

Europos Sąjungos oficialusis leidinys



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

55 tomas

2012 m. balandžio 13 d.

Pranešimo Nr.

Turinys

Puslapis

III Parengiamieji aktai

TARYBA

2012/C 107 E/01

Per pirmajį svarstymą priimta Tarybos pozicija (ES) Nr. 6/2012 siekiant priimti Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 428/2009, nustatantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir transzito kontrolės režimą

Tarybos priimta 2012 m. vasario 21 d..... 1

LT

III

(Parengiami į aktais)

TARYBA

PER PIRMAJĮ SVARSTYMA PRIIMTA TARYBOS POZICIJA (ES) Nr. 6/2012

siekiant priimti Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 428/2009, nustatantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą

Tarybos priimta 2012 m. vasario 21 d.

(2012/C 107 E/01)

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

Branduolinių tiekėjų grupės darbe, įgyvendinant Vasenaro susitarimą ir Cheminio ginklo uždraudimo konvenciją;

atsižvelgdami į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 207 straipsnio 2 dalį,

atsižvelgdami į Europos Komisijos pasiūlymą,

perdavus teisėkūros procedūra priimamo akto projektą nacionaliams parlamentams,

laikydamiesi įprastos teisėkūros procedūros⁽¹⁾,

kadangi:

(1) pagal Reglamentą (EB) Nr. 428/2009⁽²⁾ reikalaujama dvejopo naudojimo prekėms (išskaitant programinę įrangą ir technologijas) taikyti veiksmingą kontrolę, kai šios prekės eksportuojamos iš Sąjungos arba vežamos per ją tranzitu, arba pristatomos į trečiąją šalį Sąjungoje gyvenančiam arba įsisteigusiam tarpininkui teikiant tarpininkavimo paslaugas;

(2) siekiant, kad valstybės narės ir Sąjunga vykdytų savo tarptautinius įsipareigojimus, Reglamento (EB) Nr. 428/2009 I priede nustatytas to reglamento, kuriuo remiantis įgyvendinama tarptautiniu lygiu sutarta dvejopo naudojimo prekių kontrolė, 3 straipsnyje nurodytas bendras dvejopo naudojimo prekių sąrašas. Sie įsipareigojimai buvo prisiimti dalyvaujant Australijos grupės darbe, vykdant Raketų technologijų kontrolės režimą,

(3) Reglamente (EB) Nr. 428/2009 numatyta, kad I priedas turi būti atnaujinamas laikantis atitinkamomis pareigų bei įsipareigojimų ir visų jų pakeitimų, kuriuos valstybės narės yra pripažinusios kaip tarptautinių neplatinimo režimų ir eksporto kontrolės susitarimų dalyvės arba ratifikuodamos atitinkamas tarptautines sutartis;

(4) Reglamento (EB) Nr. 428/2009 I priedas turėtų būti iš dalies pakeistas siekiant atsižvelgti į Australijos grupėje, Branduolinių tiekėjų grupėje, vykdant Raketų technologijų kontrolės režimą ir Vasenaro susitarimą sutartus pakeitimus po to reglamento priėmimo;

(5) siekiant eksporto kontrolės institucijoms ir ekonominės veiklos vykdytojams sudaryti palankesnes sąlygas naudotis nuorodomis, turėtų būti paskelbta atnaujinta suvestinė Reglamento (EB) Nr. 428/2009 I priedo redakcija;

(6) todėl Reglamentą (EB) Nr. 428/2009 reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti,

PRIĖMĖ ŠI REGLAMENTĄ:**1 straipsnis**

Reglamento (EB) Nr. 428/2009 I priedas pakeičiamas šio reglamento priede pateiktu tekstu.

2 straipsnis

Šis reglmentas įsigalioja trisdešimtą dieną po jo paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje.

⁽¹⁾ 2011 m. rugėjo 19 d. Europos Parlamento pozicija (dar nepaskelbta Oficialajame leidinyje) ir ... m. ... d. Tarybos sprendimas.

⁽²⁾ OL L 134, 2009 5 29, p. 1.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomos visose valstybėse narėse.

Priimta

*Europos Parlamento vardu
Pirmininkas*

...

*Tarybos vardu
Pirmininkas*

...

—

PRIEDAS**,I PRIEDAS****Šio reglamento 3 straipsnyje nurodytas sąrašas****DVEJOPO NAUDOJIMO PREKIŲ SĄRAŠAS**

Šiuo sąrašu įgyvendinama tarptautiniu mastu sutarta dvejopo naudojimo prekių kontrolė, apimanti Vasenaro susitarimą, Raketų technologijų kontrolės režimą, Branduolinių tiekėjų grupę, Australijos grupę ir Cheminio ginklo konvenciją.

TURINYS

Pastabos

Akronimai ir santraukos

Savokų apibrėžtys

- | | |
|--------------|--|
| 0 kategorija | Branduolinės medžiagos, įrenginiai ir įranga |
| 1 kategorija | Specialiosios medžiagos ir susijusi įranga |
| 2 kategorija | Medžiagų perdirbimas |
| 3 kategorija | Elektronika |
| 4 kategorija | Kompiuteriai |
| 5 kategorija | Telekomunikacijos ir „informacijos saugumas“ |
| 6 kategorija | Jutikliai ir lazeriai |
| 7 kategorija | Navigacija ir avionika |
| 8 kategorija | Jūrininkystė |
| 9 kategorija | Oro erdvė ir varomoji jėga |

BENDROSIOS PASTABOS, TAIKOMOS I PRIEDUI

1. Dėl prekių, kurios yra suprojektuotos arba modifikuotos kariniams naudojimui, kontrolės žr. atskirų valstybių narių patvirtintą (-us) atitinkamą (-us) kontrolės sąrašą (-us). Šio priedo nuorodos „TAIP PAT ŽR. DALI“ KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“ nurodo į minėtus sąrašus.
2. Šiame priede nurodytų prekių kontrolė negali būti panaikinta, jeigu eksportuojomos bet kurios kitos nekontroliuojamos prekės (įskaitant aggregatus), kurių sudėtyje yra vienas ar daugiau kontroliuojamų komponentų, kai kontroliuojamas komponentas ar komponentai yra prekės pagrindinis elementas, ir jų galima atskirti arba panaudoti kitais tikslais.

N.B.: Nusprendžiant, ar kontroliuojamas komponentas ar komponentai gali būti laikomi pagrindiniu elementu, būtina įvertinti kiekio, vertės ir technologinės pažangos veiksnius ir kitas specialias aplinkybes, kurių pagrindu kontroliuojamas komponentas ar komponentai gali būti laikomas (-i) pagrindiniu perkamų prekių elementu. Šiame priede nurodytos prekės apima tiek naujas, tiek ir naudotas prekes.

3. Šiame priede nurodytos prekės apima tiek naujas, tiek naudotas prekes.
4. Kai kuriais atvejais cheminės medžiagos sąraše yra nurodytos pagal pavadinimą ir Cheminių medžiagų santrumpę tarybos (angl. Chemical Abstracts Service) (toliau – CAS) registracijos numerį. Šis sąrašas taikomas tos pačios struktūrinės formulės cheminėms medžiagoms (įskaitant hidratus) neatsižvelgiant į pavadinimą ar CAS numerį. CAS numeris pateikiamas tam, kad būtų lengviau nustatyti tam tikrus chemikalus arba jų mišinius, neatsižvelgiant į nomenklatūrą. CAS numeris negali būti naudojamas kaip unikalus identifikatorius, nes į sąrašą įtrauktos tam tikro pavidalo cheminės medžiagos ir tokių medžiagų turintys mišiniai gali turėti skirtingus CAS numerius.

BRANDUOLINĖS TECHNOLOGIJOS PASTABA (NTN)

(Turi būti skaitoma kartu su 0 kategorijos E skirsniu.)

„Technologija“, tiesiogiai susijusi su bet kokiomis prekėmis, kontroliuojamomis pagal 0 kategoriją, yra kontroliuojama pagal 0 kategorijos nuostatas.

„Technologija“, skirta „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ kontroliuojamas prekes, išlieka kontroliuojama netgi tada, kai ji taikoma nekontroliuojamoms prekėms.

Prekių eksporto patvirtinimas taip pat leidžia eksportuoti tam pačiam galutiniam vartotojui būtiniausią „technologiją“, reikalingą prekių įrengimui, veikimui, eksploatacijai ir taisymui.

„Technologijos“ perdavimo kontrolė netaikoma „viešųjų sričių“ informacijai arba „pagrindiniams moksliniams tyrimams“.

BENDROJI TECHNOLOGIJOS PASTABA (GTN)

(Turi būti skaitoma kartu su 1–9 kategorijų E skirsniu.)

„Technologijos“, kuri „reikalinga“ prekėms, kontroliuojamomis pagal 1–9 kategorijas, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“, eksportas yra kontroliuojamas pagal 1–9 kategorijų nuostatas.

„Technologija“, kuri „reikalinga“ „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ kontroliuojamas prekes, išlieka kontroliuojama netgi tada, kai ji taikoma nekontroliuojamoms prekėms.

Kontrolė netaikoma tai „technologijai“, kuri yra būtina įrengimui, veikimui, eksploatavimui (tikrinimui) ir taisymui tų prekių, kurios nėra kontroliuojamos arba kurias buvo leista eksportuoti.

N.B. Tai netaikoma „technologijai“, nurodytais 1E002.e., 1E002.f., 8E002.a. ir 8E002.b.

„Technologijos“ perdavimo kontrolė netaikoma „viešųjų sričių“ informacijai, „pagrindiniams moksliniams tyrimams“ arba būtiniausiai informacijai, skirtai patentų taikymui.

BENDROJI PROGRAMINĖS ĮRANGOS PASTABA (GSN)

(Ši pastaba yra svarbesnė nei bet kuri kontrolė 0–9 kategorijų D skirsnyje.)

Šio sąrašo 0–9 kategorijos netaikomos „programinei įrangai“, kuri yra:

a. Paprastai viešai prieinama, kadangi yra:

1. parduodama be apribojimų iš atsargų mažmeniniuose pardavimo punktuose vienu iš šių būdų:
 - a. ne biržos sandoriais;
 - b. pardavimo paštų sandoriais;
 - c. pardavimo sandoriais elektroninėmis priemonėmis; arba
 - d. pardavimo telefonu sandoriais; ir
2. suprojektuota įsirengti vartotojui be tolesnės esminės tiekėjo paramos; arba

N.B. Bendrosios programinės įrangos pastabos a punktas netaikomas „programinei įrangai“, nurodytai 5 kategorijos 2-oje dalyje („Informacijos saugumas“).

b. „Viešojo naudojamo srityse“.

ŠIAME PRIEDE VARTOJAMI AKRONIMAI IR SANTRUMPOS

Akronimas arba santrumpa, kai jie naudojami kaip apibrėžti terminai, pateikti „Šiame priede vartojamų terminų apibrėžtyse“.

Akronimas ar santrumpa	Reikšmė
ABEC	Žiedinių guolių inžinierų komitetas
AGMA	Amerikos prietaisų gamintojų asociacija
AHRS	erdvinės padėties ir kurso rodymo pamatinės sistemos
AISI	Amerikos geležies ir plieno institutas
ALU	aritmėtinis-loginis įtaisas
ANSI	Amerikos nacionalinis standartų institutas
ASTM	Amerikos bandymų ir medžiagų tyrimo draugija
ATC	skrydžių valdymas
AVLIS	izotopų atskyrimas atomų garų lazeriu
CAD	kompiuterinis projektavimas
CAS	Chemijos santraukų parengimo tarnyba
CCITT	Tarptautinis telegrafo ir telefono konsultacijų komitetas
CDU	valdymo ir atvaizdavimo įtaisas
CEP	kampinė paklaida galima
CNTD	šiluminis nusodinimas, esant valdomam užuomazgų susidarymui
CRISLA	izotopiniu atrankiniu lazeriu aktyvinama cheminė reakcija
CVD	cheminis garinis nusodinimas
CW	cheminis karas
CW (lazeriams)	nesilpstančioji banga
DME	nuotolio matavimo įranga
DS	kryptingai kristalizuotas
EB-PVD	elektronpluoštis fizinis garinis nusodinimas
EBU	Europos transliuotojų sąjunga
ECM	elektrocheminis apdirbimas
ECR	elektronų ciklotroninis rezonansas
EDM	elektrinio išlydžio generatoriai
EEPROMS	programuojamoji pastoviojoje elektra trinama atmintinė
EIA	Elektronikos pramonės asociacija
EMC	elektromagnetinis suderinamumas

Akronimas ar santrumpa	Reikšmė
ETSI	Europos telekomunikacijų standartų institutas
FFT	Sparčioji Furjė transformacija
GLONASS	pasaulinės navigacijos palydovų sistema
GPS	pasaulinė vietos nustatymo sistema
HBT	įvairiatarpiai dvipoliai tranzistoriai
HDDR	didžiatankis skaitmeninis įrašymas
HEMT	didelio elektronų judrio tranzistoriai
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
IEC	Tarptautinė elektrotechnikos komisija
IEEE	Elektrotechnikos ir elektronikos inžinierų institutas
IFOV	akimirkinė žvalgos zona
ILS	prietaisinė tūpimo sistema
IRIG	tarpinės srities matuoklių grupė
ISA	tarptautinė standartinė atmosfera
ISAR	apgrąžinės sintezuotosios apertūros radaras
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
ITU	Tarptautinė telekomunikacijų sąjunga
JIS	Japonijos pramoninis standartas
JT	Džaulio ir Tomsono
LIDAR	lidaras, šviesos aptikimo ir nuotolio nustatymo įrenginys
LRU	pakeičiamasis linijos įtaisas
MAC	pranešimo atpažinimo kodas
Machas	objekto greičio ir garso greičio santykis (pagal Ernstą machą)
MLIS	izotopų atskyrimas molekuliniu lazeriu
MLS	mikrobanginės tūpimo sistemos
MOCVD	cheminis garinis metaloorganinio junginio nusodinimas
MRI	magnetinis rezonansinis vizualizavimas
MTBF	vidutinė trukmė tarp gedimų
Mtops	milijonas teorinių operacijų per sekundę
MTTF	vidutinė trukmė iki gedimo
NBC	branduolinės, biologinės ir cheminės
NDT	neardomasis bandymas
PAR	tiksliojo tūpimo radaras

Akronimas ar santrumpa	Reikšmė
PIN	asmeninis atpažinimo numeris
ppm	milijonoji dalis
PSD	spektrinis galios tankis
QAM	kvadratūrinė amplitudės moduliacija
RF	aukštasis dažnis
SACMA	Patobulintųjų kompozicinių medžiagų asociacijos tiekėjai
SAR	sintezuotosios apertūros radaras
SC	monokristalas
SLAR	šoninės žvalgos orlaivio radaras
SMPTE	Kino ir televizijos inžinierių draugija
SRA	dirbtuvėje pakeičiamas mazgas
SRAM	statinė laisvosios kreipties atmintinė
SRM	SACMA rekomenduojamai metodai
SSB	viena šalinė juosta
SSR	pagalbinis žvalgos radaras
TCSEC	patikimieji kompiuterinės sistemos įvertinimo kriterijai
TIR	visuminis rodmenų skaičymas
UV	ultravioletas
UTS	ribinis atsparumas tempimui VOR
VOR	labai aukštų dažnių ivairiakryptis (radaro) siekis
YAG	itrio aliuminio granatas

ŠIAME PRIEDE VARTOJAMŲ TERMINŲ APIBRĖŽTYS

Terminų tarp „viengubų kabučių“ apibrėžtys pateikiamos techninėje pastaboje atitinkamam dalykui.

Terminų tarp „dvigubų kabučių“ apibrėžtys išvardytos toliau:

N.B. *Kategorijų nuorodos yra pateikiamos skliaustuose po apibrėžiamą termino.*

„Tikslumas“ (2 6) dažniausiai pateikiamas kaip netikslumas (paklaida), išreiškiamas didžiausiu teigiamu ar neigiamu rodmens nuokrypiu nuo priimtos standartinės arba tikrosios vertės.

„Aktyviosios skrydžio valdymo sistemos“ (7) – sistemos, kurių funkcija yra išvengti nepageidaujamų „orlaivio“ ar raketos judeių arba konstrukcinių apkrovų autonomiškai apdorojant daugelio jutiklių siunčiamus signalus ir po to vykdant būtinas prevencines automatinio valdymo komandas.

„Aktyvusis vaizdo elementas“ (6 8) – mažiausias (pavienis) kietojo kūno matricos, atliekančios fotoelektrinio keitimo funkciją, esant šviesos (elektromagnetinės) spinduliuotės poveikiui, elementas.

„Pritaikytas naudoti kariniam tikslui“ (1) – bet kokia modifikacija arba selekcija (pvz., keičianti grynumą, galiojimo laiką, kenksmingumą, pasklidimo charakteristikas arba atsparumą ultravioletinei spinduliuotei), skirta padidinti žmonėms ir gyvūnams sukeliamos pažaidos efektyvumą, bloginti įrangos charakteristikas arba padaryti derliaus nuostolius ar pakenkti aplinkai.

„Koreguota didžiausia sparta“ (4) – koreguota didžiausia sparta, kuria „skaitmeniniai kompiuteriai“ atlieka 64 bitų ar didesnes slankiojo kablelio sudėties ir daugybos operacijas ir išreiškiama svertiniai teraflops (WT), kai vienetas yra 10^{12} koreguotų slankiojo kablelio operacijų per sekundę.

N.B. Žr. 4 kategorijos techninę pastabą.

„Orlaivis“ (1 7 9) – oro transporto priemonė su fiksuoaisiais arba su pasukamaisiais sparnais, sukasparnė (sraigtasparnis) arba su pasviruoju sraigtu arba pasviraisiais sparnais.

N.B. Taip pat žr. „civilinis orlaivis“.

„Visos prieinamos pataisos“ (2) reiškia, kad siekiant iki minimumo sumažinti visas tam tikro staklių modelio sisteminės padėties nustatymo paklaidas arba tam tikrų koordinatinių matavimo staklių matavimo paklaidas buvo atsižvelgta į visas gamintojui prieinamas priemones

„Paskirstytas ITU“ (3 5) reiškia dažnio diapazonų paskirstymą pagal ITU (Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos) Radijo nuostatų dabartinę redakciją pirminėms, sankcionuotoms ir antrinėms paslaugoms.

N.B. Papildomi ir alternatyvūs paskirstymai nėra įtraukti.

„Kampinis atsitiktinis dreifas“ (7) – tai kampinis paklaidų didėjimas per laiką, sukeltą baltojo triukšmo kampiniu greičiu. (IEEE STD 528-2001).

„Didžiausiasis kampinis padėties nuokrypis“ (2) – didžiausias skirtumas tarp kampinės padėties ir tikrosios, labai tiksliai išmatuotos kampinės padėties po to, kai ruošinio stalo laikiklis buvo pasuktas iš pradinės padėties (žr. VDI/VDE 2617, Brėžinys: „Koordinatinių matavimo staklių sukamieji stalai“).

„KDS“ (4) – „koreguota didžiausia sparta“.

„Asimetrinis algoritmas“ (5) – kriptografinis algoritmas, kai šifravimui ir iššifravimui naudojami įvairūs matematiškai susieti raktai.

N.B. Bendras „asimetrinio algoritmo“ panaudojimas – tai raktų paskirstymas.

„Automatinis taikinio sekimas“ (6) – apdorojimo procedūra, kuri automatiškai nustato ir kaip išėjimo signalą tikruoju laiku pateikia labiausiai tikimų taikinio padėties ekstrapoliuotą vertę.

„Vidutinė išėjimo galia“ (6) – visa „lazerio“ išėjimo galia (džiauliais), padalinta iš „lazerio veikimo trukmės“ (sekundėmis).

„Pagrindinio loginio elemento signalo perdavimo vėlinimo trukmė“ (3) – signalo sklidimo vėlinimo trukmė, tenkanti „monolitinio integrinio grandyno“ pagrindiniams loginiam elementui. „Monolitinį integrinių grandynų“ šeimai šis dydis gali būti nurodomas arba kaip signalo perdavimo vėlinimo trukmė, tenkanti tipiniams nurodytosios šeimos loginiam elementui, arba kaip tipiška signalo perdavimo vėlinimo trukmė, tenkanti nurodytosios šeimos loginiam elementui.

N.B.1: „Pagrindinio loginio elemento signalo perdavimo vėlinimo trukmė“ neturi būti painiojama su sudėtinio „monolitinio integrinio grandyno“ signalo vėlinimo tarp jėjimo ir išėjimo trukme.

N.B.2: „Šeimą sudaro visi integriniai grandynai, kuriems taikoma visa toliau išvardyta jų gamybos metodologija ir techninės sąlygos, išskyrus atitinkamas jų funkcijas:

a. vienoda aparatinės ir programinės įrangos architektūra;

b. vienodas projektavimas ir gamybos technologija; ir

c. vienodos pagrindinės charakteristikos.

„Pagrindinis mokslinis tyrimas“ (GTN NTN) – eksperimentinis arba teorinis darbas, pirmiausiai skirtas naujoms žinioms apie esminius reiškiniu principus arba stebimus faktus išginti, nebūtinai pirmiausia nukreiptus specialiemis praktiniams tikslams ir uždaviniams spręsti.

(Akselerometro rodmenų) „poslinkis“ (7) – per konkretų laiką ir esant konkrečioms veikimo sąlygomis akselerometro išėjimo rodmens vidurkis, nesusietas su jėjimo akseleracija arba rotacija. „Poslinkis“ išreiškiamas g arba metrais per sekundę kvadratu (g arba m/s^2). (IEEE Std 528-2001) (Mikro g lygus 1×10^{-6} g).

(Giroskopo rodmenų) „poslinkis“ (7) – per konkretų laiką ir esant konkrečioms veikimo sąlygomis giroskopo išėjimo rodmens vidurkis, nesusietas su jėjimo rotacija arba akseleracija. „Poslinkis“ paprastai išreiškiamas laipsniais per valandą. (IEEE STD 528-2001).

„Kilnojimasis“ (2) – ašinis perkėlimas vienu pagrindinio suklio sūkiu, matuojamas plokštumoje, statmenoje suklio plokštumai, prie suklio plokštumos išorinio taško (žr. ISO 230/1 1986, 5.63 punktą).

„Anglies pluošto ruošiniai“ (1) – tvarkingas dengtų ar nedengtų plaušų išdėstymas, norint sudaryti karkasą, kol bus įpiltas „rišiklis“ „kompozitui“ formuoti.

„CEP“ (lygios tikimybės skritulys) (7) – tikslumo matas; skritulio, centruoto tam tikroje objekto srityje, kurią veikia 50 % naudingosios apkrovos, spindulys.

„Cheminis lazeris“ (6) – „lazeris“, kuriame sužadintus elementus sukuria cheminės reakcijos metu išsiskirianti energija.

„Cheminis mišinys“ (1) – kietas, skystas ar dujinis produktas, sudarytas iš dviejų ar daugiau komponentų, kurie tarpusavyje nesąveikauja esant toms sąlygomis, kuriomis saugomas jų mišinys.

„Oro cirkuliacija valdomo sukimosi šalinimo arba krypties valdymo sistemos“ (7) – sistemos, kuriose naudojamas oro pūtimas virš aerodinaminių paviršių, norint padidinti arba valdyti jėgas, kurias sukuria paviršiai.

„Civilinis orlaivis“ (1 3 4 7) – „orlaivis“, civilinės aviacijos igaliotųjų astovų išraštas pagal paskirtį į paskelbtus tinkamų skrydžiams orlaivių sąrašus, skirtas skraidyti komerciniais civiliniais vidaus ir tarptautiniai maršrutais arba naudoti teisėtais civiliniai, asmeniniai arba verslo tikslais.

N.B. Taip pat žr. „orlaivis“.

„Sumaišytas“ (1) – termoplastinių ir sustiprintųjų plaušinių glijų sumaišymas, norint pagaminti plaušiniu sustiprintą „rišiklio“ mišinį galutinei plaušinei formai.

„Smulkinimas“ (1) – medžiagos skaidymas trinant arba malant.

„Signalizavimas [signalų perdavimas] bendruoju kanalu“ (5) – signalinių duomenų perdavimo būdas, kai tarp stočių vienu kanalu žymėtais pranešimais perduodama signalinę informaciją, susijusi su tinklo grandinių arba iškviety sudėtingumu, ir kitokia informacija, naudojama tinklui valdyti.

„Ryšių kanalo valdiklis“ (4) – sietuvas, valdantis synchroninės ar asynchroninės skaitmeninės informacijos srautą. Valdiklis – tai elektroninis ryšių prieigą laiduojantis mazgas, kuris gali būti įstatytas į kompiuterį arba į telekomunikacinių įrenginių.

„Kompensavimo sistemas“ (6) sudaro pirminis skaliarinis jutiklis, vienas ar daugiau referensinių jutiklių (pvz., vektorinių magnetometrų) bei programinė įranga, leidžiantys sumažinti platformos kieto kūno sukimosi triukšmą.

„Kompozitas“ (1 2 6 8 9) – „rišiklis“ ir papildomoji fazė arba papildomosios fazės, kurias sudaro dalelės, siūlai, plaušai ar specialiai suprojektuotas kitas junginys, naudojamas specialiam tikslui ar tikslams.

„Kryžminis sukamasis stalas“ (2) – stalas, leidžiantis sukti ir palenkti ruošinį apie dvi nelygiagrečias ašis, kurios, esant „kontūriniam valdymui“, gali būti derinamos vienu metu.

„III/V junginiai“ (3 6) – polikristaliniai, dvisandžiai ar sudėtiniai monokristaliniai produktai, sudaryti iš IIIA ir VA grupių mendelejevo periodinės lentelės elementų (pvz., galio arsenidas, galio-aliuminio arsenidas, indžio fosfidas).

„Kontūrinis valdymas“ (2) – skaitmeninis dviejų ar daugiau judesių valdymas, atliekamus pagal komandas, kurios nurodo kitą reikiamą padėtį ir reikiamus pastumos į tą padėtį greičius. Šie pastumos greičiai yra keičiami atsižvelgiant į tai, kad būtų sukuriamas norimas kontūras (žr. ISO/DIS 2806 – 1980).

„Krizinė temperatūra“ (1 3 5) (kartais nurodoma kaip fazinio virsmo temperatūra) – savitoji „superlaidžiosios“ medžiagos temperatūra, kuriai esant išnyksta medžiagos nuolatinės srovės varža.

„Kriptografinis aktyvavimas“ (5) – kriptografinio funkcionalumo aktyvavimo arba leidimo jam veikti naudojant saugų mechanizmą būdai, kuriuos į prekę įdiegė gamintojas ir kurie yra vienareikšmiškai susieti su preke arba klientu, dėl kurių kriptografinis funkcionalumas yra aktyvuotas arba leista jam veikti (pvz., serijos numeriu grindžiamas licencijos raktas arba tokia atpažinimo priemonė kaip skaitmeniškai pasirašytas pažymėjimas).

Techninė pastaba „Kriptografinio aktyvavimo“ būdai ir mechanizmai gali būti įdiegti kaip aparatinė įranga, „programinė įranga“ arba „technologija“.

„Kriptografija“ (5) – mokslo ir technikos sritis, pateikianti principus, priemones ir metodus, kaip pakeisti duomenis, siekiant paslepsti ju informacijos turinį, sutrukdyti keisti neiššifruotus duomenis ar neleistinai jais naudotis. „Kriptografijoje“ yra leidžiama keisti informaciją, tik naudojant vieną ar daugiau „slaptųjų parametrų“ (pvz., kriptografinius kintamuosius) arba susietaji raktų paskirstymą.

N.B. „Slaptasis parametras“: pastovusis dydis arba raktas, laikomas slaptai nuo kitų arba žinomas tik tam tikrai grupei.

„Nesilpstančiosios bangos (CW) lazeris“ (6) – „lazeris“, kuris ilgesnį nei 0,25 sekundės laiką palaiko nominaliai pastovią išėjimo energiją.

„Duomenų bazėmis pagrįstos („DBNR“) (7) navigacijos sistemos“ – sistemos, naudojančios įvairius iš anksto išmatuotų kartografinių duomenų integruotus šaltinius, siekiant dinaminėmis sąlygomis teikti tikslią navigacijos informaciją. Šiemis duomenų šaltiniams pirmiausia priskiriami batimetriniai jūrlapai, žvaigždėlapiai, gravimetriniai žemėlapiai, magnetometriniai žemėlapiai arba trimačiai skaitmeniniai topografiniai žemėlapiai.

„Deformuojamieji veidrodžiai“ (6) (taip pat žinomi kaip prisitaikomieji optiniai veidrodžiai) veidrodžiai, turintys:

- Vieną tolydžių optinių atspindintijų paviršių, kuris yra dinamiškai deformuojamas sudarant atskirus su kamuošius momentus arba jėgas, kad būtų kompensuojami krentančio į veidrodį optinio signalo iškreipiai; arba
- Daugelių optinių atspindinčiųjų elementų, kurie gali būti atskirai ir įvairiai perstatinėjami sudarant su kamuošius momentus arba jėgas, kad būtų kompensuojami krentančio į veidrodį optinio signalo iškreipiai.

„Nusodrintasis uranas“ (0) – uranas, kuriame izotojo 235 yra mažiau nei gamtiniai urane.

„Kūrimas“ (GTN NTN AII) yra susijęs su visais darbų etapais iki serjinės gamybos, tokiais kaip: projektavimas, projekto tyrimas, projekto analizė, projekto koncepcijos, prototipų surinkimas ir bandymai, bandomosios gamybos schemas, projektavimo duomenys, projektavimo duomenų transformavimo į gaminį procesas, konfigūracijos projektavimas, tarpusavio funkcionalumo projektavimas, išdėstymas.

„Difuzinis suvirinimas“ (1 2 9) – mažiausiai dviejų atskirų metalų kietosios fazės molekulinis susijungimas į vieną gabalą, susidarant sujungimo stipriui, lygaverčiam silpnesnios sujungimo medžiagos stipriui.

„Skaitmeninis kompiuteris“ (4 5) – įrenginys, kuriuo, naudojant vieną ar kelis diskrečiuosius kintamuosius, galima atlirkti visas toliau išvardytas operacijas:

- a. priimti duomenis;
- b. saugoti duomenis arba komandas pastoviosiose arba keičiamosiose (išrašomosiose) atmintinėse;
- c. apdoroti duomenis pagal saugomas ir modifikuojamas komandų sekas; ir
- d. užtikrinti duomenų išvedimą.

N.B. Saugomų komandų sekų modifikavimas apima pastoviųjų atmintinių pakeitimą, tačiau ne fizinių montažo ar tarpusavio sujungimų keitimą.

„Skaitmeninio persiuntimo (perdavimo) sparta“ (def) – tiesioginio informacijos perdavimo į bet kokią laikmeną visuminė bitų sparta.

N.B. Taip pat žr. „visuminė skaitmeninio persiuntimo [perdavimo] sparta“.

„Tiesioginis hidraulinis presavimas“ (2) – deformacijos procesas, kai naudojamas skysčiu užpildytas lankstusis balionas, tiesiogiai liečiantis ruošinį.

„(Giroskopo) slinkio sparta“ (7) – nuo įvedimo sukimo funkcijai nepriklausanti giroskopo rezultato dalis. Ji išreiškiama kampiniu dydžiu. (IEEE STD 528-2001).

„Dinaminiai signalų analizatoriai“ (3) – „signalų analizatoriai“, kuriuose naudojamas skaitmeninis diskretizavimas ir transformacijos technika, norint sudaryti tam tikrų signalų Furjė spektro vaizdą, išskaitant amplitudžių ir fazijų informaciją.

N.B. Taip pat žr. „signalų analizatoriai“.

„Efektyvusis gramas“ (0 1) naudojamas apibūdinti „specialiąją daliajų medžiagą“:

- a. plutonio izotopų ir urano-233 atveju – tai izotopų svoris, išreikštasis gramais;
- b. urano, sodrinto 1 procentu ar daugiau urano-235 izotopu, atveju – tai elemento svoris, išreikštasis gramais ir padau-gintas iš sodrinimo, išreikšto dešimtosiomis svorio dalimis, kvadrato;
- c. urano, sodrinto mažiau kaip 1 procentu urano-235 izotopu, atveju – tai elemento svoris, išreikštasis gramais ir padaugintas iš 0,0001;

„Elektroninis mazgas“ (2 3 4 5) – tam tikro kiekielektroninių komponentų (pvz. grandinės elementų, „diskrečiujų komponentų“, integrinių grandynų ir kt.) junginys, skirtas atlirkti specialias funkcijas; jis yra pakeičiamas kaip objektas ir paprastai jį galima išmontuoti.

N.B.1: „Grandinės elementas“: pavienė aktyvioji arba pasyvioji funkcinė elektroninės grandinės dalis, tokia kaip vienas diodas, vienas tranzistorius, vienas rezistorius, vienas kondensatorius ir kt.

N.B.2: „Diskretusis komponentas“: atskirai supakuotas grandinės elementas, turintis išorinius išvadus.

„Elektroniniu būdu valdoma fazuotoji gardelinė antena“ (5 6) – antena, kuri formuoja pluoštą, naudodama fazinį saryšį, t.y. pluošto kryptis yra valdoma spinduliavimo elementų kompleksiniais žadinimo koeficientais; pluošto kryptis, panaujančios elektrinį signalą, gali būti keičiamas pagal azimutą arba pagal aukštį, arba pagal abu tiek perduodant, tiek ir priimant elektrinį signalą.

„Energetinės medžiagos“ (1) – medžiagos ar mišiniai, kurie chemiškai reaguoja išskirdami energiją, reikalingą taikant juos pagal paskirtį. „Sprogmenys“, „pirotechnika“ ir „raketinis kuras“ yra energetinių medžiagų poklasiai.

„Galiniai vykdymo įtaisai“ (2) – griebtuvai „aktyvieji įrankiniai įtaisai“ ir bet kurios kitos įrankinės priemonės, kurios yra įdedamos į roboto manipulatorius rankos laikiklinį antgalį.

N.B. „Aktyvusis įrankinis įtaisas“ – įtaisas, naudojamas suteikti ruošiniui judesio jėgą, apdorojimo energiją arba krypciai nustatyti.

„Ekvivalentinis tankis“ (6) – visuminė šviesa, tenkanti vienetiniam optiniam plotui, projektuojamam į optinį paviršių.

„Ekspertinės sistemos“ (7) – teikiančios rezultatus sistemas, taikydamos taisykles duomenims, kurie yra nepriklausomai saugojami programoje, ir galinčios atlkti bet kurią iš šių funkcijų:

- a. automatiškai modifikuoti vartotojo įvestą „pirminę programą“;
- b. teikti žinias, skirtas kvazinatūraliosios kalbos problemų klasei; arba
- c. rinkti žinias, reikalingas joms kurti (simbolių mokymui).

„Sprogmenys“ (1) – kietos, skystos ar dujinės medžiagos arba medžiagų mišiniai, kurie naudojant juos kovinėse galvutėse, naikinimo ir kitose priemonėse kaip inicijuojančius užtaisus, tarpinius detonatorius arba pagrindinius užtaisus, turinčius detonuoti.

„FADEC sistemos“ (7 9) – visiškai nepriklausomų skaitmeninių variklio režimų reguliatorių sistemas – skaitmeninė elektroninė duju turbinų variklio valdymo sistema, kuri gali savarankiškai valdyti variklį visoje jo veikimo srityje pradedant nurodymu užvesti variklį ir baigiant nurodymu sustabdyti variklį tiek normaliomis, tiek gedimo sąlygomis.

„Atsparumas gedimui“ (4) – kompiuterinės sistemos geba po bet kokio jos aparatinės ir programinės įrangos komponento trykio testi darbą be žmogaus įsikišimo, esant tam tikram lygmeniui paslaugos, kuri užtikrina: veikimo nenetrūkstamumą, duomenų vientisumą ir paslaugos atnaujinimą per tam tikrą laiko tarpą.

„Pluoštinės arba gijinės medžiagos“ (0 1 8) apima:

- a. tolydžiuosius „viengijus siūlus“;
- b. tolydžiuosius „verpalus“ ir „pusverpalius“;
- c. „juostas“, audinius, atsitiktinai išsidėsčiusius plaušus ir kaspinus;
- d. smulkintą pluoštą, štapelinį pluoštą ir koherentines pluoštines dangas;
- e. monokristalinis arba polikristalinis bet kokio ilgio adatinius darinius;
- f. aromatinę poliamidinę celiuliozę.

„Plonusluoksniai integriniai grandynai“ (3) – „grandinės elementų“ grupė ir metaliniai jų tarpusavio sujungimai, suformuoti užgarinant storus arba plonus sluoksnius ant izoliacinio „padéklo“.

N.B. „Grandinės elementas“ – pavienė aktyvioji arba pasyvioji funkcinė elektroninės grandinės dalis, tokia kaip vienas diodas, vienas tranzistorius, vienas rezistorius, vienas kondensatorius ir kt.

„Fiksotas [pastovus]“ (5) reiškia, kad kodavimo ir spūdos algoritmas negali priimti iš išorės teikiamų parametru (pvz., kriptografinių ir raktų kintamujų) ir kad jo negali modifikuoti vartotojas.

„Skrydžio valdymo optinių jutiklių matrica“ (7) – paskirstytų optinių jutiklių tinklas, kuriamo naudojami „lazerio“ spinduliuotės pluoštai, kad autonominiam apdorojimui būtų teikiami tikralaikiai skrydžio valdymo duomenys.

„Skrydžio trajektorijos optimizavimas“ (7) – procedūra, kurią atliekant skrydžio tikslais sumažinami, kiek tai įmanoma, nuokrypiai nuo norimos keturmatės (erdvės ir laiko) trajektorijos, remiantis geriausiomis darbinėmis charakteristikomis ir didžiausiui efektyvumui.

„Židinio plokštumos matrica“ (6 8) – atskirų detektorinių elementų, esančių židinio plokštumoje, linijinis arba dvimatis plokščiasiems sluoksnis arba plokščiųjų sluoksnų derinys su elektroniniu skaitymo įtaisu arba be jo.

N.B. Tai neapima pavienių detektorinių elementų stulpelio arba dviejų, trijų ar keturių detektorinių elementų, jei tik su šiais elementais neatliekamas vėlinimas ir integravimas.

„Dalinis dažnių juostos plotis“ (3 5) – „akimirkinis dažnių juostos plotis“, padalytas iš centrinio dažnio, išreikštas procentais.

„Šuolinis dažnio perderinimas“ (5) – pavienio ryšių kanalo perdavimo dažnio keitimas pagal diskrečiasias atsitiktines arba pseudoatsitiktines sekas, siekiant sukurti plėstинio spektro pavidalą.

„Dažnio perjungimo trukmė“ (3 5) – signalo trukmė (t. y. vėlinimas), kai pradinis nustatytas išėjimo dažnis perjungiamas siekiant visiškai arba $\pm 0,05\%$ tikslumu pereiti prie galutinio nustatyto išėjimo dažnio. Prekės, kurių nustatytas dažnių intervalas apima mažiau nei $\pm 0,05\%$ jų centrinio dažnio, apibrėžiamos kaip negalinčios perjungti dažnio.

„Dažnių sintezatorius“ (3) – bet kokios rūšies signalo dažnių šaltinis (nesvarbu, kokia yra jo tikroji prigimtis), tiekiantis daugelį vienu metu ar keičiamus viename ar daugiau išėjimų signalo dažnus, valdant, išvedant arba gaunant iš mažiausio standartinių (arba pagrindinių) dažnių skaičiaus.

„Kuro elementas“ (8) – elektrocheminis prietaisas, kuris paverčia cheminę energiją tiesiogiai nuolatine elektros srove, naudodamas kurą iš išorėje esančio šaltinio.

„Lydusis“ (1) – galintis toliau jungtis į tinklines struktūras ar polimerizuotis (kietėti) apdorojant termiškai, radiacija, naudojant katalizatorius ir t. t. arba kurį galima lydinti be pirolizės.

„Dujinis išpurškimas“ (1) – procesas, skirtas didelio slėgio dujų srautu susmulkinti išlydyto metalinio lydinio srautą į 500 mikrometrų ir mažesnio skersmens lašelius.

„Išskirstyti erdvėje“ (6), kai bet kuris objektas yra nutoles nuo visų kitų bet kuria kryptimi atstumu, didesniu kaip 1 500 m. Judamieji jutikliai visada yra laikomi „išskirstytais erdvėje“.

„Vedantysis [nutaikymo] įrenginys“ (7) – sistemos, kurios susieja skraidymo priemonių padėties ir greičio (t. y. navigacijos) matavimo ir skaičiavimo procesus ir siunčia komandas į skraidymo priemonių skrydžių valdymo sistemas, kad būtų pakoreguota skrydžių trajektorija.

„Karštasis izostatinis tankinimas“ (2) – slėginis liejimo procesas uždarajoje ertmėje, slėgi sukuriant įvairiomis terpėmis (dujomis, skysčiais, kietosiomis dalelėmis ir kt.), esant temperatūroms, viršijančioms 375 K (102 °C), visomis kryptimis sukuriant vienodą jégą, kad būtų sumažintos arba pašalintos vidinės ertmės liejinyje.

„Hibridinis integrinis grandynas“ (3) – bet koks integrinių grandynų derinys arba integrinis grandynas kartu sujungtas su „grandinės elementais“ arba „diskrečiaisiais komponentais“, norint atlkti specialias funkcijas, ir turintis visas toliau išvardytas charakteristikas:

- a. turintis mažiausiai vieną bekorpusį įtaisą;
- b. sujungtas kartu naudojant tipinius integrinių grandynų (IC) gamybos būdus;
- c. pakeičiamas kaip objektas; ir
- d. paprastai jo negalima išmontuoti.

N.B.1: „Grandinės elementas“: pavienė aktyvioji arba pasyvioji funkcinė elektroninės grandinės dalis, tokia kaip vienas diodas, vienas tranzistorius, vienas rezistorius, vienas kondensatorius ir kt.

N.B.2: „Diskretusis komponentas“: atskirai supakuotas grandinės elementas, turintis išorinius išvadus.

„Vaizdo kokybės gerinimas“ (4) – iš išorės gaunamos vaizdinės informacijos apdorojimas algoritmais, tokiais kaip atskirų sričių laikinė spūda, filtravimas, išskyrimas, atranka, koreliacija, sąsūka arba transformacijos (pvz., sparčioji Furjė transformacija arba Walsh'o transformacija). Tai neapima algoritmų, kuriuose naudojamos tiktais pavienio vaizdo linijinės ir sukamosios transformacijos, tokios kaip translacijs, požymiu išskyrimas, išryškinimas arba kaičiavimas spalvinimas.

„Imunotoksinas [antitoksinas]“ (1) – jungtinis vienalastis specialusis monokloninis antikūnas ir „toksinas“ arba „toksino sandas“, kuris selektyviai paveikia pažeistas ląstelės.

„Viešai naudojama“ (GTN NTN GSN) (kaip taikoma šiame reglamente) apibūdina „technologiją“ arba „programinę įrangą“, kuri yra prieinama be apribojimų dėl jos tolesnio platinimo (autorinių teisių apribojimai neapsaugo „technologijos“ ir „programinės įrangos“ nuo jos „viešo naudojimo“).

„Informacijos saugumas“ (4 5) – visos priemonės ir funkcijos, garantuojančios informacijos arba ryšių prieinamumą, slaptumą arba vientisumą, išskyrus priemones ir funkcijas, skirtas apsaugai nuo trykių. Tai apima „kriptografiją“, „kriptografinių aktyvavimą“, „kriptoanalizę“, apsaugą nuo kompromisinės spinduliuotės ir kompiuterinį saugumą.

N.B. „Kriptoanalizė“: kriptografinės sistemos arba jos jėjimo ir išėjimo signalų analizė, norint gauti slaptus kintamuosius arba pažeidžiamus duomenis, išskaitant atviraji tekštą.

„Akimirkinis dažnių juostos plotis“ (3 5 7) – dažnių juostos plotis, kurio intervale išėjimo galia išlieka 3 dB tikslumu pastovi, nederinant kitų veikimo parametrų.

„Prietaisinė sritis“ (6) – nurodytoji radaro vienareikšmio atvaizdavimo sritis.

„Izoliacija“ (9) – medžiaga, taikoma raketų variklių komponentams, t.y. korpusui, tūtai, įvadinėms angoms, korpuso sklidėms izoliuoti, ji apima sukietėjusią arba pusiau sukietėjusią kaučiuko mišinio lakšto žaliavą, turinčią izoliacinės arba ugniai atsparios medžiagos. Ji taip pat gali būti įterpta kaip itempi mažinantys apvalkalai arba užsklandos.

„Vidinis grunto sluoksnis“ (9) – sluoksnis, taikomas skiriamojoje riboje tarp kietųjų svaidomujų medžiagų ir korpuso arba izoliaciniu idėklu. Paprastai tai skystasis polimeras, kurio pagrindą sudaro dispersinė ugniai atsparios ar izoliaciniės medžiagos emulsija, pvz., anglimi prisotintas hidroksilo terminuojuantysis polibutadienės (HTPB) arba kitas polimeras su kietikliu priedais, kuriuo išpurkštas arba išteptas korpuso vidus.

„Savasis magnetinis gradientometras“ (6) – pavienis magnetinio lauko gradiento jutiklis ir su juo susijęs elektroninis įtaisas, kurio išėjimas yra magnetinio lauko gradiento matas.

N.B. Taip pat žr. „magnetinis gradientometras“.

„Izoliuotieji veiklieji mikroorganizmai“ (1) – veiklieji mikroorganizmai, esantys neveiklos būsenos ir išdžiovintų preparatų pavidalu.

„Izostatiniai presai“ (2) – įranga, gebanti sudaryti slėgi uždarajoje ertmėje, kurioje panaudojamos įvairios terpės (dujos, skystis, kietosios dalelės ir kt.), norint visomis kryptimis sukurti vienodą slėgi ertmėje, kurioje yra ruošinys arba medžiaga.

„Lazeris“ (0 2 3 5 6 7 8 9) – komponentų sąranka, sukurianti šviesą, kuriai būdingas erdvinis ir laikinis koherentišumas ir kuri yra stiprinama dėl priverstinės spinduliuotės.

N.B. Taip pat žr.:

„cheminis lazeris“;

„ypač didelės galios lazeris“;

„perduodamojo sužadinimo lazeris“.

„Lazerio veikimo trukmė“ (def) – „lazerio“ skleidžiamos „lazerio“ spinduliuotės trukmė, kuri „impulsinių lazerių“ atveju atitinka vieno impulso ar nuoseklios impulsų serijos skleidimo trukmę.

„Už orą lengvesnės transporto priemonės“ (9) – balionai ir orlaiviai, kuriuose pakilimui naudojamas karštas oras ar kitos lengvesnės už orą dujos, pavyzdžiu helis ar vandenilis.

„Tiesiškumas“ (2) (dažniausiai pateikiamas kaip netiesiškumas) apibūdina tikrosios charakteristikos (rodmenų, didesnių ir mažesnių nei vidutinė vertė, vidurkio) didžiausią teigiamą arba neigiamą nuokrypį nuo tiesios linijos, nustatyta taip, kad būtų išlyginami ir sumažinami, kiek tai įmanoma, didžiausieji nuokrypiai.

„Vietinis tinklas“ (4 5) – duomenų perdavimo sistema, turinti visas toliau išvardytas charakteristikas:

- a. leidžianti bet kokiam nepriklausomų „duomenų perdavimo įtaisų“ kiekiui turėti tiesioginius tarpusavio ryšius; ir
- b. yra apribota vidutinio didumo teritorija (pvz., įstaigos pastatas, gamykla, universiteto teritorija, sandėlis).

N.B. „Duomenų perdavimo įtaisas“ – įrenginys, galintis perduoti ir priimti skaitmeninės informacijos sekas.

„Magnetiniai gradientometrai“ (6) – matuokliai, skirti aptikti išorinių matuoklio atžvilgiu šaltinių magnetinių laukų erdvinius kitimus. matuoklį sudaro daugelis „magnetometrų“ ir su jais susiję elektroniniai įtaisai, kurių išėjimas yra magnetinio lauko gradiento matas.

N.B. Taip pat žr. „savasis magnetinis gradientometras“.

„Magnetometrai“ (6) – matuokliai, skirti aptikti išorinių matuoklio atžvilgiu šaltinių magnetinius laukus. matuoklį sudaro pavienis magnetinio lauko gradiento jutiklis ir su juo susijęs elektroninis įtaisas, kurio išėjimas yra magnetinio lauko gradiento matas.

„Pagrindinė atmintinė“ (4) – pirminė duomenų arba komandų atmintinė, skirta centrinio procesoriaus sparčiajai prieigai. Ją sudaro „skaitmeninio kompiuterio“ vidinė atmintinė ir bet kuri hierarchinė išplėtos plokštė, tokia kaip sparti darbinė atmintinė arba nenuosekliosios kreipties išplėtinė atmintinė.

„UF₆ korozijai atsparios medžiagos“ (0) gali būti varis, nerūdijantis plienas, aliuminis, aluminio oksidas, aluminio lydiniai, nikelis arba jo lydinas, turintis 60 % ir daugiau svorio nikelio bei UF₆ korozijai atsparūs fluorinuotieji anglavandenilių polimerai, kurie yra taikomi atskyrimo procesams.

„Rišiklis“, „rišamoji medžiaga“ (1 2 8 9) – visiškai tolydi medžiagos fazė, kuria užpildoma erdvė tarp dalelių, adatinį darinių ir plaušų.

„Matavimo neapibrėžtis“ (2) – būdingasis parametras, nurodantis, kokiame intervale išėjimo vertės atžvilgiu yra tikroji matuojamomo kintamojo vertė, esant 95 % patikimumui. Ji apima nepataisytus sisteminguosius nuokrypius, nepataisytus slinkius ir atsitiktinius nuokrypius (žr. ISO 10360-2 arba VDI/VDE 2617).

„Mechaninis sulydymas“ (1) – lydymo procesas, susidarantis susijungiant, skeldėjant ir persitvarkant elementinio ir pagrindinio lydinio milteliams juos mechaniskai smūgiuojant. Pridedant atitinkamų miltelių, i lydinį gali būti įterpta nemetalinių dalelių.

„Lydalo ištraukimas“ (1) – sparčiojo kietėjimo procesas, kai i metalo lydalo vonią įstatomas besukančio atšaldyto bloko trumpas segmentas ir ištraukiami juostų pavidalo lydiniai.

N.B. „Spartusis kietėjimas“: išlydytos medžiagos kietėjimas, esant šaldymo spartai, viršijančiai 1 000 K/s.

„Lydalo išsukimas“ (1) – išlydyto metalo srauto, veikiamo besukančiu atšaldytu bloku „sparčiojo kietėjimo“ procesas formuojant plokštelynės, juostos ar strypo pavidalo gaminius.

N.B. „Spartusis kietėjimas“: išlydytos medžiagos kietėjimas, esant šaldymo spartai, viršijančiai 1 000 K/s.

„Integriniai mikrokompiuterių grandynai“ (3) – „monolitiniai integriniai grandynai“ arba „daugialusčiai integriniai grandynai“, turintys aritmetinių-loginių įtaisą (ALU), galinti atlikti daugelį bendrosios paskirties vidinės atmintinės komandų su duomenimis, esančiais vidinėje atmintinėje.

N.B. Vidinė atmintinė gali būti papildyta išorine atmintine.

„Integriniai mikroprocesorių grandynai“ (3) – „monolitiniai integriniai grandynai“ arba „daugialusčiai integriniai grandynai“, turintys aritmetinių-loginių įtaisą (ALU), galinti atlikti daugelį bendrosios paskirties išorinės atmintinės komandų.

N.B.1: „Integriniai mikroprocesorių grandynai“ paprastai neturi visos būtinės vartotojui prieinamos atmintinės, tačiau luste esanti atmintinė gali būti panaudota loginėms funkcijoms atlikti.

N.B.2: Jie apima lustų rinkinius, kurie yra skirti veikti kartu atliekant „integrinio mikroprocesoriaus“ funkciją.

„Mikroorganizmai“ (1 2) – bakterijos, virusai, mikoplazmos, riketrijos, chlamidijos arba grybeliai, natūralūs, sustiprinti arba modifikuoti, arba izoliuotųjų natūraliųjų kultūrų pavidalu, arba kaip medžiagos, turinčios gyvujų organizmų medžiagą, kurios buvo specialiai įterptos arba užterštos tokiomis kultūromis.

„Raketos“ (1 3 6 7 9) – visiškai užbaigtos raketų sistemos ir automatinės oro transporto priemonių sistemos, galinčios gabenti mažiausiai 500 kg krovinių ne mažiau kaip 300 km nuotoliu.

„Viengijis siūlas arba gija“ (1) – smulkiausia plaušo dalis, dažniausiai kelių mikrometrų skersmens.

„Monolitinis integrinis grandynas“ (3) – pasyviųjų arba aktyviųjų „grandinės elementų“ arba jų abiejų junginys, kuris:

a. difuzija, implantacija ar garinimu yra formuojamas viename (arba ant vieno) puslaidininkinės medžiagos gabale, vadinanamu „lustu“;

b. gali būti laikomas kaip neatskiriamai susijęs; ir

c. atlieka grandinės funkciją (-as).

N.B. „Grandinės elementas“ – pavienė aktyvioji arba pasyvioji funkcinė elektroninės grandinės dalis, tokia kaip vienas diodas, vienas tranzistorius, vienas rezistorius, vienas kondensatorius ir kt.

„Vienspektriai vizualizavimo jutikliai“ (6) – įtaisai, gebantys surinkti vizualizavimo duomenis iš vienos diskrečiosios spektrų juostos.

„Daugialustis integrinis grandynas“ (3) – du ar daugiau „monolitinių integrinių grandynų“, sumontuotų ant bendro „padėklo“.

„Daugiaspektriai vizualizavimo jutikliai“ (6) įtaisai, gebantys surinkti vizualizavimo duomenis iš dviejų ir daugiau diskrečiųjų spektrų juostų. Jutikliai, turintys daugiau kaip dvidešimt diskrečiųjų spektrų juostų, nurodomi kaip ypač daugiaspektriai vizualizavimo jutikliai.

„Gamtinis (natūralusis) uranas“ (0) – uranas, turintis izotopų mišinį, aptinkamą gamtoje.

„Tinklo prieigos valdiklis“ (4) – skirtomojo perjungiamojo tinklo sietuvas. Jame naudojama bendroji informacinė terpė, kuri visur veikia ta pačia „skaitmenine perdavimo sparta“, kai naudojamas perdavimo leidimu (pvz., priėjimo teise arba nešlio kontrole). Neprikalusomai nuo visų kitų įtaisų jis atrenka duomenų paketus arba duomenų grupes (pvz., IEEE 802), adresuojamas jam. Valdiklis – tai elektroninis ryšių prieigų laiduojantis mazgas, kuris gali būti įstatytas į kompiuterį arba į telekomunikacinių įrenginių.

„Neuroniškasis kompiuteris“ (4) – skaičiavimo įtaisas, suprojektuotas arba modifikuotas imituojant neuronų arba neuronų tinklo savybes, t. y. skaičiavimo įtaisas, kuriam būdingas jo aparatinės dalies gebėjimas keisti skaičiavimo komponentų pasikartojamų tarpusavio sujungimų apimtį ir skaičių, remiantis ankstesniais duomenimis.

„Branduolinis reaktorius“ (0) – sukoplektuotas reaktorius, gebantis veikti palaikydamas valdomą savaiminę grandininę dalijimosi reakciją. „Branduolinis reaktorius“ apima visus objektus, esančius arba tiesiogiai įdedamus į reaktoriaus korpusą, įrenginių, kuris valdo galios lygi aktyviojoje srityje, ir komponentus, kurie paprastai tiesiogiai liečiasi su aktyviaja branduolinio reaktoriaus sritimi arba valdo pirminj reaktoriaus aušalą.

„Skaitmeninis valdymas“ (2) – įtaiso, kuriame naudojami skaitmeniniai duomenys, dažniausiai įvedami jau prasidėjus veikimui, atliekamo proceso automatinis valdymas (žr. ISO 2382).

„Galutinė programa“ (9) – įrenginio vykdomo vieno ar daugiau procesų („pirminės programos“ (pirminės kalbos)), kurie yra sudaryti programinės sistemos, patogiai išreikšta darbinė forma.

„Optinis stiprinimas“ (5) – stiprinimo būdas optinio ryšio technikoje, kurioje naudojamas optinių signalų, sukurtų atskirais šaltiniuose, stiprinimas, nekeičiant jų į elektrinius signalus, t.y. naudojami puslaidininkiniai optiniai stiprintuvai, šviesolaidiniai liuminescenciniai stiprintuvai.

„Optinis kompiuteris“ (4) – suprojektuotas arba modifikuotas kompiuteris, kuriame šviesa naudojama duomenims atvaizduoti ir kurio skaičiavimo loginių elementų pagrindą sudaro tiesiogiai susiję optiniai įtaisai.

„Optinis integrinis grandynas“ (3) – „monolitinis integrinis grandynas“ arba „hibridinis integrinis grandynas“, turintis vieną ar daugiau dalį, suprojektuotų veikti kaip fotojutiklis ar fotospinduliuotuvas arba skirtų atliki optines ar elektrooptines funkcijas.

„Optinis perjungimas“ (5) – optinių signalų, jų nekeičiant į elektrinius signalus, perjungimas arba jų sklidimo trasos sudarymas.

„Visuminis srovės tankis“ (3) – visuminis ritės amperviju skaičius (t. y. atskiry apvijų vių skaičiaus, padauginto iš kiekvienos apvijos vių didžiausiosios srovės, suma), padalytas iš ritės (apimančios superlaidžiuosius siūlus, metalinius rišiklius, į kuriuos yra įdėti superlaidieji siūlai, sandarinimo medžiagas, bet kokius ausinimo kanalus ir kt.) pilnutilio skerspjūvio ploto.

„Dalyvaujanti valstybė“ (7 9) – valstybė, esanti Vasenaro susitarimo narė.

„Didžiausioji galia“ (6) – per „lazerio veikimo trukmę“ pasiekta didžiausia galia.

„Asmeninis tinklas“ (5) – duomenų perdavimo sistema, turinti visas toliau išvardytas charakteristikas:

- a. leidžianti bet kokiam nepriklausomų ar tarpusavyje sujungtų „duomenų perdavimo įtaisų“ kiekiui turėti tiesioginius tarpusavio ryšius; ir
- b. galimi tik įtaisai, kurie yra netoli atskiro asmens ar įtaisų kontrolieriaus (pavyzdžiu, viename kambaryje, biure ar automobiliuje), ryšiai.

Techninė pastaba „Duomenų perdavimo įtaisas“ – įrenginys, galintis perduoti ir priimti skaitmeninės informacijos sekas.

„Galios valdymas“ (7) – perduodamos aukščiamacio signalo galios keitimas taip, kad priimama „orlaivio“ aukštyje galia visada būtų mažiausia, kuri reikalinga aukščiui nustatyti.

„Slėgio keitliai“ (2) įtaisai, kurie pakeičia slėgio matavimo duomenis elektriniu signalu.

„Anksčiau išskirtas“ (0 1) apibūdina bet kokio proceso taikymą, norint padidinti kontroliuojamojo izotopo koncentraciją.

„Pagrindinis skrydžio valdymas“ (7) – „orlaivio“ stabilumo arba manevringumo valdymas naudojant jėgos ir momentų generatorius, t. y. taikant aerodinaminių paviršių valdymą arba reaktyvinės jėgos nukreipimą.

„Pagrindinis elementas“ (4) (kaip jis taikomas 4 kategorijoje) – elementas, kurio pakeitimų vertė sudaro daugiau kaip 35 % visos sistemos, kuriai priklauso šis elementas, visuminės vertės. Elemento vertė – tai jo kaina, kurią už elementą sumoka sistemos gamintojas arba sistemos surinkėjas. Visuminė vertė yra lygi įprastai tarptautinei pardavimo kainai, taikomai nesusijusiems subjektams, galiojančiai pardavimo gamybos vietoje arba prekių parengimo išsiuntimui vietoje.

„Gamyba“ (GTN NTN All) – visos gamybos stadijos, pvz.: konstravimas, gamybos technologija, gaminimas, sujungimas, surinkimas (montavimas), tikrinimas, bandymas, kokybės laidavimas.

„Gamybos įranga“ (1 7 9) – įrankiai, šablones, stendai, formos, štampai, prispaudimo priemonės, tapatinimo įtaisai, bandymo įranga, kitos mašinos ir joms skirti komponentai, apsiribojant tais, kurie specialiai suprojektuoti arba modifikuoti ir yra skirti „kūrimui“ arba vienai ar daugiau „gamybos“ stadijų.

„gamybos“ stadijų.

„Gamybos priemonės“ (7 9) – „gamybos įrenginiai“ ir specialiai jiems suprojektuota programinė įranga, kurie yra įrengti įrangoje, skirtoje „kūrimui“ arba vienai ar daugiau „gamybos“ stadijų.

„Programa“ (2 6) – komandų seka, skirta pateikti arba pakeisti procesą pavidalu, tinkamu elektroniniam kompiuteriui vykdyti.

„Impulso spūda“ (6) – radaro signalo ilgo impulso apdorojimas ir kodavimas, norint jį pakeisti trumpu impulsu, išsaugant ilgo impulso didelę energijos privalumus.

„Impulso trukmė“ (6) – „lazerio“ impulso trukmė, išmatuota kaip visa trukmė tarp pusinių intensyvumo (FWH) lygių.

„Impulsinis lazeris“ (6) – „lazeris“, kurio „impulso trukmė“ yra mažesnė ar lygi 0,25 sekundės.

„Kvantinė kriptografija“ (5) – „kriptografijai“ skirta žinomo rakto sukūrimo metodų sistema, matuojant fizikinės sistemos (įskaitant tas fizikines savybes, kurios aiškiai priklauso kvantinės optikos, kvantinės lauko teorijos ar kvantinės elektrodinamikos sritims) kvantinės mechanikos savybes.

„Spartusis radaro dažnio perderinimas“ (6) – dažnio perderinimas, kai pseudoatsitiktiniu būdu keičiamas impulsinio radaro siųstovo impulsų arba impulsų grupių nešlio dažnis taip, kad šis pokytis būtų lygus arba didesnis nei impulsu dažnių juostos plotis.

„Plėstinis radaro spektras“ (6) – signalo spektras esant bet kokiam moduliacijos būdui, kai naudojamas atsitiktinis arba pseudoatsitiktinis kodavimas ir kuris yra skirtas išskirstyti siaurajuosčio signalo sukuriama energiją gerokai platesnėje dažnių juoste.

„Jautrumas švitinimui“ (6) – jautrumas švitinimui (mA/W) = $0,807 \times (\text{bangos ilgis, nm}) \times \text{kvantinis našumas}$.

Techninė pastaba Kvantinis našumas paprastai yra išreikštas procentine dalimi; tačiau šioje formulėje kvantinis našumas yra išreikštas mažesniu nei vienetas dešimtainiu skaičiumi, pvz., 78 % yra 0,78.

„Tikralaikis dažnių juostos plotis“ (3) „dinaminiu signalų analizatorių“ atveju yra lygus didžiausiajai dažnių sričiai, kurį analizatorius išėjime gali pateikti vaizduoklyje arba į didelęs apimties atmintinę, nesukeldamas jėjimo duomenę analizejė jokių netolygumų. Analizatoriuse, turinčiuose daugiau nei vieną kanalą, skaičiavimui turi būti naudojamas kanalas, kurio konfigūracija turi didžiausią „tikralaikį dažnių juostos“ plotį.

„Tikralaikis apdorojimas“ (2 6 7) – duomenų apdorojimas kompiuterine sistema, kuri, reaguodama į išorinį poveikį, priklausomai nuo turimų ištakų ir nepriklausomai nuo sistemos apkrovos užtikrina reikiamą paslaugų lygi garantuojamu reagavimo greičiu.

„Pakartojamumas“ (7) – to paties kintamojo pakartotinių matavimų tomis pačiomis veikimo sąlygomis rezultatų panašumas, kai tarp matavimo laikotarpių pasikeičia sąlygos ar būna neveikimo laikotarpių. (Nuoroda: IEEE STD 528-2001 (1 sigmos intervale standartinis nuokrypis)).

