve do, i uključujući 43,5 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 %;
- f. namijenjena su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 31,62 mW (15 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 43,5 GHz sve do i uključujući 75 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 %;
- g. namijenjena su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 10 mW (10 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 75 GHz sve do i uključujući 90 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 5 %; ili
- h. namijenjena su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,1 nW (-70 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 90 GHz;

Napomena 1: ne upotrebljava se.

Napomena 2: Kontrolni status "MMIC"-a čija nazivna radna frekvencija prelazi jedan frekventni domet, kao što je navedeno u 3A001.b.2.a. do 3A001.b.2.h., određuje se najnižim pragom zasićene maksimalne izlazne snage.

Napomena 3: Napomene 1. i 2. u 3A znače da se 3A001.b.2. ne odnosi na "MMIC"-ove ako su posebno određeni za upotrebu u druge svrhe, npr. telekomunikacije, radare, automobile.

3. Diskretni mikrotalasni tranzistori koji imaju bilo koju od navedenih karakteristika:
  - a. namijenjeni radu na frekvencijama višima od 2,7 GHz sve do i uključujući 6,8 GHz i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 400 W (56 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,7 GHz sve do i uključujući 2,9 GHz;
    2. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 205 W (53,12 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,9 GHz sve do i uključujući 3,2 GHz;
    3. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 115 W (50,61 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,2 GHz sve do i uključujući 3,7 GHz; ili
    4. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 60 W (47,78 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,7 GHz sve do i uključujući 6,8 GHz;
  - b. namijenjeni su radu na frekvencijama većim od 6,8 GHz sve do, uključujući 31,8 GHz i imaju bilo koju od sljedecih karakteristika:
    1. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 50 W (47 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 6,8 GHz sve do i uključujući 8,5 GHz;
    2. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 15 W (41,76 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 8,5 GHz sve do i uključujući 12 GHz;
    3. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 40 W (46 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 12 GHz sve do i uključujući 16 GHz; ili
    4. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 7 W (38,45 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 16 GHz sve do i uključujući 31,8 GHz;

- c. namijenjeni su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,5 W (27 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 31,8 GHz sve do i uključujući 37 GHz;
- d. namijenjeni su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 1 W (30 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 37 GHz sve do i uključujući 43,5 GHz;
- e. namijenjeni su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,1 nW (-70 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 43,5 GHz; ili
- f. osim onih navedenih u 3A001.b.3.a. do 3A001.b.3.e i namijenjenih radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 5 W (37,0 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 8,5 GHz sve do i uključujući 31,8 GHz;

*Napomena 1: Kontrolni status tranzistora u 3A001.b.3.a. do 3A001.b.3.e čija nazivna radna frekvencija obuhvata frekvencije sadržane u više od jednog frekventnog dometa, kao što je navedeno u 3A001.b.3.a. do 3A001.b.3.e., određuje se najnižim pragom zasićene maksimalne izlazne snage.*

*Napomena 2: 3A001.b.3. uključuje neizolovanu pločicu, pločicu postavljenu na nosioce ili pločicu postavljenu u kućišta. Neki se diskretni tranzistori mogu nazvati i pojačalima snage, ali statusa tih tranzistora određen je u 3A001.b.3.*

4. mikrotalasni poluprovodnički pojačivači u čvrstom stanju i mikrotalasni moduli koji sadrže mikrotalasne pojačivače koji imaju neku od sljedećih karakteristika:
  - a. da njihove radne frekvencije prelaze 2,7 GHz sve do, uključujući i 6,8 GHz pri čemu je razlomljena širina pojasa veća od 15%; i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 500 W (57 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,7 GHz sve do i uključujući 2,9 GHz;
    2. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 270 W (54,3 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,9 GHz sve do i uključujući 3,2 GHz;
    3. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 200 W (53 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,2 GHz sve do i uključujući 3,7 GHz; ili
    4. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 90 W (49,54 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,7 GHz sve do i uključujući 6,8 GHz;
  - b. da njihove radne frekvencije prelaze 6,8 GHz sve do, uključujući i 31,8 GHz i pri čemu je razlomljena širina pojasa veća od 10 % i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 70 W (48,45 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 6,8 GHz sve do i uključujući 8,5 GHz;
    2. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 50 W (47 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 8,5 GHz sve do i uključujući 12 GHz;
    3. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 30 W (44,77 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 12 GHz sve do i uključujući 16 GHz; ili
    4. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 20 W (43 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 16 GHz sve do i uključujući 31,8 GHz;
  - c. namijenjena su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,5 W (27 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 31,8 GHz sve do i uključujući 37 GHz;

- d. namijenjena su radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 2 W (33 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 37 GHz sve do i uključujući 43,5 GHz i pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 %;
- e. namijenjena su radu na frekvencijama višima od 43,5 GHz i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,2 W (23 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 43,5 GHz sve do i uključujući 75 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 %;
  - 2. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 20 mW (13 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 75 GHz sve do i uključujući 90 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 5 %; ili
  - 3. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,1 nW (-70 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 90 GHz; ili
- f. Ne upotrebljava se

Važna napomena 1. Vidjeti 3A001.b.2. za pojačala sa „MMIC-om”.

Važna napomena 2. Vidjeti 3A001.b.12. za „module prenosa/prijema i prenošenje modula”.

Važna napomena 3. Za pretvarače i harmonijske mješalice, dizajnirane da prošire radni ili frekventni domet analizatora signala, generatora signala, mrežnih analizatora ili mikrotalasnih testnih prijemnika, vidjeti 3A001.b.7.

Napomena 1: ne upotrebljava se.

Napomena 2: Kontrolni status uređaja čiji domet frekvencije obuhvata više od jednog područja frekvencije, kao što je navedeno u 3A001.b.4.a. do 3A001.b.4.e., određuje se najnižim kontrolisanim pragom zasićene maksimlano izlazne snage.

- 5. filteri sa mogućnošću elektronskog ili magnetnog podešavanja propusnog ili nepropusnog dometa, koji imaju više od 5 podešavajućih rezonatora sa mogućnošću podešavanja preko 1,5:1 dometa frekvencije ( $f_{\max} / f_{\min}$ ) za manje od 10  $\mu$ s, a posjeduju neku od sljedećih karakteristika:
  - a. širina propusnog dometa je veća od 0,5% centralne frekvencije; ili
  - b. širina nepropusnog dometa je manja od 0,5% centralne frekvencije;
- 6. ne upotrebljava se;
- 7. pretvarači i harmonijski pretvarači, koji su bilo šta od sljedećeg:
  - a. dizajnirani da prošire frekventni domet "analizatora signala" iznad 90 GHz;
  - b. dizajnirani da prošire radni domet generatora signala kako slijedi:
    - 1. iznad 90 GHz;
    - 2. izlazne snage preko 100 mW (20 dBm) bilo gdje u dometu frekventnog dometa iznad 43,5 GHz, ali ne preko 90 GHz;

- c. namijenjeni su za širenje dometa mrežnih analizatora kako slijedi:
    - 1. iznad 110 GHz;
    - 2. do izlazne snage koja prelazi 31,62 mW (15 dBm) bilo gdje unutar frekventnog dometa između 43,5 GHz i 90 GHz;
    - 3. do izlazne snage koja prelazi 1 mW (0 dBm) bilo gdje unutar frekventnog dometa između 90 GHz i 110 GHz; ili
  - d. dizajnirani da prošire frekventni domet mikrotalasnih ispitnih prijemnika iznad 110 GHz;
8. mikrotalasne pojačivače snage koja sadrži „vakuumske elektronske uređaje“ navedene u 3A001.b.1. i koja imaju sve sljedeće karakteristike:
- a. radne frekvencije iznad 3 GHz;
  - b. prosječna izlazna snaga u odnosu na masu veća od 80 W/kg; i
  - c. zapremina je manja od  $400 \text{ cm}^3$ ;
- Napomena: 3A001.b.8. ne odnosi se na uređaje dizajnirane, ili sa radnim režimom na nekom dometu frekvencije koji je „rasporedjen po ITU“ za radio komunikaciono korišćenje, ali ne za radio-određivanje.
9. mikrotalasni moduli snage (MPM) koji se sastoje minimalno od „vakuumskog elektronskog uređaja“ sa putujućim talasom, „monolitnog mikrotalasnog integrisanog kola“ („MMIC“) i integrisanog elektronskog poboljšivača snage i imaju sve sljedeće karakteristike:
- a. vrijeme postizanja pune funkcionalnosti iz isključenog položaja za kraće od 10 sekundi;
  - b. manju zapreminu od maksimalne snage izražene u W pomnožene sa  $10 \text{ cm}^3/\text{W}$ , i
  - c. „trenutni pojas“ veći od 1 oktave ( $f_{\max} > 2 f_{\min}$ ) i bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - 1. za frekvencije koje su manje ili jednake 18 GHz, izlazna snaga RF je veća od 100 W; ili
    - 2. frekvencije iznad 18 GHz.

Tehničke napomene:

1. Za računanje kontrolne zapreme u 3A001.b.9.b daje se sljedeći primjer: za maksimalnu snagu od 20 W, zapremina bi bila:  $20 \text{ W} \times 10 \text{ cm}^3/\text{W} = 200 \text{ cm}^3$ .
  2. 'Vrijeme uključivanja' kod 3A001.b.9.a odnosi se na vrijeme od potpuno isključenog do potpuno u funkciji; tj. uključuje i vrijeme zagrijavanja MPM-a.
10. oscilatori i osculatorski sklopovi, dizajnirani da rade sa faznim šumom pri jednobočnoj (SSB) modulaciji u dBc/Hz, manjim (boljim) od  $-(126 + 20\log_{10}F - 20\log_{10}f)$  bilo gdje u dometu od  $10 \text{ Hz} < F < 10 \text{ kHz}$ ;

Tehnička napomena:

U 3A001.b.10.,  $F$  je odstupanje od radne frekvencije u Hz, a  $f$  je radna frekvencija u MHz.

11. "elektronsko kolo" 'frekventnih sintisajzera' koji imaju "vrijeme promjene frekvencije" od jedne izabrane frekvencije na drugu kao što je određeno bilo kojim od sljedećih:

- a. manje od 143 ps;
- b. manje od 100  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 2,2 GHz unutar sintetizovanog frekventnog dometa koje prelazi 4,8 GHz, ali ne prelazi 31,8 GHz;
- c. ne upotrebljava se;
- d. manje od 500  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 550 MHz unutar sintetizovanog frekventnog dometa koje prelazi 31,8 GHz, ali ne prelazi 37 GHz; i
- e. manje od 100  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 2,2 GHz unutar sintetizovanog frekventnog dometa koji prelazi 37 GHz, ali ne prelazi 75 GHz;
- f. manje od 100  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 5,0 GHz unutar sintetizovanog frekventnog dometa koji prelazi 75 GHz, ali ne prelazi 90 GHz; ili
- g. manje od 1 ms unutar sintetizovanog frekventnog dometa iznad 90 GHz;

Tehnička napomena:

"Sintetizator frekvencije" je bilo koji tip frekventnog izvora, bez obzira na stvarnu korišćenu tehniku, obezbeđujući mnoštvo istovremenih ili alternativnih izlaznih frekvencija, iz jednog ili više izlaza, koji su kontrolisani ili ograničeni manjim brojem standardnih (ili glavnih) frekvencija ili koje proizilaze iz tog manjeg broja frekvencija.

VAŽNA NAPOMENA: Za "analizatore signala", generatore signala, analizatore mreža i mikrotalasne test prijemnike opšte namjene, vidjeti odgovarajuće tačke 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e. i 3A002.f.

12. ,Moduli za prenos/prijem, 'prenosni/prijemni MMIC-ovi', ,prenosni moduli' i ,prenosni MMIC-ovi', namijenjeni za rad na frekvencijama iznad 2,7 GHz i koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. zasićena maksimlana izlazna snaga (u vatima)  $P_{sat}$ , veća od 505,62 podijeljena sa maksimalnom radnom frekvencijom (u GHz) na kvadrat [ $P_{sat} > 505,62 \text{ W} \cdot \text{GHz}^2 / f_{\text{GHz}}^2$ ] za bilo koji kanal;
- b. "relativni propusni opseg" od 5 % ili viši za bilo koji kanal;
- c. bilo koja uzdužna strana dužine d jednake 15 cm ili manje, podijeljene najnižom radnom frekvencijom u GHz [ $d \leq 15 \text{ cm} * \text{GHz} * N/f \text{ GHz}$ ], pri čemu je N broj predajnika ili predajnika / prijemnika kanala; i
- d. elektronski varijabilni fazni pretvarač.

Tehničke napomene:

1. *Modul prenosa/prijema: Multifunkcionalno "elektronsko kolo" koje pruža dvosmjernu kontrolu amplitude i fazu za prenosa i prijem signala.*
2. *"Emiter Modul": "Elektronski krug" koji obezbeđuje nadgledanje signala amplitute i faze.*
3. *MMIC prenos/prijem: multifunkcionalni "MMIC" koji obezbeđuje dvosmjernu kontrolu amplitute i fazu za prenos i prijem signala.*
4. *MMIC odašiljač: "MMIC" koji obezbeđuje nadgledanje signala amplitute i faze.*

5. Kao najmanja radna frekvencija ( $f$  GHz) u formuli 3A001.b.12.c. 2.7 GHz treba koristiti za prenos/prijem ili prenos modula sa nominalnim radnim dometom do 2.7 GHz i niže [ $d \leq 15 \text{ cm} * \text{GHz} * N / 2.7 \text{ GHz}$ ].
  6. 3A001.b.12. odnosi se na module prenosa/ prijema ili prenošenja modula sa ili bez izmjenjivačima topote. Vrijednost  $d$  u 3A001.b.12.c. ne uključuje bilo koji dio "prenosno/prijemnog modula" ili "prenosnog modula" koji funkcioniše kao izmjenjivač topote.
  7. Moduli za prenos / prijem "ili, moduli za emitovanje" ili "prenosni / prijemni MMIC-ovi" ili prenosni MMIC-ovi mogu imati  $N$  integrisane zračnih antenskih elemenata, gdje je  $N$  broj prenosnih ili prenosno/prijemnih kanala.
- c. uređaji za obradu akustičkih talasa i posebno dizajnirane komponente u tu svrhu:
1. uređaji za obradu površinskih akustičkih talasa i plitkih površinskih akustičkih talasa (shallow bulk) (tj. uređaji za „obradu signala”), i imaju neku od sljedećih karakteristika:
    - a. noseću frekvenciju veću od 6 GHz;
    - b. noseću frekvenciju veću od 1 GHz, ali ne veću od 6 GHz, i koja ima bilo koje od navedenog:
      1. potiskivanje bočnih strana dometa je veće od 55 dB;
      2. proizvod maksimalnog vremena kašnjenja (izraženog u  $\mu\text{s}$ ) i širine propusnog dometa (izraženog u MHz) je veći od 100;
      3. širina propusnog dometa je iznad 250 MHz, ili
      4. disperzionalno kašnjenje je veće od 10  $\mu\text{s}$ ,
    - c. noseća frekvencija od 1 GHz ili manja i imaju neku od sljedećih karakteristika:
      1. proizvod maksimalnog vremena kašnjenja i širine propusnog dometa (vrijeme je u  $\mu\text{s}$ , a širina propusnog dometa u MHz) veći je od 100;
      2. disperzijsko kašnjenje veće od 10  $\mu\text{s}$ ; ili
      3. „slabljjenje bočne frekvencije“ veće od 65 dB i propusni opseg veći od 100 MHz;

Tehnička napomena:

‘Slabljjenje bočne frekvencije’ je maksimalna vrijednost prigušenja navedena u tehničkim podacima.

2. veliki (zapreminske) akustični uređaji koji omogućavaju direktnu obradu signala na frekvencijama većim od 6 GHz;
3. akustičko-optički uređaji za „obradu signala”, koji koriste interakciju između akustičkih talasa (zapreminskih ili površinskih) i svjetlosnih talasa koji omogućavaju direktnu obradu signala ili slike, uključujući spektralnu analizu, korelaciju ili konvoluciju;

Napomena: 3A001.c. ne odnosi se na akustične uređaje koji su ograničeni na jednopojasno, niskopropusno, visokopropusno filtriranje, ili filtriranje frekvencija ili rezonantnu funkciju.

- d. elektronski uređaji i integrisana kola, koji sadrže komponente proizvedene od „superprovodljivog” materijala, posebno dizajnirani za rad na temperaturama ispod „kritične

temperature" i sa najmanje jednim „superprovodljivim" sastavnim dijelom, koji imaju neku od sljedećih karakteristika:

1. Strujno kolo za digitalno kolo koje koriste „superprovodljive“ izlaze, i kod kojih je proizvod vremena kašnjenja po izlazu (izraženo u sekundama) i disipacije snage po izlazu (izražena u W) manji od  $10^{-14}$  J, ili
  2. izbor frekvencije na svim područjima korišćenjem rezonantnih kola sa Q-vrijednošću koja prelazi 10 000;
- e. uređaji visoke energije:
1. „ćelije“ kao što slijedi:
    - a. „primarne ćelije“ koje na  $20^{\circ}\text{C}$  imaju sve od sljedećeg:
      1. „gustinu energije“ veću od 550 Wh / kg i „gustinu kontinuirane snage“ veću od 50 W / kg; ili
      2. „gustinu energije“ veću od 50 Wh / kg i „gustinu kontinuirane snage“ veću od 350 W / kg; ili
    - b. „sekundarne ćelije“ koje imaju „gustinu energije“ veću od 350 Wh/kg na  $20^{\circ}\text{C}$ ;

**Tehničke napomene:**

1. Za potrebe 3A001.e.1. „gustina energije“ (Wh/kg) izračunava se množenjem nominalnog napona izražene u W sa nominalnim kapacitetom izraženim u amper satima (Ah) podjeljenog sa ukupnom masom izraženom u kilogramima. Ako nominalni kapacitet nije naveden, gustina energije se izračunava iz proizvoda korijena nominalnog napona i trajanja pražnjenja izraženog u časovima i podjeljenog sa otporom pražnjenja izražen u omima i masom izraženom u kilogramima.
2. Za potrebe 3A001.e.1., „ćelija“ je definisana kao elektrohemski uređaj, koji ima pozitivnu i negativnu elektrodu, elektrolit i izvor električne energije. Ona je osnovni sastavni element baterije.
3. Za potrebe 3A001.e.1.a., „primarna ćelija“ je „ćelija“ koja nije konstruisana da bude punjena bilo kakvim izvorom.
4. Za potrebe 3A001.e.1.b., „sekundarna ćelija“ je „ćelija“ koja je konstruisana da bude punjena pomoći spoljašnjeg izvora energije.
5. Za svrhe 3A001.e.1.a., 'gustina neprekidne snage' (W / kg) se izračunava iz nominalnog napona pomnoženog sa specificiranim maksimalnom kontinuiranom strujom pražnjenja u amperima (A) podjeljenoj sa masom u kilogramima. 'Gustina kontinuirane snage' se takođe naziva specifična snaga.

**Napomena:** 3A001.e.1. ne odnosi se na baterije, uključujući i jednoćeljske baterije.

2. visokoenergetski kondenzatori, kako slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI I 3A201.a. I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

- a. kondenzatori sa učestanošću ponavljanja punjenja manjom od 10 Hz koji imaju sve sljedeće karakteristike:

1. radni napon je jednak ili veći od 5 kV;
  2. gustina energije je jednak ili veća od 250 J/kg, i
  3. ukupna energija je jednak ili veća od 25 kJ;
- b. kondenzatori sa učestanošću ponavljanja punjenja od 10 Hz ili većom (kondenzatori učestanog ponavljanja punjenja), koji imaju sve sljedeće karakteristike:
1. radni napon je jednak ili veći od 5 kV;
  2. gustina energije je jednak ili veća od 50 J/kg;
  3. ukupna energija je jednak ili veća od 100 J, i
  4. ukupan broj ciklusa punjenje/praznjenje je jednak ili veći od 10 000;
3. „superprovodljivi“ elektromagneti i solenoidi posebno dizajnirani da budu potpuno napunjeni ili ispraznjeni za manje od 1 s, a imaju sve sljedeće karakteristike:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 3A201.b.**

**Napomena:** 3A001.e.3. ne odnosi se na „superprovodljive“ elektromagnete ili solenoide posebno dizajnirane za dobijanje slike putem magnetne rezonance (MRI) u medicinskim uređajima.

- a. energija koja se oslobađa tokom praznjenja prelazi 10 kJ u prvoj sekundi;
  - b. unutrašnji prečnik nosećih namotaja je veći od 250 mm, i
  - c. režim rada je sa magnetnom indukcijom većom od 8 T ili sa „ukupnom gustinom struje“ u namotajima većom od 300 A/mm<sup>2</sup>;
4. solarne ćelije, CIC (cell-interconnect-coerglass), sklopovi, solarni paneli, i solarni nizovi, koji su »namijenjeni upotrebi u svemiru«, čija je minimalna prosječna efikasnost veća od 20% na radnoj temperaturi od 301 K (28°C) pod simuliranim „AM0“ osvjetljenjem sa radijacijom od 1367 W/m<sup>2</sup>.

**Tehnička napomena:**

„AM0“ ili „Air Mass Zero“, odnosi se na spektralnu radijaciju sunčeve svjetlosti u zemljinoj spoljašnjoj atmosferi pri čemu udaljenost između zemlje i sunca iznosi jednu astronomsku jedinicu (AJ).

- f. apsolutni pozicioni koderi rotirajućeg ulaza koji imaju "preciznost" jednaku ili manju (bolju) od 1,0 sekunde luka i posebno dizajnirani prstenovi enkodera, diskovi ili vaga za njih;
- g. čvrsti tiristorski prekidački uređaji pulsirajuće snage i „tiristorski moduli“ koji koriste bilo električne, optičke ili radijaciju elektrona metode upravljačkog prekidanja i imaju neke od sljedećih karakteristika:
  1. maksimalnu brzinu uključivanja (di/dt) iznad 30000 A/μs i napajanje iznad 1100V, ili
  2. maksimalnu brzinu uključivanja (di/dt) iznad 2000 A/μs i sve sljedeće karakteritike:
    - a. maksimalni napon veći ili jednak od 3000 V, i
    - b. maksimalna jačina struje veća ili jednakna od 3000 A.

Napomena 1: 3A001.g. obuhvata:

- silicijumski kontrolisane rektifikatore (SCR)
- tiristore sa električnim okidanjem (ETT)
- tiristore sa svjetlosnim okidanjem (LTT)
- tiristore sa integrisanim vratima (IGCT)
- tiristore sa zakretnim vratima (GTO)
- MOS kontrolisane tiristore (MCT)
- Solidtrone

Napomena 2: 3A001.g. ne odnosi se na tiristorske uređaje i „tiristorske module“ ugrađene u opremu namijenjenu civilnim željeznicama ili „civilnim vazduhoplovima“.

Tehnička napomena:

Za potrebe 3A001.g., „tiristorski modul“ sadrži jedan ili više tiristorskih uređaja.

- h. čvrsti poluprovodnički prekidači, diode ili 'moduli' koji imaju bilo šta od sljedećeg:
1. postavljeni za maksimalnu radnu temperaturu spajanja veću od 488 K (215 C);
  2. maksimalni periodični napon u isključenom stanju (blokirajući napon) je iznad 300V i
  3. struja iznad 1A.

Napomena 1: Ponovni periodični blokirajući napon u isključenom stanju iz 3A001.h obuhvata napon između odvoda i uvoda, napon između kolektora i emitora, maksimalni periodični reverzibilni napon i maksimalni periodični blokirajući napon u isključenom stanju.

Napomena 2: 3A001.h obuhvata:

- spojne tranzistore sa efektom polja (JFET),
- vertikalne spojne tranzistore sa efektom polja (VJFET),
- metalnooksidne tranzistore sa efektom polja (MOSFET),
- difuzne metalneoksidne tranzistore sa efektom polja (DMOSFET),
- bipolarne tranzistore sa izolovanim izlazom (IGBT),
- tranzistore sa visoko mobilnim elektronima (HEMT),
- bipolarne spojne tranzistore (BJT),
- tiristore i silicijumove usmjerivače (SCR),
- tiristore s mehanizmom za isključivanje (GTO),
- emitore s mehanizmom za isključivanje (ETO),
- diode PIN,
- Schottky diode.

Napomena 3: 3A001.h ne odnosi se na prekidače, diode, ili 'module' ugrađene u samu konstrukciju opreme za civilne automobile, civilnu željeznicu ili "civilne avione".

Tehnička napomena:

Za potrebe 3A001.h 'moduli' sadrže jedan ili više čvrsti poluprovodnički prekidač ili diodu.

- i. Elektro-optički modulatori intenziteta, amplitude ili faze, dizajnirani za analogne signale i koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  1. Maksimalnu radnu frekvenciju veću od 10 GHz, ali manja od 20 GHz, optički gubitak pri ulaganju jednak ili manji od 3 dB i koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. „Polutalasni napon“ („V<sub>p</sub>“) manji od 2,7 V kada se mjeri na frekvenciji od 1 GHz ili nižoj; ili
    - b. „V<sub>p</sub>“ manji od 4 V kada se mjeri na frekvenciji većoj od 1 GHz; ili
  2. Maksimalnu radnu frekvenciju jednaku ili veću od 20 GHz, optički gubitak pri ulaganju jednak ili manji od 3 dB i koji ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. „V<sub>p</sub>“ manji od 3,3 V kada se mjeri na frekvenciji od 1 GHz ili nižoj; ili
    - b. ‚V<sub>p</sub>‘ manji od 5 V kada se mjeri na frekvenciji većoj od 1 GHz.

Napomena: 3A001.i. uključuje elektrooptičke modulatore sa optičkim ulaznim i izlaznim konektorima (npr. jezičci optičkih vlakana).

Tehnička napomena:

Za svrhe 3A001.i., „polutalasni napon“ („V<sub>p</sub>“) je primijenjeni napon potreban za promjenu faze od 180 stepeni u talasnoj dužini svjetlosti koja se širi kroz optički modulator.

3A002 „elektronska oprema“, moduli i oprema opšte namjene kao što slijedi:

- a. uređaji za snimanje i osciloskopi kao što je navedeno:
  1. ne upotrebljava se;
  2. ne upotrebljava se;
  3. ne upotrebljava se;
  4. ne upotrebljava se;
  5. ne upotrebljava se;
  6. digitalni uređaji za snimanje podataka koji imaju sve navedene karakteristike:
    - a. neprekidna „kontinuirana propusna moć“ veća od 1 Gbit/s na disk ili na čvrsti memorijski pogon; i
    - b. „obrada signala“ za podatke koji se odnose na radiofrekventni signal dok se oni bilježe;

Tehničke napomene:

1. Za instrumente sa paralelnom magistralom, brzina kontinualne propusne moći je proizvod broja riječi u jedinici vremena i broja bitova u riječi.
2. „Kontinuirana propusna moć“ je najveća brzina protoka podataka koju taj instrument može zabilježiti na disk ili SSD memoriju bez gubitaka neke informacije, uz istovremeno

*održavanje brzine prenosa digitalnih podataka na ulazu ili brzine konverzije stope digitalizatora.*

7. osciloskopi koji rade u realnom vremenu i imaju vertikalnu srednju kvadratnu vrijednost (rms) napona šuma manju od 2 % pune vrijednosti pri postavljenoj skali vertikalne ose koja daje najniži šum za bilo koju ulaznu širinu pojasa od 3 dB i 60 GHz ili veću po kanalu;

Napomena: 3A002.a.7. ne odnosi se na osciloskope sa uzorkovanjem u ekvivalentnom vremenu.

- b. ne upotrebljava se;
- c. "analizatori signala" kako slijedi:
  1. "analizatori signala" sa pojasmom širinom (RBW) od 3 dB iznad 40 MHz unutar dometa učestalosti većeg od 31,8 GHz ali manjeg od 37GHz;
  2. "analizatori signala" sa prikazanim prosječnim nivoom šuma (DANL) manjim (boljim) od – 150 dBm/Hz bilo gdje u frekventnom dometu koji prelazi 43,5 GHz, ali ne prelazi 90 GHz;
  3. "analizatori signala" sa učestanošću koja prelazi 90 GHz;
  4. „analizatori signala“ koji imaju navedene karakteristike:
    - a. 'širinu dometa u realnom vremenu' veću od 170 MHz; i
    - b. imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
      1. 100-procentna vjerovatnoća detekcije sa manje od 3 dB smanjenja u odnosu na punu amplitudu zbog efekta kašnjenja ili uticaja funkcije prozora signala u trajanju od 15  $\mu$ s ili manje; ili
      2. funkcija 'okidanja frekvencija preko maske' uz 100-procentnu vjerovatnoću okidanja (zahvata) za signale koji imaju trajanje od 15  $\mu$ s ili manje;

Tehničke napomene:

1. 'Širina pojasa u stvarnom vremenu' je najširi frekventni domet za koji analizator može podatke iz vremenske domene kontinuirano pretvarati u rezultate u domenu frekvencija pomoći Fourierove ili neke druge diskretne transformacije vremena kojom se svaka dolazna vremenska tačka obrađuje bez smanjenja mjerene amplitude za više od 3 dB ispod stvarne amplitute signala koje uzrokuju prekidi ili efekti uokvirivanja, dok izlaze ili se prikazuju transformirani podaci.
2. Vjerovatnoća otkrivanja iz 3A002.c.4.b.1. naziva se i vjerovatnoćom presretanja ili vjerovatnoćom zahvata.
3. Za potrebe 3A002.c.4.b.1. trajanje 100-procentne vjerovatnoće otkrivanja ekvivalentno je minimalnom trajanju signala potrebnom za određeni nivo mjerne nesigurnosti.
4. 'Okidač frekvencije preko maske' je mehanizam u kojem je funkcija okidača u mogućnosti da odabere frekventni domet koji će se aktivirati kao podskup frekventnog dometa akvizicije, dok ignoriše druge signale koji mogu biti prisutni u istoj akvizicionoj propusnosti."Okidač frekvencije preko maske" može da sadrži više od jednog nezavisnog skupa ograničenja.

Napomena: 3A002.c.4. ne odnosi se na „analizatore signala” koji koristi samo filtre sa stalnim procentom širine pojasa (poznate i kao oktavni ili razlomljeni oktavni filtri).

5. ne upotrebljava se;
- d. generatori signala koji imaju neku od sljedećih karakteristika:
  1. specificirane da generišu impulsno modulisne signale bilo gdje u frekventnom dometu iznad 31,8 GHz, ali ne preko 37 GHz:
    - a. ,trajanje impulsa’ manje od 25 ns; i
    - b. odnos uključeno / isključeno jednak ili veći od 65 dB ili više;
  2. izlazne snage preko 100 mW (20 dBm) bilo gdje u frekventnom dometu iznad 43,5 GHz, ali ne preko 90 GHz;
  3. “vrijeme promjene frekvencije” kako je određeno bilo čime od sljedećeg:
    - a. ne upotrebljava se;
    - b. manje od 100  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 2,2 GHz unutar frekventnog dometa koje prelazi 4,8 GHz, ali ne prelazi 31,8 GHz;
    - c. ne upotrebljava se;
    - d. manje od 500  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 550 MHz unutar frekventnog dometa koje prelazi 31,8 GHz, ali ne prelazi 37 GHz;
    - e. manje od 100  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 2,2 GHz unutar frekventnog dometa koje prelazi 37 GHz, ali ne prelazi 75 GHz; ili
    - f. ne upotrebljava se;
    - g. manje od 100  $\mu$ s za bilo koju promjenu frekvencije iznad 5,0 GHz unutar frekventnog dometa koje prelazi 75 GHz, ali ne prelazi 90 GHz;
  4. šum pojedine faze bočnog pojasa (A single sideband – SSB) u dBc/Hz, koji ima bilo šta od sljedećeg:
    - a. da je manji (bolji) od  $- (126 + 20\log_{10}F - 20\log_{10}f)$  bilo gdje unutar područja od  $10 \text{ Hz} \leq F \leq 10 \text{ kHz}$  bilo gdje unutar frekventnog područja iznad 3,2 GHz, ali ne iznad 90 GHz; ili
    - b. da je manji (bolji) od  $- (206 - 20\log_{10}f)$  bilo gdje u dometu od  $10 \text{ kHz} < F < 100 \text{ kHz}$  bilo gdje unutar frekventnog dometa iznad 3,2 GHz, ali ne iznad 90 GHz; ili

Tehnička napomena:

*U 3A002.d.4., F je odstupanje od radne frekvencije izražen u Hz, a f je radna frekvencija izražena u MHz*

5. ,pojasna širina RF modulacije’ digitalnih signala osnovnog radiofrekventnog pojasa kako je određena bilo kojom od sljedećih karakteristika:
  - a. veća od 2,2 GHz unutar frekventnog dometa između 4,8 GHz i 31,8 GHz;
  - b. veća od 550 MHz unutar frekventnog dometa između 31,8 GHz i 37 GHz;

- c. veća od 2,2 GHz unutar frekventnog dometa između 37 GHz i 75 GHz; ili
- d. veća od 5,0 GHz unutar frekventnog dometa između 75 GHz i 90 GHz; ili

**Tehnička napomena:**

,Širina opsega RF modulacije' je propusni opseg radio frekvencije (RF) u kojem se nalazi digitalno kodirani signal osnovnog radiofrekventnog pojasa koji modulira RF signal. Takođe se naziva i propusni opseg informacija ili propusni opseg vektorske modulacije. I/Q digitalna modulacija tehnička je metoda kreiranja vektorski modulisanog RF izlaznog signala, a za taj izlazni signal obično se navodi da ima ,propusni opseg RF modulacije'.

- 6. maksimalna frekvencija veća od 90 GHz;

**Napomena 1:** Za potrebe 3A002.d. pojam generatori signala uključuje generatore proizvoljnih talasnih oblika i funkcijeske generatore.

**Napomena 2:** 3A002.d. ne odnosi se na opremu kod koje se izlazna frekvencija dobija sumiranjem ili oduzimanjem i potom množenjem rezultata.

**Tehničke napomene:**

1. Maksimalna frekvencija generatora proizvoljnog talasnog oblika ili funkcijeskog generatora izračunava se dijeljenjem brzine uzorkovanja u uzorcima/sekundama sa faktorom 2,5.
  2. Za potrebe 3A002.d.1. "trajanje impulsa" je definisano kao vremenski period između tačke vodećeg ruba impulsa koji iznosi 50% amplitude impulsa i pratećeg ruba impulsa koji iznosi 50 % amplitude impulsa.
- e. analizatori mreže sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    1. izlaznu snagu veću od 31,62 mW (15 dBm) bilo gdje unutar radnog frekventnog dometa 43,5 GHz, ali ne iznad 90 GHz;
    2. izlaznu snagu veću od 1 mW (0 dBm) bilo gdje unutar radnog frekventnog dometa 90 GHz, ali ne iznad 110 GHz;
    3. funkcionalnost mjerjenja ,nelinearnih vektora' na frekvencijama iznad 50 GHz, ali ne iznad 110 GHz; ili

**Tehnička napomena:**

,Funkcionalnost mjerjenja nelinearnih vektora' sposobnost je instrumenta za analizu ispitnih rezultata uređaja pokrenutih u području velikih signala ili nelinearnom području izobličenja.

4. maksimalnu radnu frekvenciju vecu od 110 GHz;
- f. mikrotalasni test-prijemnici koji imaju sve od navedenog:
    1. maksimalna radna frekvencija prelazi 110 GHz; i
    2. mogućnost istovremenog mjerjenja amplitude i faze;
  - g. da standardi atomske frekvencije imaju bilo koje od navedenog:
    1. da su "pogodni za upotrebu u svemiru".
    2. da nijesu od rubidijuma i da imaju dugotrajnu stabilnost lošiju (bolju) od  $1 \times 10^{-11}$ /mjesec; ili
    3. nijesu "pogodni za upotrebu u svemiru" i imaju sljedeće karakteristike:

- a. rubidijumov su frekventni standard;
  - b. dugotrajnu stabilnost lošiju (bolju) od  $1 \times 10^{-11}$ /mjesec; i
  - c. ukupnu apsorbciju snagu manju od 1 W.
- h. "elektronska oprema", moduli ili oprema namijenjeni za:
1. analogno digitalne konverzije koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. rezoluciju 8 bita ili veću, ali manju od 10 bita, sa "brzinom uzrokovanja" većom od 1.3 giga uzorka u sekundi (GSPS);
    - b. rezoluciju 10 bita ili veću, ali manju od 12 bita, sa "brzinom uzrokovanja" sa većom od 1.0 GSPS;
    - c. rezoluciju 12 bita ili veću, ali manju od 14 bita, sa "brzinom uzrokovanja" sa većom od 1.0 miliona uzorka u sekundi;
    - d. rezoluciju 14 bita ili veću, ali manju od 16 bita, sa "brzinom uzrokovanja" sa većom od 400 s mega uzorka u sekundi (MSPS); ili
    - e. rezoluciju 16 bita ili veću, sa "brzinom uzrokovanja" većim od 180 miliona uzorka u sekundi; ili
  2. koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. izlaz digitalizovanih podataka;
    - b. skladištenje digitalizovanih podataka; ili
    - c. obrada digitalizovanih podataka;

**VAŽNA NAPOMENA:** *Digitalni uređaji za snimanje podataka, osciloskopi, "analizatori signala", generatori signala, mrežni analizatori i mikrotalasni ispitni prijemnici navedeni su u 3A002.a.6, 3A002.a.7, 3A002.c., 3A002.d, 3A002.e. odnosno 3A002.f.*

**Tehničke napomene:**

1. Rezolucija  $n$  bita odgovara kvantizaciji od  $2^n$  nivoa.
2. Rezolucija A/D pretvarača je broj bitova digitalnog izlaza A/D pretvarača koji predstavlja izmjereni analogni ulaz. Efektivni broj bitova (ENOB) se ne koristi za određivanje rezolucije A/D pretvarača.
3. Kod višekanalnih "elektronskih kola", modula ili opreme, "učestalost uzorkovanja" ne sabiraju se već je "brzina uzorkovanja" jednaka najvećoj brzini bilo kojeg pojedinačnog kanala.
4. Kod višekanalnih "elektronskih kola", modula ili opreme, "učestalost uzorkovanja" se sabira i "brzina uzorkovanja" je jednaka najvećoj kombinovanoj ukupnoj brzini svih razdvojenih kanala.

**Napomena:** 3A002h. uključuje ADC kartice, digitalizatore talasnog oblika, kartice za prikupljanje podataka, pločice za dobijanje signala i prelazne snimače.

- 3A003 Sistem termičkog hlađenja korišćenjem raspršivača, upotreboom opreme koja omogućuje višestruko korišćenje tečnosti unutar jednog zastvarajućeg sistema, pri čemu je dielektrični fluid raspršen na

posebno konstruisane elektronske komponente pomoću posebno konstruisanih mlazni motor za prskanje, koje su tako dizajnirane da održavaju elektronske komponente aktivnim u okviru njihovog, temperaturno definisanog radnog ambijenta.

3A101 Elektronska oprema, uređaji i djelovi koji nijesu nabrojani u 3A001:

- a. analogno-digitalni pretvarači, upotrebljivi u "projektilima", dizajnirani da zadovolje vojne standarde za opremu namijenjenu za primjenu u nepovoljnim uslovima;
- b. akceleratori koji mogu generisati elektromagnetno zračenje proizvedeno zakočnim zračenjem iz ubrzanih elektrona od 2 MeV ili veće, i sistemi koji sadrže te akceleratore.

Napomena: 3A101.b. ne navodi opremu posebno dizajniranu za medicinske svrhe.

3A102 „Termičke baterije“ dizajnirane ili modifikovane za „projektile“.

Tehničke napomene:

1. Prema 3A102 „termičke baterije“ su jednostavne baterije za korišćenje koje sadrže neorgansku so u čvrstom stanju kao elektrolit. Baterija ima ugrađen pirolitički materijal. Njegovim paljenjem topi se elektrolit i tako aktivira bateriju.
2. U 3A102 pod „projektil“ se podrazumijeva kompletan raketni sistem koji je, uz pomoć vozila, u stanju da dejstvuje u rejonu širem od 300 km.

3A201 Elektronske komponente koje nijesu nabrojane u 3A001:

- a. kondenzatori koji imaju bilo koje od sljedećih karakteristika:

1. a. radni napon viši od 1,4 kV;  
b. akumulaciju energije veću od 10 J;  
c. kapacitivnost veću od 0,5  $\mu$ F, i  
d. radnu induktivnost manju od 50 nH, ili
2. a. radni napon viši od 750 V;  
b. kapacitivnost veću od 0,25  $\mu$ F, i  
c. radnu induktivnost manju od 10 nH;

- b. superprovodljivi solenoidni elektromagneti koji imaju sljedeće karakteristike:

1. sposobni da stvaraju magnetna polja veća od 2T;
2. odnos dužine prema unutrašnjem prečniku veći od 2;
3. unutrašnji prečnik veći od 300 mm, i
4. uniformno magnetno polje do više od 1 % preko centralnih 50 % unutrašnjeg prečnika;

Napomena: 3A201.b. ne odnosi se na magnete posebno dizajnirane za medicinsku nuklearnu magnetnu rezonancu (NMR) i izvezene „kao djelovi“ iste. Izraz „kao dio“ ne mora obavezno da znači fizički dio u istom tovaru; dozvoljene su pošiljke iz različitih izvora, pod uslovom da odgovarajuća izvozna dokumenta jasno navode da su tovari poslati „kao dio“ sistema magnetne rezonance.

- c. rendgenski generatori ili impulsni elektronski akceleratori koji imaju bilo koje od sljedećih karakteristika:
1. a. maksimalna energija elektrona akceleratora od 500 keV ili veća, ali manja od 25 MeV, i
    - b. sa „faktorom dobrote“ (K) od 0,25 ili većim, ili
  2. a. maksimalna energija elektrona akceleratora od 25 MeV ili veća, i
    - b. „maksimalna snaga“ veća od 50 MW.

Napomena: 3A201.c. ne odnosi se na akceleratore koji su sastavni djelovi uređaja koji nijesu dizajnirani za zračenje elektronskog snopa ili X-zračenje (na primjer elektronska mikroskopija) niti one koji su dizajnirani za medicinske svrhe.

Tehničke napomene:

1. „Faktor kvaliteta“ K se definiše kao:

$$K = 1,7 \times 10^3 V^{2,65} Q$$

V je maksimalna energija elektrona u milionima elektronvolti.

Ukoliko je trajanje impulsnog mlaza akceleratora kraće ili jednako 1 μs, tada je Q ukupno ubrzano naelektrisanje u kulonima.

Ako je trajanje impulsnog mlaza akceleratora duže od 1 μs, tada je Q maksimalno ubrzano naelektrisanje u 1 μs.

Q je jednak integralu i sa obzirom na t, tokom manje od 1 μs ili vremena trajanja impulsnog mlaza ( $Q = \int idt$ ), gdje je i struja mlaza u amperima a t vrijeme u sekundama.

2. „Maksimlana snaga“ = (maksimlani napon u voltima) x (maksimlana struja u amperima).
3. U mašinama koje se baziraju na mikrotalasnim rezonatorima za ubrzanje, vrijeme trajanja impulsnog mlaza je kraće od 1μs ili trajanje paketa usmjerenog mlaza koji proizašlog iz jednog impulsa mikrotalasnog modulatora.
4. U mašinama koje se baziraju na mikrotalasnim rezonatorima za ubrzanje, maksimalna struja mlaza je srednja struja u vremenu trajanja paketa usmjerenog mlaza.

- 3A225 Pretvarači frekvencije ili generatori koji nijesu navedeni u 0B001.b.13., koji se mogu koristiti kao motorni pogon promjenljive ili fiksne frekvencije i imaju sve sljedeće funkcije:

Važna napomena 1: U 3D225 navode se „softveri“ posebno modifikovani za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih funkcija pretvarača ili generatora frekvencija radi ispunjenja funkcija iz 3A225.

Važna napomena 2: U 3E225 navodi se „tehnologija“ u obliku šifri ili tastera za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih funkcija pretvarača ili generatora frekvencija radi ispunjenja funkcija iz 3A225.

- a. višefazni izlaz sposoban da obezbijedi snagu od 40 VA ili veću;
- b. radi na frekvenciji od 600 Hz ili više; i

c. upravljanje frekvencijom bolje (manje) od 0,2 %.

Napomena: 3A225 ne odnosi se na pretvarače ili generatore frekvencija ako imaju ograničenja u pogledu hardvera, „softvera“ ili „tehnologije“ kojima se postavlja granica za radne funkcije manja od prethodno navedene pod uslovom da ispunjavaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

1. treba ih vratiti originalnom proizvođaču radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja;
2. potreban im je „softver”, kako je navedeno u 3D225, radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja radnih funkcija čime se ispunjavaju funkcije iz 3A225; ili
3. potrebna im je „tehnologija“ u obliku šifri ili tastera, kako je navedeno u 3E225, radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja radnih funkcija čime se ispunjavaju funkcije iz 3A225.

Tehničke napomene:

1. Pretvarači frekvencija u 3A225 poznati su i kao pretvarači ili invertori.
2. Pretvarač frekvencija iz 3A225 moguće je stavljati na tržiste kao generatore, elektronski ispitnu opremu, izvore izmjenične struje, motorni pogon nepromjenjive brzine, pogon promjenljive brzine, pogone promjenljive frekvencije, pogone podesive frekvencije ili pogone podesive brzine.

3A226 Izvori istosmjerne struje velike snage koji nijesu navedeni u 0B001.j.6., a koji imaju sljedeće karakteristike:

- a. sposobnost da neprekidno proizvode, tokom vremenskog perioda od 8 sati, 100 V ili više sa izlaznom strujom od 500 A ili većom, i
- b. stabilnost struje ili napona veća od 0,1 % tokom vremenskog perioda od 8 sati.

3A227 Visokonaponski izvori istosmjerne struje koji nijesu navedeni u 0B001.j.5., a koji imaju sljedeće karakteristike:

- a. sposobnost da neprekidno proizvode, tokom vremenskog perioda od 8 časova, 20 kV ili više sa izlaznom strujom od 1 A ili većom, i
- b. stabilnost struje ili napona veća od 0,1 % tokom vremenskog perioda od 8 sati.