„Reikalingas“ (GTN 19) (kaip tai taikoma „technologijai“) apibūdina tik tą technologijos dalį, kuri yra ypač svarbi norint pasiekti ir išplėsti valdomo vykdymo lygi, charakteristikas arba funkcijas. Tokia „reikalinga“ „technologija“ gali būti naudojama skirtinguose produktuose.

„Skyra, skiriamoji geba“ (2) mažiausasis matuoklio [matavimo įtaiso] rodmens padidėjimas; skaitmeninių matuoklių atveju, tai mažiausasis reikšminis bitas (žr. ANSI B-89.1.12).

„Medžiagos riaušėms malšinti“ (1) – medžiagos, kurios, numatomomis sąlygomis naudojant riaušėms malšinti, žmonėms greitai sukelia jutiminį suerzinimą arba pasižymi neutralizuojančiu fiziniu poveikiu, kuris baigiasi netrukus po to, kai baigiasi tų medžiagų poveikis.

Techninė pastaba Ašarinės dujos yra „medžiagų riaušėms malšinti“ pogrupis.

„Robotas“ (2 8) – manipuliavimo mechanizmas, kuris gali judėti tolygia trajektorija arba šuoliais iš vienos vietas į daugybę kitų vietų ir kuriame gali būti naudojami jutikliai; jis turi visas toliau išvardytas charakteristikas:

- ya daugiafunkcinis;
- judėdamas trimatėje erdvėje gali išdėlioti ar orientuoti medžiagas, dalis, įrankius arba specialius prietaisus;
- jungia tris ar daugiau uždaroko ar atvirojo kontūro valdomuosius įtaisus, kurie gali turėti žingsninius variklius; ir
- turi „vartotojui prieinamą programuojamumą“, naudojant mokymo ir (arba) atkūrimo būdą arba elektroninį kompiuterį, kuriuo gali būti programuojamas loginis valdiklis, t. y. be mechaninio įsikišimo.

N.B. Ši apibrėžtis neapima toliau išvardytų prietaisų:

- Manipuliavimo mechanizmų, kurie yra valdomi tik rankiniu būdu ar nuotolinio operatoriaus;
- Fiksatosios sekos manipuliavimo mechanizmų, kurie yra automatiniai judamieji įtaisai, veikiantys pagal mechaniskai fiksotus programuotus judesius. Programa yra mechaniskai apribota fiksotais stabdymo įtaisais, pavyzdžiu, kaičiai arba krumpliaračiai. Judesių seka ir trajektorijų ar kampų pasirinkimas néra valdomi ar keičiami mechaninėmis, elektroninėmis ar elektrinėmis priemonėmis;

3. Fiksuootos sekos manipuliavimo mechanizmų, kurie yra automatiniai judamieji įtaisai, veikiantys pagal mechaniskai fiksuoatos programuotus judešius.

Programa yra mechaniskai apribota fiksuoatais, bet derinamais stabdymo įtaisais, kaičiais arba krumpliaračiais. Judešių seka ir trajektorijų ar kampų pasirinkimas yra keičiami pagal fiksuoatos programos trajaretą. Programos trajareto keitimai arba modifikacijos (pvz., kaičių ar krumpliaračių keitimai) viena ar daugiau judešio ašių yra atliekami tik naudojant mechanines operacijas;

4. Fiksuootos sekos manipuliavimo mechanizmų, kurie yra automatiniai judamieji įtaisai, veikiantys pagal mechaniskai fiksuoatos programuotus judešius. Programa yra keičama, tačiau seka yra vykdoma tik dvipoliais signalais iš mechaniskai fiksuočių elektrinių dvipolių prietaisų arba derinamų stabdymo įtaisų,

5. Krovimo į rietuvą kranų, apibrėžtų kaip stačiakampių koordinacių manipulatorių sistemos, pagamintų kaip ištisinė stacioji kaičių laikiklių įrenginio dalis ir sukurtų parinkti šių kaičių išdėstymą, kuris yra išsaugomas arba jį galima naujai pasirinkti.

„Išcentrinis išpurškimas“ (1) – procesas, skirtas išskaidyti išlydyto metalo srautą arba vonioje esantį metalą į 500 mikrometrų ir mažesnio skersmens lašelius, naudojant išcentrinę jégą.

„Pusverpaliai“ (1) – beveik lygiagrečių ,viju“ (paprastai apie 12-120) pluoštas.

N.B. „Vija“ yra beveik lygiagrečių „viengių siūlų“ (dažniausiai virš 200) pluoštas.

„Pasibaigimas“ (2) (pasibaigęs tinkamas veikimas) – spindulinis pagrindinio suklio perkėlimas vienu sūkiu, matuojamas plokštumoje, statmenoje suklio ašiai bandomo besisukančio išorinio ar vidinio paviršiaus taške. (Nuoroda: ISO 230/1 1986, 5.61 punktas).

„(Giroskopo arba akselerometro) perskaičiavimo faktorius“ (7) – išėjimo ir iėjimo pokyčio, kurį norima išmatuoti, santykis. Perskaičiavimo faktorius dažniausiai yra įvertinamas kaip tiesės, kuri mažiausiu kvadratų metodu gali būti sutapatinama su iėjimo ir išėjimo duomenimis, gautais cikliškai keičiant iėjimą jo kitimo srityje, polinkis.

„Nusistovėjimo trukmė“ (3) – laiko tarpas, kurio reikia, kad išėjimo signalas pasiekę galutinę vertę pusės bito tikslumu, kai keitiklis perjungiamas tarp bet kokių dviejų lygių.

„SHPL“ – „ypač didelės galios lazeris“.

„Signalų analizatoriai“ (3) – prietaisai, kuriais galima išmatuoti ir pavaizduoti daugiadažnio signalo pavienių dažnių sandū pagrindines savybes.

„Signalų apdorojimas“ (3 4 5 6) – iš išorės gaunamų ir informaciją turinčių signalų apdorojimas algoritmais, tokiais kaip laikinė spūða, filtravimas, išskyrimas, atranka, koreliacija, sąsūka arba transformacijos (pvz., sparčioji Furjė transformacija arba Walsh'o transformacija).

„Programinė įranga“ (GSN All) – vienos ar daugiau „programų“ arba „mikroprogramų“ rinkinys, išrašytas bet kokioje laikmenoje.

N.B. „Mikroprograma“ – elementariųjų komandų seka, laikoma specialioje atmintinėje, kurių vykdymas yra pradedamas įvedant atskaitos komandą į komandų registrą.

„Pradinė programa“ (arba pirminė kalba) (6 7 9) – patogi vieno ar daugiau procesų išraiškos forma, kuri programavimo sistemas gali būti pakeičiama į įrenginiui vykdysti reikiamą pavidalą („galutinę programą“ (arba objektinę kalbą)).

„Erdvėlaivis“ (7 9) – aktyvusis ir pasyvusis palydovai arba kosminis zondas.

„Tinkami naudoti kosmose“ (3 6 8) produktai, suprojektuoti, pagaminti ir išbandyti, kad atitiktų specialius elektrinius, mechaninius ir klimatinius reikalavimus, keliamus palydovų paleidimui ir jų funkcionavimui arba aukštai skraidančioms sistemoms, veikiančioms 100 km ir didesniame aukštyje.

„Speciali dalioji medžiaga“ (0) – plutonis-239, uranas-233, „sodrintas izotopais 235 arba 233 uranas“ ir bet kuri medžiaga, turinti minėtų medžiagų.

„Savitasis tampros modulis“ (0 1 9) – Jungo (Young) modulis [Pa arba N/ m²], padalytas iš savitojo svorio [N/ m³], išmatuotas esant temperatūrai (296 ± 2) K ((23 ± 2)°C) ir santykinei drėgmei (50 ± 5) %.

„Savitasis tempiamasis įtempis“ (0 1 9) – ribinis tempiamasis įtempis [Pa arba N/m²], padalytas iš savitojo svorio [N/m³], išmatuotas esant temperatūrai (296 ± 2) K ((23 ± 2)°C) ir santykinei drėgmei (50 ± 5) %.

„Purškiamasis aušinimas“ (1) – išlydyto metalo srauto, veikiamo besisukančiu atšaldytu bloku, sparčiojo kietėjimo', kai formuojamai plokštėles pavidalo gaminiai, procesas.

N.B. „Spartusis kietėjimas‘ – išlydytos medžiagos kietėjimas, esant šaldymo spartai, viršijančiai 1 000 K/s.

„Plēstinis spektras“ (5) – spektras, gaunamas išskirstant siaurajuosčio ryšio kanalo energiją gerokai platesniame energijų intervale.

„Plēstiniu spektro“ radaras (6) – žr. „Plēstinis radaro spektras“.

„Pastovumas“ [stabilumas] (7) – tam tikro parametru kitimo standartinis nuokrypis (1 sigma intervalė) nuo jo kalibruotosios vertės, išmatuotos esant stabilioms temperatūros sąlygomis. Jis gali būti išreikštas laiko funkcija.

„Valstybės, (n)esančios Cheminio ginklo uždraudimo sutarties šalimis“ (1) – tos valstybės, kurioms (ne)įsigaliojo Konvenčija dėl cheminio ginklo kūrimo, gamybos, kaupimo ir panaudojimo uždraudimo.

„Padéklas“ (3) – pagrindinės medžiagos plokštélė su arba be vidinių sujungimų. Ant jos arba joje gali būti išdėstyti „diskretieji elementai“ arba integriniai grandynai, arba abu tipai kartu.

N.B.1: „Diskretusis komponentas‘: atskirai supakuotas „grandinės elementas‘, turintis išorinius išvadus.

N.B.2: „Grandinės elementas‘: pavienė aktyvioji arba pasyvioji funkcinė elektroninės grandinės dalis, tokia kaip vienas diodas, vienas tranzistorius, vienas rezistorius, vienas kondensatorius ir kt.

„Padéklų ruošiniai“ (6) – monolitiniai junginiai, kurių matmenys yra tinkami optinių elementų, tokiių kaip veidrodžiai arba optiniai langai, gamybai.

„Toksino elementas“ (1) – struktūriniu ir funkciiniu požiūriu atskiras „toksino“ sandas.

„Ypač atsparūs lydiniai“ (2 9) – nikelio, kobalto ar geležies lydiniai, kurių atsparumas geresnis nei bet kokių serijos AISI 300 lydiniai, esant temperatūroms, viršijančioms 922 K (649 °C), ir esant nepalankiomis aplinkos ir veikimo sąlygomis.

„Superlaidus“ (1 3 5 6 8) – medžiagos, t. y. metalai, lydiniai arba junginiai, kurių varža gali išnykti, t.y. kurių savitasis elektrinis laidis gali tapti begalinis ir kuriuo gali tekėti labai didelės srovės, nesukurdamos Džaulio (Joule) šilumos.

N.B. Bet kokios medžiagos „superlaidžioji“ būsena apibūdinama „krizine temperatūra“, kriziniu magnetiniu lauku, kuris priklauso nuo temperatūros, ir kriziniu srovės tankiu, kuris priklauso ir nuo magnetinio lauko, ir nuo temperatūros.

„Ypač didelės galios lazeris“ („SHPL“) (6) – lazeris, galintis sukurti išėjimo energiją (visą ar bet kokią jos dalį), viršijančią 1 kJ per 50 ms, arba turintis vidutinę arba nesilpstanciosios bangos galią, didesnę kaip 20 kW.

„Superplastinis formavimas“ (1 2) – metalų, paprastai turinčių mažas santykinio pailgėjimo vertes (mažesnes kaip 20 %) nutrūkimo taške, kai jos nustatomos kambario temperatūroje įprastiniai atsparumo tempimui bandymais, deformacijos procesas kaitinant, norint gauti tokio proceso metu mažiausiai 2 kartus didesnes santykinio pailgėjimo vertes nei įprastiniu būdu.

„Simetrinis algoritmas“ (5) – kriptografinis algoritmas, kuriam naudojami vienodi raktai tiek užšifruojant, tiek ir iššifruojant.

N.B. „Simetrinis algoritmas“ dažniausiai naudojamas duomenų slaptumui užtikrinti.

„Sisteminiai skrydžių maršrutai“ (6) – apdorotas, susietas (radaro objekto duomenų su jungimas su skrydžio planuotos trajektorijos vieta) ir atnaujintas orlaivių skrydžių buvimo vietas pranešimas, prieinamas skrydžių valdymo centro dispečeriams.

„Sistolinis kompiuteris“ (4) – kompiuteris, kuriame duomenų srautas ir jų modifikavimas yra vartotojo dinamiškai valdomas loginio elemento lygiu.

„Juosta“ (1) medžiaga, sudaryta iš supintų ar ištisinių „viengių siūlų“, „vijų“, „pusverpalų“, „grįžčių“ arba „verpalų“ ir kt., dažniausiai impregnuotų derva.

N.B. „Vija“ yra beveik lygiagrečių „viengių siūlų“ (dažniausiai virš 200) pluoštas.

„Technologija“ (GTN NTN All) – speciali informacija, reikalinga prekėms „kurti“, „gaminti“ ir „naudoti“. Ši informacija gali būti pateikiama kaip „techniniai duomenys“ ir kaip „techninė pagalba“.

N.B.1: „Techninė pagalba“ gali remtis instrukcijomis, sugebėjimu, apmokymu, darbo žiniomis, konsultaciniemis paslaugomis ir gali apimti „techninių duomenų“ perdavimą.

N.B.2: „Techniniai duomenys“ gali turėti tokias formas: peršviečiamosios kopijos, planai, diagramos, modeliai, formulės, lentelės, techninių projektų ir techninės sąlygos, vadovai ir instrukcijos, parašytos ar įrašytos į laikmenas ir įtaisus, tokius kaip diskai, juostos, pastoviosios atmintinės.

„Palenkiamasis suklys“ (2) – įrankį laikantis suklys, kuris mašininio apdirbimo metu gali keisti savo centrinės linijos kampinę padėtį bet kokios kitos ašies atžvilgiu.

„(Vyksmo) trukmės konstanta“ (6) – laiko tarpas nuo šviesos poveikio pradžios iki srovės prieaugis įgis (1-1/e) dalį galutinės vertės (t. y. 63 % galutinės vertės).

„Antgalio gaubtas“ (9) – stacionarus žiedo komponentas (vientisas arba iš atskirų dalių), pritvirtintas prie turbininio variklio gaubto vidinio paviršiaus, arba turbinos mentės išorinio antgalio dalis, kuri pirmiausia užtikrina, kad tarp stacionarių ir sukamujų komponentų nepatektų dujos.

„Visiškasis skrydžio valdymas“ (7) – automatinis „orlaivio“ būsenos kintamųjų ir skrydžio trajektorijos atitinkties vykdomas užduočių programos valdymas, atsižvelgiant į tikralaikius duomenų pasikeitimus užduočių, pavoju ar kito „orlaivio“ atžvilgiu.

„Visuminė skaitmeninio persiuntimo [perdavimo] sparta“ (5) – bitų skaičius, kuriame įskaitytas apybrėžos kodavimas, signaliniai ir kt. bitai, persiunčiamas tarp atitinkamų skaitmeninės perdavimo sistemos įrenginių per laiko vienetą.

N.B. Taip pat žr. „skaitmeninio perdavimo sparta“.

„Grįžtė“ (1) – beveik lygiagrečių „viengių siūlų“ pluoštas.

„Toksinai“ (1 2) – toksinai, esantys specialiai izoliuotų preparatų ar mikstūrų pavidalu, nepriklausomai nuo to, kaip jie yra pagaminti; išskyrus toksinus, kurie yra tam tikrų objektų, pavyzdžiui, patologinių mėginių, derliaus, maisto produktų ar „mikroorganizmų“ pasėlių teršalai.

„Perduodamojo sužadinimo lazeris“ (6) – „lazeris“, kuriame lazerinės generacijos izotopai yra sužadinami perduodant energiją, susiduriant ne lazerinės generacijos atomui ar molekulei su lazerinės generacijos atomu ar molekulių atmainomis.

„Derinamas“ (6) – „lazerio“ geba nuolat generuočių išėjimo galia, esant visiems bangų ilgiams visoje kelių lazerinių šuolių srityje. Atrankinės linijos „lazeris“ generuoja pastovujį bangos ilgį vienoje lazerinio šuolio srityje ir nelaikomas „derinamu“.

„Nepilotuojamas orlaivis“ („UAV“) (9) – bet koks orlaivis, galintis pradėti skrydį bei tapti kontroliuojamą skrydį ir navigaciją, orlaivyje nesant žmogui.

„Izotopais 235 arba 233 sodrintas uranas“ (0) – uranas, turintis izotopų 235 arba 233, arba jų abiejų tiek, kad šių izotopų sumos ir izotopo 238 santykinis kiekis yra didesnis nei izotopo 235 ir izotopo 238 santykinis kiekis, randamas gamtoje (izotopinis santykis lygus 0,71 procentų).

„Naudojimas“ (GTN NTN All) – veikimas, įrengimas (įskaitant įrengimą vietoje), palaikymas (tikrinimas), taisymas, kapitalinis remontas ir atnaujinimas.

„Vartotojui prieinamas programuojamumas“ (6) – galimybė, leidžianti vartotojui papildyti, modifikuoti arba pakeisti „programas“ visomis priemonėmis, išskyrus toliau išvardytas priemones:

- a. fizinius montažo ar vidinių sujungimų keitimą; arba
- b. funkinių reguliatorių nustatymą, įskaitant parametrų įvedimą.

„Vakcina“ (1) – vaistinis produktas farmaciniame junginyje, licencijuotas šalies, kurioje jis pagamintas arba naudojamas, reguliavimo institucijos arba jam yra išduotas tokios institucijos leidimas prekiavoti ar naudoti klinikiniams tyrimams, skirtas skatinti apsauginę imunologinę žmonių ar gyvūnų pasipriešinimą ligai.

„Vakuuminis išpurškimas“ (1) procesas, skirtas suskaidyti išlydyto metalo lydinio srautą į 500 mikrometru ir mažesnio skersmens lašelius, naudojant labai spartą sugertų dujų išsiskyrimą vakuumė.

„Keičiamosios geometrijos aerodinaminiai paviršiai“ (7) – paviršiai, kurių padėtis skrydžio metu gali būti valdoma, keičiant užpakalinės briaunos užsparnius ar skydelius arba priekinės briaunos priešsparnius arba pasukant priekinę dalį žemyn.

„Verpalai“ (1) – susuktujų ,vijų' pluoštas.

N.B. „Vija' yra beveik lygiagrečių „viengių siūlų“ (dažniausiai virš 200) pluoštas.

0 KATEGORIJA**BRANDUOLINĖS MEDŽIAGOS, ĮRENGINIAI IR ĮRANGA**

0A Sistemos, įranga ir komponentai

- 0A001 „Branduoliniai reaktoriai“ ir jieims specialiai suprojektuota arba paruošta įranga ir komponentai:
- a. „branduoliniai reaktoriai“;
 - b. metaliniai indai arba jų pagrindinės cėche pagamintos dalys, išskaitant reaktoriaus slėginių indų viršutines plokštės, specialiai suprojektuotos arba paruoštos „branduolinio reaktoriaus“ aktyviajai zonai įrengti;
 - c. manipuliavimo įranga, specialiai suprojektuota arba pritaikyta pakrauti arba iškrauti kurą iš „branduolinio reaktoriaus“;
 - d. specialiai suprojektuoti arba paruošti valdantieji strypai dalijimosi procesui „branduoliniame reaktoriuje“ valdyti, jų atraminės ar kabamosios konstrukcijos strypų įkišimo ir ištraukimo mechanizmai ir strypus kreipiantys vamzdžiai;
 - e. slėginiai vamzdžiai, specialiai suprojektuoti arba paruošti kuro elementams ir pirmojo kontūro šilumnesiui laikyti „branduoliniame reaktoriuje“ esant didesniams nei 5,1 MPa darbiniam slėgiui;
 - f. vamzdžiai ar jų sėrankos iš metalinio cirkonio arba cirkonio lydinių, kuriuose hafnio ir cirkonio masės dalių santykis yra mažesnis nei 1:500, specialiai suprojektuoti arba pritaikyti naudoti „branduoliniuose reaktoriuose“;
 - g. aušinimo siurbliai, specialiai suprojektuoti arba paruošti pirmojo kontūro šilumnešio cirkuliacijai „branduoliniuose reaktoriuose“ palaikyti;
 - h. „branduolinio reaktoriaus vidinės konstrukcinės dalys“, specialiai suprojektuotos arba paruoštos naudoti „branduoliniuose reaktoriuose“, išskaitant atramines aktyviosios zonas kolonas, kuro kanalus, šiluminės saugos ekranus, reflektorines pertvaras, aktyviosios zonas tinklelines plokštės ir difuzoriaus plokštės;
- Pastaba.* OA001.h. vartojama „branduolinio reaktoriaus vidinių konstrukcinių dalių“ sąvoka nurodo bet kurį pagrindinį reaktoriaus darinį, kuris turi vieną ar daugiau iš toliau išvardytų funkcijų: palaiko aktyviosios zonas darbą, reguliuoja kuro pasiskirstymą, nukreipia pirmojo kontūro šilumnešio srautą, ekranuoja reaktoriaus korpuso (bako) spinduliaimą ir nukreipia aktyviosios zonas matavimo priemones.
- i. šilumokaičiai (garo generatoriai), specialiai suprojektuoti arba paruošti naudoti „branduolinio reaktoriaus“ pirmojo kontūro šilumnešio grandineje;
 - j. neutronų aptikimo ir matavimo prietaisai, specialiai suprojektuoti arba paruošti neutronų srauto lygiui nustatyti „branduolinio reaktoriaus“ aktyviojoje zonoje.

OB Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

OB001

Įrenginiai, specialiai suprojektuoti arba paruošti „gamtinio [natūraliojo] urano“, „nusodrintojo urano“ ir „specialiųjų daliųjų medžiagų“ izotopams atskirti, ir jų komponentai:

a. įrenginiai, specialiai suprojektuoti „gamtinio (natūraliojo) urano“, „nusodrintojo urano“ ir „specialiųjų daliųjų medžiagų“ izotopams atskirti, išvardyti toliau:

1. dujų centrifuginio atskyrimo įrenginiai;
2. dujų difuzijos atskyrimo įrenginiai;
3. aerodinaminio atskyrimo įrenginiai;
4. cheminių mainų atskyrimo įrenginiai;
5. jonų mainų atskyrimo įrenginiai;
6. izotopų atskyrimo atominiu „lazeriu“ (AVLIS) įrenginiai;
7. izotopų atskyrimo molekuliniu „lazeriu“ (MLIS) įrenginiai;
8. plazminio atskyrimo įrenginiai;
9. elektromagnetinio atskyrimo įrenginiai;

b. dujų centrifugos ir sąrankos bei komponentai, specialiai suprojektuoti arba pritaikyti naudoti dujų centrifuginio atskyrimo technologijoje, išvardyti toliau:

Pastaba. OB001.b. vartojama „didelio stiprio ir tankio santykio medžiagos“ savyoka reiškia kurią nors iš šių charakteristikų:

- a. martensitiškai senėjantį plieną, kurio tempiamamojo įtempio riba ne mažesnė kaip 2 050 MPa;
- b. aliuminio lydinius, kurių tempiamamojo įtempio riba ne mažesnė kaip 460 MPa; arba
- c. „pluoštines ar gjinges medžiagas“, kurių „savitasis tampros modulis“ ne mažesnis kaip $3,18 \times 10^6$ m, o „savitasis tempiamasis įtempis“ ne mažesnis kaip $76,2 \times 10^3$ m;

1. Dujų centrifugos;
2. Sukomplektuotos rotorių sąrankos;
3. Rotorių vamzdžių cilindrai, kurių sienelių storis ne didesnis kaip 12 mm, o skersmuo 75–400 mm, pagaminti iš „medžiagos, kuriai būdingas didelis stiprio ir tankio santykis“;
4. Žiedai arba silfonai, kurių sienelių storis ne didesnis kaip 3 mm, o skersmuo – nuo 75 mm iki 400 mm, pagaminti iš „medžiagos, kuriai būdingas didelis stiprio ir tankio santykis“, ir skirti sudaryti vietinę rotorių vamzdžių atramą arba keliems vamzdžiams sujungti;
5. Reflektorinės pertvaros, kurių skersmuo 75–400 mm, skirtos įstatyti centrifugos rotoriaus vamzdžio viduje, pagamintos iš „medžiagos, kuriai būdingas didelis stiprio ir tankio santykis“;
6. Viršutiniai ir apatiniai dangteliai, kurių skersmuo 75–400 mm, tiksliai atitinkantys rotoriaus vamzdžio galus, pagaminti iš „medžiagos, kuriai būdingas didelis stiprio ir tankio santykis“;
7. Guoliai su magnetine pakaba, sudaryti iš žiedinio magneto, pakabinto apkaboje iš „medžiagos, atspalvios UF₆ sukeliamai korozijai“. Apkaboje yra smūgius sugerianti terpė. magnetas sujungiamas su poliniu antgaliu arba kitu magnetu, pritvirtintu prie rotoriaus viršutinio dangtelio;

OB001

b. (tęsinys)

8. Specialiai paruošti, ant slopintuvo sumontuoti guoliai su pusrutulinės ašies ir sandarinimo žiedo sranka;
9. Molekuliniai siurbliai, sudaryti iš cilindrų su viduje ištinkintais arba išspaustais sraigtiniai grioveliais ir viduje išgręžtomis angomis;
10. Žiedo pavidalo variklių statoriai, skirti daugiafaziams histereziniams (arba magnetinės varžos) kintamosios srovės elektros varikliams, sinchroniškai veikiantiems vakuumė, kai dažnių intervalas yra nuo 600 iki 2 000 Hz, o galios – nuo 50 iki 1 000 VA; Centrifugų apgaubai (rezervuarai), skirti dujų centrifugos rotorius vamzdžio srankai laikyti.
11. Tai standus cilindras (sienelių storis iki 30 mm) su labai tiksliai apdirbtais galais, gaminamas iš „UF₆“ sukeliamai korozijai atsparių medžiagų“ arba padengiamas tokiomis medžiagomis;
12. Vamzдинiai semtuvali, turintys iki 12 mm vidinį skersmenį, skirti UF₆ dujoms išsiurbti iš centrifugos rotorius vamzdžio Pito (visuminio slėgio) vamzdelio principu. Tokie semtuvali gaminami iš „medžiagų, atsparių UF₆ sukeliamai korozijai“, arba padengiami tokiomis medžiagomis;
13. Dažnio keitikliai (konverteriai ar inverteriai), specialiai suprojektuoti arba pritaikyti maitinti dujų centrifuginio sodrinimo variklių statorius, turintys visas išvardytas charakteristikas, ir jiems specialiai suprojektuoti komponentai:
 - a. daugiafazio išėjimo intervalą nuo 600 iki 2 000 Hz;
 - b. geresnį negu 0,1 % dažnio stabilumą;
 - c. mažesnius negu 2 % netiesinius iškreipius; ir
 - d. našumo koeficientą, didesnį negu 80 %.
14. Silfoninio tipo 10–160 mm skersmens vožtuvali, pagaminti iš „UF₆“ poveikiui atsparių medžiagų“ arba padengti tokiomis medžiagomis;
- c. Specialiai suprojektuota arba pritaikyta dujų difuzinio sodrinimo įranga ir komponentai:
 1. Dujų difuzijos barjerai, pagaminti iš akytuju metalinių, polimerinių, ar keraminių „UF₆“ poveikiui atsparių medžiagų“, kurių akutų skersmuo nuo 10 iki 100 nm, storis ne didesnis kaip 5 mm, o vamzdelių skersmuo ne didesnis kaip 25 mm;
 2. Dujinių difuzorių korpusai, pagaminti iš „UF₆“ poveikiui atsparių medžiagų“, arba iškloti tokiomis medžiagomis;
 3. Kompresoriai (stūmokliniai, išcentriniai ir ašiniai) arba dujų pūstuvai, pagaminti iš „UF₆“ poveikiui atsparių medžiagų“, arba jomis padengti, kurių UF₆ įsiurbimo našumas ne mažesnis kaip 1 m³/min, o išėjimo slėgis – ne mažesnis kaip 666,7 kPa;
 4. Sukuijų velenų sandarikliai OB001.c.3. nurodytiems kompresoriams ar dujų pūstuvams, skirti užtirkinti ne didesnę kaip 1 000 cm³/min. tarpinių dujų įtekėjimo spartą;
 5. Silumokaičiai, pagaminti iš aluminio, vario, nikelio ar lydinį, kuriuose yra daugiau kaip 60 % nikelio arba čia paminėtų metalų derinių, naudojamų vamzdžiams dengti, ir suprojektuoti darbui neigiamo slėgio sąlygomis taip, kad slėgio mažėjimo sparta dėl nuotekio būtų ne didesnė kaip 10 Pa per valandą esant 100 kPa slėgių skirtumui;
 6. Silfonų vožtuvali, kurių skersmuo nuo 40 mm iki 1 500 mm, pagaminti iš „UF₆“ poveikiui atsparių medžiagų“ arba jomis padengti;

0B001 (teisirys)

- d. Specialiai suprojektuota arba pritaikyta aerodinaminio atskyrimo įranga ir jos komponentai, išvardyti toliau:
1. Atskyrimo tūtos, sudarytos iš UF_6 poveikiui atsparių plyšio pavidalo kreivų kanalų, kurių kreivumo spindulys mažesnis kaip 1 mm, ir viduje turinčios peilio pavidalo briauną, dalijančią dujų srautą į dvi dalis;
 2. Tangentinių iėjimo tūtų srautu valdomi cilindriniai arba kūgiški vamzdžiai (sūkuriniai vamzdžiai), kurių skersmuo 0,5–4 cm, o ilgio ir skersmens santykis 20:1 arba mažesnis, turintys vieną arba daugiau tangentinių iėjimo tūtų, pagaminti iš „ UF_6 poveikiui atsparių medžiagų“ arba tokiomis medžiagomis padengti;
 3. Stūmokliniai, išcentriniai arba ašiniai kompresoriai arba dujų pūstuvai, kurių tūrinė įsiurbimo sparta ne mažesnė kaip $2 m^3/min$, pagaminti iš „ UF_6 poveikiui atsparių medžiagų“ arba tokiomis medžiagomis padengti, taip pat jų sūkiujų velenų sandarikliai;
 4. Šilumokaičiai, pagaminti iš „ UF_6 poveikiui atsparių medžiagų“, arba tokiomis medžiagomis padengti;
 5. Aerodinaminio atskyrimo elementų korpusai, pagaminti iš „ UF_6 poveikiui atsparių medžiagų“, arba tokiomis medžiagomis padengti. Juose montuojami sūkuriniai vamzdžiai arba atskyrimo tūtos;
 6. Silfoninio tipo 40–1 500 mm skersmens vožtuvai, pagaminti iš „ UF_6 poveikiui atsparių medžiagų“ arba tokiomis medžiagomis padengti;
 7. Atskyrimo sistemos UF_6 nuo nešančiųjų dujų (vandenilio arba helio) atskirti, kai dujose yra ne daugiau kaip 1 milijonoji UF_6 dalis, išskaitant:
 - a. Kriogeninius šilumokaičius arba krioseparatorius, gebančius sukurti ne aukštesnę kaip 153 K ($-120 ^\circ C$) temperatūrą;
 - b. Kriogeninius šaldymo įrenginius, veikiančius ne aukštesnėje kaip 153 K ($-120 ^\circ C$) temperatūroje;
 - c. Atskyrimo tūtas ar sūkurinius vamzdelius UF_6 nuo nešančiųjų dujų atskirti;
 - d. UF_6 šaldomasias gaudyklės, veikiančias ne aukštesnėje kaip 253 K ($-20 ^\circ C$) temperatūroje;
 - e. Įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti ar paruošti cheminių mainų atskyrimo technologijai, išvardyti toliau:
 1. Skysčio-skysčio sparčiųjų mainų pulsuojančiojo srauto kolonus, pasižymintis ne didesne kaip 30 s buvimo pakopoje trukme ir atsparios koncentruotai druskos rūgštčiai (pvz., pagamintos iš tinkamo plastiko medžiagų, tokį kaip fluoro polimerai ar stiklas, arba tokiomis medžiagomis padengtos);
 2. Skysčio-skysčio sparčiųjų mainų išcentriniai maišytuvai, pasižymintys ne didesne kaip 30 s buvimo pakopoje trukme ir atsparus koncentruotai druskos rūgštčiai (pvz., pagaminti iš tinkamo plastiko medžiagų, tokį kaip fluoro polimerai ar stiklas, arba tokiomis medžiagomis padengti);
 3. Elektrocheminės redukcijos kameros, atsparios koncentruotos druskos rūgšties tirpalams, skirtos redukuoti uraną iš vienos valentinės būsenos į kitą;
 4. Elektrocheminės redukcijos kameros tiekimo įranga U^{+4} išskirti iš organinio srauto ir su technologiniu srautu kontaktuojančios šios įrangos dalys, pagamintos iš tam tinkamų medžiagų (pvz., stiklo, fluoro polimerų, polifenilsulfatų, polieterio sulfono ir derva impregnuoto grafito) arba šiomis medžiagomis padengtos;
 5. Žaliavos ruošimo sistemas, gaminančios ypač gryną urano chlorido tirpalą, susidedančios iš tirpdymo, tirpiklio išskyrimo ir (arba) jonų mainų įrangos, skirtos gryninimui, ir elektrolitinių kamery U^{+6} ar U^{+4} redukuoti į U^{+3} ;
 6. Urano oksidavimo sistemas U^{+3} oksiduoti į U^{+4} ;

OB001 (tęsinys)

f. Įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti ar paruošti jonų mainų atskyrimo technologijai, išvardyti toliau:

1. Sparčiųjų jonų mainų reaktingosios dervos, plėvelinės arba akytosios tinklinės dervos, kuriose aktyvios cheminių mainų grupės yra tik ant neaktyviojo akytojo pagrindo darinio paviršiaus, ir kiti kompozitų dariniai bet kuriuo tinkamu pavidalu, išskaitant dailes ar skaidulas, kurių skersmuo ne didesnis kaip 0,2 mm ir kurios yra atspario koncentruotai druskos rūgščiai bei yra suprojektuotos jonų mainams, kurių spartos pusperiodis mažesnis nei 10 s, gebančios veikti nuo 373 K (100 °C) iki 473 K (200 °C) temperatūroje;
2. Jonų mainų cilindrinės kolonus, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 1 000 mm, pagamintos iš arba padengtos medžiagomis, atspariomis koncentruotai druskos rūgščiai (pvz., titano ar fluoro plastiko) ir gebančios veikti nuo 373 K (100 °C) iki 473 K (200 °C) temperatūroje ir didesniame negu 0,7 MPa slėgyje;
3. Jonų mainų drékinamosios sistemos (cheminės arba elektrocheminės oksidacijos ar redukcijos sistemos), skirtos regeneruoti cheminės redukcijos ar oksidacijos agentus, naudojamas jonų mainų sodrinimo pakopose;

g. Įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti ar paruošti izotopų atskyrimo atominiu lazeriu (AVLIS) technologijai, išvardyti toliau:

1. Didelės galios juostiniai arba rastriniai elektronpluoščiai prožektoriai, tiekiantys galią didesnę nei 2,5 kW/cm, naudojami urano garinimo sistemose;
2. Skystojo metalinio urano perkėlimo sistemos, skirtos išlydytam uranui ar jo lydiniam, susidedančios iš tiglių, pagamintų iš ar apsaugotų tinkamomis atspariomis karščiu ir korozijai medžiagomis (pvz., tantalui, itriu padengtu grafitu ar kitais retaisiais žemės oksidais ar jo mišiniuose padengtu grafitu), taip pat tiglių aušinimo įranga;

N.B. TAIP PAT ŽR. 2A225.

3. Produktų ir atliekų surinkimo sistemos, pagamintos iš arba išklotos karščiu ir garų ar skystosios būsenos metalinio urano sukeliamai korozijai atspariomis medžiagomis, tokiomis kaip itriu padengtas grafitas ar tantalas;
4. Separatorių modulių korpusai (cilindriniai ar stačiakampiai indai), viduje turintys urano metalo garų šaltinių, elektronpluoštį prožektorių ir produktų ar atliekų kolektorius;
5. Ilgalaikio veikimo urano izotopų atskyrimo „lazeriai“ ar „lazerių“ sistemos su dažniais spektro stabilizatoriais;

N.B. TAIP PAT ŽR. 6A005 IR 6A205.

h. Įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti ar paruošti molekuliniams „lazeriniams“ izotopų atskyrimo (MLIS) procesui ar cheminėms reakcijoms, taikant selektyvųjį izotopų aktyvavimą lazeriu (CRISLA), išvardyti toliau:

1. Viršgarsinės platėjančios tūtros, skirtos UF₆ ir nešančiųjų dujų atsaldymui iki 150 K (-123 °C) arba žemesnės temperatūros, kurios pagamintos iš „UF₆ atsparių medžiagų“;
2. Urano pentafluorido (UF₅) produktų rinktuvali, sudaryti iš filtry, smūginių arba cikloninių gaudyklių, ar jų deriniai, pagaminti iš „UF₅ ir (arba) UF₆ koroziniams poveikiui atsparių medžiagų“;
3. Kompresoriai, pagaminti iš arba apsaugoti „koroziniams UF₆ poveikiui atspariomis medžiagomis“, taip pat jų sukiųjų velenų sandarikliai;

0B001

h. (tęsinys)

4. Įranga, skirta (kietojo) UF_5 fluorinimui į (dujinį) UF_6 ;
5. Technologinės sistemos UF_6 atskirti nuo nešančiųjų dujų (pvz., azoto ar argono), iškaitant:
 - a. Kriogeninius šilumokaičius arba krioseparatorių, gebančius sukurti ne aukštesnę kaip 153 K (-120°C) temperatūrą;
 - b. Kriogeninius šaldymo įrenginius, veikiančius ne aukštesnėje kaip 153 K (-120°C) temperatūroje;
 - c. UF_6 šaldomąsias gaudykles, veikiančias ne aukštesnėje kaip 253 K (-20°C) temperatūroje;
6. Ilgalaikio veikimo urano izotopų atskyrimo „lazeriai“ ar „lazerių“ sistemos su dažniniais spektro stabilizatoriais;

N.B. TAIP PAT ŽR. 6A005 IR 6A205.

- i. Įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti ar paruošti plazmos atskyrimo procesui, išvardyti toliau:
 1. Mikrobanginiai galios šaltiniai ir mikrobanginės antenos jonams kurti arba greitinti, kurių išėjimo dažnis yra didesnis nei 30 GHz, o vidutinė išėjimo galia didesnė kaip 50 kW;
 2. Aukštadažnės jonų sužadinimo ritės, veikiančios didesniu kaip 100 kHz dažniu ir gebančios valdyti didesnę kaip 40 kW vidutinę galią;
 3. Urano plazmos generavimo sistemos;
 4. Skystojo metalinio urano perkėlimo sistemos, skirtos išlydytam uranui ar jo lydiniam, susidedančios iš tiglių, pagamintų iš ar apsaugotų tinkamomis atspariomis karščiu ir korozijai medžiagomis (pvz., tantalui, itriu padengtu grafitu ar kitais retaisiais žemės oksidais ar jo mišiniu padengtu grafitu), taip pat tiglių aušinimo įranga;

N.B. TAIP PAT ŽR. 2A225.

5. Produktų ir atliekų surinktuval, pagaminti iš karščiu ir urano garams atsparių medžiagų, tokii kaip itriu padengtas grafitas ar tantalas;
6. Separatorių modulių (cilindrinių) korpusai, skirti urano plazmos šaltiniui, aukštadažnei sužadinimo ritei, produktų ir atliekų kolektoriams laikyti, ir pagaminti iš tam tinkamų nemagnetinių medžiagų (pvz., nerūdijančiojo plieno);
- j. Įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti ar paruošti elektromagnetinio atskyrimo procesui, išvardyti toliau:
 1. Paprasti ar sudėtiniai jonų šaltiniai, sudaryti iš garų šaltinio, ionizatoriaus ir pluošto greitintuvo, pagaminti iš tinkamų nemagnetinių medžiagų (pvz., grafito, nerūdijančiojo plieno arba vario) ir gebantys užtikrinti ne mažesnę kaip 50 mA visuminę jonų pluošto srovę;
 2. Jonų kolektorių plokštės sodrintojo ar nusodrintojo urano jonų pluoštui surinkti, sudarytos iš dviejų arba daugiau plysių ir kišenių ir pagamintos iš nemagnetinių medžiagų (pvz., nerūdijančiojo plieno arba grafito);
 3. Vakuuminiai urano elektromagnetinio atskyrimo įrenginių korpusai, pagaminti iš nemagnetinių medžiagų (pvz., nerūdijančiojo plieno) ir gebantys dirbti esant ne didesniams kaip 0,1 Pa slėgiui;

OB001 j. (tęsinys)

4. Elektromagneto polių antgaliai, kurių skersmuo didesnis kaip 2 m;
5. Jonų šaltinių aukštosios įtampos maitinimo šaltiniai, turintys visas išvardytas charakteristikas:
 - a. gebantys nepertraukiamai veikti;
 - b. išėjimo įtampa 20 000 V ar didesnė;
 - c. išėjimo srovė 1 A ar didesnė; ir
 - d. įtampos nestabilumas geresnis kaip 0,01 % per 8 valandas;

N.B. TAIP PAT ŽR. 3A227.

6. Elektromagnetų maitinimo šaltiniai (didelės galios, nuolatinės srovės), turintys visas išvardytas charakteristikas:
 - a. Gebantys nepertraukiamai veikti, kai išėjimo srovė ne mažesnė kaip 500 A, o išėjimo įtampa ne mažesnė kaip 100 V; ir
 - b. srovės ar įtampos nestabilumas geresnis kaip 0,01 % per 8 valandas.

N.B. TAIP PAT ŽR. 3A226.

OB002 Specialiai suprojektuotos arba paruoštos pagalbinės sistemos, įranga ir komponentai, skirti 0B001 nurodytiems izotopų atskyrimo įrenginiams ir pagaminti iš arba apsaugoti „UF₆ poveikiui atspariomis medžiagomis“:

- a. Tiekimo autoklavai, krosnys ar sistemos, naudojamos UF₆ išeisti iš sodrinimo įrenginius;
- b. Desublimatoriai arba šaldomasios gaudyklės, naudojamos UF₆ išeisti iš sodrinimo įrenginių tam, kad po to šios dujos patektų į kaitintuvus;
- c. Produktų ir atliekų stotys UF₆ perpumpuoti į rezervuarus.
- d. Skystinimo arba kietinimo stotys, naudojamos UF₆ išeisti iš sodrinimo įrenginių UF₆ suspaudžiant, atšaldant ar paverčiant skysčiu ar kietaja medžiaga.
- e. Vamzdynai ir surenkamosios sistemos, specialiai suprojektuotos UF₆ transportuoti dujų difuzijos, centrifugų ar aerodinaminėse pakopose;
- f. 1. Vakuuminiai kolektorai ar vakuuminiai rinktuvali, kurių siurbimo našumas ne mažesnis kaip 5 m³/min; arba
 2. Vakuuminiai siurbliai, specialiai suprojektuoti naudoti UF₆ turinčiose atmosferose;
- g. UF₆ masės spektrometrai arba jonų šaltiniai, specialiai suprojektuoti arba paruošti tiekiamų medžiagų, produkto arba atliekų operatyviosios kontrolės pavyzdžiams iš UF₆ dujų srauto pamiti ir turintys visas išvardytas charakteristikas:
 1. Skiriamąjį masės gebą, didesnę negu 320 atominės masės vienetų;
 2. Jonų šaltinius, pagamintus iš arba išklotus nichromu ar monelmetalui arba nikeliuotus;
 3. Elektronais apšaudomus jonizacijos šaltinius; ir
 4. Kolektorinę sistemą, tinkamą izotopinei analizei.

0B003 Specialiai suprojektuoti arba paruošti urano transformavimo įrenginiai ir įranga:

- a. Sistemos urano rūdos koncentratams paversti urano trioksidu;
- b. Sistemos urano trioksidui paversti urano heksafluoridu;
- c. Sistemos urano trioksidui paversti urano dioksidu;
- d. Sistemos urano dioksidui paversti urano tetrafluoridu;
- e. Sistemos urano tetrafluoridui paversti urano heksafluoridu;
- f. Sistemos urano tetrafluoridui paversti metaliniu uranu;
- g. Sistemos urano heksafluoridui paversti urano dioksidu;
- h. Sistemos urano heksafluoridui paversti urano tetrafluoridu;
- i. Sistemos urano dioksidui paversti urano tetrachloridu.

0B004 Renginiai sunkiajam vandeniu, deuteriu ir junginiams su deuteriu gaminti ar koncentruoti bei jiems specialiai suprojektuota arba parengta įranga ir komponentai:

- a. Sunkiojo vandens, deuterio ar deuterio junginių gaminimo įrenginiai:
 1. Vandens ir sieros vandenilio mainų įrenginiai;
 2. Amoniako ir vandenilio mainų įrenginiai;
- b. Įranga ir jos komponentai:
 1. Vandens ir sieros vandenilio mainų kolonus, pagamintos iš smulkiagrūdžio anglinio plieno (pvz., ASTM A516), kurių skersmuo 6–9 m, galinčios veikti esant ne mažesniam kaip 2 MPa slėgiui ir turinčios 6 mm ar didesnę korozinę užlaidą;
 2. Vienos pakopos mažaslėgliai (t. y. 0,2 MPa) išcentriniai pūstuvali arba kompresoriai vandenilio sulfido duju (pvz., duju, kurių sudėtyje yra daugiau kaip 70 % H₂S) cirkuliacijai užtikrinti, kurių pralaidumas ne mažesnis kaip 56 m³/s dirbant 1,8 MPa ar didesniame siurbimo slėgyje ir turintys atsparius plovimui H₂S tirpalui sandariklius;
 3. Amoniako ir vandenilio mainų kolonus, kurių aukštis didesnis kaip ar yra 35 m, skersmuo nuo 1,5 iki 2,5 m, gebančios dirbtį esant didesniam kaip 15 MPa slėgiui;
 4. Kolonų vidinės dalys, išskaitant pakopinius kontaktorius ir pakopinius siurblius (išskaitant ir panardinamuosius), skirti sunkiojo vandens gamybai naudojant amoniako ir vandenilio mainų technologiją;
 5. Amoniako disociatoriai, eksplotuojami esant didesniam kaip ar 3 MPa slėgiui, skirti sunkiojo vandens gamybai naudojant amoniako ir vandenilio mainų technologiją;
 6. Infraraudonosios spinduliutės sugerties analizatoriai, gebantys atlikti operatyviajā vandenilio ir deuterio savykio analizę, kai deuterio koncentracija 90 % ar didesnė;
 7. Katalizinės krosnys, skirtos sodrintosioms deuterio dujoms paversti sunkiuoju vandeniu naudojant amoniako ir vandenilio mainų technologiją;
 8. Sunkiojo vandens atnaujinimo sistemos ar šių sistemų kolonus, skirtos atnaujinti sunkujį vandenį iki reaktoriuje naudoti tinkamos deuterio koncentracijos.

OB005 Iрenginiai, specialiai suprojektuoti gaminti „branduolinių reaktorių“ kuro elementus, ir specialiai jiems suprojektuotą arba parengtą įrangą.

Pastaba. „Branduolinių reaktorių“ kuro elementų gamybos įrenginiai apima įrangą, kuri:

- a. Paprastai tiesiogiai kontaktuoja su arba tiesiogiai apdoroja ar valdo gamybinį branduolinių medžiagų srautą;
- b. Hermetizuoją branduolines medžiagas apvalkale;
- c. Tirkina apvalko ar hermetizavimo vientisumą; arba
- d. Tirkina galutinį kietojo kuro apdorojimą.

OB006 „Branduolinių reaktorių“ apšvitintų kuro elementų perdirbimo įrenginiai ir tam specialiai suprojektuota arba parengta įranga ir komponentai.

Pastaba. OB006 apima:

- a. „Branduolinių reaktorių“ apšvitintų kuro elementų perdirbimo įrenginius ir komponentus, kurie paprastai tiesiogiai kontaktuoja su apšvitintu kuru ir tiesiogiai valdo apšvitinto branduolinio kuro ir pagrindinių branduolinių medžiagų bei dalijimosi produkty technologinius srautus;
- b. Kuro elementų kapojimo ar smulkinimo mašinas, pvz., nuotolinio valdymo mašinas, skirtas pjaustytii, kapoti arba smulkinti apšvitinto „branduolinio kuro“ srankas, paketus arba strypus;
- c. Tirpinimo įrenginius, kritiškai saugius rezervuarus (pvz., mažo skersmens, žiedinius arba plokščiuosius rezervuarus), atsparius karštiems, stiprių korozijų sukeliantiems skysčiams, specialiai suprojektuotus arba pritaikytus apšvitintam „branduoliniam kurui“ tirpdyti, kuriuos galima pakrauti bei eksplloatuoti nuotoliniu būdu;
- d. Priešsrovinius tirpiklių ekstraktorius ir jonų mainų įrangą, specialiai suprojektuotą ar paruoštą naudoti įrenginiuose, skirtuose apšvitintam „gamtiniam [natūraliajam] uranui“, „nusodrintajam uranui“ ar „specialiosioms daliosioms medžiagoms“ perdirbtį;
- e. Indus (rezervuarus) medžiagoms laikyti ar saugoti, specialiai suprojektuotus būti kritiškai saugiais ir atspariais azoto rūgšties poveikiui;

Pastaba. Indai (rezervuarai) medžiagoms laikyti ir saugoti gali turėti toliau išvardytas charakteristikas:

1. Sienelių arba vidinių konstrukcijų boro ekvivalentą (apskaičiuotą sudėtinėms dalims, kaip apibrėžta OC004 pastaboe) ne mažesnį kaip 2 %;
 2. Cilindrinių indų (rezervuarų) didžiausių vidinių skersmenų – 175 mm; arba
 3. Žiedinių arba plokščiųjų indų (rezervuarų) didžiausių vidinių plotų – 75 mm.
- f. Technologinių procesų valdymo įranga, specialiai suprojektuota ar paruošta apšvitinto, „gamtinio [natūraliojo] urano“, „nusodrintojo urano“ ar „specialiųjų dalijujų medžiagų“ perdirbimo valdymui ir kontrolei.

OB007 Plutonio transformavimui skirti įrenginiai ir jiems specialiai suprojektuota ar paruošta įranga, išvardyti toliau:

- a. Sistemos, skirtos plutonio nitratui paversti plutonio oksidu;
- b. Sistemos, skirtos metaliniam plutoniui gaminti.

0C Medžiagos

0C001 „Gamtiniam uranui“ arba „nusodrintajam uranui“ ar toriu, metalų, lydinių, cheminių junginių ar koncentratų pavidalu ir bet kurios kitos medžiagos, kurių sudėtyje yra viena ar kelios pirmiau minėtos medžiagos.

Pastaba. 0C001 nenurodo išvardytų toliau:

- a. Matavimo prietaisų jautriuosiuose komponentuose esančio „gamtinio [natūraliojo] urano“, ar nusodrintojo urano“, kai jo kiekis ne didesnis kaip keturi gramai;
- b. „Nusodrintojo urano“, specialiai pagaminto toliau išvardytiems civiliniams nebranduoliniams tikslams:
 1. Ekranams;
 2. Pakuotėms;
 3. Balastams, kurių masė ne didesnė kaip 100 kg;
 4. Atsvarams, kurių masė ne didesnė kaip 100 kg;
- c. Lydinių, turinčių ne daugiau kaip 5 % torio;
- d. Nebranduoliniams tikslams pagamintų keramikos gaminių, turinčių torio.

0C002 „Specialiosios daliosios medžiagos“

Pastaba. 0C002 netaikomas matavimo prietaisų jautriuosiuose komponentuose esančioms medžiagoms, kai juų kiekis ne didesnis kaip keturi „efektyvieji gramai“.

0C003 Deuteris, sunkusis vanduo (deuterio oksidas) ir kiti deuterio junginiai bei deuterio turintys mišiniai bei tirpalai, kuriuose deuterio ir vandenilio savykis didesnis nei 1:5 000.

0C004 Branduoliniams tikslams skirtas grafitas, kurio grynumas didesnis nei 5 milijonosios, boro ekvivalento' dalys ir kurio tankis didesnis nei 1,5 g/cm³.

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C107.

1 pastaba. 0C004 netaikomas toliau išvardytiems:

- a. Gaminiams iš grafito, kurių masė ne didesnė kaip 1 kg, kitokių nei specialiai suprojektuotiems ar paruoštiems naudoti branduoliniam reaktoriuje;
- b. Grafito milteliams.

2 pastaba. 0C004 vartojama „boro ekvivalento“ (BE) savoka apibrėžiama kaip priemaišę (neįskaitant BE_{anglis}, kai anglis nelaikoma priemaiša) BE_Z suma, išskaitant borą, čia:

$$BE_Z \text{ (milijonosiomis dalimis)} = CF \text{ (Z elemento koncentracijos} \times, \text{ išreikštose milijonosiomis dalimis, keitimasis faktorius)}$$

$$\text{kur } CF \text{ yra konversijos faktorius} = \frac{\sigma_Z \times A_B}{\sigma_B \times A_Z}$$

o σ_B ir σ_Z – atitinkamai natūraliai atsirandancio boro ir elemento Z terminės neutrono pagavos skerspjūviai (barnais); A_B ir A_Z – atitinkamai natūraliai atsirandancio boro ir elemento Z atominės masės.

0C005 Specialiai paruošti junginiai arba milteliai, skirti duju difuzijos barjerams gaminti, atsparūs UF₆ poveikiui (pvz., nikelis arba lydiniai, kuriuose nikelio yra ne mažiau kaip 60 % pagal masę aliuminio oksido ar visiškai fluoruotų angliavandenilinių polimerų), kurių grynumas ne mažesnis kaip 99,9 %, vidutinis dalelės matmuo, išmatuotas pagal ASTM standartą B330, yra mažesnis nei 10 mikrometru ir dalelės yra daugiausiai vienodo dydžio.

0D Programinė įranga

0D001 Specialiai suprojektuota ar modifikuota „programinė įranga“, skirta „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ šioje kategorijoje nurodytas prekes.

OE Technologija

OE001 Pagal Bendrajį technologijų sąrašą „technologija“, skirtą „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ prekes, nurodytas šioje kategorijoje.

**1 KATEGORIJA
SPECIALIOSIOS MEDŽIAGOS IR SUSIJUSI ĮRANGA**

1A Sistemos, įranga ir komponentai

1A001 Komponentai, pagaminti iš fluorintų junginių:

- a. Riebokšliai, tarpikliai, sandarikliai ar degalų rezervuarai, specialiai suprojektuoti „aviacijos“ ar kosmoso technikai, pagaminti iš daugiau kaip 50 % bet kurios medžiagos, nurodytos 1C009.b. ar 1C009.c.;
- b. Iš vinilidenfluorido (CAS 75-38-7) pagaminti pjezoelektriniai polimerai ir kopolimerai, nurodyti 1C009.a., turintys visas išvardytas charakteristikas:
 1. lakštų ar plėvelės pavidalo; ir
 2. didesnio kaip 200 µm storio;
- c. Riebokšliai, tarpikliai, vožtuvų lizdai, rezervuarai ar diafragmos, turintys visas šias charakteristikas:
 1. pagaminti iš fluorelastomerų, iš kurių sudėtį įeina bent vienas vinielerių klasės monomeras; ir
 2. specialiai suprojektuoti „aviacijos“, kosmoso ar „raketinei“ technikai.

Pastaba. 1A001.c. vartojama „raketo“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas.

1A002 „Kompozitiniai“ dariniai ar sluoksniuotosios medžiagos (laminatai), turintys vieną iš toliau išvardytų charakteristikų:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1A202, 9A010 IR 9A110

- a. Sudaryti iš organinio „rišiklio“ ir 1C010.c., 1C010.d. ar 1C010.e. nurodytų medžiagų; arba
- b. Sudaryti iš metalo ar anglies „rišiklio“ ir toliau išvardytų medžiagų:
 1. Anglies „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios abi šias charakteristikas:
 - a. „Savitas tampros modulis“ didesnis kaip $10,15 \times 10^6$ m; ir
 - b. „Savitas tempiamasis įtempis“ didesnis kaip $17,7 \times 10^4$ m; arba
 2. Medžiagų, nurodytų 1C010.c.

1 pastaba. 1A002 netaikomas kompozitiniams dariniams ar sluoksniuotosioms medžiagoms, pagamintoms iš epoksidinėje dervoje įmirkytų „pluoštinų ar gijinių anglies medžiagų“, skirtų orlaivių konstrukcijoms remontuoti, arba sluoksniuotosioms medžiagoms, turinčioms visas toliau išvardytas charakteristikas:

- a. plotas neviršija $1 m^2$;
- b. ilgis neviršija 2,5 m; ir
- c. plotis viršija 15 mm.

2 pastaba. 1A002 netaikomas puspaminiamams, specialiai suprojektuotiemis tik civiliniams tikslams:

- a. Sportinėms prekėms;
- b. Automobilių pramonei;
- c. Staklių gamybai;
- d. Medicinos tikslams.

1A002 (tęsinys)

3 pastaba. 1A002.b.1. netaikomas pusgaminiams, kuriuose yra daugiausia dviejų matmenų supintų pluoštų, specialiai suprojektuotiems naudoti:

- a. Metalinėse terminio apdorojimo krosnyse metalams grūdinti;
- b. Silicio liejinių gamybos įrangoje.

4 pastaba. 1A002 netaikomas gaminiams, specialiai suprojektuotiems konkrečiam tikslui.

1A003 Plėvelių, lakštų, juostų ar juostelių pavidalo ne „lydieji“ aromatiniių poliamidų dirbiniai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. yra didesnio kaip 0,254 mm storio; arba
- b. yra padengti arba laminuoti anglimi, grafitu, metalais arba magnetinėmis medžiagomis.

Pastaba. 1A003 netaikomas padengtiems arba laminuotiems variu gaminiams, suprojektuotiems elektroninių spausdininių plokščių gamybai.

N.B. Bet kurio pavidalo „lydieji“ aromatiniai poliimidai – žr. 1C008.a.3.

1A004 Kita dalyje „Karinių prekių kontrolė“ nenurodyta saugos ir aptikimo įranga bei jos komponentai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B351 IR 2B352.

a. Dujokaukės, filtrų kapsulės, dezaktyvacijos įranga bei specialiai jai suprojektuoti komponentai, suprojektuoti ar modifikuoti apsaugoti nuo toliau išvardytų medžiagų. Šios medžiagos, tai:

1. biologiniai agentai, „pritaikyti naudoti kariniam tikslui“;
2. radioaktyvios medžiagos, „pritaikytes naudoti kariniam tikslui“;
3. kovinės nuodingosios cheminės medžiagos (CW); arba
4. „medžiagos riaušėms malšinti“, kurioms priklauso ir:
 - a. α-brombenzenacetonitrilas, (Brombenzilcianidas) (CA) (CAS 5798-79-8);
 - b. [(2-chlorfenil) metilenas] propandinitrilas, (O-chlorbenzilidenmalononitrilas (CS) (CAS 2698-41-1);
 - c. 2-chloro-1- feniletanonas, Fenilacilchloridas (ω-chloroacetofenonas (CN) (CAS 532-4);
 - d. Dibenz-(b, f)-1,4-oksazapinas, (CR) (CAS 257-07-8);
 - e. 10-chloro-5, 10-dihidrofenarsazinas (Fenarsazino chloridas), (Adamsitas), (DM) (CAS 578-94-9);
 - f. N-nonanoilmorfolinas (MPA) (CAS 5299-64-9);

b. Apsuginiai kostiumai, pirštinės ir batai, specialiai suprojektuoti ar modifikuoti apsaugoti nuo:

1. biologinių agentų, „pritaikytų naudoti kariniam tikslui“;
2. radioaktyvių medžiagų, „pritaikytų naudoti kariniam tikslui“; arba
3. kovinių nuodingųjų cheminių medžiagų (CW);

1A004 (tęsinys)

- c. Aptikimo sistemos ir specialiai joms suprojektuoti komponentai, specialiai suprojektuoti ar modifikuoti aptikti ar atpažinti:
1. biologinius agentus, „pritaikytus naudoti kariniam tikslui“;
 2. radioaktyvias medžiagias, „pritaikytas naudoti kariniam tikslui“; arba
 3. kovines nuodingasias chemines medžiagias (CW).
- d. Elektroninė įranga, suprojektuota automatiškai aptikti ar nustatyti „sprogmenų“ likučius ir naudojanti „pėdsakų aptikimo“ techniką (pavyzdžiui, paviršinę akustinę bangą, jonų judrio spektrometriją, diferenčinę judrumo spektrometriją, masės spektrometriją).

Techninė pastaba

.Pėdsakų aptikimas – gebėjimas aptikti mažiau nei 1 ppm garų arba 1 mg kieto ar skysto pavidalo medžiagos.

1 pastaba. 1A004.d. netaikomas įrangai, specialiai suprojektuotai naudoti laboratorijose.

2 pastaba. 1A004.d. netaikomas bekontakčiams praeinamiesiems apsaugos vartams.

Pastaba. 1A004 netaikomas:

- a. asmeniniam radiacijos lygio stebėjimo dozimetram;
- b. įrangai, dėl kurios konstrukcijos ar funkcijos ją galima naudoti tik apsaugai nuo kenksmingo poveikio gyventojų saugumui ar civilinei pramonei, išskaitant:
 1. kasybą,
 2. karjerų eksplloatavimą,
 3. žemės ūki,
 4. farmaciją,
 5. mediciną,
 6. veterinariją,
 7. aplinkosaugą,
 8. atliekų tvarkymą,
 9. maisto pramonę.

Techninės pastabos

1. 1A004 apima įrangą ir komponentus, kurie buvo identifikuoti ir, sėkmingai išbandyti pagal nacionalinius standartus arba kitaip įrodytas jų veiksmingumas aptinkant „kariniam tikslui naudoti pritaikytas“ radioaktyvias medžiagas, „kariniam tikslui naudoti pritaikytas“ biologinius agentus, „kariniam tikslui naudoti pritaikytas“ kovines nuodingasias chemines medžiagias imitacines priemones arba „priemones riaušems malšinti“ ir nuo jų apsaugant, net jeigu ši įranga arba komponentai yra naudojami civilinėje pramonėje, pavyzdžiui, kasyboje, karjerų eksplloatavime, žemės ūkyje, farmacijoje, veterinarioje, aplinkosaugoje, atliekų apdorojime ar maisto pramonėje.
2. „Imitacinė priemonė“ – medžiaga, kuri mokymuose, moksliuose tyrimuose, bandymuose ar atliekant vertinimą naudojama vietoje toksinės medžiagos (cheminės ar biologinės).

1A005 Kitokios nei pagal karinius standartus ar techninių savygų aprašus arba juos pagal pritaikymą atitinkančius ekvivalentus pagamintos neperšaunamos liemenės ir specialiai joms suprojektuoti komponentai.

N.B. TAIP PAT ŽR. DALĮ „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĘ“.

N.B.

„Pluoštinių ar gijinių medžiagų“, naudojamų neperšaunamų liemenių gamyboje, apibrėžimą žiūrėti 1C010.

1 pastaba. 1A005 netaikomas neperšaunamoms liemenėms ar apsaugos drabužiams, pateikiameems jų vartotojui ir skirtiems vartotojų asmeninėms reikmėms.

2 pastaba. 1A005 netaikomas neperšaunamoms liemenėms, suprojektuotoms apsaugoti asmenį nuo skeveldrių ar sprogimo bangų, atsirandančių po nekariniams tikslams skirtų sprogstamujų įtaisų sprogimo.

1A006 Išranga, specialiai suprojektuota ar modifikuota savadarbiams sprogstamiesiems užtaisams naikinti, ir specialiai sukurti komponentai ir pagalbiniai reikmenys:

N.B. TAIP PAT ŽR. DALĮ „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĘ“.

a. Nuotolinio valdymo transporto priemonės;

b. „Sprogmenų nukenksminimo priemonės“.

Techninė pastaba

„Sprogmenų nukenksminimo priemonės“ – tai priemonės, specialiai suprojektuotos užkirsti kelią sprogstamujų užtaisų veikimui išsaunant skystą, kietą ar subyrančią sviedinį.

Pastaba. 1A006 netaikoma įrangai, pateikiamais jos operatoriui.