3A228 Prekidni uređaji, kako slijedi:

- a. cijevi sa hladnom katodom, bilo da su napunjene gasom ili ne, koje rade slično kao međuprostor između iskri i koje imaju sljedeće karakteristike:
  1. sadrže tri ili više elektroda;
  2. maksimalni napon anode 2,5 kV ili veći;
  3. maksimalna struja anode 100 A ili veća, i
  4. vrijeme odziva anode od 10 µs ili kraće;

Napomena: 3A228.a. obuhvata kritron gasne cijevi i vakuumske spritron cijevi.

- b. okidni odvodnici koji imaju sljedeće karakteristike:
  1. vrijeme odziva anode od 15 µs ili kraće, i

2. režim maksimalne struje od 500 A ili veći;
- c. moduli ili kola sa brzom prekidnom funkcijom, osim onih navedenih u 3A001.g. ili 3A001.h., koji imaju sve sljedeće karakteristike:
1. maksimalni napon anode veći od 2 kV;
  2. maksimalna struja anode od 500 A ili veća, i
  3. vrijeme uključivanja od 1 µs ili kraće.
- 3A229 Sustavi paljenja i ekvivalentni visokostrujni impulsni generatori, kao što slijedi:
- VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I POPIS VOJNE OPREME.
- a. oprema za aktiviranje detonatora (sistemi za pokretanje, sistemi za paljenje) uključujući opremu za aktiviranje koja se pokreće elektronski, eksplozivom ili optički, osim one navedene u 1A007.a, izrađena za pokretanje višestruko kontrolisanih detonatora navedenih u 1A007.b.;
- b. modularni generatori električnih impulsa (impulsni uređaji) koji imaju sljedeće karakteristike:
1. dizajnirani da budu prenosivi, pokretni ili za upotrebu u nepovoljnim uslovima;
  2. mogu isporučiti energiju za manje od 15 µs u opterećenja manja od 40 oma;
  3. imaju izlaz veći od 100 A;
  4. nijedna njihova dimenzija nije veća od 30 cm;
  5. imaju težinu manju od 30 kg; i
  6. namijenjeni su za upotrebu u širem dometu temperatura od 223 K (-50 °C) do 373 K (100 °C) ili pogodni za primjenu u aeronautici.
- Napomena: 3A229.b. uključuje pogone za ksenon svjetla.
- c. utikači koji imaju sve od navedenih funkcija:
1. nijedna njihova dimenzija nije veća od 35 mm;
  2. nominalni im je napon jednak ili veći od 1 kV; i
  3. kapacitivnost jednaku ili veću od 100 nF.
- 3A230 Brzi impulsni generatori visoke brzine sa pripadajućim „impulsnim glavama“, koji imaju sljedeće karakteristike:
- a. izlazni napon veći od 6 V sa aktivnim opterećenjem manjim od 55 oma, i
  - b. „vrijeme impulsnog prelaza“ manje od 500 ps.

Tehničke napomene:

1. U 3A230 „vrijeme impulsnog prelaza“ definiše se kao vremenski interval između 10 % i 90 % amplitude napona.

2. „Impulsne glave“ su mreže koje formiraju impulse namijenjene prihvatanju naponskog skoka i njegovom oblikovanju u razne impulsne oblike koji mogu biti pravougaoni, trouglasti, skokoviti, impulsni, eksponencijalni ili monociklični. „Impulsne glave“ mogu biti sastavni dio impulsnog generatora, mogu biti utični sastavnici za uređaj ili uređaji za vanjsko spajanje.

- 3A231 Sustemi neutronskih generatora, uključujući cijevi, koji imaju sljedeće karakteristike:
- dizajnirani za rad bez spoljašnjeg vakuumskog sistema, i
  - primjenjuju bilo sve od navedenog:
    - elektrostatsku akceleraciju kako bi potstakli nuklearnu reakciju tricijuma-deuterijuma; ili
    - elektrostatsku akceleraciju kako bi potstakli nuklearnu reakciju deuterijuma-deuterijuma kojom može nastati  $3 \times 10^9$  ili više neutrona u sekundi.
- 3A232 Višenamjenski sistemi inicijacije, drugačiji od onih naznačenih u 1A007, kako slijedi:
- VAŽNA NAPOMENA: *Vidjeti i POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.*
- VAŽNA NAPOMENA: *Vidjeti takođe i 1A007.b. za detonatore.*
- ne upotrebljava se;
  - sustemi koji upotrebljavaju jedan ili više detonatora i koji su dizajnirani za gotovo istovremeno iniciranje eksplozivne površine na području većem od  $5\ 000\ mm^2$  jednim signalom za paljenje, pri čemu je vremensko odstupanje iniciranja na cijeloj površini manje od  $2,5\ \mu s$ .
- Napomena: *3A232 ne odnosi se na detonatore koji koriste samo primarne eksplozive, kao što je azid olova.*
- 3A233 Maseni spektrometri koji nijesu navedeni u 0B002.g., sposobni da izmjere jone od 230 jedinica atomske mase ili veće i imaju rezoluciju veću od 2/230, kao što slijedi, i njihovi jonski izvori:
- maseni spektrometri sa induktivno kuplovanom plazmom (ICP/MS);
  - maseni spektrometri sa luminiscentnim pražnjenjem (GDMS);
  - maseni spektrometri sa termojonizacijom (TIMS);
  - maseni spektrometri sa bombardovanjem elektrona koji imaju sljedeće karakteristike:
    - sistem ulaza molekularnog snopa kojim se ubacuje paralelni zrak molekule analita u područje izvora jona gdje molekule jonizuje elektronski snop; i
    - jednu ili više „hladnih trapova“ koje je moguće ohladiti na temperaturi od 193 K (- 80 °C);
  - ne upotrebljava se;
  - maseni spektrometri opremljeni izvorom mikrofluorizacije jona, dizajnirani za aktinide ili aktinidfluoride.

Tehničke napomene:

- Maseni spektrometri sa bombardovanjem elektrona iz 3A233.d. poznati su i kao maseni spektrometri sa elektronskim udarom ili maseni apektrometri sa elektronskom ionizacijom.*

2. U 3A233.d.2. „hladni trapovi“ je koji hvata gasne molekule kondenzovanjem ili zamrzavanjem molekula na hladne površine. Za potrebe 3A233.d.2. gasna helijum-kriogenska vakuumска pumpa zatvorene petlje nije ‚hladni trap‘.

- 3A234 Trakasti vodovi koji osiguravaju niskoinduktivnu vezu prema detonatorima, koje imaju sljedeće karakteristike:
- nominalni napon veći od 2 Kv; i
  - induktivnost manju od 20 nH.

### 3B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju

- 3B001 Oprema za proizvodnju poluprovodničkih uređaja ili materijala i, u vezi sa tim, posebno dizajnirane komponente i pribor:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I 2B226.

- oprema za epitaksijalni rast, kako slijedi:
    - oprema namijenjena ili modifikovana za proizvodnju sloja bilo kojeg materijala osim silicijuma debljine manje od  $\pm 2,5\%$  na udaljenosti od 75 mm ili više;  
*Napomena:* 3B001.a.1. uključuje opremu za epitaksiju atomskog sloja (ALE).
    - reaktori za nanošenje sloja (depoziciju) iz faze pare metaloorganskih hemikalija (MOCVD), posebno dizajnirani za rast materijala složenog poluprovodnika, koji imaju dva ili više od sljedećih elemenata: aluminijum, galijum, indijum, arsen, fosfor, antimон ili azot;
    - oprema za epitaksijalni rast iz molekula korišćenjem gasa ili čvrstih izvora;
  - oprema namijenjena za jonsku implantaciju, koja ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - ne upotrebljava se;
    - posebno dizajnirana i optimizovana za rad pri energiji snopa od 20 keV ili većoj i struji snopa od 10 mA ili većoj za implementaciju vodonika, deuterijuma ili helijuma;
    - mogućnosa direktnog upisivanja; ili
    - mogućnost implantacije visokoenergetskog kiseonika u zagrijan poluprovodnički materijal „podloge“ pri energiji snopa od 65 keV ili većom ili struji snopa od 45 mA ili većoj; ili
    - posebno dizajnirana i optimizovana za rad energiji snopa od 20 keV ili većoj i struji snopa od 10 mA ili većoj za implementaciju silicijuma u poluprovodički materijal „podloge“ koji je grijan na 600 °C ili veću temperaturu;
  - ne upotrebljava se;
  - ne upotrebljava se;
  - sistemi za obradu sa automatskim punjenjem višekomorne, koji imaju sljedeće karakteristike:
    - interfejsi za ulaz i izlaz poluprovodničke pločice na koja se spajaju više od dva „poluprovodnička procesna oprema“ koja je navedena u 3B001.a.1, 3B001.a.2., 3B001.a.3., 3B001.b. i
    - dizajnirani prema obliku jednog integrisanog sistema u vakuumskoj sredini za sekvencijalnu obradu višestruke poluprovodničke pločice;
- Napomena:* 3B001.e. ne odnosi se na automatske sisteme za obradu pločice pomoću robota, posebno dizajnirane za paralelnu obradu pločica.

Tehničke napomene:

1. Za potrebe 3B001.e., "poluprovodnička procesna oprema", odnosi se na modularne alate koji omogućuju funkcionalno različite fizičke procese za proizvodnju poluprovodnika, kao *taloženje, nagrizanje, inplantacija ili termička obrada*.
  2. Za potrebe 3B001.e., "sekvencijalna obrada višestruke pločice" znači mogućnost obrade svake pločice u drugom „poluprovodničkom procesnom opremom“, npr. prenosa svake pločice sa jedne opreme na drugu i treću opremu sa višekomornim središnjim sistemom sa automatskim punjenjem radi rukovanja pločicama.
- f. oprema za litografiju sa sljedećim karakteristikama:
1. oprema za poravnanje, fazu ekspozicije i ponavljanje (direktna faza na poluprovodničkoj pločici), ili korak i skeniranje, korišćenjem fotooptičke metode ili X-vazduha, ima neku od sljedećih karakteristika:
    - a. izvor svjetlosti je talasne dužine manje od 193 nm; ili
    - b. mogućnost proizvodnje šablona sa 'minimalno rješivim elementom' (MRF), veličine od 45 nm ili manje;

Tehnička napomena:

Veličina „minimalni rješivi element“ (Minimum Resolvable Feature – MRF) se izračunava pomoću sljedeće formule:

$$MRF = \frac{(talasna\ dužina\ ekspozicionog\ svjetlosnog\ izvora\ u\ nm) \times (K\ faktor)}{numerički\ otvor}$$

gdje je faktor  $K = 0,35$

2. litografska oprema za štampanje može za izradu detalja od 45 nm ili manje;

Napomena: 3B001.f.2. uključuje:

- mikrokontaktne alate za štampanje
- vruće alate
- litografske alate nano preciznosti
- alate za pravljenje postepenog i fleš litografskog otiska (S-FIL).

3. oprema posebno dizajnirana za pravljenje maske koja ima sve sljedeće karakteristike:
  - a. otklon snopa fokusiranih elektrona, jonskog snopa ili snopa „lasera”, i
  - b. ima neku od sljedećih karakteristika:
    1. veličina tačke je manja od  $0,2\text{ }\mu\text{m}$ ;
    2. ne upotrebljava se;
    3. greška preklapanja drugog sloja manja od  $23\text{ }\mu\text{m}$  (srednja vrijednost + 3 sigme) na maski;
    4. oprema namijenjena obradi uređaja pomoći metoda direktnog zapisa, koja ima sve sljedeće karakteristike:

- a. odstupanje fokusiranog elektronskog snopa i
- b. ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. najmanja veličina snopa od 15 nm ili manja; ili
  - 2. greška preklapanja manja od 27 nm (srednja vrijednost+ 3 sigme);
- g. maske i mreže dizajnirane za integrisana kola specificirana u 3A001;
- h. višeslojne maske sa međusklopom faznog pomjeranja koje nijesu navedene u 3B001.g. i namijenjene su za upotrebu sa litografskom opremom čija je talasna dužina svjetlosnog izvora manja od 245 nm;

Napomena: 3B001.h. ne odnosi se na višeslojne maske sa faznim pokretnim slojem namijenjene za izradu memorijskih uređaja koje ne odnosi se na 3A001.

VAŽNA NAPOMENA: Za maske i mreže posebno namijenjene optičkim senzorima vidjeti 6B002.

- i. Litografski šabloni koji su konstruisani za kontrolu integrisanih kola navedenim u 3A001.
- j. Maske „sirovih supstrata“ sa višeslojnom reflektorskom strukturom koje se sastoje od molibdena i silicijuma i koje imaju sve sljedeće karakteristike:
  - 1. posebno izrađene za „ekstremnu ultravioletnu“ („EUV“) litografiju; i
  - 2. u skladu sa SEMI standardom P37.

Tehnička napomena:

„Ekstremno ultravioletno“ („EUV“) se odnosi na talasne dužine elektromagnetskog spektra veće od 5 nm i manje od 124 nm.

- 3B002 Oprema za testiranje posebno dizajnirana za testiranje završenih ili nezavršenih poluprovodničkih komponenti i, u vezi sa tim, posebno dizajnirane komponente i pribor:
- a. za testiranje S-parametara robe navedene u 3A001.b.3.;
  - b. ne upotrebljava se;
  - c. za testiranje robe navedene u 3A001.b.2.

### 3C Materijali

- 3C001 Heteroepitaksijalni materijali koji se sastoje od nekih od sljedećih „podloga“ za višeslojni epitaksijalni rast:
- a. silicijum (Si);
  - b. germanijum (Ge);
  - c. silicijum-karbid (SiC),
  - d. „III/V jedinjenja“ galijuma ili indijuma;
  - e. galijum oksid ( $Ga_2O_3$ ); ili
  - f. dijamant.

Napomena: 3C001.d. ne odnosi se na „podloge“ koje imaju jedan ili više epitaksijalnih slojeva P-tipa iz GaN, InGaN, AlGaN, InAlN, InAlGaN, GaP, GaAs, AlGaAs, InP, InGaP, AlInP ili InGaAlP, bez obzira na redoslijed elemenata, osim ako se epitaksijalni sloj P-tipa nalazi između slojeva N-tipa.

- 3C002 Otporni materijali i „podloge“ premazani kontrolisanim otporima:
- zaštitni premazi namijenjeni za poluprovodničku litografiju, kao što slijedi:
    - pozitivni zaštitni premazi posebno podešeni (optimizovani) za upotrebu pri talasnim dužinama manjima od 193 nm, no većima ili jednakima 15 nm;
    - zaštitni premazi posebno podešeni (optimizovani) za upotrebu pri talasnim dužinama manjima od 15 nm, no većima od 1 nm;
  - svi otpornici dizajnirani za korišćenje elektronskih ili jonskih snopova, sa osjetljivošću od 0,01  $\mu$ kulon/mm<sup>2</sup>, ili boljom;
  - ne upotrebljava se;
  - svi otpornici optimizovani za tehnologije površinske slike;
  - svi zaštitni premazi izrađeni ili optimizovani za upotrebu sa štamparskom litografskom opremom navedenom u 3B001.f.2. koja koristi termički postupak ili postupak stvrđivanja pomoći svjetlosti.
- 3C003 Organsko-neorganska jedinjenja:
- organska jedinjenja metala aluminijuma, galijuma ili indijuma, koji imaju čistoću (metalnu osnovu) bolju od 99,999%;
  - organska jedinjenja arsena, antimona ili fosfora, koji imaju čistoću (neorganski element u osnovi) bolju od 99,999%.
- Napomena: 3C003 kontroliše isključivo jedinjenja čiji je metalni, djelimično metalni ili nemetalni elemenat direktno vezan za ugljenik u molekulu.
- 3C004 Hidridi fosfora, arsena ili antimona, koji imaju čistoću veću od 99,999%, čak i ako su razblaženi u inertnim gasovima ili vodoniku.
- Napomena: 3C004 ne odnosi se na hidride koji sadrže inertne gasove ili vodonik u 20% molske mase ili više.
- 3C005 Materijali velike otpornosti:
- Poluprovodničke „podloge“ silicijum karbida (SiC), galijum nitrida (GaN), aluminijum nitrida (AlN) ili aluminijum galijum nitrida (AlGaN), galijum oksida ( $Ga_2O_3$ ) ili dijamanta, ili ingoti, djelovi ili poluproizvodi od tih materijala koji imaju otpornost iznad 10 000 ohm-cm na 20°C;
  - Polikristalne „podloge“ ili polikristalne keramičke „podloge“ čija je otpornost na 20 °C veća od 10 000 ohm-cm i na površini podloge imaju barem jedan neepitaksijalni monokristalni sloj silicijuma (Si), silicijum karbida (SiC), galija nitrida (GaN), aluminijum nitrida (AlN) ili aluminijum galijum nitrida (AlGaN), galijum oksida ( $Ga_2O_3$ ) ili dijamanta.
- 3C006 „Materijali koji nijesu navedeni u 3C001, a sastoje se od "podloge" navedene u 3C005 sa najmanje jednim epitaksijalnim slojem silicijumovog karbonata, galijum nitrida, aluminijum-nitrida ili aluminijum galijum nitrida.

### **3D Softver**

- 3D001 „Softver” posebno namijenjen za “razvoj” ili „proizvodnju” opreme navedene u 3A001.b. do 3A002.h. ili 3B.
- 3D002 „Softver” posebno namijenjen za „upotrebu” navedene u 3B001.a. do f., 3B002 ili 3A225.
- 3D003 „Softver” za „računarsku litografiju”, posebno namijenjen za “razvoj” uzoraka na maskama ili mrežama za ekstremno ljubičastu litografiju.

#### Tehnička napomena:

„Komputerska litografija“ je upotreba računarskog modeliranja za predviđanje, ispravljanje, optimizaciju i verifikaciju performansi slike procesa litografije u nizu obrazaca, procesa i sistemskih uslova.

- 3D004 „Softver“ posebno namijenjen za “razvoj” opreme navedene u 3A003.
- 3D005 „Softver“ posebno dizajniran za obnavljanje normalnog rada mikroračunara, „mikroprocesorskih mikrokola“ ili „mikroračunarskih mikrokola“ u roku od 1 ms nakon ometanja elektromagnetskog impulsa (EMP) ili elektrostatičkog pražnjenja (ESD) bez prekida.
- 3D006 „Softver“ za „dizajniranje elektronskih komponenti pomoću računara“ (,ECAD‘), posebno dizajniran za “razvoj” integrisanih kola sa bilo kojom strukturuom „Tranzistor sa efektom polja sa kontrolnom elektrodom koja okružuje kanal“ („GAAFET“) i bilo koju od sljedećih karakteristika:
- posebno dizajniran za primjenu, fizički dostižnog nivoa‘ (engl. Register Transfer Level – ,RTL‘) na standard „Geometrical Database Standard II‘ (,GDSII‘) ili ekvivalentni standard; ili
  - posebno dizajniran da optimizuje pravila snage ili vremena.

#### Tehničke napomene:

- ,Dizajniranje elektronskih komponenti pomoću računara‘ (,ECAD‘) je kategorija „softverskih“ alata koji se koriste za dizajniranje, analizu, optimizaciju i potvrđivanje funkcionisanja integrisanog kola ili štampane ploče.
- ,Fizički dostižan nivo‘ (engl. Register Transfer Level – ,RTL‘) je apstraktni dizajn kojim se modelira sinhrono digitalno kolo u smislu protoka digitalnih signala između hardverskih registara, te logičkih operacija koje se izvode na tim signalima.
- ,Geometrijska baza podataka Standard II‘ (,GDSII‘) je format datoteke baze podataka za razmjenu podataka integrisanog kola ili plana integrisanog kola.

- 3D101 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „korišćenje“ opreme navedene u 3A101.b.
- 3D225 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih funkcija pretvarača ili generatora frekvencija, radi ispunjenja funkcija iz 3A225.

### **3E Tehnologija**

- 3E001 „Tehnologija“ prema Opštoj napomeni o tehnologiji za “razvoj” ili „proizvodnju” opreme ili materijala navedenih u 3A, 3B ili 3C.

Napomena 1: 3E001 ne odnosi se na „tehnologiju” za opremu ili komponente navedene u 3A003.

Napomena 2: 3E001 ne odnosi se na „tehnologiju” za integrisana kola navedena u 3A001.a.3. do 3A001.a.12., koji imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. koriste „tehnologiju” od  $0,130 \mu\text{m}$  ili više, i
- b. imaju ugrađene „višeslojne strukture“ sa najviše tri metalna sloja.

Napomena 3: 3E001 ne odnosi se na, ‘alate za dizajniranje postupka’ (engl. Proces Design Kits - PDK) osim ako uključuju biblioteke koje primjenjuju funkcije ili tehnologije za robu navedenu u 3A001.

Tehnička napomena:

,Alat za dizajniranje postupka’ (engl. Proces Design Kit - PDK) jeste softverski alat koji dobavlja proizvođač poluprovodnika kako bi osigurao da se u obzir uzmu potrebni postupci i pravila dizajniranja radi uspješne proizvodnje određenog tipa integrisanog kola u posebnom poluprovodničkom postupku, u skladu sa tehničkim i proizvodnim ograničenjima (svaki postupak proizvodnje poluprovodnika ima svoj poseban ‘PDK’).

3E002 „Tehnologija” prema Opštoj napomeni o tehnologiji, za razliku od one koja je specificirana u 3E001 odnosi se i na “razvoj” ili „proizvodnju” „elektronskih kola mikroprocesora”, „elektronsko kolo mikroračunara” i elektronsko kolo mikrokontrolera i jednu aritmetičku logičku jedinicu kojoj se pristupa sa riječima širine 32 bita ili više i ima neku od sljedećih karakteristika:

- a. „Jedinica vektorskog procesora“ koja se upotrebljava za istovremeno obavljanje više od dva proračuna nad vektorima s „pomičnim zarezom“ (jednodimenzionalnim 32-bitnim nizovima ili većim brojevima);

Tehnička napomena:

,Vektorska procesorska jedinica“ je procesorski element sa ugrađenim instrukcijama koje istovremeno obavljaju višestruke proračune nad vektorima s „pomičnim zarezom“ (jednodimenzionalnim 32-bitnim nizovima ili većim brojevima), imajući najmanje jednu vektorskiju aritmetičku logičku jedinicu i vektorski register sa najmanje 32 elementa.

- b. namijenjena za obavljanje više od četiri 64-bitne ili više operacije po ciklusu, ili
- c. namijenjena za obavljanje više od osam 16-bitnih ili viših operacija sa „fiksni zarezom“ po ciklusu (npr. digitalna manipulacija analogne informacije koja je prethodno bila konvertovana u digitalni oblik, poznata i pod nazivom digitalna “obrada signala”).

Tehničke napomene:

1. Za potrebe 3E002.a. i 3E002.b., ,pokretni zarez‘ definiše se na osnovu IEEE-754.
2. Za potrebe 3E002.c., ,fiksni zarez‘ odnosi se na stvarni broj fiksne širine koji ima i cijeli i decimalni dio te ne uključuje formate isključivo u cijelom broju.

Napomena 1: 3E002.c. ne odnosi se na tehnologiju za multimedijalne ekstenzije.

Napomena 2: 3E002 ne odnosi se na „tehnologiju” za mikroprocesorke jezgre koje imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. koriste „tehnologije“ od  $0,130 \mu\text{m}$  ili više, i
- b. uključuju višeslojne strukture sa najvise pet metalnih slojeva.

Napomena 3: 3E002 uključuje „tehnologiju“ za „razvoj“ ili „proizvodnju“ procesora digitalnog signala i procesora digitalnog niza.

- 3E003 Druge „tehnologije“ za „razvoj“ ili „proizvodnju“, sastavljene od sljedećih komponenata:
- a. vakumskih mikroelektronskih komponenata;
  - b. komponenata sa poluprovodničkim elektronskim heterostrukturama, kao što su tranzistori sa velikom pokretljivošću elektrona (HEMT), heterobipolarni tranzistori (HBT), komponente sa kvantnom jamom i super rešetkom;
- Napomena: 3E003.b. ne odnosi se na „tehnologiju“ tranzistora sa visokom pokretljivošću elektrona (HEMT) koji rade na frekvencijama manjim od 31,8 GHz i heterobipolarnih tranzistora (HBT) koji rade na frekvencijama manjim od 31,8 GHz.
- c. „superprovodljivih“ elektronskih komponenata;
  - d. podloga od dijamanta za elektronske komponente;
  - e. podloga tipa silicijum-na-izolatoru (SOI) za integrисано коло у којем је изолатор силицијум-диоксид;
  - f. podloga od silicijum-karbida за elektronske komponente;
  - g. „vakuumskih elektronskih uređaja“ koji rade na frekvencijama od 31,8 GHz ili višim;
  - h. podloga od galijum oksida за elektronske komponente.

- 3E004 „Tehnologija“ „potrebna“ za rezanje na slojeve, brušenje i poliranje silikonskih pločica prečnika 300 mm da bi se postigao „SFQR“ (engl. „Site Front least squares Range“) manji ili jednak 20 nm, na bilo kom mjestu veličine  $26 \text{ mm} \times 8 \text{ mm}$  na prednjoj površini pločice i ivice koja je manja ili jednaka 2 mm.

Tehnička napomena:

Za potrebe 3E004 „SFQR“ je domet najvećeg i najmanjeg odstupanja od prednje referentne ravni, koji se izračunava metodom najmanjeg kvadrata sa svim podacima o prednjoj površini, uključujući granice površine na određenom mjestu.

- 3E101 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „upotrebu“ opreme ili „softvera“ navedenih u 3A001.a.1. ili 2., 3A101, 3A102 ili 3D101.
- 3E102 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „razvoj“ „softvera“ navedenog u 3D101.
- 3E201 „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „upotrebu“ opreme navedene u 3A001.e.2., 3A001.e.3., 3A001.g., 3A201, 3A225 do 3A234.

- 3E225 Tehnologija" u obliku šifri ili tastera za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih funkcija pretvarača ili generatora frekvencija radi ispunjena funkcija iz 3A225.

## DIO VI

### KATEGORIJA 4

#### RAČUNARI

Napomena 1: Računari, prateći uređaji i „softver“ za telekomunikacione ili funkcije „lokalne mreže“ moraju se takođe vrednovati prema radnim karakteristikama Kategorije 5, Prvi dio (Telekomunikacije).

Napomena 2: Upravljačke jedinice koje se direktno povezuju na magistrale ili kanale centralne procesorske jedinice, glavna memorija ili upravljačke jedinice diska ne smatraju se telekomunikacionom opremom opisanom u Kategoriji 5, Prvi dio (Telekomunikacije).

VAŽNA NAPOMENA: za kontrolu stanja „softvera“ posebno dizajniranog za komutaciju paketa, vidjeti 5D001.

#### Tehnička napomena:

'Centralna memorija' je primarna memorija za podatke ili uputstva za brzi pristup centralnoj procesorskoj jedinici. Sastoji se od interne memorije „digitalnog računara“ i svih njegovih hijerarhijskih proširenja, kao što je keš memorija ili proširena memorija za nesekvencijalni pristup.

#### 4A Sistemi, uređaji i komponente

- 4A001 Elektronski računari i prateći uređaji, te „elektronsko kolo“ i za njih posebno dizajnirane komponente, kao što su:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 4A101.

a. posebno dizajnirani kako bi imali bilo koju od sljedećih karakteristika:

1. namijenjeni za rad na temperaturi sredine ispod 228 K (-45 °C) ili iznad 358 K (85°C) ili;

Napomena: 4A001.a.1. se ne primjenjuje na računare posebno dizajnirane za primjenu u civilnim automobilima, vozovima ili „civilnim vazduhoplovima“.

2. otporni na zračenje kako bi podnijeli bilo koju od sljedećih specifikacija:

- a. ukupna doza  $5 \times 10^3$  Gy (silicijum);
- b. određenu stalnu dozu  $5 \times 10^6$  Gy (silicijum)/s, ili
- c. pojedinačnu dozu  $1 \times 10^{-8}$  greške/bit/dan;

Napomena: 4A001.a.2. ne odnosi se na računare posebno dizajnirane za primjenu u „civilnim vazduhoplovima“.

- b. ne upotrebljava se.

- 4A003 „Digitalni računari“, „elektronsko kolo“, prateći uređaji i za njih posebno dizajnirane komponente, kao što su:

Napomena 1: – 4A003 uključuje sljedeće:

- 'vektorske procesore';
- *matrične procesore*;
- *digitalne procesore signala*;
- *logičke procesore*;
- opremu za "poboljšanje slike",

Napomena 2: Kontrola stanja „digitalnih računara“ i pratećih uređaja opisanih u 4A003 određuje se u odnosu na kontrolu stanja drugih uređaja ili raspoloživih sistema:

- a. „digitalni računari“ ili prateći uređaji su osnovni elementi neophodni za rad drugih uređaja ili sistem;
- b. „digitalni računari“ ili prateći uređaji nijesu „osnovni element“ drugih uređaja ili sistema, i

Važna napomena 1: Kontrola stanja opreme za „obradu signala“ ili „poboljšanje slike“ posebno dizajniranih za druge uređaje, sa funkcijama koje su ograničene da zadovolje druge uređaje određena je prema kontroli stanja drugih uređaja i opreme, čak i ako oni prevazilaze kriterijume „osnovnog elementa“.

Važna napomena 2: Za kontrolu stanja „digitalnih računara“ ili pratećih uređaja za telekomunikacionu opremu, vidjeti Kategoriju 5., Prvi dio. (Telekomunikacije).

- c. „tehnologija“ za „digitalne računare“ i prateće uređaje određuje se prema 4E.
  - a. ne upotrebljava se;
  - b. "digitalni računari" sa "prilagođenom maksimalnom performansom" ("APP") preko 70 ponderisanih teraflopsa (WT);
  - c. „elektronska kola“ posebno dizajnirana ili modifikovana za poboljšanje performansi\_spajanjem procesora tako da „APP“ spajanja prelaze granicu iz 4A003.b.;

Napomena 1: 4A003.c. se primjenjuje samo na „elektronska kola“ i programabilna međupovezivanja koja ne prelaze granicu navedenu u 4A003.b. kada se isporučuju kao neintegrisana „elektronska oprema“.

Napomena 2: 4A003.c. ne odnosi se na „elektronska kola“ posebno dizajnirane za proizvod ili skup proizvoda čija maksimalna konfiguracija ne prelazi granice navedene u 4A003.b.

- d. ne upotrebljava se;
- e. ne upotrebljava se;
- f. ne upotrebljava se;
- g. uređaji posebno dizajnirani da podržavaju rad "digitalnih računara" obezbjeđivanjem spoljašnjeg povezivanja koje omogućava komunikacije po brzinama prenosa podataka većim od 2,0 Gbyte/s po vezi.

Napomena: 4A003.g. ne odnosi se na djelove za unutrašnje povezivanje (npr. zadnje ploče, magistrale), pasivne uređaje za povezivanje, „upravljačke sklopove za pristup mreži“ ili „upravljačke sklopove komunikacionih kanala“.

- 4A004 Računari, i za njih posebno dizajnirani prateći uređaji, „elektronsko kolo“ i za njih oblikovane komponente, kao što su:
- 'sistolični matrični računari';
  - 'neuronski računari',
  - 'optički računari'.

Tehničke napomene:

- ,*Sistolički matrični računari* jesu računari čiji tok i modifikaciju podataka korisnik može dinamički kontrolisati na nivou logičkog kola.
- 'Neuronski računari'* su kompjuterski uređaji oblikovani ili modifikovani tako da oponašaju ponašanje neurona ili skupa neurona, tj. računarski uređaji čiji hardver ima sposobnost modulacije težina i broja međusobnih veza brojnih računarskih komponenti na osnovu prethodnih podataka.
- ,*Optički računari* su računari oblikovani ili modifikovani za upotrebu svjetla za prikazivanje podataka, čiji se računarski logički elementi temelje na direkpojenim optičkim uređajima.

4A005 Sistemi, oprema i njihove komponente, posebno oblikovani ili modifikovani za stvaranje, komandu i kontrolu ili isporuku „softvera za neovlašćeni pristup”.

4A101 Analogni računari, „digitalni računari“ ili digitalni diferencijalni analizatori, osim onih koji su navedeni u 4A001.a.1., a koji su pojačani i dizajnirani ili modifikovani za potrebe svemirskih lansirnih letjelica navedenih u 9A004 ili zvučnih raketa navedenih u 9A104.

4A102 Hibridni računari posebno dizajnirani za modeliranje, simulacije ili integraciju svemirskih lansirnih letjelica nevedenih u 9A004 ili zvučnih raketa navedenih u 9A104.

Napomena: Ova kontrola se primjenjuje samo kada uređaji imaju „softver“ naveden u 7D103 ili 9D103.

**4B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju**

Nema.

**4C Materijali**

Nema.

**4D Softver**

Napomena: Kontrola stanja „softvera“ za opremu navedenu u drugim kategorijama obavlja se u okviru odgovarajuće Kategorije.

4D001 „Softver“ kao što slijedi:

- „softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „razvoj“, ili „proizvodnju“ uređaja ili „softver“ naveden u 4A001 do 4A004, ili 4D.
- „softver“, koji nije naveden u 4D001.a., posebno dizajniran ili modifikovan za „razvoj“ ili „proizvodnju“:
  - “digitalnih računara“ sa prilagođenom maksimalnom performansom (APP-Adjusted Peak Performance) koja prelazi 15 težinskih teraflopsa (WT – Weighted TeraFLOPS);

2. „elektronskih kola“ posebno dizajniranih ili modifikovanih za poboljšanje performansi spajanjem procesora tako da „APP“ spajanja prelaze granicu iz 4D001.b.1.

4D002 Ne upotrebljava se;

4D003 Ne upotrebljava se;

4D004 „Softver“ posebno oblikovan ili modifikovan za stvaranje, naredbe i kontrolu ili isporuku „softvera za neovlašćeni pristup“.

Napomena: 4D004 ne odnosi se na "softver" posebno oblikovan za i ograničen na omogućavanje ažuriranja ili nadogradnje "softvera", a zadovoljava sljedeće uslove:

- a. ažuriranje i nadogradnja odvijaju se samo uz odobrenje vlasnika ili administratora sistema; i
- b. nakon ažuriranja ili nadogradnje ažurirani ili nadograđeni „softver“ nema ništa od sljedećeg:
  1. "softver" naveden u 4D004; ili
  2. "softver" za neovlašćeni pristup.

#### 4E Tehnologija

- 4E001 a. „Tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom, za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme ili „softvera“ određenih u 4A ili 4D.
- b. „Tehnologija“ u skladu sa Opštom napomenom o tehnologiji, osim one navedene u 4E001.a, za „razvoj“ ili „proizvodnju“ opreme kako slijedi:
1. „digitalnih računara“ sa „prilagođenom maksimalnom performansom“ („APP“ - Adjusted Peak Performance) koja prelazi 15 ponderisanih teraflopa (WT – Weighted Teraflops);
  2. „elektronskih kola“ posebno dizajniranih ili modifikovanih za poboljšanje performansi spajanjem procesora tako da „APP“ skupa prelazi granicu iz 4E001.b.1.
- c. „Tehnologija“ za „razvoj“ „softvera za neovlašćeni pristup“.

Napomena 1: 4E001.a. i 4E001.c. ne odnosi se na 'otkrivanje ranjivosti' ni na 'odgovor na sajber incident'.

Napomena 2: Napomenom 1 ne umanjuju se prava nadležnog organa Crne Gore u kojoj izvoznik ima sjedište odnosno prebivalište kako bi utvrdio usklađenost sa 4E001.a. i 4E001.c.

#### TEHNIČKA NAPOMENA O „PRILAGOĐENOJ MAKSIMALNOJ PERFORMANSI“ („APP“)

„APP“ je prilagođena maksimalna performansa, sa kojom „digitalni računari“ obavljaju 64-bitna ili veća sabiranja ili množenja sa pokretnim zarezom.

„APP“ se izražava u težinskim teraflopsima (WT), u jedinicama  $10^{12}$  korigovanih operacija sa pokretnim zarezom u sekundi.

## Skraćenice koje se koriste u ovoj Tehničkoj napomeni:

- n: broj procesora u „digitalnom računaru“
- i: broj procesora (i,...n)
- ti: vrijeme procesorskog ciklusa ( $t_i=1/F_i$ )
- Fi: frekvencija procesora
- Ri: najveća brzina računanja sa pokretnim zarezom
- Wi: korekcioni faktor arhitekture računara

### Prikaz metode izračunavanja „APP“:

1. Za svaki procesor i, odredite najveći broj 64-bitnih ili većih operacija sa pokretnim zarezom,  $FPO_i$ , koji se izvode u ciklusu svakog procesora u „digitalnom računaru“.

Napomena: Pri određivanju  $FPO$  uključite samo 64-bitna ili veća sabiranja ili množenja sa pokretnim zarezom. Sve operacije sa pokretnim zarezom treba izraziti u operacijama po procesorskom ciklusu. Operacije koje zahtijevaju veći broj ciklusa, mogu se izraziti sa decimalnim brojevima po ciklusu. Za procesore, koji ne mogu računati u operandima sa pokretnim zarezom veličine 64-bitu ili većim, efektivna brzina računanja R jednaka je nuli.

2. Izračunajte brzinu R za računanje sa pokretnim zarezom za svaki procesor  $R_i = FPO_i/t_i$ .
3. Izračunajte „APP“ kao „APP“ =  $W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$ .
4. Za „vektorske procesore“,  $W_i = 0,9$ . Za ne „vektorske procesore“,  $W_i = 0,3$ .

Napomena 1: Ukoliko procesori obavljaju složene operacije, npr. sabiranje i množenje sa pokretnim zarezom, svaka se operacija računa odvojeno.

Napomena 2: Kod procesora vezanih u niz, efektivna brzina proračuna R je veća od brzine u nizu, kada je niz popunjena, ili od nelinijske brzine.

Napomena 3: Računska brzina R svakog procesora izračunava se pri teorijski najvećoj mogućoj vrijednosti, prije nego što je izvedena vrijednost „APP“ za kombinaciju. Pretpostavlja se, da postoje istovremene operacije, kada proizvođač u priručniku ili uputstvu za računar navodi njihov paralelni ili simultani rad.

Napomena 4: Pri računanju „APP“ ne uključujte procesore, koji su ograničeni samo na ulazno-izlazne ili periferne funkcije (npr. za disketni pogon, komunikacije ili vidjetio prikaz).

Napomena 5: Vrijednosti „APP“ se ne računaju za kombinacije procesora, povezanih u „lokalne mreže“, širokopojasne mreže, ulazno/izlazne zajedničke uređaje, ulazno/izlazne kontrolore, i za bilo kakvo komunikaciono povezivanje kojim upravlja „softver“.

Napomena 6: Vrijednosti »APP« treba izračunati za kombinacije procesora, koji sadrži procesore, posebno dizajnirane za povećanje sposobnosti povezivanjem-agregacijom, koji djeluju simultano i sa upotrebom memorije;

Tehničke napomene:

1. Stavite sve procesore i akcelatore koji djeluju istovremeno i koji se nalaze na istoj pločici.
2. Kombinacije procesora dijele memoriju kada je bilo koji procesor u mogućnosti da pristupi bilo kojoj memorijskoj lokaciji u sistemu pomoću hardverskog prenosa keš linije ili memorijskih riječi bez upotrebe softverskog mehanizma, što se može postići upotrebom "elektronskih kola" navedenih u 4A003.c.

Napomena 7: „Vektorski procesor“ je definisan kao procesor sa ugrađenim instrukcijama, koje istovremeno obavljaju višestruke proračune vektora sa pokretnim zarezom (jednodimenzionalni nizovi 64-bitnih ili većih brojeva), imaju bar dvije vektorske funkcionalne jedinice i najmanje osam vektorskih registara sa bar 64 elementa.

## DIO VII

### KATEGORIJA 5.

#### TELEKOMUNIKACIJE I “ZAŠTITA INFORMACIJA”

##### Dio 1.

##### TELEKOMUNIKACIJE

Napomena 1: Kontrolni status komponenata, opreme za ispitivanje i „proizvodnju“ te njima namijenjenih „softvera“, koji su posebno dizajnirani za telekomunikacionu opremu ili sisteme, određuju se u kategoriji 5., u prvom dijelu.

VAŽNA NAPOMENA: Za „lasere“ posebno dizajnirane za telekomunikacionu opremu ili sisteme, vidjeti 6A005.

Napomena 2: „Digitalni računari“, pripadajuća oprema ili „softver“ smatraju se posebno dizajniranim komponentama ukoliko su neophodni za rad i podršku telekomunikacione opreme opisane u ovoj kategoriji i pod uslovom da su standardni modeli koje proizvođač isporučuje. Ovo uključuje računarske sisteme namijenjene za rad, upravljanje, održavanje, projektovanje ili sistem naplate.

##### 5A1 Sistemi, oprema i komponente

5A001 Telekomunikacioni sistemi, oprema, komponente i pribor, kako slijedi:

- a. svaki tip telekomunikacione opreme koja ima bilo koju od sljedećih karakteristika, funkcija ili osobina:
  1. posebno dizajnirana da izdrži tranzistorske elektronske efekte ili efekte elektromagnetskog impulsa koji se javljaju pri nuklearnoj eksploziji;
  2. posebno ojačana da izdrži gama, neutronska ili jonsko zračenje;
  3. posebno dizajnirana za rad na temperaturi ispod 218 K (-55 ° C); ili
  4. posebno dizajnirana za rad na temperaturi iznad 397 K (124 ° C);

Napomena 1: 5A001.a.3. i 5A001.a.4. se primjenjuje samo na elektronsku opremu.

Napomena 2: 5A001.a.2. i 5A001.a.3. i 5A001.a.4., ne odnose se na opremu dizajniranu ili modifikovanu za upotrebu na satelitima.

- b. telekomunikaciona oprema i sistemi, i za njih posebno konstruisane komponente i pribor, koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika, funkcija ili osobina:
1. podvodni komunikacioni sistemi koji imaju neku od sljedećih karakteristika:
    - a. akustičnu noseću frekvenciju van dometa od 20 kHz do 60 kHz;
    - b. koriste elektromagnetnu noseću frekvenciju ispod 30 kHz;
    - c. koriste upravljačke tehnike zasnovane na elektronskom snopu, ili
    - d. koriste „lasere” ili diode koje emituju svjetlost (LEDs) sa izlaznom talasnom dužinom većom od 400 nm i manjom od 700 nm, u „lokalnoj računarskoj mreži”.
  2. radio oprema koja radi u dometu od 1,5 MHz do 87,5 MHz i koja ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. automatsku predikciju i izbor frekvencija kao i „brzinu ukupnog digitalnog prenosa” po kanalu u cilju optimizacije prenosa, i
    - b. ugrađenu konfiguraciju linearog pojačivača snage koji može da podrži više signala istovremeno, pri izlaznoj snazi od 1 kW ili više, u frekventnom dometu od 1,5 MHz do 30 MHz, ili 250W ili više, u frekventnom dometu od 30 MHz ili više, ali manje od 87,5 MHz, preko „trenutne širine dometa” unutar jedne oktave ili više i sa izlaznim harmonicima i distorzijom boljom od -80 dB.
  3. radio oprema koja koristi tehniku „proširenog spektra”, uključujući tehnike „frekventnih skokova”, razlikuje se od one specificirane u 5A001.b.4 i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. kodove za proširenje spektra koje programira korisnik; ili
    - b. ukupnu širinu dometa predajnog signala koja je 100 ili više puta veća od širine bilo kog informacionog kanala i prelazi 50 kHz;
- Napomena: 5A001.b.3.b. se ne odnosi na radio opremu posebno dizajniranu za korišćenje sa bilo čim od sljedeće navedenog:
- a. sistemima civilnih radiostaničnih komunikacija; ili
  - b. nepomičnim ili pokretnim satelitskim zemljanim stanicama za komercijalne civilne telekomunikacije.
- Napomena: 5A001.b.3. se ne odnosi na radio opremu koja je posebno dizajnirana za rad sa izlaznom snagom od 1 W ili manjom.
4. radio oprema koja koristi ultra široku pojASNtu tehniku modulacije, ima korisnički programabilne kodove za kanalisanje, kodove za skremblovanje ili identifikaciju mreže, i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. širinu dometa veću od 500 MHz, ili
    - b. „relativnu širinu dometa” od 20% ili više.
  5. digitalno kontrolisani radio prijemnici koji imaju sve od sljedećeg:
    - a. imaju više od 1000 kanala;
    - b. „vrijeme promjene frekvencije” kraće od 1 ms;

- c. automatsko pretraživanje ili skeniranje dijela elektromagnetskog spektra, i
- d. identifikaciju prijemnog signala ili tipa predajnika. ili

Napomena: 5A001.b.5. se ne odnosi na radio opremu posebno dizajniranu za korišćenje u civilnim celularnim radio-komunikacionim sistemima.

Tehnička napomena:

, Vrijeme promjene kanala' znači vrijeme (tj. zadrška) za promjenu sa jedne frekvencije prijema na drugu, za postizanje  $\pm 0,05\%$  ili blizu tog procenta od konačne navedene frekvencije prijema. Stavke za koje je navedeno frekventni domet manje od  $\pm 0,05\%$  oko njihove središnje frekvencije definišu se kao nesposoban za promjenu frekvencije kanala.

- 6. koristi funkciju digitalne „obrade signala“ za obezbeđenje „kodiranja govora“ pri brzinama manjim od 700 bit/s.

Tehničke napomene:

1. Za promjenljive brzine kodiranja govora, 5A001.b.6. se primenjuje na izlaz zvučnog kodiranja kontinualnog govora.
  2. Za potrebe 5A001.b.6. "kodiranje govora" se definiše kao tehnika kojom se uzimaju uzorci ljudskog glasa i onda konvertuju u digitalni signal, pri čemu se uzimaju u obzir specifične karakteristike ljudskog glasa.
- c. optička vlakna duža od 500 m, koja imaju specifikaciju proizvođača da mogu da izdrže test na istezanje od  $2 \times 10^9 \text{ N/m}^2$  ili više,

VAŽNA NAPOMENA: Za podvodne vezne kablove vidjeti 8A002.a.3.

Tehnička napomena:

, „Dokazni test“: on-line ili off-line ispitivanje proizvodnje kojom se dinamički vrši propisano rastezanje na vlakna dužine 0,5 do 3 m, pri brzini prolaska od 2 do 5 m/s između valjka približnog prečnika 50 mm. Temperatura okoline je nominalno 293 K (20 °C) i relativna vlažnost 40 %. Mogu se koristiti ekvivalentni nacionalni standardi za vršenje probnog ispitivanja.

- d. „elektronski upravljava antena sa faznom rešetkom“, kao što slijedi:
  1. namijenjeni su radu iznad 31,8 GHz, ali ne više od 57 GHz, te imaju efektivnu izračenu snagu (ERP) jednaku ili veću od +20 dBm (22,15 dBm efektivne izotropno izračene snage (EIRP));
  2. namijenjeni su radu iznad 57 GHz, ali ne više od 66 GHz, te imaju ERP jednak ili veći od +24 dBm (26,15 dBm EIRP);
  3. namijenjeni su radu iznad 66 GHz, ali ne više od 90 GHz, te imaju ERP jednak ili veći od +20 dBm (22,15 dBm EIRP);
  4. namijenjeni su radu iznad 90 GHz;

Napomena 1: 5A001.d. ne odnosi se na 'elektronski upravlje antene sa faznom rešetkom' za sisteme za slijetanje pomoću instrumenata koji su u skladu sa ICAO standardima, a koji pokrivaju sisteme za slijetanje pomoću mikrotalasa (MLS).

Napomena 2: 5A001.d. ne odnosi se na antene posebno dizajnirane za sljedeće:

- a. civilne celularne sisteme ili WLAN radio-komunikacioni sistemi;

- b. IEE 802.15 ili bežični HDMI; ili
- c. fiksne ili pokretne satelitske zemaljske stanice za komercijalne civilne telekomunikacije.

Tehnička napomena:

Za svrhe 5A001.d. 'Elektronski kontrolisan fazni antenski niz' je antena koja formira snop pomoću faznog povezivanja, odnosno smjer snopa se kontroliše pomoću kompleksnih koeficijenata pobuđivanja elemenata zračenja, a smjer tog snopa može da varira (u toku prenosa i tokom prijema) po azimutu ili elevaciji, ili oboje, primjenom električnog signala.

- e. oprema za otkrivanje pravca radio-emitovanja (radio-goniometar) na frekvencijama iznad 30 MHz koja ima sve navedene karakteristike i posebno za nju konstruisane komponente:
  - 1. „trenutnu pasivnu širinu dometa” od 10 MHz ili veću, i
  - 2. sposobnost traženja linije povezanosti (Line of Bearing – LOB) sa nekooperativnim radio predajnicima čija je dužina trajanja signala manja od 1 ms.
- f. mobilna telekomunikaciona oprema za presretanje ili ometanje i njihova nadzorna oprema, kao što slijedi te za nju posebno modifikovane komponente:
  - 1. oprema za presretanje oblikovana za izdvajanje glasa ili podataka koji se prenose putem vazduha ili interfejsa;
  - 2. oprema za presretanje koja nije navedena u 5A001.f.1., modifikovana za ekstrakciju identifikatora uređaja ili pretplatnika (npr. IMSI, TIMSI ili IMEI), signalizacije ili drugih meta podataka koji se prenose putem vazduha ili interfejsa;
  - 3. oprema za ometanje posebno oblikovana ili modifikovana za namjerno i selektivno ometanje, odbijanje, zabranu, slabljenje ili odvraćanje mobilnih telekomunikacionih usluga, koja izvodi bilo što od sljedećeg:
    - a. simulaciju funkcija opreme pristupne radio mreže (*Radio Acces Network – RAN*);
    - b. otkrivanje i iskorišćavanje specifičnih funkcija upotrijebljenog protokola mobilnih telekomunikacija (npr. GSM); ili
    - c. radiofrekventna nadzorna oprema modifikovana ili modifikovana za prepoznavanje rada stavova navedenih u 5A001.f.1., 5A001.f.2. ili 5A001.f.3.;
  - 4. radiofrekventna nadzorna oprema modifikovana ili modifikovana za prepoznavanje rada stavova navedenih u 5A001.f.1., 5A001.f.2. ili 5A001.f.3.;

Napomena: 5A001.f.1. i 5A001.f.2. ne odnose se na bilo šta od sljedećeg:

- a. opremu posebno modifikovanu za presretanje analogne privatne pokretnе radiomreže (*Private Mobile Radio – PMR*), IEEE 802.11 WLAN;
- b. opremu modifikovanu za operatere pokretnih telekomunikacionih mreža; ili
- c. opremu modifikovanu za "razvoj" ili „proizvodnju“ pokretnе telekomunikacione opreme ili sistema.

Važna napomena 1: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

Važna napomena 2: Za radio prijemnike vidjeti 5A001.b.5.

- g. pasivni koherentni lokatorski sistemi ili oprema posebno konstruisana za otkrivanje i praćenje pokretnih objekata mjerenjem refleksija radio frekventnih emisija okoline, opremljeni neradarским prenosnicima.

Tehnička napomena:

Neradarски prenosnici mogu uključivati komercijalni radio, televiziju ili celularne telekomunikacione bazne stanice.

Napomena: 5A001.g. ne odnosi se na:

- a. radio-astronomsku opremu, ili
  - b. sisteme ili opremu koja zahtijeva bilo kakav radio prenos sa mete.
- h. oprema protiv improvizovanih eksplozivnih naprava (*Improvised Explosive Devices – IED*) i pripadajuća oprema, kao što slijedi:
1. oprema za emitovanje radio signala, koja nije navedena u 5A001.f., oblikovana ili modifikovana za ranije aktiviranje ili sprječavanje aktiviranja improvizovanih eksplozivnih naprava (IED);
  2. oprema u kojoj su primijenjene tehnike namijenjene omogućivanju radiokomunikacije na kanalima iste frekvencije na kojima emituje i locirana oprema navedena u 5A001.h.1.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

- i. ne upotrebljava se;
- j. sistemi ili oprema za nadzor mreža internetskog protokola (Internet Protocol – IP) te za njih posebno modifikovane komponente, koji imaju sve sljedeće karakteristike:
  1. izvode sve sljedeće na *carrier-class* IP mreži (npr. okosnica IP mreže nacionalne kategorije):
    - a. analizu na aplikacionom sloju ((npr. 7. sloj modela međupovezivanja ostvarujućih sistema (Open System Interconnection – OSI) (ISO/IEC 7498-1));
    - b. ekstrakciji odabralih metapodataka i sadržaja aplikacija (npr. glasa, videozapisa, poruke, prilozi); i
    - c. indeksiranje ekstrakcionih podataka; j
  2. posebno su modifikovani za izvođenje svih navedenih karakteristika:
    - a. izvođenje pretraživanja na osnovu ‚trajnih selektora‘; j
    - b. mapiranje relacijske mreže pojedinaca ili grupe ljudi.

Napomena: 5A001.j. ne odnosi se na sisteme ili opremu posebno modifikovani za bilo šta od sljedećeg:

- a. marketinške svrhe;
- b. kvalitetu usluge u mreži (*Quality of Service – QoS*); ili
- c. kvalitetu iskustva (*Quality of Experience – QoE*).

5A101 Oprema za daljinsko mjerjenje (telemetriju) i oprema za daljinsko upravljanje (telekontrolu), uključujući zemaljski dio opreme, koja je dizajnirana ili modifikovana za „rakete”.

Tehnička napomena:

*U 5A101 „rakete” znače cijeli raketni sistemi ili bespilotne vazduhoplove, sa mogućnošću dometa većeg od 300 km.*

Napomena: 5A101 ne odnosi se na sljedeće:

- a. opremu dizajniranu ili prilagođenu za vazduhoplove sa ljudskom posadom ili satelite;
- b. zemaljsku opremu dizajniranu ili prilagođenu za upotrebu na kopnu ili moru; i
- c. opremu dizajniranu za komercijalne, civilne ili sigurnosne ("životno osiguranje") (npr. nepovrijedivost podataka, sigurnost leta) GNSS usluge.

**5B1 Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju**

5B001 Telekomunikacioni testovi i proizvodnja opreme, oprema za testiranja i dodatni pribor, kako slijedi:

- a. oprema i posebno dizajnirane komponente ili dodatna oprema za njih, posebno dizajnirana za „razvoj ili „proizvodnju“ opreme, funkcija ili osobina navedenih u 5A001.

Napomena: 5B001.a. ne kontrolašte opremu za karakterizaciju optičkih vlakana.

- b. oprema i posebno dizajnirane komponente ili dodatna oprema za njih, posebno dizajnirani za „razvoj“ bilo koje od dolje navedene telekomunikacione, prenosne ili komutacione opreme:

1. ne upotrebljava se.
2. oprema koja koristi „laser“ i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. talasnu dužinu prenosa veću od 1 750 nm;
  - b. ne upotrebljava se;
  - c. ne upotrebljava se;
  - d. koristi analogne tehnike i ima domet iznad 2,5 GHz ili

Napomena: 5B001.b.2.d. ne odnosi se na opremu posebno oblikovanu za „razvoj“ komercijalnih TV sistema.

3. ne upotrebljava se;
4. radio oprema koja koristi tehnike kvadraturno-amplitudne modulacije (QAM) iznad nivoa 1 024;
5. ne upotrebljava se.

**5C1 Materijali**

Nepostojeći.

**5D1 Softver**

5D001 „Softver“ kao što je:

- a. „softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme, funkcija ili svojstava navedenih u 5A001.
- b. ne upotrebljava se;

- c. poseban „softver” dizajniran ili modifikovan da omogući karakteristike, funkcije ili osobine opreme navedene u 5A001 ili 5B001;
- d. „softver” posebno dizajniran ili modifikovan za „razvoj” bilo koje od sljedeće opreme za telekomunikacioni prenos ili za prespajanje:
  - 1. ne upotrebljava se;
  - 2. opreme koja koristi „laser” i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. prenosnu talasnu dužinu veću od 1750 nm, ili
    - b. koristi analogne tehnike i ima širinu dometa veću od 2,5 GHz.

Napomena: 5D001.d.2.b. ne odnosi se na „softver” posebno dizajniran ili modifikovan za „razvoj” komercijalnih TV sistema.
- 3. ne upotrebljava se;
- 4. radio opreme koja koristi tehniku kvadraturne amplitudne modulacije (QAM) iznad nivoa 1 024.
- e. „softver” koji nije naveden u 5D001.a. ili 5D001.c., posebno oblikovan ili modifikovan za praćenje ili analizu od strane organa za sprovođenje zakona, koji omogućava izvršavanje sljedećih radnji:
  - 1. izvršavanje pretraživanja na osnovu „trajnih selektora” sadržaja komunikacije ili metapodataka dobijenih od pružaoca komunikacionih usluga uz pomoć ,interfejsa za primopredaju’; i
  - 2. mapiranje relacione mreže ili praćenje kretanja ciljanih pojedinaca na osnovu rezultata pretraživanja sadržaja komunikacije ili metapodataka ili pretraživanja kako je opisano u 5D001.e.1.;

Tehničke napomene:

1. Za potrebe 5D001.e., ,interfejs za primopredaju’ je fizički i logički interfejs, namijenjen za upotrebu od strane ovlaštenog organa za sprovođenje zakona, preko kojeg se od pružaoca komunikacionih usluga traže ciljane mjere presretanja i dostavljaju rezultati presretanja organu koji je podnio zahtjev. ,Interfejs za primopredaju’ primjenjuje se unutar sistema ili opreme (npr. uređaji za posredovanje) koji primaju i potvrđuju zahtjev za presretanje te organu koji je podnio zahtjev dostavljaju samo rezultate presretanja koji ispunjavaju potvrđeni zahtjev.
2. ,Interfejsi za primopredaju’ mogu biti specificirani međunarodnim standardima (uključujući, ali ne ograničavajući se na ETSI TS 101 331, ETSI TS 101 671, 3GPP TS 33.108) ili njihovim nacionalnim ekvivalentima.

Napomena: 5D001.e. se ne odnosi na „softver” posebno oblikovan ili modifikovan za bilo šta od sljedećeg:

- a. izdavanje računa;
- b. kvalitetu usluge u mreži (Quality of Service – QoS);
- c. kvalitetu iskustva (Quality of Experience – QoE);
- d. uređaje za posredovanje; ili
- e. upotrebu mobilnog plaćanja ili bankarstva.

5D101 „Softver” posebno dizajniran ili modifikovan za „upotrebu” opreme navedene u 5A101.

## **5E1 Tehnologija**

5E001 „Tehnologija” kao što slijedi:

- a. „tehnologija“ u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ (isključujući rad) opreme, funkcija ili svojstava navedenih u 5A001 ili „softvera“ navedenog u 5D001.a. ili 5D001.e.
- b. specifične „tehnologije”, prema sljedećem:
  1. „tehnologija”, „potrebna“ za „razvoj“ ili „proizvodnju“ telekomunikacione opreme posebno oblikovane za upotrebu na platformama satelita;
  2. „tehnologija“ za „razvoj“ ili „upotrebu“ laserskih komunikacionih tehnika sa mogućnošću automatskog pronalaženja i praćenja signala i održavanja komunikacije kroz egzosferu ili ispod površine (vode);
  3. „tehnologija“ za „razvoj“ opreme za prijem digitalnih baznih radio stanica, čije su karakteristike prijema takve da omogućavaju višepojasni, višekanalni, višemodni i višekodni algoritam ili rad sa više protokola, i mogu se modifikovati promjenama u „softveru“;
  4. „tehnologija“ za „razvoj“ tehnika „proširenog spektra“, uključujući tehnike „frekventnih skokova“.

Napomena: 5E001.b.4.ne odnosi se na „tehnologiju“ za „razvoj“ od sljedeće navedenog:

- a. sistema civilnih radiostaničnih komunikacija; ili
  - b. fiksiranih ili pokretnih satelitskih kopnenih stanica za komercijalne civilne telekomunikacije.
- c. „tehnologija“ prema Opštoj napomeni o tehnologiji za „razvoj“ ili „proizvodnju“ bilo koje od navedene telekomunikacione prenosne ili komutacione opreme, sa sljedećim funkcijama ili osobinama:
    1. ne upotrebljava se;
    2. oprema koja koristi „laser“ i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
      - a. talasnu dužinu prenosa veću od 1 750 nm; ili
      - b. ne upotrebljava se;
      - c. ne upotrebljava se;
      - d. koristi tehnike multipleksnog dijeljenja talasnih dužina optičkih nosača sa razmakom manjim od 100 GHZ, ili
      - e. koristi analogne tehnike i ima domet iznad 2,5 GHz;

Napomena: 5E001.c.2.e. ne odnosi se na „tehnologiju“ za komercijalne TV sisteme.

VAŽNA NAPOMENA: Za „tehnologiju“ za „razvoj“ ili „proizvodnju“ netelekomunikacione opreme koja koristi laser - vidjeti 6E.

3. opreme koja koristi „optičko prekidanje“ i ima vrijeme komutacije manje od 1 ms;
4. radio oprema koja ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. tehnike kvadraturno- amplitudne modulacije (QAM) iznad nivoa 1 024;

- b. radi na ulaznim ili izlaznim frekvencijama iznad 31,8 GHz, ili

Napomena: 5E001.c.4.b. ne odnosi se na „tehnologiju“ za opremu oblikovanu ili modifikovanu za rad u bilo kojem frekventnom dometu koji je „dodijeljen od ITU-a“ za radiokomunikacione usluge, ali ne za radiolokaciju.

- c. radi u frekventnom dometu od 1,5 MHz do 87,5 MHz i uključuje tehnike adaptacije obezbjeđujući više od 15 dB prigušenja signala interferencije; ili

5. ne upotrebljava se;

6. mobilna oprema koja ima sve sljedeće osobine:

- a. radi na optičkoj talasnoj dužini većoj ili jednakoj od 200 nm i manjoj ili jednakoj 400 nm; i

- b. radi kao “lokalna mreža”;

- d. "Tehnologija" u skladu sa opštim napomenama o tehnologiji za "razvoj" ili "proizvodnju" "monolitnih mikrotalasnih integrisanih kola" ("MMIC") posebno dizajniranih za telekomunikacije i koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

Tehnička napomena:

Za potrebe 5E001.d. u tehničkim podacima o proizvodu moguće je spominjati parametar zasićene vršne izlazne snage i kao izlaznu snagu, zasićenu izlaznu snagu, maksimalnu izlaznu snagu, vršnu izlaznu snagu ili izlaznu snagu omotača.

1. namijenjeni za rad na frekvencijama koje prelaze 2,7 GHz do uključivo 6,8 GHz i frakcioni propusni pojas veći od 15% i imaju sve od navedenog:
  - a. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 75 W (48,75 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,7 GHz sve do i uključujući 2,9 GHz;
  - b. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 55 W (47,4 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 2,9 GHz sve do i uključujući 3,2 GHz;
  - c. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 40 W (46 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,2 GHz sve do i uključujući 3,7 GHz; ili
  - d. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 20 W (43 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 3,7 GHz sve do i uključujući 6,8 GHz;
2. namijenjeni za rad na frekvencijama koje prelaze 6,8 GHz do uključivo 16 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 % i koja sadrže bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 10 W (40 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 6,8 GHz sve do i uključujući 8,5 GHz; ili
  - b. zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 5 W (37 dBm) na bilo kojoj frekvenciji višoj od 8,5 GHz sve do i uključujući 16 GHz;
3. namijenjena za rad uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 3 W (34,77 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 16 GHz sve do i uključujući 31,8 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 %;
4. namijenjena za rad uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,1 nW (-70 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 31,8 GHz sve do i uključujući 37 GHz;

5. namijenjena radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 1 W (30 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 37 GHz sve do i uključujući 43,5 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 %;
  6. namijenjena radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 31,62 mW (15 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 43,5 GHz sve do i uključujući 75 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 10 %;
  7. namijenjena radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 10 mW (10 dBm) te na bilo kojoj frekvenciji višoj od 75 GHz sve do i uključujući 90 GHz, pri čemu je "relativni propusni opseg" viši od 5 %; ili
  8. namijenjena radu uz zasićenu maksimalnu izlaznu snagu veću od 0,1 nW (-70 dBm), na bilo kojoj frekvenciji višoj od 90 GHz;
- e. "tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za „razvoj“ ili „proizvodnju“ elektronskih uređaja i kola, posebno izrađenih za telekomunikacije koje sadrže komponente proizvedene od „supravodljivih“ materijala, posebno izrađeni za rad na temperaturama ispod „kritične temperature“ barem jedne od „supravodljive“ komponente, te koje imaju barem jedno od sljedećeg:
1. preklapanje toka za digitalne sklopove sa „supravodljivim“ vratima sa kojima je umnožak kašnjenja na vratima (u sekundama) i gubitak snage na vratima (u W) manji od  $10^{-14}$  J; ili
  2. Izbor frekvencije na svim frekvencijama pomoću rezonantnih kola sa Q-vrijednostima većim od 10 000.

5E101 „Tehnologija“ prema Opštoj napomeni o tehnologiji za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme navedene u 5A101.

## **Dio 2.** **„ZAŠTITA INFORMACIJA“**

*Napomena 1.: ne upotrebljava se;*

*Napomena 2.: Kategorija 5. dio 2. ne odnosi se na proizvode kada ih korisnici koriste za ličnu upotrebu.*

*Napomena 3.: Kriptografska napomena*

*5A002, 5A003, 5A004 i 5D002 ne odnose se na proizvode kao što slijedi:*

- a. proizvode koji ispunjavaju sljedeće:
  1. potpunu mogućnost javne prodaje, bez ograničenja, iz magacinskih zaliha prodavnica na malo, pomoću sljedećeg:
    - a. transakcije preko prodajnog pulta;
    - b. kataloška prodaja;
    - c. elektronska transakcija; ili
    - d. transakcija telefonskim pozivom;
  2. korisnik ne može lako mijenjati kriptografske osobine;
  3. konsatruisana za instaliranje koje će provesti korisnik bez daljnje bitne pomoći dobavljača; i

4. kada je potrebno, pojedinosti o robi dostupne su i dostavit će se na zahtjev nadležnom ministarstvu države članice u kojoj je izvoznik osnovan kako bi se utvrdila usklajdenost sa uslovima opisanima u prethodnim stavovima od 1. do 3.;
- b. hardverske komponente ili „izvršni softver“ postojećih proizvoda opisanih u stavu a. ove napomene, koji su modifikovani za postojeće proizvode i ispunjavaju sve sljedeće funkcije:
  1. „zaštita informacija“ nije primarna funkcija ili skup funkcija komponente ili „izvršnog softvera“;
  2. komponenta ili „izvršni softver“ niti mijenja kriptografsku funkcionalnost postojećih proizvoda niti postojećim proizvodima dodaje novu kriptografsku funkcionalnost;
  3. skup obilježja komponente ili „izvršnog softvera“ stalan je i nije dizajniran ili modifikovan prema specifikacijama kupca; i
  4. ako su nadležna tijela države članice u kojoj je izvoznik osnovan tako odredila, pojedinosti o komponenti ili „izvršnom softveru“ te pojedinosti o relevantnim krajnjim proizvodima dostupne su i biće dostavljene nadležnom tijelu na zahtjev radi utvrđivanja usklađenosti sa prethodno opisanim uslovima.

**Tehnička napomena:**

*Za potrebe napomene o kriptografiji „izvršni softver“) znači „softver“ u izvršnom obliku, iz postojeće hardverske komponente isključene iz 5A002, 5A003 ili 5A004 u napomeni o kriptografiji.*

**Napomena:** *,Izvršni softver‘ ne uključuje cjelokupne binarne slike „softvera“ koji se izvodi na krajnjem proizvodu.*

**Napomena uz napomenu o kriptografiji:**

1. radi ispunjenja uslova iz stava a. napomene 3. primjenjuje se sve od sljedećeg:
  - a. proizvod je potencijalno zanimljiv širokom broju pojedinaca i poslovnih subjekata i
  - b. cijena i informacije o osnovnoj funkcionalnosti proizvoda dostupne su prije kupovine, bez potrebe za kontaktiranjem sa prodavačem ili dobavljačem. Jedan upit o cijeni ne smatra se savjetovanjem.
2. pri određivanju prihvatljivosti stava a. iz napomene 3. nadležna tijela mogu u obzir uzeti relevantne faktore kao što su količina, cijena, potrebne tehničke vještine, postojeći prodajni kanali, uobičajeni kupci, uobičajena upotreba ili praksa dobavljača u pogledu isključivosti.

## **5A2 Sistemi, oprema i komponente**

5A002 Sistemi za „zaštitu informacija“ opreme i komponente, kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA:** *Za kontrolu opreme „sistema za satelitsku navigaciju“ koja sadrži ili koristi dekripciju, vidjeti 7A005 a za pripadajući „softver“ i „tehnologiju“ za dešifriranje vidjeti 7D005 i 7E001.*

- a. dizajniran ili modifikovan za upotrebu sa 'kriptografijom povjerljivosti podataka' koji ima 'opisani sigurnosni algoritam', gdje se kriptografska mogućnost upotrebljava, gdje je aktivirana ili se može aktivirati bilo kojim sredstvom osim bezbjedne „kriptografske aktivacije”, kako slijedi:
  - 1. proizvodi čija je primarna funkcija „zaštita informacija”;
  - 2. sistemi, oprema ili komponente za digitalnu komunikaciju ili umrežavanje, koji nijesu navedeni u 5A002.a.1.;
  - 3. računari, drugi proizvodi čija je primarna funkcija skladištenje ili obrada informacija, te njihove komponente, koje nijesu navedene u 5A002.a.1. ili 5A002.a.2.;

**VAŽNA NAPOMENA:** Za operativne sisteme vidjeti i 5D002.a.1. i 5D002.c.1.

- 4. Proizvodi koji nijesu navedeni u 5A002.a.1. do 5A002.a.3., u kojima „kriptografija za povjerljivost podataka” koja ima „opisani bezbjednosni algoritam” ispunjava sve sljedeće karakteristike:
  - a. podržava neprimarnu funkciju proizvoda, i
  - b. izvodi se ugrađenom opremom ili „softverom” koji bi, kao samostalan proizvod, bio naveden u Kategoriji 5. – 2. dijelu.

**Tehničke napomene:**

- 1. Za potrebe 5A002.a. „kriptografija za povjerljivost podataka” znači „kriptografija” koja upotrebljava digitalne tehnike i izvodi bilo koju kriptografsku funkciju osim bilo koje od sljedećih:
  - a. „autentifikacija”;
  - b. digitalni potpis;
  - c. nepovredivost podataka;
  - d. valjanost;
  - e. upravljanje digitalnim pravima, uključujući izvršenje „softvera” zaštićenog od kopiranja;
  - f. šifriranje ili dešifriranje kao podrška zabavi, masovnom komercijalnom emitovanju ili upravljanju zdravstvenim kartotekama; ili
  - g. upravljanje ključem kao podrška bilo kojoj funkciji opisanoj u prethodnim stavovima a. do f.
- 2. Za potrebe 5A002.a. 'opisani sigurnosni algoritam' znači bilo šta od sljedećeg:
  - a. „simetrični algoritam” koji upotrebljava dužinu ključa većeg od 56 bita, ne uključujući bite parnosti; ili;
  - b. „asimetrični algoritam” gdje se sigurnost algoritma zasniva na bilo čemu od sljedećeg:
    - 1. faktorizaciji cijelih brojeva iznad 512 bita (npr. RSA);
    - 2. proračunu odvojenih algoritama u multiplikativnoj grupi konačnog polja većeg od 512 bita (npr. Diffie- Hellman preko  $Z/pZ$ ); ili
    - 3. odvojenim algoritmima u grupi koja nije navedena u prethodnom stavu b.2. iznad 112 bita (npr. Diffie-Hellman preko elipse);
  - c. „asimetrični algoritam” gdje se sigurnost algoritma temelji na bilo čemu od sljedećeg:

1. problemi najkraćeg vektora ili najbližeg vektora povezani sa rešetkama (npr. NewHope, Frodo, NTRUEncrypt, Kyber, Titanium);
2. pronalaženje izogena supersingularnih eliptičkih kriva (npr. enkapsulacija ključa supersingularnih izogena); ili
3. dekodiranje nasumičnih kodova (npr. McEliece, Niederreiter).

Tehnička napomena

Algoritam opisan u Tehničkoj napomeni 2.c može biti post-kvantni, kvantno siguran ili kvantno otporan.

Napomena 1: ako je odgovarajuće tijelo u izvoznikovoj državi tako odredilo, pojedinosti o proizvodima moraju biti dostupne i dostavljene tijelu na zahtjev radi utvrđivanja bilo kojeg od sljedećega:

- a. ispunjava li proizvod kriterijume iz stavki 5A002.a.1. do 5A002.a.4. ili
- b. može li se kriptografska mogućnost za povjerljivost podataka, navedena u 5A002.a., upotrebljavati bez „kriptografske aktivacije”.

Napomena 2: 5A002.a. ne odnosi se na sljedeće proizvode ili komponente za „zaštitu informacija” koje su posebno oblikovane za njih:

- a. pametne kartice i ,štampače/pisače’ pametnih kartica kako slijedi:
  1. pametna kartica ili lični dokument koji se može očitavati elektronski (npr. lična karta, e-pasoš) koji ispunjava bilo koji od sljedećih kriterijuma:
    - a. kriptografska mogućnost ispunjava sve sljedeće karakteristike:
      1. njena je upotreba ograničena u bilo kojem od sljedećega:
        - a. opremi ili sistemima koji nijesu opisani u 5A002.a.1. do 5A002.a.4.;
        - b. opremi ili sistemima koji ne upotrebljavaju ,kriptografiju za povjerljivost podataka’ koja ima ‘opisani sigurnosni algoritam’; ili
        - c. opremi ili sistemima isključenima iz 5A002.a. stavovima b. do f. ove Napomene; ji
      2. nije je moguće reprogramirati za bilo koju drugu upotrebu ili:
    - b. ima sve sljedeće karakteristike:
      1. posebno su oblikovani i ograničeni na omogućavanje zaštite samo ,ličnih podataka’ sačuvanih u njima;
      2. bili su, ili mogu samo biti, personalizovani za javne ili komercijalne transakcije ili ličnu identifikaciju; ji
      3. ako korisnik nema pristup kriptografskim mogućnostima;

Tehnička napomena:

,Lični podaci’ uključuju bilo koje podatke specifične za određenu osobu ili subjekt, kao što je iznos novčane štednje i podaci neophodni za „autentifikaciju”.

2. ,štampači/pisači’ posebno oblikovani ili modifikovani koji su ograničeni za korišćenje proizvoda navedenih u stavu a.1. ove napomene.

Tehnička napomena:

“štampači/pisači” uključuju opremu koja preko mreže komunicira sa pametnim karticama ili dokumentima koji se mogu očitavati elektronski.

- b. kriptografska oprema posebno oblikovana i modifikovana za upotrebu u bankarstvu ili novčanim transakcijama;

Tehnička napomena:

“Novčane transakcije” u 5A002.a. Napomena 2.b. uključuje naplatu i poravnanja ili ostale kreditne funkcije.

- c. prenosivi ili mobilni radiotelefoni za civilnu upotrebu (npr. za korisnike sa sistemima civilnih radiostaničnih komunikacija) koji nemaju mogućnost direktnog prenosa šifrovanih podataka na druge radiotelefone ili opremu ((koja nije oprema radiomreže (Radio Access Network – RAN)) i prenošenja šifrovanih podataka upotreboom RAN opreme (npr. kontroler radiomreže (Radio Network Controller – RNC) ili kontroler bazne stanice (Base Station Controller – BSC));
- d. bežična telefonska oprema koja nema mogućnost prolaznog šifrovanja gdje je maksimalni efektivni domet nepojačanih bežičnih operacija (tj. jedan nepovezani skok između izrazala i baze) manji od 400 metara, u skladu sa specifikacijama proizvođača;
- e. prenosivi ili mobilni radiotelefoni te slični bežični uređaji (client wireless devices) za civilnu upotrebu koji primjenjuju isključivo objavljene ili komercijalne kriptografske standardne postupke (izuzetak su funkcije protiv piraterije koje mogu biti neobjavljene) i koji ispunjavaju uslove iz stava od a.2. do a.4. napomene o kriptografiji (napomena 3. u drugom dijelu kategorije 5.), prilagođeni za specifičnu upotrebu u civilnoj industriji na takav način da njihove karakteristike ne utiču na kriptografsku funkcionalnost tih prvobitnih neprilagođenih uređaja;
- f. proizvode u kojima je funkcionalnost „sigurnosti informacija” ograničena na funkcionalnost bežične „lične mreže” i koji upotrebljavaju isključivo objavljene ili komercijalne kriptografske standarde;
- g. pokretna telekomunikaciona oprema radiomreže (RAN) oblikovana za civilnu upotrebu, koja ispunjava odredbe stavova od a.2. do a.4. napomene o kriptografiji (napomena 3. u drugom dijelu kategorije 5.) i čija je RF izlazna snaga ograničena na 0,1 W (20 dBm) ili manje i podržava 16 ili manje paralelnih korisnika;
- h. ruteri, prekidači, mrežni prolazi ili releji ako je funkcionalnost „zaštite informacija” ograničena na zadatke „rada, administriranja ili održavanja” („OAM”) kojima se primjenjuju isključivo objavljeni ili komercijalni kriptografski standardi; ili
- i. računarska oprema opšte namjene ili serveri ako funkcionalnost “zaštita informacija” ispunjavaju sve sljedeće karakteristike:
1. koristi isključivo objavljene ili komercijalne kriptografske standard; i
  2. bilo koju od sljedećih stavki:

- a. integrirana je u CPU koji ispunjava odredbe napomene 3. u drugom dijelu kategorije 5;
- b. integrirana je u operativni system koji naveden u 5D002; ili
- c. ograničena je na "OAM"opreme.

j. proizvodi posebno oblikovani za "povezaru upotrebu u civilnoj industriji", koji ispunjavaju sljedeće karakteristike:

- 1. jedno su od navedenog:

- a. uređaj u krajnjoj tački koji se može spajati na internet i koji udovoljava svim sljedećim kriterijima:

- 1. funkcionalnost „zaštiti informacija“ ograničena je na osiguravanje „neproizvoljnih podataka“ „rada, administracije ili održavanja“ („OAM“); ili

- 2. uređaj ima ograničenu specifičnu ,povezaru upotrebu u civilnoj industriji'; ili

- b. mrežna oprema koja ima sve sljedeće karakteristike:

- 1. posebno je oblikovana za komunikaciju sa uređajima prethodno navedenima u odjeljku j.1.a. i

- 2. funkcionalnost „sigurnosti informacija“ ograničena je na potporu „povezanoj upotrebi u civilnoj industriji“ uređaja prethodno navedenih u odjeljku j.1.a. ili na zadatke „OAM“ te mrežne opreme ili drugih proizvoda navedenih u odjeljku j. ove Napomene; i

- 2. gdje funkcionalnost „zaštiti informacija“ uključuje samo objavljene ili komercijalne kriptografske standarde, a korisnik ne može lako promjeniti kriptografsku funkcionalnost.

#### Tehničke napomene:

- 1. „Povezana upotreba u civilnoj industriji“ znači mrežno povezana upotreba od strane potrošača ili civilne industrije koja ne uključuje „zaštiti informacija“, digitalnu komunikaciju, umrežavanje ili rad na računaru.
- 2. „Neproizvoljni podaci“ znače podatke iz senzora ili mjernih uređaja koji su direktno povezani sa stabilnošću, performansama ili fizičkim mjerama sistema (npr. temperatura, pritisak, protok, masa, zapremina, napon, fizička lokacija itd.), koje korisnik uređaja ne može promjeniti.

- b. koji su 'kriptografski aktivacioni token';

#### Tehnička napomena:

,Kriptografski aktivacioni token' uređaj je oblikovan ili preinačen za sljedeće:

- 1. pretvaranje pomoću „kriptografske aktivacije“ proizvoda koji nijesu navedeni u drugom dijelu kategorije 5. u 5A002.a. ili 5D002.c.1., a nije sadržan ni u Napomeni o kriptografiji (Napomena 3. u drugom dijelu kategorije 5.); ili

2. pomoću „kriptografske aktivacije” omogućuje dodatne funkcionalnosti proizvoda navedenih u 5A002.a., za proizvode koji su već navedeni u drugom dijelu kategorije 5.
- c. oblikovani ili modifikovane za upotrebu ili izvođenje kvantne kriptografije;
- Tehnička napomena:**  
*Kvantna kriptografija poznata je i po nazivu distribucija kvantnih ključeva (Quantum key Distribution – QKD).*
- d. oblikovani ili modifikovani za korisnike kriptografskih tehnika za stvaranje kanalizirajućih kodova, kodova ometanja ili identifikacijskih kodova mreže, za sisteme koji primjenjuju tehnike širokopojasne modulacije i koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
1. širina pojasa veća od 500 MHz; ili
  2. “relativni propusni opseg” od 20 % ili viši;
- e. oblikovani ili preinačeni za upotrebu kriptografskih tehnika za stvaranje koda raspršivanja za sisteme „širenja spektra”, osim onih navedenih u 5A002.d., uključujući kodove preskakanja za sisteme s „preskakanjem frekvencije”.

- 5A003 sistemi, oprema i komponente za nekriptografsku “zaštitu informacija”, kao što slijedi:
- a. komunikacioni kablovski sistemi oblikovani ili modifikovanii za upotrebu mehaničkih, električnih ili elektronskih sredstava za otkrivanje neovlašćenih upada u sistem;

**Napomena:** 5A003.a. odnosi se samo na sigurnost fizičkog sloja. Za potrebe 5A003.a. fizički sloj uključuje 1. sloj referentnog modela međupovezivanja ostvarenih sistema (OSI) (ISO/IEC 7498-1).

- b. posebno oblikovani ili modifikovani za smanjenje izbijanja kompromitujućih signala – nosioca informacija iznad nivoa potrebnog za zdravstvene, sigurnosne standarde ili elektromagnetne smetnje;

- 5A004 sistemi, oprema i komponente za probijanje, slabljenje ili zaobilaženje “informacione bezbjednosti”, kako slijedi:

- a. oblikovani ili modifikovani za obavljanje “kriptoanalitičkih funkcija”;

**Napomena:** 5A004.a. uključuje sisteme ili opremu koja je oblikovana ili modifikovana za izvođenje “kriptoanalitičkih funkcija” uz pomoć obrnutog inženjeringu.

**Tehnička napomena:**

“Kriptoanalitičke funkcije” su funkcije koje su namijenjene probijanju kriptografskih mehanizama kako bi se dobole povjerljive varijable ili osjetljivi podaci, uključujući jasan tekst, lozinke ili kriptografske ključeve.

- b. proizvodi koji nijesu navedeni u 4A005 ili 5A004.a., oblikovani za izvođenje sljedećih radnji:

1. izdvajanje neobrađenih podataka’ iz računarskog ili komunikacionog uređaja; i
2. zaobilaženje „autentifikacije” ili autorizacije uređaja kako bi se izvršila funkcija opisana u 5A004.b.1.

### Tehnička napomena:

,Izdvajanje neobrađenih podataka' iz računarskog ili komunikacionog uređaja znači da se binarni podaci preuzimaju sa medija za skladištenje (npr. RAM, flash memorija ili hard disk) bez tumačenja od strane operativnog sistema uređaja ili sistema datoteka.

Napomena 1: 5A004.b. ne odnosi se na sisteme ili opremu koji su posebno oblikovani za "razvoj" ili „proizvodnju" računarskog ili komunikacionog uređaja.

Napomena 2: 5A004.b. ne uključuje:

- a. programe za uklanjanje grešaka, hipervizore;
- b. proizvode namijenjene isključivo za izdvajanje logičkih podataka;
- c. proizvode za izdvajanje podataka metodom chip-off (razdvajanje) ili JTAG; ili
- d. proizvode posebno oblikovane i namijenjene isključivo za neovlašćeno otključavanje (jail-breaking ili rooting).

## **5B2 Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju**

- 5B002 Oprema za ispitivanje, pregled i „proizvodnju" povezana sa „sigurnošću informacija" kako slijedi:
- a. oprema posebno izrađena za "razvoj" ili "proizvodnju" opreme navedene u 5A002, 5A003, 5A004 ili 5B002.b.;
  - b. mjerna oprema posebno izrađena za ocjenjivanje i potvrđivanje funkcija "sigurnosti informacija" opreme navedene u 5A002, 5A003 ili 5A004 ili "softvera" navedenih u 5D002.a. ili 5D002.c.

## **5C2 Materijali**

Nema.

## **5D2 Softver**

- 5D002 „Softver" kao što slijedi:

- a. „softver" posebno namijenjen ili modifikovan za "razvoj", „proizvodnju" ili „upotrebu" bilo kojeg od sljedećega:
  1. oprema navedena u 5A002 ili „softver" naveden u 5D002.c.1.;
  2. oprema navedena u 5A003 ili „softver" naveden u 5D002.c.2. ili
  3. sljedeća oprema ili „softver":
    - a. oprema navedena u 5A004.a. ili „softver" naveden u 5D002.c.3.a.;
    - b. oprema navedena u 5A004.b. ili „softver" naveden u 5D002.c.3.b.
- b. „Softver" koji ima karakteristike ,kriptografskog aktivacijskog tokena' navedenog u 5A002.b.;
- c. „Softver" koji ima karakteristike ili koji obavlja ili simulira funkcije bilo kojeg od navedenog:
  1. opreme navedene u 5A002.a., 5A002.c., 5A002.d. ili 5A002.e.;

Napomena: 5D002.c. 1. ne odnosi se na „softver" ograničen na zadatke "OAM" kojima se primjenjuju isključivo objavljeni ili komercijalni kriptografski standardi.

2. opreme navedene u 5A003; ili
3. sljedeće opreme:
  - a. opreme navedene u 5A004.a.;
  - b. opreme navedene u 5A004.b.

Napomena: 5D002.c.3.b. se ne odnosi na „softver za neovlašćeni pristup”.

- d. ne upotrebljava se.

## **5E2 Tehnologija**

5E002 „Tehnologija” kao što slijedi:

- a. „tehnologija” prema Opštoj napomeni o tehnologiji za ”razvoj” ili ”proizvodnju” ili ”upotrebu” opreme navedene u 5A002, 5A003, 5A004 ili 5B002 ili ”softvera” navedenog u 5D002.a. ili 5D002.c.

Napomena: 5E002.a. se ne odnosi na „tehnologiju” za proizvode navedene u 5A004.b., 5D002.a.3.b. ili 5D002.c.3.b.

- b. „tehnologija” ima karakteristike ,kriptografskog aktivacionog tokena’ navedenog u 5A002.b.

Napomena: 5E002 obuhvata tehničke podatke o „zaštiti informacija“ zasnovane na procedurama koje se obavljaju da bi se procijenilo ili utvrdilo kako da se implementiraju funkcije, karakteristike ili tehnike navedene u drugom dijelu kategorije 5.

## **DIO VIII**

### **KATEGORIJA 6**

#### **SENZORI I LASERI**

## **6A Sistemi, oprema i komponente**

6A001 Akustični sistemi, oprema i komponente, kako slijedi:

- a. pomorski akustički sistemi, oprema i komponente posebno dizajnirane za njih, kao što su:
  1. aktivni (predajni ili primopredajni) sistemi, oprema i komponente posebno dizajnirane za njih, kao što su:

Napomena: 6A001.a.1. ne odnosi se na opremu kako slijedi:

- a. dubinske sonare koji rade vertikalno ispod uređaja, koji ne sadrže funkciju skaniranja iznad  $\pm 20^\circ$  i koji su ograničeni na mjerjenje dubine vode, mjerjenje razdaljine do potopljenih ili zakopanih objekata ili za lokaciju ribe;
  - b. zvučni signali kao što su:
    1. bezbjednosni akustički plovci;
    2. pingeri posebno dizajnirani za relokaciju ili određivanje pozicije pod vodom.

- a. akustična oprema za ispitivanje morskog dna, kako slijedi:

1. oprema za površinska plovila namijenjena za topografsko mapiranje morskog dna, i koja ima sva navedena svojstva:
  - a. dizajnirani su za mjerena pod uglom većim od  $20^\circ$  u odnosu na vertikalu;
  - b. dizajnirani su za mjerene dubine veće od 600 m u odnosu na površinu vode;
  - c. 'rezolucija zvuka' manji od 2; i
  - d. 'poboljšanje' „tačnosti“ podataka o dubini vode kroz kompenzaciju sljedećih karakteristika:
    1. kretanje akustičnog senzora;
    2. prenosa zvuka u vodi od senzora do morskog dna i nazad; i
    3. brzina zvuka u senzoru;

Tehničke napomene:

1. 'Zvučna rezolucija' je jednaka koeficijentu širine brazde (u stepenima) i maksimalnog broja sondiranja po brazdi.
  2. 'Poboljšanje' obuhvata mogućnost kompenzacije spoljašnjih sredstava.
2. Oprema za podvodno istraživanje dizajnirana za topografsko mapiranje morskog dna i koja ima sva navedena svojstva:

Tehnička napomena:

*Nominalni pritisak akustičnog senzora određuje dubinu opreme navedene u 6A001.a.1.a.2.*

- a. ima sve od sljedeće navedenog:

1. dizajnirana ili modifikovana za radi na dubinama većim od 300m; i
2. „zvučna stopa“ veća od 3 800 m/s; ili

Tehnička napomena:

*,Stepen sondiranja' je proizvod najveće brzine (m/s) pri kojoj senzor radi i maksimalnog broja sondiranja u pojasu uz pretpostavu 100% pokrivenosti. Za sisteme koji proizvode dvostruko sondiranje (3D sonari), treba koristiti najveći „stepen sondiranja' u oba pravca.*

- b. oprema za istraživanja koja nije navedena u 6A001.a.1.a.2.a. i koja ima sve sljedeće karakteristike:
  1. modifikovana za rad pri dubinama većima od 100 m;
  2. modifikovana je za uzimanje mjera pod uglom većim od  $20^\circ$  od vertikale;
  3. imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. radnu frekvenciju ispod 350 kHz; ili
    - b. modifikovana je za mjerene topografije morskog dna na dubini većoj od 200 m od akustičnog senzora; i

4. "poboljšavanje" "tačnosti" mjerjenja dubine uz pomoć kompenzacije u pogledu svih sljedećih funkcija:
  - a. pomjeranja akustičnog senzora;
  - b. prenosa zvuka u vodi od senzora do morskog dna i nazad; i
  - c. brzine zvuka na senzoru.
3. Sonar bočnog skeniranja (Side Scan Sonar – SSS) ili sonar sa sintetizovanom slikom (Synthetic Aperture Sonar– SAS), dizajniran za snimanje morskog dna, koji je posebno dizajniran za prenos i primanje akustičnih polja za njih i koji ima sljedeće karakteristike:
  - a. dizajniran ili modifikovan da radi na dubinama većim od 500 m;
  - b. „stepen pokrivenosti područja“ veći od  $570\text{m}^2/\text{s}$  pri radu sa ‘uzdužnom rezolucijom’ i ‘poprečnom rezolucijom’ manjom od 15 cm; ili
  - c. „poprečna razolucija“ manja je od 15 cm;

Tehničke napomene:

1. ‘Stepen pokrivenosti područja’ ( $\text{m}^2/\text{s}$ ) je dvostruko veći proizvoda maksimalnog dometa sonara (m) i maksimalne brzine (m/s) na kojoj senzor može da radi.
2. ‘Uzdužna rezolucija’ (cm), samo za bočno skenirajući sonar (SSS) je proizvod azimuta (horizontalnog) širine snopa (u stepenima) i maksimalnog dometa sonara (m) i 0,873.
3. ,Poprečna razolucija‘ (cm) je 75 podijeljeno sa propusnim opsegom signala (kHz).
- b. sistemi za otkrivanje ili lociranje objekata modifikovani za otkrivanje ili lociranje objekta koji imaju sljedeća svojstva:
  1. frekvenciju prenosa manju od 10 kHz;
  2. nivo zvučnog pritiska koji prelazi 224 dB (referenca je 1  $\mu\text{Pa}$  na 1 m) za opremu čija je radna frekvencija u dometu između 10 kHz i 24 kHz;
  3. nivo zvučnog pritiska koji prelazi 235 dB (referenca je 1  $\mu\text{Pa}$  na 1 m) za opremu čija je radna frekvencija u dometu između 24 kHz i 30 kHz;
  4. formiranje vazduha užih od  $1^\circ$  po bilo kojoj osi čija je radna frekvencija manja od 100 kHz;
  5. dizajnirani da rade sa indikatorom koji jasno prikazuje daljinu veću od 5120m; ili
  6. dizajnirani da u normalnom radu podnesu pritisak na dubinama većim od 1000 m i koji imaju pretvarače sljedećih karakteristika:
    - a. sa dinamičkom kompenzacijom pritiska; ili
    - b. koji kao pretvarački element nemaju olovo-cirko-nijum titanat;
- c. akustički projektori (uključujući pretvarače) sa ugrađenim piezoelektričnim, magnetostriktivnim, elektrostriktivnim, elektrodinamičkim ili hidrauličnim elementima, koji rade pojedinačno ili kombinovano, i ako posjeduju bilo šta od sljedećeg:

Napomena 1: Stanje kontrole akustičkih projekتورa, uključujući pretvarače, posebno dizajnirane za drugu opremu koja nije navedena u 6A001 određuje se prema stanju kontrole druge opreme.