1A007 Išranga ir įtaisai, specialiai suprojektuoti panaudojant elektros srovę detonuoti užtaisus ir įjungti įtaisus, kuriuose yra „energetinių medžiagų“:

N.B. TAIP PAT ŽR. DALĮ „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĘ“, 3A229 IR 3A232.

a. Sprogstamujų detonatorių uždegimo įtaisai, suprojektuoti įjungti sprogstamuosius detonatorius, nurodytus 1A007.b.;

b. Elektra įjungiami sprogmenų detonatoriai, išvardyti toliau:

1. Sprogstamasis tiltelis (EB);

2. Sprogstamoji tiltelinė viela (EBW);

3. Daužiklis;

4. Sprogstamosios folijos paleidikliai (EFI).

Techninės pastabos

1. Vietoje žodžio detonatorius kartais vartojaamas žodis paleidiklis arba uždegiklis.

2. Visiems detonatoriams, nurodytiems 1A007.b., naudojamas trumpas elektrinis laidelis (tiltelis, tiltelinė viela arba folija), kuris labai staigiai išgaruoja, kai pro jį prateka trumpas labai didelės srovės impulsas. Tuo atveju, kai nenaudojamas daužiklis, sprogstamasis laidelis įjungia cheminę detonaciją, kuri tiesiogiai sroveikauja su labai sprogia medžiaga, tokia kaip PETN (pentaeritritolio tetranitratas). Detonatoriuose su daužikliais elektrinio laidelio sprogiusis išgaravimas paleidžia skriejiklį arba daužiklį per plyš ir daužiklio smūgis į sprogmenis įjungia cheminę detonaciją. Kai kuriose konstrukcijose daužiklis yra įjungiamas magnetine jėga. Terminas sprogstamosios folijos detonatorius gali reikšti arba sprogstamąjį tiltelį (EB), arba daužiklinį detonatorių.

- 1A008 Šie užtaisai, įtaisai ir komponentai:
- a. „Kumuliaciniai užtaisai“, turintys visas šias charakteristikas:
 1. Grynasis sprogmenų kiekis (NEQ) didesnis nei 90 g; ir
 2. Išorinio gaubto diametras ne mažesnis kaip 75 mm;
 - b. Linijiniai perkantantieji kumuliaciniai užtaisai, turintys visas išvardytas charakteristikas, ir jiems specialiai suprojektuoti komponentai:
 1. Sprogstamoji masė didesnė kaip 40 g/m ir
 2. Plotis 10 mm arba daugiau;
 - c. Detonuojančiosios virvutės sprogstamoji šerdies masė didesnė kaip 64 g/m;
 - d. 1A008.b nenurodyti perkantantieji užtaisai ir skeliamieji įrankiai, kurių grynasis srogmenų kiekis (NEQ) yra didesnis kaip 3,5 kg.

Techninė pastaba

„Kumuliaciniai užtaisai“ – sprogstamieji užtaisai, skirti sprogimo poveikiui sukonzentruoti.

1A102 Pakartotinai įmirktyti pirolizuoti anglis–anglis komponentai, suprojektuoti 9A004 nurodytoms nešančioms raketoms, arba 9A104 nurodytoms zondavimo (meteologiniems) raketoms.

1A202 Kiti 1A002 nenurodyti vamzdiniai gaminiai iš kompozitinių darinių, turintys abi išvardytas charakteristikas:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A010 IR 9A110.

- a. Vidinis skersmuo nuo 75 mm iki 400 mm; ir
- b. Pagaminti naudojant bet kurias 1C010.a. ar b. arba 1C210.a. nurodytas „pluoštines ar gjines medžiagą“ arba anglies prepregus, nurodytus 1C210.c.

1A225 Platina padengti katalizatoriai, specialiai suprojektuoti arba parengti vandenilio izotopo mainų reakcijai tarp vandenilio ir vandens paspartinti, išgaunant tritių iš sunkiojo vandens arba naudoti sunkiojo vandens gamybai.

1A226 Specializuotosios kolonų įkrovos sunkiajam vandeniu atskirti nuo paprastojo vandens, turinčios abi toliau išvardytas charakteristikas:

- a. Pagamintos iš fosforinės bronzos tinklelio, chemiškai apdoroto taip, kad padidėtų drékinimas, ir
- b. Suprojektuotos naudoti vakuuminėse distiliavimo kolonose.

1A227 Didelio tankio (švino turintis stiklas ar kita) nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apsaugantys stebėjimo langeliai, turintys visas išvardytas charakteristikas, ir jiems specialiai suprojektuoti rémeliai:

- a. Didesnė kaip $0,09 \text{ m}^2$, neradioaktyvią zoną;
- b. Didesnį nei 3 g/cm^3 tankį; ir
- c. Didesnį nei 100 mm storį.

Techninė pastaba

1A227 Vartojama „neradioaktyviosios zonas“ sąvoka reiškia lavelio žiūrėjimo plotą, kurį veikia projekte numatyta mažiausio lygio jonizuojančioji spinduliuotė.

1B. Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

1B001 Įranga, skirta 1A002 nurodytiems „kompozitiniams“ dariniams ar sluoksniuotosioms medžiagoms arba 1C010 nurodytoms „pluoštinėms ar gijinėms medžiagoms“ gaminti, kuri išvardyta toliau, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai bei pagalbiniai reikmenys:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1B101 IR 1B201.

a. Gijų vyniojimo mašinos, kuriose pluošto pozicionavimo, pakavimo ir vyniojimo mechanizmai yra koordinuoti ir programuojami pagal tris ar daugiau „pirminio servopozicionavimo“ ašių, specialiai suprojektuotos „kompozitiniams“ dariniams ar sluoksniuotosioms medžiagoms gaminti iš „pluoštinės“ ar gijinių medžiagų“;

b. Juostelių išdėstymo mašinos, kuriose juostelių ar lakštų pozicionavimo ir išdėstymo mechanizmai yra koordinuoti ir programuojami pagal penkias ir daugiau „pirminio servopozicionavimo“ ašių, specialiai suprojektuotos orlaivių sklandmenims arba „raketų“ konstrukcijoms iš „kompozitu“ gaminti.

Pastaba. 1B001.b. pateikta „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas.

c. Daugiakryptės, daugiamatės audimo ar pynimo mašinos, išskaitant adapterius ir modifikavimo įtaisus, specialiai suprojektuotas ar modifikuotas „kompozitiniams“ dariniams vartojamieems pluoštams austi, megzti ar pinti;

Techninė pastaba

1B001.c atveju pynimas apima ir mezgimą.

d. Įranga, specialiai suprojektuota ar pritaikyta sustiprintiems (armuotiesiems) pluoštams gaminti, išvardyta toliau:

1. Polimerinio pluošto (tokio kaip poliakrilnitrilas, viskozė, pikis ar polikarbosilanas) pavertimo anglies ar silicio karbido pluoštu įranga, išskaitant specialiąjį įrangą pluoštui tempti kaitinimo metu.

2. Įranga elementų ar junginių cheminiam nusodinimui iš garų fazės ant kaitinamo gijinio padéklo, skirta silicio karbido pluoštams gaminti.

3. Įranga ugniai atspariai keramikai (tokiai kaip aluminio oksidas) šlapiojo centrifugavimo būdu suformuoti.

4. Įranga aluminio turinčiam pluoštui kaitinimo būdu paversti aluminio pluoštu;

e. Įranga 1C010.e. nurodytiems kontroliuojamieems prepregams gaminti karštojo lydymo metodu;

f. Neardomojo tikrinimo įranga, specialiai suprojektuota šioms „kompozicinėms“ medžiagoms:

1. Rentgeno tomografo sistemos, skirtos defektų tikrinimui trimis ašimis;

2. Skaitmeninio valdymo ultragarsinio tikrinimo mašinos, kurių siųstuvų arba imtuvų pozicionavimo judesiai vienu metu yra koordinuojami ir programuojami keturiose ar daugiau ašių, sekant trimatių tiriamo komponento kontūrą;

g. Pluošto grįžčių išdėstymo mašinos, kuriose grįžteliai ar lakštų pozicionavimo ir išdėstymo mechanizmai yra koordinuoti ir programuojami pagal dvi ir daugiau „pirminio servopozicionavimo“ ašių, specialiai suprojektuotos orlaivių sklandmenims arba „raketų“ konstrukcijoms iš „kompozitu“ gaminti.

Techninė pastaba

Taikant 1B001 „pirminio servopozicionavimo“ ašys pagal kompiuterinės programos nurodymus valdo galinio vykdymo įtaiso (t. y. galvutės) poziciją erdvėje prie ruošinio, kad ji būtų tinkamos orientacijos ir krypties norimam procesui igyvendinti.

1B002 Iranga metalų lydiniams, metalų lydinių milteliams arba iš lydinių pagamintoms medžiagoms, specialiai suprojektuota išvengti užteršimo ir skirta naudoti viename iš 1C002.c.2 nurodytų procesų.

N.B. TAIP PAT ŽR. 1B102.

1B003 Irankiai, štampai, liejimo formos ar tvirtikliai titano, aluminio ar jų lydinių „superplastiniam formavimui“ ar „difuziniam suvirinimui“, specialiai suprojektuoti gaminti bent vieną šiuo gaminiu:

- a. orlaivių sklandmenis ar kosminių aparatų konstrukcijas,
- b. „orlaivių“ ar kosminių aparatų variklius arba
- c. komponentus, specialiai suprojektuotus 1B003.a. nurodytomis konstrukcijomis ar 1B003.b. nurodytiems varikliams.

1B101 Iranga, išskyrus nurodytą 1B001, skirta konstrukciniams kompozitams „gaminti“; ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai bei pagalbiniai reikmenys:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1B201.

Pastaba. Komponentai ir pagalbiniai reikmenys, nurodyti 1B101, apima liejimo formas, įtvarus, štampus, tvirtiklius ir irankius, skirtus kompozitiniams dariniams, sluoksniuotosioms medžiagoms ir gaminiams iš jų štamptuoti, kietinti, lieti, sukepinti arba sujungti.

a. Gijų vyniojimo mašinos ar pluošto išdėstymo mašinos, kuriose pluošto pozicionavimo, pakavimo ir vyniojimo mechanizmai yra koordinuoti ir programuojami pagal tris ar daugiau ašių, specialiai suprojektuotos kompozitiniams dariniams ar sluoksniuotosioms medžiagoms gaminti iš pluoštinių ar gijinių medžiagų;

b. Juostos klojimo įrenginiai, kurių judesius – juostos ir lakštų paskirstymą ir klojimą – galima koordinuoti ir programuoti pagal dvi ar daugiau ašių, suprojektuoti gaminti kompozitinius orlaivių sklandmenis ir „raketų“ konstrukcijas;

c. Iranga, suprojektuota arba modifikuota „pluoštinėms ar gijinėms medžiagoms“ „gaminti“, tokia kaip:

1. Polimerinių pluoštų (tokių kaip poliakrilnitrilas, viskozė ar polikarboksilanė) konversijos iranga, kurioje numatytos specialios salygos kaitinimo būdu įtempti pluoštą;

2. Iranga, skirta elementams arba jų sudedamosioms dalims nusodinti garais kaitinant gijinį padėklą;

3. Iranga ugniai atspariai keramikai (tokiai kaip aluminio oksidas) šlapiojo centrifugavimo būdu suformuoti.

d. Iranga, suprojektuota arba modifikuota specialiam pluošto paviršiaus apdorojimui arba prepregu ar ruošinių gamybai, nurodyta 9C110.

Pastaba. 1B101.d. apibūdinta iranga apima vyniojimo irangą, tempiklius, dengimo, kirpimo ir štampavimo irangą.

1B102 Metalo miltelių „gamybos įranga“, kita nei nurodyta 1B002, ir komponentai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1B115.b.

- a. Metalo miltelių „gamybos įranga“, valdomoje aplinkoje naudojama „gaminti“ sferines ar atomizuotas medžiagas, nurodytas 1C011.a., 1C011.b., 1C111.a.1., 1C111.a.2. arba dalyje „Karinių prekių kontrolė“.
- b. „Gamybos įrangai“ specialiai suprojektuoti komponentai, nurodyti 1B002 arba 1B102.a.

Pastaba. 1B102 apima:

- a. Plazmos generatorius (aukštojo dažnio lankinio išlydžio), naudojamus sferiniams ar dulkių pavidalo metalo milteliams aptikti, vykdant procesą argono ir vandens terpeje;
- b. Elektrinio impulsio įranga, naudojamą dulkių pavidalo ar sferiniams metalo milteliams aptikti, vykdant procesą argono ir vandens terpeje;
- c. Įranga, naudojamą sferinių aliuminio miltelių „gamybai“, formuojant miltelius iš lydalo inertinėje (pavyzdžiu, azoto) aplinkoje.

1B115 Kitokia 1B002 arba 1B102 neapibūdinta svaidomųjų medžiagų ar jo sudėtinių dalijų gamybos įranga ir jai specialiai suprojektuoti komponentai:

- a. „Gamybos įranga“, skirta skystujų svaidomujų medžiagų ar jų sudėtinių dalijų, nurodytų 1C011.a., 1C011.b., 1C111 ar dalyje „Karinių prekių kontrolė“, „gamybai“, transportavimui ar priėmimo kontrolei;
- b. „Gamybos įranga“, skirta kietujų svaidomujų medžiagų ar jų sudėtinių dalijų, nurodytų 1C011.a., 1C011.b., 1C111 ar dalyje „Karinių prekių kontrolė“, „gamybai“, transportavimui, sumaišymui, kietinamajam formavimui, liejimui, presavimui, mechaniniam apdorojimui, ekstruzijai ar priėmimo kontrolei.

Pastaba. 1B115.b. netaikomas periodiniams maišytuvams, ištisinio veikimo maišytuvams ir skysčių bei duju energija varomiems smulkintuvams. Apie periodinių maišytuvų, ištisinio veikimo maišytuvų ir skysčių bei duju energija varomų smulkintuvų kontrolę žr. 1B117, 1B118 ir 1B119.

1 pastaba. Įrangai, specialiai suprojektuotai karinėms prekėms gaminti, žr. dalį „Karinių prekių kontrolė“.

2 pastaba. 1B115 netaikomas įrangai, skirtai boro karbido „gamybai“, tvarkymui ir tinkamumo tikrinimui.

1B116 Specialiai suprojektuotos tūtos, skirtos pirolizės būdu išgauti medžiagas (nusodinti jas ant formų, įtvarų ar kitokių padėklų iš pirminių duju, kurios suvra temperatūroje nuo 1 573 K (1 300 °C) iki 3 173 K (2 900 °C), esant 130 Pa – 20 KPa slėgiui.

1B117 Periodiniai maišytuvai, galintys maišyti vakuumo, kurio slėgis nuo 0 iki 13 326 KPa, ir kontroliuoti maišymo kameros temperatūrą, turintys visas šias charakteristikas ir specialiai suprojektuotus komponentus:

- a. 110 litrų arba didesnę bendrą tūrinę talpą; ir

- b. Bent vieną necentriškai įmontuotą maišymo (minkymo) veleną.

- 1B118 Ištisinio veikimo maišytuvai, galintys maišyti vakuumė, kurio slėgis nuo 0 iki 13 326 KPa, ir kontroliuoti maišymo kameros temperatūrą, turintys bet kurias iš šių charakteristikų ir specialiai suprojektuotus komponentus:
- Du ar daugiau maišymo (minkymo) velenų; arba
 - Vieną su kamajį veleną, kuris vibrusoja ir turintį minkymo krumplius ir (arba) kaičius ant veleno bei maišymo kameros gaubto viduje.
- 1B119 Skysčių ir dujų energija varomi smulkintuvai, naudojami 1C011.a, 1C011.b, 1C111 arba dalyje „Karinių prekių kontrolė“ nurodytų medžiagų šlifavimui ar malimui ir specialiai suprojektuoti komponentai.
- 1B201 Kiti 1B001 ar 1B101 nenurodyti izostatiniai presai ir su jais susijusi įranga, išvardyti toliau:
- Gijų vyniojimo mašinos, turinčios visas išvardytas charakteristikas:
 - Galinčios pluoštą paskirstyti, sukti ir vynioti, judesius koordinuojant ir programuojant ne mažiau kaip pagal dvi ašis;
 - Specialiai suprojektuotos kompozitiniam dariniams ar sluoksniuotosioms medžiagoms gaminti iš „pluoštinių ar gijinių medžiagų“; ir
 - Gebančios vynioti ant cilindrinių ričių, kurių skersmuo 75–400 mm, o ilgis ne mažesnis kaip 600 mm;
 - Koordinatinio poslinkio ir programavimo valdymo įtaisai gijų vyniojimo mašinoms, nurodytomis 1B201.a.;
 - Preciziniai įtvarei gijų vyniojimo mašinoms, nurodytomis 1B201.a.
- 1B225 Fluoro gamybos elektrolitinės celės, kurių našumas didesnis negu 250 g fluoro per valandą.
- 1B226 Elektromagnetiniai izotopų separatoriai, suprojektuoti su ar turintys vieną ar kelis jonų šaltinius, galintys tiekti 50 mA ar didesnę suminę jonų pluošto srovę.
- Pastaba.* 1B226 apima separatorius:
- Gebančius praturtinti stabiliaisiais izotopais;
 - Turinčius jonų šaltinių ir kolektorų, esančių magnetiniame lauke arba už jo ribų.
- 1B227 Amoniaką sintezuojantys konverteriai ir blokai, kuriuose sintezuojamos dujos (azotas ir vandenilis) ištraukiamos iš amoniako ir vandenilio didelio slėgio mainų kolonos, o susintetintas amoniakas grąžinamas į tą koloną.
- 1B228 Vandenilinės kriogeninės distiliavimo kolonus, turinčios visas išvardytas charakteristikas:
- Suprojektuotos veikti esant vidinei temperatūrai ne aukštesnei kaip 35 K (-238°C);
 - Suprojektuotos veikti esant vidiniams slėgiui nuo 0,5 iki 5 MPa;
 - Pagamintos iš vienos iš šių medžiagų:
 - Nerūdijančiojo 300 serijos plieno su mažu sieros kiekiu ir su austenitinio plieno ASTM (ar ekvivalentinės standarto) nustatytais grūdeliais, kurių matmenų numeris ne mažesnis kaip 5; arba
 - Iš kitų ekvivalenčių kriogeninių medžiagų, sudeinamų su vandeniliu; ir
 - Kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 1 m, o efektyvusis ilgis ne mažesnis kaip 5 m.

1B229 Vandens ir vandenilio sulfido mainų lėkštinės kolonus ir „vidiniai kontaktiniai filtra“, tokie kaip:

N.B. Specialiai suprojektuotos arba paruoštos kolonus sunkiojo vandens gamybai, nurodytos OB004.

a. Vandens ir vandenilio sulfido mainų lėkštinės kolonus, turinčios visas išvardytas charakteristikas:

1. Veikiančios esant ne mažesniam kaip 2 MPa slėgiui;
2. Pagamintos iš anglinio plieno, turinčio austenitinio plieno ASTM (ar ekvivalentinio standarto) grūdlius, kurių dydžio numeris ne mažesnis kaip 5; ir
3. Kurių skersmuo ne mažesnis kaip 1,8 m;

b. „Vidiniai kontaktiniai filtra“, skirti vandens ir vandenilio sulfido mainų lėkštinėms kolonombs, nurodytoms 1B229.a.

Techninė pastaba

Kolonų „vidiniai kontaktiniai filtra“ yra suskirstyti į segmentuotas lėkštės, kurių sgrankos bendras efektyvusis skersmuo yra ne mažesnis kaip 1,8 m, o segmentai suprojektuoti užtikrinti priešinių srautų sąlytį ir pagaminti iš nerūdijančiojo plieno, turinčio ne daugiau kaip 0,03 % anglies priemaišų. Lėkštės gali būti sintetinės, vožtuvinės, gaubtelinės ar turbulencinio tinklelio pavidalo.

1B230 Siurbliai atskiesto arba koncentruoto kalio amido katalizatoriaus tirpalui skystame amoniake (KNH_2/NH_3) perpumpuoti, turintys visas išvardytas charakteristikas:

- a. Hermetiški (t. y. hermetiškai uždaryti);
- b. Našumas – didesnis kaip $8,5 \text{ m}^3/\text{val.}$; ir
- c. Turintys vieną iš išvardytų charakteristikų:
 1. Skirtų koncentruoto kalio amido tirpalams (1 % ar stipresniems), darbinis slėgis 1,5–60 MPa; arba
 2. Skirtų atskiesto kalio amido tirpalams (mažiau kaip 1 %), darbinis slėgis 20–60 MPa.

1B231 Tričio gamybos priemonės ar įrenginiai ir jų įranga:

- a. Tričio gamybos, regeneravimo, išgavimo, koncentravimo ar transportavimo priemonės arba įrenginiai;
- b. Tričio gamybos priemonių ar įrenginių įranga:
 1. Vandenilio arba helio šaldymo blokai, galintys atšaldyti iki mažesnės kaip 23 K (-250°C) temperatūros, kai atšaldymo geba didesnė nei 150 W;
 2. Vandenilio izotopų laikymo ar gryninimo sistemos, kuriose kaip laikymo arba gryninimo terpė naudojami metalų hidridai.

1B232 Turbininiai detanderiai arba turbininiai detanderiai – kompresoriai, turintys abi išvardytas charakteristikas:

- a. Suprojektuoti veikti esant ne aukštësnei kaip 35 K (-238°C) išėjimo temperatūrai; ir
- b. Suprojektuoti 1 000 kg/val. arba didesniam vandenilio dujų našumui.

1B233 Ličio izotopų atskyrimo priemonės ar įrenginiai ir jų įranga, išvardyti toliau:

- a. Ličio izotopų atskyrimo priemonės ir įrenginiai;
- b. Ličio izotopų atskyrimo įranga, išvardyta toliau:
 1. Ikrautinės skysčio – skysčio mainų kolonos, specialiai suprojektuotos ličio amalgamoms gauti;
 2. Gyvsidabrio arba ličio amalgamų siurbliai;
 3. Ličio amalgamų elektrolizės kameros;
 4. Koncentruoto ličio hidroksido tirpalo garintuvai.

1C**Medžiagos**Techninė pastaba

Metalai ir metalų lydiniai:

Jeigu nėra nurodyta kitaip, žodis „metalai“ ir „lydiniai“ nuo 1C001 iki 1C012 apima toliau išvardytas žaliavas ir pusgaminius:

Žaliavos:

Anodai, rutuliai, strypai (jskaitant strypus su ipjovomis ir vielos ruošinius), luiteliai, blokai, blyumai, briketai, plynės, katodai, kristalai, kubai, plokštės, grūdeliai, granulės, luitai, gabalai, tabletės, žyneliai, milteliai, apskritos plokštės, šratai, plokštės, strypeliai, kempinės, virbalai;

Pusgaminiai (dengti ar nedengti, padengti valcuojant, gręžti ar perforuoti):

- Kaliosios ar apdorotos medžiagos, pagamintos valcuojant, ištempiant, išspaudžiant paprastosios ar smūginės ekstruzijos būdu, kalant, presuojant, granuliuojant, atomizuojant ar smulkinant, t. y.: kampuočiai, loviniai profiliuociai, skrituliai, diskai, dulkės, kruopelytės, folijos, lakštai, kalti pusgaminiai, plokštės, milteliai, presuoti ir štampuoti pusgaminiai, juostelės, žiedai, strypai (jskaitant neglaistytus suvirinimo elektrodus, vielos ruošinius ir valcuotą vielą), profiliuociai, fasoninės detalės, skarda, juostos, vamzdžiai ir vamzdeliai (jskaitant vamzdžius, kvadratinio skerspjūvio ruošinius ir tuščiavidurius ruošinius), tempta arba išspausta viela;
- Liejamas metalas, gautas liejant į smėlį, ant matrix, metalo, gipso ar kitų tipų liejimo formų, jskaitant liejimą aukštu spaudimu, sukepinimą ir formas, gautas taikant miltelinę metalurgiją.

Draudimas turėtų būti taiomas ir tuo atveju, kai eksportuojami į sąrašą neįtraukti produktai teigiant, kad jie yra baigtai produktai, tačiau kurie iš tiesų yra žaliavos arba pusgaminiai.

1C001

Medžiagos, specialiai sukurtos elektromagnetinėms bangoms sugerti, arba tūryje laidūs polimerai.

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C101.

- Medžiagos, sugeriančios bangas, kurių dažniai viršija 2×10^8 Hz, bet mažesni kaip 3×10^{12} Hz;

1 pastaba. 1C001.a netaikomas:

- Plaukeliniams absorberiams, pagamintiems naudojant natūraliuosius ar sintetinius pluoštus, kuriuose sugérinė užtikrina nemagnetinė įkrova;
- Absorberiai, kuriuose nėra magnetinių nuostolių ir kurių sugeriantis paviršius yra neplokščias, jskaitant piramidinius, kūginius, pleištinius ir spiralinius paviršius;

c. Plokštieji absorberiai, turintys visas išvardytas charakteristikas:

1. Pagaminti iš kurios nors iš išvardytų medžiagų:

- Putų plastikų (lankščiųjų ar nelankščiujų) su anglies užpildu arba organinių medžiagų, jskaitant rišiklius, kurios, lyginant su metalais, užtikrina didesnį kaip 5 % aidą dažnių juosteje, $\pm 15\%$ platesnėje už centrinių krintančiosios energijos dažnį, ir kurios neišlaiko aukštesnés kaip 450 K (177°C) temperatūros; arba
- Keraminių medžiagų, užtikrinančių, lyginant su metalais, didesnį kaip 20 % aidą dažnių juosteje, $\pm 15\%$ platesnėje už centrinių krintančiosios energijos dažnį, ir kurios neišlaiko aukštesnés kaip 800 K (527°C) temperatūros;

Techninė pastaba

Sugerties matavimo bandiniai, skirti 1C001.a. pastaboje: Pastaba. 1.c.1. numatytiems tyrimams, turėtų būti kvadratinės formos (kraštinių ilgis ne mažesnis kaip 5 centrinį dažnį atitinkantys bangos ilgiai) ir išdėstyti tolomojoje spinduliuojančiojo šaltinio lauko zonoje.

1C001 a. 1 pastaba. c. (tęsinys)

2. Kurių tempiamasis įtempis mažesnis kaip 7×10^6 N/m²; ir

3. Kurių gniuždomasis įtempis mažesnis kaip 14×10^6 N/m²;

d. Plokštieji absorberiai, turintys visas išvardytas charakteristikas:

1. Savitasis sunkis didesnis kaip 4,4; ir

2. Didžiausia veikimo temperatūra 548 K (275 °C).

2 pastaba. 1 pastaboje 1C001.a nepanaikinama sugertų užtikrinančių magnetinių medžiagų, kai jos yra sudėtinė dažų dalis, kontrolė.

b. Nepraleidžiančios regimosios šviesos medžiagos, kurių sugerties dažniai viršija $1,5 \times 10^{14}$ Hz, bet mažesni nei $3,7 \times 10^{14}$ Hz;

c. Tūryje laidžios polimerinės medžiagos, kurių „tūrinis savitasis elektrinis laidis“ viršija 10 000 S/m (simensų metrui) arba „paviršinė savitoji varža“ mažesnė kaip 100 omų kvadratui ir kurių pagrindinis komponentas yra kuris nors iš šių polimerų:

1. Polianilinas;

2. Polipirolas;

3. Politiofenas;

4. Polifenilenas – vinilenas; arba

5. Politienilenas – vinilenas;

Techninė pastaba

,Tūrinis savitasis elektrinis laidis“ ir „paviršinė savitoji lakšto varža“ turi būti nustatoma naudojant ASTMD-257 standartą arba jo nacionalinių ekvivalentų.

1C002 Metalų lydiniai, metalų lydinių milteliai arba iš lydinių pagamintos medžiagos, išvardytos toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C202.

Pastaba. 1C002 netaikomas metalų lydiniams, metalų lydinių milteliams arba iš lydinių pagamintoms medžiagoms, naudojamoms padėklams dengti.

Techninės pastabos

1. 1C002 nurodyti metalų lydiniai yra tie, kurie turi didesnį nurodyto metalo svorio procentą negu bet kurio kito elemento.

2. „Ardomojo įtempio trukmė“ turi būti išmatuota remiantis ASTM E-139 standartu ar jo nacionaliniu ekvivalentu.

1C002 (teisirys)

3. „Trumpasis ciklinis tvarumas“ turi būti išmatuotas remiantis ASTM E-606 standartu „Praktinės rekomendacijos trumpajam cikliniam tvarumui, esant pastovai amplitudei, matuoti“ arba jo nacionaliniu ekvivalentu. Bandymas turi būti atliekamas išilgai ašies, vidutinis įtempis santykis ir įtempis koncentracijos faktorius (K_t) turi būti lygūs 1. Vidutinis įtempis yra apibrėžiamas kaip maksimalus įtempis minus minimalus įtempis padalinti iš maksimalaus įtempio.

a. Aluminidai, išvardyti toliau:

1. Nikelio aluminidai, turintys nuo 15 % iki 38 % masės aluminio ir bent vieną papildomą lydinio elementą;
2. Titano aluminidai, turintys 10 % ar daugiau masės aluminio ir bent vieną papildomą lydinio elementą;

b. Metalų lydiniai, išvardyti toliau, pagaminti iš miltelių ar kietujų dalelių medžiagų, nurodytų 1C002.c.:

1. Nikelio lydiniai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. „Ardomojo įtempio trukmė“ 10 000 valandų ar didesnė 923 K (650 °C) temperatūroje, o įtempis 676 MPa; arba
 - b. „Trumpasis ciklinis tvarumas“ 10 000 ciklų ar didesnis 823 K (550 °C) temperatūroje, kai didžiausias įtempis lygus 1 095 MPa;
2. Niobio lydiniai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. „Ardomojo įtempio trukmė“ 10 000 valandų ar didesnė 1 073 K (800 °C) temperatūroje, o įtempis 400 MPa; arba
 - b. „Trumpasis ciklinis tvarumas“ 10 000 ciklų ar didesnis 973 K (550 °C) temperatūroje, kai didžiausias įtempis lygus 700 MPa;
3. Titano lydiniai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. „Ardomojo įtempio trukmė“ 10 000 valandų ar didesnė 723 K (450 °C) temperatūroje, o įtempis 200 MPa; arba
 - b. „Trumpasis ciklinis tvarumas“ 10 000 ciklų ar didesnis 723 K (550 °C) temperatūroje, kai didžiausias įtempis lygus 400 MPa;
4. Aluminio lydiniai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. Tempiamasis įtempis 240 MPa ar didesnis 473 K (200 °C) temperatūroje; arba
 - b. Tempiamasis įtempis 415 MPa ar didesnis 298 K (25 °C) temperatūroje;

5. Magnio lydiniai, turintys visas šias charakteristikas:

- a. Tempiamasis įtempis 345 MPa ar didesnis; ir
- b. Korozijos 3 % natrio chlorido vandeniniame tirpale sparta yra mažesnė kaip 1 mm/metams, išmatuota remiantis ASTM standartu G-31 ar jo nacionaliniai ekvivalentai;

1C002 (tęsinys)

c. Metalų lydinių milteliai ar kietujų dalelių medžiagos, turinčios visas išvardytas charakteristikas:

1. Sudaryti iš bet kurių toliau nurodytų sudėtinių sistemų:

Techninė pastaba

X toliau atitinka vieną ar daugiau lydinio elementų:

a. Nikelio lydinių (Ni–Al–X, Ni–X–Al), skirtų turbininių variklių dalims ar komponentams gaminti, t. y. su mažiau kaip 3 nemetalinėmis didesnėmis kaip 100 µm dalelėmis (patekusiomis į lydinį gamybos metu) tarp 10^9 lydinio dalelių;

- b. Niobio lydinių (Nb–Al–X ar Nb–X–Al, Nb–Si–X ar Nb–X–Si, Nb–Ti–X ar Nb–X–Ti);
- c. Titano lydinių (Ti–Al–X ar Ti–X–Al);
- d. Aliuminio lydinių (Al–Mg–X arba Al–X–Mg, Al–Zn–X ar Al–X–Zn, Al–Fe–X ar Al–X–Fe); arba
- e. Magnio lydinių (Mg–Al–X ar mg–X–Al);

2. Pagamintos valdomojoje aplinkoje, kai naudojamas kuris nors iš čia nurodytų procesų:

- a. „Vakuuminis išpurškimas“;
- b. „Dujinis išpurškimas“;
- c. „Išcentrinis išpurškimas“;
- d. „Purškiamasis aušinimas“;
- e. „Lydalo išsukimas“ ir „smulkinimas“;
- f. „Lydalo ištraukimas“ ir „smulkinimas“; arba
- g. „Mechaninis sulydymas“; ir

3. Formuojančios medžiagos, nurodytas 1C002.a. arba 1C002.b.

d. Iš lydinių pagamintos medžiagos, turinčios visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. Sudarytos iš bet kurių 1C002.c.1 nurodytų sudėtinių sistemų;

2. Nesusmulkintų dribsniių, juostelių ar plonų lazdelių pavidalo; ir

3. Pagamintos valdomojoje aplinkoje, kai naudojamas kuris nors iš čia nurodytų procesų:

- a. „Purškiamasis aušinimas“;
- b. „Lydalo išsukimas“; arba
- c. „Lydalo ištraukimas“.

1C003 Visų tipų bet kokio pavidalo magnetiniai metalai, turintys kurią nors iš išvardytų charakteristikų:

- a. Pradinė santykinė magnetinė skvarba lygi ar didesnė už 120 000, o storis 0,05 mm ar mažesnis;

Techninė pastaba

Pradinės santykinės magnetinės skvarbos matavimai turi būti atlikti tik su visiškai atkaitintomis medžiagomis.

1C003 (tęsinys)

- b. Magnetostrikcinių lydiniai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
1. Magnetostrikcinių sotų, didesnę kaip 5×10^{-4} ; arba
 2. Magnetomechaninio ryšio koeficientą (k), didesnį kaip 0,8; arba
- c. Amorfinių arba „nanokristalinių“ lydinių juostos, turinčios visas išvardytas charakteristikas:
1. Sudėtyje yra ne mažiau kaip 75 % masės geležies, kobalto ar nikelio;
 2. Soties magnetinė indukcija (Bs) 1,6 T ar didesnė; ir
 3. bet kurios iš šių medžiagų:
- a. Juostos storis 0,02 mm ar mažesnis; arba
 - b. Savitoji elektrinė varža 2×10^{-4} cm ar didesnė.

Techninė pastaba

1C003.c nurodytos „nanokristalinės“ medžiagos yra tos medžiagos, kurių kristalitų matmenys, nustatyti rentgeno spinduliuotės difrakcijos būdu, ne didesni kaip 50 nm.

1C004 Urano–titano lydiniai arba volframų lydiniai su geležies, nikelio ar vario „rišikliu“, turintys visas išvardytas charakteristikas:

- a. Tankis viršija $17,5 \text{ g/cm}^3$;
- b. Tamprumo riba viršija 880 MPa;
- c. Ribinis tempiamasis įtempis viršija 1 270 MPa; ir
- d. Santykinis pailgėjimas viršija 8 %.

1C005 „Superlaidieji“ „kompozitinai“ laidininkai, kurių ilgis viršija 100 m ar kurių masė didesnė kaip 100 g, išvardyti toliau:

- a. „Superlaidieji“ „kompozitinai“ laidininkai, susidedantys iš vienos ar daugiau niobio– titano „glijų“, turintys abi šias charakteristikas:
1. Itvirtinti kitokiame negu variniame ar vario pagrindo mišriame „rišiklyje“; ir
 2. Tokie, kurių skerspjūvio plotas mažesnis kaip $0,28 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$ ($6 \mu\text{m}$ skersmens, jei „glijos“ skerspjūvis apvalus);
- b. „Superlaidieji“ „kompozitinai“ laidininkai, susidedantys iš vienos ar daugiau „superlaidžiųjų“ „glijų“, kitų nei niobio – titano „glijos“, turintys visas išvardytas charakteristikas:
1. „Krizinė temperatūra“, esant nulinei magnetinei indukcijai, didesnė kaip $9,85 \text{ K}$ ($-263,31^\circ\text{C}$), ir
 2. „Superlaidžioji“ būsena išlieka $4,2 \text{ K}$ ($-268,96^\circ\text{C}$) temperatūroje, veikiant magnetiniam laukui, kuris atsuktas bet kuria laidininko išilginei ašiai statmena kryptimi ir kurio magnetinė indukcija lygi 12 T , o krizinis srovės tankis visame laidininko skerspjūvio plote viršija $1 750 \text{ A/mm}^2$;

1C005 (tęsinys)

- c. „Superlaidieji“ „kompozitiniai“ laidininkai, susidedantys iš vienos ar daugiau „superlaidžiųjų“ gijų, kurie išlieka „superlaidūs“ esant daugiau nei 115 K ($-158,16^{\circ}\text{C}$).

Techninė pastaba

1C005 nurodytos gijos' gali būti vielos, cilindro, plėvelės, juostos ar juostelės formos.

1C006 Skysčiai ir tepalinės medžiagos, išvardytos toliau:

- a. Hidrauliniai skysčiai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra bet kurie iš toliau išvardytų junginių ar medžiagų:

1. Sintetinės „silangliavandenilinės alyvos“, kurių:

Techninė pastaba

1C006.a.1 poreikiams skirtos „silangliavandenilinės alyvos“, sudarytos tik iš silicio, vandenilio ir anglies.

- a. „Pliūpsnio temperatūra“ didesnė kaip 477 K (204°C);
- b. „Stingimo temperatūra“ 239 K (-34°C) ar mažesnė;
- c. „Klampos rodiklis“ 75 ar didesnis; ir
- d. „Temperatūrinis (šiluminis) pastovumas“ 616 K (343°C); arba

2. „Chlorfluorinti anglavandeniliai“, turintys visas išvardytas charakteristikas:

Techninė pastaba

1C006.a.2 aptariami „chlorfluorinti anglavandeniliai“, kurių sudėtyje yra tik anglies, fluoro ir chloro.

- a. „Pliūpsnio temperatūros“ nėra;
 - b. „Savaiminio užsiliėpsnojimo temperatūra“ didesnė kaip 977 K (704°C);
 - c. „Stingimo temperatūra“ 219 K (-54°C) ar mažesnė;
 - d. „Klampos rodiklis“ 80 ar didesnis; ir
 - e. Virimo temperatūra 473 K (200°C) ar didesnė;
- b. Tepalinės medžiagos, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra bet kurie iš toliau išvardytų junginių ar medžiagų:
 1. Fenilen- ar alkilfenileneteriai ar tioeteriai arba jų mišiniai, turintys daugiau kaip dvi eterines ar tioeterines grupes arba jų mišinių; arba
 2. Floruotos silikoninės alyvos, kurių kinematicinė klampa 298 K (25°C) temperatūroje mažesnė kaip $5\ 000\ \text{mm}^2/\text{s}$ ($5\ 000$ centistoksy);

1C006 (tėsinys)

c. Vilgymo ar flotavimo skysčiai, turintys visas išvardytas charakteristikas:

1. Didesnį kaip 99,8 % grynumą;
2. 100 ml tūryje 200 µm ar didesnių matmenų dalelių yra mažiau kaip 25; ir
3. Sudėtyje yra ne mažiau kaip 85 % bet kurios iš šių medžiagų:
 - a. Dibromtetrafluoretano (CAS 25497-30-7, 124-73-2, 27336-23-8);
 - b. Polichlortrifluoretileno (tik alyvos bei vaško tipo modifikacijų); arba
 - c. Polibromtrifluoretileno;
- d. Elektroniniai anglies fluorido šaldymo skysčiai, turintys visas išvardytas charakteristikas:
 1. Masės sudėtyje yra 85 % šių medžiagų ar jų mišinių:
 - a. Perfluoropolialkileterio triazino ar perfluoroalifatinių eterių monomerinių formų;
 - b. Perfluoroalkilaminų;
 - c. Perfluorocikloalkanų; arba
 - d. Perfluoroalkanų;
 2. Tankis, esant 298 K (25 °C) temperatūrai, yra ne mažesnis kaip 1,5 g/ml;
 3. Lydymosi temperatūra 273 K (0 °C); ir
 4. Masės sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 % fluoro.

Techninė pastaba

1C006 nurodytoms medžiagoms:

1. „Plūpsnio temperatūra“ nustatoma ASTM D-92 dokumente ar nacionaliniame jo ekvivalente aprašytu Klyvlendo atvirojo indo metodu;
2. „Stingimo temperatūra“ nustatoma ASTM D-97 dokumente ar nacionaliniame jo ekvivalente aprašytu metodu;
3. „Klampos rodiklis“ nustatomas ASTM D-2270 dokumente ar nacionaliniame jo ekvivalente aprašytu metodu;
4. „Temperatūrinis (šiluminis) pastovumas“ nustatomas naudojant tokį bandymo procedūrą ar jos nacionalinį ekvivalentą:

20 ml tiriamojo skysčio įpilama į nerūdijančio 317 markės plieno 46 ml tūrio kamerą, į kurią įdėti trys 12,5 mm (vardinio) skersmens rutuliai: vienas pagamintas iš įrankinio plieno M-10, antras – iš 52100 markės plieno, trečiasis – iš laivų statybų naudojamos bronzos (60 % Cu, 39 % Zn, 0,75 % Sn).

Kamera prapučiama azotu, atmosferos slėgyje užsandarinama, temperatūra padidinama iki 644 ± 6 K (371 ± 6 °C) ir tokia išlaikoma šešias valandas;

1C006 4. (tęsinys)

Bandinys laikomas termiškai pastovus, jei, užbaigus nurodytą procedūrą tenkinamos tokios sąlygos:

- a. Kiekvieno rutulio masė sumažėja ne daugiau kaip 10 mg/mm^2 rutulio paviršiaus;
 - b. 311 K (38°C) temperatūroje nustatytais pradinės klampos pokytis yra mažesnis kaip 25% , ir
 - c. Bendras rūgštų arba bazių skaičius yra mažesnis kaip $0,40$;
5. Savaiminio užsidegimo⁴ temperatūra yra nustatoma naudojant metodą, aprašytą ASTM E-659 dokumente ar jo nacionaliniame ekvivalente.

1C007 Keramikos pagrindo medžiagos, nekompozicinės keraminės medžiagos, kompozicinės medžiagos ir pirmataki su keraminiu „rišikliu“, tokios kaip:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C107.

- a. Pagrindinės medžiagos iš paprasto ar kompleksinio titano borido, kuriose bendras metalinių priemaišų kiekius (išskyrus specialius priedus) yra mažesnis kaip $5\,000 \text{ md}$ (milijonų dalių). Vidutiniai priemaišų dalių matmenys lygūs ar mažesni kaip $5 \mu\text{m}$, o didesnių kaip $10 \mu\text{m}$ dalelių gali būti ne daugiau kaip 10% ;
- b. Žaliavų ar pusgaminiių pavidalo ne „kompozicinės“ keraminės medžiagos, sudarytos iš titano boridų, kurių tankis sudaro 98% teorinio tankio ar yra didesnis;

Pastaba. 1C007.b netaikomas abrazyvams.

- c. Keramika – keramikos tipo „kompozicinės“ medžiagos su stiklo ar oksidu „rišikliu“, armuotuos bet kokiu pluoštu, turinčios visus šiuos požymius:

1. Pagamintos iš kurios nors iš išvardytų medžiagų:

- a. Si-N;
- b. Si-C;
- c. Si-Al-O-N; arba
- d. Si-O-N; ir

2. Kurių „savitasis tempiamasis įtempis“ yra didesnis nei $12,7 \times 10^3 \text{ m}$;

- d. Keramika – keramika tipo „kompozicinės“ medžiagos su ar be ištisinės metalinės fazės, kuriose yra dalelių, siūlinių kristalų ar pluoštų ir kuriose „rišikli“ sudaro silicio, cirkonio ar boro karbidai ar nitridai;
- e. Pirmatakių medžiagos (t. y. specialios paskirties polimerinės ar metaloorganinės medžiagos), skirtos kurios nors fazės ar fazijų gamybai iš medžiagų, nurodytų 1C007.c.:

1. Polidiorganosilanai (silicio karbido gamybai);

2. Polisilazanai (silicio nitrido gamybai);

3. Polikarbosilazanai (keramikos su silicio, anglies ir azoto komponentais gamybai);

1C007 (tęsinys)

f. Keramika – keramikos tipo „kompozicinės“ medžiagos su oksidu arba stiklo „rišikliu“, armuotuos bet kokiu pluoštu iš šių junginių:

1. Al_2O_3 (CAS 1344-28-1); arba
2. Si-C-N.

Pastaba. 1C007.f. netaikomas „kompozitams“, turintiems pluoštų iš tų junginių, kurių tempiamasis įtempis 1 273 K (1 000 °C) temperatūroje yra ne didesnis kaip 700 MPa arba pluošto atsparumas tempiamam valkšnumui yra didesnis kaip 1 % valkšumo deformacijos, kai 100 MPa apkrova 1 273 K (1 000 °C) temperatūroje veikia 100 Valandų.

1C008 Befluorės polimerinės medžiagos, tokios kaip:

- a. Imidai:
 1. Bismaleimidai;
 2. Aromatiniai poliamidimidai (PAI), kurių stiklėjimo temperatūra (T_g) viršija 563 K (290 °C).
 3. Aromatiniai poliimidai;
 4. Aromatiniai polieterimidai, kurių stiklėjimo temperatūra (T_g) viršija 513 K (240 °C);

Pastaba. 1C008.a. taikomas medžiagoms, kurios yra skysto ar kieto „lydaus“ pavidalo, išskaitant dervos, miltelių, plėvelių, lakštų, juostų ar juostelių pavidalo ne „lydieji“ aromatiniai poliimidai – žr. 1A003.

b. Termoplastiniai skystakristaliai kopolimerai, kurių šiluminės deformacijos temperatūra, išmatuota laikantis ISO 75-2 (2004) A metodą arba lygiaverčią nacionalinių standartų reikalavimų, esant $1,80 \text{ N/mm}^2$ apkrovai viršija 523 K (250 °C) ir kurie yra sudaryti iš:

1. bet kurių šių junginių:
 - a. Fenileno, bifenileno ar naftaleno; arba
 - b. Fenileno, bifenileno ar naftaleno su metil-, tret-butil- ar fenil- pakaitais; ir
2. bet kurių šių rūgščių:
 - a. Tereftalio rūgšties (CAS 100-21-0);
 - b. 6- hidroksi-2-naftoinės rūgšties (CAS 16712-64-4); arba
 - c. 4- hidroksibenzojinės rūgšties (CAS 99-96-7);
- c. nenaudojama;
- d. polarilenketonai;
- e. poliarilensulfidai, kuriuose arilen- grupė yra bifenilen-, trifeniolen- ar jų derinys;

1C008 (tęsinys)

- f. Polibifeneleno eteriniai sulfonai, kurių „stiklėjimo temperatūra (T_g)“ viršija 513 K (240 °C).

Techninė pastaba

„Stiklėjimo temperatūra (T_g)“ 1C008 nurodytomis medžiagomis matuojama ISO 11357-2 (1999) arba atitinkamuose nacionaliniuose standartuose aprašytu metodu. Be to, 1C008.a.2. nurodytu medžiagų „stiklėjimo temperatūra (T_g)“ matuojama naudojant PAI bandinį, kuris iš pradžių kietintas ne mažesneje kaip 310 °C temperatūroje ir ne trumpiau kaip 15 min.

1C009 Neperdirbtį fluorinti junginiai, išvardyti toliau:

- Netemptieji vinilidenfluorido kopolimerai, turintys 75 % ar didesnę beta kristalinės sandaros dalį;
- Fluorinti poliimidai, masės sudėtyje turintys 10 % ar daugiau sujungtojo fluoro;
- Fluorinti fosfazeno elastomerai, masės sudėtyje turintys 30 % ar daugiau sujungtojo fluoro.

1C010 „Pluoštinės ar gijinės medžiagos“, išvardytos toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C210 IR 9C110.

- a. Organinės „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios abi šias charakteristikas:

- „Savitasis tampros modulis“ didesnis kaip $12,7 \times 10^6$ m; ir
- „Savitasis tempiamasis įtempis“ didesnis kaip $23,5 \times 10^4$ m;

Pastaba. 1C010.a netaikomas polietilenui.

- b. Anglies „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios abi šias charakteristikas:

- „Savitasis tampros modulis“ didesnis kaip $14,65 \times 10^6$ m; ir
- „Savitasis tempiamasis įtempis“ didesnis kaip $26,82 \times 10^4$ m;

Pastaba. 1C010.b. netaikomas:

- a. „Pluoštinėms ar gijinėms medžiagoms“, skirtoms civilinių orlaivių konstrukcijoms remontuoti, arba sluoksniuotosioms medžiagoms, turinčioms visas toliau išvardytas charakteristikas:

- plotas neviršija 1 m²;

- ilgis neviršija 2,5 m; ir

- plotis viršija 15 mm.

- b. Mechaniniu būdu susmulkintoms, sumaltoms ar supjaustytomis anglies „pluoštinėms ar gijinėms medžiagoms“ iki ne daugiau kaip 25,0 mm ilgio.

Techninė pastaba

1C010.b aprašytų medžiagų charakteristikos turi būti nustatytos, naudojant SACMA rekomenduojamus SRM metodus (nuo 12 iki 17, ISO 10618 (2004) 10.2.1 metodas A) arba lygiavertį nacionalinį grįžčių bandymo standartą, remiantis atitinkamos partijos vidurkiu.

1C010 (tiesinys)

c. Neorganinės „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios abi šias charakteristikas:

1. „Savitasis tampros modulis“ didesnis kaip $2,54 \times 10^6$ m; ir
2. Lydymosi, minkštėjimo, skilimo ar sublimavimosi temperatūra inertinėje aplinkoje didesnė kaip 1 922 K (1 649 °C);

Pastaba. 1C010.c netaikomas:

- a. Netolydiessiems, daugiafaziams, polikristaliniams aliuminio pluoštams štapeliniuose pluoštuose ar neorientuotuose dembliuose, turintiems 3 % masės ar daugiau kvarco ir „savitajių tampros modulį“, mažesnį kaip 10×10^6 m;
- b. Molibdeno ir molibdeno lydinių pluoštams;
- c. Boro pluoštams;
- d. Netolydiessiems keraminiams pluoštams, kurių lydymosi, minkštėjimo, skilimo ar sublimavimosi temperatūra inertinėje aplinkoje mažesnė kaip 2 043 K (1 770 °C).

d. Anglies „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios vieną šių charakteristikų:

1. Sudarytos iš bet kurio žemiau nurodyto junginio:

- a. Polieterimidų, nurodytų 1C008.a; arba
- b. Medžiagų, nurodytų 1C008.b.–1C008.f.; arba

2. Sudarytos iš medžiagų, nurodytų 1C010.d.1.a. arba 1C010.d.1.b. ir „sumaišytų“ su kitais pluoštais, nurodytais 1C010.a., 1C010.b. ar 1C010.c.;

e. Visiškai arba iš dalies derva arba pikiu impregnuotos „pluoštinės ar gijinės medžiagos“ (prepregai), metalu arba anglimi padengtos „pluoštinės ar gijinės medžiagos“ (ruošiniai) arba „anglies pluošto ruošiniai“, turintys visas šias charakteristikas:

1. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. Neorganinės „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, nurodytos 1C010.c.; arba
- b. Organinės arba anglies „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios visas šias charakteristikas:

1. „Savitasis tampros modulis“ didesnis kaip $10,15 \times 10^6$ m; ir

2. „Savitasis tempiamasis įtempis“ didesnis kaip $17,7 \times 10^4$ m; ir

2. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. Derva arba pikis, nurodyti 1C008 arba 1C009.b.;
- b. „Dinaminės mechaninės analizės stiklėjimo temperatūra (DMA Tg)“ lygi 453 K (180 °C) arba didesnė ir su fenoline derva; arba

1C010 e. 2. (tęsinys)

c. „Dinaminės mechaninės analizės stiklėjimo temperatūra (DMA Tg)“ lygi 505 K (232 °C) arba didesnė ir su derva arba pikiu, kurie nenurodyti 1C008 ar 1C009.b., ir kurie nėra fenolinė derva;

1 pastaba. Metalu ar anglimi padengtos „pluoštinės arba gijinės medžiagos“ (ruošiniai) ar „anglies pluošto ruošiniai“, neimpregnuoti derva ar pikiu, nurodyti kaip „pluoštinės ar gijinės medžiagos 1C010.a., 1C010.b. arba 1C010.c.“

2 pastaba. 1C010.e. netaikomas:

a. Epoksidinės dervos „rišikliu“ impregnuotoms anglies „pluoštinėms ar gijinėms medžiagoms“ (pregpams), skirtoms „civilinių orlaivių“ konstrukcijoms taisyti, arba sluoksniuotosioms medžiagoms, turinčiomis visas išvardytas charakteristikas:

1. plotas neviršija 1 m²;

2. ilgis neviršija 2,5 m; ir

3. plotis viršija 15 mm.

b. Visiškai ar iš dalies derva arba pikiu impregnuotoms, mechaniniu būdu susmulkintoms, sumaltoms ar supjaustytomis anglies „pluoštinėms ar gijinėms medžiagoms“ iki ne daugiau kaip 25,0 mm ilgio, naudojant kitą dervą arba pikį nei nurodyta 1C008 arba 1C009.b.

Techninė pastaba

1C010.e. nurodytų medžiagų dinaminės mechaninės analizės stiklėjimo temperatūra (DMA Tg) matuojama ASTM D 7028-07 dokumente aprašytu metodu arba taikant lygiavertį nacionalinių standartų, naudojant sausą bandinių. Termoreaktyviųjų medžiagų atveju sauso bandinio kietėjimas yra ne mažesnis kaip 90 %, kaip apibrėžta ASTM E 2160-04 arba lygiavertiu nacionaliniu standartu.

1C011 Metalai ir jų junginiai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. DALĮ „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“ IR 1C111.

a. Mažesnės nei 60 µm metalų dalelės, gautos iš medžiagų, turinčių ne mažiau kaip 99 % cirkonio, magnio ar jų lydinio, kurios yra sferinio, atomizuoto, rutulinio, dribsnii ar miltų pavidalo;

Techninė pastaba

Natūraliai cirkonyje esantis hafnio kiekis (tipiskai nuo 2 % iki 7 %) skaičiuojamas kaip cirkonis.

Pastaba. 1C011.a nurodyti metalai ar jų lydiniai yra kontroliuojami neatsižvelgiant į tai, ar jie yra aplieti aliuminiu, magniu, cirkoniu ar beriliu.

b. Boras arba boro lydiniai, kurių dalelės yra 60 µm arba mažesnės, išvardyti toliau:

1. 85 % ar didesnio grynumo pagal masę boras;

2. boro lydiniai, kuriuose yra 85 % ar daugiau boro (pagal masę);

Pastaba. 1C011.b nurodyti metalai ar jų lydiniai yra kontroliuojami neatsižvelgiant į tai, ar jie yra aplieti aliuminiu, magniu, cirkoniu ar beriliu.

1C011 (tėsinys)

- c. Guanidino nitratas (CAS 506-93-4);
- d. Nitroguanidinas (NQ) (CAS 556-88-7).

N.B.

Apie metalo miltelius, kurie sumaišyti su kitomis medžiagomis, kad sudarytų specialiai kariniam tikslams paruošta mišinį, taip pat žr. dalį „Karinų prekių kontrole“.

1C012 Medžiagos, išvardytos toliau:

Techninė pastaba

Šios medžiagos paprastai yra naudojamos branduoliniams šilumos šaltiniams.

- a. Bet kokio pavidalo plutonis, turintis ne mažiau kaip 50 % (pagal masę) plutonio izotopo 238;

Pastaba. 1C012.a netaikomas:

- a. Kroviniams, turintiems ne daugiau kaip 1 g plutonio;
- b. Kroviniams su plutoniu, naudojamu matavimo prietaisų jautriuosiuose elementuose, jeigu jo kiekis ne didesnis kaip 3 „efektyvieji gramai“.

b. „Pirmiau išskirtas“ bet kokio pavidalo neptūnio izotopas 237.

Pastaba. 1C012.b. netaikomas kroviniams, turintiems ne daugiau kaip 1 g neptūnio izotopo– 237.

1C101 Kitos 1C001 nenurodytos „raketose“ ir „raketų“ posistemiuose ar 9A012 nurodytuose nepilotuojamuose orlaiviuose naudojamos medžiagos arba įtaisai, skirti sunkiau aptinkamiems stebimiems parametrami, tokiemis kaip taikinio atspindžio geba, ultravioletinės ar infraraudonosios spinduliutės ir akustinės bangos spektriniai požymiai, aptiktai.

1 pastaba. 1C101 apima:

- a. Konstrukcines medžiagas ir dangas, specialiai sukurtas sumažintai taikinio atspindžio gebai aptiki;
- b. Dangas, išskaitant dažus, specialiai sukurtas elektromagnetinio spekstro mikrobangų, infraraudonojoje ar ultravioletinėje srityje sumažintai ar apibrėžtos vertės atspindžio ar spinduliaivimo gebai gauti.

2 Pastaba. 1C101 neapima dangų, specialiai skirtų šiluminiam palydovų valdymui.

Techninė pastaba

1C101 Vartojama „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemos ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolį.

1C102 Pakartotinai įmirkyti pirolizuoti anglis – anglis medžiagos, sukurtos 9A104 nurodytomis nešančiomis raketoms, arba 9A104 nurodytomis zondavimo (meteorologinėms raketoms).

1C107 Kitos 1C007 nenurodytos grafitinės ir keraminės medžiagos, išvardytos toliau:

- a. Smulkiagrūdžiai grafitai, kurių tūrinis tankis ne mažesnis kaip $1,72 \text{ g/cm}^3$, esant 288 K (15°C) temperatūrai, ir kurių grūdo matmuo $100 \mu\text{m}$ arba mažesnis, naudojami raketų tūtose ir grįžtamajų dalių antgaliuose, kurie gali būti naudojami bet kuriame iš šių gaminijų:

1. cilindrus, kurių skersmuo 120 mm ar didesnis, o ilgis 50 mm ar didesnis;

1C107 a. (tęsinys)

2. Vamzdžiai, kurių vidinis skersmuo 65 mm ar didesnis, sienelės storis 25 mm ar didesnis, o ilgis 50 mm ar didesnis; arba
3. Luiteliai, kurių dydis 120 mm × 120 mm × 50 mm ar didesnis;

N.B. Taip pat žr. OC004

- b. Pirolitiniai arba pluoštiniai sustiprinti grafitai, naudojami raketų tūtose ir grįžtamujų dalių antgaliuose, kurie gali būti naudojami „raketose“, 9A004 nurodytose raketose nešėjose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;

N.B. Taip pat žr. OC004

- c. Kompozicinės keraminės medžiagos (kurių dielektrinė konstanta mažesnė negu 6 esant 100 MHz–100 gHz dažniui), naudojamos aptakams, kurie gali būti naudojami „raketose“, 9A004 nurodytose raketose nešėjose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;
- d. Nedegia keramika sustiprintas didelių gabaritų silicio karbidas, kuris naudojamas priekio antgaliuose, kurie gali būti naudojami „raketose“, 9A004 nurodytose raketose nešėjose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;
- e. Sustiprintos silicio karbido kompozicinės keraminės medžiagos, kurios naudojamas priekio antgaliuose, grįžtamosiose dalyse, tūtos užsparniuose, kurie gali būti naudojami „raketose“, 9A004 nurodytose raketose nešėjose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose.

1C111 Kitos 1C011 nenurodytos svaidomosios medžiagos ir svaidomųjų medžiagų sudėtinės cheminės medžiagos, išvardytos toliau:

- a. Reaktyvinės medžiagos:

1. Kiti dalyje „Karinių prekių kontrolė“ nenurodyti ne didesnio kaip 200 µm ir vienodo skersmens aliuminio milteliai, turintys ne mažiau kaip 97 % aliuminio (pagal masę), jeigu ne mažiau kaip 10 % šios medžiagos yra pagaminta iš dalelių, ne didesnių kaip 63 µm, remiantis ISO 2591:1988 standartu arba jį atitinkančiais nacionaliniais standartais;

Techninė pastaba

Dalelių matmenys 63 µm (ISO R-565) atitinka 250 sieto numerį (Tyler) arba 230 sieto numerį (ASTM standartas E-11).

2. Kitas dalyje „Karinių prekių kontrolė“ nenurodytas metalinis kuras iš mažesnių nei 60 µm sferinių, dulkinių, rutuliniai, dribsninių, miltelių ar kitokio pavidalo dalelių, kurio sudėtyje yra 97 % ar daugiau (pagal masę):

a. cirkonio;

b. berilio;

c. magnio arba

d. pirmiau minėtuose a–c punktuose paminėtų metalų lydinių;

Techninė pastaba

Natūraliai cirkonyje esantis hafnio kiekis (tipiškai nuo 2 % iki 7 %) skaičiuojamas kaip cirkonis.

1C111

a. (tęsinys)

3. Šios oksiduojančios medžiagos, kurios gali būti naudojamos raketų varikliams skirtose skystosiose svaidomosiose medžiagose:

- a. Diazoto trioksidas; (CAS 10544-73-7);
- b. Azoto dioksidas (CAS 10102-44-0) / diazoto tetroksidas (CAS 10544-72-6);
- c. Diazoto pentoksidas; (CAS 10102-03-1);
- d. Sumaišyti azoto oksidai (MON);

Techninė pastaba

Sumaišyti azoto oksidai (MON) yra azoto oksido tirpalas diazoto tetrokside/azoto diokside ($\text{Dioxide N}_2\text{O}_4/\text{NO}_2$), kuris gali būti naudojamas raketų sistemoje. Pagal sudėti mišiniai gali būti žymimi MON_i arba MON_j, kur i ir j yra sveikių skaičiai, rodantys azoto oksido procentą mišnyje (pvz., MON₃ yra 3 % azoto oksido, MON₂₅ – 25 % azoto oksido. Didžiausias yra MON₄₀, masės sudėtyje turintis 40 % azoto oksido).

- e. Apie inhibituotą raudonąją rūkstančiąją azoto rūgštį (IRFNA) žr. dalį KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ;
- f. Apie junginius, sudarytus iš fluoro ir vieno ar kelių kitų halogenų, deguonies ar azoto žr. dalį KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ ir 1C238;

4. Hidrazino dariniai:

N.B. Taip pat žr. dalį „karinių prekių kontrolė“.

- a. Trimetilhidrazinas (CAS 1741-01-1);
- b. Tetrametilhidrazinas (CAS 6415-12-9);
- c. N, N dialihidrazinas;
- d. Alilhidrazinas (CAS 7422-78-8);
- e. Etilendilhidrazinas;
- f. Monometilhidrazino dinitratas;
- g. Nesimetrinis dimetihidrazino nitratas;
- h. Hidrazino azidas (CAS 14546-44-2);
- i. Dimetilhidrazino azidas;
- j. Hidrazino dinitratas;
- k. Diimido oksalo rūgšties dihidrazinas (CAS 3457-37-2);
- l. 2-hidroksietilhidrazino nitratas (HEHN);
- m. Apie hidrazino perchloratą žr. dalį „Karinių prekių kontrolė“;
- n. Hidrazino diperchloratas (CAS 13812-39-0);
- o. Metilhidrazino nitratas (MHN);

1C111 a. 4. (tęsinys)

- p. Dietilhidrazino nitratas (DEHN);
- q. 3,6-dihidrazino tetrazino nitratas (1,4-dihidrazino nitratas) (DHTN);
- 5. Medžiagos, kurių aukštas energijos tankis, nenurodytos dalyje „Karinių prekių kontrolė“, tinkamos naudoti „raketose“ ar 9A102 nurodytuose nepilotuojuose orlaiviuose;
 - a. Mišrus kuras, kuriame yra ir kietojo, ir skystojo kuro, pavyzdžiui, boro suspensija, kurio mase grindžiamas energijos tankis yra 40×10^6 J/kg arba didesnis;
 - b. Kitas kuras ir kuro priedai, kurių aukštas energijos tankis (pvz., kubanas, joniniai tirpalai, JP-10), kurių tūriu grindžiamas energijos tankis yra $37,5 \times 10^9$ J/m³ arba didesnis, matuojamas prie 20 °C ir vienos atmosferos (101 325 KPa) slėgio;

Pastaba. 1C111.a.5.b. netaikomas iškastiniams perdirbtam kurui ir iš augalų pagamintam biokurui, išskaitant varikliams, sertifikuotiemis naudoti civilineje aviacijoje, skirtą kurą, išskyrus atvejus, kai jis specialiai sukurtas „raketoms“ arba nepilotuojuamiems orlaiviams, nurodytiems 9A012.