Napomena 2: 6A001.a.1.c. ne odnosi se na elektronske izvore koji usmjeravaju zvuk samo vertikalno, ili mehaničke (npr. vazdušna ili pneumatska puška) ili hemijske izvore (npr. eksplozivne).

Napomena 3: Piezoelektrični elementi navedeni u 6A001.a.1.c. uključuju one izrađene od monokristala olovo-magnezijum-niobata/ollovo-titanata ( $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ - $PbTiO_3$ , ili PMN-PT), koji su izrasli iz čvrste topote ili monokristale olovo-indijum-niobata/ollovo-magnezijum-niobata/ollovo titanata ( $Pb(In_{1/2}Nb_{1/2})$  -  $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$  -  $PbTiO_3$  ili PIN-PMNPT) koji su izrasli iz čvrste topote.

1. rade na frekvencijama nižim od 10 kHz i imaju bilo šta od sljedećeg:
  - a. nijesu dizajnirani za neprekidan rad u 100% radnom ciklusu uz radijaciju 'nivoa izvora slobodnog polja ( $SL_{RMS}$ )' veću od  $(10\log(f) + 169,77)$  dB (referentna vrijednost 1  $\mu$ Pa na 1 m) pri čemu je f frekvencija u hercima najvećeg naponskog odziva predajnika (TVR) manjeg od 10 kHz; ili
  - b. dizajnirani za neprekidan rad u 100% radnom ciklusu uz radijaciju 'nivoa izvora slobodnog polja ( $SL_{RMS}$ )' u 100 % radnom ciklusu veću od  $(10\log(f) + 159,77)$  dB (referentna vrijednost 1  $\mu$ Pa na 1 m) pri čemu je f frekvencija u hercima najvećeg naponskog odziva predajnika (TVR) manjeg od 10 kHz; ili

Tehnička napomena:

'Nivo izvora slobodnog polja ( $SL_{RMS}$ )' definisan je duž osa najvećeg odziva zvučnog signala na udaljenom polju akustičkog projekتورa. Može se dobiti od naponskog odziva predajnika (TVR) upotrebom sljedeće jednačine:  $SL_{RMS} = (TVR + 20\log V_{RMS})$  dB (referentna vrijednost 1  $\mu$ Pa na 1 m), u kojoj je  $SL_{RMS}$  nivo izvora, TVR je naponski odziv predajnika, a  $V_{RMS}$  je pogonski napon projekتورa.

2. ne upotrebljava se;
3. suzbijanje bočnog režnja veće od 22 dB;
- d. akustički sistemi, oprema, dizajnirani za određivanje pozicije površinskih ili podvodnih plovnih objekata i koji posjeduju sve od navedenog, i za njih posebno dizajnirane komponente:
  1. područje otkrivanja veći od 1 000 m; i
  2. tačnost pozicioniranja manja od 10 m rms (root mean square - srednja kvadranta vrijednost) pri mjerenu kod dometa od 1 000 m;

Napomena: 6A001.a.1.d. obuhvata:

- a. opremu koja koristi koherentnu „obradu signala” između dva ili više signala i hidrofonske jedinice koju nosi površinski ili podvodni plovni objekat;

b.

*opremu koja kod izračunavanja tačke može automatski da popravlja grešku brzine prostiranja zvuka.*

- e. aktivni individualni sonari, posebno dizajnirani ili modifikovani da otkriju, lociraju i automatski razvrstaju plivače ili ronioce, a koji imaju sve sljedeće karakteristike i za njih posebno modifikovana odašiljačka i prijemna akustična polja:
  1. daljinu otkrivanja koja prelazi 530 m;
  2. preciznost pozicioniranja manju od 15 m rms (root mean square - srednja kvadratna vrijednost) kada se mjeri na rastojanju od 530 m; i
  3. širinu dometa emitovanog signala koja je veća od 3 kHz;

**VAŽNA NAPOMENA:** *Za sisteme za otkrivanje ronilaca posebno dizajnirane ili modifikovane za vojnu upotrebu vidjeti Popis robe vojne namjene.*

**Napomena:** *Za 6A001.a.1.e., kada su navedena različita rastojanja otkrivanja za različita okruženja, koristi se najveće rastojanje otkrivanja.*

2. pasivni sistemi oprema i posebno dizajnirane komponente, kao što su:

**Napomena:** *6A001.a.2. odnosi se i na prijemnu opremu, bez obzira na to da li je pri uobičajnoj upotrebi povezana sa odvojenom aktivnom opremom te za nju posebno oblikovane komponente.*

- a. hidrofoni koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

**Napomena:** *Status kontrole hidrofona posebno dizajniranih za drugu opremu određen je statusom kontrole te opreme.*

**Tehničke napomene:**

1. hidrofoni se sastoje od jednog ili više senzorskih elemenata koji stvaraju jedan akustični izlazni kanal. Oni koji sadrže višestruke elemente mogu se nazivati skupom hidrofona.
2. za potrebe 6A001.a.2.a., podvodni akustični pretvarači oblikovani za rad kao pasivni prijemnici su hidrofoni.
  1. sadrže kontinualne fleksibilne senzorske elemente;
  2. sadrže kontinualne fleksibilne pretvarače ili sklopove diskretnih pretvaračkih elemenata čiji je prečnik ili dužina manja od 20 mm i sa međusobnim rastojanjem između elemenata manjim od 20 mm;
  3. imaju neki od sljedećih senzorskih elemenata:
    - a. optička vlakna;
    - b. „piezoelektrične polimerne slojeve“ osim poliviniliden-fluorida (PVDF) i njegovog kopolimera {P(VDF-TrFE) i P(VDF-TFE)};
    - c. ‚fleksibilne piezoelektrične kompozitne materijale’;
    - d. piezoelektrične monokristale olovo-magnezijum-niobata/ollovo-titanata (tj. Pb(Mg<sub>1/3</sub> Nb<sub>2/3</sub>)O<sub>3</sub>-PbTiO<sub>3</sub>, ili PMN-PT) izrasle iz čvrstog rastvora; ili

- e. piezoelektrične monokristale olovo-indijim-niobata/ollovo-magnezijum niobata/ollovo-titanata (tj.  $Pb(In_{1/2}Nb_{1/2})O_3$ – $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ – $PbTiO_3$ , ili PIN-PMN-PT) izrasle iz čvrstog rastvora;
- 4. imaju „hidrofonsku osjetljivost“ bolju od –180 dB na svakoj dubini bez kompenzacije ubrzanja;
- 5. kada su dizajnirani da rade na dubinama većim od 35 m sa kompenzacijom ubrzanja; ili
- 6. Oblikovani za rad na dubinama većima od 1000 m i s „osjetljivošću hidrofona“ boljom od – 230 dB ispod 4 kHz;

Tehničke napomene:

- 1. *Senzorni elementi od „Piezoelektričnog polimernog sloja“ sastoje se iz polarizovanog polimernog sloja koji je razvučen preko elemenata i pričvršćen za potporni okvir ili trn.*
- 2. *Senzorni elementi od „Fleksibilnih piezoelektričnih kompozitnih materijala“ sastoje se iz piezoelektričnih keramičkih djelića ili vlakana, kombinovani sa provodljivom akustično prozirnom gumom, polimerom ili epoksi smješom, pri čemu je smješa sastavni dio senzornog elementa.*
- 3. *,Hidrofonska osjetljivost“ definisana je kao 20 logaritama osnove 10 odnosa rms izlaznog napona pri referenci od 1V rms, kada je hidrofonski pretvarač, bez pretpojačivača, postavljen u ravnog talasa akustičkog polja sa pritiskom od 1 $\mu$ Pa rms. Na primjer, hidrofon od –160 dB (referenca je 1 V po  $\mu$ Pa) daje u tom polju izlazni napon od  $10^{-8}$  V, dok onaj od –180 dB daje izlazni napon od samo  $10^{-9}$  V. Dakle, –160 dB je bolje od –180 dB.*

- b. Vučena polja akustičkih hidrofona koji ispunjava sljedeće:

Tehnička napomena:

*Hidrofonska polja sastoje se od određenog broja hidrofona koji stvaraju višestruke akustične izlazne kanale*

- 1. razmak hidrofonskih grupa manji od 12,5 m ili je polje moguće prilagoditi tako da razmak između grupa hidrofona bude manji od 12,5 m;
- 2. dizajnirani su ili ‘mogu se modifikovati’ da rade na dubinama većim od 35m;

Tehnička napomena:

*‘Mogu se modifikovati’ u 6A001.a.2.b.1. i 2. znači da postoji rezervna mogućnost promjene ožičenja ili međusobnih veza kako bi se promijenila rastojanja u grupi hidrofona ili granična radna dubina. U rezervne mogućnosti spadaju: rezervno ožičenje duže od 10% od broja žila, blokovi za podešavanje razmaka u hidrofonskoj grupi ili interno podesivi uređaji za ograničavanje dubine ili koji kontrolišu više hidrofonskih grupa.*

- 3. senzori kursa definisani u 6A001.a.2.d;
- 4. longitudinalno ojačane cijevi polja;
- 5. sklopivi niz prečnika manjeg od 40 mm;

- 6. ne upotrebljava se;
- 7. hidrofon čije su karakteristike definisane u 6A001.a.2.a; ili
- 8. hidroakustični senzori bazirani na akcelerometru navedeni u 6A001.a.2.g.;
- c. oprema za obradu, posebno dizajniran za vučene nizove akustičkih hidrofona, koja ima "mogućnost programiranja dostupnu korisniku" i obradu i korelaciju u vremenskom ili frekventnom dometu, uključujući analize spektra, digitalno filtriranje ili formiranje vazduha korišćenjem brze Furijeove ili drugih transformacija ili procesa;
- d. senzori kursa sa svim sljedećim karakteristikama:
  - 1. tačnost bolja od  $\pm 0,5^\circ$ ; i
  - 2. dizajnirani da rade na dubinama većim od 35 m ili imaju podesive ili uklonljive senzorske uređaje koji omogućavaju rad na dubinama većim od 35 m;
- VAŽNA NAPOMENA:** *vidjeti 7A003.c. za sisteme inercijskog određivanja smjera.*
- e. kablovski sistemi po dnu hidrofona ili podvodni, koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. sadrže hidrofone definisane u 6A001.a.2.a.; ili
  - 2. sadrže hidrofonske grupe sa multipleksiranim signalima sa svim sljedećim karakteristikama:
    - a. dizajnirani da rade na dubinama većim od 35 m ili imaju podesive ili uklonive senzorske uređaje koji omogućavaju rad na dubinama većim od 35 m; i
    - b. u radu se mogu zamijeniti modulima vučenih nizova akustičkih hidrofona ili;
  - 3. imaju hidroakustične senzore bazirane na akcelerometru navedene u 6A001.a.2.g.;
- f. oprema za obradu, posebno dizajnirana za kablovske sisteme po dnu ili podvodne koji posjeduju "mogućnost programiranja dostupnu korisniku" i obradu i korelaciju u vremenskom ili frekventnom dometu, uključujući analize spektra, digitalno filtriranje ili formiranje vazduha korišćenjem brze Furijeove ili drugih transformacija ili procesa;
- g. hidroakustični senzori bazirani na akcelerometru koji imaju sve sljedeće funkcije
  - 1. sastoje se od tri akcelerometa koji su raspodijeljeni uzduž tri zasebne ose;
  - 2. imaju ukupnu „osjetljivost ubrzanja” bolju od 48 dB (referentna vrijednost 1 000 mV rms na 1 g);
  - 3. oblikovani za rad na dubinama većim od 35 metara;
  - 4. radna frekvencija je ispod 20 kHz.

**Napomena:** 6A001.a.2.g. ne odnosi se na senzore za brzinu čestica ili geofone.

#### **Tehničke napomene:**

1. *Hidroakustični senzori bazirani na akcelerometru poznati su i pod nazivom vektorski senzori.*
2. *Osjetljivost ubrzanja* definiše se kao dvadeset puta logaritam baze 10 odnosa rms izlaznog napona i 1 V rms reference, pri čemu je hidroakustični senzor, bez

*pretpojačala, smješten u akustičko polje ravnog talasa sa rms ubrzanjem od 1 g (tj.  $9,81 \text{ m/s}^2$ ).*

- b. sonarna oprema za bilježenje korelacije brzine i Doplerove brzine, dizajnirana za mjerjenje horizontalne brzine nosača opreme u odnosu na morsko dno:
1. sonarna oprema za bilježenje korelace brzine sa nekim od sljedećih karakteristika:
    - a. dizajniran za funkcionisanje između nosača i morskog dna na rastojanjima većim od 500 m; ili
    - b. „tačnost“ izmjerene brzine veća je od 1% brzine;
  2. sonarna oprema za bilježenje Doplerove brzine koja ima „tačnost“ izmjerene brzine veću od 1% brzine.

Napomena 1: 6A001.b. ne kontroliše dubinske sonare koji su ograničeni na:

- a. mjerjenje dubine vode;
- b. mjerjenje razdaljine do potopljenih ili zakopanih objekata; ili
- c. za lokaciju ribe.

Napomena 2: 6A001.b. ne odnosi se na opremu posebno dizajniranu za ugrađivanje u površinska plovila.

- c. ne upotrebljava se.

6A002 Optički senzori ili oprema i komponente kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 6A102.

- a. optički detektori, kao što su:

1. detektori u čvrstom stanju „pogodni za upotrebu u svemiru“, kako slijedi:

Napomena: Za potrebe 6A002.a.1., detektori u čvrstom stanju uključuju „nizove fokalne ravni (matrične detektore)“.

- a. detektori u čvrstom stanju „pogodni za upotrebu u svemiru“, sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. maksimalni odziv u opsegu talasnih dužina većih od 10 nm, ali ne viši od 300 nm; i
  2. odziv manji od 0,1% u odnosu na maksimalni odziv na talasnim dužinama većim od 400 nm;
- b. detektori u čvrstom stanju „pogodni za upotrebu u svemiru“, sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. maksimalni odziv u opsegu talasnih dužina većih od 900 nm, ali ne preko 1200 nm; i
  2. „vremenska konstanta“ odziva 95 ns ili manja;
- c. detektori u čvrstom stanju „pogodni za upotrebu u svemiru“, čiji je maksimalni odziv u opsegu talasnih dužina preko 1200 nm, ali ne viši od 30000 nm;
- d. „pogodni za upotrebu u svemiru“ „matrični detektori“ koji imaju više od 2048 elemenata po polju i maksimalni odziv na polju talasnih dužina iznad 300 nm ali ne viši od 900 nm.

2. cijevi pojačivača slike i posebno dizajnirane komponente za njih, kao što su:

- Napomena: 6A002.a.2 ne odnosi se na neslikovne cijevne foto pojačivače sa uređajem za registraciju elektrona u vakuumu, ograničeno na bilo šta od sljedećeg:
- a. jednometalnu anodu; ili
  - b. metalne anode sa centralnim rastojanjem većim od 500 µm.

Tehnička napomena:

„Multiplikacija naelektrisanja“ je način elektronskog pojačanja slike i definisana je kao generisanje nosioca naelektrisanja na osnovu ionizujućeg procesa. Senzori za „multiplikaciju naelektrisanja“ mogu biti u obliku cijevi za pojačanje slike, poluprovodničkih senzora ili „matričnih detektora“.

- a. cijevi za pojačavanje slike sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. vršni odziv u opsegu talasnih dužina većih od 400 nm, ali ne više od 1050 nm;
  2. elektronsko pojačanje slike sa sljedećim karakteristikama:
    - a. mikrokanalne ploče s udaljenošću između središta dva otvora (mjereno od centra do centra otvora) od 12 µm ili manjom; ili
    - b. elektronski senzorski uređaj sa razmakom nepovezanih slikovnih koraka (non binned pixel pitch) jednakim ili manjim od 500 µm, koji je posebno izrađen ili prepravljen za „multiplikaciju naelektrisanja“, što se ne može postići sa mikrokanalnom pločom; i
  3. bilo koja od sljedećih fotokatoda:
    - a. multialkalne fotokatode (npr. S-20 i S-25) sa osjetljivošću na svjetlost većom od 350 µA/lm;
    - b. GaAs ili GaInAs fotokatode; ili
    - c. poluprovodničke fotokatode iz ostalih „III/V jedinjenja“ sa maksimalnom „svjetlosnom osjetljivošću“ većom od 10 mA/W;
- b. cijevi za pojačavanje slike sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. vršni odziv u opsegu talasnih dužina iznad 1050 nm, ali ne većih od 1800 nm;
  2. elektronsko pojačavanje slike koje koristi bilo šta od sljedećeg:
    - a. mikrokanalnu ploču s udaljenošću između središta dva otvora (mjereno od centra do centra otvora) od 12 µm ili manjom; ili
    - b. elektronski senzorski uređaj sa razmakom nepovezanih slikovnih koraka (non binned pixel pitch) jednakim ili manjim od 500 µm, koji je posebno izrađen ili prepravljen za „multiplikaciju naelektrisanja“, što se ne može postići sa mikrokanalnom pločom; i
  3. poluprovodničke fotokatode „III/V jedinjenja“ (npr. GaAs ili GaInAs) i fotokatode za prenos elektrona sa maksimalnom „svjetlosnom osjetljivošću“ većom od 15 mA/W;
- c. posebno dizajnirane komponente kao što su:
  1. mikrokanalne ploče s udaljenošću između središta dva otvora (mjereno od centra do centra otvora) od 12 µm ili manjom;
  2. elektronski senzorski uređaj sa razmakom nepovezanih slikovnih koraka (non binned pixel pitch) jednakim ili manjim od 500 µm, koji je posebno izrađen ili

- prepravljen za „multiplikaciju naelektrisanja“, što se ne može postići sa mikrokanalnom pločom;
3. poluprovodničke fotokatode „III/V jedinjenja“ (npr. GaAs ili GaInAs) i fotokatode za prenos elektrona;

Napomena: 6A002.a.2.c.3. ne odnosi se na složene poluprovodničke fotokatode dizajnirane za postizanje maksimalne „svjetlosne osjetljivosti“:

- a. 10 mA/W ili manjeg vršnog odziva u opsegu talasnih dužina većih od 400 nm, ali ne većih od 1 050 nm; ili
- b. 15 mA/W ili manjeg vršnog odziva u opsegu talasnih dužina većih od 1 050 nm, ali ne većih od 1 800 nm.

3. „matrični detektori“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, kao što su:

VAŽNA NAPOMENA: Mikrobolometri izrađeni na bazi silicijuma i drugih materijala za „matrične detektore“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, specificirani su samo u 6A002.a.3.f.

Tehnička napomena:

Linearni ili dvodimenzionalni nizovi detektora sa više elemenata su „matrični detektori“;

Napomena 1: 6A002.a.3. obuhvata fotoprovodničke i fotonaponske nizove.

Napomena 2: 6A002.a.3. ne odnosi se na:

- a. višeelementne fotoprovodničke enkapsulirane čelije (najviše 16 elemenata) na bazi olovo sulfida ili olovo selenida;
- b. piroelektrične detektore sljedećih tipova:
  1. triglicin sulfat i varijante;
  2. olovo-lantan-cirkonijum titanat i varijante;
  3. litijum tantalat;
  4. polivinil fluorid i varijante; ili
  5. stroncijum-barijum niobat i varijante.
- c. „matrični detektori“ posebno dizajnirani ili modifikovani da postignu „multiplikaciju naleketrisanja“ i konstrukcijom ograničeni da imaju maksimalnu svjetlosnu osjetljivost od 10 mA/W ili manju za talasne dužine preko 760 nm, a imaju sve od navedenog:
  1. imaju mehanizam za ograničenje odziva konstruisan tako da ne može biti uklonjen ili modifikovan; i
  2. bilo šta od sljedećeg:
    - a. mehanizam za ograničenje odziva je integriran u ili kombinovan sa elementom detektora; i
    - b. "matrični detektori" mogu da funkcionišu samo kada je mehanizam za ograničenje odziva na svom mjestu.

Tehnička napomena:

*Uređaj za ograničavanje odziva koji je integriran u detektorske elemente je izrađen tako da ne može biti uklonjen i ili prepravljen a da to ne učini detektore neupotrebljivim.*

- d. termoelektrični nizovi koji imaju manje od 5130 elemenata.

Tehnička napomena:

*„Multiplikacija naelektrisanja“ je način elektronskog pojačanja slike i definisana je kao generisanje nosioca naelektrisanja na osnovu jonizujućeg procesa. Senzori za „multiplikaciju naelektrisanja“ mogu biti u obliku cijevi za pojačanje slike, poluprovodničkih senzora ili „matričnih detektora“.*

- a. „Matrični detektori“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, sa svim sljedećim karakteristikama:
1. pojedinačni elementi vršnog odziva u opsegu talasnih dužina preko 900 nm, ali ne preko 1050 nm; i
  2. bilo što od sljedećeg:
    - a. „vremensku konstantu“ odziva manju od 0,5 ns; ili
    - b. posebno izrađeni ili modifikovani za „multiplikaciju naelektrisanja“ i sa maksimalnom „svjetlosnom osjetljivošću“ većom od 10 mA/W;
- b. „Matrični detektori“, koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, sa svim sljedećim karakteristikama:
1. Pojedinačni detektorski elementi vršnog odziva u opsegu talasnih dužina preko 1050 nm, ali ne preko 1200 nm; i
  2. bilo što od sljedećeg:
    - a. „vremensku konstantu“ odziva manju od 95 ns; ili
    - b. posebno izrađeni ili modifikovani da postignu „multiplikaciju naelektrisanja“ sa maksimalnom „svjetlosnom osjetljivošću“ većom od 10 mA/W;
- c. nelinearni (dvodimenzionalni) „matrični detektori“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, sa pojedinačnim elementima vršnog odziva u opsegu talasnih dužina preko 1200 nm, ali ne preko 30000 nm;

VAŽNA NAPOMENA: „Mikrobolometri“ na bazi silicijuma i drugih materijala za „matrične detektore“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, specificirani su samo u 6A002.a.3.f.

- d. linearni (jednodimenzionalni) „Matrični detektori“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, sa svim sljedećim karakteristikama:
1. pojedinačni elementi maksimalnog odziva u dometu talasnih dužina preko 1200 nm ali ne preko 3000 nm; i
  2. bilo što od sljedećeg:
    - a. odnosa dimenzije pravca skeniranja detektujućeg elementa i dimenzije poprečnog pravca skeniranja detektujućeg elementa manji od 3,8 ili
    - b. procesiranje signala u detektor elemenata;

Napomena: 6A002.a.3.d. ne odnosi se na „matrične detektore“ sa detektorskim elementima (najviše 32 elementa), koji su izrađeni samo iz germanijuma.

Tehnička napomena:

Za potrebe 6A002.a.3.d., „poprečni smjer skeniranja“ je definisan kao osa koja je paralelna sa linearnim nizom detektorskih elemenata, dok je „smjer skeniranja“ definisan kao osa pod pravim ugлом na linerani niz detektorskih elemenata.

- e. linearni (jednodimenzionalni) „Matrični detektori“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“ sa pojedinačnim elementima maksimalnog odziva u dometu talasnih dužina preko 3 000 nm, ali ne preko 30000 nm.
- f. nelinearni (dvodimenzionalni) infracrveni „Matrični detektori“ koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, zasanovani na mikrobolometrima od materijala sa elementima koji pojedinačno imaju nefiltrirani odziv u dometu talasnih dužina jednakih ili većih od 8 000 nm, ali ne većih od 14 000 nm.

Tehnička napomena:

Za potrebe 6A002.a.3.f. „mikrobolometar“ je definisan kao terandalni detektor slike koji se koristi da, uslijed promjene temperature u detektoru koja je posljedica absorpcije infracrvenog zračenja, generiše bilo kakav upotrebljiv signal.

- g. „Matrični detektori“, koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru“, koji imaju sve navedeno:
  1. individualne detektorske elemente sa maksimalnim odzivom pri talasnim dužinama iznad 400 nm, ali ne većim od 900 nm;
  2. posebno izrađeni ili modifikovani da postignu „multiplikaciju nanelektrisanja“ sa maksimalnom „svjetlosnom osjetljivošću“ većom od 10 mA/W pri talasnim dužinama većim od 760 nm; i
  3. imaju više od 32 elementa.
- b. „monospektralni senzori slike“ i „višespektralni senzori slike“ namijenjeni za osmatranje na daljinu, sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. trenutno vidno polje (IFOV) manje od 200 µrad (mikroradijana); ili
  2. ako su dizajnirani za rad u opsegu talasnih dužina većih od 400 nm ali ne preko 30000 nm i imaju sve sljedeće karakteristike:
    - a. daju sliku u digitalnom formatu; i
    - b. označeni su kao:
      1. „pogodni za upotrebu u svemiru“; ili
      2. dizajnirani za rad u avijaciji, a ne koriste silicijumske detektore i imaju IFOV manji od 2,5 mrad (miliradijana).

Napomena: 6A002.b.1. ne odnosi se na „monospektralne senzore slike“ sa vršnjim odzivom pri talasnim dužinama većim od 300 nm ali ne većim od 900 nm, u koje je uključen bilo koji od detektora koji nijesu „Pogodni za upotrebu u svemiru“ ili fokalno-ravnih polja koja takođe nijesu „pogodna za korišćenje u svemiru“:

1. *CCD senzori koji nijesu izrađeni ili modifikovani za 'multiplikaciju naelektrisanja'; ili*
  2. *CMOS senzori koji nijesu izrađeni ili modifikovani za ,multiplikaciju naelektrisanja.*
- c. oprema za formiranje slike koja daje 'direktan prikaz' u vidljivom spektru, uključujući i bilo šta od sljedećeg:
1. cijevi za pojačivače slike definisane u 6A002.a.2.a.; ili
  2. „matrične detektore” definisane u 6A002.a.3.
  3. detektori navedeni u 6A002.a.1.

Tehnička napomena:

‘Direktan prikaz’ označava opremu za formiranje slike koja radi u vidljivom ili infracrvenom spektru i koja operateru prikazuje sliku bez njenog konvertovanja u elektronski televizijski signal, tj. koja ne može da snima ili skladišti sliku fotografски, elektronski ili bilo kojim drugim putem.

Napomena: 6A002.c. ne odnosi se na sljedeću opremu koja sadrži fotokatode koje nijesu GaAs ili GaInAs:

- a. industrijske alarne ili alarne za obezbeđivanje civilnih objekata, sisteme za kontrolu kretanja u industriji ili saobraćaju ili sisteme za brojanje;
  - b. medicinsku opremu;
  - c. industrijsku opremu koja se koristi za pregled, sortiranje ili analizu svojstava materijala;
  - d. detektore plamena za industrijske peći;
  - e. opremu dizajniranu za laboratorijski rad.
- d. posebne komponente za optičke senzore, kao što su:
1. krio-hladnjaci „pogodni za upotrebu u svemiru”;
  2. krio-hladnjaci koji nijesu „pogodni za upotrebu u svemiru” a čija je temperatura izvora hlađenja ispod 218 K (-55° C):
    - a. sa zastvarajućim ciklusom sa definisanim srednjim vremenom do otkaza (MTTF) ili srednjim vremenom između otkaza (MTBF) većim od 2500 sati;
    - b. Džul-Tompson (JT) samoregulišući mini hladnjaci čiji je prečnik otvora (spoljašnji) manji od 8 mm;
  3. optički osjetljiva vlakna posebno izrađena bilo kompozitno ili modifikovana premazom tako da budu osjetljiva na akustičko, termalno, inercijalno, elektromagnetno ili nuklearno zračenje.

Napomena: 6A002.d.3. ne odnosi se na ugrađena optička osjetljiva vlakna, posebno izrađena za otkrivanje u uređajima za bušenje.

- e. ne upotrebljava se.

- f. „integrisana kola za čitanje podataka“ posebno dizajnirana za „matrične detektore“ navedeni u 6A002.a.3.

Napomena: 6A002.f. ne odnosi se na „integrisana kola za čitanje podataka“ posebno namijenjene za primjenu u civilnoj automobilskoj industriji.

Tehnička napomena:

,Integrисано кло за читане података‘ је integrисано кло дизајнирано да буде база за „мatriчни детектор“ или да буде везан уз njega te за читане signala (tj. izvlaчење i склadiштење) које производе елементи за откривање, ,Integrисано кло за читане података‘ barem чита nаelektrisanje sa elemenata za откривање izdvajanjem nаelektrisanja i примјенjuje функцију multipleksiranja na начин да задржи податке који се односе на просторну poziciju i оријентацију elemenata za откривање за обраду unutar ili van „integrisanog kola za читане података‘.

- 6A003 Kamere, sistemi ili oprema te njihove komponente kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 6A203.

- a. instrumentacione kamere i za njih posebno dizajnirane komponente kao što su:

Napomena: Instrumentacione kamere modularne strukture, definisane u 6A003.a.3. do 6A003.a.5. treba procjenjivati prema njihovim maksimalnim sposobnostima koje se mogu postići korišćenjem dodatog pribora za njih prema specifikacijama proizvođača kamere.

1. ne upotrebljava se;
2. ne upotrebljava se;
3. elektronske kamere sa kontinuiranim zapisom koje imaju vremensku rezoluciju bolju od 50 ns;
4. elektronske kadrirajuće kamere brzine veće od 1 000 000 kadrova/s;
5. elektronske kamere sa svim sljedećim karakteristikama:
  - a. brzina elektronske blende (mogućnost zatvaranja) manja od 1  $\mu$ s za cio kadar; i
  - b. vrijeme iščitavanja koje omogućava brzinu kadriranja veću od 125 cijelih kadrova u sekundi.
6. dodaci za kameru sa svim sljedećim karakteristikama:
  - a. posebno dizajnirani za instrumentacione kamere modularne strukture koje su definisane u 6A003.a.; i
  - b. koji omogućavaju tim kamerama da ispune karakteristike definisane u 6A003.a.3., 6A003.a.4. ili 6A003.a.5. prema specifikacijama proizvođača kamere.

- b. kamere za formiranje slike, kao što su:

Napomena: 6A003.b. ne odnosi se na televizijske ili vidjetio kamere posebno konstruisane za emitovanje televizijskog programa.

1. video kamere sa poluprovodničkim senzorom i maksimalnom amplitudom odziva u talasnom dometu od 10 nm do 30000 nm, i koje imaju sve kako slijedi:
  - a. imaju bilo šta od sljedećeg:

1. više od  $4 \times 10^6$  „aktivnih piksela” po poluprovodničkom nizu za monohromatske (crno-bijele) kamere;
  2. više od  $4 \times 10^6$  „aktivnih piksela” po poluprovodničkom nizu za kamere u boji koje sadrže tri poluprovodnička niza; ili
  3. više od  $12 \times 10^6$  „aktivnih piksela” po poluprovodničkom nizu za kamere u boji koje sadrže jedan poluprovodnički niz; i
- b. imaju bilo šta od sljedećeg:
1. optička ogledala kontrolisana u 6A004.a.;
  2. kontrolnu optičku opremu kontrolisanu u 6A004.d.; ili
  3. mogućnost vođenja internog zapisa o podacima za praćenje kamere.

**Tehničke napomene:**

1. Za potrebe ovog stava, digitalne vidjetio kamere treba da se procjenjuju prema maksimalnom broju „aktivnih piksela” koji se koriste za zahvat pokretnih slika.
  2. Za potrebe ovog stava zapisa, podaci za praćenje kamere su informacije neophodne za određivanje linearne orientacije vidnog polja u odnosu na tlo. Ovo uključuje: 1. horizontalni ugao gledanja kamere u odnosu na pravac Zemljinog magnetnog polja i 2. vertikalni ugao između pravca gledanja kamere i Zemljinog horizonta.
2. skanirajuće kamere ili sistemi za skaniranje sa svim sljedećim karakteristikama:
- a. vršni odziv u talasnom dometu preko 10 nm ali ne preko 30000 nm;
  - b. linearni niz detektora sa više od 8192 elementa u nizu; i
  - c. mehaničko skaniranje po jednom pravcu;

**Napomena:** 6A003.b.2. ne odnosi se na skanirajuće kamere i sisteme za skaniranje koji su posebno dizajnirani za bilo šta od dolje navedenog:

- a. industrijski ili civilni fotokopir aparati;
  - b. skeneri slike posebno dizajnirani za civilnu, stacionarnu, aplikaciju za skeniranje na blizinu (tj. reprodukciju slike ili štampe sadržane u dokumentima, umjetničkim djelima ili fotografijama); ili
  - c. medicinska oprema.
3. kamere za formiranje slike koje sadrže cijevi za pojačavače slike definisane u 6A002.a.2.a ili 6A002.a.2.b.;
  4. kamere za formiranje slike sa „matričnim detektorom” koji imaju bilo šta od sljedećeg:
    - a. imaju „matrične detektore” kontrolisane po 6A002.a.3.a. i 6A002.a.3.e.;
    - b. imaju „matrične detektore” kontrolisane po 6A002.a.3.f. ili
    - c. imaju „matrične detektore” kontrolisane po 6A002.a.3.g.;

**Napomena 1:** Kamere za formiranje slike opisane u 6A003.b.4. uključujući „matrične detektore” koji su sa ugrađenim kolima za čitanje podataka povezani zadovoljavajućom signalno-procesnom elektronikom, koja omogućava

da se, nakon dovedenog napajanja, na izlazu dobije minimalni analogni ili digitalni signal.

Napomena 2: 6A003.b.4. ne odnosi se na kamere koje sadrže linearne "matrične detektore" sa 12 ili manje elemenata, niti sadrže element sa vremenskim kašnjenjem i integracijom u njemu, namijenjene za sljedeće:

- a. industrijske alarne ili alarne za obezbeđivanje civilnih objekata, sisteme za kontrolu kretanja u industriji ili saobraćaju i sisteme za brojanje;
- b. industrijsku opremu koja se koristi za pregled ili nadgledanje grijanja u zgradama, opremi ili industrijskim procesima;
- c. industrijsku opremu koja se koristi za pregled, sortiranje ili analizu svojstava materijala;
- d. opremu posebno dizajniranu za laboratorijsku upotrebu; ili
- e. medicinsku opremu.

Napomena 3: 6A003.b.4.b. ne odnosi se na kamere koje imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. maksimalnu brzinu snimanja slike 9 Hz ili manju;
- b. ima sve sljedeće:
  1. minimalnu horizontalno ili vertikalno trenutno vidljivo polje (IFOV – Instantaneous-Field-Of-View) od najmanje 2 milijardi po pikselu.
  2. sočivo sa nepromjenljivom žižnom daljinom, koje je montirano tako da ga je moguće ukloniti.
  3. ne uključuju neposredni prikaz.
  4. imaju bilo šta od sljedećeg:
    - a. nemaju mogućnost dobijanja slike detektovanog vidnog polja, ili
    - b. kamera je namijenjena samo jednoj primjeni i korisnik je ne može izmijeniti; ili
  - c. kamera je izrađena za posebne aplikacije i ne dopušta izmjene od strane korisnika; ili
    1. položaj i konfiguracija kamere u vozilu služe samo kao pomoć vozaču za sigurnu upotrebu vozila;
    2. radi samo u slučajevima kada je ugrađena u bilo šta od sljedećeg:
      - a. civilno putničko vozilo za koje je namijenjeno i vozilo mase manje od 4500 kg (bruto masa vozila); ili
      - b. posebno dizajnirano i autorizovano sredstvo za testiranje pri održavanju; i

3. uključuje aktivni mehanizam koji sprječava djelovanje kamere u slučajevima njenog odstranjivanja iz vozila za koje je bila namijenjena.

Tehničke napomene:

1. Vidno polje (IFOV – Instantaneous-Field-Of-View) navedeno u 6A003.b.4. Napomena 3.b. je manja vrijednost od horizontalnog ili vertikalnog IFOV.

Horizontalni IFOV = horizontalno vidno polje (FOV) / broj horizontalnih detektorskih elemenata.

Vertikalni IFOV = vertikalno vidno polje (FOV) / broj vertikalnih detektorskih elemenata.

2. Direktan pogled naveden u 6A003.b.4. Napomena 3.b odnosi se na kameru za formiranje slike koja radi u infracrvenom spektru i prikazuje vizuelne slike posmatraču upotrebom malih ekrana u blizini oka, koja uključuje bilo kakav svjetlosno bezbjednosni mehanizam.

Napomena 4: 6A003.b.4.c. ne odnosi se na kamere za formiranje slike koje imaju bilo šta od sljedećeg:

- a. imaju sve sljedeće karakteristike:

1. kamera je posebno izrađena za ugradnju kao sastavni dio mrežnih sistema ili opreme, za upotrebu u zgradama, koja je zbog svoje konstrukcije ograničena na:

a. praćenje industrijskih procesa, kontrolu kvaliteta ili analizu svojstava materijala;

b. laboratorijsku opremu, posebno izrađenu za naučna istraživanja;

c. medicinsku opremu;

d. opremu za otkrivanje finansijskih prevara; i

2. djeluje samo u slučajevima ako je namještena na nešto od sljedećeg:

a. u sistem (e) ili opremu za koju je bila namijenjena; ili

b. mehanizmi za održavanje, posebno napravljeni i odobreni za tu namjenu; i

3. uključuje aktivni mehanizam, koji sprječava djelovanje kamere u slučajevima uklanjanja iz sistema ili opreme, za koje je kamera bila namijenjena:

b. kamera za formiranje slike je posebno konstruisana za instaliranje u civilno putničko vozilo ili plovilo za prevoz putnika i vozila i ima sve od sljedećeg:

1. položaj i konfiguracija kamere u vozilu ili plovilu služe samo kao pomoć vozaču ili operateru za sigurnu upotrebu vozila;

2. operativna je samo ako se instalira u sljedećim slučajevima:
  - a. civilno putničko vozilo za koje je namijenjeno i vozilo mase manje od 4500 kg (bruto masa vozila); ili
  - b. plovilo za prevoz putnika i vozila za koje je namijenjeno i ima ukupnu dužinu (LOA) 65 m ili veću; ili
  - c. dizajnirano i autorizovano sredstvo za testiranje pri održavanju; i
3. uključuje aktivni mehanizam koji sprečava djelovanje kamere u slučaju odstranjivanja iz vozila za koje je kamera bila namijenjena; i
- c. radi svoje konstrukcije ograničene su na najveću "osjetljivost na zračenje" od 10 mA/W ili manjoj pri talasnim dužinama većim od 760 nm, koje imaju sve niže navedene karakteristike:
  1. imaju mehanizam za ograničavanje odgovora (response limiting mechanism), izrađen tako da se ne može odstraniti ili prepraviti;
  2. uključuje aktivni mehanizam, koji sprečava djelovanje kamere u slučaju odstranjivanja mehanizma za ograničavanje odziva; i
  3. Nijesu posebno izrađene ili modifikovane za upotrebu pod vodom; ili
- d. imaju sve od sljedećih karakteristika:
  1. ne uključuje "neposredni prikaz" (direct view) ili elektronski prikaz slike;
  2. nema mogućnosti za dobijanje vidljive slike određenog vidnog polja;
  3. „matrični detektori“ su operabilni samo ako su ugrađeni u kameru za koju su bili namijenjeni; i
  4. „matrični detektori“ uključuju aktivni mehanizam, zbog kojeg su trajno neupotrebљivi, u slučaju njihova odstranjivanja iz kamere za koju su bili namijenjeni.

5. slikovne kamere sa detektorima u čvrstom stanju navedenim u 6A002.a.1.

6A004 Optička oprema i komponente kao što slijedi:

- a. optička ogledala (reflektori) kao što su:

Tehnička napomena:

Za potrebe 6A004.a. prag osjetljivosti optičkih komponenti na oštećenja uzrokovana djelovanjem lasera (Laser Induced Damage Threshold – LIDT) mjeri se u skladu sa standardom MEST ISO 21254-1:2011.

VAŽNA NAPOMENA: Za optička ogledala koja su posebno dizajnirana za litografsku opremu, pogledaj 3B001.

1. „deformabilna ogledala“ koja imaju aktivni optički otvor veći od 10 mm i bilo koju od sljedećih karakteristika, i za njih posebno dizajnirane komponente;
  - a. imaju sve sljedeće karakteristike:
    1. mehaničku rezonantnu frekvenciju od 750 Hz ili više; i
    2. više od 200 aktuatora; ili
  - b. prag osjetljivosti optičkih komponenti na oštećenja uzrokovana djelovanjem lasera (LIDT) ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. veći je od  $1 \text{ kW/cm}^2$  kod upotrebe „CW lasera“; ili
    2. veći je od  $2 \text{ J/cm}^2$  kod upotrebe „laserskih“ impulsa od 20 ns uz frekvenciju ponavljanja 20 Hz;

Tehnička napomena:

„deformabilna ogledala“ su ogledala koja imaju bilo šta od sljedećeg:

- a. jednu kontinuiranu optičku reflektujuću površinu koja se dinamički deformiše primjenom pojedinačnih obrtnih momenata ili sile čime se kompenzuje distorzija oblika optičkog talasa koji pada na ogledalo; ili
- b. višestruke optičke reflektujuće elemente koje je moguće pojedinačno i dinamički repozicionirati primjenom obrtnih momenata ili sile čime se kompenzuje distorzija oblika optičkog talasa koji pada na ogledalo.

,Deformabilna ogledala' su takođe poznata kao adaptivna optička ogledala.

2. laka monolitna ogledala čija je srednja „ekvivalentna gustina“ manja od  $30 \text{ kg/m}^2$  i ukupna masa veća od 10 kg;

Napomena: 6A004.a.2. ne odnosi se na ogledala koja su posebno oblikovana za usmjeravanje Sunčevog zračenja za heliostatske instalacije na zemlji.

3. ogledala lake „kompozitne“ ili pjenaste strukture čija je srednja „ekvivalentna gustina“ manja od  $30 \text{ kg/m}^2$  i ukupna masa veća od 2 kg;

Napomena: 6A004.a.3. ne odnosi se na ogledala koja su posebno oblikovana za usmjeravanje Sunčevog zračenja za heliostatske instalacije na zemlji.

4. ogledala posebno dizajnirana za djelove ogledala za usmjeravanje vazduha navedena u 6A004.d.2.a. sa ravnomjernošću od  $\lambda/10$  ili bolja (lambda je 633 nm), i koja imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. prečnik ili dužinu glavne ose veći ili jednak od 100 mm; ili

- b. imaju sve sljedeće karakteristike:

1. prečnik ili dužinu glavne ose veći od 50 mm, ali manji od 100 mm; i

2. prag osjetljivosti optičkih komponenti na oštećenja uzrokovana djelovanjem lasera (LIDT) ima bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. veći je od  $10 \text{ kW/cm}^2$  kod upotrebe „CW lasera“; ili

- b. veći je od  $20 \text{ J/cm}^2$  kod upotrebe „laserskih“ impulsa od 20 ns uz frekvenciju ponavljanja 20 Hz;

- b. optičke komponente od cink selenida (ZnSe) ili cink sulfata (ZnS) sa prenosom u dometi talasnih dužina većih od 3 000 nm, ali ne preko 25 000 nm, a koje imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. zapreminu veću od  $100 \text{ cm}^3$ ; ili
  - 2. prečnik ili dužinu glavne ose preko 80 mm i debljinu 20 mm.
- c. komponente optičkog sistema okarakterisane kao „pogodne za upotrebu u svemiru”, kao što su:
  - 1. komponente olakšane na manje od 20 % „ekvivalentne gustine“ u odnosu na čvrsti proizvod istog otvora i debljine;
  - 2. sirovi supstrati, obrađeni supstrati sa slojevima (jednoslojni, višealojni, metalni ili dielektrični, provodni, poluprovodnički ili izolacioni) ili sa zaštitnim filmom;
  - 3. segmenti ili sklopovi ogledala namijenjeni za montažu u svemiru u optički sistem sa zbirnom aperturom koja je ekvivalentna ili veća u odnosu na jedinstvenu optiku prečnika 1m;
  - 4. komponente proizvedene od „kompozitnih“ materijala s koeficijentom linearног topotnog širenja, u bilo kojem koordinatnom smjeru, jednakim ili manjim od  $5 \times 10^{-6}/\text{K}$ ;
- d. oprema za upravljanje optikom kao što je:
  - 1. oprema posebno oblikovana za održavanje površinskog izgleda ili orijentacije komponenti „pogodnih za upotrebu u svemiru“ navedenih u 6A004.c.1. ili 6A004.c.3;
  - 2. oprema za usmjeravanje, praćenje, stabilizaciju ili podešavanje kako slijedi;
    - a. djelovi ogledala za usmjeravanje vazduha namijenjeni za nošenje ogledala prečnika ili dužine glavne ose veće od 50 mm koji imaju sve sljedeće karakteristike, i posebno dizajnirana elektronska kontrolna oprema za njih:
      - 1. najveći ugaoni put od  $\pm 26$  mrad ili veći;
      - 2. mehaničku rezonantnu frekvenciju od 500 Hz ili veću; i
      - 3. ugaonu „tačnost“ od 10 µrad (mikroradijana) ili manje (bolja);
    - b. opremu za rezonatorsko podešavanje sa širinom pojasa od 100 Hz ili više i sa „tačnošću“ od 10 µrad ili manje (bolje);
  - 3. kardanska vešanja koja imaju sljedeće karakteristike:
    - a. maksimalno zakretanje veće od  $5^\circ$ ;
    - b. propusnog dometa 100 Hz ili većeg;
    - c. greške ugaonog pokazivanja od 200 µrad ili manje; i
  - d. sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - 1. prečnik ili dužina glavne ose su veći od 0,15 m, ali ne veći od 1m i podnose ugaona ubrzanja veća od  $2 \text{ rad/s}^2$ ; ili
    - 2. prečnik ili dužina glavne ose su veći od 1m i podnose ugaona ubrzanja veća od  $0,5 \text{ rad/s}^2$ ;
  - 4. ne upotrebljava se.
- e. „asferični optički elementi“ sa svim sljedećim karakteristikama:

1. najveća dimenzija optičke otvora veća od 400 mm;
2. hrapavost površine manja od 1nm (rms) na uzorcima dužine 1mm ili većim; i
3. absolutna vrijednost koeficijenta linearog termičkog širenja manja od  $3 \times 10^{-6} /K$  na  $25^{\circ}C$ .