Techninė pastaba

1C111.a.5. vartojama „raketo“ sąyoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli

b. Polimerinės medžiagos:

1. Karbotermijos būdu gautas polibutadienas (išskaitant karboksilotermijos būdu gautą polibutadieną) (CTPB);
2. Hidrotermijos būdu gautas polibutadienas (išskaitant hidroksilotermijos būdu gautą polibutadieną (HTPB), kuris skiriasi nuo apibrėžtojo dalyje „Karinių prekių kontrolė“;
3. Polibutadienas-akrilo rūgštis (PBAA);
4. Polibutadienas – akrilo rūgštis – akrilonitrilas (PBAN);
5. Politetrahidrofurano polietilenglikolis (TPEG);

Techninė pastaba

Politetrahidrofurano polietilenglikolis (TPEG) yra poli1,4-butandiolio ir polietilen glikolio (PEG) blokinis kopolimeras.

c. Kiti svaidomujų medžiagų priedai ir agentai:

1. **Apie karboranus, dekarboranus, pentaboraną ir jų darinius žr. dalį KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ;**
2. Trietilenglikolio dinitratas (TEGDN) (CAS 111-22-8);
3. 2-nitrodifenilaminas (CAS 119-75-5);
4. Trimetiloletantrinitratas (TMETN) (CAS 3032-55-1);
5. Dietilenglikolio dinitratas (DEGDN) (CAS 693-21-0);

1C111

c. (tęsinys)

6. Feroceno dariniai:

- a. **Apie katoceną** žr. dalį „Karinių prekių kontrolė“;
- b. Etilferocenas (CAS 1273-89-8);
- c. Propilferocenas;
- d. **Apie n-butilferoceną** žr. dalį „Karinių prekių kontrolė“;
- e. Pentilferocenas (CAS 1274-00-6);
- f. Diciklopentilferocenas;
- g. Dicikloheksilferocenas;
- h. Dietilferocenas (CAS 1273-97-8);
- i. Dipropilferocenas;
- j. Dibutilferocenas (CAS 1274-08-4);
- k. Diheksilferocenas (CAS 93894-59-8);
- l. Acetilferocenas (CAS 1271-55-2) / 1,1-diacetylvinyl ferocenas (CAS 1273-94-5);
- m. **Apie feroceno karboksirūgštis** žr. dalį „Karinių prekių kontrolė“;
- n. **Apie butaceną** žr. dalį „Karinių prekių kontrolė“;
- o. Kiti dalyje „Karinių prekių kontrolė“ nenurodyti feroceno dariniai, naudojami kaip raketinių svaidomųjų medžiagų degimo greičio modifikatoriai.

Pastaba. 1C111.c.6.o. netaikomas feroceno dariniams, kuriuose yra šešių atomų anglies aromatinė funkcinė grupė, prisijungusi prie feroceno molekulės.

7. 4,5 diazidometil-2-metil-1,2,2-triazolas (iso-DAMTR), išskyrus nurodytajį dalyje „Karinių prekių kontrolė“.

Pastaba. Apie svaidomąsių medžiagas ir jų sudėties dalis, neapibūdintas 1C111, žr. dalį „Karinių prekių kontrolė“.

1C116

Martensitiškai senėjantis plienas, kurio rūbinis tempiamasis įtempis ne mažesnis kaip 1 500 MPa esant 293 K (20 °C) temperatūrai. Plienas gali būti ląstutė, plokštutė, vamzdžių pavidalo, kurių sienelių ar ląstutė storis ne didesnis kaip 5 mm.

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C216.

Techninė pastaba:

Martensitiškai senėjantis plienas yra plieno lydinys, turintis daug nikolio ir labai mažai anglies, kurio dispersiniam kietėjimui panaudoti pakaitiniai elementai ar nusodikliai.

- 1C117 „Raketų“ komponentams gaminti skirtos medžiagos:
- Volframas ir tam tikros formos lydiniai, kurių 97 % arba daugiau masės sudaro volframas, o dalelės yra 50×10^{-6} m (50 µm) arba mažesnės;
 - Molibdenas ir tam tikros formos lydiniai, kurių 97 % arba daugiau masės sudaro molibdenas, o dalelės yra 50×10^{-6} m (50 µm) arba mažesnės;
 - Volframo medžiagos kieta forma, turinčios visas išvardytas charakteristikas:
 - Bet kuris iš šių medžiagų derinių:
 - Volframas ir lydiniai, kurių 97 % arba daugiau masės sudaro volframas;
 - volframas su įterptu variu, kurio 80 % arba daugiau masės sudaro volframas; arba
 - volframas su įterptu sidabru, kurio 80 % arba daugiau masės sudaro volframas; ir
 - Kurias galima apdirbti ir gauti bet kurį iš šių produktų:
 - cilindrus, kurių skersmuo 120 mm ar didesnis, o ilgis 50 mm ar didesnis;
 - Vamzdžiai, kurių vidinis skersmuo 65 mm ar didesnis, sienelės storis 25 mm ar didesnis, o ilgis 50 mm ar didesnis; arba
 - luiteliai, kurių dydis 120 mm × 120 mm × 50 mm ar didesnis;
- Techninė pastaba
- 1C101 Vartojama „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemos ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolį.
- 1C118 Titanu stabilizuotas dvigubojo lydymo nerūdijantysis plienas (Ti-DSS):
- Turintis visas išvardytas charakteristikas:
 - Turintis nuo 17,0 % iki 23,0 % chromo ir nuo 4,5 % iki 7,0 % nikelio (pagal masę);
 - Turintis titano daugiau nei 0,10 % (pagal masę); ir
 - Feritinė-austenitinė mikrosandara (taip pat vadinamą dvifaze mikrosandara), kurioje yra mažiausiai 10 % pagal tūri austenito (pagal ASTM E-1181-87 ar jį atitinkančius nacionalinius standartus); ir
 - Turintis bet kurią iš išvardytų formų:
 - Luitų ar strypų, kurių kiekvienas matmuo yra ne mažesnis kaip 100 mm;
 - Plokščių, kurių plotis ne mažesnis kaip 600 mm, o storis – ne didesnis kaip 3 mm; arba
 - Vamzdžių, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 600 mm, o sienelės storis ne didesnis kaip 3 mm.
- 1C202 Kiti 1C002.b.3. arba b.4. nenurodyti lydiniai, išvardyti toliau:
- Aluminio lydiniai, turintys abi išvardytas charakteristikas:
 - Ribinis tempiamasis įtempis esant 293 K (20 °C) temperatūrai „gali būti“ 460 MPa arba didesnis; ir
 - Vamzdžių arba vientisų cilindrų pavidalo (įskaitant štampuotasių detales), kurių išorinis skersmuo yra didesnis kaip 75 mm;

1C202 (tiesinys)

b. Titano lydiniai, turintys abi išvardytas charakteristikas:

1. Ribinis tempiamasis įtempis esant 293 K (20 °C) temperatūrai gali būti 900 MPa arba didesnis; ir
2. Vamzdžių arba vientisų cilindrų pavidalo (įskaitant štampuotąsių detales), kurių išorinis skersmuo yra didesnis kaip 75 mm;

Techninė pastaba

Čia kalbama apie lydinių tempiamąjį stiprį prieš arba po terminio apdorojimo.

1C210 Kitos 1C010.a., b. ar e. nenurodytos „pluoštinės ar gijinės medžiagos“ ar prepregai:

a. Anglies „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:

1. Kurių „savitasis tampros modulis“ yra ne mažesnis kaip $12,7 \times 10^6$ m; arba
2. Kurių „savitasis tempiamasis įtempis“ ne mažesnis kaip 235×10^3 m;

Pastaba. 1C210.a. netaikomas aramidinėms „pluoštinėms ar gijinėms medžiagoms“, kuriose yra pluošto paviršiaus esterinio modifikatoriaus, sudarančio ne mažiau kaip 0,25 % jų masės.

b. Stiklinės „pluoštinės ar gijinės medžiagos“, turinčios abi išvardytas charakteristikas:

1. Kurių „savitasis tampros modulis“ yra ne mažesnis kaip $3,18 \times 10^6$ m; ir
2. Kurių „savitasis tempiamasis įtempis“ ne mažesnis kaip $76,2 \times 10^3$ m;

c. Termoreaktingosiomis dervomis impregnuoti ištisiniai „verpalai“, „pusverpalai“, „grījtēs“ arba „juostos“, kurių plotis ne didesnis kaip 15 mm (prepregai), pagaminti iš anglinių arba stiklinių, pluoštinių ar gijinių medžiagų“, nurodytų 1C210.a. arba b.

Techninė pastaba

Derva sudaro kompozito rišiklį.

Pastaba. 1C210 apibrėžtos, pluoštinės ar gijinės medžiagos“ yra ribojamos tik ištisiniams „viengijams siūlams“, „pusverpaliams“, „grījtēms“ arba „juostoms“.

1C216 Kitas nei 1C116 nurodytas martensitiškai senėjantis plienas, kurio ribinis tempiamasis įtempis ne mažesnis kaip 2 050 MPa esant 293 K (20 °C) temperatūrai.

Pastaba. 1C216 netaikomas gaminiams, kurių kiekvienas matmuo yra ne didesnis kaip 75 mm.

Techninė pastaba

Čia kalbama apie martensitiškai senėjanti plieną prieš arba po terminio apdorojimo.

1C225 Boro 10 (^{10}B) izotopais prisodrintas natūralaus izotopų pertekliaus (kiekio) boras: atominis boras, lydiniai, junginiai arba mišiniai, kuriuose yra boro, gaminiai iš jų, ir bet kurių ankščiau paminėtų medžiagų atliekos ar laužas.

Pastaba. 1C225 nurodyti mišiniai apima boru jsodrintas medžiagas.

Techninė pastaba

Natūralus boro izotopo 10 (^{10}B) paplitimas yra apie 18,5 % (pagal masę) (20 atomprocentų).

1C226 Volframas, volframo karbidas ir lydiniai su volframu, kurių sudėtyje yra daugiau kaip 90 % volframo (pagal masę), išskyrus nurodytus 1C117, turintys abi išvardytas charakteristikas:

- a. Tuščiavidurės, cilindrinės simetrijos detalės (įskaitant cilindrinius segmentus), kurių vidinis skersmuo yra nuo 100 mm iki 300 mm; ir
- b. Masė yra didesnė kaip 20 kg.

Pastaba. 1C226 netaikomas gaminiams, specialiai suprojektuotiemis naudoti svarsčiams arba gama spinduliuotės kolimatoriuose.

1C227 Kalcis, turintis abi išvardytas charakteristikas:

- a. Metalinių priemaišų, išskyrus magnij, yra mažiau negu 1 000 milijonų dalių (pagal masę); ir
- b. Boro yra mažiau kaip 10 milijonų dalių (pagal masę).

1C228 Magnis, turintis abi išvardytas charakteristikas:

- a. Metalinių priemaišų, išskyrus kalcij, yra mažiau negu 200 milijonų dalių (pagal masę); ir
- b. Boro yra mažiau kaip 10 milijonų dalių (pagal masę).

1C229 Bismutas, turintis abi išvardytas charakteristikas:

- a. 99,99 % arba didesnio grynumo (pagal masę); ir
- b. Boro yra mažiau kaip 10 milijonų dalių (pagal masę).

1C230 Berilio metalas, lydiniai, kuriuose yra daugiau kaip 50 % berilio (pagal masę), junginiai, gaminiai iš jų ir bet kurių anksčiau paminėtų medžiagų atliekos ar laužas, kitos nei nurodyta dalyje „Karinių prekių kontrolė“.

N.B. TAIP PAT ŽR. DALĮ „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĘ“.

Pastaba. 1C230 netaikomas:

- a. Metaliniams rentgeno aparatų langeliams arba gręžinių karatažo įtaisams;
- b. Berilio oksido profoliniams gaminiams arba pusgaminiams, specialiai suprojektuotiemis elektronikos komponentų dalims arba elektroninių grandynų padėklams;
- c. Smaragdų arba akvamarinų pavidalo beriliui (berilio ir aliuminio silikatui).

1C231 Metalinis hafnis, lydiniai, kuriuose yra daugiau kaip 60 % hafnio (pagal masę), junginiai, kuriuos sudaro daugiau nei 60 % hafnio (pagal masę), gaminiai iš jų ir bet kurių anksčiau paminėtų medžiagų atliekos ar laužas.

1C232 Helis-3 (^3He), mišiniai su heliu-3 ir gaminiai arba įtaisai, kuriuose yra minėtų medžiagų.

Pastaba. 1C232 netaikomas gaminiams ar įtaisams, kuriuose yra mažiau kaip 1 g helio-3.

1C233 Ličio-6 (^{6}Li) izotopu iki didesnių negu natūraliojo izotopo paplitimas verčią sodrintas litis, sodrintojo ličio turintys produktai ar įtaisai: atominis litis, lydiniai, junginiai arba mišiniai, kuriuose yra ličio, gaminiai iš jų, ir bet kurių anksčiau paminėtų medžiagų atliekos ar laužas.

Pastaba. 1C233 netaikomas termoluminescenciniams dozimetram.

Techninė pastaba

Natūralus ličio izotopo-6 paplitimas yra apie 6,5 % pagal masę (7,5 atomprocentai).

1C234 Cirkonis, kuriame hafnio ir cirkonio santykis yra mažesnis nei 1:500 (pagal masę), tai: metalas, lydiniai, kuriuose yra daugiau kaip 50 % cirkonio (pagal masę), junginiai, gaminiai iš jų ir bet kurių anksčiau paminėtų medžiagų atliekos ar laužas.

Pastaba. 1C234 netaikomas cirkonio folijai, kurios storis ne didesnis kaip 0,10 mm.

1C235 Tritis, tričio junginiai, mišiniai, turintys tričio, kuriuose tričio ir vandenilio atomų santykis yra didesnis kaip 1:1 000, ir gaminiai ar įtaisai, kuriuose yra anksčiau įvardytų medžiagų.

Pastaba. 1C235 netaikomas produktams ar įtaisams, kuriuose yra mažiau nei 1.48×10^3 GBq (40 Ci) tričio.

1C236 Alfa spinduliuotę skleidžiantys radionuklidai, kurių alfa dalelių pusejimo trukmė yra didesnė kaip 10 dienų, bet mažesnė kaip 200 metų, turintys toliau išvardytą pavidalą:

a. Atominių;

b. Junginių, kurių visuminis alfa aktyvumas yra ne mažesnis kaip 37 GBq kilogramui (1 Ci/kg);

c. Mišinių, kurių visuminis alfa aktyvumas yra ne mažesnis kaip 37 GBq kilogramui (1 Ci/kg);

d. Anksčiau aprašytų alfa aktyviųjų radionuklidų turintys produktai ir įtaisai.

Pastaba. 1C236 netaikomas produktams ir įtaisams, kurių alfa aktyvumas mažesnis kaip 3,7 GBq (100 milikiurio).

1C237 Radžio-226 izotopai (^{226}Ra), radžio-226 lydiniai, radžio-226 junginiai, mišiniai, kuriuose yra radžio-226, gaminiai iš jų ir produktai ar įtaisai, turintys anksčiau paminėtų medžiagų.

Pastaba. 1C237 netaikomas:

a. Medicininiams uždedamiesiems elektrodams (aplikatoriams);

b. Produktams ar įtaisams, kuriuose yra ne daugiau kaip 0,37 GBq (10 milikiurio) radžio-226.

1C238 Chloro trifluoridas (ClF_3).

1C239 Kitos dalyje „Karinių prekių kontrolė“ nenurodytos brizantinės sprogstamosios medžiagos arba medžiagos ar mišiniai kuriuose yra daugiau kaip 2 % (pagal masę) sprogstamosios medžiagos, kurios kristalinis tankis didesnis nei $1,8 \text{ g/cm}^3$, o detonacijos greitis – didesnis nei 8 000 m/s.

1C240 Kiti 0C005 nenurodyti nikelio milteliai ir akytasis nikelio metalas, išvardyti toliau:

a. Nikelio milteliai, turintys abi išvardytas charakteristikas:

1. 99,0 % arba didesnio nikelio grynumo (pagal masę); ir

2. Vidutinis dalelių matmuo mažesnis nei $10 \mu\text{m}$ (išmatuotas pagal ASTM B330 standartą);

b. Akytasis nikelio metalas, išgautas iš 1C240.a. nurodytų medžiagų.

Pastaba. 1C240 netaikomas:

a. Gijinio nikelio milteliams;

b. Pavieniam akytojo nikelio lakštams, kurių kiekvieno plotas ne didesnis kaip $1 000 \text{ cm}^2$.

Techninė pastaba

1C240.b. nurodo akytajį metalą, gautą presuojant ir sukepinant 1C240.a. nurodytas medžiagas iki gaunamas darinys su tarpusavyje sujungtomis smulkiomis akutėmis (poromis).

1C350 Chemikalai, kurie gali būti naudojami kaip pirmataikai toksiniams cheminiams agentams gaminti, ir toliau išvardyti vieną jų ar kelis turintys „cheminiai mišiniai“.

N.B. TAIP PAT ŽR. DALI „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“ IR 1C450.

1. Tioglikolis (111-48-8);
2. Fosforo oksichloridas (10025-87-3);
3. Dimetil–metilfosfonatas (756-79-6);
4. **Apie metilfosfonilo difluoridą (676-99-3) ŽR. DALI „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“;**
5. Metilfosfonilo dichloridas (676-97-1);
6. Dimetilfosfitas (DMP) (868-85-9);
7. Fosforo trichloridas (7719-12-2);
8. Trimetilfosfitas (TMP) (121-45-9);
9. Tionilchloridas (7719-09-7);
10. 3-hidroksi1-metilpiperidinas (3554-74-3);
11. N,N-diizopropil–(beta)–aminoetilo chloridas (96-79-7);
12. N,N-diizopropil–(beta)– aminoetantiolis (5842-07-9);
13. 3-chinuklidinolis (1619-34-7);
14. Kalio fluoridas (7789-23-3);
15. 2-Chloretanolis (107-07-3);
16. Dimetilaminas (124-40-3);
17. Dietiletilfosfonatas (78-38-6);
18. Dietil–N,N–dimetilfosforo amidatas (2404-03-7)
19. Dietilfosfitas (762-04-9);
20. Dimetilamino hidrochloridas (506-59-2);
21. Etilfosfinilo dichloridas (1498-40-4);
22. Etilfosfinilo dichloridas (1066-50-8);
23. **Apie etilfosfinilo difluoridą (753-98-0) ŽR. DALI „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“;**
24. Vandenilio fluoridas (7664-39-3);
25. Metilbenzilatas (76-89-1);
26. Metilfosfinilo dichloridas (676-83-5);
27. N,N-diizopropil–(beta)–aminoetanolis (96-80-0);
28. Pinakolilo alkoholis (464-07-3);

1C350 (tęsinys)

29. Apie O–etil2–diizopropilaminoetilmel–fosfonitą (QL) (57856-11-8) ŽR. DALI „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“;
30. Trietilfosfitas (122-52-1);
31. Arseno trichloridas (7784-34-1);
32. Benzilo rūgštis (76-93-7);
33. Dietilmelifosfonitas (15715-41-0);
34. Dimetil–melifosfonatas (6163-75-3);
35. Etilfosfinilo difluoridas (430-78-4);
36. Metilfosfinilo difluoridas (metilfosforo difluoridas) (753-59-3);
37. 3-chinuklidonas (3731-38-2);
38. Fosforo pentachloridas (10026-13-8);
39. Pinakolonas (3,3-dimetil-2-butanonas) (75-97-8);
40. Kalio cianidas (151-50-8);
41. Kalio bifluoridas (7789-29-9);
42. Amonio vandenilio fluoridas arba amonio vandenilio difluoridas (1341-49-7);
43. Natrio fluoridas (7681-49-4);
44. Natrio bifluoridas (1333-83-1);
45. Natrio cianidas (143-33-9);
46. Trietanolaminas (102-71-6);
47. Fosforo pentasulfidas (1314-80-3);
48. Diizopropilaminas (108-18-9);
49. Dietilaminoetanolis (100-37-8);
50. Natrio sulfidas (1313-82-2);
51. Sieros monochloridas (10025-67-9);
52. Sieros dichloridas (10545-99-0);
53. Trietanolamino hidrochloridas (637-39-8);
54. N,N-diizopropil–(Beta)–aminoetil chlorido hidrochloridas (4261-68-1);
55. Metilfosfono rūgštis (993-13-5);
56. Dietilmelifosfonatas (683-08-9);
57. N,N-diametilaminofosforildichloridas (677-43-0);

1C350 (tęsinys)

58. Triizopropilfosfitas (116-17-6);
59. Etildietanolaminas (139-87-7);
60. O, O-dietilfosforotioatas (2465-65-8);
61. O, O-dietilfosforoditioatas (298-06-6);
62. Natrio heksafluorosilikatas (16893-85-9);
63. Metilfosfonotiodichloridas (676-98-2).

1 pastaba. Eksportuojant į „valstybes, kurios nėra Cheminio ginklo uždraudimo sutarties šalys“, 1C350 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra viena ar daugiau cheminių medžiagų, nurodytų 1C350.1., .3., .5., .11., .12., .13., .17., .18., .21., .22., .26., .27., .28., .31., .32., .33., .34., .35., .36., .54., .55., .56., .57. ir .63. ir kuriuose nė viena atskirai nurodyta medžiaga nesudaro daugiau nei 10 % mišinio masės.

2 Pastaba. Eksportuojant į „valstybes, kurios yra Cheminio ginklo uždraudimo sutarties šalys“, 1C350 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra viena ar daugiau cheminių medžiagų, nurodytų 1C350.1., .3., .5., .11., .12., .13., .17., .18., .21., .22., .26., .27., .28., .31., .32., .33., .34., .35., .36., .54., .55., .56., .57. ir .63. ir kuriuose nė viena atskirai nurodyta medžiaga nesudaro daugiau nei 30 % mišinio masės.

3 Pastaba. 1C350 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra viena ar daugiau cheminių medžiagų, nurodytų 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. ir .62. ir kuriuose nė viena atskirai nurodyta medžiaga nesudaro daugiau nei 30 % mišinio masės.

4 Pastaba. 1C350 netaikomas produktams, identifikuotiems kaip plataus vartojimo prekės, supakuotos mažmeninėje prekyboje asmeniniam naudojimui arba supakuotos individualiam naudojimui.

1C351 Žmogaus patogenai, zoonozai ir „toksinai“:

- a. Natūralūs, sustiprinti arba modifikuoti virusai „izoliuotųjų veikliųjų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:
 1. Andų virusas (*Andes virus*);
 2. Chapare virusas (*Chapare virus*);
 3. Cikungunija virusas (*Togaviridae. Chikungunya virus*);
 4. Choclo virusas (*Choclo virus*);
 5. Kongo-Krymo hemoraginės karštligės virusas (*Bunyaviridae. Nairovirus. Congo Crimean haemorrhagic fever virus*);
 6. Dengės karštligės virusas (*Flaviviridae. Dengue fever virus*);
 7. Dobravos–Belgrado virusas (*Dobrava-Belgrade virus*);
 8. Rytų arklinio encefalito virusas (*Togaviridae. Eastern equine encephalitis virus*);
 9. Ebilos karštligės virusas (*Filoviridae. Ebola virus*);

1C351

a. (tęsinys)

10. Guanarito virusas (Guanarito virus);
11. Hanta virusas (*Bunyaviridae*. Hantavirus. Hantaan virus);
12. Hendra virusas (*Equine morbillivirus*. Hendra virus);
13. Japoniškojo encefalito virusas (*Flaviviridae*. Japanese encephalitis virus);
14. Chunin virusas (*Arenaviridae*. Junin virus);
15. Kyasanur miško virusas (Kyasanur Forest virus);
16. Laguna Negra virusas (Laguna Negra virus);
17. Laso karštligės virusas (*Arenaviridae*. Lassa fever virus);
18. Louping ill virusas (Louping ill virus);
19. Lujo virusas (Lujo virus);
20. Limfocitinio choriomeningito virusas (*Arenaviridae*. Lymphocytic choriomeningitis virus);
21. Mačupo karštligės virusas (*Arenaviridae*. machupo virus);
22. Marburgo karštligės virusas (*Filoviridae*. marburg virus);
23. Beždžionių raupų virusas (*Poxviridae*. monkey pox virus);
24. Australijos encefalito virusas (Murray Valley encephalitis virus);
25. Nipah virusas (Nipah virus).
26. Omsko hemoraginės karštligės virusas (Omsk haemorrhagic fever virus);
27. Oropouche virusas (Oropouche virus);
28. Powassan virusas (Powassan virus);
29. Rifto slėnio karštligės virusas (*Bunyaviridae*. Plebovirus. Rift Valley fever virus);
30. Rocio virusas (Rocio virus);
31. Sabia virusas (Sabia virus);
32. Seulo virusas (Seoul virus);
33. Sin nombre virusas (Sin nombre virus);
34. St Louis encefalito virusas (St Louis encephalitis virus);
35. Rusijos pavasario–vasaros encefalito virusas (*Flaviviridae*. Tick–borne encephalitis virus (Russian Spring–Summer encephalitis virus));
36. Žmogaus raupų virusas (*Poxviridae*. Variola virus);
37. Venesuelos arklonio encefalito virusas (*Togaviridae*. Venezuelan equine encephalitis virus);
38. Vakarų arklonio encefalito virusas (*Togaviridae*. Western equine encephalitis virus);
39. Geltonosios karštligės virusas (*Flaviviridae*. Yellow fever virus);

1C351 (tęsinys)

b. Natūralios, sustiprintos arba modifikuotos riketsijos „izoliuotųjų veikliųjų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu: Barneto koksielė (*Coxiella burnetii*);

1. Barneto koksielė (*Coxiella burnetii*);
2. Penkiadienė bartonelė (*Bartonella quintana* (*Rochalimaea quintana*, *Rickettsia quintana*));
3. Provazeko riketsija (*Rickettsiae prowasecki*);
4. Riketso riketsija (*Rickettsia rickettsii*);

c. Natūralios, sustiprintos arba modifikuotos bakterijos „izoliuotųjų veikliųjų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:

1. Juodligės bacila (*Bacillus anthracis*);
2. Galvijų brucelė (*Brucella abortus*);
3. Maltos brucelė (*Brucella melitensis*);
4. Kiaulių brucelė (*Brucella suis*);
5. Psitakozės chlamidija (*Chlamydia psittaci*);
6. Botulizmo klostridija (*Clostridium botulinum*);
7. Tuliaremių franciselė (*Francisella tularensis*);
8. Įnosių pseudomonas (*Pseudomonas mallei*);
9. Melioidozės pseudomonas (*Pseudomonas pseudomallei*);
10. Vidurių šiltinės salmonelė (*Salmonella typhi*);
11. Dizenterijos šigelė (*Shigella dysenteriae*);
12. Choleros vibrionas (*Vibrio cholerae* (*Vibrio El-Tor*)));
13. Maro jersinija (*Yersinia pestis*);
14. Lūžinės klostridijos tipai, gaminantys epsilon toksiną (*Clostridium perfringens epsilon toxin*);
15. Enterohaemorrhagic *Escherichia coli*, serotipas O157 ir kiti verotoksinus gaminantys serotipai.

d. „Toksinai“ ir jų elementai: Botulino toksinai (*Botulinum toxins*);

1. Botulino toksinai (*Botulinum toxins*);
2. Lūžinės klostridijos toksinai (*Clostridium perfringens toxins*);
3. Konotoksinas;
4. Ricinas;
5. Saksitoksinas;
6. Šiga toksinas (*Shiga toxin*);
7. Auksinio stafilocoko toksinai (*Staphylococcus aureus toxins*);

1C351 d. (tęsinys)

8. Tetrodotoksinas;
9. Verotoksinas ir į šiga toksiną panašūs ribosomas deaktyvuojantys proteinai;
10. Mikrocistinas (*Cyanoctis*);
11. Aflatoksinai;
12. Abrinas;
13. Choleros toksinas;
14. Diacetoksiskirpenolio toksinas;
15. T-2 toksinas;
16. HT-2 toksinas;
17. Modeksinas;
18. Volkensinas;
19. Viscum album lectinas 1 (Viskuminas).

Pastaba. 1C351.d. netaikomas botulino toksinų ar konotoksinų produktams, kuriems būdingi visi toliau išvardyti kriterijai:

1. jie yra farmaciniai junginiai, skirti žmonėms gydyti;
 2. jie yra sufasuoti ir skirti naudoti medicininėms reikmėms;
 3. yra valstybinių institucijų išduotas leidimas juos parduoti kaip medicinos prekes.
- e. Natūralūs, sustiprinti arba modifikuoti grybeliai „izoliuotujų veikliujų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:

1. Coccidioides immitis;
2. Coccidioides posadasii.

Pastaba. 1C351 netaikomas „vakcinoms“ ir „imunotoksinams“ (antitoksinams).

1C352 Gyvūnų patogenai:

- a. Natūralūs, sustiprinti arba modifikuoti virusai „izoliuotujų veikliujų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:
 1. Afrikinio kiaulių maro virusas;
 2. Paukščių gripo virusai (Avian influenza virus), kurie:
 - a. Neapibūdinti; arba

1C352 a. 2. (tęsinys)

b. 2005 m. gruodžio 20 d. Tarybos direktyvos 2005/94/EB dėl paukščių gripo kontrolės Bendrijoje priemonių (OL L 10, 2006 1 14, p. 16) I priedo 2 dalyje apibrėžti kaip didelio patogeniškumo virusai:

1. A tipo virusus, kurių IVPI (intravenininis patogeniškumo indeksas) 6 savaičių viščiukams didesnis nei 1,2; arba
2. A tipo H5 ar H7 potipių virusai, kurių genomo sekos koduoja daugelį pagrindinių amino-rūgščių hemaglutiinino molekulės skilimo vietoje, panašių į nustatytas kituose DPPG virusuose; tai rodo, kad hemaglutiinino molekulę gali skaldyti visame viruso nešiotijo organizme esanti proteazė;
3. Mėlynojo liežuvio virusas (Bluetongue virus);
4. Snukio ir nagų ligos virusas;
5. Ožkų raupų virusas (Goat pox virus);
6. Kiaulių pūslelinės (Aujeszky ligos) virusas (Aujeszky disease);
7. Kiaulių maro virusas (Hog cholera virus (syn. Swine fever virus));
8. Lisavirutas (Lyssa virus);
9. Niukastlio ligos virusas (Newcastle disease virus);
10. Mažųjų atrajotojų maro virusas (Peste des petits ruminants virus);
11. Kiaulių vezikulinės ligos virusas 9 (Porcine enterovirus type 9 (syn. Swine vesicular disease virus));
12. Galvijų maro virusas (Rinderpest virus);
13. Avių raupų virusas (Sheep pox virus);
14. Tešeno ligos virusas (Teschen disease virus);
15. Vezikulinio stomatito virusas (Vesicular stomatitis virus);
16. Žvynelinės ligos virusas (Lumpy skin disease virus);
17. Afrikinės arklių ligos virusas.

b. Natūralios, sustiprintos arba modifikuotos mikoplazmos „izoliuotųjų veikliųjų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:

1. *Mycoplasma mycoides* porūšis *mycoides SC* (maža kolonija);
2. *Mycoplasma capricolum* porūšis *capripneumoniae*.

Pastaba. 1C352 netaikomas „vakcinoms“.

1C353 Genetiniai elementai ir genetiškai modifikuoti organizmai:

a. Genetiškai modifikuoti „mikroorganizmai“ ar genetiniai elementai, turintys nukleorūgšties sekas, susietas su 1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 arba 1C354 nurodytų organizmų patogeniškumu;

1C353 (tęsinys)

- b. Genetiškai modifikuoti organizmai ar genetiniai elementai, turintys nukleorūgšties sekas, kodujančias bet kuriuos 1C351.d. nurodytus „toksinus“, ar jų elementai.

Techninės pastabos

1. Genetiniai elementai apima, inter alia, genetiškai modifikuotas arba nemodifikuotas chromosomas, genomus, plazmides, transpozonus ir vektorius.
2. Nukleorūgšties sekos, susietos su 1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 ar 1C354 nurodytų mikroorganizmų patogeniškumu – tai apibrėžtiems mikroorganizmams būdinga seka, kuri:
 - a. Pati arba jos transponuoti ar perkelti produktais kelia didelį pavojų žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai; arba
 - b. Žinoma, kad ji padidina apibrėžto mikroorganizmo ar kito organizmo, į kurį ji gali būti ierpta ar kitaip integruota, galimybes sukelti didelę žalą žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai.

Pastaba. 1C353 netaikomas nukleorūgščių sekoms, susietoms su enterohaemorrhagic *Escherichia coli*, stereotipas O157, ir kitaip verotoksiną gaminančiais šamais, kitokiais nei kodujančiais verotoksiną ar jo elementus.

1C354 Augalų patogenai:

- a. Natūralūs, sustiprinti arba modifikuoti virusai „izoliuotųjų veikliųjų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:
 1. Bulvių Andų latentinis virusas (Potato Andean latent tymovirus);
 2. Bulvių gumbų verpstiskumo viroidas (Potato spindle tuber viroid);
- b. Natūralios, sustiprintos arba modifikuotos bakterijos „izoliuotųjų veikliųjų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:
 1. Xanthomonas albilineans;
 2. Xanthomonas campestris pv. citri A, B, C, D, E ar kito tipo, priskiriamo *Xanthomonas citri*, *Xanthomonas campestris* pv. aurantifolia arba *Xanthomonas campestris* pv. Citrumelo klasėms;
 3. Xanthomonas oryzae pv. Oryzae (*Pseudomonas campestris* pv. *Oryzae*);
 4. Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus (*Corynebacterium michiganensis* subsp. *Sepedonicum* arba *Corynebacterium Sepedonicum*);
 5. Ralstonia solanacearum 2 ir 3 rūšys (*Pseudomonas solanacearum* 2 ir 3 rūšys arba *Burkholderia solanacearum* 2 ir 3 rūšys);
- c. Natūralūs, sustiprinti arba modifikuoti grybeliai „izoliuotųjų veikliųjų mikroorganizmų“ ar terpių, kurios buvo tikslingai užkrėstos arba į kurias buvo įdėta šių mikroorganizmų, pavidalu:
 1. Kavamedinis deguliagrybis (*Colletotrichum coffeaeum* var. *virulans* (*Colletotrichum kahawae*));
 2. Geltonoji rūdė (*Cochliobolus miyabeanus* (*Helminthosporium oryzae*));
 3. Kaučiukmedinis juodgrybis (*Microcyclus ulei* (sin. *Dothidella ulei*));
 4. Juodoji rūdė (*Puccinia graminis* (sin. *Puccinia graminis* f.sp. *tritici*));
 5. Ryžinis dryžgrybis (*Puccinia striiformis* (sin. *Puccinia glumarum*));
 6. Ryžinis deguliagrybis (*Pyricularia grisea* (*Pyricularia oryzae*)).

1C450 Toksiški chemikalai ir toksiškų chemikalų pirmtakai, išvardyti toliau, ir vieną jų ar daugiau turintys „cheminiai mišiniai“:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C350, 1C351.d. IR DALI „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“.

a. Toksiškos cheminės medžiagos:

1. Amitonas: O,O-Dietil S-[2-(dietilamino) etilo] fosfontiolatai (78-53-5) ir atitinkamos bazine ar protonuotos druskos;
2. PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro2-(trifluormetil)-1-propenas (382-21-8);
3. Apie chinuklidinilo benzilatą (6581-06-2) (BZ) ŽR. DALI „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“;
4. Fosgenas: Karbonildichloridas (75-44-5);
5. Chlorcianas (506-77-4);
6. Cianido rūgštis (74-90-8);
7. Chloropikrinas: Trichloronitrometanas (76-06-2);

1 Pastaba. Eksportuojant į „valstybes, kurios néra Cheminio ginklo uždraudimo sutarties šalys“, 1C450 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra viena ar daugiau cheminių medžiagų, nurodytų 1C450.a.1. ir a.2, ir kuriuose nė viena atskirai nurodyta medžiaga nesudaro daugiau nei 1 % mišinio masės.

2 pastaba. Eksportuojant į „valstybes, kurios yra Cheminio ginklo uždraudimo sutarties šalys“, 1C450 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra viena ar daugiau cheminių medžiagų, nurodytų 1C450.a.1. ir a.2, ir kuriuose nė viena atskirai nurodyta medžiaga nesudaro daugiau nei 30 % mišinio masės.

3 pastaba. 1C450 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra vienas ar daugiau chemikalų, nurodytų 1C450.a4., a.5, a.6. ir a.7., ir kuriuose joks atskirai nurodytas chemikalas nesudaro daugiau nei 30 % mišinio masės.

4 pastaba. 1C450 netaikomas produktams, identifikuotiemis kaip platus vartojimo prekės, supakuotos mažmeninėje prekyboje asmeniniam naudojimui arba supakuotos individualiam naudojimui.

b. Toksiškų medžiagų pirmtakai, išvardyti toliau:

1. Kiti dalyje „Karinių prekių kontrolė“ arba 1C350 nenurodyti chemikalai, turintys fosforo atomų, prie kurių prijungta viena (paprastoji arba izo) metilo, etilo arba propilo grupė, bet ne papildomi anglies atomai;

Pastaba. 1C450.b.1 netaikomas fonofosui: O- Etil S-fenil etilosfonotiolotionatui (944-22-9);

2. N,N-dialkil [-metil, -etil, n-propil arba izopropil] fosforamido digalidai, išskyrus N,N-diametilamino fosforildichloridą;

N.B.

Dėl N,N-diametilaminofosforildichlorido žr. 1C350.57.

1C450 b. (tęsinys)

3. Dialkil [-metil, -etil, n-propil arba izopropil] N,N-dialkil [-metil, -etil, n-propil arba izopropil] fosforamidatai, kiti nei 1C350 nurodyti dietil-N,N-dimetilfosforamidatai;
4. N,N-dialkil [-metil, -etil, n-propil arba izopropil] aminoetil2-chloridai ir atitinkamai protonuotos druskos, kitos nei N,N-diizopropil-(2)-aminoetil chloridas arba N,N-diizopropil -(2)-aminoetil chlоро hidrochloridas, nurodyti 1C350;
5. N,N-dialkil [-metil, -etil, n-propil arba izopropil] aminoetanoliai2 ir atitinkamai protonuotos druskos, kitos nei N,N-diisopropil-(2)-aminoetanolis (96–80–0) ir N,N-dietilaminoetanolis (100–37–8), nurodyti 1C350;

Pastaba. 1C450.b.5 netaikomas:

- a. N,N-dimetilaminoetanolui (108-01-0) ir atitinkamai protonuotoms druskoms;
- b. N,N- dimetilaminoetanolio protonuotoms druskoms (100-37-8);
6. N,N-dialkil [-metil, -etil, n-propil arba izopropil] aminoetantiolial2 ir atitinkamai protonuotos druskos, kitos nei 1C350 nurodytas N,N-diizopropil-(2)-aminoetantiolis;
7. Žr. 1C350 Etildietanolaminas (139-87-7);
8. Metildietanolaminas (105-59-9).

1 pastaba. Eksportuojant į „valstybes, kurios nėra Cheminio ginklo uždraudimo sutarties šalys“, 1C450 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra viena ar daugiau cheminių medžiagų, nurodytų 1C450.b.1.,b.2.,b.3.,b.4.,b.5. ir.b.6., ir kuriuose nė viena atskirai nurodyta medžiaga nesudaro daugiau nei 10 % mišinio masės.

2 pastaba. Eksportuojant į „valstybes, kurios yra Cheminio ginklo uždraudimo sutarties šalys“, 1C450 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra viena ar daugiau cheminių medžiagų, nurodytų 1C450.b.1.,b.2.,b.3.,b.4.,b.5 ir.b.6., ir kuriuose nė viena atskirai nurodyta medžiaga nesudaro daugiau nei 30 % mišinio masės.

3 pastaba. 1C450 netaikomas „cheminiams mišiniams“, kuriuose yra vienas ar daugiau chemikalų, nurodytų 1C450.b.7. ir.b.8. ir kuriuose joks atskirai nurodytas chemikalas nesudaro daugiau nei 30 % mišinio masės.

4 pastaba. 1C450 netaikomas produktams, identifikuotiems kaip plataus vartojimo prekės, supakuotos mažmeninėje prekyboje asmeniniam naudojimui arba supakuotos individualiam naudojimui.

ID Programinė įranga

1D001 „Programinė įranga“, specialiai sukurta ar modifikuota „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ 1B001–1B003 nurodytą įrangą.

1D002 „Programinė įranga“ sluoksniuotųjų medžiagų ar „kompozitų“ organiniams, metaliniams ar anglies „riškiams“ kurti.

1D003 „Programinė įranga“, specialiai sukurta arba modifikuota tam, kad įranga galėtų atlikti 1A004.c. arba 1A004.d. nurodytos įrangos funkcijas.

1D101 „Programinė įranga“, specialiai sukurta arba modifikuota „naudoti“ įrangai, nurodytai 1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 ar 1B119.

1D103 „Programinė įranga“, specialiai sukurta sunkiau aptinkamiems stebimiems parametrams, pvz., taikinio atspindžio geba, ultravioletinės ar infraraudonosios spinduliuotės ir akustinės bangos spektriniai požymiai, analizuoti.

1D201 „Programinė įranga“ specialiai sukurta naudoti 1B201 nurodytomis prekėms.

1E Technologijos

1E001 „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos „kurti“, arba „gaminti“ įrangą arba medžiagą, nurodytas 1A001.b., 1A001.c., nuo 1A002 iki 1A005, 1A006.b., 1A007, 1B ar 1C.

1E002 Kitos „technologijos“, išvardytos toliau:

- a. „Technologija“ polibenziazoliams ar polibenzoksazoliams „kurti“ ar „gaminti“;
- b. Floroelastomerinių junginių, turinčių bent vieną vinileterio tipo monomerą, „kūrimo“ ir „gamybos“ „technologija“;
- c. Toliau išvardytų pagrindinių medžiagų ar nekompozicinių keraminių medžiagų kūrimo ar „gamybos“ „technologija“:

1. Pagrindinių medžiagų, kurioms būdingos visos šios charakteristikos:

a. Bet kuris iš šių derinių:

1. Paprasti ar kompleksiniai cirkonio oksidai ir kompleksiniai silicio ar aliuminio oksidai;
2. Paprasti (kubinių kristalų pavidalo) boro nitridai;
3. Paprasti ar kompleksiniai silicio ar boro karbidai; arba
4. Paprasti ar kompleksiniai silicio nitridai;

b. Bendras metalinių priemaišų (išskyrus tikslinius priedus) kiekis:

1. Mažiau kaip 1 000 milijonų dalių paprastiems oksidams ar karbidams; arba
2. mažiau kaip 5 000 milijonų dalių kompleksiniams junginiams ar paprastiems nitridams; ir

c. Viena iš šių medžiagų:

1. Cirkonis (CAS 1314-23-4), kurio vidutiniai dalelių matmenys lygūs 1 µm ar mažesni ir yra ne daugiau kaip 10 % didesni negu 5 µm dalelių;

2. Kita pagrindinė medžiaga, kurios vidutiniai dalelių matmenys lygūs 5 µm ar mažesni ir yra ne daugiau kaip 10 % didesni negu 10 µm dalelių; arba

3. turi visas šias charakteristikas:

a. Plokštelės, kurių ilgio ir storio santykis didesnis kaip 5;

b. Siūliniai kristalai, kurių ilgio ir skersmens santykis didesnis kaip 10, esant mažesniams kaip 2 µm skersmeniui; ir

c. Ištisiniai ar štapeliniai pluoštai, kurių skersmuo mažesnis kaip 10 µm;

2. Nekompozicinių keraminių medžiagų, sudarytų iš 1E002.c.1 nurodytų medžiagų;

Pastaba: 1E002.c.2. netaikomas abrazyvų projektavimo ir gamybos „technologijoms“.

d. Aromatinių poliamidinių pluoštų „gamybos“ „technologija“;

- 1E002 (tęsinys)
- e. 1C001 nurodytų medžiagų įrengimo, priežiūros ar atkūrimo „technologija“;
 - f. 1A002, 1C007.c. arba 1C007.d. nurodytų „kompozicinių“ darinių, sluoksniuotųjų medžiagų ar kitokių medžiagų atkūrimo „technologija“.
- Pastaba: 1E002.f netaikomas „technologijai“, skirtai „civilinių orlaivių“ konstrukcijų remontui, naudojant pluoštines ar gijines anglies medžiagas ir epoksidines dervas, aprašytas orlaivių gamintojų eksplotavimo vadovuose.
- g. „Bibliotekos (parametrinės techninės duomenų bazės)“, specialiai suprojektuotos arba modifikuotos tam, kad įranga galėtų atliliki 1A004.c. arba 1A004.d. nurodytos įrangos funkcijas.
- Techninė pastaba:
- 1E002.g. „biblioteka (parametrinė techninė duomenų bazė)“ – techninės informacijos rinkinys, kuris gali pagerinti susijusios įrangos ar sistemų veikimą.
- 1E101 „Technologijos“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirtos „naudoti“ prekes, nurodytas 1A102, 1B001, 1B101, 1B102, 1B115–1B119, 1C001, 1C101, 1C107, 1C111–1C118, 1D101 ar 1D103.
- 1E102 „Technologijos“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirtos „kurti“ „programinę įrangą“, nurodyta 1D001, 1D101 ar 1D103.
- 1E103 „Technologija“, skirta temperatūrai, slėgiui ar atmosferai autoklavuose arba hidroklavuose, „gaminant“ „kompozitus“ ar iš dalies apdorotus „kompozitus“, reguliuoti.
- 1E104 „Technologija“, susijusi su pirolizés būdu gaunamų medžiagų „gamyba“, formuojant jas ant presformų, įtvarų ar kitokių padėklų iš pirminių duju, kurios suvra temperatūroje nuo 1 573 K (1 300 °C) iki 3 173 K (2 900 °C), esant 130 Pa–20 KPa slėgiui.
- Pastaba: 1E104 apima „technologiją“, kuri taikoma pirminių duju mišiniams, tékmés spartai ir proceso valdymo tvarkaraščiams bei parametrams gauti.
- 1E201 „Technologija“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirta „naudoti“ prekes, nurodytas 1A002, 1A007, 1A202, 1A225–1A227, 1B201, 1B225–1B233, 1C002.b.3. ar.b.4., 1C010.b., 1C202, 1C210, 1C216, 1C225–1C240 ar 1D201.
- 1E202 „Technologija“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirta „kurti“, arba „gaminti“ prekes, nurodytas 1A007, 1A202 or 1A225–1A227.
- 1E203 „Technologija“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirta „kurti“ „programinę įrangą“, nurodyta 1D201.

**2 KATEGORIJA
MEDŽIAGŲ PERDIRBIMAS**

2A Sistemos, įranga ir komponentai

N.B.: apie tyliai dirbančius guolius žr. Karinių prekių kontroleje.

2A001 Antifrikciniai guoliai, guolių sistemos ir jų komponentai, išvardyti toliau:

N.B.: TAIP PAT ŽR. 2A101.

Pastaba: 2A001 netaikomas rutuliniams guoliams, kurių gamintojo nustatytos leidžiamosios nuokrypos (tolerancijos) atitinka ISO 3290 standarto 5-ąją ar žemesnę klasę.

a. Rutuliniai ir kietieji ritininiai guoliai, kurių gamintojo nustatytos visos leidžiamosios nuokrypos (tolerancijos) atitinka ISO 492 tolerancijos standarto 4-ąją ar aukštesnę klasę (ar atitinkamus nacionalinius standartus) ir kurių žiedai, rutuliai ar ritiniai (ISO 5593) pagaminti iš monelmetalo (nikelio, vario ir aliuminio lydinių) ar berilio;

Pastaba: 2A001.a netaikomas kūgiškiesiems ritininiams guoliams.

b. nenaudojama;

c. Aktyviosios magnetinių guolių sistemos, kuriose naudojama:

1. Medžiagos, turinčios srauto tankius, ne mažesnius kaip 2,0 T, ir kurių takumo įtempis ne mažesnis kaip 414 MPa;
2. Visiškai elektromagnetinės trimatės homeopolinės postūmio solenoidų konstrukcijos; arba
3. Aukštos temperatūros (450 K (177 °C) ir didesnės) vietas jutikliai.

2A101 Radialiniai rutuliniai guoliai, išskyrus nurodytus 2A001, kurių nustatytos visos leidžiamosios nuokrypos (tolerancijos) atitinka ISO 492 tolerancijos standarto 2-ąją ar aukštesnę klasę (ar ANSI/ABMA Std 20 tolerancijos standartą ABEC-9 ar atitinkamus nacionalinius standartus), turintys visas išvardytas charakteristikas:

a. vidinio žiedo išgrąžos skersmuo – 12–50 mm;

b. išorinio žiedo išgrąžos skersmuo – 25–100 mm; ir

c. plotis nuo 10 iki 20 mm.

2A225 Tigliai, pagaminti iš skystų aktinidinių metalų poveikiui atsparių medžiagų, išvardyti toliau:

a. Tigliai, turintys abi išvardytas charakteristikas:

1. Tūris nuo 150 iki 8 000 cm³; ir
2. Pagaminti iš arba iškloti 98 % grynumo ar grynesnėmis (pagal masę) toliau išvardytomis medžiagomis:
 - a. Kalcio fluoridu (CaF₂);
 - b. Kalcio cirkonatu (metacirkonatu) (CaZrO₃);
 - c. Cerio sulfidu (Ce₂S₃);
 - d. Erbio oksidu (erbiu) (Er₂O₃);
 - e. Hafnio oksidu (hafniu) (HfO₂);
 - f. Magnio oksidu (MgO);
 - g. Niobio, titano ir volframo azotiniu lydiniu (maždaug 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);

- 2A225 a. 2. (tęsinys)
- h. Itrio oksidu (itriu) (Y_2O_3); arba
 - i. Cirkonio oksidu (cirkoniu) (ZrO_2);
- b. Tigliai, turintys abi išvardytas charakteristikas:
1. Tūris nuo 50 iki 2 000 cm^3 ; ir
 2. Pagaminti iš tantalio arba iškloti tantalui, kurio grynumas (pagal masę) 99,9 % arba didesnis;
- c. Tigliai, turintys abi išvardytas charakteristikas:
1. Tūris nuo 50 iki 2 000 cm^3 ;
 2. Pagaminti iš tantalio arba iškloti tantalui, kurio grynumas (pagal masę) 98 % arba didesnis; ir
 3. Padengti tantalio karbidu, nitridu, boridu arba bet kokiui jų deriniu.
- 2A226 Vožtuvai, turintys visas išvardytas charakteristikas:
- a. Ne mažesnio kaip 5 mm vardinio skersmens;
 - b. Turintys silfoninių sandariklių; ir
 - c. Visiškai pagaminti iš aliuminio, aliuminio lydinių, nikelio arba nikelio lydinių, kuriuose yra daugiau kaip 60 % nikelio (pagal masę), arba iškloti šiomis medžiagomis.

Techninė pastaba:

Skirtingus iėjimo ir išejimo skersmenis turinčių vožtuvų atveju 2A226 Vartojama „vardinio skersmens“ sąvoka taikoma mažesniajam skersmeniui.

2B Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga**Techninės pastabos**

1. Antrinės lygiagrečiosios kontūrų sudarymo ašys (pvz., W ašis horizontaliojo ištekinimo staklėse ar antrinė sukiomo ašis, kurios centro linija lygiagreti pirminei sukiimo ašiai) neįskaičiuojamos jų bendrą kontūrą sudarančią ašių skaičių. Sukimo ašių negalima suktis daugiau kaip 360° . Sukimo ašis gali būti varoma linijiniu įtaisu (pvz., sraigtine ar krumpliastiebio – krumpliaracijos pavara).
2. Skaičius ašių, apie kurias kalbama 2B ir kurios, esant „kontūriniam valdymui“, gali būti derinamos vienu metu, yra skaičius ašių, palei kurias arba aplink kurias ruošinio apdorojimo metu atliekami vienalaikiai arba susiję judesiai tarp ruošinio ir įrankio. Šis skaičius neapima jokių papildomų ašių, palei kurias ar aplink kurias vyksta santlykinis judėjimas mechanizme. Šios ašys yra:
 - a. Krumplinės apdailos sistemos šlifavimo staklėse;
 - b. Lygiagrečiosios sukiimo ašys, skirtos atskirius ruošinius įtvirtinti laikiklyje;
 - c. Kolinijinės sukiimo ašys, skirtos taip ruošiniai manipuliuoti, laikant juos laikiklyje už skirtinę galę.
3. Ašių nomenklatūrą nustato tarptautinis standartas ISO 841, „Skaitmeninio valdymo mašinos – Ašių ir judesių nomenklatūra“.
4. 2B001–2B009 nurodytais atvejais „palenkiamasis suklys“ laikomas sukimosi ašimi.
5. „Nurodytojo padėties nustatymo tikslumas“ apskaičiuojamas atlikus matavimus pagal ISO 230/2 (1988⁽¹⁾) standartą ar atitinkamus nacionalinius standartus; kiekvieno staklių modelio atveju jis gali būti taikomas kaip alternatyva konkretių staklių bandymui. „Nurodytojo padėties nustatymo tikslumas“ yra tikslumo vertė, teikiama kompetentingoms institucijoms tos šalies narės, kurioje eksportuotojas yra užregistruotas kaip konkretaus staklių modelio tikslumo atstovas.

„Nurodytojo padėties nustatymo tikslumo“ nustatymas

- a. Vertinimui parenkamos penkios to paties modelio staklės;
- b. Tiesinių ašių tikslumas išmatuojamas remiantis ISO 230/2 (1988)⁽¹⁾;
- c. Kiekvienoms staklėms nustatomos visų ašių A vertės. metodas A vertėms apskaičiuoti yra aprašytas ISO standarde;
- d. Nustatoma kiekvienos ašies vidutinė A vertė. Tai reiškia, kad vidutinė vertė \bar{A} tampa modelio nurodytoja vertė kiekvienai ašiai ($\bar{A}_x \bar{A}_y \dots$);
- e. Kadangi 2 Kategorijos sąrašas nurodo kiekvienu tiesinę ašį, nurodytųjų verčių skaičius atitiks tiesinių ašių skaičių;
- f. Jei kuriai nors staklių modelio, nekontroliuojamo 2B001.a.–2B001.c. arba 2B201, ašių taikoma nurodytoji 6 mikronų tikslumo \bar{A} vertė šlifavimo staklėms ir 8 mikronų nurodytoji vertė frezavimo ir tekinimo staklėms, gamintojas privalo pakartotinai patvirtinti tikslumo lygi ne rečiau kaip kartą per astuoniolika mėnesių.

2B001. Staklės metalui, keramikai, „kompozicinėms medžiagoms“ ar kokiam nors jų deriniui pašalinti (arba nupjauti), kurios pagal gamintojo technines savybes gali turėti „skaitmeninio valdymo“ elektroninius įtaisus, ir specialiai suprojektuoti komponentai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B201.

⁽¹⁾ Gamintojai, apskaičiuojantys padėties nustatymo tikslumą pagal ISO 230/2 (1997), turėtų konsultuotis su valstybės narės, kurioje jie yra įsisteigę, kompetentingomis institucijomis.

2B001 (tiesinys)

1 pastaba: 2B001 netaikomas specialios paskirties staklėms, skirtoms tik krumpliaračių gamybai. Dėl tokų staklių žr. 2B003.

2 pastaba: 2B001 netaikomas specialios paskirties staklėms, apribotoms bet kurios iš šių dalių gamyba:

- a. alkūninių velenų ir kumštelių velenų;
- b. jrankių ar pjoviklių;
- c. presavimo sliekinių sraigtų; arba
- d. graviruotų ar fasetuotų papuošalų dalių.

3 Pastaba: Kiekviename taikomame įraše 2B001.a., b. ar c. turi būti įvertintos staklės, turinčios bent dvi iš šių trijų galimybių – tekinimo, frezavimo ar šlifavimo (pvz., tekinimo staklės su frezavimo galimybe).

N.B. Dėl optinių apdailos staklių žr. 2B002.

a. Tekinimo staklės, turinčios visas išvardytas charakteristikas:

1. Pagal ISO 230/1 (1988) (⁽¹⁾) standartą ar atitinkamus nacionalinius standartus įvertintas padėties nustatymo tikslumas su „visomis prieinamomis pataisomis“ išilgai bet kurios tiesinės ašies yra lygus 6 µm ar mažesnis (geresnis); ir
2. Dvi ar daugiau ašių, kurios vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“;

Pastaba: 2B001.a netaikomas tekinimo staklėms, specialiai suprojektuotoms salytiniam (kontaktiniams) lėšiams gaminti, turinčioms abi šias charakteristikas:

- a. Staklių valdymo įrenginys, kuriame programų dalių duomenų įvesčiai naudojama tik ofstalminio pagrindo programinė įranga; ir
- b. Nėra vakuuminio griebtuvo.

b. Frezavimo staklės, turinčios kurią nors iš išvardytų charakteristikų:

1. turi visas šias charakteristikas:

a. Pagal ISO 230/1 (1988) (⁽¹⁾) standartą ar atitinkamus nacionalinius standartus įvertintas padėties nustatymo tikslumas su „visomis prieinamomis pataisomis“ išilgai bet kurios tiesinės ašies yra lygus 6 µm ar mažesnis (geresnis); ir

b. Trys tiesinės ašys ir viena sukimosi ašis vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“;

2. Penkios ar daugiau ašių, kurios vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“;

3. Pagal ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) standartą ar atitinkamus nacionalinius standartus koordinatinii ištekinimo staklių padėties nustatymo tikslumas, išskaitant „visas prieinamas pataisas“, išilgai bet kurios tiesinės ašies yra lygus 4 µm arba mažesnis (geresnis); arba

4. Užuolaidų pjaustymo mašinos, turinčios visas išvardytas charakteristikas:

a. Veleno „susidėvėjimas“ ir „kilnojimasis“ mažesnis (geresnis) nei 0,0004 mm TIR; ir

(⁽¹⁾) Gamintojai, apskaičiuojantys padėties nustatymo tikslumą pagal ISO 230/2 (1997), turėtų konsultuotis su valstybės narės, kurioje jie yra įsisteigę, kompetentingomis institucijomis.

2B001 b. 4. (tgsinys)

b. Kampinis slydimo judesio nuokrypis (vingiavimas, išilginis ir šoninis supimasis) mažesnis (geresnis) nei 2 Kampo sekundės 300 mm poslinkiu.

c. Frezavimo staklės, turinčios kurią nors iš išvardytų charakteristikų:

1. turi visas šias charakteristikas:

a. Pagal ISO 230/1 (1988) (¹) standartą ar atitinkamus nacionalinius standartus įvertintas padėties nustatymo tikslumas su „visomis prieinamomis pataisomis“ išilgai bet kurios tiesinės ašies yra lygus 4 µm ar mažesnis (geresnis); ir

b. Trys ar daugiau ašių, kurios vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“; arba

2. Penkios ar daugiau ašių, kurios vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“;

Pastaba: 2B001.c. netaikomas toliau išvardytoms šlifavimo staklėms:

a. Cilindrinėms išorinio, vidinio ar išorinio–vidinio šlifavimo staklėms, turinčioms visas išvardytas charakteristikas:

1. Skirtoms tik cilindriniams šlifavimui; ir

2. Skirtoms didžiausiam išoriniams ruošinio skersmeniui ar ilgiui, lygiam 150 mm.

b. Specialiai suprojektuotoms koordinatinėms šlifavimo staklėms, neturinčioms z ir W ašių, kurių padėties nustatymo tikslumas, išskaitant „visas prieinamas pataisas“, yra mažesnis (geresnis) kaip 4 µm pagal ISO 230/2 (1988) (¹) arba atitinkamus nacionalinius standartus.

c. Paviršiaus šlifuotuvams.

d. Nevielinio elektrodo tipo elektroerozinės staklės, turinčios dvi ar daugiau pasukimo ašių, kurios vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“;

e. Staklės metalui, keramikai ar „kompozicinėms medžiagoms“ pašalinti, turinčios visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. Medžiagos šalinamos naudojant tokius būdus:

a. Vandens ar kitų skysčių čiurkšlę, išskaitant turinčią abrazyvo priedų;

b. Elektronų pluoštą; arba

c. „Lazerio“ pluoštą; ir

2. Turinčios bent dvi pasukimo ašis ir visas šias charakteristikas:

a. Vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“; ir

b. Padėties nustatymo tikslumas mažesnis (geresnis) nei 0,003°;

f. Gilių kiaurymių gręžimo staklės ir tekinimo staklės, modifikuotos gręžti gilias kiaurymes, kurių didžiausia gręžimo gylis yra didesnis nei 5 m, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai.

(¹) Gamintojai, apskaičiuojantys padėties nustatymo tikslumą pagal ISO 230/2 (1997), turėtų konsultuotis su valstybės narės, kurioje jie yra įsisteigę, kompetentingomis institucijomis.

2B002 Skaitmeninio valdymo optinės apdailos staklės, turinčios įrangą, leidžiančią selektyviai pašalinti medžiagas ir sukurti nesferinius optinius paviršius, kurios turi visas išvardytas charakteristikas:

- a. Formos apdaila – mažesnė (geresnė) kaip 1.0 µm;
- b. Atliekant apdailą pasiekiamas mažesnis (geresnis) kaip 100 nm vidutinės kvadratinės vertės šiurkštumas.
- c. Keturios ar daugiau ašių, kurios vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“; ir
- d. Kuriose vykdomi bet kurie iš šių procesų:
 - 1. Magnetorheologinė apdaila (MRF);
 - 2. Elektrorheologinė apdaila (ERF);
 - 3. „Energijos dalelių pluošto apdaila“;
 - 4. „Pripučiamos membranos staklių apdaila“; arba
 - 5. „Skysčio čiurkšlės apdaila“.

Techninės pastabos:

2B002 nurodytoms medžiagoms:

- 1. „MRF“ – pašalinimo procesas, kai naudojamas abrazyvinis skystis, kurio klampumas kontroliuojamas magnetiniu lauku.
- 2. „ERF“ – pašalinimo procesas, kai naudojamas abrazyvinis skystis, kurio klampumas kontroliuojamas elektriniu lauku.
- 3. „Energijos dalelių pluošto apdaila“ – procesas, kuriame selektyviai medžiagoms pašalinti naudojamos reaktyvios atomų plazmos (RAP) arba jonų pluoštai.
- 4. „Pripučiamos membranos staklių apdaila“ – procesas, kurio metu naudojamasi suslėgtą membraną, kuri deformuojasi, kad susiliestų su mažu ruošinio plotu.
- 5. „Skysčio čiurkšlės apdaila“ – medžiagoms pašalinti naudojama skysčio čiurkšlė.

2B003 „Skaitmeninio valdymo“ ar rankinio valdymo staklės ir specialiai joms suprojektuoti komponentai, valdikliai bei jų pagalbiniai reikmenys, specialiai suprojektuoti skusti, išbaigti, šlifuoti ar honinguoti tiesiakrumpiams, sraigtiniams ir eglutiniams grūdintiems ($R_c = 40$ ar daugiau) krumpliaračiams, kurių dalijimo skersmuo viršija 1 250 mm, o vainiko plotis lygus 15 % dalijamojo skersmens arba didesnis, išbaigtims iki kokybės AGMA 14 ar geresnės (tapačios ISO 1328 3 Klasei).

2B004 Karštieji „izostatiniai presai“, kurie turi visas išvardytas charakteristikas, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai bei jų pagalbiniai reikmenys:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B104 IR 2B204.

- a. Turintys valdomą šiluminę aplinką uždaroje ertmėje ir 406 mm ar didesnio vidinio skersmens kameros ertmė; ir

2B004 (tęsinys)

- b. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:
1. Didžiausią darbinį slėgį, viršijantį 207 MPa;
 2. Valdomą šiluminę aplinką, viršijančią 1 773 K (1 500 °C); arba
 3. Priemones angliavandeniliniam įmirkymui ir susidarančių dujų skilio produktų pašalinimui.

Techninė pastaba:

Vidiniaiš kameros matmenimis yra laikomi matmenys kameros, kurioje kartu pasiekiamama darbinė temperatūra ir darbinis slėgis, neįskaitant vidinių tvirtiklų. Šie matmenys bus mažesni už vidinį slėgio kameros skersmenį arba už vidinį izoliuotosios krosnies kameros skersmenį, atsižvelgiant į tai, kuri kamera yra kitos viduje.

N.B. Apie specialiai suprojektuotas liejimo formas ir įrankius žr. 1B003, 9B009 ir Karinių prekių kontrolė.

2B005. Įranga neelektriniams padėklams, specialiai suprojektuota neorganinėms dangoms nusodinti, apdoroti ir gamybos metu kontroliuoti, sluoksniams ir paviršiams modifikuoti, naudojant procesus, nurodytus lenteleje ir su ja susijusiose pastabose, esančiose 2E003.f., ir specialiai jai suprojektuoti automatizuotojo perkėlimo, pozicionavimo, manipuliavimo ir kontrolės komponentai:

- a. Gamybos įranga, skirta cheminiam garų nusodinimui (CVD), turinti visas išvardytas charakteristikas:

TAIP PAT ŽR. 2B105.

1. Procesas, modifikuotas vienam iš išvardytųjų toliau:

- a. Pulsuojančiajam cheminiam garų nusodinimui;
- b. Valdomajam susidarančių kristalo užuomazgų šiluminiam (terminiam) nusodinimui (CNTD); arba
- c. Plazma sustiprintam ar plazma skatinamam cheminiam garų nusodinimui; ir

2. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. Turinti didelio vakuumo (0,01 Pa ar mažesnio) besisukančius sandariklius; arba

- b. Naudojama dangos storio kontrolė gamybos metu;

- b. Jonų implantavimo gamybos įranga su 5 mA ar didesne pluošto srove;

- c. Elektronpluoštė fizikinio garų nusodinimo (EB – PVD) gamybos įranga su galios sistema, kurios vardinė galia didesnė kaip 80 kW, turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

1. Skysčio lygio vonioje „lazerinė“ kontrolės sistemą, kuri tiksliai reguliuoja luitų padavimo greitį; arba

2. Kompiuteriu valdomos spartos kontrolinės matavimo įrenginį, veikiantį išgarintojo pluošto jonizuotų atomų fotoluminescencijos principu, siekiant valdyti dangos, susidedančios iš dviejų ar daugiau elementų, nusodinimo spartą;

2B005 (tiesinys)

- d. Plazminio pulverizavimo gamybos įranga, turinti bet kurią iš šių charakteristikų:
 - 1. Veikianti sumažinto slėgio (10 KPa ir mažesnio, išmatuoto 300 mm ir didesniame nuotolyje nuo pulverizatoriaus purkštuko išėjimo) valdomosios atmosferos vakuuminėje kameroje, kurioje slėgi galima sumažinti iki 0,01 Pa prieš išpurškimo procesą; arba
 - 2. Naudojama dangos storio kontrolė gamybos metu;
- e. Dulkinimojo nusodinimo gamybos įranga, kurios srovės tankis $0,1 \text{ mA/mm}^2$ ar didesnis, kai nusodinimo sparta $15 \mu\text{m}/\text{val.}$ ar didesnė;
- f. Katodinio lankinio nusodinimo gamybos įranga, turinti elektromagnetų tinklelių lanko dėmei katode valdyti;
- g. Joninio nusodinimo gamybos įranga, leidžianti gamybos vietoje išmatuoti bet kurią iš šių charakteristikų:
 - 1. Dangos storį ant padéklo ir kontroliuoti dengimo spartą; arba
 - 2. Optines charakteristikas.

Pastaba: 2B005 netaikomas cheminio nusodinimo iš garų fazės (CVD), katodinio lankinio, dulkinamojo nusodinimo, joninio nusodinimo ar jonų implantacijos įrangai, specialiai suprojektuotai pjovimo ar apdirbimo įrankiams.

2B006 Matmenų tikrinimo ar matavimo sistemos, įranga ir „elektroniniai mazgai“, išvardyti toliau:

- a. Kompiuteriais valdomos ar „skaitmeninio valdymo“ koordinatinės matavimo staklės, bet kuriam veikimo diapazono taške turinčios trimatę (tūrinę) leistiną ilgio matavimo paklaidą ($E_{0,MPE}$), lygią $(1,7 + L/1\ 000) \mu\text{m}$ (L yra matuojamas ilgis milimetrais) ar mažesnę (geresnę), pagal ISO 10360-2 (2009);

Techninė pastaba:

Gamintojo nurodytas koordinatiniaių matavimo staklių tiksliausios konfiguracijos $E_{0,MPE}$ (pvz., geriausia iš toliau išvardytų charakteristikų: zondas, adatos ilgis, judesio parametrai, aplinka), išskaitant „visas prieinamas pataisas“, palyginamas su $1,7 + L/1\ 000 \mu\text{m}$ ribine verte.

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B206.

b. Linijinio ar kampinio poslinkio matuokliai, išvardyti toliau:

- 1. „Linijinio poslinkio“ matavimo įrankiai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

Techninė pastaba:

2B006.b.1. nurodytoms medžiagoms: „linijinis poslinkis“ – atstumo tarp matavimo zondo ir matuojamo objekto pasikeitimas.

- a. Nesalytinės matavimo sistemos, kurių „skiriamoji geba“ lygi $0,2 \mu\text{m}$ ar mažesnė (geresnė) matavimo srityje iki $0,2 \text{ mm}$;
- b. Tiesinės įtampos skirtuminio keitimo sistemos, turinčios abi šias charakteristikas:
 - 1. „Tiesiskumą“, lygį $0,1 \%$ ar mažesnį (geresnį) matavimo intervale iki 5 mm ; ir
 - 2. Kaitumą (dreifą), lygį $0,1 \%$ per dieną arba mažesnį (geresnį), kai temperatūra lygi standartu numatytais bandymų patalpos aplinkos temperatūrai $\pm 1 \text{ K}$;

- 2B006 b. 1. (tęsinys)
- c. Matavimo sistemos, turinčios visas šias charakteristikas:
1. Turinčios „lazerų“; ir
 2. Esant $20 \pm 1^{\circ}\text{C}$ temperatūrai mažiausiai 12 Val. neprarandančios šių charakteristikų:
 - a. „Skiriamosios gebos“ visoje skalėje, lygios $0,1 \mu\text{m}$ arba mažesnės (geresnės); ir
 - b. Galimybės, kompensuojant oro lūžio rodikliui, pasiekti lygią $(0,2 + L/2000) \mu\text{m}$ ar mažesnę (geresnę) „matavimo neapibrėžtį“ (L – išmatuotas ilgis mm); arba
 - d. „Elektroniniai mazgai“, specialiai suprojektuoti suteikti grįžtamojo ryšio pajėgumus 2B006.b.1.c nurodytose sistemose;

Pastaba: 2B006.b.1. netaikomas matavimo interferometrių sistemoms, turinčioms automatišką kontrolės sistemą, kuri suprojektuota taip, kad nenaudotų grįžtamojo ryšio technikos, turinčioms „lazerų“ staklių slydimo judeisimą nuokypiams matuoti, matmenų tikrinimo mašinoms ar panašiai įrangai.

2. Kampų matuokliai, turintys didžiausią „kampinės padėties nuokrypi“, lygų $0,00025^{\circ}$ arba mažesnį (geresnį);

Pastaba: 2B006.b.2. netaikomas optiniams įtaisams (tokiems kaip autokolimatoriai), kuriuose naudojama kolimota šviesa (pvz. lazerio šviesa) kampiniams veidrodžio poslinkiui aptiktis.

- c. Įranga paviršiaus nelygumams matuoti, matujant optinę skaidą kaip kampinę funkciją. Įrangos jautrumas $0,5 \text{ nm}$ ar mažesnis (geresnis).

Pastaba: 2B006 apima stakles, išskyrus nurodytas 2B001, kurias galima naudoti kaip matavimo įrenginius, jeigu jos atitinka ar viršija kriterijus, nurodytus matavimo mašinų funkcijose.

- 2B007 „Robotai“, turintys kurią nors iš išvardytų charakteristikų, ir jiems specialiai suprojektuoti valdikliai ir jų „galiniai vykdymo įtaisai“:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B207.

- a. Gebantys tikruoju laiku apdoroti visą trimatį vaizdą ar atliki visos trimatės „aplinkos analizę‘, siekiant generuoti ar modifikuoti „programas“, arba generuoti ar modifikuoti skaitmeninės programos duomenis;

Techninė pastaba:

I „aplinkos analizės‘ apribojimus neįtraukta trečiojo matmens (koordinatės) aproksimacija apžiūrint pagal nurodytą kampą ar apribotosios pilkosios skales interpretavimas įvertinant tiriamųjų objektų gylį ar tekštūrą, reikalingą ($2 \frac{1}{2} D$) patvirtintoms užduotims.

- b. Remiantis nacionaliniais saugos standartais specialiai suprojektuoti robotai, naudojami potencialiai sprogiosios amunicijos aplinkose;

Pastaba: 2B007.b netaikomas „robotams“, specialiai suprojektuotiems dažų purškimo kabinoms.

- c. Specialiai suprojektuoti ar laikomi atspariais spinduliuotei (radiacijai) ir gebantys atlaikyti didesnę nei $5 \times 10^3 \text{ Gy}$ (siliciui) spinduliuotę nesumažėjant darbinėms charakteristikoms; arba

Techninė pastaba:

Žymuo Gy (Si) nurodo sugeriamą energiją (J), tenkančią vieno kilogramo neekranuotam silicio bandiniui, kai jis yra veikiamas jonizuojančiaja spinduliuote.

- d. Specialiai suprojektuoti naudoti daugiau kaip 30 000 metrų aukštyje.

2B008 Sąrankos ar blokai, specialiai suprojektuoti staklėms ar matmenų tikrinimo, ar matavimo sistemos, ar įranga, išvardyta toliau:

- a. Blokai su grįžtamuoju ryšiu pagal tiesinę padėtį (pvz., induktyvieji įtaisai, graduotosios skalės, infraraudonosios spinduliuotės ar „lazerinės“ sistemos), turintys mažesnį (geresnį) kaip $(800 + (600 \times L \times 10^{-3}))$ nm visuminį „tikslumą“ (L – efektyvusis ilgis milimetrais);

N.B. apie „lazerines“ sistemas dar žr. pastabą, skirtą 2B006.b.1.c ir d.

- b. Blokai su grįžtamuoju ryšiu pagal posūkio padėtį (pvz., induktyvieji įtaisai, graduotosios skalės, infraraudonosios spinduliuotės ar „lazerinės“ sistemos), turintys mažesnį (geresnį) kaip 0,00025 „tikslumą“;

N.B. apie „lazerines“ sistemas dar žr. pastabą, skirtą 2B006.b.2.

- c. „Kryžminiai sukimieji stalai“ ir „palenkiamieji sukliai“, tinkami atnaujinti pagal gamintojo pateiktą specifikaciją, staklių įrankiai iki ar virš 2B nurodytų lygių.

2B009 Sukimosi ir srauto formavimo mašinos, kurios pagal gamintojo techninę specifikaciją gali būti su „skaitmeninio valdymo“ blokais ar valdomos kompiuteriu, ir turinčios abi šias charakteristikas:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B109 ir 2B209.

- a. Dvi ar daugiau valdomų ašių, kurių mažiausiai dvi vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“; ir

- b. Vyniojimo jėgą, didesnę nei 60 KN.

Techninė pastaba:

Sukimosi formavimo ir srauto formavimo funkcijas suderinančios mašinos 2B009 traktuojamos kaip srauto formavimo mašinos.

2B104 Kiti 2B004 nenurodyti „izostatiniai presai“, turintys visas šias charakteristikas:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B204.

- a. Didžiausasis darbinis slėgis ne mažesnis kaip 69 MPa;

- b. Suprojektuoti pasiekti ir palaikyti ne mažesnę kaip 873 K (600 °C) kontroliuojamą aplinkos temperatūrą; ir

- c. Turintys 254 mm ar didesnio vidinio skersmens kameros ertmę.

2B105 Kitos 2B005.a. nenurodytos cheminio nusodinimo iš garų fazės (CVD) krosnys, suprojektuotos ar modifikuotos tankinti anglis / anglies kompozitines medžiagas.

2B109 Kitos 2B009 nenurodytos srauto formavimo mašinos ir joms specialiai suprojektuoti komponentai:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B209.

- a. Srauto formavimo mašinos, turinčios abi šias charakteristikas:

1. Pagal gamintojo techninę specifikaciją gali turėti „skaitmeninio valdymo“ blokus ar būti valdomos kompiuteriu, net kai iš anksto tokią bloką ir neturi; ir

2. Turinčios daugiau nei dvi valdomas ašis, kurios vienu metu gali būti suderintos „kontūriniam valdymui“.

2B109 (tęsinys)

- b. Specialiai suprojektuoti komponentai srauto formavimo mašinoms, nurodytoms 2B009 ar 2B109.a.

Pastaba: 2B109 netaikomas mašinoms, kurios netinka naudoti gaminant raketinių jégainių komponentus ir įranga (pvz., variklių korpusus), skirtus 9A005, 9A007.a ar 9A105.a nurodytoms sistemoms.

Techninė pastaba:

Sukimosi formavimo ir srauto formavimo funkcijas suderinančios mašinos 2B109 laikomos srauto formavimo mašinomis.

2B116 Vibracijos bandymo sistemos, įranga ir jų komponentai, išvardyti toliau:

- a. Vibracijos bandymo sistemos su skaitmeniniais valdikliais, kuriose taikoma grįžtamomojo ryšio arba uždaariosios kilpos technika, galinčios dirbti 10 g ar didesnės vid. kv. vertės vibracijos pagreičio ir 20 Hz-2 kHz dažnio sąlygomis, esant 50 KN ar didesnei perdarvimo galiai (matuojant „ant pliko stalo“);
- b. Skaitmeniniai valdikliai kartu su specialiai suprojektuota vibracijos bandymo programine įranga, turintys didesnį negu 5 kHz, tikralaiķi kontrolinių dažnių juostos plotį, suprojektuoti naudoti 2B116.a. nurodytose vibracijos bandymose;

Techninė pastaba:

2B116.b. „tikralaiķis kontrolinis dažnių juostos plotis“ – maksimali sparta, kuria valdiklis gali atlkti užbaigtus diskretizavimo, duomenų apdorojimo ir valdymo signalų perdavimo ciklus.

- c. Vibracinių įrenginių (vibracijų generatoriai) su stiprintuvais ar be stiprintuvų, galintys sukurti 50 KN arba didesnę galią (matuojant „ant pliko stalo“) ir tinkami naudoti 2B116.a. nurodytose vibracijos bandymose;
- d. Pagalbinės bandinio struktūros ir elektroniniai blokai, suprojektuoti siekiant sujungti vibracinius įrenginius į vibracinių stendą, galinti užtikrinti 50 KN arba didesnę bendrą efektyviają galią, matuojant „ant pliko stalo“, ir tinkami naudoti 2B116.a. nurodytose vibracijos bandymose.

Techninė pastaba:

2B116 „ant pliko stalo“ – ant plokščio stalo ar kitos plokštumos be jokių tvirtinimo įtaisyų ar elementų.

2B117 Kita 2B004, 2B005.a., 2B104 ar 2B105 nenurodyta įranga ir proceso valdikliai, suprojektuoti ar modifikuoti struktūrinių kompozitinių raketų tūtų ir raketų grįžtamujų dalių antgalių tankinimui ir pirolizei.

2B119 Balansavimo mašinos ir su jomis susijusi įranga, išvardyta toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 2B219.

- a. Balansavimo mašinos, turinčios visas šias charakteristikas:

1. Nebalansuojančius rotorius ar sąrankas, sveriančius daugiau nei 3 kg;
2. Didesniu nei 12 500 sūkių per minutę greičiu balansuojančius rotorius ar sąrankas;
3. Gebančios ištaisyti disbalansą dviejose ar daugiau plokštumų; ir
4. Galinčios subalansuoti iki 0,2 g mm liekamojo specifinio disbalanso vienam rotorius masės kilogramui;

20119 a. (tęsinys)

Pastaba: 2B119.a netaikomas balansavimo mašinoms, suprojektuotoms ar modifikuotoms stomatologinei ar kitai medicininei įrangai.

b. Indikatorių galvutės, suprojektuotos ar modifikuotos naudoti 2B119.a. nurodytose mašinose.

Techninė pastaba:

Kartais indikatorių galvutės yra vadinamos balansavimo darbo įrankiais.

2B120 Judesio imitatoriai ar greičio plokštės, turintys visas išvardytas charakteristikas:

a. Dvi ar daugiau ašių;

b. Suprojektuoti arba modifikuoti įmontuojant kontaktinius žiedus ar integruotuosius bekontakčius įtaisus, gebančius perduoti elektros energiją, signalo informaciją arba ir viena, ir kita; ir

c. turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. Judesys kiekviena ašimi pasižymi:

a. Sparta ne mažesne kaip 400 laipsnių per sekundę arba ne didesne kaip 30 laipsnių per sekundę; ir

b. Spartos skiriamaja geba lygi ar mažesnė kaip 6 laipsniai per sekundę ir tikslumu, kuris yra lygus kaip 0,6 laipsnio per sekundę ar mažesnis;

2. Blogiausio atvejo spartos pastovumas yra lygus $\pm 0,05\%$ ar geresnis (mažesnis), vidurkintas 10 ar daugiau laipsnių intervale; arba

3. Padėties nustatymo „tikslumas“ lygus 5 Kampo sekundėms ar mažesnis (geresnis).

1 pastaba: 2B120 netaikomas su kamiesiems stalams, suprojektuotiems ar modifikuotiems naudoti staklėse ar medicinineje įrangoje. Dėl staklių su kamųjų stalų kontrolės žr. 2B008.

2 pastaba: 2B120 nurodyti judesio imitatoriai arba su kamieji stalai išlieka valdomi nepriklausomai nuo to, ar eksporto metu yra įrengti kontaktiniai žiedai arba integruotieji bekontakčiai įtaisai, ar ne.

2B121 Kiti padėties nustatymo stalai, nenurodyti 2B120 (įranga, kuria galima tiksliai nustatyti pasukimo padėti pagal bet kurią ašį), turintys abi šias charakteristikas:

a. Dvi ar daugiau ašių; ir

b. Padėties nustatymo „tikslumas“ lygus 5 Kampo sekundėms ar mažesnis (geresnis).

Pastaba: 2B121 netaikomas su kamiesiems stalams, suprojektuotiems ar modifikuotiems naudoti staklėse ar medicinineje įrangoje. Dėl staklių su kamųjų stalų kontrolės žr. 2B008.

2B122 Centrifugos, gebančios suteikti didesnius nei 100 g pagreičius ir suprojektuotos arba modifikuotos įmontuojant kontaktinius žiedus ar integruotuosius bekontakčius įtaisus, gebančius perduoti elektros energiją, signalo informaciją arba ir viena, ir kita.

Pastaba: 2B122 nurodytos centrifugos išlieka valdomos nepriklausomai nuo to, ar eksporto metu yra įrengti kontaktiniai žiedai arba integruotieji bekontakčiai įtaisai, ar ne.

2B201 Kitos 2B001 nenurodytos metalų, keramikos arba kompozicinių medžiagų pašalinimo arba apdirbimo pjovimui staklės ar jų deriniai, kurios pagal gamintojo techninės charakteristikas gali turėti elektroninius vienalaikio „kontūrinio valdymo“ pagal dvi arba daugiau ašių prietaisus:

a. Frezavimo staklės, turinčios kurią nors iš išvardytų charakteristikų:

1. Pagal ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) standartą ar atitinkamus nacionalinius standartus įvertintas padėties nustatymo tikslumas su „visomis prieinamomis pataisomis“ išilgai bet kurios tiesinės ašies yra lygus 6 µm ar mažesnis (geresnis); arba

2. Dvi ar daugiau kontūrinių pasukimo ašių;

Pastaba: 2B201.a netaikomas frezavimo staklėms, turinčioms toliau išvardytas charakteristikas:

a. X ašies darbinė eiga didesnė nei 2 m; ir

b. Visuminis padėties nustatymo tikslumas X ašyje didesnis (blogesnis) kaip 30 µm.

b. Šlifavimo staklės, turinčios kurią nors iš išvardytų charakteristikų:

1. Pagal ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) standartą ar atitinkamus nacionalinius standartus įvertintas padėties nustatymo tikslumas su „visomis prieinamomis pataisomis“ išilgai bet kurios tiesinės ašies yra lygus 4 µm ar mažesnis (geresnis); arba

2. Yra dvi ar daugiau kontūrinių pasukimo ašių.

Pastaba: 2B201.b netaikomas šlifavimo staklėms, išvardytoms toliau:

a. Cilindrinėms išorinio, vidinio ar išorinio–vidinio šlifavimo staklėms, turinčioms abi šias charakteristikas:

1. Galinčiomis apdoroti ruošinį, kurio didžiausias išorinis skersmuo arba didžiausias ilgis yra 150 mm; ir

2. Ašys apribotos x, z ir c ašimis;

b. Koordinatinio šlifavimo staklėms, neturinčioms z ir W ašių, kurių bendras padėties nustatymo tikslumas yra mažesnis (geresnis) kaip 4 µm pagal ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) arba atitinkamus nacionalinius standartus.

1 pastaba: 2B201 netaikomas specialioms staklėms, kurios naudojamos tik bet kurios iš šių dalių gamybai:

a. krumpliaracių;

b. alkūninių velenų ir kumštelinių velenų;

c. įrankių ar pjoviklių;

d. presavimo sliekinių sraigčių.

2 pastaba: Kiekviename taikomame įraše 2B001.a arba 2B201a ar b turi būti įvertintos staklės, turinčios bent dvi iš šių trijų galimybių – tekinimo, frezavimo ar šlifavimo (pvz. tekinimo staklės su frezavimo galimybe).

(⁽¹⁾) Gamintojai, apskaičiuojantys padėties nustatymo tikslumą pagal ISO 230/2 (1997), turėtų konsultuotis su valstybės narės, kurioje jie yra įsisteigę, kompetentingomis institucijomis.

2B204 Kiti 2B004 ar 2B104 nenurodyti „izostatiniai presai“ ir su jais susijusi įranga, išvardyta toliau:

- a. „Izostatiniai presai“, turintys abi išvardytas charakteristikas:
 - 1. Galintys sudaryti 69 MPa ar didesnį darbinį slėgi; ir
 - 2. Turintys didesnio nei 152 mm vidinio skersmens kamerą;
- b. Štampai, liejimo formos ir valdikliai, specialiai suprojektuoti „izostatiniams presams“, nurodytiems 2B204.a.

Techninė pastaba:

2B204 Vidiniai kameros matmenys – matmenys kameros, kurioje kartu pasiekiamą darbinę temperatūrą ir darbinis slėgis, neįskaitant vidinių tvirtiklių. Šie matmenys bus mažesni už vidinį slėgio kameros skersmenį arba už vidinį izoliuotosios krosnies kameros skersmenį, atsižvelgiant į tai, kuri kamera yra kitos viduje.

2B206 Kitos 2B006 nenurodytos matmenų tikrinimo mašinos, matavimo įrankiai ar sistemos, išvardytos toliau:

- a. Kompiuteriu ar skaitmeniniu būdu valdomos koordinatinės matavimo staklės, turinčios abi išvardytas charakteristikas:
 - 1. Dvi ar daugiau ašių; ir
 - 2. Maksimalią leistiną ilgio matavimo paklaidą ($E_{0,MPE}$) išilgai bet kurios ašies (vienos dimensijos), identifikuojamą kaip E_{0X} , E_{0Y} , arba E_{0Z} , lygią $(1,25 + L/1\ 000)$ μm ar mažesnę (geresnę) (kai L – išmatuotas ilgis milimetrais) bet kuriami staklių veikimo diapazono taške (t. y. išilgai ašies), išbandytą pagal ISO 10360-2(2009);
- b. Sistemos skirtos linijiniam ir kampiniam pusapvalkalių tikrinimui vienu metu, turinčios abi išvardytas charakteristikas:
 - 1. „Matavimo neapibrėžtis“ išilgai bet kurios ašies yra lygi $3,5 \mu\text{m}/5 \text{ mm}$ ar mažesnė (geresnė); ir
 - 2. „Didžiausiasis kampinės padėties nuokrypis“ lygus $0,02^\circ$ ar mažesnis.

1 pastaba: Staklės, kurios gali būti naudojamos kaip matavimo mašinos, yra kontroliuojamos, jeigu jos atitinka arba viršija kriterijus, nurodytas staklių ar matavimo mašinų funkcijoje.

2 pastaba: 2B206 nurodytos mašinos yra kontroliuojamos, jeigu jos viršija kontrolės slenkstį, kuriami nors savo eksplloatavimo intervale.

Techninės pastabos

Visi matavimo duomenų parametrai, nurodyti 2B206, teikiami plius arba minus, t. y. teikiama ne visa verčių sritis.

2B207 Kiti 2B007 nenurodyti „robotai“, „galiniai vykdymo įtaisai“ ir valdymo blokai, išvardyti toliau:

- a. Remiantis nacionaliniais saugos standartais, specialiai suprojektuoti „robotai“ ar „galiniai vykdymo įtaisai“, naudojami dirbtį su brizantinėmis sprogiosiomis medžiagomis (pvz., atitinkantys apsaugos nuo elektros reikalavimus, keliamus brizantinėms sprogiosioms medžiagoms);
- b. Valdymo blokai, specialiai suprojektuoti bet kuriems „robotams“ ar „galiniams vykdymo įtaisams“, nurodytiems 2B207.a.

2B209 Kitos 2B009 ar 2B109 nenurodytos srauto formavimo mašinos ir sukimosi formavimo mašinos, turinčios srauto formavimo funkcijas, ir įtvarai, išvardyti toliau:

- a. Mašinos, turinčios abi išvardytas charakteristikas:
 - 1. Tris ar daugiau ritinių (aktyviųjų ar kreipiančiųjų); ir
 - 2. Kurios pagal gamintojo technines charakteristikas gali turėti „skaitmeninio valdymo“ blokus ar būti valdomos kompiuteriu;
- b. Rotorius formuojantys įtvarai, suprojektuoti formuoti cilindrinius rotorius, kurių vidinis skersmuo nuo 75 mm iki 400 mm.

Pastaba: 2B209.a apima mašinas, turinčias tik vieną valco ritinį, suprojektuotą metalui deformuoti, ir dar du pagalbinius valco ritinius, kurie atremia įtvarą, tačiau tiesiogiai nedalyvauja deformacijos procese.

2B219 Stacionarios ar portatyvinės, horizontaliosios ar vertikaliasios išcentrinės daugiaplokštuminės balansavimo mašinos, išvardytes toliau:

- a. Išcentrinės balansavimo mašinos, suprojektuotos balansuoti lanksčiuosius rotorius, kurių ilgis ne mažesnis kaip 600 mm, turinčios visas išvardytas charakteristikas:
 - 1. Mosto arba kakliuko skersmuo didesnis kaip 75 mm;
 - 2. Gebančios balansuoti nuo 0,9 iki 23 kg; ir
 - 3. Gebančios balansuoti didesniu kaip 5 000 sūkių per minutę greičiu;
- b. Išcentrinės balansavimo mašinos, suprojektuotos balansuoti tuščiavidurių cilindrinių rotorių komponentus ir turinčios visas išvardytas charakteristikas:
 - 1. Kakliuko skersmuo didesnis kaip 75 mm;
 - 2. Gebančios balansuoti nuo 0,9 iki 23 kg;
 - 3. Gebančios subalansuoti iki liekamojo disbalanso, ne didesnio kaip $0,01 \text{ kg} \times \text{mm}$ kilogramui kiek-vienai plokštumai; ir
 - 4. Diržinės pavaros tipo.

2B225 Nuotoliniai manipulatoriai, kurie gali būti naudojami atliki nuotolinis veiksmus per radiocheminio atskyrimo operacijas ar karštosiose kamerose, turintys vieną iš toliau išvardytų savybių:

- a. Geba prasiskverbti per 0,6 m ar storesnę karštosių kameros sieną (valdymas per sieną); arba
- b. Geba manipuliuoti per 0,6 m ar storesnės karštosių kameros sienos viršų (valdymas per sienos viršų).

Techninė pastaba:

Nuotoliniai manipulatoriai, kurie gali būti naudojami atliki nuotolinis veiksmus per radiocheminio atskyrimo operacijas ar karštosiose kamerose. Jie gali būti „valdančiojo“ tipo ar valdomi vairavirte ar klaviatūra.

2B226 Kontroliuojamos aplinkos (vakuuminės ar inertinių duju) indukcinės krosnys ir jų maitinimo šaltiniai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 3B.

a. Krosnys, turinčios visas išvardytas charakteristikas:

1. Gebančios veikti esant 1 123 K (850 °C) ir didesnei temperatūrai;
2. Turinčios indukcinių ričių, kurių skersmuo ne didesnis kaip 600 mm; ir
3. Suprojektuotos ne mažesnei kaip 5 kW įjimo galiai;

b. Maitinimo šaltiniai, kurių galia ne mažesnė kaip 5 kW, specialiai suprojektuoti 2B226.a. nurodytoms krosnims.

Pastaba: 2B226.a netaikomas krosnims, suprojektuotoms puslaidininkinių plokštelių apdorojimui.

2B227 Vakuuminės ar kitos kontroliuojamos aplinkos metalurginės lydymo ir liejimo krosnys bei su jomis susijusi įranga, išvardyta toliau:

a. Perlydymo elektros lanku ir liejimo krosnys, turinčios abi išvardytas charakteristikas:

1. Sudegančiųjų elektrodų talpa nuo 1 000 cm³ iki 20 000 cm³; ir
2. Gebančios veikti esant didesnei nei 1 973 K (1 700 °C) lydymo temperatūrai;

b. Lydymo elektronų spinduliais ir plazminio dulkinimo bei lydymo krosnys, turinčios abi išvardytas charakteristikas:

1. Galia ne mažesnė kaip 50 kW; ir
2. Gebančios veikti esant didesnei nei 1 473 K (1 200 °C) lydymo temperatūrai.

c. Kompiuterinio valdymo ir kontrolės sistemos, specialiai sukonfigūruotos 2B227.a. ar b. nurodytoms krosnims.

2B228. Rotorių gamybos ar surinkimo įranga, rotorių balansavimo įranga, silfonų formavimo įtvarai ir štampai, išvardyti toliau:

a. Rotorių surinkimo įranga, skirta surinkti duju centrifugų rotorių vamzdines dalis, pertvaras ir galinius dangtelius;

Pastaba: 2B228.a apima tiksliuosius įtvarus, tvirtinimo detales ir karštojo suleidimo mašinas.

b. Rotorių balansavimo įranga, skirta išcentruoti duju centrifugos rotoriaus vamzdines dalis, sutapatinant su bendraja ašimi;

Techninė pastaba:

2B228.b. nurodoma įranga paprastai susideda iš tikslumo matavimo zondų, prijungtų prie kompiuterio, nuosekliai kontroliuojančio, pvz., rotoriaus vamzdinių dalių balansavimui naudojamų pneumatinių tvoklių, veikimą.

c. Silfonų formavimo įtvarai ir štampai, skirti gaminti viengubos sasūkos silfonus.

Techninė pastaba:

2B228.c nurodyti silfonai turi visas išvardytas charakteristikas:

1. Vidinis skersmuo nuo 75 mm iki 400 mm;

- 20228 c. (tęsinys)
2. Ilgis ne mažesnis kaip 12,7 mm;
 3. Viengubos sasūkų gylis didesnis negu 2 mm; ir
 4. Pagaminti iš didelio stiprio aliuminio lydinių, martensitiškai senėjančio plieno ar didelio stiprio „pluoštinių ar glijinių medžiagų“.
- 2B230 „Slėgio keitliai“, galintys matuoti absolютų slėgį bet kuriame 0–13 KPa intervalo taške ir turintys abi išvardytas charakteristikas:
- a. Slėgio jutikliai, pagaminti iš ar apsaugoti aliuminiu, aliuminio lydiniu, nikeliu ar nikelio lydiniu, turinčiu 60 % nikelio pagal masę; ir
 - b. Turintys vieną iš išvardytų charakteristikų:
 1. Visa matavimo skalė mažesnė kaip 13 KPa, o „tikslumas“ geresnis nei $\pm 1\%$ visos skalės atžvilgiu; arba
 2. Visa matavimo skalė ne mažesnė kaip 13 KPa, o „tikslumas“ geresnis nei ± 130 Pa.
- Techninė pastaba:
- 2B230 „tikslumo“ sėvoka apima netiesiškumą, histerezę ir pakartojamumą aplinkos temperatūroje.
- 2B231 Vakuuminiai siurbliai, turintys visas išvardytas charakteristikas:
- a. Iėjimo angos matmuo ne mažesnis kaip 380 mm;
 - b. Siurbimo greitis ne mažesnis kaip $15 \text{ m}^3/\text{s}$; ir
 - c. Gebantys sukurti ribinį vakuumą, geresnį kaip 13 mPa.
- Techninės pastabos
1. Siurbimo greitis nustatomas matavimo taške su azoto dujomis ar oru.
 2. Ribinis vakuumas nustatomas siurblio iėjime į užtvėrus.
- 2B232 Daugiapakopės šviečiančiųjų duju patrankos arba kitos greitaveikių patrankų sistemos (ritinės, elektromagnetinės, elektroterminės ir kitos pažangios sistemos), galinčios akseleruoti sviedinį iki 2 km/s arba daugiau.
- 2B350 Cheminės gamybos įrenginiai, įranga ir komponentai, išvardyti toliau:
- a. Reakcijos indai ar reaktoriai su maišytuvais arba be maišytuvų, kurių vidinis (geometrinis) tūris didesnis kaip $0,1 \text{ m}^3$ (100 litry), bet mažesnis kaip 20 m^3 (20 000 litry) ir kurių visi paviršiai, tiesiogiai susilečiantys su apdorojamomis arba talpinamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:
 1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
 2. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
 3. Stiklo (iskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
 4. Nikelio ar „lydinių“ turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
 5. Tantalo ar tantalo „lydinių“;

2B350

a. (tešinys)

6. Titano ar titano „lydinių“;
7. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“; arba
8. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“;

b. Maišytuvai, skirti naudoti reakcijos induose ar reaktoriuose, nurodytuose 2B350.a.; ir šiemai maišytuvams suprojektuoti rotoriai, mentės ar velenai, kai visi maišytuvų paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis arba talpinamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:

1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
2. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
3. Stiklo (iskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
4. Nikelio ar „lydinių“ turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
5. Tantalo ar tantalio „lydinių“;
6. Titano ar titano „lydinių“;
7. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“; arba
8. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“;

c. Saugojimo talpos, konteineriai ar priimtuvai, kurių vidinis (geometrinis) tūris didesnis kaip $0,1 \text{ m}^3$ (100 litrų) ir kurių visi paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis arba talpinamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:

1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
2. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
3. Stiklo (iskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
4. Nikelio ar „lydinių“ turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
5. Tantalo ar tantalio „lydinių“;
6. Titano ar titano „lydinių“;
7. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“; arba
8. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“;

d. Šilumokaičiai ar kondensatoriai, kurių šilumos perdavimo paviršiaus plotas didesnis nei $0,15 \text{ m}^2$, bet mažesnis nei 20 m^2 ; ir šiemai šilumokaičiams ar kondensatoriams suprojektuoti vamzdžiai, plokštės, ritės ar blokai, kurių visi paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:

1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
2. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
3. Stiklo (iskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
4. Grafito ar „anglies grafito“;
5. Nikelio ar „lydinių“ turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;

2B350 d. (tęsinys)

6. Tantalo ar tantalo „lydinių“;
 7. Titano ar titano „lydinių“;
 8. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“;
 9. Silicio karbido;
 10. Titano karbido; arba
 11. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“;
- e. Distiliavimo ar absorbcijos kolonos, kurių vidinis skersmuo didesnis kaip 0,1 m; ir šioms distiliavimo ar absorbcijos kolonoms suprojektuoti skyčio ar garų skirstytuvai ar skyčių surinkėjai, kurių visi paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:
1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
 2. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
 3. Stiklo (įskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
 4. Grafito ar „anglies grafito“;
 5. Nikelio ar „lydinių“, turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
 6. Tantalo ar tantalo „lydinių“;
 7. Titano ar titano „lydinių“;
 8. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“; arba
 9. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“;
- f. Nuotoliniu būdu valdoma užpildymo įranga, kurios visi paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:
1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę; arba
 2. Nikelio ar „lydinių“, turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
- g. Vožtuvai, kurių „nominalus dydis“ didesnis kaip 10 mm ir korpusai (vožtuvų futliarai) ar iš anksto tokiems vožtuvams suformuoti korpusų jėklai, kurių visi paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:
1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
 2. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
 3. Stiklo (įskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
 4. Nikelio ar „lydinių“, turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
 5. Tantalo ar tantalo „lydinių“;
 6. Titano ar titano „lydinių“;
 7. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“;
 8. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“; arba

2B350 g. (tęsinys)

9. Keraminių medžiagų, išvardytų toliau:
 - a. 80 % ar didesnio grynumo pagal masę silicio karbido;
 - b. 99,9 % ar didesnio grynumo pagal masę aluminio oksido (alumina);
 - c. Cirkonio oksido (cirkonio);

Techninė pastaba:

Nominalus dydis apibrėžiamas kaip mažesnis iš jėjimo ir išėjimo skersmenų.

h. Daugiasieniai vamzdynai, turintys nuotekio aptikimo kanalą, kurių visi paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis arba talpinamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:

1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
2. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
3. Stiklo (įskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
4. Grafito ar „anglies grafito“;
5. Nikelio ar „lydinių“, turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
6. Tantalo ar tantalo „lydinių“;
7. Titano ar titano „lydinių“;
8. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“; arba
9. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“;
- i. Daugialypiai sandarikliai ir siurbliai be sandariklių, kuriems gamintojas nurodo didesnę nei $0,6 \text{ m}^3/\text{val.}$ maksimalią tékmės spartą, ar vakuuminiai siurbliai, kuriems gamintojas nurodo didesnę nei $5 \text{ m}^3/\text{val.}$ maksimalią tékmės spartą esant normalios temperatūros (273 K (0°C)) ir slėgio (101,3 KPa) sąlygomis; ir korpusai (siurblių futiliarai), iš anksto tokiemis siurbliams suformuoti korpusų įdėklai, sparnuotės, rotoriai ar srautinės siurblių tūtos, kurių visi paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš bet kurios iš šių medžiagų:
 1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
 2. Keramika;
 3. Ferosilicis (geležies su dideliu kiekiu silicio lydiniai);
 4. Fluoropolimerų (polimerinės ar elastomerinės medžiagos, kuriose fluoras sudaro daugiau kaip 35 % produkto masės);
 5. Stiklo (įskaitant stiklėjantį, emalinio dengimo ar išklojimo stiklą);
 6. Grafito ar „anglies grafito“;
 7. Nikelio ar „lydinių“, turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę;
 8. Tantalo ar tantalo „lydinių“;
 9. Titano ar titano „lydinių“;
 10. Cirkonio ar cirkonio „lydinių“; arba
 11. Niobio (kolumbio) ar niobio „lydinių“;

2B350 (tęsinys)

- j. Deginimo krosnys, suprojektuotos sunaikinti 1C350 nurodytomis cheminėmis medžiagomis, turinčios specialiai suprojektuotas atliekų padavimo sistemas, specialias tvarkymo priemones ir didesnę kaip 1 273 K (1 000 °C) vidutinę degimo kameros temperatūrą, kurių visi atliekų padavimo sistemos paviršiai, tiesiogiai susiliečiantys su apdorojamomis cheminėmis medžiagomis, yra pagaminti iš ar iškloti bet kuria iš šių medžiagų:
1. „Lydinių“, turinčių daugiau kaip 25 % nikelio ir 20 % chromo pagal masę;
 2. Keramika; arba
 3. Nikeliu ar „lydiniais“, turinčių daugiau nei 40 % nikelio pagal masę.

Techninės pastabos

1. „Anglies grafitas“ yra amorfiskos anglies ir grafito darinys, kuriame grafito kiekis sudaro ne mažiau kaip 8 % masės.
2. Pirmesniuose įrašuose išvardytų medžiagų atveju terminas „lydinių“, kai nenurodyta konkrečiai pagrindinė koncentracija, suprantamas kaip nurodantis tuos lydinius, kuriuose identifikuotas metalas sudaro didesnę procentinę dalį pagal masę nei bet kuris kitas elementas.

2B351. Toksinių dujų kontroliavimo sistemos ir joms skirti detektoriniai komponentai, išskyrus nurodytas 1A004, išvardytos toliau, ir detektoriai; jutiklių prietaisai ir keičiamos jutiklių kasetės:

- a. Suprojektuoti veikti nepertraukiamai ir naudojami 1C350 nurodytomis cheminio ginklo aktyviosioms medžiagomis ar 1C350 nurodytiems chemikalams, kurių koncentracijos mažesnės nei 0,3 mg/m³, aptiki; arba
- b. Suprojektuoti cholinesterazių-inhibitorių aktyvumui aptikti.

2B352. Iranga, kuri gali būti panaudota biologinių medžiagų saugojimui, išvardyta toliau:

- a. Visiškai su komplektuotos biologinių medžiagų saugojimo priemonės, užtikrinančios P3, P4 hermetiškumo klasės;

Techninė pastaba:

P3 arba P4 (BL3, BL4, L3, L4) hermetiškumo klasės yra nurodytos Pasaulinės sveikatos organizacijos (WHO) „Laboratorijos biosaugos vadove“ (2004 m., Ženeva, 3-as leidimas).

- b. Fermentacijos įrenginiai, gebantys be aerozolinės sklidos kultivuoti patogeninius „mikroorganizmus“, virusus ar tinkantys gaminti toksinus ir turintys 20 litrų ar didesnę bendrają talpą;

Techninė pastaba:

Fermentacijos įrenginiams priskiriami bioreaktoriai, chemostatai ir nepertraukiamojo srauto sistemos.

- c. Centrifugininiai separatoriai, gebantys nepertraukiamai separuoti be aerozolinės sklidos, turintys visas išvardytas charakteristikas:

1. Srautą, didesnį nei 100 litrų per valandą;
2. Komponentai pagaminti iš poliuoto nerūdijančio plieno ar titano;
3. Garų talpykloje yra dvigubo ar daugkartinio hermetizavimo jungtys; ir
4. Galima sterilizacija vietoje (gamybos metu) uždaros ertmės sąlygomis;

Techninė pastaba:

Prie centrifuginių separatorių priskiriami dekantratoriai (nupylimo įrenginiai).

2B352 (teisiny)

d. Kryžminio srauto filtravimo įranga, išvardyta toliau:

1. Kryžminio srauto filtravimo įranga, galinti skirti be aerozolinės sklidos patogeninius mikroorganizmus, virusus, toksinus ar ląstelių kultūras ir turinti visas išvardytas charakteristikas:

a. Visą filtravimo plotą, lygį ar didesnį kaip 1 m^2 ; ir

b. turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. Gebanti sterilizuoti ar dezinfekuoti vietoje; arba

2. Naudojanti trumpalaikio arba vienkartinio naudojimo filtravimo komponentus;

Techninė pastaba:

2B352.d.1.b. sterilizuoti reiškia iš įrangos pašalinti visus gyvybingus mikrobus, naudojant fizinius (pvz. garus) ar cheminius agentus. Dezinfekuoti reiškia įrangoje panaikinti potencinį mikrobiinį užkrečiamumą, naudojant cheminius agentus su baktericidiniu poveikiu. Dezinfekciją ir sterilizaciją reikia skirti nuo sanitarijos, kuri siejasi su valymo procedūromis, skirtomis sumažinti mikrobų kiekį įrangoje, bet nebūtinai visiškai pašalinti mikrobiinį užkrečiamumą ar gyvybingumą.

2. Kryžminio srauto filtravimo komponentai (pvz. moduliai, elementai, kasetės, tūtelės, įtaisai ar plokštės), kurių filtravimo plotas kiekvienam komponentui yra $0,2\text{ m}^2$ ar didesnis ir kurie skirti naudoti 2B352.d. nurodytoje kryžminio srauto filtravimo įrangoje;

Pastaba: 2B352.d. netaikomas gamintojo nustatytais atvirkštinio osmoso įrangių.

e. Sterilizavimo garais džiovinant šaltyje įranga, kurios kondensavimo pajėgumas didesnis nei 10 kg, bet mažesnis nei 1 000 kg ledo per 24 Valandas;

f. Apsaugos ir saugojimo įranga, išvardyta toliau:

1. Apsauginiai ištisiniai ar daliniai kostiumai ar gaubtai, priklausantys nuo riboto oro tiekimo iš išorės ir veikiantys esant teigiamam slėgiui.

Pastaba: 2B352.f.1. netaikomas kostiumams, skirtiems nešioti su automatiniais kvėpavimo aparatais.

2. III klasės biologinės saugos spintos ar izoliatoriai, turintys panašius veiksnumo parametrus;

Pastaba: 2B352.j.2 nurodyti izoliatoriai apima lanksčiuosius izoliatorius, džiovinimo spintas, anaerobines kameras, sandarias dėžes su hermetiškai pritvirtintomis pirštinėmis, sluoksniuotuosius srauto gaubtus.

g. 1 m^3 ar didesnės talpos kameros, suprojektuotos aerozolio poveikio bandymams naudojant „mikroorganizmus“, virusus ar „toksinus“.

2C**Medžiagos**

Néra.

2D Programinė įranga

2D001 Kita 2D002 nenurodyta specialiai suprojektuota ar modifikuota „programinė įranga“, skirta 2A001 ar 2B001 – 2B009 nurodytai įrangai „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.

2D002 Elektroniniams įrenginiams (net kai jie yra elektroninio įrenginio ar sistemos viduje) skirta „programinė įranga“, leidžianti tokiams įrenginiams ar sistemoms veikti kaip „skaitmeninio valdymo“ blokui, kuris „kontūriniam valdymui“ gali vienu metu suderinti daugiau kaip keturias ašis.

1 pastaba: 2D002 netaikomas „programinei įrangai“, specialiai suprojektuotai ar modifikuotai valdyti staklių įrankius, nekontroliuojamus pagal 2 Kategoriją.

2 pastaba: 2D002 netaikomas „programinei įrangai“, kuri skirta 2B002 nurodytoms prekėms. Dėl „programinės įrango“, kuri skirta 2B002 nurodytų prekių žr. 2D001.

2D101 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota „naudoti“ įrangai, nurodytai 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 arba 2B119–2B122.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9D004.

2D201. „Programinė įranga“ specialiai suprojektuota naudoti prekėms, nurodytoms 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 arba 2B227.

2D202 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ 2B201 nurodytą įrangą.

2D351 Kita 1D003 nenurodyta „programinė įranga“, specialiai suprojektuota „naudoti“ 2B351 nurodytoje įrangoje.

2E Technologijos

2E001 „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos „kurti“ įrangą arba „programinę įrangą“, nurodytas 2A, 2B arba 2D.

2E002 „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos „gaminti“ įrangą, nurodyta 2A ar 2B.

2E003 Kita „technologija“, išvardyta toliau:

a. „Technologija“, skirta „kurti“ interaktyviajā grafiką – sudėtinę „skaitmeninio valdymo“ blokų dalį, naudojamą programoms parengti ar jų daliai modifikuoti;

b. Metalo apdirbimo „technologijos“ išvardytos toliau:

1. Įrankių, štampų ar tvirtiklių (tvirtinimo įtaisų), specialiai suprojektuotų toliau išvardytiems procesams atlikti, projektavimo „technologija“:

a. „Superplastiniams formavimui“;

b. „Difuziniams suvirinimui“; arba

c. „Tiesioginiams hidrauliniam presavimui“;

2. Techniniai duomenys, susiję su procesų realizavimo metodais ar parametrais, naudojami valdyti toliau išvardytuosius:

a. Aliuminio lydinių, titano lydinių ar „ypač atsparių lydinių“ „superplastinių formavimą“:

1. Paviršių paruošimą;

2. Įtempių vertes;

3. Temperatūrą;

4. Slėgi;

b. „Ypač atsparių lydinių“ ar titano lydinių „difuzinių suvirinimą“:

1. Paviršių paruošimą;

2. Temperatūrą;

3. Slėgi;

c. Aliuminio ar titano lydinių „tiesioginių hidraulinų presavimą“:

1. Slėgi;

2. Ciklo trukmę;

d. Titano lydinių, aliuminio lydinių ar „ypač atsparių lydinių“ „karštajų izostatinų tankinimą“:

1. Temperatūrą;

2. Slėgi;

3. Ciklo trukmę;

c. „Technologija“ hidraulinėms štampavimo mašinoms ir jų štampams, skirtiems skraidymo aparatu konstrukcijoms, „tobulinti“ ar „gaminti“;

2B003 (tęsinys)

- d. „Technologija“, skirta staklių instrukcijų generatorių (pvz., programų dalių) „tobulinimui“ naudojant projektavimo duomenis, esančius „skaitmeninio valdymo“ blokuose;
- e. „Technologija“ kurti įterptinius programinius modulius, skirtus įvesti į ekspertines sistemas užtikrinant tobulesnio sprendimo paramą cecho operacijų „skaitmeninio valdymo“ blokuose.
- f. „Technologija“, skirta neorganinių sluoksninių dangoms ar neorganinių pavidalo dangoms (nurodytoms lentelės „Dengimo technika“ 3-iame stulpelyje) dengti ant neelektroninių padėklų (nurodytų lentelės „Dengimo technika“ 2-ame stulpelyje), naudojant procesus, nurodytus lentelės „Dengimo technika“ 1-ame stulpelyje ir apibrėžtus Techninėje pastaboj.

Pastaba: Lentelė ir Techninė pastaba pateikiamas po 2E301.

N.B.

Šioje lentelėje nustatoma tam tikram dengimo procesui taikoma technologija tik tuo atveju, kai 3 stulpelyje nurodyta danga yra pateikta pastraipoje, kuri išdėstyta tiesiai priešais atitinkamą padėklą, nurodytą 2 stulpelyje. Pavyzdžiui, cheminio nusodinimo iš garų fazės dengimo proceso techninių duomenys nurodyti silicidų dejimo ant „kompozitų“ su anglis–anglis, keramikiniu ir metaliniu „rišikliu“ padėklų atvejui, bet nenurodyti silicidų dejimo ant „cementuotu volframo karbido“ (16), „silicio karbido“ (18) padėklų atvejui. Pastaruoju atveju danga nėra įrašyta į 3 stulpelio pastraipą, išdėstyta tiesiai priešais tą 2 stulpelio pastraipą, kurioje nurodyta „cementuotas volframo karbidas“ (16), „silicio karbidas“ (18).

- | | |
|-------|--|
| 2E101 | „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos „naudoti“ įrangą ar „programinę įrangą“, nurodytas 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119–2B122 ar 2D101. |
| 2E201 | „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos „naudoti“ įrangą ar „programinę įrangą“, nurodytas 2A225, 2A226, 2B001, 2B006, 2B007.b., 2B007.c., 2B008, 2B009, 2B201, 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B225–2B232, 2D201 ar 2D202. |
| 2E301 | „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos „naudoti“ prekes, nurodytas 2B350–2B352. |

Lentelė.

Nusodinimo technika

1. Dengimo procesas (1) (*)	2. Dangos padėklas	3. Danga
A. Cheminis nusodinimas iš garų fazės (CVD)	„Ypač atsparūs lydiniai“ Keramika (19) ir mažai plėtrūs stiklai (14) Anglis-anglis, Keramika ir Metalo „rišiklių“ „kompozitai“	Aluminidai vidiniams kanalamis Silicidai Karbida Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantai Deimantiškoji anglis (17) Silicidai Karbida Sunkialydziai metalai Pirmiau nurodytų medžiagų mišinai (4) Dielektriniai sluoksniai (15) Aluminidai

1. Dengimo procesas (1) (*)	2. Dangos padėklas	3. Danga
B. Šiluminis (terminis) garinimas iš garų fazės (TE-PVD)	Cementuotas volframo karbidas (16), Silicio karbidas (18)	Aluminidų lydiniai (2) Boro nitridai Karbaidai Volframai Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Dielektriniai sluoksniai (15)
B.1. Fizikinis nusodinimas iš garų fazės (PVD): Elektronpluoštis (EB-PVD)	Molibdenas ir molibdeno lydiniai Berilis ir berilio lydiniai Jutiklių langelių medžiagos (9)	Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantai Deimantiškoji anglis (17) Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantai Deimantiškoji anglis (17)
	„Ypač atsparūs lydiniai“	Silicidų lydiniai Aluminidų lydiniai (2) MCrAIX (5) Modifikuotasis cirkonis (12) Silicidai Aluminidai Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4)
	Keramika (19) ir mažai plėtrūs stiklai (14)	Dielektriniai sluoksniai (15)
	Korozijai atsparus plienas (7)	MCrAIX (5) Modifikuotasis cirkonis (12) Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4)
	Anglis-anglis Keramika ir Metalo „rišiklių“ „kompozitai“	Silicidai Karbaidai Sunkialydžiai metalai Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Dielektriniai sluoksniai (15) Boro nitridai
	Cementuotas volframo karbidas (16), Silicio karbidas (18)	Karbaidai Volframai Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Dielektriniai sluoksniai (15)

1. Dengimo procesas (1) (*)	2. Dangos padėklas	3. Danga
B.2. Varžinio kaitinimo fizikinis nusodinimas iš garų fazės (PVD): (Joninis nusodinimas)	Molibdenas ir molibdeno lydiniai Berilis ir berilio lydiniai Jutiklių langelių medžiagos (9) Titano lydiniai (13) Keramika (19) ir mažai plėtrūs stiklai (14) Anglis-anglis, Keramika ir metalo „rišiklių“ „kompozitai“ Cementuotas volframo karbidas (16), Silicio karbidas Molibdenas ir molibdeno lydiniai Berilis ir berilio lydiniai Jutiklių langelių medžiagos (9) Kermaika (19) ir mažai plėtrūs stiklai (14) Anglis-anglis Keramika ir metalo „rišiklių“ „kompozitai“ Cementuotas volframo karbidas (16), Silicio karbidas Molibdenas ir molibdeno lydiniai Berilis ir berilio lydiniai Jutiklių langelių medžiagos (9) „Ypač atsparūs lydiniai“ Polimerai (11) ir Organinių „rišiklių“ „kompozitai“	Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Boridai Berilis Dielektriniai sluoksniai (15) Boridai Nitridai Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantiškoji anglis (17) Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantiškoji anglis (17) Silicidai Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantiškoji anglis (17) Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantiškoji anglis Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantiškoji anglis Silicidų lydiniai Aluminidų lydiniai (2) MCrAIX (5) Boridai Karbida Nitridai Deimantiškoji anglis (17)
B.3. Fizikinis nusodinimas iš garų fazės (PVD): lazerinio garinimo metodas		
B.4. Fizikinis nusodinimas iš garų fazės (PVD): katodinio lankinio išlydžio metodas		

1. Dengimo procesas (1) (*)	2. Dangos padėklas	3. Danga
C. Paketinis cementavimas (žr. A punktą dėl nepaketinio cementavimo) (10)	Anglis-anglis Keramika ir metalo „rišiklių“ „kompozitai“ Titano lydiniai (13) Sunkialydžiai metalai ir lydiniai (8)	Silicidai Karbida Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Silicidai Aliuminidai Aliuminidų lydiniai (2) Silicidai Oksidai
D. Plazminis užpurškimas	„Ypač atsparūs lydiniai“ Aliuminio lydiniai (6) Sunkialydžiai metalai ir lydiniai (8) Korozijai atsparus plienas (7) Titano lydiniai (13)	MCrAIX (5) Modifikuotasis cirkonis (12) Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Dilus nikelis-grafitas Dilius medžiagos, kuriose yra Ni-Cr-Al Dilus Al-Si poliesteris Aliuminidų lydiniai (2) MCrAIX (5) Modifikuotasis cirkonis (12) Silicidai Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Aliuminidai Silicidai Karbida MCrAIX (5) Modifikuotasis cirkonis (12) Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Karbida Aliuminidai Silicidai Dilus nikelis-grafitas Dilius medžiagos, kuriose yra Ni-Cr-Al Dilus Al-Si poliesteris
E. Suspensinis nusodinimas	Sunkialydžiai metalai ir lydiniai (8) Anglis-anglis Keramika ir metalo „rišiklių“ „kompozitai“	Aplydyti silicidai Aplydyti aliuminidai, išskyrus tuos, kurie naudojami varžiniams kaitinimo elementams Silicidai Karbida Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4)

1. Dengimo procesas (1) (*)	2. Dangos padėklas	3. Danga
F. Dulkinamasis nusodinimas	„Ypač atsparūs lydiniai“	Silicidų lydiniai Aluminidų lydiniai (2) Tauriuoju metalu modifikuoti liuminidai (3) MCrAIX (5) Modifikuotasis cirkonis (12) Platina Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4)
	Keramika ir mažai plėtrūs stiklai (14)	Silicidai Platina Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantiškoji anglis (17)
	Titano lydiniai (13)	Boridai Nitridai Oksidai Silicidai Aluminidai Aluminidų lydiniai (2) Karbida
	Anglis-anglis, Keramika ir metalo „rišiklių“ „kompozitai“	Silicidai Karbida Sunkialydžiai metalai Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Dielektriniai sluoksniai (15) Boro nitridai
	Cementuotas volframo karbidas (16), Silicio karbidas (18)	Karbida Volframas Pirmiau nurodytų medžiagų mišiniai (4) Dielektriniai sluoksniai (15) Boro nitridai
	Molibdenas ir molibdeno lydiniai	Dielektriniai sluoksniai (15)
	Berilis ir berilio lydiniai	Boridai Dielektriniai sluoksniai (15) Berilis
	Jutiklių langelių medžiagos (9)	Dielektriniai sluoksniai (15) Deimantiškoji anglis (17)

1. Dengimo procesas (1) (*)	2. Dangos padėklas	3. Danga
	Sunkialydžiai metalai ir lydiniai (8)	Aluminidai Silicidai Oksidai Karbidai
G. Jonų implantavimas	Aukštą temperatūrą atlaikantis plienas	Priedai: chromas tantalas arba niobis (kolumbis)
	Titano lydiniai (13)	Boridai Nitridai
	Berilis ir berilio lydiniai	Boridai
	Cementuotas volframo karbidas (16)	Karbidai Nitridai

(*) Skaiciavais skliaustuose nurodomos po šia lentele esančios pastabos.

Lentelė. nusodinimo technika.

- Terminas „dengimo procesas“ apima iprastini (pirmajį) dengimą, taip pat dangos defektų šalinimą ir kartotinę apdailą.
- Terminas „aluminido lydinio dengimas“ apima vienpakopį ar daugiapakopį dengimą, kurio metu elementas ar elementai yra nusodinami prieš aluminido dangos sudarymą ar jo metu, netgi jei tie elementai nusodinami kito dengimo proceso metu. Tačiau šis terminas neapima vienpakopio paketinio cementavimo daugkartinio kartojimo procesų, kurių tikslas – gauti aluminidų lydinius.
- Terminas „tauriuoju metalu modifikuotas aluminidinis dengimas“ apima daugiapakopį dengimą, kurio metu taurusis metalas ar taurieji metalai yra nusodinami kuriuo nors kitu dengimo būdu prieš taikant aluminidinį dengimą.
- Terminas „jų mišiniai“ apima įterptąsias (infiltruotąsias) medžiagas, įvairios sudėties kompozicijas, sąsėdas bei daugiasluoksnies nuosėdas. Jie yra gaunami atliekant vieną ar kelis lentelėje nurodytus dengimo procesus.
- Terminas „MCrAlX“ nurodo dangos lydinių, kuriame m reiškia kobaltą, geležį, nikelį ar jų derinius, o X reiškia įvairius hafnijos, itrio, silicio, tantalio kiekius arba daugiau kaip 0,01 % masės kitų iš anksto numatytyų priedų, kurių proporcijos ir deriniai gali būti įvairūs, išskyrus:
 - CoCrAlY dangas, kurios turi mažiau kaip 22 % masės chromo, mažiau kaip 7 % masės aluminio ir mažiau kaip 2 % masės itrio;
 - CoCrAlY dangas, kurios turi 22–24 % masės chromo, 10–12 % masės aluminio ir 0,5–0,7 % masės itrio; arba
 - NiCrAlY dangas, kurios turi 21–23 % masės chromo, 10–12 % masės aluminio ir 0,9–1,1 % masės itrio;
- Terminas „aluminio lydiniai“ apibūdina lydinius, kurių tempiamasis įtempis, išmatuotas 293 K (20 °C) temperatūroje, yra 190 MPa ar daugiau.
- Terminas „atsparus korozijai plienas“ apibūdina plieną, tenkinantį AISI (Amerikos geležies ir plieno instituto) 300 serijos arba tapataus nacionalinio standarto reikalavimus.
- „Sunkialydžiams metalams ir lydiniams“ priskiriami toliau išvardyti metalai ir jų lydiniai: niobis (kolumbis), molibdenas, volframas ir tantalas.

9. Jutiklių langelių medžiagos' yra: aluminis, silicis, germanis, cinko sulfidas, cinko selenidas, galio arsenidas, deimantai, galio fosfidas, safyrai ir toliau išvardyti metalų halogenidai: kai jutiklių langelių medžiagų skersmuo didesnis kaip 40 mm – cirkonio fluoridas ir hafnio fluoridas.
10. 2 Kategorija netaikoma vienpakopio paketinio cementavimo „technologijoms“, skirtoms kietiesiems aerodinaminiams paviršiams.
11. „Polimera“ yra: poliimidas, poliesteris, polisulfidas, polikarbonatai ir poliuretanai.
12. Modifikuotasis cirkonis' – cirkonio oksidas su kitų metalų oksidu (pavyzdžiu, kalcio, magnio, itrio, hafnio, retujų žemės oksidu) priedais, skirtas stabilizuoti tam tikras kristalografines fazes bei fazių kompozicijas. Nekontroliuojamos šiluminiam barjerui skirtos cirkonio dangos, lydymo ar maišymo būdu modifikuotos kalcio ar magnio oksidais.
13. „Titano lydiniai“ šiuo atveju yra tik kosminėje technikoje naudojami lydiniai, kurių 293 K (20 °C) temperatūroje išmatuotas didžiausias tempiamasis įtempis yra 900 MPa ar didesnis.
14. „Mažai plėtrūs stiklai“ yra stiklai, kurių šiluminės plėtros koeficientas, išmatuotas 293 K (20 °C) temperatūroje, yra $1 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$ ar mažesnis.
15. „Dielektriniai sluoksniai“ laikomos dangos, sudarytos iš kelių sluoksninių izoliacinių medžiagų. Šių skirtinė lūžio rodiklį turinčių medžiagų interferencinės savybės yra panaudojamos įvairaus ilgio bangoms atspindėti, perduoti ar sugerti. Dielektriniai sluoksniai reiškia daugiau kaip keturis dielektrinius sluoksnius ar dielektrinius / metalo „kompozitinius“ sluoksnius.
16. „Cementuoti volframo karbida“ neapima pjovimo ir formavimo įrankių medžiagų, kurių sudėtis: volframo karbidas (ar kobaltas, nikelis), titano karbidas (ar kobaltas, nikelis), chromo karbidas ar nikelis–chromas ir chromo karbidas ar nikelis.
17. Nekontroliuojamos yra „technologijos“, specialiai suprojektuotos deimantiškosios anglies dangas dengti ant: magnetinių diskų pavarų ir galvučių, dengimui tinkamų padékiukų gamybai skirtos įrangos, čiaupams skirtų vožtuvų, akustinių garsiakalbių diafragmų, automobilių variklių dalių, pjaustymo įrankių, iškirtimo–presavimo štampų, biurų automatinės įrangos, mikrofonų ar medicininėj prietaisų arba liejimo formų, skirtų plastiko liejimui ar formavimui, pagamintų iš lydinių, kuriuose yra mažiau kaip 5 % berilio.
18. „Silicio karbidas“ neapima pjovimo ir formavimo įrankių.
19. Šiame skyriuje nurodyti keraminiai dangų padéklai neapima keraminių medžiagų, turinčių ne mažiau kaip 5 % pagal masę molio ar cemento, nepaisant to, ar molis ir cementas yra atskiro sudėtinės dalys, ar jų derinys.