**Tehničke napomene:**

1. „Asferični optički element“ je svaki element optičkog sistema čija je površina ili površine slike dizajnirana tako da odstupa od oblika idealne lopte.
2. Proizvođači nijesu u obavezi da mjere hrapavost površine date u 6A004.e.2. osim ako element nije dizajniran ili proizведен u cilju ispunjenja ili prekoračenja kontrolisanog parametra.

**Napomena:** 6A004.e. ne odnosi se na „asferične optičke elemente“ sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:

- a. najveća dimenzija optičkog otvora za prolaz svjetlosti je manja od 1m i odnos žižne duljine i otvora jednak ili veći od 4,5:1;
- b. najveća dimenzija optičkog otvora za prolaz svjetlosti jednak ili veći od 1m i odnos između žižne duljine i otvora jednak ili veći od 7:1;
- c. ako su dizajnirani kao optički elementi Fresnel, „muhino oko“, prugasti, prizma ili lom svjetla;
- d. napravljene od borsilikatnog stakla koeficijenta linearog termičkog širenja većeg od  $2,5 \times 10^{-6} /K$  na  $25^{\circ}C$ ; ili
- e. ako predstavljaju optički element sa X-zracima sa osobinama unutrašnjeg ogledala (npr. ogledala tipa cijevi).

**VAŽNA NAPOMENA:** Za „asferične optičke elemente“ koji se koriste u litografskoj opremi vidjeti 3B001.

- f. Oprema za mjerjenje dinamičkog talasnog fronta koja ima sve sljedeće karakteristike:
  1. „frekvenciju okvira“ od 1 kHz ili manju; i
  2. „tačnost“ talasnog fronta jednaka ili manja (bolja) od  $\lambda/20$  na dizajniranoj talasnoj dužini.

**Tehnička napomena:**

Za potrebe 6A004.f., 'brzina stvaranja slike' je frekvencija na kojoj su svi "aktivni pikseli" u „Matrični detektori“ integrirani za snimanje slika koje projektuje optika senzora talasnog fronta.

6A005 „Laseri“ drugačiji od onih definisanih u 0B001.g.5. ili 0B001.h.6., komponente i optički elementi kao što su:

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 6A205.

**Napomena 1:** Impulsni „laseri“ obuhvataju one koji rade u režimu kontinualnog talasa (CW) sa superponiranim impulsima.

**Napomena 2:** Ekscimerski, poluprovodnički, hemijski, CO, CO<sub>2</sub> i , neponavljajući impulsi' neodimijski „laseri“ su navedeni samo u 6A005.d.

Tehnička napomena:

,Neponavljajući impulsi' odnosi se na „lasere“ koji ili proizvode jedan izlazni impuls ili imaju vremenski interval između impulsa veći od jednog minuta.

Napomena 3: 6A005 uključuje vlaknaste „lasere“.

Napomena 4: Kontrolno stanje „lasera“ koji uključuje konverziju frekvencije (npr. promjenom talasne dužine) ne računajući one kod kojih „laser“ pobuđuje drugi „laser“, je određena primjenom kontrolnih parametara i za izlaz izvornog „lasera“ i za frekventni promijenjen optički izlaz.

Napomena 5: 6A005 ne odnosi se na sljedeće „lasere“:

- a. rubinski sa izlaznom energijom manjom od 20 J;
- b. nitrogenske;
- c. kriptonske.

Napomena 6: Za potrebe 6A005.a. i 6A005.b., jednostruki transverzalni mod' odnosi se na „lasere“ čiji profil snopa ima faktor  $M^2$  manji od 1,3, a višestruki transverzalni mod' odnosi se na „lasere“ čiji profil snopa ima faktor  $M^2$  1,3 ili veći.

Tehnička napomena:

U 6A005 „Wall-plug“ učinak je definisan kao odnos „laserske“ izlazne snage (ili „srednje izlazne snage“) prema ukupnoj izlaznoj električnoj snazi potrebnoj za rad „lasera“, uključujući izmjenjivač snage i termalni izmjenjivač.

- a. neprilagodljivi CW „laseri“ (Continuous Wave), koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. izlaznu talasnu dužinu manju od 150 nm i sa snagom izlaza većom od 1 W;
    2. izlaznu talasnu dužinu veću ili jednaku 150 nm ali koja ne prelazi 510 nm, i sa snagom izlaza većom od 30 W;
- Napomena: 6A005.a.2. ne odnosi se na argonske „lasere“ sa izlaznom snagom sa izlaznom snagom manjom ili jednakom od 50W.
3. talasna dužina veća od 510 nm, ali ne preko 540 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. „jednostruki izlazni mod' sa izlaznom snagom većom od 50 W; ili
    - b. „višestruki transverzalni izlazni mod' i izlaznu snagu veću od 150 W;
  4. talasna dužina veća od 540 nm ali koja ne prelazi 800 nm i sa snagom izlaza većom od 30 W;
  5. izlaznu talasnu dužinu veću od 800 nm ali koja ne prelazi 975 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. „jednostruki transverzalni izlazni mod' i izlaznu snagu veću od 50 W ili
    - b. „višestruki transverzalni izlazni mod' i izlaznu snagu veću od 80 W;
  6. izlaznu talasnu dužinu veću od 975 nm ali koja ne prelazi 1150 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:

- a. „jednostruki transverzalni izlazni mod” i bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. izlaznu snagu veću od 1 000 W; ili
  - 2. imaju sve sljedeće karakteristike:
    - a. izlaznu snagu veću od 500 W; i
    - b. spektralnu frekventnu širinu manju od 40 GHz ili
- b. „višestruki transverzalni izlazni mod” i bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. „efikasnost konverzije električne u optičku snagu” veću od 18 % i izlaznu snagu veću od 1 000 W ili
  - 2. izlaznu snagu veću od 2 kW;

Napomena 1: 6A005.a.6.b. ne odnosi se na višestruki transverzalni mod, industrijske „lasere” sa izlaznom snagom većom od 2 kW, ali ne većom od 6 kW i ukupnom masom većom od 1 200 kg. Za potrebe ove napomene ukupna masa uključuje sve komponente potrebne za rad „lasera”, npr. „laser”, izvor napajanja, izmjenjivač toplote, ali ne uključuje spoljnju optiku za održavanje snopa ili isporuku.

Napomena 2: 6A005.a.6.b. ne odnosi se na višestruki transverzalni mod, industrijske „lasere” koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. ne upotrebljava se;
- b. izlaznu snagu veću od 1 kW, ali ne iznad 1,6 kW i BPP veći od 1,25 mm•mrad;
- c. izlaznu snagu veću od 1,6 kW, ali ne iznad 2,5 kW i BPP veći od 1,7 mm•mrad;
- d. izlaznu snagu veću od 2,5 kW, ali ne iznad 3,3 kW i BPP veći od 2,5 mm•mrad;
- e. izlaznu snagu veću od 3,3 kW, ali ne iznad 6 kW i BPP veći od 3,5 mm•mrad;
- f. ne upotrebljava se;
- g. ne upotrebljava se;
- h. izlaznu snagu veću od 6 kW, ali ne iznad 8 kW i BPP veći od 12 mm•mrad; ili
- i. izlaznu snagu veću od 8 kW, ali ne iznad 10 kW i BPP veći od 24 mm•mrad;

- 7. izlazna talasna dužina veća od 1150 nm ali koja ne prelazi 1555 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
  - a. „jednostruki transverzalni mod” i izlaznu snagu veću od 50 W ili
  - b. „višestruki transverzalni mod” i izlaznu snagu veću od 80 W
- 8. izlaznu talasnu dužinu veću od 1555 nm, ali ne veću od 1850 nm i izlaznu snagu veću od 1 W;
- 9. izlaznu talasnu dužinu veću od 1850 nm, ali ne veću od 2100 nm i bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. „jednostruki transverzalni mod“ i izlaznu snagu veću od 1 W ili
  - b. „višestruki transverzalni izlazni mod“ i izlaznu snagu veću od 120 W; ili
10. izlaznu talasnu dužinu veću od 2100 nm i izlaznu snagu veću od 1 W;
- b. nepodesivi „impulsni laseri“, koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
1. Izlaznu talasnu dužinu manju od 150 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. Izlaznu energiju veću od 50 mJ po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 1 W; ili
    - b. „prosječnu izlaznu snagu“ veća od 1 W;
  2. talasna dužina veća od 150 nm, ali ne veća od 510 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. Izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 30 W; ili
    - b. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 30 W; ili

Napomena: 6A005.b.2.b ne odnosi se na argonske „lasere“ sa „prosječnom izlaznom snagom“ manjom ili jednakom od 50W.
  3. talasna dužina veća od 520 nm, ali ne preko 510 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. „jednostruki transverzalni izlazni mod“ i bilo koju od sljedećih karakteristika:
      1. izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 50W; ili
      2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 50 W;
    - b. „višestruki transverzalni izlazni mod“ i bilo koju od sljedećih karakteristika:
      1. izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 150W; ili
      2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 150 W;
  4. talasna dužina veća od 540 nm ali koja ne prelazi 800 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. „trajanje impulsa“ manje od 1 ns i bilo koju od sljedećih karakteristika:
      1. izlaznu energiju veću od 0,005 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 5 GW; ili
      2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 20 W; ili
    - b. „trajanje impulsa“ jednako ili veće od 1 ps i bilo koju od sljedećih karakteristika:
      1. izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 30 W; ili
      2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 30 W;
  5. izlaznu talasnu dužinu veću ili jednaka 800 nm ali koja ne prelazi 975 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. „trajanje impulsa“ manje od 1 ps i bilo koju od sljedećih karakteristika:
      1. izlaznu energiju veću od 0,005 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 5 GW; ili
      2. „jednostruki transverzalni izlazni mod“ i „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 20 W;

- b. „trajanje impulsa” veće od 1 ps, ali ne iznad 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih karakteristika:
1. izlaznu energiju veću od 0,5 J po impulsu i „maksimalnu snagu” veću od 50 W;
  2. „jednostruki transverzalni izlazni mod” i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 20 W; ili
  3. „jednostruki transverzalni izlazni mod” i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 50 W; ili
- c. „trajanje impulsa” veće od 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih karakteristika:
1. izlaznu energiju veću od 2 J po impulsu i „maksimalnu snagu” veću od 50 W;
  2. „jednostruki transverzalni izlazni mod” i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 50 W; ili
  3. „jednostruki transverzalni izlazni mod” i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 80 W;
6. izlaznu talasnu dužinu veću od 975 nm ali koja ne prelazi 1 150 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
- a. „trajanje impulsa“ manje od 1 ps i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. izlazna „maksimalna“ snaga veća od 2 GW po impulsu;
    2. „prosječna izlazna snaga“ veća od 30 W; ili
    3. izlaznu energiju veću od 0,002 J po impulsu;
  - b. „trajanje impulsa“ jednaku ili veću od 1 ps, ali manje od 1 ns i bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. izlaznu „maksimalnu snagu” veću od 5 GW po impulsu;
    2. „prosječnu izlaznu snagu” veću od 50 W; ili
    3. izlaznu energiju veću od 0,1 J po impulse;
  - c. „trajanje impulsa“ jednako ili veće od 1 ns, ali ne iznad 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. „jednostruki transverzalni izlazni mod” i bilo koju od sljedećih karakteristika:
      - a. „maksimalnu snagu” veću od 100 MW;
      - b. „prosječnu izlaznu snagu” veću od 20 W ograničenu na maksimalnu impulsnu ponavljajuću frekvenciju manju ili jednaku 1 kHz;
      - c. „energijsku efikasnost” veću od 12 % i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 100 W sa mogućnošću rada na impulsnoj ponavljajućoj frekvenciji većoj od 1 kHz;
      - d. „prosječnu izlaznu snagu” veću od 150 W sa mogućnošću rada na impulsnoj ponavljajućoj frekvenciji većoj od 1 kHz; ili
      - e. izlaznu energiju veću od 2 J po impulse; i
    2. „višestruki transverzalni izlazni mod” koji ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
      - a. „maksimalnu snagu” veću od 400 MW;
      - b. „efikasnost konverzije energije u optičku snagu” veću od 18% i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 500 W;

- c. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 2 kW; ili
  - d. izlaznu energiju veću od 4 J po impulsu; ili
- d. „trajanje impulsa“ veće od 1  $\mu$ s i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
- 1. „jednostruki transverzalni izlazni mod“ koji ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. „vršnu snagu“ veću od 500 kW;
    - b. „efikasnost konverzije energije u optičku snagu“ veći od 12% i „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 100 W; ili
    - c. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 150 W; ili
  - 2. „višestruki transverzalni izlazni mod“ koji ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. „vršnu“ snagu veću od 1 MW;
    - b. „efikasnost konverzije energije u optičku snagu“ veći od 18% i „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 500 W; ili
    - c. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 2 kW;
7. izlaznu talasnu dužinu veću od 1 150 nm ali koja ne prelazi 1 555 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
- a. „trajanje impulsa“ manje od 1  $\mu$ s i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od 0,5 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 50 W;
    - 2. „jednostruki transverzalni izlazni mod“ sa „prosječnom izlaznom snagom“ većom od 20 W; ili
    - 3. „višestruki transverzalni izlazni mod“ „prosječnom izlaznom snagom“ većom od 50 W;
  - b. „trajanje impulsa“ veće od 1  $\mu$ s i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od 2 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 50 W;
    - 2. „jednostruki transverzalni izlazni mod“ sa „prosječnom izlaznom snagom“ većom od 50 W; ili
    - 3. „višestruki transverzalni izlazni mod“ „prosječnom izlaznom snagom“ većom od 80 W;
8. izlaznu talasnu dužinu veću od 1 555 nm, ali ne veću od 1 850 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
- a. izlaznu energiju veću od 100 mJ po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 1 W; ili
  - b. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 1 W;
9. izlaznu talasnu dužinu veću od 1 850 nm, ali ne veću od 2 100 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
- a. „jednostruki transverzalni mod“ i bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od 100 mJ po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 1 W; ili
    - 2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 1 W; ili

- b. „višestruki transverzalni mod“ i bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od 100 mJ po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 10 kW; ili
    - 2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 120 W; ili
  - 10. izlaznu talasnu dužinu veću od 2 100 nm i bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. izlaznu energiju veću od 100 mJ po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 1 W; ili
    - b. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 1 W;
  - c. „podesivi“ „laseri“ koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - 1. talasna dužina izlaza manja od 600 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
      - a. izlaznu energiju veću od 50 mJ po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 1W; ili
      - b. prosječna izlazna snaga veća od 1 W;
- Napomena: 6A005.c.1. ne odnosi se na obojene „lasere“ niti druge tečne „lasere“, sa višestrukim izlaznim modom i talasne dužine od 150 nm i 600 nm, koji imaju sve od navedenih karakteristika:
- 1. izlaznu energiju manju od 1,5 J po impulsu ili „maksimalnu snagu“ manju od 20 W; i
  - 2. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu talasa manju od 20 W.
- 2. izlaznu talasnu dužinu veću od 600 nm, ali ne preko 1400 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. izlaznu energiju veću od 1 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 20 W; ili
    - b. Prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 20 W; ili
  - 3. izlaznu talasnu dužinu veću od 1400 nm i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. izlaznu energiju veću od 50 mJ po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 1 W; ili
    - b. prosječna izlazna snaga veća od 1 W;
  - d. ostali „laseri“ koji nijesu kontrolisani u 6A005.a, 6A005.b ili 6A005.c, kao što slijedi:
    - 1. poluprovodnički „laseri“ kao što su:

Napomena 1: 6A005.d.1. uključuje poluprovodničke „lasere“ koji imaju optičke izlazne konektore (npr. jezičci optičkih vlakana).

Napomena 2: Kontrolni status poluprovodničkih „lasera“ posebno konstruisanih za drugu opremu je određen kontrolnim statusom te druge opreme.

    - a. individualni poluprovodnički „laseri“ sa jednim transverzalnim modom sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
      - 1. talasna dužina jednaka ili manja od 1510 nm ili sa srednjom ili CW snagom izlaza većom od 1,5 W; ili
      - 2. talasna dužina veća od 1510 nm, prosječna izlazna snaga preko 500 mW;
    - b. individualni poluprovodnički „laseri“ sa više transverzalnih modova koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

1. talasnu dužinu manju od 1400 nm i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 25 W;
  2. talasnu dužinu veću ili jednaku od 1400 nm i manju od 1900 nm i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 2,5 W; ili
  3. talasnu dužinu veću ili jednaku od 1900 nm i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 1 W.
- c. individualni poluprovodničke „laserske“ „šipke“ koje imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
1. talasnu dužinu manju od 1400 nm i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 100 W;
  2. talasnu dužinu veću ili jednaku od 1400 nm i manju od 1900 nm i prosječnu ili kontinuiranu izlazna snaga talasa veću od 25 W; ili
  3. talasnu dužinu veću ili jednaku od 1900 nm i koji imaju prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 10 W;
- d. poluprovodničke „laserske“ „grupe nizova“ (dvodimenzionalni nizovi) koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
1. talasnu dužinu manju od 1400 nm i ima bilo šta od sljedećeg:
    - a. prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa manju od 3kW i ima prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustinu snage“ talasa veću od 500 W/cm<sup>2</sup>;
    - b. prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću ili jednaku od 3kW, ali manju ili jednaku od 5kW i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustinu snage“ talasa veću od 350 W/cm<sup>2</sup>;
    - c. prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 5kW;
    - d. maksimalnu impulsnu „gustinu snage“ veću od 2500 W/cm<sup>2</sup>; ili  
*Napomena: 6A005.d.1.d.1.d. ne odnosi se na epitaksijalno izrađene monolitne uređaje.*
    - e. prostorno koherentnu prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 150 W;
  2. talasnu dužinu jednaku ili veću od 1400 nm, ali manju od 1 900 nm, i ima bilo šta od sljedećeg:
    - a. prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa manju od 250W i ima prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustinu snage“ talasa veću od 150W/cm<sup>2</sup>;
    - b. prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa jednaku ili veću od 250W ali manju ili jednaku 500W i ima prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustinu snage“ talasa veću od 50 W/cm<sup>2</sup>;
    - c. prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 500W;
    - d. maksimalnu impulsnu „gustinu snage“ veću od 500 W/cm<sup>2</sup>; ili
    - e. prostorno koherentnu prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 15W;

3. talasnu dužinu jednaku ili veću od 1900 nm i ima bilo šta od sljedećeg:
  - a. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustinu snage“ talasa veću od 50 W/cm<sup>2</sup>;
  - b. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 10 W; ili
  - c. prostorno koherentnu prosječnu ili ukupnu kontinuiranu izlaznu snagu talasa veću od 1,5 W; ili
4. najmanje jednu „lasersku“ „šipku“ navedenu u 6A005.d.1.c.;

Tehnička napomena:

Za potrebe 6A005.d.1.d., „gustina snage“ znači ukupnu izlaznu snagu „lasera“ podijeljenu sa emitujućom površinom „grupe nizova“.

- e. poluprovodničke „laserske“ „grupe nizova“, osim onih navedenih u 6A005.d.1.d., koji imaju sve od sljedećih karakteristika:
  1. posebno dizajnirane ili modifikovane da budu kombinovane sa drugim „grupnim nizovima“ da formiraju veći „grupni niz“; i
  2. integrisane veze, zajedničke za elektroniku i za hlađenje;

Napomena 1: „Grupe nizova“, formirani kombinovanjem poluprovodničkih „laserskih“ „grupnih nizova“ navedeni u 6A005.d.1.e., koji nijesu dizajnirani da budu dalje kombinovani su navedeni u 6A005.d.1.d

Napomena 2: „Grupe nizova“, formirani kombinovanjem poluprovodničkih „laserskih“ „grupnih nizova“ navedeni u 6A005.d.1.e., koji su dizajnirani da budu dalje kombinovani ili modifikovani su navedeni u 6A005.d.1.e.

Napomena 3: 6A005.d.1.e. se ne odnosi na modularne sklopove pojedinačnih „šipki“ dizajniranih da budu izrađeni u linearnim nizovima sa kraja na kraj.

Tehnička napomena:

1. Poluprovodnički „laseri“ obično se nazivaju „laserske“ diode.
  2. „Šipka“ (takođe se naziva poluprovodnička „laserska“ „šipka“, „laserska“ dioda „šipka“ ili diodna „šipka“) sastoji se od višestrukih poluprovodničkih „lasera“ u jednodimenzionalnom nizu.
  3. „Grupa nizova“ sastavljena je od više „šipki“ koje oblikuju dvodimenzionalni niz poluprovodničkih „lasera“.
2. ugljen-monoksidni (CO<sub>2</sub>) „laseri“ sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. izlaznu energiju veću od 2 J po impulsu i „maksimalnu snagu“ veću od 5 kW; ili
    - b. prosječnu izlaznu snagu veću od 5 kW;
  3. ugljen-dioksidni (CO<sub>2</sub>) „laseri“ sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. kontinuirana izlazna snaga talasa veća od 15 kW;
    - b. impulsni izlaz „trajanje impulsa“ duži od 10 µs i sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
      1. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od 10 kW; ili
      2. „maksimalnu snagu“ veću od 100 kW; ili

- c. impulsni izlaz „trajanje impulsa” od  $10 \mu\text{s}$  ili kraćim sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
  - 1. energiju impulsa veću od  $5 \text{ J}$  po impulsu; ili
  - 2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od  $2,5 \text{ kW}$ ;
- 4. ekscimerski „laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. izlaznu talasnu dužinu koja ne prelazi  $150 \text{ nm}$ , sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od  $50 \text{ mJ}$  po impulsu; ili
    - 2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od  $1\text{W}$ ;
  - b. izlaznu talasnu dužinu veću od  $150 \text{ nm}$ , ali ne preko  $190 \text{ nm}$ , sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od  $1,5 \text{ J}$  po impulsu; ili
    - 2. „prosječnu izlaznu snagu“ veća od  $120 \text{ W}$ ;
  - c. izlaznu talasnu dužinu veću od  $190 \text{ nm}$ , ali ne preko  $360 \text{ nm}$ , sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od  $10 \text{ J}$  po impulsu; ili
    - 2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od  $500 \text{ W}$ ; ili
  - d. izlaznu talasnu dužinu veću od  $360 \text{ nm}$ , sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - 1. izlaznu energiju veću od  $1,5 \text{ J}$  po impulsu; ili
    - 2. „prosječnu izlaznu snagu“ veću od  $30 \text{ W}$ ;

**VAŽNA NAPOMENA:** Za ekscimerski „laser” namijenjen litografskoj opremi vidjeti 3B001.

- 5. „hemski laseri” kako slijedi:

- a. „laseri” vodonik-fluorid (HF);
- b. „laseri” deuterijum-fluorid (DF);
- c. „prenosni laseri” kao što su:
  - 1. kiseonik-jodni ( $\text{O}_2\text{-I}$ ) „laseri”;
  - 2. deuterijum fluorid–ugljen–dioksidni ( $\text{DF-CO}_2$ ) „laseri”;

**Tehnička napomena:**

*,Prenosni laseri' su „laseri” u kojima se laserski materijal pobuđuje prenosom energije sudaranjem nelaserskog atoma ili molekula sa laserskim atomom ili vrstom molekula.*

- 6. „Neponavljući impuls” neodimijski „laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. „trajanje impulsa” ne prelazi  $1 \mu\text{s}$  i izlaznu energiju veću od  $50 \text{ J}$  po impulsu; ili
  - b. „trajanje impulsa” prelazi  $1 \mu\text{s}$  i izlaznu energiju veću od  $100 \text{ J}$  po impulsu;

**Napomena:** „Neponavljajući impuls” odnose se na „lasere” koji ili proizvode jedan izlazni impuls ili imaju vremenski interval između impulsa veći od jednog minuta.

- e. komponente, kao što su:

1. ogledala hlađena pomoću „aktivnog hlađenja“ ili cijevi za hlađenje;

Tehnička napomena:

,Aktivno hlađenje‘ je tehnika hlađenja optičkih komponenti koja koristi protok tečnosti po njihovoј površini (obično manje od 1mm ispod optičke površine komponente) u cilju odvođenja toplote.

2. optička ogledala ili prenosive ili djelimično prenosive optičke ili elektro-optičke komponente, osim miksera više optičkih signala sa optičkim linija fizički povezanih na ulaz miksera i višeslojnih dielektričnih rešetki (MLD), posebno dizajniranih za upotrebu sa navedenim „laserima“;

Napomena: skupljači vlakana i višeslojne dielektričke rešetke navedeni su u 6A005.e.3.

3. komponente vlaknastih „lasera“ kako slijedi:

- a. višemodno-višemodni mikseri višestrukih optičkih signala sa optičkim linija fizički povezanih na ulaz miksera koji imaju sve sljedeće karakteristike:

1. gubitak pri ulaganju od 0,3 dB ili bolji (manji) koji se održava pri nominalnoj ukupnoj prosječnoj ili kontinuiranoj izlaznoj snazi talasa (isključujući izlaznu snagu koja se prenosi kroz jednomodno jezgro, ako postoji) većoj od 1 000 W;
2. tri ili više ulaznih vlakana;

- b. jednomodni-višemodni mikseri višestrukih optičkih signala sa optičkim linija fizički povezanih na ulaz miksera koji imaju sve sljedeće karakteristike:

1. gubitak pri ulaganju bolji (manji) od 0,5 dB koji se održava pri nominalnoj ukupnoj prosečnoj ili kontinualnoj izlaznoj snazi talasa većoj od 4 600 W;

2. 3 ili više ulaznih vlakana; i

3. imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. proizvod parametra snopa (BPP) koji se mjeri na izlazu ne prelazi 1,5 mm mrad za 5 ili manje ulaznih vlakana; ili

- b. proizvod parametra snopa (BPP) koji se mjeri na izlazu ne prelazi 2,5 mm mrad za više od 5 ulaznih vlakana;

- c. višeslojne dielektrične rešetke (MLD-ovi) koje imaju sve sljedeće karakteristike:

1. namijenjene su za kombinaciju spektralnih ili koherentnih vazduha od 5 ili više vlaknastih „lasera“; i

2. prag osjetljivosti optičkih komponenti na oštećenja uzrokovana djelovanjem „lasera“ (LIDT) kontinuiranog talasnog moda iznosi  $10 \text{ kW/cm}^2$  ili više.

- f. optička oprema kakao slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: Za optičke elemente sa zajedničkim otvorom, koji mogu raditi u „supersnažnim laserima (Super-High Power Laser - SHPL)“ vidjeti Popis robe vojne namjene.

1. ne upotrebljava se;

2. „laserska“ dijagnostička oprema posebno namijenjena za dinamičko mjerjenje grešaka ugaonog usmjeravanja vazduha sistema „SHPL“ i sa ugaonom tačnošću od 10 µrad (mikroradijana) ili manju (bolju);
3. optička oprema i komponente, posebno namijenjene za kombinaciju koherentnih snopova vazduha u sistemu "SHPL", sa faznim poljima i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. „tačnost“ od 0,1 mm ili manje za talasne dužine veće od 1 mm; ili
  - b. „tačnost“ od  $\lambda/10$  ili manje (bolje) na određenoj talasnoj dužini, za talasne dužine jednake ili manje od 1 mm;
4. projekcioni teleskopi posebno dizajnirani za upotrebu sa “ SHPL ” sistemima.
- g. „laserska oprema za otkrivanje zvuka“ koja ima sve od navedenih karakteristika:
  1. kontinuirana talasna izlazna snaga „lasera“ jednaka ili veća od 20 mW;
  2. stabilnost „laserske“ frekvencije od 10 MHz ili bolja (manja);
  3. talasna dužina „lasera“ od 1 000 nm ili veća, ali ne veća od 2 000 nm;
  4. optička rezolucija sistema bolja (manja) od 1 nm; i
  5. odnos izmjenu optičkog signala i šuma jednak ili veći od  $10^3$ .

Tehnička napomena:

*„Laserska oprema za otkrivanje zvuka“ se ponekad naziva „laserskim“ mikrofonom ili mikrofonom za otkrivanje protoka čestica.*

- 6A006 „Magnetometri“, „magnetni gradiometri“, „pojedinačni magnetni gradiometri“ i kompenzacioni sistemi i njihove komponente kao što su:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I 7A103.d.

Napomena: 6A006 ne odnosi se na instrumente namijenjene za upotrebu u ribarstvu i biomagnetsku mjerjenja u medicini.

- a. „magnetometri“ i podsistemi:
  1. „magnetometri“ koji koriste „superprovodljivu“ (SQUID) „tehnologiju“ i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. SQUID sistemi izrađeni za stacionarne operacije, bez posebno izrađenih podsistema za smanjivanje buke u pokretu, i koji imaju „nivo šuma“ (osjetljivost) magnetometra u radu niži (bolji) od 50 fT (rms) na kvadratni korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz; ili
    - b. SQUID sistemi koji imaju „nivo šuma“ (osjetljivost) magnetometra u radu niži (bolji) od 20 pT (rms) na kvadratni korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz, i koji su posebno izrađeni za smanjivanje zvuka tokom djelovanja
  2. „magnetometri“ koji koriste optičko isisvanje ili prednuklearnu (proton/Overhauser) „tehnologiju“ koja ima „nivo šuma“ (osjetljivost) niži (bolji) od 0,05 pT (rms) na kvadratni korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz;
  3. „magnetometri“ koji koriste tro-osnu protočnu „tehnologiju“ koja ima „nivo šuma“ (osjetljivost) niži (bolji) od 10 pT (rms) na kvadratni korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz;
  4. „magnetometri“ sa indukcionim kalemom koji imaju „nivo šuma“ (osjetljivost) niži (bolji) od:
    - a. 0,05 nT (rms) na kvadratni korijen Hz na frekvencijama manjim od 1 Hz;

- b.  $1 \times 10^{-3}$  nT (rms) na kvadratni korijen Hz na frekvencijama od 1 Hz ili višim ali ne preko 10 Hz; ili
  - c.  $1 \times 10^{-4}$  nT (rms) na kvadratni korijen Hz na frekvencijama preko 10 Hz;
5. svjetlovodni „magnetometri“ koji imaju „nivo šuma“ (osjetljivost) niži (bolji) od 1 nT (rms) na kvadratni korijen Hz;
- b. podvodni senzori električnog polja koji imaju „nivo šuma“ (osjetljivost) niži (bolji) od 8 nanovolti po metru na kvadratni korijen Hz, kada se mjeri na 1 Hz;
  - c. „magnetni gradiometri“ kako slijedi:
    1. „magnetni gradiometri“ koji koriste više „magnetometara“ navedenih u 6A006.a.;
    2. „pravi magnetni gradiometri“ sa optičkim vlaknima, koji imaju ,osjetljivost' magnetnog gradijentnog polja nižu (bolju) od 0,3 nT/m rms na kvadratni korijen Hz;
    3. „pravi magnetni gradiometri“, koji koriste „tehnologiju“, koja nije „tehnologija“ sa optičkim vlaknima, koji imaju ,osjetljivost' magnetnog gradijentnog polja nižu (bolju) od 0,015 nT/m rma na kvadratni korijen Hz;
  - d. sistemi za kompenzaciju za magnetne senzore ili podvodne senzore magnetnog polja čije su mogućnosti jednake ili bolje od kontrolnih parametara navedenih u 6A006.a., 6A006.b., 6A006.c;
  - e. podvodni prijemnici elektromagnetskih talasa koji uključuju senzore magnetnog polja navedene u 6A006.a. ili podvodne senzore električnog polja navedene u 6A006.b.

**Tehnička napomena:**

Za potrebe 6A006., ,osjetljivost' (nivo šuma) je prosječna kvadratna vrijednost zvučne ravni, koju određuje uređaj i koja je najniži signal koji je moguće izmjeriti.

6A007 Mjerači gravitacije (gravimetri) i gradiometri gravitacije kao što su:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 6A107.**

- a. mjerači gravitacije dizajnirani ili modifikovani za zemaljsku upotrebu i koji imaju statičku „tačnost“ manju (bolju) od  $10 \mu\text{Gal}$ ;

**Napomena:** 6A007.a. ne odnosi se na zemaljske mjerače gravitacije s kvarcnim elementom (Worden).

- b. mjerači gravitacije namijenjeni mobilnim platformama, sa svim sljedećim karakteristikama:
  1. statička „tačnost“ manja (bolja) od  $0,7 \text{ mGal}$ ; i
  2. radna (operativna) „tačnost“ manja (bolja) od  $0,7 \text{ mGal}$  i „registracijom vremena do stabilnog stanja“ kraćim od 2 minuta u bilo kojoj kombinaciji korektivnih kompenzacija servera i efekata kretanja;
- c. gradiometri gravitacije.

6A008 Radarski sistemi, oprema i sklopovi sa bilo kojom od sljedećih karakteristika i za njih posebno dizajnirane komponente:

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 6A108.**

Napomena: 6A008 ne odnosi se na:

- sekundarne osmatračke radare (SSR);
- radare namijenjene za upotrebu u saobraćaju za prevenciju sudara automobila;
- displeje i monitore koji se koriste u kontroli leta (ATC);
- meteorološke radare (za prognozu vremena);
- opremu radara za precizno prilaženje (PAR) koja zadovoljava standarde ICAO i koristi elektronski upravljive linearne (1-dimenzione) nizove ili mehanički pozicionirane pasivne antene.

- a. radne frekvencije od 40 GHz do 230 GHz i ima bilo šta od sljedećeg:
  1. srednja izlazna snaga veće od 100 mW; ili
  2. "tačnost" određivanja položaja od jednog metra ili manje (bolje) po daljini, i 0,2 stepena ili manje (bolje) po pravcu.
- b. podesivog propusnog dometa šireg od  $\pm 6,25\%$  od „centralne radne frekvencije“;

Tehnička napomena:

,Centralna radna frekvencija' jednaka je polovini zbiru najviše i najniže specifične radne frekvencije.

- c. sposoban da istovremeno rade na više od dvije noseće frekvencije;
- d. mogu raditi u radarskom modu sintetičkog otvora (synthetic aperture – SAR), inverznog sintetičkog otvora (inverse synthetic aperture – ISAR) ili nošeni na boku letjelice (sidelooking airborne – SLAR);
- e. imaju ugrađenje elektronski skenirane antenske nizove;

Tehnička napomena:

*Elektronski skenirani antenski nizovi su takođe poznati kao elektronski kontrolisani antenski nizovi.*

- f. mogu da određuju visinu nekooperativnih ciljeva;
- g. posebno dizajnirane za vazduhoplove (za montiranje na balone ili skelet letjelice) sa Doppler „obradom signala“ za otkrivanje pokretnih ciljeva;
- h. procesiraju radarske signale koristeći bilo koju od sljedećih karakteristika:
  1. tehnike „radarskog širenja spektra“; ili
  2. tehnike „otpornosti radara na aktivno ometanje promjenom radne frekvencije“;
- i. obezbjeđuju maksimalni „instrumentalni domet“ veći od 185 km, za operacije sa zemlje;

Napomena: 6A008.i. ne odnosi se na:

- a. radare za kontrolu ribolova sa zemlje;
- b. radarsku opremu na zemlji koja je posebno dizajnirana za kontrolu vazdušnog prometa na putu i ima sve sljedeće karakteristike:

1. ima maksimalni „instrumentalni domet“ od 500 km ili manji;
  2. konfigurisana je tako da se radarski podaci o cilju prenose samo u jednom smjeru, od lokacije radara do jednog ili više civilnih centara za kontrolu vazdušnog prometa (ATC);
  3. ne podržava iz ATC centra daljinsku kontrolu radarskog stepena pretraživanja; i
  4. trajno je instalirana;
- c. radare za praćenje meteoroloških balona.
- j. „laseri“ označava radare ili opremu za otkrivanje i određivanje dometa svjetlosti (LIDAR) i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
1. „pogodni za upotrebu u svemiru“;
  2. koriste koherentne heterodinske ili homodinske detekcione tehnike i imaju ugaonu rezoluciju manju (bolju) od 20 μrad (mikroradijana); ili
  3. izrađeni su za obavljanje batimetrijskog snimanja obalnog područja iz vazduha u skladu sa standardima Međunarodne hidrografske organizacije (International Hydrographic Organization - IHO) za hidrografska snimanja reda 1.a. ili bolje (peto izdanje, februar 2008.), i koriste jedan ili više „lasera“ sa talasnom dužinom većom od 400 nm, ali ne većom od 600 nm;

Napomena 1: LIDAR oprema posebno izrađena za nadzor je navedena samo u 6A008.j.3.

Napomena 2: 6A008.j. ne odnosi se na LIDAR opremu posebno izrađenu za nadzor ili meteorološka praćenja.

Napomena 3: Parametri petog izdanja Standarda IHO iz februara 2008., reda 1.a. su:

- horizontalna preciznost (95% nivo pouzdanosti) =  $5m + 5\% \text{ dubine}$ .
  - preciznost dubine za slučaj smanjenja dubina (95% nivo pouzdanosti) =  $\pm\sqrt{(a^2 + (b*d)^2)}$ , gdje je:  
 $a = 0,5 \text{ m}$  = konstanta greške dubine  
tj. zbir svih grešaka pri mjerenu dubine u slučaju nepromijenjenih vrijednosti,
- $b = 0,013$  = faktor greške zavisан od dubine
- $b*d$  = greška zavisna od dubine,  
tj. zbir svih grešaka zavisnih od dubine
- $d$  = dubina
- otkrivanje oblika = kubični oblici  $> 2 \text{ m}$  na dubini do 40m; 10% dubine na dubini većoj od 40m.

- k. koji imaju podsisteme za "obradu signala" koji koriste "kompresovane impulse" i imaju bilo šta od sljedećeg:
1. stopu „kompresije impulsa“ veći od 150; ili
  2. širina kompresovanog impulsa manja od 200 ns; ili

Napomena: 6A008.k.2. ne odnosi se na dvodimenzionalne ,pomorske radare' ili radare, kontrole prometa plovila' koji imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. stopu „kompresije impulsa” manju od 150;
- b. širinu komprimiranog impulsa veću od 30 ns;
- c. pojedinačnu i rotirajuću antenu sa mehaničkim pretraživanjem;
- d. maksimalnu izlaznu snagu manju od 250 W i
- e. nema mogućnost „preskakanja frekvencije”.

I. sadrži podsistem za obradu podataka sa bilo kojom od sljedećih mogućnosti:

1. 'automatsko praćenje cilja', kojim se pri svakoj rotaciji antene određuje predviđena pozicija cilja od trenutka prolaska sljedećeg snopa antene;

Napomena: 6A008.1.1. ne odnosi se na mogućnost dojavljivanja konflikta u ATC sistemima ili ,pomorski radar’.

Tehnička napomena:

,Automatsko praćenje cilja' je tehnika obrade koja automatski određuje i daje kao izlaz ekstrapoliranu vrijednost najvjerovaljnije pozicije cilja u realnom vremenu.

2. ne upotrebljava se;
3. ne upotrebljava se;
4. konfigurisan da obezbijedi superpoziciju i korelaciju ili objedinjavanje podataka o cilju u roku od šest sekundi sa dva ili više ,geografski dispergovana' radarska senzora u svrhu poboljšanja ukupnih performansi u poređenju sa performansama bilo kog pojedinačnog senzora navedenog u 6A008.f. ili 6A008.i.

Tehnička napomena:

Senzori se smatraju ,geografski raspršenim' kada je svako mjesto udaljeno od bilo kojeg drugog mjesta više od 1500 m u bilo kojem smjeru. Mobilni senzori se uvijek smatraju ,geografski raspršenim'.

VAŽNA NAPOMENA: Vidjeti takođe i Popis robe vojne namjene.

Napomena: 6A008.l.4. ne odnosi se na sisteme, opremu i sklopove dizajnirane za „kontrolu pomorskog saobraćaja “.

Tehničke napomene:

1. Za potrebe 6A008, 'pomorski radar' je radar dizajniran za bezbjednu plovidbu morem, unutrašnjim plovnim putevima ili zonama blizu obale.
2. Za potrebe 6A008, ,kontrola prometa plovila' je praćenje prometa plovila i kontrolna služba slična kontroli vazdušnog prometa.

6A102 'Detektori' otporni na zračenje, osim onih navedenih u 6A002, posebno dizajnirane ili modifikovani za zaštitu od nuklearnih efekata (npr. elektromagnetski impuls (EMP), rendgenski zraci, kompleksne eksplozije i topotni efekti) i upotrebljivi za "projektille", dizajnirane ili predviđene da izdrže nivoje zračenja jednake ili veće od ukupne doze zračenja od  $5 \times 10^5$  rad (silicijum).

Tehnička napomena:

*U 6A102, „detektor“ je definisan kao mehanički, električni, optički ili hemijski uređaj koji automatski identificuje i bilježi ili registruje podsticaj kao što su promjene pritiska ili temperature okruženja, električnih ili elektromagnetnih signala ili radijacije iz radioaktivnog materijala. Ovo obuhvata uređaje koji detektuju promjene jednokratno ili putem otkaza.*

- 6A107 Mjerači gravitacije (gravimetri) i komponente za njih kao što su:
- gravimetri osim onih definisanih u 6A007.b., dizajnirani ili modifikovani za upotrebu u avijaciji ili mornarici i čija je statička ili radna tačnost jednaka ili manja (bolja) od 0,7 miligala (mgal) i čije je vrijeme registracije do stabilnog stanja manje ili jednak dva minuta;
  - posebno dizajnirane komponente za gravimetre definisane u 6A007.b. ili 6A107.a. i gradiometre definisane u 6A007.c.

- 6A108 Radarski sistemi i sistemi praćenja, različiti od onih definisanih u 6A008, kao što su:
- radaraci i „laserski“ radarski sistemi dizajnirani ili modifikovani za korišćenje u svemirskim lansirnim letjelicama definisanim u 9A004 ili zvučnim raketama definisanim u 9A104:

Napomena: 6A108.a. obuhvata sljedeće:

- a. opremu za mapiranje konture terena;
  - b. opremu za formiranje slike;
  - c. opremu za mapiranje ili korelaciju scene (analognu i digitalnu);
  - d. opremu za navigaciju sa Doppler radarom;
  - e. senzorska oprema za stvaranje slika (aktivna i pasivna).
- sistemi za precizno praćenje upotrebljivi za „projektile“ kao što su:
    - sistemi za praćenje koji koriste program za prevođenje kodova u saradnji sa zemaljskim ili vazdušnim referencama ili sistemima satelitske navigacije u svrhu obezbeđivanja mjerena položaja u toku leta ili brzine u realnom vremenu;
    - radari za određivanje daljine uključujući odgovarajuće optičke / infracrvene uređaje za praćenje sa svim sljedećim mogućnostima:
      - ugaona rezolucija bolja od 1,5 miliradijana;
      - područjem od 30 km ili više sa rezolucijom područja boljom od 10 m rms; i
      - rezolucijom brzine boljom od 3m/s.

Tehnička napomena:

- U 6A108.b. „projektil“ znači kompletne raketne sisteme i bespilotne letjelice sposobne za domet od 300 km.*
- kupole radarskih antena oblikovane da izdrže kombinovani topotni udar veći od  $4,184 \times 106 \text{ J/m}^2$  i praćeni pritiskom većim od 50 kPa i mogu se upotrebljavati za zaštitu „projektila“ od nuklearnih efekata (npr. elektromagnetnog impulsa (EMP), rendgenskih zraka, kombinovanih topotnih efekata i efekata eksplozije).*

- 6A202 Cijevi za pojačivače slike koji imaju sljedeće dvije karakteristike:
- fotokatodu površine veće od  $20 \text{ cm}^2$ ; i
  - vrijeme uspona impulsa anode kraće od 1ns.

6A203 Kamere i komponente, koje nijesu navedene 6A003, i to:

Važna napomena 1: U 6D203. navode se „softveri” posebno modifikovani za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih funkcija kamere ili uređaja za stvaranje slika, radi ispunjavanja funkcija iz 6A203.a., 6A203.b. ili 6A203.c

Važna napomena 2: U 6E203. navodi se „tehnologija” u obliku šifri ili tastera za poboljšanje ili uklanjanju ograničenja radnih funkcija kamere ili uređaja za stvaranje slika radi ispunjavanja funkcija iz 6A203.a., 6A203.b. ili 6A203.c.

Napomena: 6A203.a. do 6A203.c. ne odnosi se na kamere ili uređaja za stvaranje slika ako imaju ograničenja u pogledu hardvera, „softvera” ili „tehnologije” kojima se postavlja granica za radne funkcije manja od prethodno navedene, pod uslovom da zadovoljavaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

1. treba ih vratiti originalnom proizvođaču radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja;
  2. potreban im je „softver”, kako je navedeno u 6D203, radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja radnih funkcija čime se cime se ispunjavaju funkcije iz 6A203 ili
  3. potrebna im je „tehnologija” u obliku šifri ili tastera, kako je navedeno u 6E203, radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja radnih funkcija čime se udovoljava karakteristikama iz 6A203.
- a. kamere koje daju prugastu sliku i za njih posebno oblikovane komponente kao što slijedi:
1. kamere koje daju prugastu sliku sa brzinama zapisa većim od  $0,5 \text{ mm}/\mu\text{s}$ ;
  2. elektronske kamere koje daju prugastu sliku sa mogućnošću vremena rezolucije od 50 ns ili manje;
  3. prugaste cijevi za kamere navedene u 6A203.a.2.;
  4. utikači posebno oblikovani za upotrebu sa kamerama koje daju prugastu liku i imaju modularnu strukturu te koji omogućavaju dostizanje nivoa radnih funkcija iz 6A203.b.1. ili 6A203.b.2.;
  5. sinkronizacijske elektronske jedinice i rotorski sklopovi koji se sastoje od turbina, ogledala i ležaja, posebno oblikovani za kamere koje su navedene u 6A203.a.1.;
- b. kamere koje stvaraju slike i za njih posebno oblikovane komponente kao što slijedi:
1. kamere koje stvaraju slike sa brzinama snimanja većima od 225 000 slika u sekundi;
  2. kamere koje stvaraju slike sa mogućnošću vremena ekspozicije od 50 ns ili manje;
  3. cijevi za stvaranje slika i poluprovodički uređaji za stvaranje slika koji imaju vrijeme zatvaranja brzih slika kraće od 50 ns ili manje, posebno oblikovani za kamere koje su navedene u 6A203.b.1 ili 6A203.b.2.;
  4. utikači posebno oblikovani za upotrebu sa kamerama koje stvaraju slike i imaju modularnu strukturu te koji omogućavaju dostizanje nivoa radnih funkcija iz 6A203.b.1. ili 6A203.b.2.;
  5. sinkronizacijske elektronske jedinice i rotorski sklopovi koji se sastoje od turbina, ogledala i ležaja, posebno modifikovani za kamere koje su navedene u 6A203.b.1. ili 6A203.b.2.;

Tehnička napomena:

*U 6A203.b. kamere velike brzine, koje stvaraju poluslike, moguće je samostalno koristiti za stvaranje jedne slike dinamičnog događaja ili se nekoliko takvih kamera može združiti u sekvencijski sistem za stvaranje višestrukih slika događaja.*

- c. poluprovodičke kamere ili kamere sa elektronskom cijevi i za njih posebno modifikovane komponente kao što slijedi:
  1. poluprovočke kamere ili kamere sa elektronskom cijevi koje imaju vrijeme dostizanja brzih slika od 50 ns ili manje,
  2. poluprovodčki uređaji za stvaranje slika i cijevi za pojačavanje slike koji imaju vrijeme dostizanja brzih slika od 50 ns ili manje, posebno modifikovani za kamere koje su navedene u 6A203.c.1.;
  3. elektro-optički zatvarači (Kerr ili Pockels čelije) koji imaju velike brzine zatvarača od 50 ns ili manje;
  4. utikači posebno prilagođeni za upotrebu sa kamerama koje imaju modularnu strukturu te koji omogućavaju dostizanje nivoa radnih karakteristika iz 6A203.c.1.;
- d. TV kamere otporne na zračenje ili leče za njih, posebno modifikovane ili prilagođene tako da su sposobane izdržati ukupnu dozu zračenja veću od  $50 \times 10^3$  Gy (silicijum) ( $5 \times 10^6$  rad (silicijum)) bez slabljenja rada.

Tehnička napomena:

*Termin Gy (silicijum) odnosi se na energiju u džulima po kilogramu koju apsorbuje nezaštićeni uzorak silicijuma pri izloženosti ionizujućem zračenju.*

6A205 „Laseri”, „laserski” pojačavači i oscilatori različiti od onih definisanih u 0B001.g.5., 0B001.h.6. i 6A005; kao što su:

VAŽNA NAPOMENA: Za bakrene parne lasere, vidjeti 6A005.b.

- a. argon jonski „laseri” sa sljedećim karakteristikama:
  1. rade na talasnim dužinama između 400 nm i 515 nm; i
  2. „prosječna izlazna snaga” veća od 40 W;
- b. podesivi jednomodni laserski impulsni oscilatori u boji, koji imaju sve od sljedećeg:
  1. rade na talasnim dužinama između 300 nm i 800 nm;
  2. „prosječna izlazna snaga” veća od 1 W;
  3. brzina ponavljanja veća od 1 kHz; i
  4. širina impulsa manja od 100 ns;
- c. podesivi laserski impulsni pojačivači i oscilatori u boji, koji imaju sve od sljedećeg:
  1. rade na talasnim dužinama između 300 nm i 800 nm;
  2. „prosječna izlazna snaga” veća od 30 W;
  3. brzina ponavljanja veća od 1 kHz; i
  4. širina impulsa manja od 100 ns;

Napomena: 6A205.c. ne odnosi se na oscilatore jednog načina rada (moda);

- d. Impulsni "laseri" sa ugljen-dioksidom ( $\text{CO}_2$ ), koji imaju sve od sljedećeg:
  - 1. rade na talasnim dužinama između 9 000 nm i 11 000 nm;
  - 2. brzina ponavljanja veća od 250 Hz;
  - 3. "prosječna izlazna snaga" veća od 500 W; i
  - 4. širina impulsa manja od 200 ns;
- e. Ramanovi uređaji za pomijeranje vodene pare dizajnirani da rade na izlaznoj talasnoj dužini od 16  $\mu\text{m}$  i pri brzini ponavljanja većoj od 250 Hz;
- f. „Laseri“ dopirani neodimijumom (osim stakla) sa izlaznom talasnom dužinom između 1 000 i 1 100 nm i koji imaju bilo šta od sljedećeg:
  - 1. impulsno pobuđivani sa Q sklopkom sa trajanjem impulsa jednako ili veće od 1 ns, te sa bilo kojom od sljedećih karakteristika:
    - a. jednostruki poprečni izlazni mod sa "prosječnom izlaznom snagom" većom od 40 W; ili
    - b. višestruki poprečni izlazni mod sa prosječnom izlaznom snagom većom od 50 W;
  - 2. sadrži frekventno dupliranje za davanje talasne dužine izlaza između 500 i 550 nm i izlazne srednje snage veće od 40 W.
- g. impulsne „lasere“ sa ugljen monoksidom (CO), osim onih navedenih u 6A005.d.2., koji imaju sve od sljedećeg:
  - 1. rad na talasnim dužinama između 5 000 nm i 6 000 nm;
  - 2. brzinu ponavljanja veću od 250 Hz;
  - 3. "prosječnu izlaznu snagu" veću od 200 W; i
  - 4. širinu impulsa manju od 200 ns;

6A225 Interferometri brzine za mjerjenje brzina većih od 1 km/s u vremenskom intervalu kraćem od 10 mikrosekundi.

Napomena: 6A225 obuhvata interferometre brzine kao što su VISAR sistemi (interferometri brzine za bilo koji reflektor) i DLI (Dopler laserski interferometri) i PDV (Dopler fotonski brzinomjeri), poznati i kao Het-V (heterodinski brzinomjeri).

6A226 Senzori pritiska, kao što su:

- a. mjerači udarnog pritiska (manometri) sa mogućnošću mjerena pritiska većeg od 10 GPa, uključujući mjerače izrađene od manganina, iterbijuma i poliviniliden fluorida (PVDF) / polivinil difluorida ( $\text{PVF}_2$ );
- b. kvarcni pretvarači pritiska za pritiske veće od 10 GPa.

## 6B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju

6B002 Maske i mrežice posebno oblikovane za optičke senzore navedene u 6A002.a.1.b. ili 6A002.a.1.d.

6B004 Optička oprema kao što je:

- a. oprema za mjerjenje apsolutne reflektivnosti "tačnosti" jednake ili bolje od 0,1% vrijednosti reflektivnosti;

- b. oprema koja ne spada u opremu za optičko mjerjenje rasijanja sa površine sa providnom aperturom većom od 10 cm, namijenjena posebno za beskontaktna optička mjerjenja neravnih oblika optičke površine (profila) sa „tačnošću” od 2 nm ili manjom (boljom) u odnosu na zahtijevani profil.

Napomena: 6B004 ne odnosi se na mikroskope.

6B007 Oprema za izradu, podešavanje i baždarenje kopnenih mjerača gravitacije sa statičkom „tačnošću” boljom od 0,1 mGal.

6B008 Mjerni sistemi za mjerjenje presjeka impulsa radara sa širinom emitovanog impulsa od 100 ns ili manjom i komponente za njih.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 6B108.

6B108 Sistemi, različiti od onih definisanih u 6B008, namijenjeni za mjerjenje profila radara, upotrebljivi u „projektilima” i njihovim podsistemima.

Tehnička napomena:

*U 6B108 „projektil” znači komletne raketne sisteme i bespilotne letjelice, sposoban za domet više od 300 km.*

## 6C Materijali

6C002 Materijali za optičke senzore, kao što su:

- a. elementarni telur (Te) nivoa čistoće 99,9995% i više;
- b. monokristali (uključujući epoksidne smole) koji sadrže bilo šta od sljedećeg:
  - 1. kadmijum-cink telurid (CdZnTe) sa procentom cinka manjim od 6% po ‘molskom učešću’;
  - 2. kadmijum telurid (CdTe) bilo kog nivoa čistoće; ili
  - 3. živa-kadmijum telurid (HgCdTe) bilo kog nivoa čistoće.

Tehnička napomena:

*,Molsko učešće’ definisano je kao odnos između mola ZnTe i zbiru molova CdTe i ZnTe prisutnih u kristalu.*

6C004 Optički materijali kao što su:

- a. cink selenid (ZnSe) i cink sulfid (ZnS) „sirovi supstrati” proizvedeni postupkom hemijskog parenja, koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. zapremine veće od  $100 \text{ cm}^3$ ; ili
  - 2. prečnika većeg od 80 mm debljine 20 mm i više;
- b. elektrooptički materijali i nelinearni optički materijali kao što slijedi:
  - 1. kalijum titanil arsenat (KTA) (CAS 59400-80-5);
  - 2. srebro-galijum selenid ( $\text{AgGaSe}_2$ , poznat i kao AGSE) (CAS 12002-67-4);
  - 3. talijum-arsen selenid ( $\text{Ti}_3\text{AsSe}_3$ , poznat i kao TAS) (CAS 16142-89-5);
  - 4. cink germanijum fosfid ( $\text{ZnGeP}_2$ , poznat i kao ZGP, cink germanijum bifosfid ili cink germanijum difosfid); ili
  - 5. galijum selenid (GaSe) (CAS 12024-11-2);

- c. nelinerani optički materijali osim onih koji su navedeni u 6C004.b., sljedećih karakteristika:
  - 1. imaju sve sljedeće funkcije:
    - a. dinamičku (poznatu i kao nestalnu) nelinearnu osjetljivost trećeg reda ( $\chi^{(3)}$ ,  $\chi^{(2)}$ ) od  $10^{-6} \text{ m}^2/\text{V}^2$  ili više; i
    - b. vrijeme odziva manje od 1 ms; ili
  - 2. nelinearnu osjetljivost drugog reda ( $\chi^{(2)}$ ,  $\chi^{(1)}$ ) od  $3,3 \times 10^{-11} \text{ m/V}$  ili više;
- d. „sirove podloge“ od silicijum karbida ili berilijum berilijuma (Be/Be) silicijum materijala sa prečnikom ili dužinom glavne ose veće od 300 mm;
- e. staklo, uključujući kvarcno staklo, fosfatno staklo, fluorofosfatno staklo, cirkonijum fluorid ( $\text{ZrF}_4$ ) (CAS 7783-64-4) i hafnijum fluorid ( $\text{HfF}_4$ ) (CAS 13709-52-9), i koji imaju sve sljedeće karakteristike:
  - 1. koncentraciju hidroksil jona ( $\text{OH}^-$ ) manju od 5 ppm;
  - 2. nivo integrisane metalne čistoće manji od 1 ppm; i
  - 3. visoku homogenost (promjena indeksa loma) manju od  $5 \times 10^{-6}$ ;
- f. sintetički proizveden dijamantni materijal sa apsorpcijom manjom od  $10^{-5} \text{ cm}^{-1}$  za talasne dužine veće od 200 nm, ali ne preko 14 000 nm.

6C005 „Laserski“ materijali kako slijedi:

- a. Osnovni materijal sintetičkog kristalnog „lasera“ u nedovršenom obliku kako slijedi:
  - 1. titanijumom dopirani safir;
  - 2. ne upotrebljava se.
- b. Optička vlakna dvostruko obložena polimerima rijetkih zemalja koji imaju bilo šta od sljedećeg:
  - 1. nominalnu talasnu dužinu „lasera“ od 975 nm do 1150 nm i bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. prosječni prečnik jezgra  $25 \mu\text{m}$  ili veći; i
    - b. ,numerički otvor' (,NA') jezgra manji od 0,065; ili

Napomena: 6C005.b.1. ne odnosi se na dvostruko presvučena vlakna sa prečnikom unutrašnje staklenog premaza većim od  $150 \mu\text{m}$ , ali ne većim od  $300 \mu\text{m}$ .

- 2. nominalnu talasnu dužinu „lasera“ veću od 1 530 nm, i bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - a. prosječni prečnik jezgra  $20 \mu\text{m}$  ili veći; i
  - b. ,numerički otvor' (,NA') jezgra manji od 0,1.

Tehničke napomene:

1. Za potrebe 6C005 ,numerički otvor' (,NA') jezgra mjeri se na talasnoj dužini emisije vlakna.
2. 6C005.b. obuhvata vlakna koja su sastavljena sa završnim poklopциma.

## **6D      Softver**

6D001 „Softver“ posebno dizajniran za „razvoj“ ili „proizvodnju“ opreme definisane u 6A004, 6A005, 6A008 ili 6B008.

6D002 „Softver“ posebno dizajniran za „upotrebu“ u opremi definisanoj u 6A002.b., 6A008 ili 6B008.

6D003 Ostali „softveri“ kako slijedi:

a. „softver“ kao što slijedi:

1. „softver“ posebno dizajniran za formiranje akustičkog snopa koji služi za „obradu u realnom vremenu“ akustičkih podataka u pasivnom prijemu vučenih hidrofonskih nizova;
2. „izvorni kod“ za „obradu u realnom vremenu“ akustičkih podataka u pasivnom prijemu vučenih hidrofonskih nizova;
3. „softver“ posebno dizajniran za formiranje akustičkog snopa koji služi za „obradu u realnom vremenu“ akustičkih podataka u pasivnom prijemu sistema podvodnih pramenova;
4. „izvorni kod“ za „obradu u realnom vremenu“ akustičkih podataka u pasivnom prijemu sistema podvodnih pramenova;
5. „softver“ ili „izvorni kod“ posebno dizajniran za sve od sljedećeg:
  - a. „obrada u realnom vremenu“ akustičkih podataka sonarnih sistema navedenih u 6A001.a.1.e.; i
  - b. automatsko otkrivanje, klasifikovanje i određivanje lokacije ronilaca ili plivača.

**VAŽNA NAPOMENA:** Za otkrivanje ronilaca, „softver“ ili „izvorni kod“ posebno dizajnirani ili modifikovani za vojnu upotrebu, vidjeti Popis robe vojne namjene.

b. ne upotrebljava se;

c. „softver“ izrađen ili modifikovan za kamere koji sadrži „fokalno-uzdužna polja“ navedena u 6A002.a.3.f., i izrađen ili modifikovan za uklanjanje ograničenja vremenskog uzrokovavanja, tako da vrijeme uzorkovanja kamere veće nego što je to navedeno u 6A003.b.4, Napomena 3.a;

d. „softver“ posebno dizajniran za održavanje poravnjanja i faza segmentovanih sistema ogledala koji se sastoje od djelova ogledala prečnika ili dužine glavne ose od 1 m ili veći;

e. ne upotrebljava se;

f. „softver“ kako slijedi:

1. „softver“ posebno osmišljen za sisteme magnetne i električne kompenzacije kod magnetnih senzora, izrađen za rad na pokretnim platformama;
2. „softver“ posebno osmišljen za otkrivanje anomalija kod magnetnih i električnih polja na pokretnim platformama;
3. „softver“ posebno dizajniran za „obradu u realnom vremenu“ elektromagnetnih podataka koristeći podvodne elektromagnetne prijemnike navedene u 6A006.e.;
4. „izvorni kod“ za „obradu u realnom vremenu“ elektromagnetnih podataka koristeći podvodne elektromagnetne prijemnike navedene u 6A006.e.;

- g. „softver” posebno dizajniran za korekciju uticaja kretanja mjerača gravitacije ili gravitacionih gradiometara;
- h. „softver”, kako slijedi:
  - 1. „Softver“ za kontrolu vazdušnog saobraćaja (ATC) dizajniran da se instalira na računarima za opštu namjenu u centrima kontrole letenja i koji imaju mogućnost prijema radarskih podataka o cilju sa više od četiri primarna radara;
  - 2. „Softver“ za dizajniranje ili „proizvodnju“ kupole radarskih antena koje imaju sve od sljedećeg:
    - a. posebno oblikovan za zaštitu „elektronski skeniranih rešetkastih antena“ navedenih u 6A008.e.; i
    - b. čiji je rezultat da antenski uzorak ima ‚srednji bočni nivo potiskivanja‘ viši od 40 dB ispod maksimalnog nivoa glavnog snopa.

**Tehnička napomena:**

*,srednji bočni nivo potiskivanja‘ iz 6D003.h.2.b. mjeri se duž cijelog niza rešetke uključujući ugaono odstupanje glavnog snopa i prva dva bočna režnja sa obije strane glavnog snopa.*

- 6D102 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „upotrebu“ u sredstvima definisanim u 6A108.
- 6D103 „Softver“ koji po obavljenom letu obrađuje snimljene podatke i omogućava određivanje položaja letjelice na osnovu njihovih putanja kretanja i posebno je dizajniran ili modifikovan za korišćenje u „projektilima“.

**Tehnička napomena:**

*U 6D103. „projektili“ označavaju sve raketne sisteme i sisteme bespilotne letjelice sa dometom većim od 300 km.*

- 6D203 „Softver“ posebno dizajnira za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja performansi kamere ili uređaja za stvaranje slike koje zadovoljavaju karakteristike 6A203.a. do 6A203.c.

## **6E Tehnologija**

- 6E001 „Tehnologija“ prema Opštoj napomeni o tehnologiji koja služi za ‚razvoj‘ opreme, materijala ili „softvera“ definisanih u 6A, 6B, 6C ili 6D.
- 6E002 „Tehnologija“ prema Opštoj napomeni o tehnologiji koja služi za ‚proizvodnju‘ opreme, materijala ili „softvera“ definisanih u 6A, 6B, 6C.
- 6E003 Ostale „tehnologije“, kao što su:
  - a. „tehnologija“ kako slijedi:
    - 1. „tehnologija“, „potrebna“ za premazivanje i tretiranje optičkih površina za postizanje ujednačene ‚optičke debljine‘ od 99,5 % ili bolje kod optičkih premaza prečnika odnosno dužine glavne ose od 500 mm ili više i sa ukupnim gubitkom (apsorpcija i prskanje) manjim od  $5 \times 10^{-3}$ ;

**VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 2E003.f.**

Tehnička napomena:

,Optička debljina' je matematički proizvod indeksa prelamanja i fizičke debljine premaza.

2. „tehnologija“ optičke izrade i korišćena tehnika okretanja dijamanta po jednoj tački za dobijanje „tačnosti“ završne obrade površine bolje od 10 nm rms na neravnim površinama preko 0,5 m<sup>2</sup>;
- b. „tehnologija“ „potrebna“ za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ posebno dizajniranih dijagnostičkih instrumenata ili ciljeva u postrojenjima za testiranje za „SHPL“ testiranje ili testiranje ili evaluaciju materijala ozračenih „SHPL“ zracima;
- 6E101 „Tehnologija“ prema Opštoj napomeni o tehnologiji za „upotrebu“ opreme ili softvera definisanih u 6A002, 6A007.b i c., 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 ili 6D103.

Napomena: 6E101 definiše samo „tehnologiju“ za proizvode navedene u 6A002, 6A007 i 6A008 kada su oni namijenjeni u avijaciji i mogu se upotrijebiti u „projektilima“.

- 6E201 „Tehnologija“ prema Opštoj napomeni o tehnologiji za „upotrebu“ opreme definisane u 6A003, 6A005.a.2., 6A005.b.2., 6A005.b.3, 6A005.b.4, 6A005.b.6, 6A005.c.2., 6A005.d.3.c, 6A005.d.4.c., 6A202, 6A203, 6A205, 6A225 ili 6A226.

Napomena 1: 6E201 odnosi se samo na „tehnologiju“ za kamere navedene u 6A003 ako su kamere određene i bilo kojim kontrolnim parametrom iz 6A203.

Napomena 2: 6E201 odnosi se samo na „tehnologiju“ za lasere navedene u 6A005.b.6 koji su neodimijski dopirani i navedeni u bilo kojem kontrolnom parametru iz 6A205.f.

- 6E203 „Tehnologija“ u obliku šifri ili tipki za poboljšanje ili uklanjanju ograničenja radnih karakteristika kamere ili uređaja za stvaranje slika kako bi zadovoljile karakteristike iz 6A203a. do 6A203.c.

**DIO IX**  
**KATEGORIJA 7**  
**NAVIGACIJA I AVIONIKA**

**7A Sistemi, oprema i komponente**

VAŽNA NAPOMENA: Za automatske pilote podvodnih vozila, vidjeti Kategoriju 8.

Za radar, vidjeti Kategoriju 6.

- 7A001 Linearni mjerači ubrzanja (akcelerometri) i za njih posebno oblikovane komponente:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 7A101.

VAŽNA NAPOMENA: Za ugaone ili rotacione mjerače ubrzanja vidjeti 7A001.b.

- a. linearni mjerači ubrzanja koji imaju bilo šta od sljedećeg:

1. specificirani za rad pri linearnim nivoima ubrzanja manjim ili jednakim od 15 g i koji imaju bilo šta od sljedećeg:

- a. "stabilnost" „odstupanja“ manja (bolja) od 130 mikro g u odnosu na fiksnu kalibriranu vrijednost za godinu dana; ili
  - b. "stabilnost" faktora skaliranja manja (bolja) od 130 ppm u odnosu na fiksnu vrijednost kalibracije za godinu dana;
2. specificirani za rad na nivoima linearног ubrzanja koji premašuju 15 g ili manje ili jednako i koji imaju bilo šta od sljedećeg:
- a. „ponovljivost“ „odstupanja“ manja (bolja) od 1250 mikro g za godinu dana; i
  - b. „ponovljivost“ „faktora skale“ manja (bolja) od 1250 ppm za godinu dana; ili
3. konstruisani za korišćenje u inercijalnim navigacionim sistemima ili sistemima navođenja i specificirani za rad na nivoima linearног ubrzanja koji premašuju 100 g;

Napomena: 7A001.a.1. i 7A001.a.2. ne kontrolišu linearne mjerače ubrzanja koji su ograničeni isključivo na mjerena vibracija ili udara.

- b. ugaoni ili rotacioni mjerači ubrzanja specificirani za rad na nivoima linearног ubrzanja koji premašuju 100 g.

7A002 Žiroskopi i senzori za mjerjenje ugla i za njih posebno napravljene komponente koji imaju bilo koju od navedenih karakteristika:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 7A102.

VAŽNA NAPOMENA: Za ugaone ili rotacione mjerače ubrzanja vidjeti 7A001.b.

- a. namijenjeni za rad pri linearnim nivoima ubrzanja nižim ili jednakim 100 g i koji imaju bilo koju od navedenih karakteristika:
1. domet ugaonih brzina manji je od 500 stepeni u sekundi i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. „bias“ „stabilnost“ manju (bolju) od  $0,5^\circ$  po satu, kada je mjerena u uslovima od 1 g u periodu od jednog mjeseca i u odnosu na fiksnu vrijednost kalibracije; ili
- b. „slučajni ugaoni hod“ manji (bolji) ili jednak  $0,0035^\circ$  po kvadratnom korijenu iz sata; ili

Napomena: 7A002.a.1.b. ne odnosi se na „žiroskope sa rotirajućom masom“.

2. domet ugaone brzine jednak je ili veći od  $500^\circ$  u sekundi i koja ima bilo šta od sljedećeg:
  - a. „bias“ „stabilnost“ manju ili jednaku (bolju) od  $4^\circ$  po satu, mjerenu u okolini od 1 g tokom perioda od tri minute, i u odnosu na stalnu vrijednost kalibracije; ili
  - b. „slučajni ugaoni hod“ manji (bolji) ili jednak  $0,1^\circ$  po kvadratnom korijenu iz sata; ili

Napomena: 7A002.a.2.b. ne odnosi se na žiroskope sa rotirajućom masom.

- b. predviđeni za rad pri linearnim akceleracijskim nivoima većima od 100 g;

7A003 ,Oprema ili sistemi za inercijalno mjerjenje' koji imaju bilo šta od sljedećeg:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 7A103.

Napomena 1: ‘Oprema ili sistemi za inercijalno mjerjenje’ uključujući akcelerometre ili Žiroskope za mjerjenje promjena brzine i orijentacije, radi određivanja ili zadržavanja smjera ili

*položaja bez potrebe za upstvima iz vanjskih izvora kada je već podešena. ,Oprema ili sistemi za inercijalno mjerjenje' uključuju:*

- referentne sisteme za pozicioniranje i smjer (*Attitude and Heading Reference Systems – AHRS*);
- žirokompase;
- inercijalne mjerne jedinice (*Inertial Measurement Units – IMU*);
- inercijalne navigacione sisteme (*Inertial Navigation Systems – INS*);
- inercijalne referentne sisteme (*Inertial Reference Systems – IRS*);
- inercijalne referentne jedinice (*Inertial Reference Units – IRU*);

**Napomena 2:** 7A003 ne odnosi se na ,opremu ili sisteme za inercijalno mjerjenje' koju su nadležni organi civilnog vazduhoplovstva jedne ili više država članica EU ili država učesnica Wassenaarskog aranžmana sertifikovale za upotrijebu na „civilnim vazduhoplovima”.

**Tehnička napomena:**

‘Pomagala za navigaciju’ samostalno navode položaj te uključuju:

- a. „sisteme za satelitsku navigaciju”;
- b. „navigacije sa referentnom bazom podataka” (*Data-Based Referenced Navigation – DBRN*).
  - a. modifikovana za „letjelice”, plovila na površini ili pod vodom, navode položaj bez potreba za primjenom ‘pomagala za navigaciju’ te imaju bilo koji od sljedećih tačnih podataka nakon uobičajenog poravnjanja:
    1. stepen „vjerovatnoće kružne greške” („CEP”) od 0,8 nautičkih milja na sat (nm/hr) ili manje (bolje);
    2. 0,5 % „CEP-a” na udaljenosti ili manje (bolje); ili
    3. ukupno odstupanje od jedne nautičke milje “CEP-a” ili manje (bolje) tokom perioda od 24 sata;

**Tehnička napomena:**

Parametri radne uspješnosti iz 7A003.a.1., 7A003.a.2. i 7A003.a.3. uobičajeno se primjenjuju na ‘inercijalnu mjeru opremu i sisteme’ koja je modifikovana za „letjelice”, vozila, odnosno plovila. Ti su parametri rezultat upotrebe posebnih pomagala koja nijesu predviđena za navigaciju (npr. visinomjer, odometar, zapisi o brzini). Posljedica toga je da se navedena radna uspješnost ne može tako lako preračunati između tih parametara. Oprema koja je prilagođena za višestruke platforme ocjenjuje se prema svakoj primjenjivoj stavci iz 7A003.a.1., 7A003.a.2. ili 7A003.a.3.

- b. modifikovana za „letjelice”, vozila, odnosno plovila sa ugrađenim ‘pomagalima za navigaciju’, koja navode položaj nakon gubitka svih ‘pomagala za navigaciju’ u periodu do četiri minuta te imaju ‘tačnost’ manju (bolju) od deset metara “CEP-a”;

**Tehnička napomena:**

7A003.b. odnosi se na sisteme u kojima su ,oprema ili sistemi za inercijalno mjerjenje' i druga nezavisna Pomagala za navigaciju ugrađena u jednu jedinicu da bi se postigao bolji rad.

- c. modifikovana za „letjelice”, vozila, odnosno plovila za određivanje smjera ili geografskog sjevera i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
  - 1. oblikovana za „letjelice”, vozila, odnosno plovila za određivanje amjera ili geografskog sjevera i ima bilo koju od sljedećih karakteristika;
  - 2. najveću radnu ugaonu brzinu jednaku ili veću (višu) od 500 deg/s i tačnost određivanja smjera bez upotrebe „pomagala za navigaciju” jednaku ili manju (bolju) od 0,2 deg sek (Lat) (ekvivalentnih 17 lučnih minuta rms na 45 stepeni geografske širine); ili
- d. mjeri ubrzanja ili ugaonu brzinu, u više dimenzija i ima bilo koju od sljedećih funkcija:
  - 1. radnu uspješnost iz 7A001 ili 7A002 uzduž bilo koje ose, bez upotrebe bilo kojih pomagala za navigaciju; ili
  - 2. „pogodna za upotrebu u svemiru” i mjeri ugaonu brzinu sa „nasumičnim hodom ugla” uzduž bilo koje ose u iznosu manjem (boljem) ili jednakom 0,1 stepeni na kvadratni korijen iz sata;

Napomena: 7A003.d.2. ne odnosi se na „inercijalnu mjernu opremu ili sisteme” koji kao jedini tip žiroskopa sadrže „žiroskope sa rotirajućom masom”.

7A004 ,Sistemi za praćenje zvijezda’ i njihove komponente kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 7A104.

- a. ‘sistemi za praćenje zvijezda’ sa “tačnošću” azimuta jednakom ili manjom (boljom) od 20 ugaonih sekundi tokom navedenog životnog vijeka opreme;
- b. komponente posebno modifikovane za opremu navedenu u 7A004.a. kako slijedi:
  - 1. optičke glave ili pregradne ploče;
  - 2. jedinice za obradu podataka.

Tehnička napomena:

‘Sistemi za praćenje zvijezda’ nazivaju se još i senzorima položaja tijela ili žiro-astro kompasima.

7A005 Prijemna oprema za „sisteme za satelitsku navigaciju” i posebno dizajnirana oprema za njih, koji imaju bilo koju od navedenih karakteristika:

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 7A105.

**VAŽNA NAPOMENA:** Za opremu posebno namijenjenu za vojnu upotrebu VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

- a. primjenjuje algoritam za dešifrovanje posebno dizajniran ili modifikovan za vladine svrhe za pristup kodu pozicije i vremenskog opsega; ili
- b. koristi "prilagodljive antenske sisteme".

Napomena: 7A005.b. ne odnosi se na opremu za prijem „sistema za satelitsku navigaciju” koja koristi samo komponente dizajnirane za filtriranje, preklapanje ili kombinovanje signala iz više višesmjernih antena koje ne primjenjuju tehnike prilagodljive antene.

Tehnička napomena:

Za potrebe 7A005.b, "prilagodljivi antenski sistemi" dinamički generišu jednu ili više prostornih nula u strukturi niza antena tako da obrađuju signal u vremenskom ili frekvencijskom domenu.

7A006 Visinomjeri za upotrebu u vazduhu, koji ne rade na frekvencijama od 4,2 do 4,4 GHz, uključujući i nju i imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 7A106.

- a. ‘upravljanje snagom’; ili
- b. korišćenje modulacije sa faznim pomakom.

**Tehnička napomena:**

*‘Upravljanje snagom’ jestе promjena prenešene snage signala visinomjera tako da je primljena snaga na visini letа „vazduhoplova“ uvijek na minimumu potrebnom za određivanje visine.*

7A008 Podvodni sonarni navigacioni sistemi, koji koriste Doplerovu ili korelacionu brzinu, integrисани sa izvorom za navođenje, koji imaju „tačnost“ pozicioniranja manju (bolju) ili jednaku 3% „vjerovatnoće kružne greške“ "Circular Error Probable" („CEP“) i za njih posebno dizajnirane komponente.

**Napomena:** 7A008 ne odnosi se na sisteme posebno konstruisane za ugradnju u površinska plovila ili sisteme koji zahtijevaju akustičnu podršku za dobijanje podataka o položaju.

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti kategoriju 6A001.a. za akustične sisteme i 6A001.b. za opremu za snimanje sonara na osnovu korelacije i Doplerove brzine.

Vidjeti 8A002 za ostale pomorske sisteme.

7A101 Linearni akcelerometri, osim onih navedenih u 7A001, oblikovani za upotrebu u inercijskim navigacionim sistemima ili u sistemima navođenja bilo koje vrste, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima“ i za njih posebno oblikovane komponente, koji imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. „bias“, „ponovljivost“ manja (bolja) od 1250 mikro g; i
- b. „faktor skaliranja“ „ ponovljivost“ manji (bolji) od 1250 ppm;

**Napomena:** 7A101. ne odnosi se na akcelerometre koji su posebno izrađeni i razvijeni kao senzori za mjerjenje tokom bušenja (Measurement While Drilling – MWD), za upotrebu u bušenju bušotina.

**Tehničke napomene:**

1. U 7A101 „projektili“ su kompletni raketni sistemi i bespilotne letjelice sa dometom većim od 300 km;
2. U 7A101 mjerjenje „bias“ i „faktora skaliranja“ se odnosi na sigma standardno odstupanje u odnosu na fiksnu baždarenje tokom perioda od jedne godine.

7A102 Sve vrste žiroskopa, osim onih koji su navedeni u 7A002, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima“, sa izmjerrenom „stabilnošću“ „veličine odstupanja“ manjom od 0,5° (1 sigma ili rms) na sat u okruženju 1 g i za njih posebno dizajnirane komponente.

**Tehničke napomene:**

1. U 7A102 „projektili“ označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotne letjelice sa dometom većim od 300 km;

2. U 7A102 „stabilnost“ je definisana kao sposobnost specifičnog mehanizma ili koeficijenta performansi da ostane nepromjenjen tokom kontinuiranog izlaganja radnim uslovima (IEEE STD 528-2001, stav 2.247).

7A103 Instrumenti, navigaciona oprema i sistemi, osim onih navedenih u 7A003 i za njih posebno izrađene komponente, kako slijedi:

- a. „oprema ili sistemi za inercijalno mjerjenje“ koja upotrebljava akcelerometre ili žiroskope kako slijedi:

1. mjeraci ubrzanja navedeni u 7A001.a.3., 7A001.b. ili 7A101 ili žiroskopi navedeni u 7A002 ili 7A102; ili

Napomena: 7A103.a.1. ne odnosi se na opremu koja sadrži akcelerometre navedene u 7A001.a.3. koji su namijenjeni mjerjenju vibracija ili udara.

2. akcelerometri navedeni u 7A001.a.1. ili 7A001.a.2. dizajnirani za upotrebu u inercijskim navigacionim sistemima ili sistemima za navođenje bilo kojeg tipa, koji se mogu koristiti u „projektilima“;

Napomena: 7A103.a.2. ne odnosi se na opremu koja sadrži akcelerometre navedene u 7A001.a.1. ili 7A001.a.2. gdje su takvi akcelerometri posebno dizajnirani i razvijeni kao senzori za mjerjenje tokom bušenja (MWD), za upotrebu u bušenju bušotina.

Tehnička napomena:

,Oprema ili sistemi za inercijalno mjerjenje“ navedeni u 7A103.a. uključuju akcelerometre ili žiroskope za mjerjenje promjena brzine i orientacije radi određivanja ili zadržavanja kursa ili položaja bez potrebe za navođenjem iz spoljnih izvora nakon podešavanja.

Napomena: „Oprema ili sistemi za inercijalno mjerjenje“ u 7A103.a. uključuju:

- referentne sisteme za pozicioniranje i smjer (AHRS);
- žirokompane;
- inercijalne mjerne jedinice (IMU);
- inercijalne navigacione sisteme (INS);
- inercijalne referentne sisteme (IRS);
- inercijalne referentne jedinice (IRU).

- b. integrirani sistemi instrumenata za letenje, koji uključuju žirostabilizatore ili automatske pilote i koji su dizajnirani ili modifikovani za korišćenje u „projektilima“;
- c. ‘integrisani navigacioni sistemi’, dizajnirani ili modifikovani za „projektile“ koji mogu osigurati navigacionu tačnost od 200 m „CEP-a“ ili manje;

Tehničke napomene:

1. ‘Integrisani navigacioni sistem’ obično je sastavljen od sljedećih komponenata:

- a. inercijalnog uređaja za mjerjenje (npr. referentni sistem za određivanje položaja i kursa, inercijalnu referentnu jedinicu ili inercijalni navigacioni sistem);

- b. jednog ili više spoljašnjih senzora korišćenih za ažuriranje položaja i/ili brzine, bilo povremeno ili neprekidno tokom leta (npr. satelitski navigacioni prijemnik, radarski visinometar i/ili Doppler radar); i
  - c. integrisanog hardvera i softvera.
2. u 7A103.c. 'CEP' (vjerovatnoča kružne greške ili krug jednake vjerovatnoće) je mjera tačnosti definisana kao poluprečnik kruga u kome je vjerovatnočta lociranja 50%.
- d. troosni magnetski prednji senzori, dizajnirani ili modifikovani za integraciju u sisteme za kontrolu leta i navigacione sisteme, osim onih navedenih u 6A006, te za njih posebno dizajnirane komponente, a koji imaju sve sljedeće karakteristike;
1. unutrašnja kompenzacija nagiba u uzdužnoj ( $\pm 90$  stepeni) i nagibnoj ( $\pm 180$  stepeni) osi; i
  2. preciznost po azimu bolja (manja) od 0,5 stepena rms pri dometu  $\pm 80$  stepeni, u zavisnosti od lokalnog magnetnog polja.

Napomena: Kontrola leta i sistemi za navigaciju u 7A103.d. uključuju žirostabilizatore, automatske pilote i inercijalne sisteme za navigaciju.

Tehnička napomena:

U 7A103, projektili označavaju cjelokupne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letjelica sa dometom većim od 300 km.

- 7A104 Žiro-astro kompasi i drugi uređaji, osim onih navedenih u 7A004, koji obezbjeđuju poziciju ili orientaciju pomoću automatskog praćenja nebeskih tijela ili satelita, i za njih posebno dizajnirane komponente.
- 7A105 Prijemna oprema za 'navigacione satelitske sisteme', osim onih navedenih u 7A005 i za njih posebno dizajnirane komponente, a koje ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
- a. dizajnirane ili modifikovane za korišćenje u svemirskim lansirnim letjelicama navedenim u 9A004, zvučnim raketama navedenim u 9A104 ili bespilotnim letjelicama navedenim u 9A012 ili 9A112.a.; ili
  - b. dizajnirane ili modifikovane za primjenu na letjelicama i koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    1. mogućnost obezbjeđivanja informacija o navigaciji pri brzinama većim od 600 m/s;
    2. koristi dešifrovanje, izrađena je ili modifikovana za vojne ili državne službe, kako bi se dobio pristup 'navigacionom satelitskom sistemu' zaštićenom signalu/podacima; ili
    3. je posebno dizajniran da koristi karakteristike protiv ometanja (npr. antena za poništavanje smetnji ili elektronski kontrolisanih antena) za rad u okruženju aktivnih ili pasivnih protivmjera.

Napomena: 7A105.b.2. i 7A105.b.3. ne odnose se na opremu namijenjenu za komercijalne, civilne ili usluge 'bezbjednosti života' (npr. integritet podataka, bezbjednost leta) u 'navigacionom satelitskom sistemu'.

Tehnička napomena:

U 7A105, 'navigacioni satelitski sistem' uključuje globalne navigacione satelitske sisteme (GNSS; npr. GPS, GLONASS, Galileo ili BeiDou) i regionalni navigacione satelitski sistemi (RNSS; npr. NavIC, QZSS).

7A106 Radarski ili lasersko-radarski visinomjeri, osim onih navedenih u 7A006, dizajnirani ili modifikovani za korišćenje na svemirskim lansirnim letjelicama, navedenim u 9A004 ili sondažnim raketama navedenim u 9A104.

7A115 Pasivni senzori za određivanje kursa (pravca) u odnosu na specificirane izvore elektromagnetskog zračenja (oprema za radio-goniometriju) ili karakteristika terena, dizajnirani ili modifikovani za upotrebu u svemirskim lansirnim letjelicama navedenim u 9A004 ili sondažnim raketama navedenim u 9A104.

Napomena: Oprema navedena u 7A105, 7A106 i 7A115 uključuje sljedeće:

- a. oprema za ucrtavanje kontura terena na kartama;
- b. opremu za ucrtavanje mesta na kartama i korelaciju (digitalna i analogna);
- c. Doplerovu navigacijsku radarsku opremu;
- d. oprema pasivnog interferometra;
- e. senzorna oprema za stvaranje slika (aktivna i pasivna).

7A116 Sistemi kontrole leta i servo ventila, kao što slijedi: dizajnirani ili modifikovani za upotrebu u vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004, zvučnim raketama navedenim u 9A104 ili „projektilima”.

- a. pneumatski, hidraulički, mehanički, elektrooptički ili elektromehanički sistemi kontrole leta (uključujući sisteme fly-by-wire i fly-by-light);
- b. oprema za kontrolu visine;
- c. servo ventili kontrole leta dizajnirani ili modifikovani za sisteme navedene u 7A116.a. ili 7A116.
  - b. i dizajnirani ili modifikovani da rade u okruženju vibracija većih od 10 g rms u dometu između 20 Hz i 2kHz.

Napomena: Za pretvaranje aviona sa posadom u „projektile”, 7A116 obuhvata sisteme, opremu i ventile oblikovane ili modifikovane za omogućavanje upravljanja letjelicom sa posadom kao bespilotnom letjelicom.

7A117 „Setovi za navođenje”, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima” koje mogu da postignu tačnost sistema od 3,33 % ili manju u odnosu na domet (npr. ‘CEP’ od 10 km ili manje na daljini od 300 km).

Tehnička napomena:

U 7A117, vjerovatna kružna greška ili krug jednake vjerovatnoće' mjera je tačnosti, definisana kao poluprečnik kruga centriran na cilj, u određenom dometu, koji pogarda 50 % tereta.

## 7B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju

7B001 Oprema za testiranje, baždarenje ili podešavanje posebno dizajnirana za opremu navedenu u 7A.

Napomena: 7B001 ne odnosi se na opremu za testiranje, baždarenje ili podešavanje za „nivo održavanja I” ili „nivo održavanja II”.

Tehničke napomene:

1. ,Nivo održavanja I’

*Neispravnost inercijalne navigacione jedinice se detektuje na “letjelici” prema indikacijama jedinice za kontrolu i prikaz (Control and Display Unit- CDU) ili prema statusnoj poruci odgovarajućeg podsistema. Prateći uputstva proizvođača, može se lokalizovati uzrok kvara na*

nivou neispravne zamjenjive jedinice (LRU). Operator tada uklanja LRU i zamjenjuje ga rezervnim dijelom.

2. ,Nivo održavanja II'

Neispravna LRU se šalje u radionicu za održavanje (bilo proizvođača, bilo operatera odgovornog za nivo održavanja II). U radionici za održavanje, neispravni LRU se testira na različite odgovarajuće načine da bi se potvrdio i lokalizovao neispravan SRA odgovoran za kvar.

Ovaj SRA se uklanja i zamjenjuje ispravnim rezervnim dijelom. Neispravan SRA (a moguće je i kompletna LRU) se isporučuje proizvođaču. ,Nivo održavanja II' ne obuhvata rastavljanje ili popravku kontrolisanih akcelerometara ili žiro senzora.

7B002 Oprema, kao što slijedi, posebno dizajnirana da odredi karakteristike ogledala prstenastih laserskih žiroskopa:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 7B102.

- a. uređaji za mjerjenje raspršenosti koji imaju "tačnost" mjerena od 10 ppm ili manju (bolju);
- b. uredjaji za mjerjenje profila koji imaju "tačnost" mjerena od 0,5 nm (5 angstrema) ili manju (bolju).

7B003 Oprema posebno dizajnirana za "proizvodnju" opreme navedene u 7A.

Napomena: 7B003 obuhvata:

- test stanice za podešavanje žiroskopa;
- stanice za dinamičko balansiranje žiroskopa;
- test stanice za uhodavanje žiroskopa i motora;
- stanice za punjenje i pražnjenje žiroskopa;
- centrifugalne držače za kućišta žiroskopa;
- stanice za podešavanje osa akcelerometara;
- mašine za namotavanje fiber-optičkih žiroskopskih kalemova.

7B102 Reflektometri posebno dizajnirani da karakterišu ogledala, za "laserske" žiroskope, koji imaju tačnost mjerena od 50 ppm ili manje (bolje).

7B103 "Proizvodna postrojenja" i "oprema za proizvodnju" kao što slijedi:

- a. "proizvodna postrojenja" posebno dizajnirani za opremu navedenu u 7A117;
- b. "oprema za proizvodnju" i druga oprema za testiranje, baždarenje i podešavanje, pored one navedene u 7B001 do 7B003, dizajnirana ili modifikovana da se koristi sa opremom navedenom u 7A.

## 7C Materijali

Nema.

## 7D Softver

7D001 "Softver" posebno dizajniran ili modifikovan za "razvoj" ili "proizvodnju" opreme navedene u 7A ili 7B.

7D002 "Izvorni kod" za rad ili održavanje bilo koje inercijalne navigacione opreme uključujući inercijalnu opremu koja nije navedena u 7A003 ili 7A004 ili referentni sistem za pozicioniranje i smjer (,AHRS').

Napomena: 7D002 se ne odnosi na "izvorni kod" za "upotrebu" kardanskog ,AHRS-a'.

Tehnička napomena:

,AHRS' se razlikuje od inercijalnog navigacionog sistema (INS) po tome što ,AHRS' daje informacije o položaju i kursu a obično ne daje informacije o ubrzanju, brzini i lokaciji koje se pripisuju INS-u.

7D003 Ostali "softveri", kao što slijedi:

- a. "softver" posebno dizajniran ili modifikovan da poboljša radne performanse ili smanji navigacionu grešku sistema na nivoe navedene u 7A003, 7A004 ili 7A008;
- b. "izvorni kod" za hibridne integrisane sisteme koji poboljšavaju radne performanse ili smanjuju navigacionu grešku sistema na nivo naveden u 7A003 ili 7A008 neprekidnim kombinovanjem podataka o pravcu (kursu) sa bilo kojim od sljedećih podataka:
  1. podacima o brzini koju daje Dopler ili sonarni radar;
  2. referentnim podacima „sistema za satelitsku navigaciju”; ili
  3. podacima iz sistema „Navigacija sa referentnom bazom podataka” (“DBRN”);
- c. ne upotrebljava se;
- d. ne upotrebljava se;
- e. „softver” za dizajniranje uz pomoć kompjutera (CAD), posebno oblikovan za “razvoj”,“sistema za aktivnu kontrolu leta”, višeosnih helikopterskih kontrolnih uređaja fly-by-wire ili fly-by-light ili helikopterskih „kontrolnih sistema s kontrolisanim kruženjem protiv obrtnog momenta ili s kružno kontrolisanim smjerom” čija je „tehnologija” navedena u 7E004.b.1., 7E004.b.3. do 7E004.b.5., 7E004.b.7., 7E004.b.8., 7E004.c.1. ili 7E004.c.2.