Lentelė. nusodinimo technika. techninė pastaba

Pirmajame lentelės stulpelyje nurodyti procesai apibūdinami taip:

- a. Cheminis nusodinimas iš garų fazės (CVD) yra viršutinio sluoksnio sudarymo ar paviršiaus pakeitimo (modifikavimo) dengimo procesas, kurio metu metalas, lydinus, „kompozitas“, dielektrikas ar keramika yra nusodinami ant įkaitinto padéklo. Dujiniai reagentai skyla ar jungiasi prie pat padéklo paviršiaus, ir ant jo nusėda norimas elementas, lydinus ar junginys. Šiam skilimui ar cheminei reakcijai reikiamą energiją duoda įkaitintas padéklas, ruseinantysis plazmos išlydis ar švitinimas „lazeriu“.

N.B.1 CVD apima tokius procesus: kryptingą dujų srauto nepaketinį nusodinimą, impulsinį CVD, valdomąjį kristalo užuomazgų šiluminį (terminį) nusodinimą (CNTD), CVD procesus, kuriuos sukelia ar skatina plazma.

N.B.2 Paketas reiškia į miltelių mišinį panardintą padéklą.

N.B.3 Dujiniai reagentai, naudojami ištisiniam (nepaketiniam) padengimui, yra gaunami naudojant tas pačias pagrindines reakcijas ir parametrus, kaip ir per paketinės cementacijos procesą, išskyrus tai, kad dengiamas padėklas nesiliečia su miltelių mišiniu.

- b. Šiluminis (terminis) garinimas – fizikinis nusodinimas iš garų fazės (TE-PVD) – tai viršutinio sluoksnio susidarymo procesas, vykstantis vakuumė, kurio slėgis mažesnis kaip 0,1 Pa, o dengiančiąjai medžiagai išgarinti naudojamas šiluminis energijos šaltinis. Šio proceso rezultatas yra išgarintos medžiagos kondensavimasis (arba nusodinimas) ant atitinkamai pozicijuotų padėkly.

Dujų įleidimas į vakuuminę kamerą, siekiant dangą sudarantį junginį susintetinti dengimo metu, yra įprasta proceso atmaina.

Jonų ar elektronų pluošto ar plazmos panaudojimas dangai nusodinti, suaktyvinti ar skatinti yra taip pat būdinga šios technikos atmaina. monitorių panaudojimas, leidžiantis proceso metu matuoti optines dangų charakteristikas ir storij, taip pat gali būti būdingas šių procesų bruožas.

Savitieji TE-PVD procesai yra tokie:

1. Elektronpluoščis PVD, kai dangos medžiagai įkaitinti ir išgarinti naudojamas elektronų pluoštas;
 2. PVD ionizuojant varžiniu kaitinimu, kai naudojami elektrinio varžinio kaitinimo šaltiniai, leidžiantys kurti valdomus ir vienalyčius dengiančiosios medžiagos garų srautus;
 3. „Lazerinis“ garinimas, kai dangos medžiagai įkaitinti naudojamas impulsinio arba nuolatinės veikos „lazerio“ pluoštas.
 4. Katodinis lankinis nusodinimas, kai eroduojančios katodas iš dengiančiosios medžiagos, o ant katodo paviršiaus įtaisytais lankinius iškovirkis akimirksnį kontaktuoja su įžemintu paleidimo įtaisu (trigeriu). Valdomojo jūdesio lankinio išlydžio katodo erozija sukuria smarkiai ionizuotą plazmą. Anodas gali būti arba kūgis, įtvirtintas prie išorinės katodo dalies per izoliatorių, arba pati kamera. Netiesiniam nusodinimui valdyti naudojamas padėklo prieštampis.
- N.B. Ši apibrežtis neapima atsitiktinio katodinio lankinio nusodinimo, kai padėklas neturi prieštampio.
5. Joninis nusodinimas – speciali bendrojo TE-PVD proceso atmaina, kai dengimo medžiagai ionizuoti naudojamas plazmos ar jonų šaltinis, o neigiamasis padėklo prieštampis padeda paimti iš plazmos nusodintus komponentus. Reaktingųjų medžiagų įdėjimas, kietujų medžiagų išgarinimas dengimo kameroje, monitorių naudojimas optimiams dangų parametrams ir storii matuoti dengimo metu yra įprastos šio proceso modifikacijos.

- c. Paketinis cementavimas yra paviršiaus modifikavimo dangos ar viršutinio sluoksnio sudarymo procesas, kurio metu padėklas yra panardintas į miltelių mišinį (paketą), sudarytą iš:

1. Nusodinamo metalo miltelių (paprastai aliuminio, chromo, silicio ar jų mišinių);
2. Aktyvatoriaus (paprastai halogenido druskos); ir
3. Inertinių miltelių (dažniausiai aliuminio oksido).

Padėklas ir miltelių mišinys sudedami į kamerą, kuri kaitinama 1 030 K (757 °C)–1 375 K (1 102 °C) temperatūroje tiek laiko, kiek reikia dangai susidaryti.

d. Plazminis purškimas yra viršutinio sluoksnio sudarymo procesas, kai plazmą formuojantis ir valdantis prožektorius priima miltelių ar vielos pavidalo dengiančias medžiagas, jas išlydo ir stumia prie padėklo, ant kurio formuojama gerai surišta danga. Plazminis purškimas gali būti mažo slėgio plazminis purškimas arba didelio greičio plazminis purškimas.

N.B.1 Mažas slėgis reiškia mažesnį kaip atmosferos slėgi.

N.B.2 Didelis greitis reiškia, kad iš prožektoriaus tūtos išeinančių dujų greitis esant 293 K (20 °C) temperatūrai ir 0,1 MPa slėgiui yra didesnis kaip 750 m/s.

e. Suspensinis dengimas yra paviršiaus pakeitimo arba viršutinio sluoksnio sudarymo procesas, kurio metu skystyje suspenduotas metalo ar keramikos miltelių ir organinio rišiklio mišinys patenka ant padėklo purškimo, panardinimo ar užtepmimo būdu. Gautos sluoksnis džiovinamas ore ar džiovinimo spintoje ir kaitinamas, kol susidaro norima danga.

f. Dulkinamasis nusodinimas yra viršutinio sluoksnio sudarymo procesas, pagrįstas judesio kiekiego perdavimo reiškiniu: teigiamųjų jonų judėjimą link taikinio (dengiamosios medžiagos) paviršiaus pagreitina elektrinis laukas. Smūgiuojančių jonų kinetinės energijos užtenka taikinio paviršiaus atomams išmušti ir nusodinti ant tinkamai įtvirtinto padėklo.

N.B.1 Lentelėje pateikiama tik duomenys apie triodinį, magnetroninį ar reaktyvinį dulkinamąjį nusodinimą, kuris naudojamas dangos adhezijai padidinti ir nusėdimo spartai pagreitinti, ir apie radio dažnių (RF) suintensyvintą dulkinamąjį nusodinimą, naudojamą nemetalinėms dengimo medžiagoms išgarinti.

N.B.2 Nusėdimui suaktyvinti gali būti panaudoti mažos (mažesnės kaip 5 KeV) energijos jonų pluoštai.

g. Jonų implantavimas yra paviršių keičiantis dengimas arba viršutinio sluoksnio sudarymo procesas, kurio metu įlydomasis elementas yra jonizuojamas, jonų judėjimas igreitinamas potencialiniame lauke, o jonai implantuojami į padėklo paviršinę sritį. Tai apima procesus, kurių metu jonų implantavimas vykdomas kartu su elektronų pluošto fiziniu nusodinimu iš garyų fazės ar dulkinamuju nusodinimu.

**3 KATEGORIJA
ELEKTRONIKA**

3A**Sistemos, įranga ir komponentai**

1 pastaba: Įrangos ir komponentų, aprašytų 3A001 arba 3A002, išskyrus aprašytus 3A001.a.3–3A001.a.10 arba 3A001.a.12, kurie specialiai yra tuo tikslu suprojektuoti arba kurie turi tas pačias funkcinės charakteristikas kaip ir kita įranga, kontrolės statusas nustatomas pagal kitos įrangos kontrolės statusą.

2 pastaba: Integrinių grandynų, aprašytų 3A001.a.3–3A001.a.9 arba 3A001.a.12, kuriuose naudojamos pastoviosios programos arba kurie yra suprojektuoti kitos įrangos savitoms funkcijoms atliliki, kontrolės statusas nustatomas pagal kitos įrangos kontrolės statusą.

N.B.

Kai gamintojas ar vartotojas negali nustatyti kitos įrangos kontrolės statuso, integrinių grandynų kontrolės statusas yra nustatomas pagal 3A001.a.3–3A001.a.9. arba 3A001.a.12.

3A001. Elektroniniai komponentai ir specialiai suprojektuoti jų komponentai, išvardyti toliau:

a. Bendrosios paskirties integriniai grandynai, išvardyti toliau:

1 pastaba: (Baigtų arba pusiau baigtų) puslaidininkinių plokštelių, kurių funkcijos yra apibrežtos, kontrolės statusas yra įvertinamas pagal 3A001.a parametrus.

2 pastaba: Integriniams grandynams priskiriami:

- „monolitiniai integriniai grandynai“;
- „hibridiniai integriniai grandynai“;
- „daugialusčiai integriniai grandynai“;
- „sluoksniniai integriniai grandynai“, jskaitant silicio ant safyro integrinius grandynus;
- „optiniai integriniai grandynai“.

1. Integriniai grandynai, suprojektuoti ar įvardyti kaip atsparūs jonizuojančiajai spinduliuotei ir atlakantys bet kurią iš šių verčių:

- a. suminę spinduliuotés dozę 5×10^3 Gy (Si) ar didesnę;
- b. pažaidos dozés galią 5×10^6 Gy (Si)/s ar didesnę; arba
- c. neutronų įtėkis (suminis srautas) (1MeV ekvivalentas) į silicij, lygus 5×10^{13} n/cm² arba didesnis, ar jo ekvivalentas kitoms medžiagoms;

Pastaba: 3A001.a.1.c netaikomas metaliniams izoliaciniams puslaidininkiams (MIS).

2. „Integriniai mikroprocesorių grandynai“, „integriniai mikrokompiuterių grandynai“, integriniai mikrovaldiklių grandynai, integriniai atmintinės grandynai, pagaminti iš sudėtinėj puslaidininkinių skaitmeninių analogo keitikliai, analoginiai skaitmenų keitikliai, elektrooptiniai arba „optiniai integriniai grandynai“, suprojektuoti signalams apdoroti, vartotojo programuojamai loginiai įtaisai, užsa-komieji integriniai grandynai, kurių arba funkcijos néra žinomos, arba įrango, kurioje bus naudojami integriniai grandynai, kontrolės statusas yra nežinomas, sparčiosios Furjė transformacijos (FFT) procesoriai, elektra trinamos programuojamosios pastoviosios atmintinės (EEPROMs), kibirkštini formuojamosis atmintinės arba statinės laisvosios kreipties atmintinės (SRAMs), turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. skirti veikti aplinkos temperatūroje, didesnėje kaip 398 K (125 °C);
- b. skirti veikti aplinkos temperatūroje, mažesnėje kaip 218 K (-55 °C); arba
- c. skirti veikti aplinkos temperatūros srityje nuo 218 K (-55 °C) iki 398 K (125 °C).

Pastaba: 3A001.a.2 netaikomas integriniams grandynams, naudojamiems civiliniuose automobiliuose ar traukiniuose.

3A001

a. (teisirys)

3. „Integriniai mikroprocesorių grandynai“, „integriniai mikrokompiuterių grandynai“ ir integriniai mikrovaldiklių grandynai, pagaminti iš sudėtinės puslaidininkų ir veikiantys esant didesniams kaip 40 MHz taktų dažniui;

Pastaba 3A001.a.3 priskiriami skaitmeniniai signalų procesoriai, skaitmeniniai matrica procesoriai ir skaitmeniniai koprocessoriai.

4. nenaudojama;
5. Skaitmeninių analogo keitiklių ir analoginių skaitmenių keitiklių integriniai grandynai, išvardyti toliau:
- turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

N.B. TAIP PAT ŽR. 3A101

- 8 bitų ar didesnę, bet mažesnę kaip 10 bitų skiriamą gebą su didesne kaip 500 milijonų žodžių per sekundę išvesties sparta;
- 10 bitų ar didesnę, bet mažesnę kaip 12 bitų skiriamą gebą su didesne kaip 300 milijonų žodžių per sekundę išvesties sparta;
- 12 bitų skiriamą gebą su didesne kaip 200 milijono žodžių per sekundę išvesties sparta;
- 12 bitų ar didesnę, bet mažesnę kaip 14 bitų, skiriamą gebą su didesne kaip 125 milijonų žodžių per sekundę išvesties sparta; arba
- didesnę kaip 14 bitų skiriamą gebą su didesne kaip 20 milijono žodžių per sekundę išvesties sparta;

Techninės pastabos

- n bitų skiriamoji geba atitinka 2^n lygių diskretizavimą.
- Bitų skaičius išvedamame žodyje priagyta skaitmeninio analogo keitiklio skiriamajai gebai.
- Išvesties sparta yra keitiklio maksimali išvesties sparta, neatsižvelgiant į architektūrą ar perdiskretizavimą.
- „Daugelio kanalų skaitmeninių analogų keitiklių“ gaunamas signalas nėra sumuojamas ir signalo stiprumą sudaro vieno kanalo didžiausias signalo stiprumas.
- „Darbo pasidalijimo skaitmeninių analogo keitiklių“ arba „daugelio kanalų skaitmeninių analogo keitiklių“, kurie pagal specifikacijas dirba darbo pasidalijimo režimu, atveju gauti rezultatai yra sumuojami ir išvesties sparta yra didžiausia sudėta visų išvesčių bendra išvesties sparta.
- Pardavejai išvesties spartą taip pat gali nurodyti kaip diskretizavimo spartą, keitimo spartą ar pralaidos spartą. Ji dažnai nurodoma megahercais (MHz) arba megaatskaitomis per sekundę (MSPS).
- Matuojant išvesties spartą vienas išvedamas žodis per sekundę priagyta vienam hercui arba vienai atskaitai per sekundę.
- „Daugelio kanalų skaitmeniniai analogo keitikliai“ – prietaisai, kuriuose yra daugiau nei vienas skaitmeninis analogo keitiklis, suprojektuoti taip, kad kiekvienas skaitmeninis analogo keitiklis turėtų atskirą analoginę ivestį.
- „Darbo pasidalijimo skaitmeniniai analogo keitikliai“ – prietaisai, kuriuose yra keli skaitmeniniai analogo keitikliai, kurie tą patį analoginės ivesties signalą diskretizuoją skirtingu metu ir kai galutinis rezultatas susumuojamas, analoginė ivestis yra veiksmingai diskretizuojama ir konvertuojama didesne diskretizavimo sparta.

3A001

a. 5. (tęsinys)

b. Analoginiai skaitmenų keitikliai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. 10 bitų ar didesnė skiriamą gebą, kai „koreguota atnaujinimo sparta“ yra bent 3 500 megaatskaitų per sekundę (MSPS); arba

2. 12 bitų ar didesnė skiriamą gebą, kai „koreguota atnaujinimo sparta“ yra bent 1 250 megaatskaitų per sekundę (MSPS) ir turi bet kurią iš šių charakteristikų:

a. visos matavimo skalės etapo atžvilgiu nusistovėjimo trukmė iki 0,024 % visos matavimo skalės trumpesnė nei 9 ns; arba

b. „Dinaminis diapazonas be parazinių priemašų“ (SFDR) didesnis nei 68 dBc (nešlys), kai sintezuojamas 100 MHz visos skalės analoginis signalas arba didžiausias visos skalės analoginis signalas, kurio dažnis pagal specifikaciją mažesnis nei 100 MHz.

Techninės pastabos

1. „Dinaminis diapazonas be parazinių priemašų“ (SFDR) – įvesties analoginiame skaitmenų keitiklyje nešlio dažnio (maksimalus signalo komponentas) vidutinės kvadratinės vertės (RMS) santykis su didžiausio triukšmo ar netiesinio iškreipio išvestyje vidutine kvadratinė verte (RMS).

2. SFDR nustatomas tiesiogiai pagal specifikacijos lentelę arba SFDR ir dažnio palyginamuosius charakterizavimo grafikus.

3. Nustatoma, kad signalas yra visos skalės, kai jo amplitudė didesnė nei -3dBfs (visa skalė).

4. Analoginių skaitmenų keitiklių „koreguota atnaujinimo sparta“:

a. Iprastinių (neinterpoliacinių) analoginių skaitmenų keitiklių „koreguota atnaujinimo sparta“ – skaitmeninio signalo keitimo į analoginį signala sparta ir išvesties analoginių verčių keitimo analoginių skaitmenų keitiklių sparta. Analoginis skaitmenų keitiklis, kuriamo interpoliacijos režimas gali būti netaiomas (interpoliacijos koeficientas lygus vienetui), turėtų būti laikomas išprastiniu (neinterpoliaciniu) analoginiu skaitmenų keitikliu.

b. Interpolaciuose analoginiuose skaitmenų keitikliuose (perdiskretizavimo analoginiai skaitmenų keitikliai) „koreguota atnaujinimo sparta“ yra analoginių skaitmenų keitiklių atnaujinimo sparta, padalinta iš mažiausio interpoliacijos koeficiente. Interpolaciuose analoginiuose skaitmenų keitikliuose „koreguota atnaujinimo sparta“ gali būti vadinama kitaip, pavyzdžiu:

- duomenų įvesties sparta
- žodžių įvesties sparta
- įvesties diskretizavimo sparta
- didžiausia bendra įvesties magistralės sparta
- didžiausias analoginio skaitmenų keitiklio takto dažnis analoginio skaitmenų keitiklio takto įvesties atžvilgiu.

6. Elektrooptiniai ir „optiniai integriniai signalų apdorojimo grandynai“, turintys visus šiuos elementus:

a. vieną ar daugiau vidinių „lazerinių“ diodų;

b. vieną ar daugiau vidinių šviesos jutiklių; ir

c. optinius bangolaidžius;

7. „Vartotojo programuojami loginiai įtaisai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

a. maksimalus skaitmeninių įvadų / išvadų skaičius yra didesnis nei 200; arba

3A001 a. 7. (tęsinys)

b. sistemos loginių elementų skaičius didesnis nei 230 000;

Pastaba: 3A001.a.7 priskiriami:

- paprastieji programuojamieji loginiai įtaisai (SPLD)
- sudėtingieji programuojamieji loginiai įtaisai (CPLD)
- vartotojo programuojamos loginių elementų matricos (FPGA)
- vartotojo programuojamos loginės matricos (FPLA)
- vartotojo programuojami vidiniai sujungimai (FPIC)

Techninės pastabos

1. „Vartotojo programuojami loginiai įtaisai“ yra taip pat žinomi kaip vartotojo programuojami loginiai elementai arba vartotojo programuojamos loginės matricos.
2. 3A001.a.7.a. maksimalus skaitmeninių įvadų / išvadų skaičius taip pat vadinas maksimaliu naudojimo įvadų / išvadų skaičiumi arba maksimaliu galimu įvadu / išvadų skaičiumi, neatsižvelgiant į tai, ar integruotas grandynas yra izoliuotas ar neizoliuotas lustas.
8. nenaudojama;
9. Neuroniškieji integriniai grandynai;
10. Užsakomieji integriniai grandynai, kurių funkcija yra nežinoma arba įrangos, kurioje integriniai grandynai bus naudojami, kontrolės statusas gamintojui néra žinomas, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. daugiau kaip 1 500 galinių įtaisų;
 - b. tipinę „pagrindinę loginio elemento vėlinimo trukmę“, mažesnę kaip 0,02 ns; arba
 - c. operacijų atlikimo dažnį, viršijantį 3 GHz;
11. Skaitmeniniai integriniai grandynai, kitokie nei aprašytieji 3A001.a.3-a.10 ir 3A001.a.12, kurių pagrindą sudaro bet kurie sudėtiniai puslaidininkai ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. ekvivalentinių loginių elementų skaičių, didesnį kaip 3 000 (2-jų iėjimų loginiai elementai); arba
 - b. perjungimo taktų dažnį, viršijantį 1,2 GHz;
12. Sparčiosios Furjė transformacijos (FFT) procesoriai, turintys N taškų kompleksinės sparčiosios Furjė transformacijos vardinę vykdymo trukmę, mažesnę kaip $N \log_2 N / 20\,480$ ms, kur N yra taškų skaičius;

Techninė pastaba

Kur N lygius 1 024 taškams, pagal 3A001.a.12. formulę vykdymo trukmė lygi 500 µs.

b. Mikrobangų arba milimetrinų bangų komponentai išvardyti toliau:

1. Elektroninės lempos ir katodai, išvardyti toliau:

1 pastaba 3A001.b.1 netaikomas elektroninėms lempoms, suprojektuotoms ar skirtoms veikti bet kurioje dažnių juosteje, kuri turi abi šias charakteristikas:

a. neviršija 31,8 GHz; ir

b. yra „paskirta Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos (ITU)“ radijo ryšių paslaugoms teikiti, bet ne radijo ryšiui nustatyti.

3A001 b. 1. (tęsinys)

2 pastaba 3A001.b.1 netaikomas netinkamoms naudoti kosmose eklektroniniems lempoms, turinčioms visas išvardytas charakteristikas:

- a. kurių vidutinė išėjimo galia yra 50 W ar mažesnė; ir
- b. kurios suprojektuotos ar skirtos veikti bet kurioje dažnių juosteje, kuri turi visas išvardytas charakteristikas:
 1. viršija 31,8 GHz, bet neviršija 43,5 GHz; ir
 2. yra „paskirta Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos (ITU)“ radijo ryšių paslaugoms teikti, bet ne radijo ryšiui nustatyti.
- a. impulsinės arba nuolatinio veikimo bégančiosios bangos lempos, išvardytos toliau:
 1. veikiančios 31,8 GHz viršijančiais dažniais;
 2. turinčios katodo kaitinimo elementą, kurio įsilimo trukmė vardinei aukštujų dažnių galiai pasiekti yra mažesnė kaip 3 sekundės;
 3. bégančiosios bangos lempos su susietaisiais rezonatoriais arba jų atmainos, kurių „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 7 % arba didžiausioji galia viršija 2,5 kW;
 4. spiralinės bégančiosios bangos lempos arba jų atmainos, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. „akimirkinį dažnių juostos plotį“, didesnį kaip viena oktava, ir vidutinės galios (išreikštose kW) ir dažnio (išreikšto GHz) sandaugą, didesnę kaip 0,5;
 - b. „akimirkinį dažnių juostos plotį“, lygų arba mažesnį už vieną oktavą, ir vidutinės galios (išreikštose kW) ir dažnio (išreikšto GHz) sandaugą, didesnę kaip 1; arba
 - c. „tinkami naudoti kosmose“;
 - b. magnetroninės stiprintuvinės lempos, kurių stiaprimento koeficientas didesnis kaip 17 dB;
 - c. impregnuotieji elektroniniai vamzdžių katodai, turintys norminėmis veikimo sąlygomis nuolatinės emisijos srovės tankį, viršijantį 5 A/cm^2 ;
2. Mikrobanginių „monolitinių integrinių grandynų“ (MMIC) galios stiprintuvai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. skirti veikti dažniais, viršijančiais 3,2 GHz, bet ne didesniais kaip 6,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 4W (36 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 15 %;
 - b. skirti veikti dažniais, viršijančiais 6,8 GHz, bet ne didesniais kaip 16 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 1W (30 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %;
 - c. skirti veikti dažniais, viršijančiais 16 GHz, bet ne didesniais kaip 31,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,8 W (29 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %;
 - d. skirti veikti dažniais, viršijančiais 31,8 GHz, bet ne didesniais kaip 37,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,1 nW;
 - e. skirti veikti dažniais, viršijančiais 37,5 GHz, bet ne didesniais kaip 43,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,25 W (24 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %; arba
 - f. skirti veikti dažniais, viršijančiais 43,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,1 nW;

3A001 b. 2. (tęsinys)

1 pastaba: nenaudojama.

2 pastaba: MMIC, kurio norminis darbinis dažnis apima dažnius, išvardytus daugiau negu viename dažnių intervale, kaip apibrėžta 3A001.b.2a–3A001.b.2f., kontrolės statusas nustatomas pagal mažiausią vidutinės išėjimo galios kontrolės ribinę vertę.

3 Pastaba: Prie 3A kategorijos esančios 1 ir 2 pastabos reiškia, kad 3A001.b.2. netaikomas MMIC, jeigu jie yra specialiai suprojektuoti kitiems tikslams, pvz. telekomunikacijoms, radarams, automobiliams.

3. Diskretiniai mikrobanginiai tranzistoriai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. skirti veikti dažniais, viršijančiais 3,2 GHz, bet ne didesniais kaip 6,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 60 W (47,8 dBm);
- b. skirti veikti dažniai, viršijančiais 6,8 GHz, bet ne didesniais kaip 31,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 20 W (43 dBm);
- c. skirti veikti dažniais, viršijančiais 31,8 GHz, bet ne didesniais kaip 37,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,5 W (27 dBm);
- d. skirti veikti dažniais, viršijančiais 37,5 GHz, bet ne didesniais kaip 43,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 1 W (30 dBm); arba
- e. skirti veikti dažniais, viršijančiais 43,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,1 nW;

Pastaba: Tranzistoriaus, kurio norminis darbinis dažnis apima dažnius, išvardytus daugiau negu viename dažnių intervale, kaip apibrėžta 3A001.b.3a.–3A001b.3.e., kontrolės statusas nustatomas pagal mažiausią vidutinės išėjimo galios kontrolės ribinę vertę.

4. Mikrobanginiai kietojo kūno stiprintuvai ir mikrobanginiai mazgai / moduliai su mikrobanginiais kietojo kūno stiprintuvais, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. skirti veikti dažniais, viršijančiais 3,2 GHz, bet ne didesniais kaip 6,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 60 W (47,8 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 15 %;
- b. skirti veikti dažniais, viršijančiais 6,8 GHz, bet ne didesniais kaip 31,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 15 W (42 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %;
- c. skirti veikti dažniais, viršijančiais 31,8 GHz, bet ne didesniais kaip 37,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,1 nW;
- d. skirti veikti dažniais, viršijančiais 37,5 GHz, bet ne didesniais kaip 43,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 1 W (30 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %;
- e. skirti veikti dažniais, viršijančiais 43,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,1 nW; arba

f. skirti veikti dažniais, viršijančiais 3,2 GHz, ir turintys visas šias charakteristikas:

1. vidutinę išėjimo galią (vatais), P, didesnę kaip 150, padalinus iš didžiausio veikimo dažnio (GHz), pakelto kvadratu [$P > 150 \text{ W} * \text{GHz}^2 / f_{\text{GHz}}^2$];
2. „akimirkinį dažnių juostos plotį“, ne mažesnį kaip 5 %; ir
3. bet kurias vienai kitai statmenas sieneles, kurių ilgis d (cm) yra lygus 15 arba mažesnis, padalinus iš mažiausio darbinio dažnio, matuojamo GHz [$d \leq 15 \text{ cm} * \text{GHz} / f_{\text{GHz}}$];

3A001 b. 4. f. (tęsinys)

Techninė pastaba:

3,2 GHz turėtų būti naudojamas kaip mažiausias veikimo dažnis (fGHz) 3A001.b.4.f.3 nurodytoje formulėje, stiprintuvams, kurių norminė veikimo sritis žemėja iki 3,2 GHz ir mažiau [$d \leq 15\text{cm} * \text{GHz} / 3.2 \text{ GHz}$].

N.B.

MMIC galios stiprintuvai turėtų būti įvertinami pagal 3A001.b.2. kriterijus.

1 pastaba: nenaudojama.

2 pastaba: Objekto, kurio norminis darbinis dažnis apima dažnius, išvardytus daugiau negu vienam dažnių intervale, kaip apibrėžta 3A001.b.4a–3A001.b.4.e., kontrolės statusas nustatomas pagal mažiausią vidutinės išėjimo galios kontrolės ribinę vertę.

5. Elektroninio arba magnetinio derinimo juostinių arba užtvarinių filtrų, turintys daugiau kaip 5 derinamuosius rezonatorius, leidžiančius perderinti dažnių juostą (f_{\max}/f_{\min}) santykį 1,5:1 per mažiau kaip 10 μs , ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

- praleidimo dažnių juostos plotį, didesnį kaip 0,5 % centrinio dažnio; arba
- užtvarinių dažnių juostos plotį, mažesnį kaip 0,5 % centrinio dažnio;

6. nenaudojama;

7. Keitikliai ir harmoniniai maišikliai, suprojektuoti išplėsti 3A002.c, 3A002.d, 3A002.e arba 3A002.f nurodytus įrangos dažnių diapazonus, viršijančius jų nustatytas ribines vertes;

8. Mikrobanginiai galios stiprintuvai su elektroninėmis lempomis, nurodytomis 3A001.b.1, turintys visas šias charakteristikas:

- veikimo dažnius, viršijančius 3 GHz;
- vidutinio išėjimo galios ir masės santykį, viršijantį 80 W/kg; ir
- tūrį, mažesnį kaip 400 cm^3 ;

Pastaba: 3A001.b.8 netaikomas įrangai, suprojektuotai ar skirtai veikti bet kurioje dažnių juostoje, „Tarpautinės telekomunikacijų sąjungos (ITU) paskirtoje“ radijo ryšių paslaugoms teikti, bet ne radijo ryšiui nustatyti.

9. Mikrobanginiai galios moduliai (MPM), sudaryti bent iš bėgančiosios bangos lempos, mikrobanginio monolitinio integrinio grandyno ir integruoto elektroninio galios kondicionieriaus, turintys visas šias charakteristikas:

- trumpesnę nei 10 sekundžių išjungimo nuo neveikiančio iki pilno pajėgumo trukmę;
- tūrį, mažesnį nei maksimali vardinė galia vatais, padauginta iš $10 \text{ cm}^3/\text{W}$; ir
- „akimirkinių dažnių juostos ploti“, didesnį nei viena oktava ($f_{\max} > 2f_{\min}$), ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - 18 GHz arba mažesnių dažnių atveju, RF išėjimo galią, didesnę nei 100 W; arba
 - Dažnius, viršijančius 18 GHz;

Techninės pastabos:

- Norint apskaičiuoti 3A001.b.9.b. nurodytą tūrį, pateikiamas šis pavyzdys: kai maksimali vardinė galia yra 20 W, tai tūris būtų: $20 \text{ W} \times 10 \text{ cm}^3/\text{W} = 200 \text{ cm}^3$.

3A001 b. 9. (tęsinys)

2. 3A001.b.9.a. nurodyta įjungimo trukmė' reiškia įjungimo laiką nuo neveikiančio iki pilno pajėgumo, t. y. tai apima mPM kaitimo laiką.

10. Generatoriai ar generatorių sąrankos, suprojektuoti veikti esant visoms šioms charakteristikoms:

a. vienpusės šalinės juostos (SSB) fazinis triukšmas, išreikštas dBc/Hz, mažesnis kaip $-(126+20\log_{10}F-20\log_{10}f)$ esant $10 \text{ Hz} < F < 10 \text{ kHz}$; ir

b. vienpusės šalinės juostos (SSB) fazinis triukšmas, išreikštas dBc/Hz, mažesnis kaip $-(114+20\log_{10}F-20\log_{10}f)$ esant $10 \text{ Hz} < F < 500 \text{ kHz}$;

Techninė pastaba:

Taikant 3A001.b.10., F – nuokrypis nuo veikimo dažnio, Hz, o f – veikimo dažnis, MHz.

11. „Dažnių sintezatoriaus“ „elektroniniai mazgai“, turintys „dažnių perjungimo trukmę“, bet kurią iš nurodytų:

a. mažesnę nei 312 ps;

b. mažesnę nei 100 μ s bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis viršija 1,6 GHz, ir kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 3,2 GHz, bet neviršija 10,6 GHz;

c. mažesnę nei 250 μ s bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis viršija 550 MHz, ir kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 10,6 GHz, bet neviršija 31,8 GHz;

d. mažesnę nei 500 μ s bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis viršija 550 MHz, ir kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 31,8 GHz, bet neviršija 43,5 GHz; arba

e. mažesnę nei 1 ms, kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 43,5 GHz;

N.B.

Bendrosios paskirties „signalų analizatorių“, signalų generatorių, elektrinių grandinių analizatorių ir mikrobanginių matavimo imtuvių atveju atitinkamai žr. 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e. ir 3A002.f.

c. Akustinių bangų įtaisai, išvardyti toliau, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai:

1. Paviršinių akustinių bangų ir priepaviršinių tūrinių akustinių bangų įtaisai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

a. nešlio dažnį, viršijantį 6 GHz;

b. nešlio dažnį, viršijantį 1GHz, bet neviršijantį 6 GHz; ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. „šalinio dažnių lapelio malšinimo koeficientą“, viršijantį 65 dB;

2. didžiausiosios vėlinimo trukmės ir juostos pločio sandaugą (laikas [μ s], juostos plotis [MHz]), didesnę kaip 100;

3. juostos plotį, didesnį kaip 250 MHz; arba

4. dispersinio vėlinimo trukmę, didesnę kaip 10 μ s; arba

c. nešlio dažnį, neviršijantį 1 GHz, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. didžiausiosios vėlinimo trukmės ir juostos pločio sandaugą (laikas [μ s], juostos plotis [MHz]), didesnę kaip 100;

3A001 c. 1. c. (tęsinys)

2. dispersinio vėlinimo trukmę, didesnę kaip 10 μ s; arba
3. šalinio dažnių lapelio malšinimo koeficientą, viršijantį 65 dB, ir juostos plotį, didesnį kaip 100 MHz;

Techninė pastaba:

„Šalinio dažnių lapelio malšinimo koeficientas“ yra didžiausia malšinimo koeficiente vertė, nurodyta duomenų lape.

2. Tūrinių akustinių bangų įtaisai, kurie leidžia tiesiogiai apdoroti didesnio kaip 6 GHz dažnio signalus;
3. Akustiniai – optiniai „signalų apdorojimo“ įtaisai, naudojantys akustinių (tūrinių ar paviršinių bangų) ir šviesos bangų sąveiką, kurie leidžia tiesiogiai apdoroti signalus ar vaizdus, išskaitant spektrinę analizę, koreliacijos ar sąsūkos (konvoluciujos) funkcijas;

Pastaba: 3A001.c. netaikomas tiems akustinių bangų įtaisams, kuriuose naudojamas tik specifinis juostinis, žemo dažnio, aukšto dažnio ar užtvarinis filtravimas, arba specifinė rezonavimo funkcija.

- d. Elektroniniai įtaisai ar grandynai, turintys komponentų, pagamintų iš „superlaidžiųjų“ medžiagų ir specialiai suprojektuotų veikti temperatūrose, žemesnėje kaip (nors vieno „superlaidininko“ sando) „krizinė temperatūra“, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. skaitmeninių grandynų srovės perjungiklių, turinčių „superlaidininkinių“ loginių elementų, kurių kiekvieno elemento vėlinimo trukmės [s] ir skliaudos galios [W] sandauga mažesnė kaip 10^{-14} ; arba
2. visuose dažniuose atliekama dažnių atranka, naudojant rezonansinius kontūrus, kurių kokybė (Q) viršija 10 000;

e. Didelės energijos įtaisai, išvardyti toliau:

1. Šie „elementai“:

- a. „pirminiai elementai“, kurių „energijos tankis“ viršija 550 Wh/kg 20 °C temperatūroje;
- b. „antriniai elementai“, kurių „energijos tankis“ viršija 250 Wh/kg 20 °C temperatūroje;

Techninės pastabos:

1. Taikant 3A001.e.1 „energijos tankis“ (Wh/kg) apskaičiuojamas vardinė įtampa padauginus iš vardinės talpos [Ah], padalintos iš masės [kg]. Jei vardinė talpa nenurodyta, tai energijos tankis apskaičiuojamas vardinė įtampa, pakeltą kvadratu, padauginus iš išsikrovimo trukmės [h], padalintos iš išsikrovimo krūvio omais ir masės [kg].
2. Taikant 3A001.e.1. „elementas“ reiškia elektrocheminį prietaisą, kuris turi teigiamą ir neigiamą elektrodus, elektrolitą ir yra elektros energijos šaltinis. Tai yra pagrindinė baterijos dalis.
3. Taikant 3A001.e.1.a. „pirminis elementas“ reiškia „elementą“, kuris nėra suprojektuotas būti kraunamas iš jokio kito šaltinio.
4. Taikant 3A001.e.1.b. „antrinis elementas“ reiškia „elementą“, kuris yra suprojektuotas būti kraunamas iš išorinio elektros šaltinio.

Pastaba: 3A001.e.1. netaikomas baterijoms, išskaitant vieno elemento baterijas.

2. Didelės energijos kaupikliai (kondensatoriai), išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 3A201.a.

3A001

e. 2. (tęsinys)

- a. kaupikliai, kurių įkrovimo ir iškrovimo pasikartojimo dažnis mažesnis kaip 10 Hz (pavienio iškrovimo kaupikliai), turintys visas šias charakteristikas:

1. vardinę įtampą, lygią 5 KV arba didesnę;
2. energijos tankį, lygą 250 J/kg arba didesnį; ir
3. visą energiją, lygią 25 KJ arba didesnę;

- b. kaupikliai, kurių įkrovimo ir iškrovimo pasikartojimo dažnis 10 Hz arba didesnis (kartotinio iškrovimo kaupikliai), turintys visas šias charakteristikas:

1. vardinę įtampą, lygią 5 KV arba didesnę;
2. energijos tankį, lygą 50 J/kg arba didesnį;
3. visą energiją, lygią 100 J arba didesnę; ir
4. įkrovimo – iškrovimo ciklų skaičių, lygą 10 000 arba didesnį;

3. „Superlaidiej“ elektromagnetai ir solenoidai, specialiai suprojektuoti jų visiškam įkrovimui ar visiškam iškrovimui per trumpesnį kaip 1 sekundė laiko tarpą, turintys visas šias charakteristikas:

N.B. TAIP PAT ŽR. 3A201.b.

Pastaba: 3A001.e.3 netaikomas „superlaidiesiems“ elektromagnetams ar solenoidams, specialiai suprojektuotiems magnetinio rezonanso vizualizavimo (MRI) medicinos įrangai.

- a. iškrovimo metu per pirmąjį sekundę tiekiamą energiją, viršijančią 10 KJ;
- b. vidinį srovės apvijos skersmenį, didesnį kaip 250 mm; ir
- c. vardinę magnetinę indukciją (magnetinio srauto tankį), didesnę kaip 8 T, ar „visuminės srovės tankį“ apvijoje, didesnį kaip 300 A/mm^2 ;
4. Saulės elementai, elementų tarpusavio jungties stiklo dangtis (cell-interconnect-coverglass, CIC) saulės skydai, saulės gardelės, kurie yra „tinkami naudoti kosmose“, kurių mažiausias vidutinis efektyvumas viršija 20 % 301 K (28 °C) veikimo temperatūroje, esant dirbtiniams „AM0“ apšvetimui, kurio apšvita yra $1\ 367$ vatų į kvadratinį metrą (W/m^2);

Techninė pastaba:

„AM0“ arba „nulinė oro masė“ reiškia saulės šviesos spektrinę apšvitą žemės išorės atmosferoje, kai atstumas tarp žemės ir saulės yra vienas astronominis vienetas (AU).

- f. Sukamojo įvedimo tipo absoliučiosios padėties koduotuvai, kurių tikslumas lygus ar mažesnis (geresnis) kaip $\pm 1,0$ Kampo sekundės;
- g. Kietieji pulsuojančios energijos perjungiantieji tiristorių įtaisai ir „tiristorių moduliai“, kuriuose naudojami elektra, optiskai ar elektronų spinduliavimu kontroliuojami perjungimo metodai, ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių didžiausias ijjungimo srovės augimo tempas (di/dt) yra didesnis nei $30\ 000 \text{ A}/\mu\text{s}$ ir įtampa, kai jie išjungti, yra didesnė nei $1\ 100 \text{ V}$; arba
 2. kurių didžiausias ijjungimo srovės augimo tempas (di/dt) yra didesnis nei $2\ 000 \text{ A}/\mu\text{s}$ ir kurie turi abi šias charakteristikas:
 - a. kurių didžiausia įtampa, kai jie išjungti, lygi $3\ 000 \text{ V}$ arba didesnė; ir
 - b. kurių didžiausia (virštampio) srovė lygi $3\ 000 \text{ A}$ arba didesnė.

3A001 g. (tęsinys)

1 pastaba: 3A001.g priskiriami:

- valdomieji silicio lygintuvai (SCR)
- elektra įjungiami tiristoriai (ETT)
- fototiristoriai (LT)
- integruoti užtūros komutuojami tiristoriai (IGCT)
- uždaromieji tiristoriai (GTO)
- MOS kontroluojami tiristoriai (MCT)
- solidtronai

2 pastaba: 3A001.g. netaikomas tiristorių įtaisams ar „tiristorių moduliams“, kurie jiedgti į įrangą, suprojektuotą veikti civilinio geležinkelio ar „civilinės aviacijos“ tikslais.

Techninė pastaba:

Taikant 3A001.g., „tiristoriaus modulis“ turi vieną ar daugiau tiristoriaus įtaisų.

h. Kietujų puslaidininkinių galios įtaisų jungikliai, diodai ar „moduliai“, turintys visas šias charakteristikas:

1. kurie skirti veikti esant maksimaliai darbinei sandūros temperatūrai, didesnei kaip 488 K (215 °C);
2. kurių periodinė didžiausia įtampa, kai jie išjungti (užtvarinė įtampa), viršija 3 000 V; ir
3. kurių nuolatinė srovė yra didesnė kaip 1 A.

1 pastaba: 3A001.h. nurodyta periodinė didžiausia įtampa išjungimo padėtyje apima santakos–ištakos įtampą, kolektorius–emiterio įtampą, periodinę didžiausią atvirkštinę įtampą ir didžiausią periodinę užtvarinę įtampą išjungimo padėtyje.

2 pastaba: 3A001.h priskiriami:

- sandūriniai lauko tranzistoriai (JFET)
- statieji sandūriniai lauko tranzistoriai (VJFET)
- metalo-oksido-puslaidininkio lauko tranzistoriai (MOSFET)
- dvikartės difuzijos metalo-oksido-puslaidininkio tranzistoriai (DMOSFET)
- dvipoliai tranzistoriai su izoliuota užtūra (IGBT)
- didelio elektronų judrio tranzistoriai (HEMT)
- dvipoliai sandūriniai tranzistoriai (BJT)
- tiristoriai ir valdomieji silicio lygintuvai (SCR)
- uždaromieji tiristoriai (GTO)
- emiteriniai uždaromieji tiristoriai (ETO)
- pn diodai
- Šotkio diodai

3A001 h. (tęsinys)

3 Pastaba: 3A001.h. netaikomas jungikliams, diodams ar „moduliams“, kurie jdiegti į įranga, suprojektuotą veikti civilinių automobilių, civilinio geležinkelio ar „civilinės aviacijos“ tikslais.

Techninė pastaba:

Taikant 3A001.h., „moduliuse“ jdiegti vienas ar keli kietujų puslaidininkinių galios įtaisų jungikliai ar diodai.

3A002 Bendrosios paskirties elektroninė įranga ir pagalbiniai reikmenys, išvardyti toliau:

a. Irašymo įranga, išvardyta toliau, ir specialiai jai suprojektuotos bandomosios juostos:

1. Analoginiai matavimo magnetofonai, iškaitant tuos, kuriais galima išrašyti skaitmeninį signalą (t. y. naudojant skaitmeninį didelio tankio įrašymo modulį (HDDR)), turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. juostos plotį, viršijantį 4 MHz vienam elektroniniam kanalui ar takeliui;
 - b. juostos plotį, viršijantį 2 MHz vienam elektroniniam kanalui ar takeliui, ir turintys daugiau kaip 42 takelius; arba
 - c. pagrindinę laikinio poslinkio paklaidą, išmatuotą pagal taikomus IRIG arba EIA dokumentus, mažesnę kaip $\pm 0,1 \mu\text{s}$.

Pastaba: Analoginiai magnetofonai, specialiai suprojektuoti civiliniai vaizdo technikos tikslais, nelaikomi matavimo magnetofonais.

2. Skaitmeniniai vaizdo magnetofonai, turintys didžiausią skaitmeninio sietuvo perdavimo spartą, viršijančią 360 Mbit/s;

Pastaba: 3A002.a.2. netaikomas skaitmeniniams vaizdo magnetofonams, specialiai suprojektuotiems televizijos įrašams daryti naudojant signalų formatą, kuris gali apimti suspaustujų signalų formatą ir kurį viešajai (civilinei) televizijai rekomendavo arba standartizavo ITU, IEC, SMPTE, EBU, ETSI ar IEEE.

3. Skaitmeniniai duomenų registravimo magnetofonai, kuriuose naudojamas sraigtinis skleidimas arba fiksatosios galvutės, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. didžiausią skaitmeninio sietuvo perdavimo spartą, viršijančią 175 Mbit/s; arba
- b. „tinkami naudoti kosmose“;

Pastaba: 3A002.a.3. netaikomas analoginiams magnetofonams su įtaisytais skaitmeniniais didelio tankio įrašymo elektroniniais moduliais (HDDR), skirtais tik skaitmeniniams duomenims išrašyti.

4. Įranga, turinti didžiausią sietuvo perdavimo spartą, viršijančią 175 Mbit/s, ir suprojektuota skaitmeniniams vaizdo magnetofonams pakeisti skaitmeniniais duomenų registravimo magnetofonais;

5. Skaitmeniniai signalų keitikliai ir pereinamujų vyksmų (procesų) išrašytuvai, turintys abi šias charakteristikas:

- a. diskretizavimo spartą, lygią 200 milijonų atskaitų per sekundę arba didesnę, ir skiriamąjį gebą, lygią 10 bitų arba didesnę; ir
- b. „nuolatinę pralaidą“, lygią 2 Gbit/s arba didesnę;

Techninės pastabos

1. Itaisų su lygiagrečiaja magistralių architektūra „nuolatinė pralaida“ yra lygi didžiausios žodžių spartos ir bitų skaičiaus žodyje sandaugai.

3A002 a. 5. (tęsinys)

2. „Nuolatinė pralaida“ (praleidimo geba) – tai didžiausioji duomenų perdavimo sparta, kuria įtaisais perduoda informaciją į kaupiklį be informacijos nuostolių, palaikant diskretizavimo spartą ir skaitmeninį analogo keitimą.

6. Skaitmeniniai duomenų registravimo magnetofonai, kuriuose naudojamas duomenų kaupimo magnetiniame diske metodas, turintys abi šias charakteristikas:

a. diskretizavimo spartą, lygią 100 milijonų atskaitų per sekundę arba didesnę, ir skiriamą gebą, lygią 8 bitų arba didesnę; ir

b. „nuolatinę pralaidą“, lygią 1 Gbit/s arba didesnę;

b. nenaudojama;

c. Radijo dažnių „signalų analizatoriai“, išvardyti toliau:

1. „Signalų analizatoriai“, kurių 3 dB skiriamosios gebos juostos plotis (RBW) viršija 10 MHz bet kuriuo dažniu, kai dažnių juosta viršija 31,8 GHz, bet neviršija 37,5 GHz;

2. „Signalų analizatoriai“, kurių parodytas vidutinis triukšmo lygis (DANL) yra mažesnis (geresnis) nei -150 dBm/Hz bet kuriuo dažniu, kai dažnių juosta viršija 43,5 GHz, bet neviršija 70 gHz;

3. „Signalų analizatoriai“, kurių dažnis viršija 70 gHz;

4. „Dinaminiai signalų analizatoriai“, turintys „tikralaikių juostos plotį“, viršijantį 40 MHz;

Pastaba: 3A002.c.4. netaikomas „dinaminiams signalų analizatoriams“, turintiems tik pastovaus santykinio juostos pločio filtrus (dar žinomus kaip oktavos ar oktavos dalies filtrus).

d. Dažnių sintezavimo signalų generatoriai, kuriantys išėjimo signalų dažnius, kurių tikslumą, trumpalaikį bei ilgalaikį pastovumą (stabilumą) valdo ar tvarko vidinis pagrindinis referencinis generatorius, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. Pagal specifikacijas skirti generuoti mažesnę kaip 100 ns impulso trukmę bet kuriuo dažniu, kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 31,8 GHz, bet neviršija 70 gHz;

2. Išėjimo galia viršija 100 mW (20 dBm) bet kuriuo dažniu, kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 43,5 GHz, bet neviršija 70 gHz;

3. „Dažnių perjungimo trukmę“ turi bent vieną šių charakteristikų:

a. mažesnė nei 312 ps;

b. mažesnė nei 100 µs bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis didesnis nei 1,6 GHz, sintezuojamų dažnių juosta viršija 3,2 GHz, bet neviršija 10,6 GHz;

c. mažesnė nei 250 µs bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis didesnis nei 550 MHz ir kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 10,6 GHz, bet neviršija 31,8 GHz;

d. mažesnė nei 500 µs bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis viršija 550 MHz ir kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 31,8 GHz, bet neviršija 43,5 GHz;

e. mažesnė nei 1 ms bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis didesnis nei 550 MHz ir kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 43,5 GHz, bet neviršija 56 GHz; arba

f. mažesnė nei 1 ms bet kurio dažnio pakeitimo atveju, kai jis didesnis nei 2,2 GHz ir kai sintezuojamų dažnių juosta viršija 56 GHz, bet neviršija 70 gHz;

4. Sintezuojamus dažnius, viršijančius 3,2 GHz, bet neviršijančius 70 gHz; ir turinčius abi šias charakteristikas:

a. vienpusės šalinės juostos (SSB) fazinis triukšmas, išreikštasis dBc/Hz, mažesnis kaip -(126 + 20log₁₀F - 20log₁₀f) esant 10 Hz < F < 10 kHz; ir

3A002 d. 4. (tęsinys)

- b. vienpusės šalinės juostos (SSB) fazinis triukšmas, išreikštas dBc/Hz, mažesnis kaip $-(114 + 20\log_{10}F - 20\log_{10}f)$ esant $10 \text{ kHz} < F < 500 \text{ kHz}$;

Techninė pastaba:

Taikant 3A002.d.4., F – nuokrypis nuo veikimo dažnio, Hz, ir f – veikimo dažnis, MHz;

5. Didžiausią sintezuojamąjį dažnį, viršijantį 70 GHz;

1 pastaba: Taikant 3A002.d., sintezuojamų dažnių signalų generatoriai apima pasirenkamų signalų formos ir funkcijų generatorius.

2 pastaba: 3A002.d. netaikomas įrangai, kurios išėjimo signalo dažnis sudaromas arba imant dviejų ar daugiau kvarčinių generatorių dažnių sumą arba skirtumą, arba sumą ar skirtumą, gaunamą sudauginant signalus.

Techninės pastabos

1. Pasirenkamų signalų formos ir funkcijų generatoriai paprastai apibrėžiami diskretizavimo dažniu (pvz., G Atskaita/s), kuris konvertuojamas į RF sritį naudojant Naikvisto faktorių, lygį dviems. Taigi, 1 G Atskaita/s pasirenkamos signalų formos tiesioginė išėjimo signalo galimybė yra 500 MHz. Arba, kai naudojama perviršinė atskaita, maksimalus išėjimo signalo galimybė yra proporcingai mažesnė.

2. Taikant 3A002.d.1., „impulso trukmė“ yra apibrėžiama kaip laiko intervalas tarp impulso priekinio fronto ties 90 % didžiausios vertės ir užpakalinio fronto ties 10 % didžiausios vertės.

- e. Elektrinių grandinių analizatoriai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. didžiausią veikimo dažnį, viršijantį 43,5 GHz ir išėjimo galią, viršijančią 31,62 mW (15 dBm); arba
2. didžiausią veikimo dažnį, viršijantį 70 GHz;

- f. Mikrobanginiai matavimo imtuvalai, turintys abi šias charakteristikas:

1. didžiausią veikimo dažnį, viršijantį 43,5 GHz; ir
2. gebantys vienu metu matuoti amplitudę ir fazę;

- g. Atominiai dažnio etalonai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. „tinkami naudoti kosmose“;
2. neatitinkantys rubidžio etalonų ir kurių ilgalaikis pastovumas mažesnis (geresnis) kaip 1×10^{-11} per mėnesį; arba

3. „netinkami naudoti kosmose“, turintys visas šias charakteristikas:

- a. atitinkantys rubidžio etalonus;
- b. Ilgalaikis pastovumas mažesnis (geresnis) kaip 1×10^{-11} per mėnesį; ir
- c. Bendras energijos sunaudojimas – mažiau kaip 1 W.

3A003 Aušinimo purškimu šilumos valdymo sistemos, kuriose naudojama uždaro ciklo skysčio cirkuliavimo ir kondicionavimo įranga sandariame korpuose, kur dialektinis skystis yra purškiamas ant elektroninių komponentų specialiai suprojektuotais purškstukais, skirtais elektroninių komponentų temperatūrai palaikyti jų darbo temperatūrų diapazone, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai.

3A101 Elektroninė įranga, įtaisai ir komponentai, kiti nei nurodyti 3A001, išvardyti toliau:

- a. Skaitmeniniai analogo keitikliai, naudotini „raketose“, atitinkantys karines technines padidinto atspūrimo įrangos sąlygas;
- b. Greitintuvai, galintys tiekti elektromagnetinę spinduliuotę, susidariusią dėl 2 MeV ir daugiau pagreitintų elektronų stabdymo, ir sistemos, turinčios šiuos greitintuvus.

Pastaba: 3A101.b. netaikomas įrangai, specialiai suprojektuotai medicinos tikslais.

3A102 „Terminės baterijos“, suprojektuotos ar modifikuotos naudoti „raketose“.

Techninės pastabos

1. 3A102 „terminės baterijos“ reiškia vienkartines baterijas, kurių elektrolitas yra kieta nelaidi neorganinė druska. Šiose baterijose yra pirolitinės medžiagos, kuri ją uždegus ištirpdo elektrolitą ir įjungia bateriją.
2. 7A103 Vartojama „raketos“ savyba reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli.

3A201 Elektroniniai komponentai, kiti nei nurodyti 3A001, išvardyti toliau:

- a. Kondensatoriai, turintys bet kurią iš toliau išvardytų charakteristikų grupių:

1. a. vardinę įtampą, didesnę kaip 1,4 KV;
- b. sukauptą energiją, didesnę kaip 10 J;
- c. talpą, didesnę kaip 0,5 μ F; ir
- d. nuoseklįjį induktyvumą, mažesnį kaip 50 nH; arba

2. a. vardinę įtampą, didesnę kaip 750 V;

- b. talpą, didesnę kaip 0,25 μ F; ir
- c. nuoseklįjį induktyvumą, mažesnį kaip 10 nH;

- b. Superlaidieji solenoidiniai elektromagnetai, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. galintys sukurti magnetinio lauko indukciją, didesnę kaip 2 T;

2. ilgio ir vidinio skersmens santykį, didesnį kaip 2;

3. vidinį skersmenį, didesnį kaip 300 mm; ir

4. magnetinio lauko nevienalytiškumą virš centrinio 50 % vidinio tūrio, ne didesnį kaip 1 %;

Pastaba: 3A201.b. netaikomas magnetams, specialiai suprojektuotiams ir eksportuojamiams kaip medicininių branduolinio magnetino rezonanso (NMR) tomografijos sistemų dalys. Pasakymas „kaip dalys“ nebūtinai reiškia fizinę dalį toje pačioje gaminio siuntoje; leidžiami atskiri kroviniai iš skirtingu žalčinių pateikiant susijusius eksporto dokumentus, aiškiai nurodančius, kad kroviniai yra siunčiami „kaip dalys“ vizualiavimo sistemoms.

3A201 (tęsinys)

- c. Blyksniniai rentgeno spinduliuotės generatoriai ar impulsiniai elektronų greitintuvai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų grupių:
1. a. greitintuvo didžiausią elektronų energiją, ne mažesnę kaip 500 KeV, bet mažesnę kaip 25 MeV; ir
 - b. „kokybę“ (K), ne mažesnę kaip 0,25; arba
 2. a. greitintuvo didžiausią elektronų energiją, ne mažesnę kaip 25 MeV; ir
 - b. „didžiausią galia“, didesnę kaip 50 MW.

Pastaba: 3A201.c. netaikomas greitintuvams, kurie sudaro komponentų dalis jtaisų, suprojektuotų kitokiems tikslams nei elektronų pluošto ar rentgeno spinduliuotei (pvz., elektroninei mikroskopijai), nei suprojektuotų medicinos tikslais:

Techninės pastabos

1. „Kokybę“ (K) yra apibrėžiama taip:

$$K = 1.7 \times 10^3 \times V^{2.65} \times Q,$$

kur V yra didžiausioji elektronų energija megaelektronvoltais.

Jei greitintuvo pluošto impulso trukmė yra mažesnė arba lygi 1 μ s, tada Q yra visas pagreitintas krūvis kulonais. Jei greitintuvo pluošto impulso trukmė yra didesnė kaip 1 μ s, tada Q yra didžiausias pagreitintas krūvis per 1 μ s.

Q yra lygus i integralui pagal t intervale, mažesniame kaip 1 μ s, arba per pluošto impulso trukmę ($Q = \int idt$), kur i yra elektronų pluošto srovė (A), ir t yra laikas (s).

2. „Didžiausioji galia“ = (didžiausioji įtampa [V]) \times (didžiausioji elektronų pluošto srovė [A]).

3. Ir enginių, kuriuose greitinimas atliekamas mikrobangų rezonatoriuose, pluošto impulso trukmė yra mažesnė kaip 1 μ s arba lygi sugrupuoto pluošto paketo trukmei, kurią lemia vienas mikrobangų modulatorius impulsas.

4. Ir enginių, kuriuose greitinimas atliekamas mikrobangų rezonatoriuose, didžiausioji pluošto srovė yra lygi vidutinei sugrupuoto pluošto paketo srovei per paketo impulso trukmę.

3A225 Dažnio keitikliai ar generatoriai, kitokie nei nurodyti 0B001.b.13, turintys visas šias charakteristikas:

- a. daugiafaziai išėjimai, galintys tiekti 40 W ar didesnę galia;
- b. gebantys veikti dažnių intervale 600–2 000 Hz;
- c. netiesinių iškreipių faktorių, geresnį (mažesnį) kaip 10 %; ir
- d. dažnių valdymo paklaidą, geresnę (mažesnę) kaip 0,1 %

Techninė pastaba:

Dažnio keitikliai 3A225 taip pat dar vadinami konverteriais arba inverteriais.

3A226 Aukštosios įtampos nuolatinės srovės maitinimo šaltiniai, kitokie nei nurodyti 0B001.j.6., turintys abi šias charakteristikas:

- a. galintys nuolat 8 Valandas tiekti 100 V ir didesnę įtampą, esant 500 A ir didesnei išėjimo srovei; ir

3A226 (tęsinys)

- b. srovės arba įtampos nepastovumą per 8 Valandas, mažesnį kaip 0,1 %.

3A227 Aukštosios įtampos nuolatinės srovės maitinimo šaltiniai, kitokie nei nurodyti 0B001.j.5., turintys abi šias charakteristikas:

- a. galintys nuolat 8 Valandas tiekti 20 KV ir didesnę įtampą, esant 1 A ir didesnei išėjimo srovei; ir
- b. srovės arba įtampos nepastovumą per 8 Valandas, mažesnį kaip 0,1 %.

3A228 Perjungtuval, išvardyti toliau:

- a. Šaltojo katodo lempos, užpildytos dujomis arba ne, veikiančios panašiai kaip kibirkštinis iškroviklis, turinčios visas šias charakteristikas:

1. turinčios tris ar daugiau elektrodų;
2. 2,5 KV ar didesnę didžiausią anodo vardinę įtampą;
3. 100 A ar didesnę didžiausią anodo vardinę srovę; ir
4. 10 μ s ar mažesnę anodo vėlinimo trukmę;

Pastaba: 3A228 apima dujines kritronines lempas ir vakuumines spritronines lempas.

- b. Valdomieji iškrovikliai, turintys abi šias charakteristikas:

1. 15 μ s ar mažesnę anodo vėlinimo trukmę; ir
 2. 500 A ar didesnę vardinę anodo srovę.
- c. Moduliai ir mazgai su sparčiomis perjungimo funkcijomis, išskyrus nurodytus 3A001.g. arba 3A001.h., turintys visas šias charakteristikas:
1. 2 KV ar didesnę didžiausią anodo vardinę įtampą;
 2. 500 A ar didesnę didžiausią anodo vardinę srovę; ir
 3. 1 μ s ar mažesnę ijjungimo trukmę.

3A229 Didelės srovės impulsiniai generatoriai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. KARINIŲ PREKIŲ KONTROLE.

N.B.

Dėl sprogstamujų detonatorių uždegimo įtaisų žr. 1A007.a.

- a. nenaudojama;

- b. Moduliniai elektriniai impulsiniai generatoriai, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. suprojektuoti nešioti, vežioti ir naudoti padidinto pavojingumo sąlygomis;

2. uždaryti dulkių nepraleidžiančiais gaubtais;

3. gebantys tiekti savo energiją sparčiau kaip per 15 μ s;

4. turintys didesnę išėjimo srovę kaip 100 A;

5. turintys „kilimo trukmę“, mažesnę kaip 10 μ s, esant apkrovai, mažesnei kaip 40 omų;

- 3A229 b. (tęsinys)
6. nė vienas matmuo neviršija 254 mm;
 7. svorį, mažesnį kaip 25 kg; ir
 8. skirti naudoti visame temperatūros intervale nuo 223 K (-50 °C) iki 373 K (+100 °C) arba nurodyti kaip tinkami naudoti kosmose.

Pastaba: 3A229.b. apima ksenoninių blyksčių paleidiklius.

Techninė pastaba:

3A229.b.5. „kilimo trukmė“ yra apibrėžiama kaip laiko intervalas tarp 10 % ir 90 % srovės amplitudės, kai įjungiamą varžinę apkrova.

- 3A230 Spartieji impulsiniai generatoriai, turintys abi šias charakteristikas:
- a. išėjimo įtampą, didesnę kaip 6 V, esant varžinei apkrovai, mažesnei kaip 55 omų; ir
 - b. „impulso nusistovėjimo trukmę“, mažesnę kaip 500 ps.

Techninė pastaba:

3A230 „impulso nusistovėjimo trukmė“ yra apibrėžiama kaip laiko intervalas tarp 10 % ir 90 % įtampos amplitudės.

- 3A231 Neutronų generatorių sistemos, išskaitant vakuuminius vamzdžius, turinčios abi šias charakteristikas:
- a. suprojektuotos veikti be išorinės vakuuminės sistemos; ir
 - b. kuriose naudojamas elektrostatinis greitinimas tričio – deuterio branduolinei reakcijai sužadinti.

- 3A232 Daugataškės paleidimo sistemos, išskyrus nurodytas 1A007, išvardytos toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. KARINIŲ PREKIŲ KONTROLE.

N.B.

Dėl detonatorių žr. 1A007.b.

- a. nenaudojama;
- b. Įrenginiai, turintys pavienius ir daugelį detonatorių, suprojektuoti beveik vienu metu įjungti sprogs-tamajį paviršių didesniame kaip $5\ 000\ \text{mm}^2$ pločė pavieniu uždegimo signalu, esant paleidimo pasklidimo paviršiuje trukmei, mažesnei kaip 2,5 μs .

Pastaba: 3A232 netaikomas detonatoriams, turintiems tiktais pirminius sprogmenis, tokius kaip švino azidas.

- 3A233. Masių spektrometrai, išvardyti toliau, kitokie nei nurodyti 0B002.g., galintys matuoti jonų masę, ne mažesnę kaip 230 atominių masės vienetų, ir turintys skiriamą gebą, geresnę kaip 2 dalys iš 230, ir jiems skirti jonų šaltinių:
- a. induktyviuoju būdu išlaikomos plazmos masių spektrometrai (ICP/MS);
 - b. rusenančiojo išlydžio masių spektrometrai (GDMS);
 - c. šiluminio jonizavimo masių spektrometrai (TIMS);
 - d. elektronpluoščiai masių spektrometrai, kurių šaltinio kamera iš vidaus apkalta arba padengta medžia-gomis, atspariomis UF_6 ;

3A233 (tęsinys)

- e. molekulpluoščiai masių spektrometrai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. iš vidaus apkaltą arba padengtą nerūdijančiu plienu arba molibdenu šaltinio kamerą, kurioje įrengta šaldomoji gaudyklė, galinti atšaldyti iki 193 K (-80 °C) ir žemesnės temperatūros; arba
 2. šaltinio kamerą, iš vidaus apkaltą arba padengtą medžiagomis, atspariomis UF₆;
- f. masių spektrometrai su įrengtu mikrofluorinamų jonų šaltiniu, skirtu aktinidams arba aktinidų fluori-dams.

3B Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

3B001 Įranga puslaidininkiniams įtaisams ar medžiagoms gaminti ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai bei pagalbiniai reikmenys:

a. Epitaksinio auginimo įranga, išvardyta toliau:

1. įranga, galinti gaminti vienodo storio bet kurios kitos medžiagos, išskyrus silicij, sluoksnį, kai ne mažesnis kaip 75 mm ilgis turi storio nuokrypi, mažesnį kaip $\pm 2,5\%$;

Pastaba: 3B001.a.1. apima atominių sluoksninių epitaksijos įrangą.

2. cheminio garinio metaloorganinio junginio nusodinimo (MOCVD) reaktoriai, specialiai suprojektuoti sudėtiniamis puslaidininkiniams kristalamis auginti, naudojant cheminę reakciją tarp medžiagų, nurodytų 3C003 arba 3C004;

3. molekulpluoščio epitaksinio auginimo įranga, turinti dujinius ar kietojo kūno šaltinius;

b. Jonų implantacijos įranga, turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

1. pluošto energiją (greitinimo įtampą), viršijančią 1 MeV;
2. specialiai sukonstruota ir optimizuota veikti, kai pluošto energija (greitinimo įtampa) yra mažesnė kaip 2 KeV;
3. galinti tiesiogiai įrašyti; arba
4. ne mažesnę kaip 65 KeV pluošto energiją ir ne mažesnę kaip 45mA pluošto srovę didelės energijos deguonies implantavimui į pakaitintą puslaidininkinės medžiagos „padéklą“;

c. Anizotropinio plazminio sausojo įsodinimo įranga, turinti abi šias charakteristikas:

1. suprojektuota ar optimizuota pasiekti kritinius matmenis, lygius 65 nm ar mažesnius; ir
2. plokšteliėse netolygumas lygus arba mažesnis nei 10 % 3σ , išmatuotas nejskaičius 2mm arba mažesnės briaunos;

d. Plazma sustiprinto cheminio garų nusodinimo įranga:

1. įranga su kasečių perkrovimo įtaisu ir įkrovos fiksatoriais, suprojektuota pagal gamintojo charakteristikas ar optimizuota naudojimui puslaidininkų įtaisų, kurių kritiniai matmenys yra ne didesni kaip 65 nm, gamyboje;
2. Įranga, specialiai suprojektuotai įrangai, nurodytai 3B001.e., suprojektuota pagal gamintojo charakteristikas ar optimizuota naudojimui puslaidininkų įtaisų, kurių kritiniai matmenys yra ne didesni kaip 65 nm, gamyboje;

e. Automatiškai pakraunamos daugiakamerės plokštelių perkėlimo sistemos, turinčios abi šias charakteristikas:

1. sietuvus plokšteliems jėti ir išimti, prie kurių gali būti prijungti tam suprojektuoti daugiau kaip du skirtingų funkcijų „puslaidininkų proceso įrankiai“, nurodyti 3B001.a., 3B001.b., 3B001.c. arba 3B001.d.; ir
2. suprojektuotos formuoti vakuumo vieningą sistemą, skirtą „nuosekliam daugkartiniams plokštelių apdorojimui“;

Pastaba: 3B001.e. netaikomas automatinėms robotizuotoms plokštelių manipuliavimo sistemoms, specialiai suprojektuotoms lygiagrečiam plokštelių apdorojimui.

3B001 e. (tęsinys)

Techninės pastabos:

1. 3B001.e. nurodyti „puslaidininkų proceso įrankiai“ – tai moduliniai įrankiai, kuriais užtikrinami skirtingų funkcijų puslaidininkų gamybos fiziniai procesai, pvz., nusodinimas, ēsdinimas, implantavimas arba terminis apdorojimas.
2. 3B001.e. nurodytas „nuoseklus daugkartinis plokštelių apdorojimas“ – gebėjimas kiekvieną plokštelię apdoroti skirtingais „puslaidininkų proceso įrankiais“, pvz., perkeliant kiekvieną plokštelię nuo vieno įrankio prie antro, o po to prie trečio įrankio naudojant automatiškai pakraunamas daugiaakamerės plokštelių perkėlimo sistemas.

f. Litografijos įranga, išvardyta toliau:

1. Žingsninė tapdinimo ir eksponavimo (tiesiogiai tapdinanti ir eksponuojanti plokštelię) arba žingsninė multiplikavimo įranga, skirta plokšteliems apdoroti fotooptiniai ar rentgeno spinduliuotės metodais, turinti bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. šviesos šaltinio bangos ilgį, mažesnį kaip 245 nm; arba
 - b. galinti sukurti paveikslus, kurių „mažiausias išskiriamo topologinio elemento matmuo“ (MRF) lygus 95 nm arba mažesnis;

Techninė pastaba:

„Mažiausias išskiriamo topologinio elemento matmuo“ (MRF) yra apskaičiuojamas pagal formulę:

$$MRF = \frac{(eksponuojamos šviesos šaltinio bangos ilgis, nm)}{skaitmeninė apertūra} \times K faktorius$$

kur K faktorius = 0,35;

2. Litografinės spaudos įranga, kuria galima sukurti 98 nm ar mažesnes savybes;

Pastaba: 3B001.f.2. apima:

- mikrokontaktinius spaudos įtaisus
- karštos reljefinės spaudos įrankius
- nanojspaudimo litografijos įrankius
- žingsninės („step and flash“) litografijos (S-FIL) įrankius

3. Įranga, specialiai suprojektuota kaukėms gaminti ar puslaidininkiniams įtaisams apdoroti naudojant tiesioginio išryšmo metodus, turinti visas šias charakteristikas:

- a. naudojanti kreipiamajį sufokusuotą elektronų pluoštą, jonų pluoštą ar „lazerio“ pluoštą; ir
- b. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. Dėmės matmenis, mažesnius kaip 0,2 μm;
 2. Galinti sukurti paveikslus, kurių topologinių elementų matmenys mažesni kaip 1 μm; arba
 3. Bendrasis tikslumas geresnis kaip $\pm 0,20$ μm (3 sigma).

g. Kaukės ir tarpiniai fotošabloni, skirti integriniams grandynams, nurodytiems 3A001;

3B001 (tėsinys)

h. Daugiasluoksnės kaukės su fazės poslinkio sluoksniu.

Pastaba: 3B001.h. netaikomas daugiasluoksnėms kaukėms su fazės poslinkio sluoksniu, suprojektuotoms atminčiniųjų įtaisų, kuriems netaikomas 3A001, gamybai.

i. Litografinės spaudos šablonai, skirti integriniams grandynams, nurodytiems 3A001.

3B002 Bandymo įranga, išvardyta toliau, specialiai suprojektuota baigtiems ir nebaigtiems puslaidininkiniams įtaisams tikrinti, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai ir pagalbinės priemonės:

a. skirta tranzistorinių įtaisų S parametrams tikrinti dažniuose, viršijančiuose 31,8 GHz;

b. nenaudojama;

c. skirta mikrobanginiams integriniams grandynams, nurodytiems 3A001.b.2., tikrinti.

3C Medžiagos

3C001 Išvairiatarpės (draustinės juostos) epitaksinės medžiagos, sudarančios „padéklą“, paeiliui epitaksiškai užaugintą daugiasluoksnę dangą iš:

- a. silicio (Si);
- b. germanio (Ge);
- c. silicio karbido (SiC); arba
- d. galio ar indžio „(III/V) junginių“.

3C002 Rezistų medžiagos, išvardytos toliau, ir rezistais padengti „padéklai“:

- a. pozityviniai rezistai, skirti puslaidininkinių įtaisų litografijai, specialiai modifikuoti (optimizuoti) naudotis esant bangų ilgiams, mažesniems kaip 245 nm;
- b. visi rezistai, skirti naudoti elektronpluoštėje arba jonpluoštėje litografijoje, kurių jautris yra ne mažesnis kaip 0,01 $\mu\text{C}/\text{mm}^2$;
- c. visi rezistai, skirti naudoti rentgeno litografijoje, kurių jautris yra ne mažesnis kaip 2,5 mJ/mm^2 ;
- d. visi rezistai, optimizuoti vaizdų sudarymo paviršiuose technologijai, išskaitant „silolinius“ rezistus.

Techninė pastaba:

.Silolinių technika yra apibrėžiama kaip procesas, apimantis rezisto paviršiaus oksidavimą, siekiant pagerinti drėgnąjį ir sausąjį ryškinimą.

- e. visi rezistai, suprojektuoti ir optimizuoti, kad būtų naudojami su litografinės spaudos įranga, nurodyta 3B001.f.2, kurioje naudojamas terminis arba kietinimo šviesoje procesas.

3C003 Organiniai – neorganiniai junginiai, išvardyti toliau:

- a. organiniai metalo junginiai iš aliuminio, galio ar indžio, kurių grynumas (metalo bazė) geresnis kaip 99,999 %;
- b. organiniai arseno, organiniai stibio ir organiniai fosforo junginiai, kurių grynumas (neorganinio elemento bazė) geresnis kaip 99,999 %.

Pastaba: 3C003 taikomas tik junginiams, kuriuose metalinis, iš dalies metalinis ar nemetalinis elementas yra tiesiogiai surištas su anglimi organinėje molekulės dalyje.

3C004 Fosforo, arseno ar stibio hidridai, turintys grynumą, geresnį kaip 99,999 %, net ištirpinti inertinėse dujose ar vandenilyje.

Pastaba: 3C004 netaikomas hidridams, turintiems ne mažiau kaip 20 % molinių inertinių dujų ar vandenilio kiekį.

3C005 Silicio karbido (SiC), galio nitrido (GaN), aluminio nitrido (AlN) ar aluminio galio nitrido (AlGaN) „padéklai“ arba luitai, liejiniai ar kitos šių medžiagų pirminės formos, kurių varža esant 20 °C didesnė nei 10 000 omu/cm.

3C006 3C005 nurodyti „padéklai“, turintys bent vieną silikono karbido, galio nitrido, aluminio nitrido ar aliuminio galio nitrido epitaksinį sluoksnį.

3D Programinė įranga

- 3D001 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota „kurti“, „gaminti“ 3A001.b.– 3A002.g. ar 3B. nurodytą įrangą.
- 3D002 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota „naudoti“ įrangai, nurodytai 3B001.a.–f arba 3B002.
- 3D003 „Fizinio pagrindo“ modeliavimo „programa“, specialiai suprojektuota litografijos, ésdinimo ar padengimo procesams „kurti“, kaukių paveikslus paverčiant savitais topografiniais paveikslais laidininkuose, dielektrikuose ar puslaidininkiuose. a.

Techninė pastaba:

3D003 Vartojama švoka „fizinio pagrindo“ reiškia, kad naudojami skaičiavimai, nustatant fizinės priežasties ir poveikio aplinkybes, grindžiamas fizinėmis savybėmis (pvz., temperatūra, slėgiu, difuzijos konstantomis ir puslaidininkinės medžiagos savybėmis).

Pastaba: Bibliotekos, projektavimo elementai ar su jais susiję duomenys, skirti puslaidininkiniams įtaisams ar integriniams grandynams projektuoti, yra laikomi „technologija“.

- 3D004. „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota įrangai, nurodytai 3A003, „kurti“.
- 3D101. „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota „naudoti“ įrangai, nurodytai 3A101.b.

3E Technologijos

3E001 „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos 3A, 3B arba 3C nurodytoms medžiagoms „kurti“ arba „gaminti“.

1 pastaba: 3E001 netaikomas „technologijai“, skirtai įrangai arba komponentams, kuriems taikomas 3A003, „gaminti“.

2 pastaba: 3E001 netaikomas „technologijai“, skirtai integriniams grandynams, nurodytiems 3A001.a.3.–3A001.a.12. „kurti“ arba „gaminti“, turinčiai visas šias charakteristikas:

a. jiems gaminti naudojama $0,130 \mu\text{m}$ ar didesnių matmenų „technologija“; ir

b. juose yra daugiasluoksnės trijų ar daugiau metalo sluoksnų struktūros.

3E002. „Technologija“, pagal Bendrąjį technologijų pastabą, išskyrus nurodytą 3E001, skirta „kurti“ arba „gaminti“ „integrinius mikroprocesorius“, „integrinius mikropkompiuterių grandynus“ ar integrinių mikrovaldiklių grandynų pagrindinius elementus, kurie turi aritmetinės logikos įtaisus, turinčius ne siauresnę nei 32 bitų prieigą, ir turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

a. turinti „vektorinių procesorių įtaisus“, suprojektuotus vienu metu atlikti daugiau nei dviejų slankiojo kablelio vektorių (32 bitų ar didesnių vienmačių masyvų) skaičiavimus;

Techninė pastaba:

„Vektorinių procesorių įtaisas“ yra procesorius su įtaisytomis instrukcijomis, pagal kurias vienu metu atliekami sudėtiniai slankiojo kablelio vektorių (32 bitų ar didesnių vienmačių masyvų) skaičiavimai, kurį sudaro bent vienas vektorinis aritmetinės logikos įtaisas.

b. suprojektuoti vieno ciklo metu gauti daugiau nei du 64 bitų ar didesnius slankiojo kablelio operacijų rezultatus; arba

c. suprojektuoti vieno ciklo metu gauti daugiau nei keturis 16 bitų fiksuooto kalbelio (fiksuooto taško) sujungtus daugybinius rezultatus (pavyzdžiu, analoginės informacijos, kuri buvo konvertuota į skaitmeninę formą, skaitmeninę manipuliaciją, taip pat vadinamą „skaitmeniniu signalų apdorojimu“).

Pastaba: 3E002.c. netaikomas „technologijai“, kuri skirta multimedijos išplėtai.

1 pastaba: 3E001 netaikomas „technologijai“, skirtai mikroprocesorių pagrindiniams elementams, turintiems visas šias charakteristikas, „kurti“ arba „gaminti“:

a. jiems gaminti naudojama $0,130 \mu\text{m}$ ar didesnių matmenų „technologija“; ir

b. juose yra daugiasluoksnės penkių ar daugiau metalo sluoksnų struktūros.

2 pastaba: 3E002 apima „technologiją“, skirtą skaitmeniniams signalų procesoriams ir skaitmeniniams matricių procesoriams.

3E003 Kitos „technologijos“, skirtos „kurti“ ir „gaminti“:

a. vakuuminius mikroelektronikos įtaisus;

3E003 (tęsinys)

b. įvairiatarpių (draustinių juostų) darinių puslaidininkinius įtaisus, pavyzdžiu, didelio elektronų judrio tranzistorius (HEMT), įvairiatarpius dvipolius tranzistorius (HBT), įtaisus su kvantinėmis duobėmis ir supergardelėmis;

Pastaba: 3E003.b. netaikoma „technologijai“, skirtai didelio elektronų judrio tranzistoriams (HEMT), veikiantiems žemesniais negu 31,8 GHz dažniais, ir įvairiatarpiams dvipoliams tranzistoriams (HBT), veikiantiems žemesniais negu 31,8 GHz dažniais.

- c. „superlaidžiuosius“ elektroninius įtaisus;
- d. deimantinių sluoksnių padėklus, skirtus elektroniniams komponentams;
- e. silicio ant izoliatoriaus (SOI) padėklus, skirtus integriniams grandynams, kuriuose izoliatorius yra silicio dioksidas;
- f. silicio karbido padėklus, skirtus elektroniniams komponentams;
- g. elektroninėms lempoms, veikiančioms 31,8 GHz ar didesniu dažniu.

3E101 „Technologija“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirta 3A001.a.1. ar 2., 3A101, 3A102 ar 3D101 nurodytai įrangai ar „programinei įrangai“ „naudoti“.

3E102 Pagal Bendrąjį technologijų pastabą „technologija“, skirta „kurti“ „programinę įrangą“, nurodytą 3D101.

3E201 Pagal Bendrąjį technologijų pastabą „technologija“, skirta „naudoti“ įrangai, nurodytai 3A001.e.2., 3A001.e.3., 3A001.g., 3A201, 3A225–3A233.

**4 KATEGORIJA
KOMPIUTERIAI**

1 pastaba: Ryšius (telekomunikacijas) palaikantys kompiuteriai ir su jais susijusi techninė bei „programinė įranga“ ar „vietinio tinklo“ funkcijos taip pat turi būti įvertinti pagal 5 Kategorijos 1 dalies (Telekomunikacijos) techninės charakteristikas.

2 pastaba: Valdymo įtaisai, tiesiogiai tarpusavje sujungiantys centrinio procesoriaus įtaisy, „pagrindinių atmintinių“ arba diskų valdiklių magistrales arba kanalus, nelaikomi telekomunikacijų įranga, nurodyta 5 Kategorijos 1 dalyje (Telekomunikacijos).

N.B.

Specialiosios paskirties paketu perjungimo „programinės įrangos“ kontrolės statusą žr. 5D001.

3 Pastaba: Kompiuteriai ir su jais susijusi techninė bei „programinė įranga“, atliekantys kriptografijos, kriptoanalizės, sertifikuojamo daugialygenio saugumo arba sertifikuojamo vartotojų atskyrimo funkcijas arba ribojantys elektromagnetinį suderinamumą (EMC), taip pat turi būti įvertinti pagal 5 Kategorijos 2 dalies („Informacijos saugumas“) techninės charakteristikas.

4A Sistemos, įranga ir komponentai

4A001 Elektroniniai kompiuteriai ir su jais susijusi įranga, turintys bet kurią iš šių charakteristikų, „elektroniniai mazgai“ ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai:

N.B. TAIP PAT ŽR. 4A101.

a. specialiai suprojektuoti ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. skirti veikti žemesnėje kaip 228 K (-45 °C) arba aukštesnėje kaip 358 K (85 °C) aplinkos temperatūroje; arba

Pastaba: 4A001.a.1 netaikomas kompiuteriams, specialiai skirtiems civiliniams automobiliams, traukiniams arba „civiliniams orlaiviams“.

2. atsparūs jonizuojančiajai spinduliuotei ir viršijantys bet kurią iš šių specifikacijų:

- a. suminę dozę 5×10^3 Gy (silicis);
- b. pažaidos dozės galią 5×10^6 Gy (silicis)/s; arba
- c. pavienę pažaidą 1×10^{-8} klaida/bitas/diena;

Pastaba: 4A001.a.2. netaikomas kompiuteriams, specialiai suprojektuotiems „civiliniams orlaiviams“.

b. nenaudojama.

4A003 „Skaitmeniniai kompiuteriai“, „elektroniniai mazgai“ ir su jais susijusi toliau išvardyta įranga bei specialiai jiems suprojektuoti komponentai:

1 pastaba: 4A003 apima:

- „vektorinius procesorius“;
- „matricinius procesorius“;
- skaitmeninius signalų procesorius;
- loginius procesorius;
- „vaizdo gerinimui“ skirtą įrangą;
- „signalų apdorojimui“ skirtą įrangą.

4A003 (tiesinys)

2 pastaba: „Skaitmeninių kompiuterių“ ir su jais susijusios įrangos, nurodytos 4A003, kontrolės statusas yra nustatomas pagal kitos įrangos ar sistemų kontrolės statusą, jei tik:

- a. „skaitmeniniai kompiuteriai“ arba su jais susijusi įranga turi lemiamos reikšmės kitos įrangos arba sistemų veikimui;
- b. „skaitmeniniai kompiuteriai“ arba su jais susijusi įranga nėra kitos įrangos arba sistemų „pagrindinis elementas“; ir

N.B. 1

„Signalų apdorojimo“ arba „vaizdo gerinimo“ įrangos, specialiai suprojektuotos kitai įrangai, kurios funkcijas riboja reikalavimai tai įrangai, kontrolės statusas yra nustatomas pagal kitos įrangos kontrolės statusą, netgi jei tai viršija „pagrindinio elemento“ parametrus.

N.B. 2

Apie „skaitmeninių kompiuterių“ arba su jais susijusios įrangos, skirtos ryšių įrangai, kontrolės statusą žr. 5 Kategorijos 1 dalį (Telekomunikacijos).

c. „skaitmeninių kompiuterių“ ir su jais susijusios įrangos „technologija“ nustatoma 4E.

a. suprojektuoti arba modifikuoti kaip „gedimui atsparūs“;

Pastaba: 4A003.a. apibūdinti „skaitmeniniai kompiuteriai“ ir su jais susijusi įranga nėra laikomi suprojektuotais arba modifikuotais kaip „gedimui atsparūs“, jei jie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. klaidų aptikimo arba taisymo „pagrindinėje atmintinėje“ algoritma;
2. dviejų „skaitmeninių kompiuterių“ sujungimą, kai sugedus aktyviajam centriniam procesoriui, tuščiai veikęs atsarginis centrinis procesorius gali pratęsti sistemos veikimą;
3. dviejų centrinių procesorių sujungimą duomenų kanalais arba panaudojant skirstomąją atmintinę, kad vienas centrinis procesorius galėtų atlikti kito darbą, kol antrasis centrinis procesorius yra sugedęs; tuo tarpu pirmasis pratęsia sistemos veikimą; arba
4. dviejų centrinių procesorių sinchronizavimą, naudojant „programinę įrangą“, kad vienas centrinis procesorius galėtų atpažinti antrojo gedimą ir perimti sugedusiojo užduotis.

b. „skaitmeninius kompiuterius“, turinčius „koreguotą didžiausią spartą“ („APP“), viršijančią 1,5 svertinių teraflopų (WT);

c. specialiai suprojektuoti arba modifikuoti „elektroniniai mazgai“, skirti pagerinti atlikimo efektyvumą sujungiant procesorius taip, kad junginio „APP“ viršytų 4A003.b nurodytą ribą;

1 pastaba: 4A003.c taikomas tiktais „elektroniniams mazgams“ ir programuojamoms sujungimo grandinėms, neviršijančioms 4A003.b nurodytų ribų, kai jie tiekiami kaip neintegriniai „elektroniniai mazgai“. Tai netaikoma „elektroniniams mazgams“, kurie pagal projektą skirti naudoti tik kaip susietojo įranga, nurodyta 4A003.e.

2 pastaba: 4A003.c netaikomas „elektroniniams mazgams“, specialiai suprojektuotiems gaminiui arba gaminių šeimai, kurios didžiausioji konfigūracija neviršija 4A003.b nurodytos ribos.

d. nenaudojama;

e. įrenginiai, atliekantys skaitmeninį analogo keitimą, viršijantį 3A001.a.5 nurodytas ribas;

4A003 (tęsinys)

f. nenaudojama;

g. specialiai suprojektuota įranga, skirta „skaitmeninių kompiuterių“ veikimui agreguoti užtikrinant išorinius sujungimus, kurios kiekvienos jungties vienkrypcio duomenų perdavimo sparta viršija 2,0 Gbaitų/s.

Pastaba: 4A003.g netaikomas įrangai su vidiniais sujungimais (pvz., sisteminėms plokštėms, magistralėms), įrangai su pasyviaisiais sujungimais, „tinklyje prieigos valdikliams“ arba „vyšių kanalų valdikliams“.

4A004 Toliau išvardyti kompiuteriai ir specialiai suprojektuota su jais susijusi įranga, „elektroniniai mazgai“ ir komponentai:

- a. „sistoliniai matriciniai kompiuteriai“;
- b. „neuroniškieji kompiuteriai“;
- c. „opininiai kompiuteriai“.

4A101 Analoginiai kompiuteriai, „skaitmeniniai kompiuteriai“ arba skaitmeniniai diferencialiniai analizatoriai, kitokie nei nurodyti 4A001.a.1, kurie yra padidinto atsparumo, suprojektuoti arba modifikuoti naudoti kosminiuose aparatuose, nurodytuose 9A004, arba meteorologinėse raketose, nurodytose 9A104.

4A102 „Hibridiniai kompiuteriai“, specialiai suprojektuoti modeliuoti, imituoti ar projektuoti kosminių aparatų, nurodytų 9A004, kompleksus, arba meteorologines raketas, nurodytas 9A104.

Pastaba: Šis punktas taikomas tik įrenginiams, turintiems „programinę įrangą“, nurodytą 7D103 arba 9D103.

4B

Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

Néra.

4C**Medžiagos**

Néra.

4D Programinė įranga

Pastaba: „Programinės įrangos“, skirtos kitose kategorijose aprašytai įrangai „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“, kontrolės statusą lemia kita atitinkama kategorija.

4D001 toliau išvardyta „programinė įranga“:

- a. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota techninei ar „programinei įrangai“, nurodytai 4A001–4A004 arba 4D, „kurti“, „gaminti“ arba „naudoti“.
- b. „programinė įranga“, išskyrus nurodytą 4D001.a., specialiai suprojektuota arba modifikuota toliau išvardyti įrangai „kurti“ ar „gaminti“:
 1. „skaitmeninius kompiuterius“, turinčius „koreguotą didžiausią spartą“ („APP“), viršijančią 0,25 svertinių teraflops (WT);
 2. „elektroninius mazgus“, specialiai suprojektuotus arba modifikuotus pagerinti atlikimo efektyvumą sujungiant procesorius taip, kad junginio „APP“ viršytų 4D001.b.1 nurodytą ribą;

4D002 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota palaikyti „technologijas“, nurodytas 4E.

4D003 nenaudojama.

4E Technologijos

4E001 a. „Technologija“, remiantis Bendraja technologijos pastaba, skirta 4A arba 4D nurodytai techninei ar „programinei įrangai“ „kurti“, „gaminti“ arba „naudoti“.

b. „Technologija“, išskyrus nurodytą 4E001.a, specialiai suprojektuota arba modifikuota toliau išvardytai įrangai „kurti“ ar „gaminti“:

1. „skaitmeninius kompiuterius“, turinčius „koreguotą didžiausią spartą“ („APP“), viršijančią 0,25 svertinių teraflops (WT);

2. „elektroninius mazgus“, specialiai suprojektuotus arba modifikuotus pagerinti atlikimo efektyvumą sujungiant procesorius taip, kad junginio „APP“ viršytų 4E001.b.1. nurodytą ribą;

TECHNINĖ PASTABA DĖL „KOREGUOTO DIDŽIAUSIO NAŠUMO“

(„APP“)

„APP“ yra koreguota didžiausia sparta, kuria „skaitmeniniai kompiuteriai“ atlieka 64 bitų ar didesnes slankiojo kablelio sudėties ir daugybos operacijas.

„APP“ išreiškiamas svertiniais teraflops (WT), kai vienetas yra 1012 Koreguotų slankiojo kablelio operacijų per sekundę.

Santrumpos, naudojamos šioje techninėje pastaboje

n „skaitmeninio kompiuterio“ procesorių skaičius

i procesoriaus numeris ($i=1, \dots, n$)

t_i procesoriaus ciklo laikas ($t_i = 1/F_i$)

F_i procesoriaus dažnis

R_i didžiausia slankiojo kablelio apskaičiavimo sparta

W_i architektūros korekcijos koeficientas

„APP“ skaičiavimo metodo pagrindiniai principai

1. Kiekvienam procesoriui i nustatyti didžiausią 64 bitų ar didesnių slankiojo kablelio operacijų skaičių, FPO_i , „skaitmeninio kompiuterio“ kiekvieno procesoriaus atliekamų per ciklą.

Pastaba Nustatant FPO , įtraukti tik 64 bitų ar didesnių slankiojo kablelio sudėties ir (arba) daugybos operacijas. Visos slankiojo kablelio operacijos turi būti išreikštos procesoriaus per ciklą atliekamomis operacijomis; operacijos, kurioms būtini keli ciklai, gali būti išreikštose daliniai ciklo rezultatais. Procesoriams, negalintiems atlikti apskaičiavimų 64 bitų ar didesnių slankiojo kablelio operandas, faktinė skaičiavimo sparta R yra nulis.

2. Apskaičiuoti slankiojo kablelio spartą R kiekvienam procesoriui $R_i = FPO_i/t_i$.

3. Apskaičiuoti „APP“ – „APP“ = $W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$.

4. ,Vektoriniams procesoriams‘, $W_i = 0,9$. ,Nevektoriniams procesoriams‘, $W_i = 0,3$.

1 pastaba Procesoriuose, cikle atliekančiuose sudėtinės operacijas, pavyzdžiui, sudėties ir daugybos operacijas, skaičiuojama kiekviena operacija.

2 pastaba Konvejeriniuose procesoriuose, faktinė skaičiavimo sparta R yra greitesnioji konvejerinė sparta, kai konvejeris užpildytas, arba nekonvejerinė sparta.

3 pastaba Kiekvieno dalyvaujančio procesoriaus skaičiavimo sparta turi būti apskaičiuojama taikant didžiausią teoriškai galimą vertę, kol gaunama viso derinio „APP“. Laikoma, kad egzistuoja vykstančios tuo pačiu metu operacijos, jei kompiuterio gamintojas kompiuteriu vadove ar brošiūroje teigia, kad galimas sutampantis, lygiagretus ar vienalaikis veikimo ar vykdymo režimas.

4 pastaba Skaičiuojant „APP“, neįtraukti procesorių, kurie vykdo tik įvedimo / išvedimo ar šalutines funkcijas (pvz., disko sukimo įtaiso, perdavimo ar vaizdo rodymo).

5 pastaba „APP“ vertės neturi būti skaičiuojamos procesorių deriniams (tarpusavje) sujungtiems vėtos tinklais (LAN), plačiuoju tinklu (WAN), įvedimo / išvedimo bendrai naudojamais sujungimais / įtaisais, įvedimo / išvedimo valdikliais ir bet kuriais perdavimo sujungimais, išiegtais „programinės įrangos“.

6 pastaba „APP“ vertės turi būti apskaičiuotos:

1. procesorių deriniams, kuriuose yra procesoriai, specialiai suprojektuoti pagerinti našumą sujungimui, vienalaikiu veikimu ar bendru atminties naudojimu; arba

2. sudėtiniams atminties / procesorių deriniams, veikiantiems tuo pačiu metu, naudojant specialiai suprojektuotą aparatinę įrangą.

Z pastaba „Vektorinis procesorius“ apibréžiamas kaip procesorius su įtaisytomis instrukcijomis, pagal kurias vienu metu atliekami sudėtiniai slankiojo kablelio vektorių (64 bitų ar didesnių vienmačių masyvų) skaičiavimai, kurį sudaro bent 2 Vektoriniai funkciniai vienetai ir bent 8 Vektoriniai registrų, kurių kiekvieną sudaro bent 64 elementai.

5 KATEGORIJA

TELEKOMUNIKACIJOS IR „INFORMACIJOS SAUGUMAS“

1 DALIS

TELEKOMUNIKACIJOS

1 pastaba: 5 Kategorijos 1 dalyje yra nustatomas komponentų, „lazerių“, bandymo ir „gamybos“ įrangos bei „programinės įrangos“, specialiai suprojektuotos telekomunikacijų įrangai arba sistemoms, kontrolės statusas.

N.B.1

Apie „lazerius“, specialiai suprojektuotus telekomunikacijų įrangai arba sistemoms, žr. 6A005.

N.B.2

Taip pat žr. 5 Kategorijos 2 dalį apie įrangą, komponentus ir „programinę įrangą“, kuriais vykdomos „informacijos saugumo“ funkcijos arba kurie jas apima.

2 pastaba: „Skaitmeniniai kompiuteriai“, su jais susijusi techninė arba „programinė įranga“, jei būtina telekomunikacijų įrangos, aprašomos šioje kategorijoje, veikimui ir jos palaikymui laiduoti, yra laikomi specialiai suprojektuotais komponentais, jei tik jie yra standartiniai modeliai, kuriuos gamintojas tiekia pagal užsakymą. Tai apima kompiuterių sistemų veikimą, valdymą, aptarnavimą, techniką ar sąskaitų išrašymą.

5A1 Sistemos, įranga ir komponentai

5A001 Telekomunikacijų sistemos, įranga, komponentai ir pagalbiniai reikmenys, išvardyti toliau:

- a. bet kokio tipo telekomunikacijų įranga, turinti bet kurią iš toliau išvardytų charakteristikų, funkcijų ar savybių:
 1. specialiai suprojektuota, kad būtų atspari pereinamiesiems elektroniniams reiškiniams arba elektromagnetiniams impulsiniams reiškiniams, atsirandantiems po branduolinio sprogimo;
 2. specialiai padidinto atsparumo gama, neutronų arba jonų spinduliuotei; arba
 3. specialiai suprojektuota veikti temperatūroje, mažesnėje kaip 218 K (-55 °C) ir didesnėje kaip 397 K (124 °C).

Pastaba: 5A001.a.3 taikomas tik elektroninei įrangai.

Pastaba: 5A001.a.2 ir 5A001.a.3 netaikomi įrangai, suprojektuotai arba modifikuotai naudoti palydovuose.

b. telekomunikacijų sistemos ir įranga bei specialiai joms suprojektuoti komponentai ir pagalbiniai reikmenys, turintys bet kurias toliau išvardytas charakteristikas, funkcijas ar elementus:

1. sudarančios nesusietas povandeninių telekomunikacijų sistemas, turinčias bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. akustinio nešlio dažnį, esantį už dažnių srityje (20–60) kHz ribų;
 - b. elektromagnetinio nešlio dažnį, mažesnį kaip 30 kHz;
 - c. elektronpluoštį valdymo būdą; arba
 - d. „vietiniame tinkle“ (LAN) naudoja „lazerius“ arba šviesos diodus (LED), kurių išėjimo bangos ilgis didesnis nei 400 nm ir mažesnis nei 700 nm;
2. sudarančios radio įrangą, veikiančią dažnių srityje nuo 1,5 MHz iki 87,5 MHz ir turinčią visas šias charakteristikas:
 - a. automatiškai numatančią ir atrenkančią dažnus bei „visumines skaitmeninio perdavimo spartas“, tenkančias vienam kanalui, norint optimizuoti perdavimą; ir

5A001 b. 2. (tęsinys)

b. įtaisyta tiesinio galios stiprintuvo konfigūraciją, turinčią galimybę palaikyti vienu metu išėjime daugelio signalų galią, ne mažesnę kaip 1 kW dažnių srityje nuo 1,5 MHz iki 30 MHz arba ne mažesnę kaip 250 W galią dažnių srityje nuo 30 MHz iki 87,5 MHz, esant vienos oktavos ar didesniam „akimirkiniam juostos pločiui“ ir netiesinių iškreipių koeficientui, mažesniams kaip -80 dB;

3. sudarančios radijo įrangą, naudojančią kitą 5A001.b.4. nenurodytą „plėstino spekto“ būdą, išskaitant „šuolinio dažnio perderinimo“ būdą, ir turinčią bet kurią iš šių charakteristikų:

a. vartotojo programuojamas plėstines programas; arba

b. visuminį perdavimo juostos plotį, kuris yra ne mažiau kaip 100 Kartų didesnis už bet kurio vieno informacijos kanalo juostos plotį ir viršija 50 kHz;

Pastaba: 5A001.b.3.b netaikomas radijo įrangai, specialiai suprojektuotai naudoti civilinio korinio radijo ryšio sistemoje.

Pastaba: 5A001.b.3 netaikomas įrangai, suprojektuotai veikti, esant išėjimo galiai ne didesnei kaip 1 W.

4. sudarančios radijo ryšio įrangą, naudojančią „ypač plačios moduliacijos“ būdus ir turinčią vartotojo programuojamus kanalų tankinimo kodus, išlaptinimo kodus ar tinklo nustatymo kodus, turinčius bet kurią iš šių charakteristikų:

a. juostos plotį, viršijantį 500 MHz; arba

b. 20 % ar didesnį „akimirkinį dažnių juostos plotį“;

5. sudarančios skaitmeniškai valdomus radijo imtuvus, turinčius visas šias charakteristikas:

a. daugiau kaip 1 000 kanalų;

b. mažesnę kaip 1 ms „dažnio perjungimo trukmę“;

c. automatinę elektromagnetinio spekto dalies paiešką arba žvalgą; ir

d. priimtų signalų arba siųstovo tipo atpažinimą; arba

Pastaba: 5A001.b.5 netaikomas radijo įrangai, specialiai suprojektuotai naudoti civilinio korinio radijo ryšio sistemoje.

6. kuriuose naudojamos skaitmeninio „signalų apdorojimo“ funkcijos, „kodujant kalbą“ mažesne kaip 2 400 bitų/s sparta.

Techninės pastabos

1. „Kalbos kodavimo“ kintama sparta atveju nepertraukiama „kalbos kodavimu“ taikoma 5A001.b.6.

2. 5A001.b.6. „kalbos kodavimas“ apibréziamas kaip būdas, naudojamas paimant žmogaus balso pavyzdžius ir vėliau šiuos pavyzdžius paverčiant skaitmeniniai signalais, atsižvelgiant į konkrečius žmogaus kalbos požymius.

c. optinės skaidulos, didesnio kaip 500 m ilgio, kai gamintojas nurodo, kad tempiamojo „tikrinamojo bandymo“ metu jos gali atlaikyti 2×10^9 N/m² ir didesnį itempi;

N.B. Apie povandeninius atjungiamuosius kabelius ir jungtis žr. 8A002.a.3.

5A001 c. (tęsinys)

Techninė pastaba:

„Tikrinamasis bandymas“: neautonominis arba autonominis produkcijos brokuojamasis bandymas, kurio metu dinaminiu būdu sudaromas nustatytasis įtempis skaiduloms, kurių ilgis nuo 0,5 m iki 3 m ir kurių judėjimo greitis yra nuo 2 m/s iki 5 m/s, joms praeinant tarp apytiksliai 150 mm skersmens varančiųjų velenų. Aplinkos temperatūra turi būti lygi nominaliai temperatūrai 293 K (20 °C), o santykinė drėgmė – 40 %. Tikrinamiesiems bandymams atliki gali būti naudojami lygiaverčiai nacionaliniai standartai.

d. „elektroniniu būdu valdomos fazuotosios gardelinės antenos“, veikiančios virš 31,8 GHz dažnais;

Pastaba: 5A001.d netaikomas „elektroniniu būdu valdomos fazuotosios gardelinėms antenoms“, skirtoms orlaivių tūpimo sistemoms, turinčioms prietaisus, atitinkančius Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) standartus, apimančius mikrobangines tūpimo sistemas (MLS).

e. radiojo krypties nustatymo įranga, veikianti dažnais, aukštesnais kaip 30 MHz, turinti abi šias charakteristikas, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai:

1. „akimirkinis dažnių juostos plotis“ – 10 MHz ar daugiau; ir
2. galinti nustatyti pelengą į su ja nesąveikaujančius radio siūstuvus su mažesne kaip 1 ms signalo trukme.

f. trukdymo įranga, specialiai suprojektuota arba modifikuota sąmoningai ir selektyviai įsiterpti, nepriimti, trukdyti, sumenkinti ar iutrauktī mobiliosios telekomunikacijos paslaugas, kuria galima atliki bet kurią iš toliau išvardytų operacijų, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai:

1. radiojo prieigos tinklo (RAN) įrangos funkcijų imitacija;
2. naudojamo mobiliosios telekomunikacijos protokolo (pvz., GSM) specialių charakteristikų nustatymas ir naudojimas; arba
3. naudojamo mobiliosios telekomunikacijos protokolo (pvz., GSM) specialių charakteristikų naudojimas;

N.B. Dėl GNSS trukdymo įrangos žr. Karinių prekių kontrolė.

g. pasyvios koherentiškos vietos nustatymo (PCI) sistemos ar įranga, specialiai suprojektuota rasti ir sekoti judančius objektus, matuojant siunčiamų aplinkos radijo dažnių atspindžius, kuriuos siunčia ne radarų siūstuvai;

Techninė pastaba:

Ne radarų siūstuvai gali būti komercinės radio, televizijos ar korinės telekomunikacijos bazinės stotys.

Pastaba: 5A001.g netaikomas:

a. radiojo astronominei įrangai; arba

b. sistemoms ar įrangai, kuriai reikalinga radio transliacija iš objekto.

h. Radijo bangų perdavimo įranga, suprojektuota ar modifikuota taip, kad anksčiau laiko aktyvuotų savadarbius sprogstamuosis užtaisus arba užkirstų kelią jų įjungimui.

N.B. TAIP PAT ŽR. 5A001.f. IR SKYRIU „KARINIŲ PREKIŲ KONTROLĖ“.

5A101 Nuotolinio matavimo ir nuotolinio valdymo įranga, išskaitant antžeminę įrangą, suprojektuotą arba modifikuotą naudoti „raketose“.

Techninė pastaba:

5A001 Vartojama savoka „raketa“ reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolį.

Pastaba: 5A101 netaikomas:

- a. įrangai, suprojektuotai arba modifikuotai naudoti pilotuojamuose orlaiviuose arba palydovuose;
- b. antžeminei įrangai, suprojektuotai arba modifikuotai naudoti sausumoje arba jūroje;
- c. įrangai, suprojektuotai komerciniams, civiliniams ar „žmogaus gyvybės apsaugos“ (pvz., duomenų vientisumas, skrydžio saugumas) GNSS paslaugoms;

5B1 Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

5B001 Telekomunikacijų bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga, komponentai ir pagalbiniai reikmenys, išvardytini toliau:

- a. įranga ir specialiai jai suprojektuoti komponentai ar pagalbiniai reikmenys, specialiai suprojektuoti įrangai, funkcijoms ar elementams, nurodytiems 5A001, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“;

Pastaba: 5B001.a netaikomas optinei skaidulinei įrangai.

- b. įranga ir specialiai jai suprojektuoti komponentai ar pagalbiniai reikmenys, specialiai suprojektuoti „kurti“ bet kurią toliau išvardytą ryšių perdavimo arba perjungimo įrangą:

1. nenaudojama;

2. įrangą, kurioje naudojamas „lazeris“ ir kuri turi bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. 1 750 nm viršijantį perdavimo bangos ilgi;
- b. atliekanti „optinę stiprinimą“ praeodimiui legiruoto fluorido skaiduliniais stiprintuvais (PDFFA);
- c. kurioje naudojama koherentinio optinio perdavimo arba koherentinės optinės detekcijos technika (dar vadinama optinio heterodino arba homodino technika); arba
- d. kurioje naudojama analoginė technika, turinti 2,5 GHz viršijantį dažnių juostos plotį;

Pastaba: 5B001.b.2.d netaikomas įrangai, specialiai suprojektuotai komercinės televizijos sistemoms „kurti“.

3. nenaudojama;

4. radijo įrangą, kurioje naudojamas kvadratūrinės amplitudės moduliacijos (QAM) būdas, viršijantis 256 lygį; arba

5. įrangą, kurioje naudojamas „signalizavimas bendruoju kanalu“, esant nesusietajam arba iš dalies susietajam veikimo būdui.

5C1

Medžiagos

Nėra.

5D1 Programinė įranga

5D001 toliau išvardyta „programinė įranga“:

- a. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota, „kurti“, „gaminti“ arba „naudoti“ įrangą, funkcijas arba savybes, nurodytus 5A001;
- b. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota palaikyti „technologijas“, nurodytas 5E001;
- c. specialioji „programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota, kad užtikrintų įrangos, nurodytos 5A001 arba 5B001, charakteristikas, funkcijas arba savybes;
- d. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota „kurti“ bet kurią toliau išvardytą ryšiu perdavimo arba perjungimo įrangą:
 1. nenaudojama;
 2. įrangą, kurioje naudojamas „lazeris“ ir kuri turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. 1 750 nm viršijantį perdavimo bangos ilgi; arba
 - b. kurioje naudojama analoginė technika, turinti 2,5 GHz viršijantį dažnių juostos plotį;
 - Pastaba: 5D001.d.2.b netaikomas „programinei įrangai“, specialiai suprojektuotai arba modifikuotai komercinės televizijos sistemoms „kurti“.*
 3. nenaudojama;
 4. radiojo įrangą, kurioje naudojamas kvadratūrinės amplitudės moduliacijos (QAM) būdas, viršijantis 256 lygi.

5D101 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota „naudoti“ įrangai, nurodytai 5A101.

5E1 Technologijos

5E001 toliau išvardytos „technologijos“:

a. „technologija“, remiantis Bendraja technologijos pastaba, skirta „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ (išskyrus veikimą) įrangą, funkcijas arba savybes, nurodytas 5A001, arba „programinę įrangą“, nurodytą 5D001.a;

b. toliau išvardytos specialiosios „technologijos“:

1. „reikalingoji“ „technologija“, specialiai suprojektuota palydovuose naudojamai nuotolinių ryšių įrangai „kurti“ arba „gaminti“;

2. „technologija“, skirta „lazerinei“ ryšių technikai, gebančiai automatiškai aptiktį ir sekti signalus bei palaikyti ryšį per egzoatmosferą arba popaviršinę (vandens) terpę, „kurti“ arba „naudoti“;

3. „technologija“, skirta skaitmeninio korinio radio ryšio sistemos bazinių stočių priėmimo įrangai, kurios priėmimo išgalės, leidžiančios daugiajuostę, daugiakanalį, daugiamodių veikimą ir veikimą su daugkartinio kodavimo algoritmu arba daugeliu protokolų, gali būti modifikuotos darant pakeitimus „programinėje įrangoje“, „kurti“;

4. „technologija“, skirta „plėstinio spektro“ technikai, išskaitant „šuolinį dažnio perderinimą“, „kurti“;

Pastaba: 5E001.b.4. netaikomas „technologijai“, skirtai „kurti“ civilinio korinio radio ryšio sistemas.

c. „technologija“, remiantis Bendraja technologijos pastaba, skirta „kurti“ arba „gaminti“:

1. įrangą, kurioje naudojama skaitmeninė technika, suprojektuota veikti esant 50 Gbit/s viršijančiai „visuminei skaitmeninei perdavimo spartai“;

Techninė pastaba:

Telekomunikacijų perjungimo įrangos atveju „visuminė skaitmeninė perdavimo sparta“ yra vienos bendros sąsajos vienkyptis greitis, matuojamas didžiausios spartos prieinamais linijoje.

2. įrangą, kurioje naudojamas „lazeris“ ir kuri turi bet kurią iš šių charakteristikų:

a. 1 750 nm viršijantį perdavimo bangos ilgi;

b. atliekanti „optinį stiprinimą“ praeodimiu legiruoto fluorido skaiduliniais stiprintuvais (PDFFA);

c. kurioje naudojama koherentinio optinio perdavimo arba koherentinės optinės detekcijos technika (dar vadinama optinio heterodino arba homodino technika);

d. kurioje naudojamas tankinimo pagal bangos ilgi būdas, o atstumas tarp optinių nešlių yra mažesnis nei 100 GHz; arba

e. kurioje naudojama analoginė technika, turinti 2,5vGHz viršijantį dažnių juostos plotį;

Pastaba: 5E001.c.2.e netaikomas „technologijoms“, skirtoms komercinės televizijos (TV) sistemoms „kurti“ arba „gaminti“.

N.B.

„Technologijas“, skirtas „kurti“ arba „gaminti“ ne telekomunikacijų įrangą, kurioje naudojamas lazeris, žr. 6E.

3. įrangą, kurioje naudojamas „optinis perjungimas“ ir kurios perjungimo trukmė mažesnė nei 1 ms;

5E001 c. (tęsinys)

4. radijo įrangą, turinčią bet kurią iš šių charakteristikų:

- kvadratūrinės amplitudės moduliacijos (QAM) būdą, viršijantį 256 lygi;
- veikianti, esant jėjimo ir išėjimo dažniams, viršijantiems 31,8 GHz; arba

Pastaba: 5E001.c.4.b netaikomas „technologijoms“, suprojektuotoms „kurti“ ar „gaminti“ įrangą, suprojektuotą arba modifikuotą veikti bet kurioje dažnių juosteje, „ITU paskirtoje“ radijo ryšio paslaugoms tekti, bet ne radijo ryšiui nustatyti.

c. veikianti 1,5 MHz – 87,5 MHz dažniu ir turinti prisaikomąsias technines priemones, galinčias numalšinti trukdantį signalą daugiau kaip 15 dB;

5. įrangą, kurioje naudojamas „signalizavimas bendruoju kanalu“, esant nesusietajam arba iš dalies susietajam veikimo būdui; arba

6. Mobiliajā įrangā, turinčią visas šias charakteristikas:

- kurių darbinis optinės bangos ilgis didesnis arba lygus 200 nm ir mažesnis arba lygus 400 nm; ir
- veikiančias kaip „vietinis tinklas“;

d. „technologija“, remiantis Bendrąja technologijos pastaba, skirta „kurti“ arba „gaminti“ mikrobanginio monolitinio integrinio grandyno galios stiprintuvus, specialiai suprojektuotus telekomunikacijoms ir turinčius bet kurią iš šių charakteristikų:

1. tinkami veikti dažniais, viršijančiais 3,2 GHz, bet ne didesniais kaip 6,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 4 W (36 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 15 %;

2. tinkami veikti dažniais, viršijančiais 6,8 GHz, bet ne didesniais kaip 16 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 1 W (30 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %;

3. tinkami veikti dažniais, viršijančiais 16 GHz, bet ne didesniais kaip 31,8 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,8 W (29 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %;

4. skirti veikti dažniais, viršijančiais 31,8 GHz, bet ne didesniais kaip 37,5 GHz;

5. tinkami veikti dažniais, viršijančiais 37,5 GHz, bet ne didesniais kaip 43,5 GHz, kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 0,25 W (24 dBm), o „akimirkinis dažnių juostos plotis“ yra didesnis kaip 10 %; arba

6. skirti veikti dažniais, viršijančiais 43,5 GHz;

e. „Technologija“ pagal Bendrąja technologijų pastabą, skirtą „kurti“ ar „gaminti“ elektroninius įtaisus ir grandynus, specialiai suprojektuotus telekomunikacijoms ir turinčius komponentų, pagamintų iš „superlaidžiųjų“ medžiagų, specialiai suprojektuotų veikti temperatūrose, žemesnėse nei bent vieno iš „superlaidininko“ sandų „krizinė temperatūra“, ir turinčiu bet kurią iš šių charakteristikų:

1. skaitmeninių grandynų srovės perjungiklių, turinčių „superlaidininkinių“ loginių elementų, kurių kiekvieno elemento vėlinimo trukmės [s] ir sklaidos galios [W] sandauga mažesnė kaip 10^{-14} J; arba

2. visuose dažniuose atliekama dažnių atranka, naudojant rezonansinius kontūrus, kurių kokybė (Q) viršija 10 000.

5E101 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijos pastaba, skirta „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“ įrangą, nurodytą 5A101.

2 DALIS

„INFORMACIJOS SAUGUMAS“

1 pastaba: „Informacijos saugumo“ techninės ir „programinės įrangos“, sistemų, taikomųjų specialiujujų „elektroninių mazgų“, modulių, integrinių grandynų, komponentų arba funkcijų kontrolės statusas yra apibrėžtas 5 Kategorijos 2 dalyje, netgi tada, kai jie yra kitos įrangos komponentai ar „elektroniniai mazgai“.

2 pastaba: 5 Kategorijos 2 dalis netaikoma gaminiams, pateikiamiams jų vartotojui ir skirtiems vartotojo asmeniniam naudojimui.

3 Pastaba: Kriptografinė pastaba

5A002 ir 5D002 netaikomi prekėms, kurios atitinka visus šiuos reikalavimus:

a. viešai parduodamos be apribojimų išatsargu pardavimo vartotojams punktuose, bet kuriuo iš šių būdų: mažmeninius pardavimo sandorius;

1. pardavimo paštų sandorius;

2. Pardavimo paštų sandoriais;

3. Pardavimo sandoriais elektroninėmis priemonėmis; arba

4. pardavimo telefonu sandorius;

b. vartotojas negali lengvai pakeisti jų kriptografinio funkcionalumo;

c. suprojektuota įsirengti vartotojui be tolesnės esminės tiekėjo paramos; ir

d. jei būtina, išsami prekių charakteristika turi būti prieinama ir paprasius turi būti pateikiama valstybės narės, kurioje yra įsistoję eksportuotojas, kompetentingoms institucijoms, siekiant užtikrinti atitinktį sąlygoms, nurodytoms a–c punktuose.

4 Pastaba: 5 Kategorija – 2 dalis netaikoma prekėms, kuriose yra arba naudojama „kriptografija“, turinčioms visas šias charakteristikas:

a. pagrindinė funkcija ar funkcijų grupė nėra kuri nors iš šių funkcijų:

1. „informacijos saugumo“;

2. kompiuterio, įskaitant jo operacines sistemas, detales ir komponentus;

3. informacijos siuntimo, gavimo ar saugojimo (išskyrus, kai remiamos pramoginės, masinės komercinės translaciujos, skaitmeninių teisių valdymas ar medicininių įrašų valdymas); arba

4. darbo tinklo (įskaitant eksplotavimą, administravimą, valdymą ir užtikrinimą);

b. kriptografinis funkcionalumas apsiriboja jų pagrindinės funkcijos ar funkcijų grupės palaikymu; ir

c. prireikus prekių duomenys yra prieinami ir paprasius bus pateikti atitinkamai eksportuotojo šalies institucijai, kad būtų patvirtinta, jog laikomasi a ir b punktuose nurodytų sąlygų.

Techninė pastaba:

5 Kategorijos 2 dalyje (lygiškumo) tikrinimo bitai nėra įskaitomi į raktą žodžio ilgi.

5A2 Sistemos, įranga ir komponentai

5A002 „Informacijos saugumo“ sistemos, įranga ir jų komponentai:

- a. „informacijos saugumo“ sistemos, įranga, taikomieji specialieji „elektroniniai mazgai“, moduliai ir integriniai grandynai, išvardyti toliau, ir specialiai jiems suprojektuoti „informacijos saugumo“ komponentai:

N.B.:

Apie pasaulinės navigacijos palydovų sistemos (GNSS) priėmimo įrangos, kurioje yra naudojamas iššifravimas, kontrolę žr. 7A005.

1. suprojektuoti arba modifikuoti „kriptografijai“, kuriai naudojama skaitmeninė technika, atliekanti bet kokią kriptografinę funkciją, kitokią nei atpažinimas arba skaitmeninis parašas, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

Techninės pastabos

1. Atpažinimo ir skaitmeninio parašo funkcijos apima ir su jais susijusiu raktų valdymo funkcijas.
2. Norint apsisaugoti nuo neleistinos prieigos, jei rinkmenos arba tekstas nėra šifruojami, atpažinimas apima visus kreipties valdymo požymius, išskyrus tai, kas yra tiesiogiai susiję su slaptažodžiu, asmens atpažinimo kodu (PIN) ar panašių duomenų apsauga.
3. „Kriptografija“ neapima „fiksotų“ duomenų spūdos ir kodavimo technikos.

Pastaba: 5A002.a.1 apima įrangą, suprojektuotą arba modifikuotą „kriptografijai“, kuriai naudojami analoginiai principai, kai jie įdiegiami kartu su skaitmenine technika.

- a. „simetrinį algoritmą“, kuriame naudojamo rako žodžio ilgis viršija 56 bitus; arba
- b. „asimetrinį algoritmą“, kai algoritmo saugumas yra grindžiamas bet kuria iš šių charakteristikų:
 1. sveikujų skaičių skaidiniu pirmniais daugikliais, viršijančiu 512 bitų (pvz., RSA);
 2. naudojant diskrečiųjų logaritmų skaičiavimą baignitio lauko, didesnės apimties kaip 512 bitų (pvz., Diffie-Hellman virš Z/pZ), multiplikacinėje grupėje; arba
 3. diskrečiaisiais logaritmais grupėje, kitokoje nei nurodyta 5A002.a.1.b.2, viršijančioje 112 bitų (pvz., Diffie-Hellman virš elipsinės kreivės);

2. suprojektuoti arba modifikuoti kriptoanalitinėms funkcijoms atliki;

3. nenaudojama;

4. specialiai suprojektuoti arba modifikuoti informaciją turinčią signalų kompromisinėms spinduliuotėms sumažinti žemai to lygio, kurio reikia pagal sveikatos, saugos arba elektromagnetinių trukdžių standartų reikalavimus;
5. suprojektuoti arba modifikuoti, kad naudodami kriptografinę techniką generuotų 5A002.a.6 nenurodytų „plėstinio spektro“ sistemų plėstinius kodus, išskaitant šuolinius kodus, skirtus „dažnio šuolinio perjungimo“ sistemoms;

5A002

a. (tęsinys)

6. suprojektuoti arba modifikuoti taip, kad būtų galima naudoti kriptografijos būdus, ypač plačios moduliacijos juostos sistemų kanalų tankinimo (suskirstymo) kodams išlapstinimo (užsifravimo) kodams arba tinklo identifikavimo kodams generuoti, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. juostos plotį, viršijantį 500 MHz; arba
 - b. 20 % ar didesnį „akimirkinių dažnių juostos plotį“;
7. nekriptografinės informacinių ir komunikacinių technologijų (IKT) saugumo sistemos bei prietaisai, kurių patikimo funkcionavimo garantijų lygis įvertintas aukštesne kaip Bendrijų kriterijų EAL-6 Klase (patikimo funkcionavimo garantijų įvertinimo lygis) ar yra lygiavertis šiam įvertinimui;
8. ryšių kabelių sistemos, suprojektuotos arba modifikuotos, naudojant mechanines, elektrines arba elektronines priemones, aptiktį slaptą prasiskverbimą.
9. suprojektuoti arba modifikuoti „kvantinei kriptografijai“ naudoti.

Techninė pastaba:

„Kvantinė kriptografija“ taip pat yra vadinama kvantiniu raktų paskirstymu (QKD).

- b. sistemos, įranga, taikomieji specialieji „elektroniniai mazgai“, moduliai ir integriniai grandynai, suprojektuoti ar modifikuoti taip, kad naudojant prekę būtų galima pasiekti ar viršyti valdomo funkcionalumo lygius, nurodytus 5A002.a., kurių kitaip nebūtų galima pasiekti.

Pastaba: 5A002 netaikomas:

- a. atmeniosioms kortelėms ir jų „skaitytuvams / rašytuvams“:

1. atmeniajai kortelei ar elektroniniu būdu nuskaitomam asmens dokumentui (pvz., žetonui, elektro-niam pasui), atitinkančiam bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kriptografinis funkcionalumas yra apribotas naudoti tik įrangoje arba sistemoje, nepriskiriamose 5A002, kaip nurodyta 5 Kategorijos 2 dalyje pateiktoje 4 pastabojе arba šios pastabos b-i punktuose, ir jų negalima perprogramuoti jokiam kitam naudojimui; arba

- b. turi visas šias charakteristikas:

1. specialiai suprojektuota ir apribota, kad būtų galima užtikrinti joje saugomų „asmens duomenų“ apsaugą;
2. gali būti asmeninė, skirta viešosioms arba komercinėms operacijoms atlikti ar asmens tapatybei nustatyti; ir
3. kriptografinis funkcionalumas neprieinamas vartotojui;

Techninė pastaba:

„Asmens duomenys“ apima visus konkretaus asmens arba subjekto duomenis, pvz., saugomų pinigų sumą ir atpažinimui reikalingus duomenis.

2. „skaitytuvams / rašytuvams“, kurie yra specialiai suprojektuoti ar modifikuoti ir apriboti šios pastabos a punkto 1 papunktyje nurodytoms prekėms.

Techninė pastaba:

„Skaitytuvai / rašytuvai“ apima įrangą, kuri per tinklą komunikuoja su atmeniosiomis kortelėmis ar elektroniniu būdu nuskaitomais dokumentais.

- b. nenaudojama;

5A002 Pastaba (teisinys)

- c. nenaudojama;
- d. kriptografinei įrangai, specialiai suprojektuotai ir skirtai tik bankiniams naudojimui arba „piniginiams sandoriai“;

Techninė pastaba:

„Piniginiai sandoriai“ 5A002 d punkte reiškia ir mokesčių už važiavimą surinkimą bei jų aptarnavimą arba kredito funkcijas.

- e. civiliniams nešiojamiesiems arba judriojo radio ryšio telefonams (pvz., naudojamiems komercinėse civilinėse korinio radio ryšio sistemoje), kuriais negalima tiesiogiai perduoti šifruotų duomenų į kitą radio ryšio telefoną arba įrangą (kitą nei radio prieigos tinklo (RAN) įrangą) arba perduoti šifruotų duomenų naudojantis RAN įranga (pvz., radio tinklo valdikliu (RNC) arba bazinės stoties valdikliu (BSC));
- f. belaidei telefoninei įrangai, neturinti ištisinio šifravimo, kai didžiausias efektyvus aktyviai nepalaikomo belaidžio veikimo nuotolis (t. y. vieninis nerelinio ryšio intervalas tarp galinio įtaiso ir bazinės stoties), kaip nurodyta gamintojo specifikacijoje, yra mažesnis kaip 400 m;
- g. civiliniams nešiojamiesiems arba judriojo radio ryšio telefonams ir panašiems belaidžiam prietaisams, kurie atitinka tik paskelbtus arba komercinius kriptografijos standartus (išskyrus prieš piratavimą nukreiptas funkcijas, kurios gali būti nepaskelbtos) ir atitinka Kriptografijos pastabos (5 Kategorijos 2 dalies 3 pastaba) b-d punktų nuostatas, kurie yra adaptuoti naudoti tam tikroje civilinės pramonės srityje ir turi elementus, kurie nedaro poveikio pirminių neadaptuotų prietaisų kriptografiniam funkcionalumui;
- h. nenaudojama;
- i. bevielio „asmeninio tinklo“ įrangai, kuri igyvendina tik viešuosius ar komercinius kriptografijos standartus, ir kurios kriptografinių funkcionalumas yra apribotas iki nominalaus veikimo diapazono, neviršiančio 30 metrų pagal gamintojo specifikacijas; arba
- j. įrangai, nepasižymenčiai 5A002.a.2., 5A002.a.4., 5A002.a.7. arba 5A002.a.8. nurodytu funkcionalumu, kai visas 5A002.a. nurodytas kriptografinių funkcionalumas atitinka bet kurį iš šių charakteristikų:
 - 1. ji negali būti naudojama; arba
 - 2. Ji gali būti naudojama tik atlikus „kriptografinių aktyvavimą“.

N.B.:

Informacija apie įrangą, su kuria buvo atliktas „kriptografinių aktyvavimas“, pateikiamā 5A002.a.

5B2 Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

- 5B002 „Informacijos saugumo“ bandymo, tikrinimo ir „gamybos“ įranga:
- a. įranga, specialiai suprojektuota įrangai, nurodytai 5A002 arba 5B002 b, „kurti“ arba „gaminti“.
 - b. matavimo įranga, specialiai suprojektuota 5A002 nurodytos įrangos ar 5D002.a. arba 5D002.c. nurodytos „programinės įrangos“ „informacijos slaptumo“ funkcijoms išvertinti ir patvirtinti.

5C2**Medžiagos**

Néra.

5D2 Programinė įranga

5D002 toliau išvardyta „programinė įranga“:

- a. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota 5A002 nurodytai įrangai arba 5D002.c. nurodytai „programinei įrangai“ „kurti“, „gaminti“ arba „naudoti“;
- b. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota 5E002 nurodytoms „technologijoms“ palaikyti.
- c. speciali „programinė įranga“:
 1. „programinė įranga“, turinti 5A002 nurodytos įrangos charakteristikas arba atliekant ar modeliuojanti jos funkcijas;
 2. „programinė įranga“, skirta „programinei įrangai“, nurodytai 5D002.c.1, sertifikuoti.
- d. „programinė įranga“, suprojektuota ar modifikuota taip, kad ją naudojant atitinkama preke būtų galima pasiekti ar viršyti valdomo funkcionalumo lygius, nurodytus 5A002.a., kurių kitaip ta preke nebūtų galima pasiekti.

Pastaba: 5D002 netaikomas toliau išvardytai „programinei įrangai“:

- a. „programinei įrangai“, kuri yra būtina įrangos, kuriai netaikoma prie 5A002 pateikta pastaba, „naudojimui“;
- b. „programinei įrangai“, atliekančiai bet kurias įrangos, kuriai netaikoma prie 5A002 pateikta pastaba, funkcijas.