7D004 „Izvorni kod” koji sadrži „razvojnu”,„tehnologiju” navedenu u 7E004.a.2., 7E004.a.3., 7E004.a.5., 7E004.a.6. ili 7E004.b., za bilo šta od sljedećeg:

- a. digitalne sisteme za upravljanje letom kod kojih postoji „potpuna kontrola leta”;
- b. sisteme integrisane propulzije i kontrole leta;
- c. „sistemi fly-by-wire” ili „sistemi fly-by-light”;
- d. „aktivne sisteme za kontrolu leta” koji su otporni na grešku ili se sami rekonfigurišu;
- e. ne upotrebljava se;
- f. sisteme za podatke o vazduhu zasnovani na površinskim statičkim podacima; ili
- g. trodimenzionalne prikaze.

Napomena: 7D004. ne odnosi se na „izvorni kod” povezan sa uobičajenim računarskim elementima i funkcijama (npr. dobijanje ulaznog signala, prenos izlaznog signala, učitavanje računarskih programa i podataka, ugrađena provjera, mehanizmi raspoređivanja zadataka) čiji rezultat nije posebna funkcija sistema kontrole leta.

7D005 „Softver” posebno oblikovan za dešifrovanje koda rangiranja „sistema za satelitsku navigaciju” koji je namijenjen potrebama Vlade.

7D101 „Softver” posebno dizajniran ili modifikovan za „upotrebu” opreme navedene u 7A001 do 7A006, od 7A101 do 7A106, 7A115, 7A116.a., 7A116.b., 7B001, 7B002, 7B003, 7B102 ili 7B103.

7D102 Integracioni „softver”, kao što slijedi:

- a. integracioni „softver” za opremu navedenu u 7A103.b.;

- b. integracioni "softver" posebno dizajniran za opremu navedenu u 7A003 ili 7A103.a.
- c. integracioni "softver" dizajniran ili modifikovan za opremu navedenu u 7A103.c.

Napomena: *Uobičajeni oblik integracionog "softvera" podrazumijeva Kalmanov filtriranje.*

7D103 "Softver" posebno dizajniran za modeliranje ili simulaciju "kompleta za vođenje" navedenih u 7A117 ili njihovu integraciju sa svemirskim lansirnim letjelicama navedenim u 9A004 ili zvučnim raketama navedenim u 9A104.

Napomena: *"Softver" naveden u 7D103 ostaje pod kontrolom kada se kombinuje sa posebno dizajniranim hardverom navedenim u 4A102.*

7D104 "Softver" posebno dizajniran ili modifikovan za rad ili održavanje "setova za navođenje" navedenih u 7A117.

Napomena: *7D104. uključuje softver posebno izrađen ili modifikovan za poboljšanje rada "setova za navođenje" ili za postizanje ili nadilaženje tačnosti navedene pod 7A117.*

## **7E Tehnologija**

7E001 "Tehnologija" prema Opštoj napomeni o tehnologiji za "razvoj" opreme ili "softvera" navedenoj u 7A, 7B i. 7D001, 7D002, 7D003, 7D005 and 7D101 to 7D103.

Napomena: *7E uključuje „tehnologiju“ upravljanja ključem isključivo za opremu koja je navedena u 7A005.a.*

7E002 "Tehnologija" prema Opštoj napomeni o tehnologiji za "proizvodnju" opreme navedena u 7A ili 7B.

7E003 "Tehnologija" prema Opštoj napomeni o tehnologiji za popravku, obnovu ili remon opreme navedene u 7A001 do 7A004.

Napomena: *7E003 se ne odnosi na "tehnologiju" za održavanje koje se direktno odnosi na baždarenje, uklanjanje ili zamjenu oštećenih ili nepopravljivih LRU i SRA-a "civilnog vazduhoplova" kako je opisano u ,nivou održavanja I' i ,nivoa održavanja II'.*

VAŽNA NAPOMENA: *Vidjeti Tehničke napomene za 7B001.*

7E004 Druga "tehnologija", kao što slijedi:

- a. "tehnologija" za "razvoj" ili "proizvodnju":

1. ne upotrebljava se;
2. sistema vazdušnih podataka baziranih samo na spoljašnjim statičkim podacima, tj. onih koji se dobijaju od konvencionalnih sondi koje daju podatke iz vazduha;
3. trodimenzionalnih prikazivača za "letjelicu";
4. ne upotrebljava se;
5. električnih aktuatora (tj. elektromehaničkih, elektrohidrostatičkih i integrисани paket aktuatora) posebno dizajniranih za ,primarnu kontrolu leta';

Tehnička napomena:

*,Primarna kontrola leta' je kontrola stabilnosti ili upravljanja "letjelice" korišćenjem generatora sile / momenta, tj. aerodinamičkih kontrolnih površina ili vektorisanjem sile pritiska.*

6. ‘optičko senzorsko polje za kontrolu leta’ posebno izrađeno za „aktivne sisteme kontrole leta“; ili

Tehnička napomena:

*‘Optičko senzorsko polje za kontrolu leta’ je mreža distribuiranih optičkih senzora, koji upotrebljavaju zrake “lasera”, kako bi pružali podatke za kontrolu leta u realnom vremenu za obradu na samoj platformi.*

7. „DBNR“ sistemi dizajnirani za navigaciju pod vodom korišćenjem sonara ili gravitacijske baze podataka koja omogućava tačnost određivanja položaja manju (bolju) ili jednaku 0,4 nautičke milje.
- b. “razvoj” “tehnologije”, kao što slijedi, za “aktivne sisteme za kontrolu leta” (uključujući “fly-by-wire sisteme” ili “fly-by-light sisteme”):

1. fotonska „tehnologija“ za registraciju stanja komponenata aviona ili kontrole leta, prenos podataka kontrole leta ili upravljanje pokretima aktuatora, koja je “potrebna” za „aktivne sisteme za kontrolu leta“ sa “sistemima fly-by-light”;
2. ne upotrebljava se;
3. algoritmi u realnom vremenu za analizu informacija iz senzora o komponentama, radi predviđanja i preventivnog smanjenja pretećeg propadanja i kvarova komponenti u “aktivnom sistemu za kontrolu leta”;

Napomena: 7E004.b.3. ne odnosi se na algoritme za potrebe samostalnog održavanja.

4. algoritmi u stvarnom vremenu za prepoznavanje kvarova komponenti i ponovnu konfiguraciju  
*kontrola sila i momenta radi smanjenja propadanja i kvarova u „aktivnom sistavu za kontrolu leta”;*

Napomena: 7E004.b.4. ne odnosi se na algoritme za uklanjanje efekata kvarova pomoću upoređivanja suvišnih izvora podataka ili unaprijed planiranih samostalnih odgovora na očekivane kvarove.

5. integracija digitalnih podataka upravljanja letom, navigacijom i pogonskim sistemom u digitalni sistem upravljanja letom za “potpunu kontrolu leta”;

Napomena: 7E004.b.5. ne obuhvata:

- a. „tehnologiju“ za integraciju podataka digitalne kontrole leta, navigacije i kontrole propulzije u digitalni sistem upravljanja letom da bi se postigla „optimizacija putanje leta“;
- b. „tehnologiju“ za sisteme instrumenata za let u „vazduhoplovu“ integrisane samo za VOR, DME, ILS ili MLS navigaciju ili pristupe.

Tehnička napomena:

*‘Optimizacija putanje leta’ je postupak kojim se umanjuju odstupanja od četvorodimenzionalne (prostor i vrijeme) željne putanje na osnovu uvećanja radnog učinka performansi ili efikasnosti zadataka. – Tehnička napomena po redoslijedu ide u ovom slučaju poslije a i b kategorije.*

6. ne upotrebljava se;

7. "Tehnologija" "zahtjevana" za ispunjenje funkcionalnih zahtjeva za "sisteme fly-by-wire" koji imaju sve od navedenog:
  - a. kontrole stabilnosti okvira vazduhoplovne letjelica 'unutrašnja petlja' zahtijevaju stope zatvaranja petlje od 40 Hz ili veće; i

Tehnička napomena:

'Unutrašnja petlja' se odnosi na funkcije "aktivnih sistema za kontrolu leta" kojima se automatizuju kontrole stabilnosti okvira vazduhoplovne letjelice.

- b. ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
  1. ispravlja aerodinamično nestabilne okvire vazduhoplovne lejtice, mjereno na bilo kojoj tački u krivulji leta koja bi nepovratno izgubila kontrolu da se ne ispravi u roku od 0,5 sekundi;
  2. parovi kontrola u dvije ili više osa, pri čemu se kompenzuju 'abnormalne promjene u stanju vazduhoplova';

Tehnička napomena:

'Abnormalne promjene u stanju vazduhoplova' uključuju strukturnu štetu tokom leta, gubitak pritiska motora, onesposobljene upravljačke površine ili destabilizuće pomjeranje tereta.

3. obavlja funkcije navedene u 7E004.b.5.; ili
- Napomena: 7E004.b.7.b.3. ne odnosi se na autopilote.
4. "vazduhoplovu" omogućuje stabilan kontrolisani let, izuzev tokom polijetanja ili slijetanja, uz napadni ugao veći od 18 stepeni, bočno klizanje od 15 stepeni, brzinu propinjanja ili skretanja od 15 stepeni/sekundi ili brzinu nagiba od 90 stepeni/sekundi;

8. "tehnologija" "potrebna" za ispunjenje funkcionalnih zahtjeva za "sisteme fly-by-wire" radi postizanja svega od navedenog:

- a. nemogućnost gubitka kontrole nad "vazduhoplovom" u slučaju uzastopnih nizova dva pojedinačna kvara u "sistemu fly-by-wire"; i
- b. vjerovatnočna gubitka kontrole nad vazduhoplovom manja (bolja) od  $1 \times 10^{-9}$  kvarova po satu leta;

Napomena: 7E004.b. ne odnosi se na „tehnologiju“ povezani sa uobičajenim računarskim elementima i funkcijama (npr. dobijanje ulaznog signala, prenos izlaznog signala, učitavanje računarskih programa i podataka, ugrađena provjera, mehanizmi raspoređivanja zadataka) čiji rezultat nije posebna funkcija sistema kontrole leta.

- c. „tehnologija“ za "razvoj" helikopterskih sistema kako slijedi:

1. višeosni fly-by-wire ili fly-by-light kontrolni uređaji koji kombinuju barem dvije od sljedećih funkcija u jedan kontrolni element:
  - a. kontrolu promjene osnovnog koraka rotora;
  - b. cikličnu kontrolu kraka rotora;
  - c. kontrolu njihanja;

2. „kontrolni sistemi sa kontrolisanim kruženjem protiv obrtnog momenta ili sa kružno kontrolisanim smjerom“;
3. krila rotora koja sadrže ‘aeroprofile promjenljive geometrije’ za upotrebu u sistemima koji primjenjuju kontrolu pojedinih krila propeleru.

**Tehnička napomena:**

*„Aeroprofilii promenljive geometrije“ podrazumijevaju upotrebu zakrilaca ili trimera na izlaznoj ivici aeroprofila ili predkrilaca prednje ivice ili skretanje nadole preklopog fronta, čiji se položaj može kontrolisati tokom leta.*

- 7E101 “Tehnologija” prema Opštoj napomeni o tehnologiji za “upotrebu” opreme navedene u 7A001 do 7A006, od 7A101 do 7A106, od 7A115 do 7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, 7D101 do 7D103.
- 7E102 “Tehnologija” za zaštitu avionike i elektronskih podsistema od elektromagnetskog udara (EMP) i elektromagnetne interferencije (EMI) iz spoljnih izvora kao što su:
- a. konstrukcijska “tehnologija” za zaštitne sisteme;
  - b. konstrukcijska “tehnologija” za očvršćavanje konfiguracije električnih kola i podsistema;
  - c. konstrukcijska “tehnologija” za određivanje kriterijuma očvršćavanja iz 7E102.a. i 7E102.b.
- 7E104 “Tehnologija” za integraciju podataka kontrole leta, vođenja i pogona u sistem za upravljanje letom za optimizaciju putanje raketnog sistema.

**DIO X**

**KATEGORIJA 8**

**POMORSTVO**

**8A Sistemi, oprema i komponente**

- 8A001 Podvodni plovni objekti i površinski brodovi, kao što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA:** Za kontrolni status opreme za podvodne plovne objekte, vidjeti:

- kategoriju 6. za senzore;
- kategorije 7. i 8 za navigacionu opremu;
- kategoriju 8.A. za podvodnu opremu.

- a. podvodni plovni objekti, povezani kablovima, sa ljudskom posadom, dizajnirani za rad na dubinama većim od 1000 m.
- b. podvodni plovni objekti, koji nijesu povezani kablovima (autonomni), sa ljudskom posadom i koji imaju bilo šta od sljedećeg:
  1. dizajnirani za ‘autonoman rad’ i imaju kapacitet podizanja sa svim sljedećim karakteristikama:
    - a. 10% ili više svoje težine u vazduhu; i
    - b. 15 kN ili više;
  2. dizajnirani su da rade na dubinama većim od 1000 m ili
  3. imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. izrađene za 'autonoman rad' za 10 sati ili više; i
- b. imaju 'domet' od 25 nautičkih milja ili više;

Tehničke napomene:

1. Za potrebe tačke 8A001.b., pod 'autonomnim radom' se podrazumijeva potpuno potopljeni podvodni plovni objekat, bez vazdušne cijevi (dizalica), kod koga svi sistemi funkcionišu a podvodni objekat plovi minimalnom brzinom pri kojoj ronilac može bezbjedno i dinamički kontrolisati svoju dubinu, koristeći samo svoja kormila dubine, bez potrebe za podrškom drugog plovila ili baze sa površine, na morskom dnu ili sa obale i koji ima pogonski sistema za upotrebu ispod površine ili na površini.
  2. Za potrebe 8A001.b., 'domet' označava polovinu maksimalne udaljenosti do koje podmornica 'može samostalno djelovati'.
- c. podvodni plovni objekti bez posade kao što slijedi:
1. podvodni plovni objekti bez posade, koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. oblikovane su za određivanje kursa prema bilo kakvim geografskim referencama, bez pomoći čovjeka u stvarnom vremenu;
    - b. imaju akustičnu vezu za razmjenu podataka ili komandi; ili
    - c. imaju vezu za razmjenu podataka ili komandi od optičkih vlakana koja je veća od 1 000 m;
  2. podvodni plovni objekti bez posade koji nijesu navedeni u 8A001.c.1, a koji imaju sve sljedeće značajke:
    - a. oblikovani su za rad sa veznim kablom;
    - b. oblikovani su za rad na dubinama većim od 1 000 m;
    - c. koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
      1. oblikovani su za manevriranje na sopstveni pogon upotrebljavajući pogonske motore ili potiske navedene u 8A002.a.2. ili
      2. imaju vezu za prenos podataka od optičkih vlakana;
    - d. ne upotrebljava se;
    - e. sistemi za spašavanje na moru sa kapacitetom podizanja većim od 5 MN za izvlačenje objekata sa dubina većih od 250 m koji imaju bilo šta od sljedećeg:
      1. dinamičke sisteme za pozicioniranje koji imaju sposobnost zadržavanja pozicije do 20 m od zadate tačke uz pomoć navigacionog sistema; ili
      2. navigacione sisteme za kretanje prema morskom dnu ili navigacione integracione sisteme za dubine veće od 1000 m sa "tačnošću" pozicioniranja unutar 10 m od prethodno odredjene tačke;
    - f. ne upotrebljava se;
    - g. ne upotrebljava se;

h. ne upotrebljava se;

i. ne upotrebljava se;

8A002 Pomorski sistemi i oprema, kao što slijedi:

Napomena: Za podvodne komunikacione sisteme, vidjeti Kategoriju 5, Dio 1 – Telekomunikacije.

a. sistemi, oprema i komponente, posebno dizajnirani ili modifikovani za podvodne plovne objekte, koji su namijenjeni za rad na dubinama većim od 1000 m, kao što slijedi:

1. kućišta (posude) ili trupovi pod pritiskom sa maksimalnim prečnikom većim od 1,5 m;
2. pogon pomoću motora na jednosmjernu struju sa klasičnim brodskim propelerom; ili propelerom u sapnici;
3. vezni kablovi i konektori za iste koji koriste optičke kable ojačane sintetičkim materijalima;
4. komponente proizvedene od materijala navedenog u 8C001.

Tehnička napomena:

*Predmet ove kontrole se odnosi na izvoz sintetičke pjene koja se kontroliše prema 8C001 za slučajeve kada se radi o međufazi u proizvodnji i kada komponenta nije u završnom obliku.*

b. sistemi posebno dizajnirani ili modifikovani za automatsku kontrolu kretanja podvodnih plovnih objekata navedenih u poglavlju 8A001 koja koriste navigacione podatke i imaju servo upravljanje u zatvorenoj petlji, a koji omogućavaju plovnom objektu:

1. kretanje do 10 m od definisane tačke u vodenom stubu;
  2. održavanje pozicije do 10 m od definisane tačke u vodenom stubu; ili
  3. održavanje pozicije do 10 m dokle kabl dopire na morskom dnu ili ispod njega;
- c. uvodnici u trup plovnog objekta ili konektori optičkih pramenova;
- d. podvodni vizuelni sistemi, posebno oblikovani ili modifikovani za rad na daljinu sa podvodnim vozilom, koji primjenjuju tehnike minimizovanja učinka povratnog rasijanja, uključujući osvjetljivače iluminatora ili laserske sisteme:
1. posebno oblikovani ili preinačeni za rad na daljinu s podvodnim vozilom i
  2. koji primjenjuju bilo koje od sljedećih tehnika minimiziranja učinka povratnog raspršenja:
    - a. iluminatore zatvorenog područja; ili
    - b. laserske sisteme zatvorenog područja;

e. ne upotrebljava se;

f. ne upotrebljava se;

g. svjetlosni sistemi, kao što slijedi, posebno dizajnirani ili modifikovani za podvodnu upotrebu:

1. stroboskopski svjetlosni sistemi koji imaju izlaznu energiju svjetlosti veću od 300 J po flešu i frekvenciju od 5 fleševa u sekundi;
2. argon lučki svjetlosni sistemi posebno dizajnirani za upotrebu ispod 1000 m;

- h. "roboti" posebno dizajnirani za podvodnu upotrebu, kontrolisani pomoću kompjutera sa memorisanim programom i koji imaju bilo šta od sljedećeg:
  - 1. sisteme koji kontrolisu "robota" koristeći informacije sa senzora koji mjeri snagu ili obrtni momenat primjene na neki objekat u spoljašnjoj sredini, rastojanje do objekta u spoljašnjoj sredini, ili dodir između "robota" i objekta u spoljašnjoj sredini; ili
  - 2. mogućnost da djeluju snagom od 250 N ili većom ili obrtnim momentom od 250 Nm ili većim i koji imaju legure titanijuma ili "vlaknaste ili filamentne" "kompozitne" materijale u svojoj strukturi;
- i. daljinski kontrolisani zglobni manipulatori posebno dizajnirani ili modifikovani za upotrebu na podvodnim plovnim objektima, koji imaju bilo šta od sljedećeg:
  - 1. sisteme koji kontrolisu manipulatore pomoću informacija sa senzora koji mjere bilo koju od sljedećih karakteristika:
    - a. obrtni momenat ili silu kojom se djeluje na spoljašnji objekat; ili
    - b. dodir manipulatora i objekta u spoljašnjoj sredini; ili
  - 2. koriste proporcionalnu tehniku glavni-sporedni ili koriste kompjuter "kontrolisan putem memorisanog programa" i imaju 5 stepeni slobode kretanja ili više;

Tehnička napomena:

*Kod utvrđivanja broja stepeni „slobode kretanja“ uzimaju se u obzir samo one funkcije koje imaju proporcionalno upravljanje kretanjem koristeći povratnu vezu.*

- j. sistemi za napajanje nezavisni od vazduha, posebno dizajnirani za podvodnu upotrebu, kao što slijedi:
  - 1. Brajtonovi ili Rankinovi pogonski sistemi za napajanje nezavisni od vazduha, koji imaju bilo šta od sljedećeg:
    - a. hemijske ili apsorpcijske sisteme posebno dizajnirane za uklanjanje ugljen-dioksida, ugljen-monoksida i čestica izduvnih gasova koji cirkulišu u zatvorenom sistemu;
    - b. sisteme posebno dizajnirane za korišćenje jednoatomskog gasa;
    - c. naprave ili kaveze posebno napravljene za redukciju podvodnog šuma na frekvencijama nižim od 10 kHz, ili posebno montirane uređaje za ublažavanje udarnog opterećenja; ili
    - d. sisteme posebno dizajnirane za:
      - 1. stavljanje pod pritisak produkata reakcije ili obnovu goriva;
      - 2. skladištenje produkata reakcije; i
      - 3. pražnjenje produkata reakcije pri pritisku od 100 kPa ili većem;
  - 2. motori na dizel pogon, nezavisni od vazduha, koje imaju sve sljedeće:
    - a. hemijske ili apsorpcijske sisteme posebno dizajnirane za uklanjanje ugljenik-dioksida, ugljenik-monoksida i čestica izduvnih gasova koji cirkulišu u zatvorenom sistemu;
    - b. sisteme posebno dizajnirane za korišćenje jednoatomskog gasa;

- c. naprave ili kaveze posebno napravljene za redukciju podvodnog šuma na frekvencijama nižim od 10kHz, ili posebno montirane uređaje za ublažavanje udarnog opterećenja; i
  - d. posebno dizajnirane izduvne sisteme koji kontinualno ne izduvavaju proekte sagorijevanja;
3. vazdušno nezavisni pogonski sistemi sa „gorivnim čelijama” sa izlaznom snagom većom od 2 kW koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
- a. uređaje ili kaveze posebno napravljene za redukciju podvodnog šuma pod vodom na frekvencijama nižim od 10 kHz, ili posebno montirane uređaje za ublažavanje udarnog opterećenja; ili
  - b. sisteme posebno projekovane za:
    1. stavljanje pod pritisak produkata reakcije ili za obnovu goriva;
    2. skladištenje produkata reakcije; i
    3. pražnjenje produkata reakcije pri pritisku od 100 kPa ili većem;
4. pogonski sistemi sa zatvorenim Stirlingovim ciklusom nezavisni od vazduha, koji imaju sve sljedeće:
- a. uređaje ili kaveze posebno dizajnirane za redukciju podvodnog šuma na frekvencijama nižim od 10 kHz, ili posebno montirane uređaje za ublažavanje udarnog opterećenja; i
  - b. posebno dizajnirane izduvne sisteme za pražnjenje produkata sagorijevanja pri pritisku od 100 kPa ili većem;
- k. ne upotrebljava se;
- l. ne upotrebljava se;
- m. ne upotrebljava se;
- n. ne upotrebljava se;
- o. propeleri, sistemi za prenos snage, sistemi za proizvodnju energije i sistemi za redukciju šuma, kao što slijedi:
1. ne upotrebljava se;
  2. Sistemi brodskih propelera i sistemi za proizvodnju i prenos energije dizajnirani za upotrebu na brodovima, kao što slijedi:
    - a. brodski propeleri promjenjivog uspona i pripadne glavčine predviđeni za snage veće od 30 MW;
    - b. električni pogonski motori sa unutrašnjim tečnim hlađenjem i sa izlaznom snagom većom od 2,5 MW;
    - c. “superprovodljivi” pogonski motori, ili električni pogonski motori sa permanentnim magnetom, sa izlaznom snagom većom od 0,1 MW;
    - d. sistemi vratila za prenos snage, sa komponentama od “kompozitnih” materijala, koji mogu da prenose snagu veću od 2 MW;
    - e. ventilirani ili u korijenu krila ventilirani propellerski sistemi snage veće od 2,5 MW;

3. sistemi za smanjenje buke dizajnirani za upotrebu na brodovima deplasmana od 1000 tona ili više, kako sledi:
  - a. sistemi koji prigušuju podvodni šum na frekvenciji ispod 500 Hz i sadrže složene sklopove-elemente za akustičnu izolaciju dizel motora, dizel generatora, gasnih turbina, generatora koje pokreću gasne turbine, pogonskih motora i pogonskih reduktora, posebno dizajnirani za zvučnu i antivibracionu izolaciju, mase srednje veličine koja prelazi 30% mase opreme koja se montira;
  - b. sistemi za aktivno smanjenje ili poništavanje šuma, ili magnetna ležišta, posebno izrađena za sisteme za prenos snage.

**Tehnička napomena:**

*Sistemi za aktivno smanjenje ili poništavanje šuma ili magnetna ležišta, posebno izrađena za sisteme za prenos snage, sa ugrađenim elektronskim sistemima za aktivno smanjenje vibracija generisanjem i slanjem signala antišuma ili antivibracija direktno na izvor istih;*

- p. vodomlazni pogonski sistemi sa pumpom, koji imaju sve navedene karakteristike:
  1. izlazne snage preko 2,5 MW; i
  2. divergentne mlaznice i tehniku upravljanja vodenim mlazom pomoću lopatica koji služe za poboljšanje efikasnosti pogona ili redukciju pogonom generisanog podvodnog šuma;
- q. oprema za podvodno plivanje i ronjenje, kako slijedi:
  1. sa zatvorenim krugom za disanje kod ronjenja;
  2. sa polu-zatvorenim krugom za disanje kod ronjenja;

**Napomena:** *8A002.q. ne odnosi se na individualne ronilačke uređaje za disanje (rebreathere) za ličnu upotrebu, kada su sa korisnikom.*

**VAŽNA NAPOMENA:** *Za opremu i uređaje posebno namijenjene vojnoj upotrebi vidjeti POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.*

- r. akustički sistemi za odvraćanje ronilaca, posebno dizajnirani ili modifikovani da ometaju ronioce i imaju nivo zvučnog pritiska jednak ili viši od 190 dB (referentna vrijednost 1 µPa na 1m) na frekvencijama od 200 Hz ili ispod.

**Napomena 1:** *8A002.r. ne odnosi se na sisteme za odvraćanje ronilaca na bazi podvodnih eksplozivnih uređaja, vazdušnih topova ili sagorljivih izvora.*

**Napomena 2:** *8A002.r. uključuje zvučni sisteme za odvraćanje ronilaca koji koriste izvore varničenja poznate i pod nazivom plazma zvučni izvori.*

## **8B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju**

- 8B001 Vodeni tuneli oblikovani da imaju pozadinski šum manji od 100 dB (referentna vrijednost 1 µPa, 1 Hz), u frekventnom dometu od 0 Hz ali ne većem od 500 Hz, oblikovani za mjerjenje akustičkog polja generisanog vodenim tokom oko modela pogonskih sistema.

## **8C Materijali**

- 8C001 'Sintaktička pjena' namijenjena za podvodnu upotrebu, koja ima sve sljedeće:

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 8A002.a.4.

- a. namijenjena za dubinu preko 1000 m; i
- b. gustine manje od 561 kg/m<sup>3</sup>.

**Tehnička napomena:**

,Sintaktička pjena' je smješa šupljih plastičnih ili staklenih kuglica umiješanih u „matricu“ od smole.

**8D Softver**

- 8D001 "Softver" posebno dizajniran ili modifikovan za "razvoj", "proizvodnju" ili "upotrebu" opreme ili materijala navedenih u 8A, 8B ili 8C.
- 8D002 Poseban "softver" posebno dizajniran ili modifikovan za "razvoj", "proizvodnju", popravku, generalni remont ili ponovnu mašinsku obradu propelera posebno izrađenih za redukciju podvodnog šuma.

**8E Tehnologija**

- 8E001 "Tehnologija" saglasno Opštoj napomeni o tehnologiji za "razvoj" ili "proizvodnju" opreme ili materijala navedenih u 8A, 8B ili 8C.
- 8E002 Druga "tehnologija", kao što slijedi:
- a. "tehnologija" za "razvoj", "proizvodnju", popravku, generalni remont ili ponovnu mašinsku obradu propelera posebno izrađenih za redukciju podvodnog šuma;
  - b. "tehnologija" za generalni remont ili ponovnu mašinsku obradu opreme navedene u 8A001, 8A002.b., 8A002.j., 8A002.o. ili 8A002.p.
  - c. "tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom za "razvoj", ili "proizvodnju" bilo čega od sljedećeg:
    1. Lebdeće letjelice (potpuno obrublje zavjesom) koje imaju sve sljedeće karakteristike:
      - a. maksimalno dizajniranu brzinu, pri punom opterećenju, veću od 30 čvorova pri značajnoj visini talasa od 1,25 m ili veću;
      - b. pritisak u vazdušnom jastuku preko 3 830 Pa; i
      - c. odnos pomijeranja lako i punog tereta manji od 0,70;
    2. Lebdeće letjelice (čvrstih bočnih zidova) sa maksimalno dizajniranom brzinom, pri punom opterećenju, većom od 40 čvorova pri značajnoj visini talasa od 3,25 m ili većoj;
    3. hidrokrilci sa aktivnim sistemima za automatsko upravljanje sistemima podvodnih krila, sa maksimalno projektovanom brzinom, pri punom opterećenju, većom od 40 čvorova pri značajnoj visini talasa od 3,25 m ili većoj; ili
    4. 'plovila male površine vodne linije' koja imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:
      - a. puno opterećenje veće od 500 tona, sa maksimalno projektovanom brzinom pri punom opterećenju većom od 35 čvorova, pri značajnoj visini talasa od 3,25 m ili većoj; ili
      - b. puno opterećenje veće od 1500 tona, sa maksimalno projektovanom brzinom pri punom opterećenju većom od 25 čvorova, pri značajnoj visini talasa od 4 m ili većoj.

Tehnička napomena:

'Plovilo male površine vodne linije' definisano je prema sljedećoj formuli: površina vodne linije pšri projektovanom radnom gazu manjem od  $2 \times$  (promjena zapremine na projektovanom radnom gazu) $^{2/3}$ .

DIO XI

KATEGORIJA 9.

VAZDUŠNI I SVEMIRSKI PROSTOR I POGONSKI SISTEMI

9A Sistemi, oprema i komponente

VAŽNA NAPOMENA: Za pogonske sisteme konstruisane ili svrstane prema neutronskom ili prolaznom ionizujućem zračenju, VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

9A001 Vazduhoplovni gasno-turbinski motori koji sadrže nešto od onoga što slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A101.

a. uključuje bilo koju od „tehnologija“ specificiranih u 9E003.a., 9E003.h. ili 9E003.i.; ili

Napomena 1: 9A001.a. ne odnosi se na vazdušne-gasnoturbinske motore koji zadovoljavaju sljedeće:

a. odobreni od strane nacionalnih civilnih vazduhoplovnih vlasti jedne ili više država članica EU ili država učesnica Wassenaarskog aranžmana; i

b. namijenjeni za pogon civilnih letjelica sa posadom kojoj je od strane nacionalnih civilnih vazduhoplovnih vlasti jedne ili više država članica EU ili država učesnica Wassenaarskog aranžmana za vazduhoplov sa ovim tipom pogona izdata:

1. civilna potvrda; ili

2. odgovarajući dokument koji je priznat od strane Međunarodne organizacije za civilno vazduhoplovstvo (ICAO).

Napomena 2: 9A001.a. ne odnosi se na vazdušno-gasne turbineske motore koji su modifikovane za upotrebu u pomoćnim pogonskim jedinicama (Auxiliary Power Units – APU) koje je odobrilo tijelo civilnog vazduhoplovstva „države članice“. 9A001.a. ne odnosi se na vazduhoplovno-plinskoturbinske motore koji su oblikovani za upotrebu u pomoćnim pogonskim jedinicama (APU) koje je odobrilo tijelo civilnog vazduhoplovstva države članice EU ili države potpisnice Wassenaarskog aranžmana.

b. konstruisani za pogon "vazduhoplova" koji lete brzinom od 1 maha ili većom i čiji let traje duže od 30 minuta.

9A002 "Podmorski gasni turbinski motori" namijenjeni za upotrebu tečnog goriva i koji imaju sve sljedeće karakteristike, i za njih posebno izrađene sklopove i komponente:

a. vršna stalna snaga pri radu u "stabilnom stanju" pri standardnim referentnim uslovima navedenima u ISO 3977-2: 1997 (ili nacionalni ekvivalent) od 24 245 kW ili više; i

b. 'korigovana specifična potrošnja goriva' koja nije veća 0,219 kg / kWh pri 35% maksimalne stalne snage pri upotrebi tečnog goriva.

Napomena: Pojam 'mornarička gasno-turbinska postrojenja' obuhvata ona industrijska ili vazdušna gasno-turbinska postrojenja prilagođena za generisanje električne energije ili pogona na brodu.

Tehnička napomena:

Za potrebe 9A002, 'korigovana specifična potrošnja goriva' je specifična potrošnja goriva motora ispravljena za destilator za pomorske motore na tečno gorivo koje ima neto specifičnu energiju (tj. neto vrijednost zagrijevanja) iznosi 42MJ / kg (ISO 3977-2: 1997).

- 9A003 Posebno dizajnirani skloovi ili komponente koji uključuju bilo koju od "tehnologija" navedenih u 9E003.a. 9E003.h. ili 9E003.i., za bilo koji od sljedećih vazduhoplovnih gasno-turbinskih motora:
- navedene u 9A001; ili
  - njihova konstrukcija ili proizvodnja ne potiče iz države članice EU ili države članice Wassenaarskog aranžmana ili je njihovo porijeklo nepoznato proizvođaču.

- 9A004 Vozila za lansiranje svemirskih letjelica, "svemirske letjelice", "tijelo svemirske letjelice", "korisni tereti svemirske letjelice", ugrađeni sistem ili oprema "svemirske letjelice", oprema za upotrebu na zemlji, platforme za lansiranje u vazduh i „suborbitalne svemirske letjelice“, kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A104.

- vozila za lansiranje u svemir;
- "svemirske letjelice";
- "tijelo svemirske letjelice";
- "tereti svemirskih letjelica" koji uključuju predmete navedene u 3A001.b.1.a.4., 3A002.g., 5A001.a.1., 5A001.b.3., 5A002.c., 5A002.e., 6A002.a.1., 6A002.a.2., 6A002.b., 6A002.d., 6A003.b., 6A004.c., 6A004.e., 6A008.d., 6A008.e., 6A008.k., 6A008.l. ili 9A010.c.;
- ugrađeni sistemi ili oprema koji su posebno dizajnirani za "svemirsku letjelicu" i koji imaju neku od sljedećih funkcija:
  - 'upotreba komandnih i telemetrijskih podataka';

Napomena: Za potrebe 9A004.e.2, 'upotreba komandnih i telemetrijskih podataka' obuhvata upravljanje podacima o teretu, čuvanje i obradu.

- 'upotreba podataka o korisnom teretu'; ili

Napomena: Za potrebe 9A004.e.2, 'upotreba podataka o korisnom teretu' obuhvata upravljanje podacima o teretu, čuvanje i obradu.

- 'kontrola položaja i orbite';

Napomena: Za potrebe stavke 9A004.e. 'kontrola položaja i orbite' obuhvata očitavanje podataka i pokretanje radi utvrđivanja i kontrole položaja i orijentacije "svemirske letjelice".

VAŽNA NAPOMENA: Za opremu koja je posebno dizajnirana za vojnu upotrebu VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.

- oprema za upotrebu na zemlji, posebno dizajnirana za "svemirske letjelice", kako slijedi:

1. oprema za telemetriju i daljinsko upravljanje posebno namijenjenu za bilo koju od sljedećih funkcija obrade podataka:
  - a obrada telemetrijskih podataka sinhronizacije okvira i ispravljanja grešaka za praćenje operativnog status (poznat i kao status zdravlja i bezbjednosti) "tijela svemirske letjelice"; ili
  - b obrada komandnih podataka za formatiranje komandnih podataka poslatih "svemirskoj letjelici" za kontrolu "tijela svemirske letjelice";
2. simulatori posebno namijenjeni za 'verifikaciju operativnih procedura' „tijela svemirske letjelice“.

**Tehnička napomena:**

Za svrhe 9A004.f.2., 'verifikacija operativnih procedura' je bilo što od sljedećeg:

1. potvrda redoslijeda komandi;
  2. operativna obuka;
  3. operativne probe; ili
  4. operativna analiza.
- g. „vazduhoplov“ posebno dizajniran ili modifikovan da bude platforma za lansiranje svemirskih lansirnih vozila ili „suborbitalnih vozila“;
  - h. „suborbitalna letjelica“.

9A005 Pogonski sistemi na tečno pogonsko gorivo koji sadrže bilo koje sisteme ili komponente navedene u 9A006.

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 9A105 i 9A119.

9A006 Sistemi i komponente posebno dizajnirani za pogonske raketne sisteme na tečno pogonsko gorivo, kako slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 9A106 , 9A108, 9A120.

- a. niskotemperurni rashlađivači, Dewarove teretne posude koje na letjelicama održavaju gasove u tečnom stanju, niskotemperurni cjevodivi ili niskotemperurni sistemi posebno dizajnirani za upotrebu na svemirskim letjelicama i koji mogu da smanje gubitak niskotemperurnog fluida na manje od 30% godišnje;
- b. kotemperurni kontejneri ili rashladni sistemi zatvorenog ciklusa koji mogu da obezbijede temperature od 100K (-173°C) ili niže za "letjelice" sa neprekidnim letom na brzinama preko 3 Maha, lansirne letjelice i "kosmičke letjelice";
- c. sistemi za skladištenje ili premještanje tečnog vodonika;
- d. turbo pumpe visokog pritiska (preko 17,5 MPa), djelovi pumpi ili njima pridruženi gasogeneratorski sistemi ili sistemi za pokretanje ekspanzionog turbinskog ciklusa;
- e. potisne komore visokog pritiska (preko 10,6 MPa) i njihove mlaznice
- f. sistemi za skladištenje goriva koji koriste princip kapilarnosti ili pozitivnog raspršavanja (tj. sa elastičnim lopaticama);

- g. brizgaljke tečnog goriva, sa pojedinačnim otvorima od  $0,381\text{ mm}$  ili manjim u prečniku (površina od  $1,14 \times 10^{-3}\text{ cm}^2$  ili manje koji nijesu kružnog presjeka), posebno dizajnirane za raketne motore na tečni pogon;
- h. jednodjelne potisne komore od ugljeničnih vlakana (karbon-karbon) ili jednodelni izlazni konusi mlazni motor od ugljeničnih (karbon-karbon) vlakana gustine preko  $1,4\text{ g/cm}^3$  i zatezne čvrstoće veće od  $48\text{ MPa}$ .

9A007 Raketni pogonski sistemi na čvrsto pogonsko gorivo sa bilo čim od ovoga što slijedi:

**VAŽNA NAPOMENA:** *VIDJETI TAKOĐE I 9A107. i 9A119.*

- a. mogućnošću stvaranja ukupnog impulsa od preko  $1,1\text{ MNs}$ ;
- b. specifičnim impulsom od  $2,4\text{ kNs/kg}$  ili većim kada je strujanje kroz mlaznik ekspandovan do uslova radne sredine na nivou mora i za podešeni pritisak u komori od  $7\text{ MPa}$ ;
- c. frakcijama mase po stepenima koje prelaze 88% i punjenjima čvrste pogonske materije većim od 86%;
- d. bilo kojom komponentom navedenom u 9A008; ili
- e. sistemima za izolovanje komore i vezivanje pogonskog punjenja koji koriste konstrukciju neposrednog vezivanja da obezbijede 'jaku mehaničku vezu' ili spriječe hemijsko premještanje između čvrstog goriva i izolacionog materijala zida komore.

**Tehnička napomena:**

*Za svrhe 9A007.e. 'jaka mehanička vezu' znači da je čvrstoća veze jednaka ili veća od čvrstoće samog čvrstog goriva.*

9A008 Komponente, kao što slijede, posebno dizajnirane za sisteme raketnog pogona na čvrsto pogonsko gorivo:

**VAŽNA NAPOMENA:** *VIDJETI TAKOĐE I 9A108.*

- a. sistemi za izolovanje komore i vezivanje pogonskog punjenja koji koriste podložni sloj da obezbijede 'jaku mehaničku vezu' ili spriječe hemijsko premještanje između čvrstog pogonskog punjenja i izolacionog materijala komore;

**Tehnička napomena:**

*Za svrhe 9A008.a., 'jaka mehanička vezu' znači da je čvrstoća veze jednaka ili veća od čvrstoće samog pogonskog punjenja.*

- b. komore motora "kompozitne" vlaknaste strukture koje prelaze  $0,61\text{ m}$  u prečniku ili imaju odnos 'strukturalne efikasnosti (PV/W)' veći od  $25\text{ km}$ ;

**Tehnička napomena:**

*'Odnos strukturalne efikasnosti (PV/W)' je pritisaak eksplozije u komori (P) pomnožen zapreminom komore (V) i podijeljen ukupnom težinom komore (W).*

- c. mlazni sa nivoom pritiska preko  $45\text{ kN}$  ili sa brzinom erozije grla mlaznice manjom od  $0,075\text{ mm/s}$ ;
- d. pokretni mlaznici ili sistemi za upravljanje vektorom pritiska ubrizgavanjem sekundarnog fluida, a koji su sposobni za sljedeće:
  1. višeosno zakretanje od preko  $\pm 5^\circ$ ;

2. ugaonu brzinu zaokretanja vektora pritiska od  $20^{\circ}/s$  ili veću; ili
3. ugaono ubrzanje vektora pritiska od  $40^{\circ}/s^2$  ili veće.

9A009 Sistemi hibridnog raketnog pogona sa:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A109 i 9A119.

- a. mogućnošću davanja ukupnog impulsa većeg od  $1,1 \text{ MN}\cdot\text{s}$ ; ili
- b. nivoima pritiska preko  $220 \text{ kN}$  u uslovima vakuma na izlazu iz mlaznika.

9A010 Posebno dizajnirane komponente, sistemi i konstrukcije za lansirna vozila, njihove pogonske sisteme ili "kosmičke letjelice", kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1A002 i 9A110.

- a. komponente i konstrukcije od kojih svaka prelazi  $10 \text{ kg}$ , posebno dizajnirane za lansirna vozila, a proizvedene upotrebom nekog od sljedećih materijala:

1. "kompozitnih" materijala koji se sastoje od "vlaknastih ili filamentnih materijala" navedenih u 1C010.e. i smola navedenih u 1C008 ili 1C009.b.;
2. metalnih "matrica" "kompozita" ojačanih nekim od sljedećih:
  - a. materijala navedenih u 1C007;
  - b. "vlaknastih ili filamentnih materijala" navedenih u 1C010; ili
  - c. aluminida navedenih u 1C002; ili
3. keramičkih "matričnih" "kompozitnih" materijala navedenih u 1C007;

Napomena: Smanjenje mase nije relevantno za konus prednje ivice.

- b. komponente i konstrukcije posebno dizajnirane za pogonske sisteme lansirnih vozila navedenih u 9A005 do 9A009, a proizvedene upotrebom nekog od sljedećih materijala:

1. "vlaknastih ili filamentnih materijala" navedenih u 1C010.e. i smola navedenih u 1C008 ili 1C009.b.;
2. metalnih "matrica" "kompozita" ojačanih nekim od sljedećih:

- a. materijala navedenih u 1C007;
- b. "vlaknastih ili filamentnih materijala" navedenih u 1C010; ili
- c. aluminida navedenih u 1C002.a.; ili

3. keramičkih "matričnih" "kompozitnih" materijala navedenih u 1C007;

- c. konstrukcione komponente i izolacioni sistemi posebno dizajnirani za aktivnu kontrolu dinamičkog odgovora ili izobličenja strukture "kosmičke letjelice";

- d. pulsirajući raketni motori sa tečnim gorivom sa odnosom pritisak: masa jednakim ili većim od  $1\text{kN/kg}$  i 'vremenom odziva' kraćim od  $30 \text{ ms}$ .

Tehnička napomena:

Za potrebe 9A010.d., 'vrijeme odziva' jeste vrijeme potrebno za postizanje 90% ukupnog ocijenjenog pritiska od aktivacije.

9A011 Mlazni motori sa kompresorom (ramjet), supersonični mlazni motori sa kompresorom (scramjet) ili „motori sa kombinovanim ciklusom“ i posebno dizajnirane komponente za njih.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A111 I 9A118.

Tehnička napomena:

Za potrebe 9A011, motori kombinovanog radnog ciklusa' su motori koji kombinuju dvije ili više vrsta sljedećih motora:

- gasnoturbinski motor (turbomlazni, turbopropelerski i turboventilatorski);
- mlazni motor s kompresorom (ramjet) ili supersonični mlazni motor (scramjet);
- raketni pogon ili motor (na tekuće, gusto ili čvrsto gorivo i hibrid).

9A012 "Bespilotne letilice" ("UAV-ovi"), bespilotni "vazdušni brodovi", povezana oprema i komponente, kao što slijedi:

Važna napomena 1: VIDJETI TAKOĐE I 9A112.

Važna napomena 2: Za „UAV-ove“ koji su „suborbitalne letjelice“ vidjeti 9A004.h.

a. („UAV-ovi“) ili bespilotni “vazdušni brodovi” koji su dizajnirani tako da mogu kontrolisano letjeti van direktnog ‘prirodnog vidnog kontakta’ ‘operatera’ i koji imaju bilo šta od sljedećeg:

1. imaju sve od sljedećeg:
  - a. maksimalnu 'izdržljivost' od 30 ili više minuta, ali kraća od jednog sata; i
  - b. dizajnirani su da polete i stabilno kontrolisano lete u naletima veta jačine 46,3 km/h (25 čvorova) ili jačim; ili
2. maksimalnu 'izdržljivost' od jednog sata ili dužu;

Tehnička napomena:

1. Za potrebe 9A012.a., 'operator' je osoba koja aktivira 'UAV' ili bespilotni 'vazduhoplov' ili daje komande za njegov let.
  2. Za potrebe 9A012.a. 'izdržljivost' se izračunava za uslove ISA (ISO 2533:1975) na nivou mora bez vjetra.
  3. Za potrebe 9A012.a. 'prirodnog vid' znači ljudski vid bez pomoći sa ili bez korektivnih sočiva.
- b. odgovarajuci sistemi i komponente kako slijedi:
1. ne upotrebljava se;
  2. ne upotrebljava se;
  3. oprema ili komponente posebno dizajnirane za pretvaranje „vazduhoplova“ ili „vazdušnih brodova“ sa posadom u „UAV-ove“ ili bespilotne „vazdušne brodove“ navedene u 9A012.a;
  4. klipni ili rotacioni motori sa unutrašnjim sagorijevanjem sa usisom vazduha, posebno dizajnirani ili modifikovani za pogon „UAV-ova“ ili bespilotne „vazdušne brodove“ na visinama iznad 15.240 metara (50.000 stopa).

9A101 Turbomlazni i turbopropelerski motori, osim onih navedenih u 9A001, kao što slijedi;

- a. motori koji imaju sljedeće karakteristike:

1. „maksimalnu vrijednost potiska“ veću od 400 N, osim motora s dozvolom za civilnu upotrebu s „maksimalnom vrijednošću pritiska“ većim od 8 890 N;
2. specifičnu potrošnju goriva od  $0,15 \text{ kg N}^{-1} \text{ h}^{-1}$  ili manje;
3. „suvu masu“ manju od 750 kg;
4. 'prečnik rotora prvog stepena' manji od 1 m;

Tehnička napomena:

1. Za potrebe 9A101.a.1. „maksimalna vrijednost potiska“ jeste maksimalni potisak za neinstalirani motor prema dokazima proizvođača u statičkim uslovima na nivou mera koristeći standardnu atmosferu ICAO-a. Sertifikovana vrednost potiska civilnog tipa biće jednaka ili manja od maksimalnog potiska prema dokazima proizvođača za taj neinstalirani motor.
  2. Specifična potrošnja goriva određuje se pri maksimalnom stalnom potisku za neinstalirani motor u statičkim uslovima na nivou mera koristeći standardnu atmosferu ICAO-a.
  3. 'suva masa' je masa motora bez tečnosti (gorivo, hidraulična tečnost, ulje, itd.) i ne uključuje kućište.
  4. 'prečnik rotora prvog stepena' je prečnik prvog stepena rotacije motora, bilo da je riječ o ventilatoru ili kompresoru, mjerjen na prednjoj ivici vrha sečiva.
- b. motori dizajnirani ili modifikovani za upotrebu u „projektilima“ ili bespilotnim letjelicama navedenim u 9A012 ili 9A112.a.,

9A102 "Sistemi turbopropelerskih motora" posebno dizajnirani za vazdušne letjelice bez posade navedene u 9A012 ili 9A112.a. i za njih posebno dizajnirane komponente sa 'maksimalnom snagom' većom od 10 kW.

Napomena: 9A102 ne odnosi se na civilno certifikovane motore

Tehničke napomene:

1. Za svrhe 9A102 „sistem turbopropelerskog motora“ uključuju sve od sljedećeg:
  - a. turbo osovinski motori, i
  - b. sistemi za prenos snage na propeler.
2. Za potrebe 9A102, 'maksimalna snaga' se postiže kada motor nije instaliran u statičnim uslovima na nivou mera koristeći standardnu atmosferu ICAO.

9A104 Sondažne (zvučne) rakete dometa od najmanje 300 km.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A004.

9A105 Raketni motori na tečno pogonsko gorivo ili raketni motori na čvrsto gorivo, kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A119.

- a. raketni motori na tečno gorivo ili raketni motori na čvrsto gorivo koji se upotrebljavaju u „projektilima“, osim onih koji su navedeni u 9A005, i koji su integrисани odnosno oblikovani ili modifikovani da budu integrисани u raketni sistem na tečno gorivo ili raketni sistem na čvrsto gorivo koji ima ukupni impulsni kapacitet od 1,1 MNs ili veći;

- b. raketni motori na tečno gorivo ili raketni motori na čvrsto gorivo, koji se upotrebljavaju u potpunim raketnim sistemima ili bespilotnim vazdušnim letjelicama, sa mogućnošću dometa od 300 km, osim onih koji su navedeni u 9A005 ili 9A105.a., koji su integrirani, oblikovani ili modifikovani da budu integrirani u raketne sisteme na tečno gorivo ili raketni sistem na čvrsto gorivo koji ima ukupni impulsni kapacitet jednak ili veći od 0,841 MNs.
- 9A106 Sistemi ili komponente osim onih navedenih u 9A006, posebno oblikovani za raketne pogonske sisteme na tečno gorivo ili raketne sisteme na čvrsto gorivo, kako slijedi:
- a. ne upotrebljava se;
  - b. ne upotrebljava se;
  - c. podsistemi za upravljanje vektorom potiska, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima”.
- Tehnička napomena:
- Primjeri metoda postizanja kontrole vektora potiska navedenih u 9A106.c. su:*
1. *fleksibilne mlaznice;*
  2. *ubrizgavanje tečnosti ili sekundarnog gasa;*
  3. *pokretni raketni motor ili mlaznice;*
  4. *otklon struje izduvnih gasova (mlazne lopatice ili sonde); ili*
  5. *potisni spojleri (interceptori).*
- d. kontrolni sistemi za tečna i gusta pogonska goriva (uključujući oksidatore) i za njih posebno dizajnirane komponente, upotrebljive u „projektilima“, dizajnirane ili modifikovane za rad u okruženjima vibracija koje prelaze 10 g rms, između 20 Hz i 2 kHz.
- Napomena: *Servo-ventili, pumpe i gasne turbine navedeni u 9A106.d., su sljedeći:*
- a. *servo-ventili dizajnirani za protok od 24 l/min ili veći, pri absolutnom pritisku od 7 MPa ili višem, koji imaju izvršno vrijeme odgovora kraće od 100 ms;*
  - b. *pumpe, za tečna goriva, sa brzinom osovine jednakom ili većom od 8 000 o/min pri maksimalnom načinu rada ili sa pritiskom potiskivanja jednakim ili većim od 7 Mpa;*
  - c. *gasne turbine, za turbo pumpe za tečna raketna goriva, sa brzinom osovine jednakom ili većom od 8 000 o/min pri maksimalnom načinu rada.*
- e. komore za sagorijevanje i mlaznice za raketne motore na tečno gorivo ili raketne motore na čvrsto gorivo navedene u 9A005 ili 9A105.
- 9A107 Raketnih motora na čvrsto gorivo, koje se koriste u kompletnim raketnim sistemima ili bespilotnim avionima, sa mogućnošću dometa 300 km, koji nijesu navedeni u 9A007, sa ukupnim kapacitetom impulsa jednak ili veći od 0,841 MNs.
- VAŽNA NAPOMENA: *VIDJETI TAKOĐE I 9A119.*
- 9A108 Komponente, osim onih koje su navedene u 9A008, kako slijedi, posebno oblikovane za raketne pogonske sisteme na čvrsto gorivo i hibridne raketne pogonske sisteme:
- a. kućišta raketnih motora i njihove „izolacijske“ komponente, upotrebljive u podsistemima navedenim pod 9A007, 9A009, 9A107 ili 9A109.a.;

- b. raketne mlaznice mogu se upotrijebiti u podsistemima navedenima u 9A007, 9A107, 9A009 ili 9A109.a.;
- c. podsistemi kontrole vektora potiska koji se mogu upotrebljavati u "projektilima".

Tehnička napomena:

*Primjeri metoda postizanja kontrole vektora potiska navedenih u 9A108.c. su:*

1. *fleksibilne mlaznice;*
2. *ubrizgavanje tečnosti ili sekundarnog gasa;*
3. *pokretni raketni motor ili mlaznice;*
4. *otklon struje izduvnih gasova (mlazne lopatice ili sonde); ili*
5. *potisni spojleri (interceptori).*

9A109 Hibridni raketni motori i za njih posebno dizajnirane komponente, kako slijedi:

- a. hibridni raketni motori upotrebljivi kod kompletnih raketnih sistema ili bespilotnih letjelica, sa doletom od 300 km, osim onih koji su navedeni u 9A009, koji imaju ukupni kapacitet impulsa jednak ili veći od 0,841 MNs, i za njih posebno dizajnirane komponente;
- b. posebno dizajnirane komponente za hibridne raketne motore navedene u 9A009 koji su upotrebljivi u "raketama".

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A009 I 9A119.

9A110 Kompozitni materijali, laminati i njihovi proizvodi, osim navedenih u 9A010, posebno izrađeni za upotrebu kod 'projektila' ili podistema navedenih u 9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 ili 9A119.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 1A002.

Tehnička napomena:

*U 9A110 'projektil' označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotne letjelica čiji je domet veći od 300 km.*

9A111 Impulsni mlazni ili detonacioni motori, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima“ ili bespilotnim vazdušnim letjelicama navedenim u 9A012 ili 9A112.a. te za njih posebno oblikovane komponente:

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9A011 I 9A118.

Tehnička napomena:

*U 9A111 detonacioni motori upotrebljavaju detonaciju za stvaranje rasta radnog pritiska u cijeloj komori za sagorijevanje. Primjeri detonacionih motora uključuju impulsne detonacione motore, rotacione detonacione motore ili detonacione motore kontinuiranog talasa.*

9A112 "Bespilotne letjelice" („UAV-ovi“), osim onih navedenih u 9A012, kako slijedi:

- a. "bespilotne letjelice" („UAV-ovi“), sa mogućnošću dometa od 300 km;
- b. "bespilotne letjelice" („UAV-ovi“), koje imaju sve od sljedećeg:
  1. imaju bilo šta od sljedećeg:
    - a. autonomnu kontrolu leta i sposobnost navigacije; ili

- b. sposobnost kontrole leta izvan direktnog vidnog polja čovjeka operatera; i
2. imaju bilo šta od sljedećeg:
- a. sadrže sistem/mehanizam za raspršivanje aerosola kapacita većeg od 20 litara; ili
  - b. dizajnirani ili modifikovani da sadrže sistem/mehanizam za raspršivanje aerosola kapacita većeg od 20 litara.

Tehničke napomene:

1. *Aerosol se sastoji od čestica ili tečnosti koje nijesu komponente goriva, njegovi nusproizvodi ili dodaci za goriva, a koje su dio korisnog tereta koji je potrebno raspršiti u atmosferu. Aerosoli su, npr. pesticidi za zaprašivanje usjeva i suve hemikalije za zasjejanje oblaka.*
2. *Sistem/mehanizam za raspršivanje aerosola sadrži sve uređaje (mehaničke, električne, hidraulične itd.) koji su neophodni za skladištenje i raspršivanje aerosola u atmosferu. To uključuje mogućnost ubrizgavanja aerosola u izduvne gasove i vazdušnu struju propelera.*

9A115 Pomoćna oprema za lansiranje, kako slijedi:

- a. aparati i uređaji za rukovanje, upravljanje, startovanje ili lansiranje, dizajnirani ili modifikovani za svemirske lansirne letjelice navedene u 9A004, sondažne (zvučne) rakete navedene u 9A104 ili sa „projektilli”;

Tehnička napomena:

*U 9A115.a. „projektilli” označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letjelica sa dometom većim od 300 km.*

- b. letjelice za transport, rukovanje, upravljanje, startovanje ili lansiranje, dizajnirana ili modifikovana za svemirske lansirne letjelice navedene u 9A004 ili sondažne (zvučne) rakete navedene u 9A104 ili „projektilli”.

9A116 Letjelice koje se vraćaju u atmosferu, upotrebljive u „projektilima” i oprema dizajnirana ili modifikovana za njih, kako slijedi:

- a. letjelice koje se vraćaju u atmosferu;
- b. topotni ekrani i njihove komponente napravljene od keramičkih ili ablativnih materijala;
- c. topotni odvodi i njihove komponente napravljeni od lakih materijala velikog topotnog kapaciteta;
- d. elektronska oprema posebno konstruisana za letjelice koje se vraćaju u atmosferu.

9A117 Mehanizmi za ocjenjivanje, mehanizmi za razdvajanje i međustepeni, upotrebljivi u „projektilima”.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI I 9A121.

9A118 Uredaji za regulaciju sagorijevanja koji se mogu koristiti u motorima, a koji su upotrijebljivi u „projektilima” ili bespilotnim letjelicama navedenim u 9A012 ili 9A112.a., a navedeni su u 9A011 ili 9A111.

9A119 Pojedinačne raketne faze koje se mogu koristiti u kompletnim raketnim sistemima ili bespilotnim letjelicama, sa dometom od 300 km, van onih navedenih u 9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 i 9A109.

9A120 Rezervoari za tekuće ili čvrsto gorivo, osim onih navedenih u 9A006, posebno oblikovani za gorivo navedeno u 1C111 ili „ostala tekuća ili čvrsta goriva“ koja se upotrebljavaju u raketnim sistemima sa mogućnošću isporučivanja najmanje 500 kg tereta u dometu od najmanje 300 km.

Napomena: *U 9A120 „ostala tekuća ili čvrsta goriva“ uključuju goriva navedena u POPISU ROBE VOJNE NAMJENE, ali nijesu ograničena samo na njih.*

9A121 Vezni i međufazni električni konektori posebno modifikovani za „projektile“, vozila za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažne (zvučne) rakete iz 9A104.

Tehnička napomena:

Međufazni konektori iz 9A121 uključuju i električne konektore postavljene između „projektila“, vozila za lansiranje svemirskih letjelica i njihovog tereta.

9A350 Sistemi za prskanje i zamagljivanje, posebno izrađeni ili modifikovani radi montaže na avion, „vozila lakša od vazduha“, ili bespilotne letjelice i posebno izrađene komponente za njih, kao što slijedi:

- a. kompletni sistemi za prskanje ili zamagljivanje sposoban za dostavljanje, iz tečnih suspenzija, početne kapljičaste zapremine ,VMD' manje od 50 µm sa protokom većim od dva litra u minutu;
- b. jedinice za generisanje i dostavljanje aerosola u obliku oblaka ili mlaza, stvorenog od tečne suspenzije, početne kapljičaste zapremine ,VMD' manje od 50 µm sa protokom većim od dva litra u minutu;
- c. Sklopovi (jedinice) za generisanje aerosola, posebno izrađeni za montažu u sisteme navedene u 9A350.a i b.

Napomena: *Jedinice za generisanje aerosola su uređaji posebno dizajnirani ili modifikovani za ugradnju u avione, kao što su mlaznice, rotirajući bubnjevi i slični uređaji.*

Napomena: *9A350 ne obuhvata sisteme za prskanje ili zamagljivanje i njihove komponente za koje je poznato da ne mogu da izbacuju biološke agense u obliku infektivnih aerosola.*

Tehničke napomene:

1. *Veličina kapljica opreme za raspršivanje ili mlaznica posebno dizajniranih za upotrebu u avionima, „vozilima lakšim od vazduha“ ili bespilotnim letjelicama treba da se mjeri pomoću jedne od sljedećih metoda:*
  - a. Doplerove laserske metode;
  - b. napredne laserske difrakcijske metode.
2. *U 9A350 pojam ,VMD' znači medijan zapreminske raspodjele (Volume Median Diameter - VMD) i, za sisteme zasnovane na upotrebi vode, odgovara prečniku medijana masene raspodjele (Mass Median Diameter - MMD).*

## 9B Oprema za testiranje, provjeru i proizvodnju

9B001 Oprema za proizvodnju, alati ili instalacije, kako slijedi:

VAŽNA NAPOMENA: *VIDJETI I 2B226*

- a. oprema za izlivanje pomoću usmjerenе solidifikacije ili monokristala oblikovana za „superlegure“;

- b. alati za livenje, posebno oblikovani za proizvodnju krila motora plinskih turbina, lopatica ili „obloga vrha lopatice”, proizvedeni od vatrostalnih metala ili keramike, kako slijedi:
    - 1. jezgra;
    - 2. ljske (kalupi);
    - 3. kombinovane jedinice jezgra i ljske (kalupa);
  - c. oprema za proizvodnju pomoću usmjerene solidifikacije (očvršćavanja) ili monokristalnog dodatka, dizajnirana za „superlegure”;
- 9B002 Sistemi za neposrednu kontrolu u realnom vremenu, instrumenti (uključujući senzore) ili oprema za automatsku akviziciju i obradu podataka, posebno dizajnirani za „razvoj” gasnih turbina, kola ili komponenti koji obuhvataju i „tehnologije” navedene u 9E003.a., koji imaju sve navedene karakteristike:
- a. posebno dizajnirane za „razvoj” gasnih turbina, kola ili komponenti; i
  - b. sadrži bilo koju od „tehnologija” navedenih u 9E003.h. ili 9E003.i.
- 9B003 Oprema posebno dizajnirana za „proizvodnju” ili ispitivanje četkastih pričvršćivača gasnih turbina, dizajniranih da rade na brzinama napadnih ivica rotora preko 335 m/s, i temperaturama preko 773 K (500°C) i posebno dizajnirane komponente ili dodaci za njih.
- 9B004 Alati, kalupi ili pribor za čvrsto spajanje poluprovodnika „superlegura”, titanijuma ili intermetalnih kombinacija aeroprofila (vazdušnih lopatica) i diska opisanih u 9E003.a.3. ili 9E003.a.6. za potrebe gasnih turbina.
- 9B005 On-line (u realnom vremenu) kontrolni sistemi, instrumentacija (uključujući senzore) ili oprema za automatizaciju prikupljanja i obrade podataka, posebno dizajnirani za upotrebu sa bilo čim od sljedećeg:
- VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI I 9B105.
- a. aerotuneli projektovani za brzine od 1,2 maha ili veće;
- Napomena:** 9B005.a. ne odnosi se na aerodinamičke tunele posebno oblikovane za edukaciju koji imaju ‚veličinu radne komore’ (mjereno bočno) manju od 250 mm.
- Tehnička napomena:**
- ‘Veličina radne komore’ u 9B005.a. znači prečnik kruga ili stranicu kvadrata ili najdužu stranicu pravougaonika na mjestu gde je radna komora najšira.*
- b. sredstva za simuliranje brzine okolnog strujanja veće od 5 maha, uključujući tunele sa vrelim vazduhom, tunele sa lukom plazme, udarne cijevi, udarne tunele, gasne tunele i lake gasne topove; ili
  - c. aerotuneli ili uređaji, osim dvodimenzionalnih djelova, sposobni za simulaciju strujanja čiji su Rejnoldsovi brojevi veći od  $25 \times 10^6$ .
- 9B006 Oprema za ispitivanje na zvučni vibracije koja može da proizvede nivo zvučnog pritiska od 160 dB ili više (standardizovano na 20 µPa), sa nominalnim izlazom od 4 kW ili više, na temperaturi čelije za testiranje većoj od 1273 K (1000°C) i posebno dizajniranim kvarcnim grijačima za njih.
- VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKOĐE I 9B106.

9B007 Oprema posebno dizajnirana za provjeru ispravnosti raketnih motora koja koristi tehnike ispitivanja bez oštećenja uzorka (NDT), a koja ne obuhvata analizu putem X-zraka ili osnovnu fizičku ili hemijsku analizu.

9B008 Pretvarači za direktno mjerjenje trenja graničnog sloja na zidovima posebno dizajnirani za rad na konstantnoj (stagnacionoj) temperaturi ispitne struje većoj od 833 K (560 °C).

9B009 Alati posebno oblikovani za izradu komponenata rotora plinskog turbinskog motora od metalurgijskog praha koji imaju sve sljedeće karakteristike:

- a. dizajnirani za rad pri ocjenama naprezanja od 60% maksimalne zatezne čvrstoće (UTS) ili više mjereno na temperaturi od 873 K (600 °C); i
- b. dizajnirani za rad na temperaturi od 873 K (600 °C) ili višoj.

Napomena: 9B009 ne odnosi se na alate za proizvodnju praha.

9B010 Oprema posebno dizajnirana za proizvodnju predmeta navedenih u 9A012.

9B105 ,Aerodinamički uređaji za ispitivanje' od 0,9 maha ili veće, a koji se mogu upotrebljavati za "projektile" i njihove podsisteme.

VAŽNA NAPOMENA: VIDJETI TAKOĐE I 9B005.

Napomena: 9B105 ne odnosi se na aerodinamičke tunele za brzine od tri macha ili manje čije su dimenzije ,veličine poprečnog presjeka za testiranje' jednake ili manje od 250 mm.

Tehnička napomena:

1. U 9B105 ,aerodinamički uređaji za ispitivanje' uključuju aerodinamičke tunele i udarne tunele za proučavanje protoka vazduha preko objekata.
2. U napomeni uz 9B105, veličina poprečnog presjeka za testiranje' znači prečnik kruga ili stranica kvadrata ili najduža stranica pravougaonika, na mjestu najvećeg ,presjeka za testiranje'. ,Presjek za testiranje' je dio koji je vertikalан u odnosu na smjer protoka.
3. U 9B105 ,projektil' U 9B107 označavaaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.

9B106 Komore za simuliranje okoline i komore bez eha (gluve komore), kako slijedi:

- a. komore za simuliranje okoline koje imaju sve sljedeće karakteristike:

1. mogu simulirati sve sljedeće uslove leta"
  - a. visinu od 15 km ili više; ili
  - b. domete temperatura ispod 223 K (-50°C) do iznad 398 K (125°C); i
2. sadrže ili su ,dizajnirane ili modifikovane' tako da sadrže vibracijsku jedinicu ili drugu vibracijsku opremu za ispitivanje, za vibracije, jednake ili veće od 10 g rms, mjerene na ,probnom stolu', između 20 Hz ili 2 kHz uz sile veće ili jednake 5 kN;

Tehničke napomene:

1. 9B106.a.2. opisuje sisteme koji su u stanju da generišu vibracije u sredini sa jednim signalom (tj. sinusoidni signal) i sisteme koji su u stanju da generišu slučajne širokopojasne vibracije (tj. spektar snage);

2. U 9B106.a.2. „dizajniran ili modifikovan“ znači da komora za simulaciju uslova okoline ima odgovarajući interfejs (npr. pričvršćene uređaje) za ugradnju vibracione jedinice ili druge vibracione opreme za ispitivanje kako je navedeno u 2B116.
  3. U 9B106.a.2. ‘probni sto’ znači ravni sto ili površina bez učvršćivača ili drugih pomagala.
- b. komore za simulaciju okoline sa mogućnošću da simuliraju sljedeće uslove leta:
1. akustičko okruženje na ukupnom nivou pritiska zvuka od 140 dB ili višem (standardizovano na 20 µPa) i sa nominalnim izlazom snage od 4 kW ili većim; i
  2. visine leta od 15 km ili više; ili
  3. domete temperatura od najmanje 223 K (-50°C) do 398 K (125°C).

9B107 „Aerotermodinamički uređaji za ispitivanje“, koji se mogu upotrebljavati za „projektile“, raketne pogonske sisteme „projektila“ te letjelice koje se vraćaju u atmosferu i opremu navedene u 9A116, koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. izvor električnog napajanja od 5 MW ili jači; ili
- b. ukupni pritisak plinskog napajanja jednak ili viši od 3 MPa;

Tehničke napomene:

1. „Aerotermodinamički uređaji za ispitivanje“ obuhvataju uređaje sa lučnim mlaznicama za plazmu i aerodinamičke tunele sa plazmom za ispitivanje termičkih i mehaničkih efekata protoka vazduha na objekte.
2. U 9B107 „projektili“ označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.

9B115 Posebno konstruisana “oprema za proizvodnju” za sisteme, podsisteme i komponente navedene u 9A005 do 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A105 do 9A109, 9A111, 9A116 do 9A120.

9B116 Posebno konstruisana “proizvodna postrojenja” za svemirske lansirne letjelice navedene u 9A004 ili sisteme, podsisteme i komponente navedene u 9A005 do 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A104 do 9A109, 9A111 ili 9A116 do 9A120 ili za „projektile“.

Tehnička napomena:

U 9B116 „projektili“ označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.

9B117 Ispitni stolovi ili ispitna postolja za rakete i raketne motore na čvrsto ili tečno gorivo koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. kapacitet da izdrže više od 68 kN pritiska; ili
- b. mogućnost za istovremeno mjerjenje tri komponente aksijalnog pritiska.

## 9C Materijali

9C108 „Izolacioni“ materijal u rasutom stanju i „unutrašnja obloga“, osim onih navedenih u 9A008, za kućišta raketnih motora koji se mogu koristiti u „projektilima“ ili su posebno oblikovana za raketne motore na čvrsto gorivo navedene u 9A007 ili 9A107.

9C110 Smolom impregnisani vlaknasti predimpregnisani materijali i za njih metalom obloženi vlaknasti predoblici za kompozitne strukture, laminate i proizvode navedene u 9A110, napravljene bilo od organske matrice koja koristi vlaknasta ili filamentna pojačanja koja imaju „specifičnu zateznu čvrstoću“ većom od  $7,62 \times 10^4$  i „specifični modul“ veći od  $3,18 \times 10^6$  m.

**VAŽNA NAPOMENA:** VIDJETI TAKODE I 1C010 I 1C210.

**Napomena:** Jedino su smolom impregnisani vlaknasti preprezi navedeni u uvodu 9C110 oni koji koriste smole čija temperatura ostakljivanja ( $T_g$ ), nakon umrežavanja, prelazi 418 K (145°C) kako je određeno standardom ASTM D4065 ili ekvivalentom.

## 9D Softver

9D001 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „razvoj“ opreme ili „tehnologije“ navedene u 9A001 do 9A119, 9B ili 9E003.

9D002 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „proizvodnju“ opreme navedene u 9A001 do 9A119 ili 9B.

9D003 „Softver“ koji uključuje tehnologiju navedenu u 9E003.h. i korišćen u „FADEC sistemima“ za sisteme navedene u 9A ili opremu navedenu u 9B.

9D004 Ostali „softveri“, kako slijedi:

- a. „Softver“ za dvodimenzionalno ili trodimenzionalno viskozno strujanje verifikovan na osnovu podataka iz aerotunela ili probnih letova, potreban za detaljno modeliranje strujanja kroz motor;
- b. „Softver“ za testiranje vazdušnih gasnih turbina, kola ili komponenti, posebno oblikovan za sljedeće:

1. Posebno oblikovan za testiranje bilo čega od navedenog:

- a. vazdušni gasnoturbinski motori, sklopovi ili komponente, uključujući "tehnologiju" navedenu u 9E003.a., 9E003.h. ili 9E003.i.; ili
- b. višestepeni kompresori koji obezbjeđuju ili bajpas ili protok u jezgru, posebno namijenjeni za vazdušne gasnoturbinske motore koji sadrže "tehnologiju" navedenu u 9E003.a. ili 9E003.h.; i

2. posebno oblikovani za sve od navedenog:

- a. prikupljanje i obrada podataka u realnom vremenu; i
- b. kontrola povratnih informacija ispitnih predmeta ili ispitnih uslova (npr. temperatura, pritisak, brzina protoka) za vrijeme ispitivanja;

**Napomena:** 9D004.b. ne odnosi se na kontrolu softvera za rad postrojenja za ispitivanje ili bezbjednost operatera (npr. prebrzo gašenje, detektovanje i gašenje požara), ispitivanje pravilnosti proizvodnje ili održavanja koje je ograničeno na određivanje da li je roba pravilno sastavljena ili popravljena.

- c. „softver“ posebno dizajniran da upravlja procesima livenja usmjerenim očvršćavanjem ili rasta materijala pojedinačnom kristalizacijom u opremi navedenoj u 9B001.a. ili 9B001.c.
- d. ne upotrebljava se;

- e. „softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za rad predmeta navedenih u 9A012;
- f. „softver“ posebno dizajniran za dizajniranje unutrašnjih prolaza za hlađenje kod lopatica gasnih turbina, krilaca ili zaštitnih obloga ivica;
- g. „softver“ koji ima niže navedene osobine:
  - 1. posebno dizajniran za predviđanje toploplotnih i aeromehaničkih uslova, te uslova sagorijevanja u gasnim turbinama; i
  - 2. predviđanje po teoretskom modelu, toploplotnih i aeromehaničkih uslova, te uslova sagorijevanja koji se porede sa stvarnim podacima gasne turbine.

9D005 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za rad predmeta navedenih u 9A004.e. ili 9A004.f.

VAŽNA NAPOMENA: Za „softver“ za proizvode navedene u 9A004.d. koji su dio „tereta svemirskih letjelica“ vidjeti odgovarajuće kategorije.

9D101 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „korišćenje“ kod robe navedene u 9B105, 9B106, 9B116 ili 9B117.

9D103 „Softver“ posebno dizajniran za modeliranje, simulaciju ili integraciju konstrukcije vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004, zvučnih raketa navedenih u 9A104 ili „projektila“ ili podistema navedenih u 9A005, 9A007, 9A105., 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 ili 9A119.

Napomena: „Softver“ naveden u 9D103 ostaje pod kontrolom kada je kombinovan sa posebno dizajniranim hardverom koji je naveden u 4A102.

9D104 „Softver“ kao što slijedi:

- a. „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za „upotrebu“ robe navedene u 9A001, 9A005, 9A006.d., 9A006.g., 9A007.a., 9A008.d., 9A009.a., 9A010.d., 9A011, 9A101, 9A102, 9A105, 9A106.c., 9A106.d., 9A107, 9A108.c., 9A109, 9A111, 9A115.a., 9A116.d., 9A117 ili 9A118.
- b. „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za rad ili održavanje podistema ili opreme navedenih u 9A008.d., 9A106.c. ili 9A116.d.

9D105 „Softver“ posebno dizajniran ili modifikovan za koordinaciju funkcije više od jednog podistema, osim onoga koji je naveden u 9D004.e., u vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004 ili zvučnih raketa navedenih u 9A104 ili „projektila“.

Napomena: 9D105 uključuje „softver“ posebno oblikovan za „vazduhoplove“ sa posdom modifikovane da rade kao „vazdušne bespilotne letjelice“, kako slijedi:

- a. „softver“ posebno oblikovan ili modifikovan za integraciju opreme za konverziju sa funkcijama sistema „vazduhoplova“ i
- b. „softver“ posebno oblikovan ili modifikovan za rad „vazduhoplov“ kao „vazdušne bespilotne letjelice“.

Tehnička napomena:

U 9D105 'projektil' označavaju kompletne raketne sisteme i sisteme bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.

Napomena: "Razvoj" ili "proizvodnja" "tehnologije" navedene u 9E001 do 9E003 za gasnoturbinske motore ostaju pod kontrolom kada se upotrebljavaju za popravku ili remont. Van kontrole su: tehnički podaci, crteži ili dokumentacija za aktivnosti održavanja direktno povezanim sa kalibracijom (baždarenjem), skidanjem ili zamjenom oštećenih ili nepopravljivih zamjenljivih djelova, uključujući i zamjenu čitavih motora ili njihovih djelova.

9E001 "Tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom namijenjena za "razvoj" opreme ili "softvera" navedenih u 9A001.b., 9A004 do 9A012, 9A350, 9B ili 9D.

9E002 "Tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom namijenjena za "proizvodnju" opreme navedene u 9A001.b., 9A004 do 9A011, 9A350 ili 9B .

VAŽNA NAPOMENA: Za "tehnologiju" namijenjenu za opravku kontrolisanih struktura, laminata ili materijala, vidjeti 1E002.f.

9E003 Ostale "tehnologije", kako slijedi:

a. "tehnologija" "potrebna" za "razvoj" ili "proizvodnju" bilo kojih od sljedećih komponenti ili sistema za gasnoturbinske motore:

1. lopatice, krilca ili zaštitne obloge ivica izrađenje od legura usmjereni očvrsnutih (DS) ili monokristalnih (SC) legura koje imaju (u 001 Miller Index Direction), izdržljivost na naprezanje - lom usled opterećenja veću od 400 sati na 1273 K (1000°C) i na pritisku od 200 MPa, zasnovano na prosječnim karakterističnim vrijednostima;

Tehnička napomena:

Za potrebe 9E003.a.1. ispitivanje izdržljivosti na naprezanje-lom obično se sprovodi na testnom uzorku.

2. komore za sagorijevanje koje imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:

- a. 'termički rastavljene obloge' koje su modifikovane za rad pri, izlaznoj temperaturi komore sagorijevanja' većoj od 1 883 K (1 610 °C);
- b. nemetalne obloge;
- c. nemetalne ljske (kalupi); ili
- d. obloge oblikovane za rad pri ,izlaznoj temperaturi komore sagorijevanja' većoj od 1 883 K (1 610 °C) sa otvorima koji zadovoljavaju parametre navedene u iz 9E003.c.; ili

Napomena: „Potrebna“ "tehnologija" otvora iz 9E003.a.2. ograničena je na derivat geometrije i određivanje položaja otvora.

Tehničke napomene:

1. "Termoizolacione obloge" su obloge koje imaju najmanju noseću konstrukciju dizajniranu da izdrži mehanička opterećenja i konstrukciju izloženu sagorijevanju, osmišljenu da štiti noseću konstrukciju od toplote sagorijevanja. Konstrukcija koja je otporna na sagorijevanje i noseća konstrukcija imaju međusobno nezavisno termičko pomjeranje (mehanički pomak zbog termičkog opterećenja), tj. one su termički izolovane.

2. „Izlazna temperatura komore sagorijevanja“ je visoka prosječna stalna temperatura plinskog toka (stagnacijska) između izlazne površine i prednje strane ulazne skretne lopatice turbine (tj. mjereno na sekciji motora T40 kako je definisano u SE ARP 755A) kada motor radi u „stabilnom stanju“ na potvrđenoj maksimalnoj kontinuiranoj radnoj temperaturi.

**VAŽNA NAPOMENA:** Vidjeti 9E003.c za „tehnologiju“ „potrebnu“ za proizvodnju rashladnih ventilacionih otvora.

3. komponente koje su bilo šta od dolje navedenog:
  - a. proizvedene od organskih „kompozitnih“ materijala dizajniranih da rade na temperaturi višoj od 588 K (315°C);
  - b. proizvedene od bilo čega što slijedi:
    1. „kompozita“ sa metalnom „matricom“ ojačanog sa bilo čim što slijedi:
      - a. materijalima navedenim u 1C007;
      - b. „vlaknastim ili filamentnim materijalima“ navedenim u 1C010; ili
      - c. aluminidima navedenim u 1C002.a. ili
    2. „kompozita“ sa keramičkom „matricom“ navedenih u 1C007.; ili
    - c. statori, lopatična kola, lopatice, zaštitne obloge vrha lopatica, spojnice rotirajućeg diska, utvrđivači rotirajućeg diska, ili 'izduvni razdvajači', koji su sve od sljedećeg:
      1. nijesu navedeni u 9E003.a.3.a.;
      2. dizajnirani za kompresore ili ventilatore; i
      3. proizvedeni od materijala navedenih u 1C010.e. sa smolama navedenim u 1C008;

**Tehnička napomena:**

*'Izduvni razdvajač' vrši početno razdvajanje protoka vazdušne mase između premosnica (bypass) i jezgra motora.*

4. Nehlađena turbineska krila, lopatice, „obloge vrha lopatice“, projektovane da rade na 'temperaturama gasnog toka' od 1 373 K (1 100 °C) ili većim;
5. Ohlađena turbineska krila, lopatice, „obloge vrha lopatice“, osim opisanih u 9E003.a.1., modifikovana za rad na 'temperaturama gasnog toka' od 1 693 K (1 420 °C) ili većim;

**Tehnička napomena:**

*,Temperatura gasnog toka‘ je visoka prosječna stalna temperatura gasnog toka (stagnacijska) na prednjoj ivici površine turbineske komponente kada motor radi u „stabilnom stanju“ na potvrđenoj ili navedenoj maksimalnoj kontinuiranoj radnoj temperaturi.*

6. kombinacije vazdušnih lopatica i diska pomoću poluprovodničke spojnice;
7. ne upotrebljava se;
8. Rotirajuće komponente gasnoturbinskog motora „otporne na oštećenja“ koje koriste materijale metalurgije praha navedene u 1C002.b.; ili

Tehnička napomena:

*Komponente „otporne na oštećenja“ su dizajnirane prema takvoj metodologiji i načinu izrade, koji omogućavaju da se predvidjeti nastanak pukotina i ograniči njihovo širenje.*

9. ne upotrebljava se;
10. ne upotrebljava se;
11. „lopatice ventilatora“ koje imaju sve od sljedećeg:
  - a. 20 % ili više ukupne zapremine čini jedna ili više zatvorenih šupljina koje sadrže isključivo vakuum ili gas; i
  - b. jednu ili više zatvorenih šupljina zapremine  $5 \text{ cm}^3$  ili veće;

Tehnička napomena:

*Za potrebe 9E003.a.11., „lopatica ventilatora“ aeroprofilni je dio faze ili faza rotacije motora koji omogućuje protok kompresora i prenosni tok u gasnoturbinskom motoru.*

- b. „tehnologija“ „potrebna“ za „razvoj“ ili „proizvodnju“ bilo čega od dolje navedenog:
  1. aeromodela aerodinamičkih tunela opremljenih neometajućim senzorima koji mogu da prenesu podatke sa senzora na sistema za prikupljanje podataka; ili
  2. „kompozitnih“ lopatica propelera ili propellerskih ventilatora koji mogu apsorbovati više od 2000 kW pri brzini leta većoj od 0,55 maha;
- c. „tehnologija“ „potrebna“ za proizvodnju rashladnih otvora u komponentama gasnoturbinskog motora, koji primjenjuje bilo koju od „tehnologija“ navedenih u 9E003.a.1., 9E003.a.2. ili 9E003.a.5. i ima bilo koju od sljedećih karakteristika:
  1. imaju sve sljedeće karakteristike:
    - a. minimalnu „površinu presjeka“ manju od  $0,45 \text{ mm}^2$ ;
    - b. ‘odnos oblika otvora’ veći od 4,52; i
    - c. ‘napadne uglove’ jednake ili manje od  $25^\circ$ ; ili
  2. imaju sve sljedeće karakteristike:
    - a. minimalnu „površinu presjeka“ manju od  $0,12 \text{ mm}^2$ ;
    - b. ‘odnos oblika otvora’ veći od 5,65; i
    - c. ‘napadne uglove’ veće od  $25^\circ$ ;

Napomena: 9E003.c. ne odnosi se na „tehnologiju“ za proizvodnju cilindričnih otvora konstantnog prečnika koji su pravilni i ulaze i izlaze na vanjskim površinama komponente.

Tehničke napomene:

1. Za potrebe 9E003.c. „površina presjeka“ je površina šupljine na ravnini, vertikalna na osu šupljine.
2. Za potrebe 9E003.c. „odnos oblika otvora“ je nominalna dužina ose otvora podijeljena sa kvadratnim korijenom njene najmanje „površine poprečnog presjeka“.

3. Za potrebe 9E003.c. ,napadni ugao' je oštri ugao koji se mjeri između ravni koja je tangencionalna u odnosu na površinu vazdušne lopatice i ose otvora u tački gdje osa otvora dolazi na površinu vazdušne lopatice.
  4. Metode za proizvodnju otvora u 9E003.c uključuju mašinsku obradu "laserskim" zracima, vodenim mlazevima, elektrohemijsku mašinsku obradu (ECM) ili obradu na principu pražnjenja električnog nanelektrisanja (EDM).
- d. "tehnologija" "potrebna" za "razvoj" ili "proizvodnju" helikopterskih sistema za prenos snage ili sistema za prenos snage sa nagibnim rotorom ili nagibnim krilom za „vazduhoplovstvo“;
  - e. "tehnologija" za "razvoj" ili "proizvodnju" pogonskih sistema kopnenih vozila koja koriste klipne dizel motore koji imaju sve od dolje navedenog:
    1. 'zapreminu cilindara' od 1,2 m<sup>3</sup> ili manju;
    2. ukupnu izlaznu snagu veću od 750 kW na osnovu 80/1269/EEC, ISO 2534 ili na osnovu ekvivalentnih nacionalnih standarda; i
    3. gustinu snage veću od 700 kW/m<sup>3</sup> od 'zaprmine cilindra';

Tehnička napomena:

'Zaprmina cilindra' u 9E003.e. je proizvod tri vertikalne dimenzije mjerene na sljedeći način:

Dužina: dužina radilice od prednje strane do prednjeg dijela zamajca;

Širina: najšire od dolje navedenog:

- a. spoljne dimenzije od poklopca ventila do poklopca ventila;
- b. dimenzije spoljnih ivica glava cilindra; ili
- c. prečnik kućišta zamajca.

Visina: najveće od dolje navedenog:

- a. dimenzija od osne linije radilice do gornje ravni poklopca ventila (ili glave cilindra) plus dvostruka vrijednost hoda klipa; ili
- b. prečnik kućišta zamajca.

- f. "tehnologija" "potrebna" za "proizvodnju" posebno dizajniranih komponenti za dizel motore visokih izlaznih performansi, kako slijedi:
  1. "Tehnologija" "potrebna" za "proizvodnju" sistema motora koji sadrže sve dolje navedene komponente koristeći keramičke materijale navedene u 1C007:
    - a. obloge cilindara;
    - b. klipove;
    - c. glave cilindara; i
    - d. jednu ili više drugih komponenti (uključujući izduvne grane, turbopunjače, uređaje za vođenje ventila, sklopove ventila ili izolovane uređaje za ubrizgavanje goriva);
  2. "tehnologija" "potrebna" za "proizvodnju" sistema turbopunjača, kod jednostepenih kompresora, a koji imaju sve od dolje navedenog:
    - a. rade na odnosima pritisaka 4:1 ili višim;

- b. maseni protok od 30 do 130 kg/min; i
- c. mogućnost promjene površine protoka unutar kompresorskog ili turbinskog dijela;
- 3. "tehnologija" "potrebna" za "proizvodnju" sistema za ubrizgavanje goriva kod posebno dizajniranih motora koji koriste više vrsta goriva (npr. dizel ili gorivo za mlazne motore) sa dometom viskoziteta od dizel goriva (2,5 cSt na 310,8 K (37,8°C)) pa do benzinskog goriva (0,5 cSt na 310,8 K (37,8°C)) i koja imaju sve od dolje navedenog:
  - a. količinsku moć ubrizgavanja veću od  $230 \text{ mm}^3$  po brizgaljki, po cilindru; i
  - b. posebno dizajnirane osobine za elektronsku kontrolu karakteristika za automatsko prebacivanje regulatora u zavisnosti od svojstava goriva kako bi se dobile iste karakteristike obrtnog momenta pomoći odgovarajućih senzora;
- g. "tehnologija" "potrebna" za "razvoj" ili "proizvodnju" dizel motora visokih izlaznih performansi koja služi za podmazivanje zida cilindra sa čvrstom, gasnom fazom ili tečnim filmom (ili njihovom kombinacijom), što omogućava rad na temperaturama većim od 723 K (450°C), mjerenim na zidu cilindra na gornjoj granici putanje gornjeg klipnog prstena;

Tehnička napomena:

*Dizel motori visokih izlaznih performansi: dizel motori sa navedenim srednjim efektivnim pritiskom kočenja od 1,8 MPa ili većim pod uslovom da je nominalna brzina 2300 o/min ili veća.*

- h. "tehnologija" za „sisteme FADEC“ sa gasnoturbinskim motorima kao što slijedi:
  - 1. „razvojna“ „tehnologija“ za utvrđivanje funkcionalnih zahtjeva za komponente neophodne za "FADEC sistem" za regulaciju potisne ili osne snage (npr. vremenske konstante i tačnost senzora povratne sprege, brzina rotacije ventila za gorivo).
  - 2. "razvojna" ili "proizvodna" "tehnologija" za kontrolu i dijagnostiku komponenata jedinstvenih za "FADEC sistem" i koje se primjenjuju za regulaciju potisne ili osne snage;
  - 3. „razvojna“ „tehnologija“ za algoritme zakona kontrole, uključujući „izvorni kod“, koji su jedinstveni za "FADEC sistem" i koji se primjenjuju za regulaciju potisne ili osne snage;

Napomena: 9E003.h. ne odnosi se na tehničke podatke koji se odnose na integraciju motornih "letjelica", čiju objavu zahtijevaju organi civilnog vazduhoplovstva jedne ili više država članica EU ili država učesnica Wassenaarskog aranžmana kako bi ih vazduhoplovni prevoznici upotrebljavali u opšte svrhe (npr. priručnici za instalaciju, uputstva za rad, upustva za let) ili za funkcije interfejsa (npr. obrada ulazno/izlaznih podataka, zahtjev za potisnu ili osnu snagu konstrukcije vazduhoplovne letjelice).

- i. "tehnologija" za podesive sisteme protoka koji su projektovani da održe stabilnost turbinskih motora generatora gasa, ventilatorskih turbina, pogonskih turbina ili pogonskih mlaznica, kako slijedi:
  - 1. "razvojna" "tehnologija" za utvrđivanje funkcionalnih zahtjeva za komponente koje održavaju stabilnost motora;
  - 2. "razvojna" ili "proizvodna" "tehnologija" za komponente koje su namijenjene isključivo za podesive sisteme protoka i koje održavaju stabilnost motora;

3. "razvojna" "tehnologija" za algoritme zakona kontrole, uključujući "izvorni kod" koji su jedinstveni za podesivi sistem protoka i koji održavaju stabilnosti motora.

Napomena: 9E003.i. ne odnosi se na „tehnologiju“ za bilo šta od sljedećega:

- a. krila na ulaznim vođicama;
- b. ventilatora s promjenljivim uglom ili pogonskih ventilatora;
- c. promjenljivih lopatica kompresora;
- d. ventila za kompresore; ili
- e. podesive geometrije protoka za obrnuti potisak.

- j. "tehnologija" "potrebna" za "razvoj" sistema za sklapanje krila dizajniranih za "vazduhoplove" sa fiksnim krilima koje pokreću motori gasnih turbina.

VAŽNA NAPOMENA: Za "tehnologiju" "potrebnu" za "razvoj" sistema za sklapanje krila dizajniranih za vazduhoplove sa fiksnim krilima VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE

- 9E101 a. "Tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom namijenjena za "razvoj" robe navede u 9A101, 9A102, 9A104 do 9A111, 9A112.a. ili 9A115 do 9A121.  
b. "Tehnologija" u skladu sa Opštom tehnološkom napomenom namijenjena za "proizvodnju" ,UAV-ova' navedenih u 9A012 ili robe navede u 9A101, 9A102, 9A104 do 9A111, 9A112.a. ili 9A115 do 9A121.

Tehnička napomena:

U 9E101.b. ,UAV' označava sisteme bespilotne letjelice čiji je domet veći od 300 km.

- 9E102 „Tehnologija" u skladu sa Opštom napomenom o tehnologiji za „upotrebu" vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004, robe navedene u 9A005 do 9A011, ,UAV-ova' navedenih u 9A012 ili robe navedene u 9A101, 9A102, 9A104 do 9A111, 9A112.a., 9A115 do 9A121, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 ili 9D103.

Tehnička napomena:

U 9E102 ,UAV' označava sisteme bespilotne letjelice čiji je domet veći od 300 km.