5E2 Technologijos

5E002 Toliau išvardytos „technologijos“:

- a. „Technologija“, remiantis Bendraja technologijos pastaba, skirta 5A002, 5B002 nurodytai įrangai ar 5D002.a. arba 5D002.c. nurodytai „programinei įrangai“ „kurti“, „gaminti“ arba „naudoti“.
- b. „technologija“, kurią taikant naudojama prekė gali pasiekti ar viršyti valdomo funkcionalumo lygius, nurodytus 5A002.a., kurių kitaip ta preke nebūtų galima pasiekti.

**6 KATEGORIJA
JUTIKLIAI IR LAZERIAI**

6A Sistemos, įranga ir komponentai

6A001 Akustinės sistemos, įranga ir komponentai:

a. Jūrininkystės akustinės sistemos, įranga ir specialiai joms suprojektuoti komponentai:

1. Aktyviosios (perdavimo arba perdavimo ir priėmimo) sistemos, įranga ir specialiai joms suprojektuoti komponentai:

Pastaba: 6A001.a.1 netaikomas šiai įrangai:

a. echolotams, veikiantiems vertikaliai kryptimi žemyn, kurių žvalgos kampas neviršija $\pm 20^\circ$ ir kurie skirti vandens gyliai, atstumui iki paskendusių ar paslėptų objektų matuoti ar žuvimis aptikti;

b. akustiniams švyturiams, išvardytiems toliau:

1. akustiniams avariniams švyturiams;

2. akustinėms bujoms, specialiai suprojektuotoms persikėlimui ar sugrįžimui į tam tikrą vietą po vandeniu.

a. akustinė jūros dugno tyrimo įranga:

1. antvandeninių laivų tyrimo įranga, suprojektuota jūros dugno topografijai nustatyti, turinti visas šias charakteristikas:

a. suprojektuota matuoti, kai žvalgos kampas viršija 20° vertikalės atžvilgiu;

b. suprojektuota matuoti jūros dugno topografiją jūros dugno gyliuose virš 600 m;

c. „zondavimo skiriamoji geba“, kuri yra mažesnė nei 2; ir

d. gylio duomenų tikslumo „padidinimas“ kompensuojant visus šiuos veiksmus:

1. akustinio jutiklio judėjimą;

2. sklidimą vandeniu iš jutiklio į jūros dugną ir atgal į

jutiklį; ir

3. garso greitį jutiklyje.

Techninės pastabos

1. „Zondavimo skiriamoji geba“ yra ruožo plotis (laipsniais) padalytas iš didžiausio zondavimų skaičiaus ruože.

2. „Padidinimas“ apima gebėjimą kompensiuti išorės priemonėmis.

2. Povandeninė tyrimo įranga, suprojektuota jūros dugno topografijai nustatyti, turinti visas šias charakteristikas:

a. suprojektuota ar modifikuota veikti didesniame kaip 300 m gylyje; ir

b. didesnio nei 3 800 „zondavimo tempo“.

Techninė pastaba

„Zondavimo tempas“ – didžiausio jutiklio veikimo greičio (m/s) ir didžiausio zondavimų skaičius ruože sandauga.

6A001 a. 1. a. (tęsinys)

3. Šoninio skanavimo sonaras (SSS) arba sintetinės apertūros sonaras (SAS), suprojektuoti jūros dugno vaizdams gauti ir turintys visas šias charakteristikas:

- a. suprojektuoti ar modifikuoti veikti didesniame kaip 500 m gylyje; ir
- b. didesnio nei $570 \text{ m}^2/\text{s}$ „ploto aprėpimo tempo“, kai įranga veikia mažesnės nei 15 cm „išilginės eigos skiriamosios gebos“ ir „skersinės eigos skiriamosios gebos“ režimu.

Techninės pastabos

1. „Ploto aprėpimo tempas“ (m^2/s) – didžiausio sonaro diapazono (m) ir didžiausio jutiklio veikimo greičio (m/s) sandauga, padauginta iš dviejų.

2. „Išilginės eigos skiriamoji geba“ (cm), tik SSS atveju – azimutinio (horizontalus) spindulio pločio (laipsniais) ir didžiausio sonaro diapazono (m) sandauga, padauginta iš 0,873.

3. „Skersinės eigos skiriamoji geba“ (cm) – 75, padalyti iš signalo dažnių juostos pločio (kHz).

b. objektų aptikimo ar jų buvimo vietas nustatymo sistemos, turinčiomis bet kurią iš šių charakteristikų:

1. perdavimo dažnį, mažesnį kaip 10 kHz;

2. įrangos, veikiančios 10–24 kHz dažnių juostoje, sukuriamo garso slėgio lygį, didesnį kaip 224 dB (1 µPa slėgio atžvilgiu, kai atstumas 1 m);

3. įrangos, veikiančios 24–30 kHz dažnių juostoje, sukuriamo garso slėgio lygį, didesnį kaip 235 dB (1 µPa atžvilgiu 1 m atstumu);

4. formuojamus pluoštus, kurių žvalgos kampus mažesnis kaip 1° bet kurios ašies atžvilgiu ir kurių veikimo dažnis mažesnis kaip 100 kHz;

5. suprojektuotos veikti, esant vienareikšmio nuotolio atvaizdavimo sričiai, viršijančiai 5 120 m; arba

6. suprojektuotos, esant normaliai veikai, atlaikyti slėgi didesniame kaip 1 000 m gylyje, ir kuriose yra keitlių, turinčių bet kurią iš šių charakteristikų:

a. turinčių dinaminį slėgio poveikio kompensavimą; arba

b. turinčių kitokių nei pagaminti iš švino cirkonato titanato keitlių;

c. akustiniai prožektoriai su keitliais, turinčiais pjezoelektrinių, magnetostrikcinių, elektrostrukturinių, elektrodinaminių arba hidraulinų elementų, veikiančių atskirai ar įmontuotų į sistemą, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1 pastaba:

Akustinių prožektorių su keitliais, specialiai suprojektuotų kitai įrangai, kontrolės statusas nustatomas pagal tos įrangos kontrolės statusą.

2 pastaba:

6A001.a.1.c netaikomas elektroniniams šaltiniams, kurie tiktai nukreipia garsą vertikalai, arba mechaniniams (pvz., oriniams arba gariniams pistoletam) ar cheminiams (pvz., sprogesiemis) šaltiniams.

6A001 a. 1. c. (tęsinys)

1. Akimirkinių įtaisių, kurių veikimo dažnis mažesnis kaip 10 kHz, spinduliuojamosios ,akustinės galios tankių, didesnį kaip 0,01 mW/mm²/Hz;
2. įtaisių, kurių veikimo dažnis mažesnis kaip 10 kHz, nuolat spinduliuojamos ,akustinės galios tankių, didesnį kaip 0,001 mW/mm²/Hz; arba

Techninė pastaba:

„Akustinės galios tankis“ yra gaunamas dalijant akustinę išėjimo galią iš spinduliuojančiojo paviršiaus ploto ir veikimo dažnio sandaugos.

3. šalinio lapelio malšinimą, viršijantį 22 dB;
- d. akustinės sistemos ir įranga, suprojektuotos antvandeninių laivų arba povandeninių judančių aparatų padėciai nustatyti, turinčios visas šias charakteristikas, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai:

1. aptikimo atstumas viršija 1 000 m; ir
2. padėties nustatymo paklaida mažesnė kaip 10 m (vidutinė kvadratinė vertė), kai matuojama 1 000 m atstumu;

Pastaba: 6A001.a.1.d. apima:

- a. įrangą, kuri „apdoroja“ dvięjų ar daugiau akustinių švyturių ir hidrofono, įtaisyto antvandeniame laive arba povandeniamje judančiam aparatui, koherentinius „signalus“;
- b. įrangą, galinčią automatiškai išskaityti garso sklaidimo greičio paklaidą apskaičiuojant tam tikro taško padėtį.
- e. veikiantys individualūs sonarai, specialiai suprojektuoti arba modifikuoti plaukikams ar nardytojams aptikti, jų vietai nustatyti ir juos automatiškai klasifikuoti, turintys visas šias charakteristikas:
 1. aptikimo atstumas viršija 530 m;
 2. padėties nustatymo paklaida mažesnė kaip 15 m (vidutinė kvadratinė vertė), kai matuojama 530 m atstumu; ir
 3. perduoto impulso dažnių juostos plotis viršija 3 kHz;

N.B.:

Nardytojų aptikimo sistemų, specialiai suprojektuotų arba modifikuotų kariniams naudojimui, atveju žr. dalį Karinių prekių kontrolė.

Pastaba: 6A001.a.1.e. atveju, kai įvairiomis aplinkomis nurodomas ne vienas aptikimo atstumas, naudojamas didžiausias aptikimo atstumas.

2. pasyviosios sistemos, įranga ir specialiai joms suprojektuoti komponentai:

- a. hidrofonai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

Pastaba: Hidrofonų, specialiai suprojektuotų kitai įrangai, kontrolės statusas nustatomas pagal tos įrangos kontrolės statusą.

1. turintys ištisinį lanksčiųjų jautriųjų elementų;
2. turintys lanksčiųjų mazgą, sudarytų iš diskrečiųjų jautriųjų elementų, kurių skersmuo arba ilgis bei atstumas tarp jų mažesnis kaip 20 mm;

6A001 a. 2. a. (tęsinys)

3. turintys bet kurį iš toliau išvardytų jautriųjų elementų:
 - a. optinių skaidulų;
 - b. „pjezoelektrinių polimerinių plėvelių“, išskyrus polivinilideno fluoridą (PVDF) ir jo kopolimerus {P(VDF-TrFE) bei P(VDF-TFE)}; arba
 - c. „lanksčiųjų pjezoelektrinių kompozitų“;
4. „hidrofono jautrį“, geresnį kaip -180 dB bet kuriame gylyje, nesant jokios pagreičio kompeniacijos;
5. suprojektuoti veikti gyliuose, didesniuose kaip 35 m, esant pagreičio kompensacijai; arba
6. suprojektuoti veikti gyliuose, viršijančiuose 1 000 m;

Techninės pastabos

1. „Pjezoelektrinės polimerinės plėvelės“ jautriuosius elementus sudaro polarizuota polimerinė plėvelė, kuri užtempima ir pritvirtinama prie atraminio rėmo ar ritės (itvaro).
2. „Lanksčiųjų pjezoelektrinių kompozitų“ jautriuosius elementus sudaro pjezoelektrinės keramikos dalelės arba pluoštai, suderinti su elektrinės izoliacijos savybėmis pasižyminti akustiškai skaidria guma, polimeru arba epoksidiniais junginiiais, kai junginys yra neatsiejama jautriųjų elementų dalis.
3. „Hidrofono jautris“ yra apibrežiamas kaip dviečių dešimtainių logaritmų vidutinės kvadratinės išėjimo įtampos ir vidutinės kvadratinės 1 V atskaitos įtampos savybė, kai hidrofono jutiklis be priešstiprinčių yra plokščiosios akustinės bangos lauke, kurio vidutinis kvadratinis slėgis lygus 1 µPa. Pavyzdžiuui, -160 dB jautrio hidrofonas (atskaitos įtampa 1 V vienam 1 µPa) sukuria 10^{-8} V išėjimo įtampą, o kitas -180 dB jautrio hidrofonas tame pačiame akustiniame lauke sukuria tik 10^{-9} V išėjimo įtampą. Taigi -160 dB jautris yra geresnis nei -180 dB.

b. Velkamosios akustinių hidrofonų gardelės, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:

1. hidrofonų grupių tarpusavio atstumas yra mažesnis kaip 12,5 m arba „jis gali būti modifikuotas“, kad hidrofonų grupių tarpusavio atstumas būtų mažesnis kaip 12,5 m.
2. suprojektuotos arba kurios „gali būti modifikuotos“ veikti gylyje, didesniame kaip 35 m;

Techninė pastaba:

6A001.a.2.b.1. ir 2. gali būti modifikuotos“ reiškia galimybę pakeisti montažą ar tarpusavio sujungimus taip, kad pasikeistų hidrofonų grupės išsidėstymas arba veikimo gylių ribos. Tai įmanoma, kai: atsarginių laidų yra 10% daugiau negu jų reikia, kai yra hidrofonų grupių išsidėstymą reguliuojančių blokų ar vidinių gylių ribojančių įtaisų, kurie yra reguliuojami arba kurie valdo daugiau kaip vieną hidrofonų grupę.

3. turinčios kryptinių jutiklių, nurodytų 6A001.a.2.d.;
4. turinčios išilgai gardelių sustiprintų lanksčiųjų vamzdžių;
5. turinčios sumontuotų gardelių, kurių skersmuo yra mažesnis kaip 40 mm; arba
6. nenaudojama;
7. turinčios hidrofonų charakteristikas, nurodytas 6A001.a.2.a.;

6A001 a. 2. (tęsinys)

c. Duomenų apdorojimo įranga, specialiai suprojektuota velkamosioms hidrofonų gardelėms, turinti „vartotojui prieinamą programuojamumą“ ir atliekanti laikinį ar dažninį duomenų apdorojimą bei koreliacijos funkcijos skaičiavimą, išskaitant spektrinę analizę, skaitmeninį filtravimą ir kryptingumo diagramos formavimą, naudodama sparčiąjį Furjė ar kitas transformacijas ar procesus;

d. kryptiniai jutikliai, turintys visas šias charakteristikas:

1. kurių tikslumas didesnis kaip $\pm 0,5^\circ$; ir
2. suprojektuoti veikti gyliuose, viršijančiuose 35 m, arba turintys reguliuojamujų ar pakeičiamujų gylio jutiklių, veikiančių gyliuose, viršijančiuose 35 m;

e. Dugno kabelių sistema, turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

1. turinti hidrofonų, nurodytų 6A001.a.2.a; arba
2. turinti sutankintų hidrofonų grupių signalų modulių, turinčių visas toliau išvardytas charakteristikas:
 - a. suprojektuoti veikti gyliuose, viršijančiuose 35 m, arba turintys reguliuojamujų ar pakeičiamujų gylio jutiklių, veikiančių gyliuose, viršijančiuose 35 m; ir
 - b. skirti operatyviam sukeitimui su velkamaisiais akustinių hidrofonų gardelių moduliais;

f. duomenų apdorojimo įranga, specialiai suprojektuota dugno kabelių sistemoms, turinti „vartotojui prieinamą programuojamumą“ ir atliekanti laikinį ar dažninį duomenų apdorojimą bei koreliacijos funkcijos skaičiavimą, išskaitant spektrinę analizę, skaitmeninį filtravimą ir kryptingumo diagramos formavimą, naudodama sparčiąjį Furjė ar kitas transformacijas ar procesus;

Pastaba: 6A001.a.2. taip pat taikomas priėmimo įrangai, normaliomis taikymo sąlygomis susietai ar nesusietai su atskiru aktyviuoju įrenginiu, ir specialiai jai suprojektuotiems komponentams.

b. koreliacinis (laivo) greitį ir Doplerio efekto greitį registruojantis sonaras, suprojektuotas matuoti laikančiojo įrenginio horizontaliųjų greitųjų jūros dugno atžvilgiu:

1. koreliacinis (laivo) greitį registruojantis sonaras, turintis bet kurią iš išvardytų charakteristikų:

- a. suprojektuotas veikti, kai atstumas tarp laikiklio ir jūros dugno viršija 500 m; arba
- b. kurio greičio tikslumas didesnis kaip 1 % greičio;

2. Doplerio efekto greitį registruojantis sonaras, kurio greičio tikslumas didesnis kaip 1 % greičio;

1 pastaba: 6A001.b netaikomas echolotams, kurie skirti tik kuriai nors iš šių funkcijų atlikti:

a. vandens gyliui matuoti;

b. atstumui iki nuskendusių ar paslėptų objektų matuoti; arba

c. žuvimis aptikti.

6A001 b. (tęsinys)

2 pastaba: 6A001.b netaikomas įrangai, specialiai suprojektuotai montuoti antvandeniniuose laivuose.

c. nenaudojama.

6A002 Toliau išvardyti optiniai jutikliai arba įranga ir jų komponentai:

N.B.: TAIP PAT ŽR. 6A102.

a. Optiniai detektoriai:

1. toliau išvardyti kietojo kūno detektoriai, „tinkami naudoti kosmose“:

Pastaba: 6A002.a.1 tikslais kietojo kūno detektoriai apima „židinio plokštumos matricas“.

a. kietojo kūno detektoriai, „tinkami naudoti kosmose“, turintys visas šias charakteristikas:

1. kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 10 nm, bet neviršijančią 300 nm; ir

2. kurių fotoatsakas, kai bangos ilgis yra didesnis kaip 400 nm, mažesnis nei 0,1 %, palyginti su didžiausiuoju fotoatsaku;

b. kietojo kūno detektoriai, „tinkami naudoti kosmose“, turintys visas šias charakteristikas:

1. kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 900 nm, bet neviršijančią 1 200 nm; ir

2. kurių fotoatsako „trukmės konstanta“ yra ne didesnė kaip 95 ns;

c. „tinkami naudoti kosmose“ kietojo kūno detektoriai, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 1 200 nm, bet neviršijančią 30 000 nm;

d. „židinio plokštumos matricos“, „tinkamos naudoti kosmose“, turinčios vienoje matricoje daugiau kaip 2 048 elementus ir kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 300 nm, bet neviršijančią 900 nm.

2. vaizdo skaisčio stiprintuvai ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai, išvardyti toliau:

Pastaba: 6A002.a.2 netaikomas vaizdo nesukuriantiems fotodaugintuvams, vakuuminėje erdvėje turintiems elektroninį jutiklį, kurie turi tik:

a. vieną metalo anodą; arba

b. metalų anodus, kurių atstumas tarp centrų yra didesnis nei 500 µm.

Techninė pastaba:

Krūvio dauginimas yra elektroninio vaizdo stiaprinimo būdas, apibūdinamas kaip krūvininkų generacija, kuri susidaro didejant elektronų skaičiui dėl smūginės jonizacijos. *Krūvio dauginimo* jutikliais gali būti vaizdo skaisčio stiprintuvas, kietojo kūno detektorius arba „židinio plokštumos matrica“.

a. vaizdo skaisčio stiprintuvai, turintys visas šias charakteristikas:

1. didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 400 nm, bet neviršijančią 1 050 nm;

2. elektroninio vaizdo stiaprinimui naudojama kuri nors iš šių priemonių:

a. mikrokanalinė plokštėlė, kurios skylyčių tarpas (atstumas tarp jų centrų) yra ne daugiau nei 12 µm; arba

6A002 a. 2. a. 2. (tęsinys)

b. elektroninis jutiklis, kurio nesugrupuotų pikselių tankis yra ne didesnis kaip $500 \mu\text{m}$, specialiai suprojektuotas arba modifikuotas ,krūvio dauginimui' sukelti be mikrokanalinės plokštelės; ir

3. turinčios bet kurį iš šių fotokatodų:

a. daugiašarmių fotokatodų (pvz., S-20, S-25), kurių šviesinis jautris viršija $350 \mu\text{A}/\text{lm}$;

b. GaAs arba GaInAs fotokatodų; arba

c. kitų puslaidininkinių „III/V junginių“ fotokatodų, kurių didžiausias „jautumas švitinimui“ viršija $10 \text{ mA}/\text{W}$;

b. vaizdo skaisčio stiprintuvai, turintys visas šias charakteristikas:

1. didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią $1\,050 \text{ nm}$, bet neviršijančią $1\,800 \text{ nm}$;

2. elektroninio vaizdo stiprinimui naudojama kuri nors iš šių priemonių:

a. mikrokanalinė plokštelė, kurios skyliučių tarpas (atstumas tarp jų centrų) yra ne daugiau nei $12 \mu\text{m}$; arba

b. elektroninis jutiklis, kurio nesugrupuotų pikselių tankis yra ne didesnis kaip $500 \mu\text{m}$, specialiai suprojektuotas arba modifikuotas ,krūvio dauginimui' sukelti be mikrokanalinės plokštelės; ir

3. puslaidininkiniai „III/V junginių“ (pvz., GaAs arba GaInAs) fotokatodai ir elektronų pernašos fotokatodai, kurių didžiausias „jautumas švitinimui“ yra didesnis nei $15 \text{ mA}/\text{W}$;

c. specialiai suprojektuoti komponentai, išvardyti toliau:

1. mikrokanalinės plokštelės, kurių skyliučių tarpas (atstumas tarp jų centrų) yra ne daugiau nei $12 \mu\text{m}$;

2. elektroninis jutiklis, kurio nesugrupuotų pikselių tankis yra ne didesnis kaip $500 \mu\text{m}$, specialiai suprojektuotas arba modifikuotas ,krūvio dauginimui' sukelti be mikrokanalinės plokštelės;

3. puslaidininkiniai „III/V junginių“ (pvz., GaAs arba GaInAs) fotokatodai ir elektronų pernašos fotokatodai;

Pastaba: 6A002.a.2.c.3 netaikomas puslaidininkiniams junginių fotokatodams, kurie suprojektuoti pasiekti didžiausią „jautrumą švitinimui“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių didžiausias fotoatsakas neviršija $10 \text{ mA}/\text{W}$ ir atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 400 nm , bet neviršijančią $1\,050 \text{ nm}$; arba

b. kurių didžiausias fotoatsakas neviršija $15 \text{ mA}/\text{W}$ ir atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią $1\,050 \text{ nm}$, bet neviršijančią $1\,800 \text{ nm}$;

3. toliau išvardytos „židinio plokštumos matricos“, „netinkamos naudoti kosmose“:

N.B.:

„Mikrobolometro‘ „židinio plokštumos matricos“, „netinkamos naudoti kosmose“, yra tik tos, kurios nurodytos 6A002.a.3.f.

6A002 a. 3. (tęsinys)

Techninė pastaba:

Tiesinės ar dvimatės daugiaelementės detektorių matricos yra vadinamos „židinio plokštumos matricomis“.

1 pastaba: 6A002.a.3 apima fotolaidžiųsias ir fotogalvanines matricas.

2 pastaba: 6A002.a.3. netaikomas:

a. daugiaelementiams (ne daugiau kaip 16 elementų) sandarintiesiems fotolaidiesiems elementams, kuriuose naudojamas švino sulfidas arba švino selenidas;

b. piroelektriniams detektoriams, kuriuose naudojama bet kuri iš šių medžiagų:

1. triglicino sulfatas ir jo atmainos;

2. švino-lantano-cirkonio titanatas ir jo atmainos;

3. ličio tantalatas;

4. polivinilideno fluoridas ir jo atmainos; arba

5. stroncio bario niobatas ir jo atmainos.

c. „židinio plokštumos matricoms“, specialiai suprojektuotoms arba modifikuotoms ,krūvio dauginimui“ sukelti, dėl kurių konstrukcijos didžiausias „jautrumas švitinimui“ yra ne didesnis nei 10 mA/W, kai bangų ilgis viršija 760 nm, turinčioms visas šias charakteristikas:

1. fotoatsaką ribojanti mechanizmą, suprojektuotą taip, kad jo nebūtų galima pašalinti arba modifikuoti; ir

2. bet kurios iš šių medžiagų:

a. fotoatsaką ribojantis mechanizmas yra neatskiriamą detektorinio elemento dalis arba su tuo sujungtas; arba

b. „židinio plokštumos matrica“ veikia tik tuo atveju, jei yra fotoatsaką ribojantis mechanizmas.

Techninė pastaba:

Fotoatsaką ribojantis mechanizmas, sudarantis neatskiriamą detektorinio elemento dalį, suprojektuotas taip, kad jo nebūtų galima pašalinti arba modifikuoti nepažeidus detektoriaus.

Techninė pastaba:

.Krūvio dauginimas⁸ yra elektroninio vaizdo stiprinimo būdas, apibūdinamas kaip krūvininkų generacija, kuri susidaro didėjant elektronų skaičiui dėl smūginės jonizacijos. „Krūvio dauginimo“ jutikliais gali būti vaizdo skaisčio stiprintuvas, kietojo kūno detektorius arba „židinio plokštumos matrica“.

a. „židinio plokštumos matricos“, „netinkamos naudoti kosmose“, turinčios visas šias charakteristikas:

1. turinčios atskirų elementų, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 900 nm, bet neviršiančią 1 050 nm; ir

6A002 a. 3. a. (tęsinys)

2. bet kurios iš šių medžiagų:

- a. fotoatsako „trukmės konstanta“ yra mažesnė kaip 0,5 ns; arba
- b. specialiai suprojektuotos arba modifikuotos „krūvio dauginimui“ sukelti, kurių didžiausias „jautrumas švitinimui“ yra didesnis nei 10 mA/W ;
- b. „židinio plokštumos matricos“, „netinkamos naudoti kosmose“, turinčios visas šias charakteristikas:
 - 1. turinčios atskirų elementų, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią $1\ 050 \text{ nm}$, bet neviršijančią $1\ 200 \text{ nm}$; ir
- 2. bet kurios iš šių medžiagų:
 - a. kurių fotoatsako „trukmės konstanta“ yra ne didesnė kaip 95 ns ; arba
 - b. specialiai suprojektuotos arba modifikuotos „krūvio dauginimui“ sukelti, kurių didžiausias „jautrumas švitinimui“ yra didesnis nei 10 mA/W ;
 - c. netiesinės „židinio plokštumos matricos“ (dvimatės), „netinkamos naudoti kosmose“, turinčios atskirų elementų, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią $1\ 200 \text{ nm}$, bet neviršijančią $30\ 000 \text{ nm}$;

N.B.:

Mikrobolometro silicio ir kitos medžiagos pagrindu „židinio plokštumos matricos“, „netinkamos naudoti kosmose“, yra tik tos, kurios nurodytos 6A002.a.3.f.

- d. linijinės „židinio plokštumos matricos“ (vienmatės), „netinkamos naudoti kosmose“, turinčios visas toliau išvardytas charakteristikas:
 - 1. turinčios atskirų elementų, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią $1\ 200 \text{ nm}$, bet neviršijančią $3\ 000 \text{ nm}$; ir
 - 2. bet kurios iš šių medžiagų:
 - a. detektorinio elemento „žvalgos krypties“ ir jo „skersinės žvalgos“ krypties matmenų santykis mažesnis kaip $3,8$; arba
 - b. signalų apdorojimas elemente (SPRITE);

Pastaba: 6A002.a.3.d netaikomas „židinio plokštumos matricoms“ (neviršijančioms 32 elementų), kurių detektoriniai elementai pagaminti tik iš germanio.

Techninė pastaba:

6A002.a.3.d nurodytomis medžiagomis „skersinės žvalgos kryptis“ apibrėžiama kaip ašis, lygiagreti linijinei detektorinių elementų matricai, o „žvalgos kryptis“ – kaip ašis, statmena linijinei detektorinių elementų matricai.

- e. linijinės „židinio plokštumos matricos“ (vienmatės), „netinkamos naudoti kosmose“, turinčios atskirų elementų, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią $3\ 000 \text{ nm}$, bet neviršijančią $30\ 000 \text{ nm}$;
- f. netiesinės infraraudonosios „židinio plokštumos matricos“ (dvimatės), „netinkamos naudoti kosmose“, „mikrobolometro“ pagrindu, turinčios atskirų elementų, kurių nefiltruotas fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, lygą $8\ 000 \text{ nm}$ arba didesnę, bet neviršijančią $14\ 000 \text{ nm}$;

6A002 a. 3. f. (tęsinys)

Techninė pastaba:

6A002.a.3.f nurodytas „mikrobolometras“ apibrėžiamas kaip terminis vaizdo atkūrimo detektorius, kuris naudojamas sukelti praktinį signalą, dėl infraraudonųjų spindulių absorbcijos pasikeitus temperatūrai detektoriuje.

g. „židinio plokštumos matricos“, „netinkamos naudoti kosmose“, turinčios visas šias charakteristikas:

1. turinčios atskirų detektorinių elementų, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 400 nm, bet neviršijančią 900 nm;

2. specialiai suprojektuotos arba modifikuotos „krūvio dauginimui“ sukelti, kurių didžiausias „jautrumas švitinimui“ viršija 10 mA/W, kai bangų ilgis yra didesnis nei 760 nm; ir

3. daugiau nei 32 elementai.

b. „vienspektriai vizualizavimo jutikliai“ ir „daugiaspektriai vizualizavimo jutikliai“, suprojektuoti nuotoliui zondavimui atlkti ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. mažesnę kaip 200 μrad (mikroradianų) akimirkinę žvalgos zoną (IFOV); arba

2. skirti veikti bangos ilgių srityje, viršijančioje 400 nm, bet neviršijančioje 30 000 nm, ir turintys visas šias charakteristikas:

a. pateikia išvadinius vizualizavimo duomenis skaitmeniniu pavidalu; ir

b. turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. „tinkami naudoti kosmose“; arba

2. suprojektuoti veikti orlaiviuose, naudojant kitokius nei silicio detektorius, ir kurių akimirkinė žvalgos zona (IFOV) yra mažesnė kaip 2,5 mrad (miliradianai);

Pastaba: 6A002.b.1. netaikomas „vienspektriams vizualizavimo jutikliams“, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 300 nm, bet neviršijančią 900 nm ir kurie turi tik vieną iš toliau nurodytų „netinkamų naudoti kosmose“ detektorių arba „netinkamų naudoti kosmose“ „židinio plokštumos matricų“:

1. krūvio sąsajos įtaisai (KSĮ), nesuprojektuoti ar nemodifikuoti „krūvio dauginimui“ sukelti; arba

2. papildomi metalo oksido puslaidininkio (PMOP) įtaisai, nesuprojektuoti ar nemodifikuoti „krūvio dauginimui“ sukelti.

c. „Tiesioginio matymo“ vizualizavimo įranga, turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

1. vaizdo skaisčio stiprintuvus, nurodytus 6A002.a.2.a arba 6A002.a.2.b;

2. „židinio plokštumos matricas“, nurodytas 6A002.a.3; arba

3. kietojo kūno detektorius, nurodytus 6A002.a.1;

Techninė pastaba:

„Tiesioginio matymo“ vizualizavimo įranga, pateikianti regimąjį vaizdą stebėtojui, jo nekeisdama elektroniniu signalu, skirtu televiziniam vaizduokliui; ji negali vaizdo įrašyti arba fotografiniu, elektroniniu ar kitokiu būdu jo išsaugoti.

6A002 c. (tęsinys)

Pastaba: 6A002.c netaikomas toliau nurodytai įrangai, turinčiai kitokius nei GaAs ar GaInAs fotokatodus:

- a. pramoninio ar civilinio įsiskverbimo pavojaus, transporto ar technologinio vyksmo kontrolės bei skaičiavimo sistemoms;
- b. medicininei įrangai;
- c. pramoninei įrangai, kuri naudojama medžiagų savybėms tikrinti, rūšiuoti ar analizuoti;
- d. pramoninių krosnių liepsnos detektoriams;
- e. įrangai, specialiai suprojektuotai naudoti laboratorijose.

d. specialieji pagalbiniai optinių jutiklių komponentai, išvardyti toliau:

1. kriostatininiai šaldikliai, „tinkami naudoti kosmose“;
2. kriostatininiai šaldikliai, „netinkami naudoti kosmose“, turintys šaldymo šaltinių temperatūrą, žemesnę kaip 218 K (-55°C), išvardyti toliau:
 - a. uždarajo ciklo šaldikliai, kurių vidutinė veikimo trukmė iki gedimo (MTTF) arba vidutinė veikimo trukmė tarp gedimų (MTBF) viršija 2 500 h;
 - b. savaiminio reguliavimo Džaulio ir Tomsono (JT) minišaldikliai, kurių (išoriniai) kiaurymiu skersmenys yra mažesni kaip 8 mm;
3. optinės matavimo skaidulos, specialiai pagamintos keičiant jų sudėtį ar sandarą arba modifikuojant jų dangą taip, kad jos būtų jautrios akustiniam, šiluminiam, inerciniam ar elektromagnetiniam poveikiui arba branduolinei spinduliuotei;

Pastaba: 6A002.d.3. netaikomas aplietomis optinėmis matavimo skaidulomis, specialiai suprojektuotoms išgretžtų kiaurymiu zondavimo įrangai.

e. nenaudojama.

6A003 Kameros, sistemos arba įranga ir jų komponentai, išvardyti toliau:

N.B.: TAIP PAT ŽR. 6A203.

N.B.:

Apie televizijos ir kino fotodiapozityvines kameras, specialiai suprojektuotas arba modifikuotas naudoti po vandeniu, žr. 8A002.d.1. ir 8A002.e.

a. registrojamosios matavimo kameros ir specialiai joms suprojektuoti komponentai, išvardyti toliau:

Pastaba: 6A003.a.3–6A003.a.5 nurodytos registrojamosios matavimo kameros su moduliniais dariniais turi būti įvertinamos atsižvelgiant į jų didžiausias galimybes, kai naudojami pagal kamery gamintojo nurodytas specifikacijas tinkami elektroniniai mazgai.

1. didelės spartos įrašomosios kino kameros, kuriose naudojamos bet kokio pločio nuo 8 mm iki 16 mm intiniai juostos ir kuriose juosta nuolat juda pirmyn per visą įrašymo trukmę. Šių kamery įrašymo sparta gali viršyti 13 150 kadų per sekundę;

Pastaba: 6A003.a.1 netaikomas civilinėms įrašomosioms kino kameroms.

2. didelės spartos mechaninės kameros, kuriose juosta nejuda, galinčios įrašyti didesne kaip 1 000 000 kadų per sekundę sparta, kai kadras sudaromas visame 35 mm juostos plotyje. Esant didesnėms įrašymo spartoms, kadų aukščiai yra proporcingai mažesni, o esant mažesnėms įrašymo spartoms, kadų aukščiai yra proporcingai didesni;

3. mechaniniai ar elektroniniai fotochronografai, kurių įrašymo greitis viršija 10 mm/ μs ;

6A003

a. (tiesinys)

4. elektroninės kadravimo kameros, kurių sparta viršija 1 000 000 kadrų per sekundę;
5. elektroninės kameros, turinčios visas šias charakteristikas:
 - a. mažesnę kaip 1μs visam kadru elektroninės užsklandos trukmę (strobavimo gebą); ir
 - b. skaitymo trukmę, užtikrinančią didesnę kaip 125 kadrai per sekundę kadravimo spartą;
6. plokštieji absorberiai, turintys visas šias charakteristikas:
 - a. specialiai suprojektuoti registruojamosioms matavimo kameroms su moduliniais dariniais, nurodytoms 6A003.a; ir
 - b. leidžiantys šioms kameroms atitinkti 6A003.a.3, 6A003.a.4 arba 6A003.a.5 nurodytas charakteristikas pagal gamintojų nurodytas specifikacijas.
- b. vaizdo kameros, išvardytos toliau:

Pastaba: 6A003.b netaikomas televizijos arba vaizdo kameroms, specialiai suprojektuotoms televizijos laidoms transliuoti.

1. vaizdo kameros su kietojo kūno jutikliais, kurių didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 10 nm, bet neviršijančią 30 000 nm, ir turinčios visas šias charakteristikas:
 - a. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. daugiau kaip 4×10^6 „aktyviųjų vaizdo elementų“ vienoje kietojo kūno matricoje, skirtoje nespalinėms (juodai balto vaizdo) kameroms;
 2. daugiau kaip 4×10^6 „aktyviųjų vaizdo elementų“ vienoje kietojo kūno matricoje, skirtoje spalinėms kameroms, turinčioms tris kietojo kūno matricas; arba
 3. daugiau kaip 12×10^6 „aktyviųjų vaizdo elementų“ vienoje kietojo kūno matricoje, skirtoje spalinėms kameroms, turinčioms vieną kietojo kūno matricą; ir
 - b. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. optinius veidrodžius, nurodytus 6A004.a;
 2. opinio valdymo įrangą, nurodytą 6A004.d; arba
 3. gebėjimą anotuoti kameruoje generuojamus „kameros sekimo duomenis“.

Techninė pastaba:

1. Šiuo atveju skaitmeninės video kameros turėtų būti vertinamos pagal maksimalų skaičių „aktyviųjų vaizdo elementų“, naudojamą judančiam vaizdui užfiksuoti.
2. Šiuo atveju „kameros sekimo duomenys“ – tai informacija, reikalinga kameros matymo linijos orientacijai žemės atžvilgiu apibréžti. Tai apima: 1) kameros matymo linijos horizontalų kampą žemės magnetinio lauko krypties atžvilgiu ir 2) statujų kampą tarp kameros matymo linijos ir horizonto.
2. Kameros su skleistuvu ir tokią kamerų sistemos, turinčios visas šias charakteristikas:
 - a. didžiausias fotoatsakas atitinka bangų ilgių sritį, viršijančią 10 nm, bet neviršijančią 30 000 nm;
 - b. tiesinės detektorių matricos, kurių kiekvienoje yra daugiau kaip 8 192 elementai; ir

6A003 b. 2. (tiesinys)

c. vienkryptis mechaninis skleidimas;

Pastaba: 6A003.b.2. netaikoma kameroms su skleistuvu ir tokiu kameru sistemoms, specialiai suprojektuotoms bet kuriam iš šių prietaisų:

- a. pramoniniams ar civiliniams fotokopijavimo aparatams;
- b. vaizdų skleistuvams, specialiai suprojektuotiems civiliniams, stacionariams, artimo nuotolio skleidimo naudojimui (pvz., dokumentuose, meno kūriniuose ar nuotraukose esančių vaizdų ar spaudų dauginimui); arba
- c. medicininė įrangai.

3. vaizdo kameros, turinčios vaizdo skaisčio stiprintuvus, nurodytus 6A002.a.2.a. arba 6A002.a.2.b.;

4. vaizdo kameros su „židinio plokštumos matricomis“, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. turinčios „židinio plokštumos matricas“, nurodytas 6A002.a.3.a – 6A002.a.3.e;
- b. turinčios „židinio plokštumos matricas“, nurodytas 6A002.a.3.f; arba
- c. turinčios „židinio plokštumos matricas“, nurodytas 6A002.a.3.g;

1 pastaba: Vaizdo kameros, nurodytos 6A003.b.4, apima „židinio plokštumos matricas“ kartu su pakan-kama „signalų apdorojimo“ elektronika, neapsiribojant nuskaitymo integriniais grandynais, kad bent būtų galima sukurti analogo ar skaitmeninius signalus, pradėjus tiekti energiją.

2 pastaba: 6A003.b.4.a netaikomas vaizdo kameroms su tiesinėmis „židinio plokštumos matricomis“, turinčiomis ne daugiau kaip po 12 elementų, jei tik su šiais elementais neatliekamas vėlinimas ir integravimas, suprojektuotoms bet kuriai toliau išvardytai įrangai:

- a. pramoninio ar civilinio įsiskverbimo pavojaus, transporto ar technologinio vyksmo kontrolės bei skaičiavimo sistemoms;
- b. pramoninei įrangai, kuri naudojama šilumos srautams pastatuose, įrangoje arba technologiniuose procesuose tikrinti arba stebeti;
- c. pramoninei įrangai, kuri naudojama medžiagų savybėms tikrinti, rūšiuoti ar analizuoti;
- d. įrangai, specialiai suprojektuotai naudoti laboratorijose; arba
- e. medicininė įrangai.

3 Pastaba: 6A003.b.4.b netaikomas vaizdo kameroms, turinčioms bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. maksimalus kadravimo dažnis yra lygus 9 Hz arba mažesnis;
- b. turi visas šias charakteristikas:
 - 1. turinčios bent 10 mrad/vaizdo elementų (miliradianų/vaizdo elementų) horizontalią ar vertikalią „akimirkinę“ žvalgos zoną (IFOV);
 - 2. turinčios fiksotus židinio nuotolio lėšius, suprojektuotus taip, kad jų nebūtų galima pašalinti;
 - 3. neturinčios „tiesioginio matymo“ vaizduoklio ir
 - 4. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. neturinčios įrenginio, skirto gauti nustatyto žvalgos panoraminį vaizdą, arba b.

6A003

b. 4. 3 Pastaba: 4. (tešinys)

b. kamera suprojektuota taip, kad ji gali būti naudojama tik vienu būdu, ir vartotojas negali jos modifikuoti; arba

c. kamera specialiai suprojektuota įmontuoti į civilinio antžeminio keleivinio transporto prie-
monę, kurios svoris mažesnis kaip 3 tonos (bendras transporto priemonės svoris) ir turinčią
visas šias charakteristikas:

1. veikia tik tuomet, kai įrengta:

a. civilinio antžeminio keleivinio transporto priemonėje, kuriai ji buvo skirta; arba

b. specialiai suprojektuotoje ir patvirtintoje priežiūros testavimo įrangoje; ir

2. turi aktyvų mechanizmą, dėl kurio kamera nebeveikia, kai pašalinama iš transporto
priemonės, kuriai ji buvo skirta.

Techninės pastabos

1. „Akimirkinė žvalgos zona (IFOV)“, nurodyta 6A003.b.4. pastaboje 3.b. yra „horizontalios IFOV“ ar
„vertikalias IFOV“ mažesnis dydis.

„Horizontali IFOV“ = horizontali žvalgos zona (FOV) / horizontalių detektorinių elementų skaičiaus.

„Vertikali IFOV“ = vertikali žvalgos zona (FOV) / vertikalių detektorinių elementų skaičiaus.

2. „Tiesioginio matymo“ vizualizavimo įranga, nurodyta 6A003.b.4. 3 pastabos b punkte – tai vaizdo kamera,
veikianti infraraudonojoje spekto srityje, pateikianti regimąjį vaizdą stebėtojui naudojant arti akies esantį
mikrovaizduoklį, turintį šviesos saugumo mechanizmą.

4 Pastaba: 6A003.b.4.c netaikomas vaizdo kameroms, turinčioms bet kurią iš šių charakteristikų:

a. turi visas šias charakteristikas:

1. kai kamera specialiai suprojektuota, kad būtų įrengta kaip neatsiejama viduje ir sienos
jungtyse naudojamų sistemų arba įrangos dalis, ir pagal projektą ją galima naudoti tik
vienam tikslui:

a. pramoninio proceso stebėsenai, kokybės kontrolei arba medžiagų savybėms analizuoti;

b. laboratorinė įranga, specialiai skirta moksliiniams tyrimams atlikti;

c. medicininei įrangai;

d. finansinio sukčiavimo aptikimo įrangai; ir

2. veikia tik tuomet, kai įrengta:

a. sistemoje (-ose) arba įrangos, kuriai ji buvo skirta; arba

b. specialiai suprojektuotoje ir patvirtintoje priežiūros įrangoje; ir

3. turi aktyvų mechanizmą, dėl kurio kamera nebeveikia, kai pašalinama iš sistemas (-ų) arba
įrangos, kuriai (-ioms) ji buvo skirta;

6A003 b. 4. 4 Pastaba: 3. (tęsinys)

b. kai kamera specialiai suprojektuota, kad būtų įrengta civilinio antžeminio keleivinio transporto priemonėje, kurios svoris mažesnis kaip trys tonos (bendras transporto priemonės svoris), arba keleivių ir transporto priemonių keltuose, kurių bendras ilgis nemažesnis kaip 65 m, ir turinti visas šias charakteristikas:

1. veikia tik tuomet, kai įrengta:

a. civilinio antžeminio keleivinio transporto priemonėje arba keleivių ir transporto priemonių kelte, kuriems ji buvo skirta; arba

b. specialiai suprojektuotoje ir patvirtintoje priežiūros testavimo įrangoje; ir

2. turi aktyvų mechanizmą, dėl kurio kamera nebeveikia, kai pašalinama iš transporto priemonės, kuriai ji buvo skirta.

c. pagal projektą didžiausias „jautrumas švitinimui“ yra ne didesnis kaip 10 mA/W, kai bangų ilgis yra didesnis kaip 760 nm, ir turi visas šias charakteristikas:

1. fotoatsaką ribojantį mechanizmą, suprojektuotą taip, kad jo nebūtų galima pašalinti arba modifikuoti;

2. aktyvų mechanizmą, dėl kurio kamera nebeveikia, kai pašalinamas fotoatsaką ribojantis mechanizmas; ir

3. ne specialiai suprojektuotą ar modifikuotą naudoti po vandeniu; arba

d. turi visas šias charakteristikas:

1. neturinčioms „tiesioginio matymo“ arba elektroninio vaizdo vaizduoklio;

2. neturinčioms įrenginio, skirto nustatyti žvalgos zonas panoraminiam vaizdui gauti;

3. „židinio plokštumos matrica“ veikia tik tada, kai įmontuojama į kamерą, kuriai yra skirta; ir

4. „židinio plokštumos matrica“ turi aktyvų mechanizmą, dėl kurio ji visai neveikia, kai pašalinama iš kameros, kuriai ji buvo skirta.

5. vaizdo kameros, turinčios kietojo kūno detektorius, nurodytus 6A002.a.1.

6A004 Optinė įranga ir jos komponentai, išvardyti toliau:

a. optiniai veidrodžiai (atšaitai), išvardyti toliau:

N.B.:

Apie optinius veidrodžius, specialiai skirtus litografijos įrangai, žr. 3B001.

1. „Deformuojamieji veidrodžiai“ tiek su tolydziaisiais, tiek ir su daugiaelemenčiais paviršiais ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai; veidrodžio paviršiaus elementų padėtys gali būti dinamiškai keičiamos didesnė kaip 100 Hz sparta;

2. lengvieji monolitiniai veidrodžiai, kurių vidutinis „ekvivalentinis tankis“ yra mažesnis kaip 30 kg/m^2 , o bendroji masė viršija 10 kg;

3. lengvieji „kompozitiniai“ ar putplastiniai veidrodiniai dariniai, kurių vidutinis „ekvivalentinis tankis“ yra mažesnis nei 30 kg/m^2 , o bendroji masė viršija 2 kg;

6A004

a. (tęsinys)

4. pluošto valdymo veidrodžiai, kurių skersmuo ar pagrindinės ašies ilgis viršija 100 mm ir kurių paviršiaus apdorojimo plokštumas yra $\lambda/2$ arba didesnis (λ yra lygus 633 nm), o valdymo dažnių juosta viršija 100 Hz;

b. optiniai komponentai, pagaminti iš cinko selenido (ZnSe) ar cinko sulfido (ZnS), kurių praleidimo diapazonas yra bangos ilgių srityje, didesnė nei 3 000 nm, bet neviršiančioje 25 000 nm, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. tūris viršija 100 cm³; arba

2. skersmuo arba pagrindinės ašies ilgis viršija 80 mm, o storis (gylis) viršija 20 mm.

c. optinių sistemų komponentai, „tinkami naudoti kosmose“, išvardyti toliau:

1. lengvieji komponentai, kurių „ekvivalentinis tankis“ sudaro mažiau kaip 20 % tos pačios apertūros ir storio vientisų ruošinių ekvivalentinio tankio;

2. padéklių ruošiniai, pagaminti padéklių su paviršinėmis dangomis (viensluoksnėmis ar daugiasluoksnėmis, metalinėmis ar dielektrinėmis, laidžiosiomis, puslaidininkinėmis ar izoliacinėmis) ar su apsauginėmis plėvelėmis;

3. veidrodžių segmentai ar sąrankos, suprojektuotos montuoti į kosmose esančią optinę sistemą, kurios surinkimo apertūra yra lygia vertė ar didesnė už vientisos optinės sistemos 1 metro skersmens apertūrą;

4. komponentai, pagaminti iš „kompozicinių“ medžiagų, kurių linijinio šiluminio plėtimosi koeficientas yra lygus 5×10^{-6} bet kurios koordinatės kryptimi arba mažesnis;

d. optinio valdymo įranga, išvardyta toliau:

1. įranga, specialiai suprojektuota palaikyti paviršiaus konfigūraciją arba komponentų, „tinkamų naudoti kosmose“, nurodytų 6A004.c.1 arba 6A004.c.3, orientaciją;

2. įranga, turinti valdymo, sekimo, stabilizavimo ar rezonatoriaus derinimo dažnių juostas, ne mažesnes nei 100 Hz, o tikslumas ne didesnis nei 10 μrad (mikroradianų);

3. kardaniniai šarnyrai, turintys visas šias charakteristikas:

a. didžiausią posūkio kampą, viršijantį 5 °;

b. dažnių juostą, ne siauresnę kaip 100 Hz;

c. kampinio nustatymo paklaidas, ne didesnis kaip 200 μrad (mikroradianų); ir

d. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių skersmuo ar pagrindinės ašies ilgis viršija 0,15 m, bet yra ne didesnis kaip 1 m, ir turintys kampinius pagreičius, viršijančius 2 rad (radianus)/s²; arba

2. kurių skersmuo ar pagrindinės ašies ilgis viršija 1 m ir turintys kampinius pagreičius, viršijančius 0,5 rad (radiano)/s²;

4. specialiai suprojektuota palaikyti fazuotosios gardelės suderinimą ar fazuotųjų segmentų veidrodines sistemas, sudarytas iš veidrodžių, kurių segmentų skersmuo ar pagrindinės ašies ilgis yra 1 m ar ilgesnis.

e. „asferiniai optiniai elementai“, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. didžiausią optinės apertūros matmenį, didesnį kaip 400 mm;

2. paviršiaus šiurkštį, mažesnį kaip 1 nm (vidutinė kvadratinė vertė), kai tiriamasis ilgis yra lygus 1 mm arba didesnis; ir

3. linijinio šiluminio plėtimosi koeficiente absolūciajā vertę, mažesnę kaip $3 \times 10^{-6}/K$, esant 25 °C temperatūrai.

6A004 e. (tęsinys)

Techminės pastabos

1. „Asferinis optinis elementas“ – tai bet koks elementas, naudojamas optinėje sistemoje, kurio vaizduojamasis paviršius ar paviršiai yra suprojektuoti taip, kad skirtysi nuo tobulosios sferos pavidalo.
2. Iš gamintojų nereikalaujama matuoti paviršiaus šiurkščio, nurodyto 6A004.e.2, neben optinis elementas buvo suprojektuotas ar pagamintas taip, kad atitiktų tikrinamąjį parametrą ar būtų už jį geresnis.

Pastaba 6A004.e netaikomas „asferiniams optiniams elementams“, turintiems bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. didžiausią optinės apertūros matmenį, mažesnį kaip 1 m, ir židinio nuotolio ir apertūros santykį ne mažesnį kaip 4,5:1;
- b. didžiausią optinės apertūros matmenį, lygų 1 m arba didesnį, ir židinio nuotolio ir apertūros santykį ne mažesnį kaip 7:1;
- c. kurie yra suprojektuoti vabzdžio akies, juostelės ar prizmės pavidalu arba kaip Fresnelio (Fresnel) ir difrakciniai optiniai elementai;
- d. kurie yra pagaminti iš boro silikatinio stiklo, turinčio linijinio šiluminio plėtimosi koeficientą, didesnį kaip $2,5 \times 10^{-6}/K$, esant $25^{\circ}C$ temperatūrai; arba
- e. kurie yra rentgeno spinduliuotės srities optinis elementas, turintis vidaus atspindžio veidrodžio galimybų (pvz., vamzdiniai veidrodžiai).

N.B.:

Apie „asferinius optinius elementus“, specialiai suprojektuotus litografinės įrangai, žr. 3B001.

6A005 „Lazeriai“, išskyrus nurodytus 0B001.g.5 arba 0B001.h.6, komponentai ir optinė įranga, išvardyti toliau:

N.B.: TAIP PAT ŽR. 6A205.

1 pastaba: Impulsiniams „lazeriams“ priskiriami nesilpnantiškos bangos (CW) persidengiančių impulsų „lazeriai“.

2 pastaba: Eksimeriniai, puslaidininkiai, cheminiai, CO, CO₂ ir nepasikartojančių impulsų Nd: stiklo „lazeriai“ yra nurodyti tik 6A005.d.

3 Pastaba: 6.A005 apima pluoštinius „lazerius“.

4 pastaba: „Lazerių“, kuriuose jdiegtą dažnio konversija (t. y. bangos ilgio keitimas) kitais būdais nei kai vienas „lazeris“ pumpuoja kitą „lazerį“, kontrolės statusas nustatomas naudojant kontrolinius dydžius, taikomus šaltiniui esančiam „lazeriui“ ir pakeisto dažnio optiniam išėjimui.

5 pastaba: 6A005 netaikomas toliau išvardytiems „lazeriams“:

- a. rubino, su išėjimo energija mažesne nei 20 J;
- b. azoto;
- c. kriptono.

6A005 (tėsinys)

Techninė pastaba:

6A005 nurodytas „sienos jungties našumas“ apibrėžiamas kaip „lazerio“ išėjimo galios (ar „vidutinės išėjimo galios“) ir visos elektros energijos jėjimo galios, kurios reikia, kad „lazeris“ veiktu, išskaitant energijos tiekimą / kondicionavimą ir terminį kondicionavimą / šilumos keitimą, savybės.

a. „Nederinamo bangos ilgio“ nesilpstančiosios bangos „(CW) lazerai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių išėjimo bangos ilgis mažesnis nei 150 nm ir išėjimo galia viršija 1 W;
2. kurių išėjimo bangos ilgis yra ne mažesnis kaip 150 nm, bet ne didesnis kaip 520 nm ir kurių išėjimo galia viršija 30 W;

Pastaba: 6.005.a.2 netaikomas argono „lazeriams“, kurių išėjimo energija neviršija 50 W.

3. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 520 nm, bet yra ne didesnis kaip 540 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. vienos skersinės modos išėjimą, kurios išėjimo galia viršija 50 W; arba
 - b. daugelio skersinių modų išėjimą, kurių išėjimo galia viršija 150 W;
4. kurių išėjimo bangos ilgis yra ne mažesnis kaip 540 nm, bet ne didesnis kaip 800 nm ir kurių išėjimo galia viršija 30 W;

5. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 800 nm, bet yra ne didesnis kaip 975 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. vienos skersinės modos išėjimą, kurios išėjimo galia viršija 50 W; arba
 - b. daugelio skersinių modų išėjimą, kurių išėjimo galia viršija 80 W;
6. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 975 nm, bet yra ne didesnis kaip 1 150 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

a. vienos skersinės modos išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių „sienos jungties našumas“ viršija 12%, o išėjimo galia viršija 100 W; arba

2. kurių išėjimo galia viršija 150 W; arba

b. daugelio skersinių modų išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių „sienos jungties našumas“ viršija 18%, o išėjimo galia viršija 500 W; arba

2. kurių išėjimo galia viršija 2 kW;

Pastaba: 6A005.a.6.b netaikomas daugelio skersinių modų pramoniniams „lazeriams“, kurių išėjimo galia viršija 2 kW, bet neviršja 6 kW ir kurių bendra masė yra didesnė nei 1 200 kg. Šios pastabos taikymo atveju bendojti masė apima visus komponentus, kurių reikia „lazeriu“ veikti, pvz., „lazer“, energijos tiekimą, šilumos keitimą, tačiau neapima išorinės optikos, skirtos spindulio reguliavimui ir (arba) siuntimui.

7. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 1 150 nm, bet yra ne didesnis kaip 1 555 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

a. vienos skersinės modos išėjimą, kurio galia viršija 50 W; arba

b. daugelio skersinių modų išėjimą, kurio galia viršija 80 W; arba

6A005 a. (tęsinys)

8. kurių išėjimo bangos ilgis didesnis nei 1 555 nm, o išėjimo galia viršija 1 W;
- b. „nederinamojo bangos ilgio“ „impulsiniai lazeriai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių išėjimo bangos ilgis yra mažesnis kaip 150 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 50 mJ, o „didžiausioji galia“ viršija 1 W; arba
 - b. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 1 W;
 2. kurių išėjimo bangos ilgis yra ne mažesnis kaip 150 nm, bet ne didesnis kaip 520 nm ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 1,5 J, o „didžiausioji galia“ viršija 30 W; arba
 - b. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 30 W;

Pastaba: 6A005.b.2.b netaikomas argono „lazeriams“, kurių „vidutinė išėjimo galia“ neviršija 50 W.

3. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 520 nm, bet yra ne didesnis kaip 540 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. vienos skersinės modos išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 1,5 J, o „didžiausioji galia“ viršija 50 W; arba
 2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 50 W;
 - b. daugelio skersinių modų išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 1,5 J, o „didžiausioji galia“ viršija 150 W; arba
 2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 150 W;
4. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 540 nm, bet yra ne didesnis kaip 800 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 1,5 J, o „didžiausioji galia“ viršija 30 W; arba
 - b. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 30 W;
5. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 800 nm, bet yra ne didesnis kaip 975 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių „impulso trukmę“ neviršija 1 μ s ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 0,5 J, o „didžiausioji galia“ viršija 50 W;
 2. vienos skersinės modos išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 20 W; arba
 3. daugelio skersinių modų išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 50 W; arba
 - b. kurių „impulso trukmę“ viršija 1 μ s ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 2 J, o „didžiausioji galia“ viršija 50 W;
 2. vienos skersinės modos išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 50 W; arba
 3. daugelio skersinių modų išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 80 W;

6A005

b. (tęsinys)

6. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 975 nm, bet yra ne didesnis kaip 1 150 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių „impulso trukmė“ yra mažesnė kaip 1 ns ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių vieno impulso išėjimo „didžiausioji galia“ viršija 5 GW;

2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 10 W; arba

3. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 0,1 J;

b. kurių „impulso trukmė“ yra lygi arba viršija 1 ns, bet ne didesnė kaip 1 μ s ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. vienos skersinės modos išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių „didžiausioji galia“ viršija 100 mW;

b. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 20 W, kai pagal projektą maksimalus impulsų pasikartojimo dažnis yra ne didesnis nei 1 kHz;

c. kurių „sienos jungties našumas“ viršija 12%, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 100 W ir kurie gali veikti, kai impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis nei 1 kHz;

d. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 150 W ir kurie gali veikti, kai impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis nei 1 kHz; arba

e. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 2 J; arba

2. daugelio skersinių modų išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių „didžiausioji galia“ viršija 400 mW;

b. kurių „sienos jungties našumas“ viršija 18%, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 500 W;

c. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 2 kW; arba

d. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 4 J; arba

c. kurių „impulso trukmė“ viršija 1 μ s ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. vienos skersinės modos išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių „didžiausioji galia“ viršija 500 kW;

b. kurių „sienos jungties našumas“ viršija 12%, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 100 W; arba

c. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 150 W; arba

2. daugelio skersinių modų išėjimą ir bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių „didžiausioji galia“ viršija 1 mW;

b. kurių „sienos jungties našumas“ viršija 18%, o „vidutinė išėjimo galia“ viršija 500 W; arba

c. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 2 kW;

7. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 1 150 nm, bet yra ne didesnis kaip 1 555 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių „impulso trukmė“ neviršija 1 μ s ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 0,5 J, o „didžiausioji galia“ viršija 50 W;

- 6A005 b. 7. a. (tęsinys)
2. vienos skersinės modos išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 20 W; arba
 3. daugelio skersinių modų išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 50 W; arba
 - b. kurių „impulso trukmę“ viršija 1 μ s ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 2 J, o „didžiausioji galia“ viršija 50 W;
 2. vienos skersinės modos išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 50 W; arba
 3. daugelio skersinių modų išėjimą ir „vidutinę išėjimo galią“, viršijančią 80 W; arba
 8. kurių išėjimo bangos ilgis yra didesnis kaip 1 555 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 100 mJ, o „didžiausioji galia“ viršija 1 W; arba
 - b. kurių „vidutinę išėjimo galia“ viršija 1 W;
 - c. „derinamojo bangos ilgio“ „lazerai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
- Pastaba: 6A005.c. apima titano-safyro (Ti: Al_2O_3), tulio – YAG (Tm: YAG), tulio–YSGG (Tm: YSGG), aleksandrito (Cr: Be Al_2O_4), spalvinių centrų „lazerius“, dažiklinius „lazerius“ ir skysčio „lazerius“.
1. kurių išėjimo bangos ilgis yra mažesnis kaip 600 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 50 mJ, o „didžiausioji galia“ viršija 1 W; arba
 - b. kurių vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 1 W;
 - Pastaba: 6A005.c.1. netaikomas dažikliniams lazeriams arba kitiems skysčio lazeriams, turintiems žyairių režimų išėjimą ir kurių išėjimo bangos ilgis yra 150 nm arba didesnis, tačiau neviršija 600 nm, ir kurie turi visas šias charakteristikas:
 1. išėjimo vieno impulso energija neviršija 1,5 J, o „didžiausioji galia“ neviršija 20 W; ir
 2. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos išėjimo galia mažesnė nei 20 W.
 2. kurių išėjimo bangos ilgis yra 600 nm arba didesnis, bet neviršija 1 400 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 1 J, o „didžiausioji galia“ viršija 20 W; arba
 - b. kurių vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 20 W; arba
 3. kurių išėjimo bangos ilgis yra didesnis kaip 1 400 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 50 mJ, o „didžiausioji galia“ viršija 1 W; arba
 - b. kurių vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 1 W;
 - d. kiti „lazerai“, nenurodyti 6A005.a., 6A005.b. arba 6A005.c, išvardyti toliau:
 1. puslaidininkiniai „lazerai“, išvardyti toliau:

1 pastaba: 6A005.d.1 apima puslaidininkinius „lazerius“, turinčius optinio išėjimo išvadines jungtis (pvz., turinčius lanksčiąsią optines skaiduldas).

2 pastaba: Puslaidininkinių „lazerių“, specialiai suprojektuotų kitai įrangai, kontrolės statusas yra nustatomas pagal kitos įrangos kontrolės statusą.

6A005

d. 1. (tęsinys)

a. pavieniai vienos skersinės modos puslaidininkiniai „lazeriai“, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. kurių bangos ilgis ne didesnis kaip 1 510 nm, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 1,5 W; arba
2. kurių bangos ilgis didesnis kaip 1 510 nm, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 500 mW;

b. pavieniai daugelio skersinių modų puslaidininkiniai „lazeriai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių bangos ilgis mažesnis kaip 1 400 nm, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 15 W;
2. kurių bangos ilgis lygus 1 400 nm arba didesnis, bet mažesnis kaip 1 900 nm, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 2,5 W; arba
3. kurių bangos ilgis lygus 1 900 nm arba didesnis, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 1 W;

c. pavienės puslaidininkinių „lazerių“ „strypa“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių bangos ilgis mažesnis kaip 1 400 nm, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 100 W;
2. kurių bangos ilgis lygus 1 400 nm arba didesnis, bet mažesnis kaip 1 900 nm, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 25 W; arba
3. kurių bangos ilgis lygus 1 900 nm arba didesnis, o vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 10 W;

d. puslaidininkinių „lazerių“ „stulpelių matricos“ (dvimatės matricos), turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:

1. bangų ilgis mažesnis nei 1 400 nm, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia mažesnė nei 3 kW ir vidutinis arba nesilpstančiosios bangos išėjimo „galios tankis“ didesnis nei 500 W/cm^2 ;
 - b. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia lygi 3 kW arba didesnė, bet mažesnė nei 5 kW arba jai lygi ir vidutinis arba nesilpstančiosios bangos „galios tankis“ didesnis nei 350 W/cm^2 ;
 - c. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia didesnė nei 5 kW;
 - d. didžiausias impulsinis „galios tankis“ didesnis nei $2\,500 \text{ W/cm}^2$; arba
 - e. erdvėje nuosekli vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia didesnė nei 150 W;

2. bangų ilgis didesnis nei 1 400 nm arba jam lygus, bet mažesnis nei 1 900 nm, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia mažesnė nei 250 W ir vidutinis arba nesilpstančiosios bangos išėjimo „galios tankis“ didesnis nei 150 W/cm^2 ;
- b. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia lygi 250 W arba didesnė, bet mažesnė nei 500 W arba jai lygi ir vidutinis arba nesilpstančiosios bangos „galios tankis“ didesnis nei 50 W/cm^2 ;
- c. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia didesnė nei 500 W;
- d. didžiausias impulsinis „galios tankis“ didesnis nei 500 W/cm^2 ; arba

6A005 d. 1. d. 2. (tęsinys)

- e. erdvėje nuosekli vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia didesnė nei 15 W;
- 3. bangų ilgis didesnis nei 1 900 nm arba jam lygus, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. vidutinis arba nesilpstančiosios bangos išėjimo „galios tankis“ didesnis nei 50 W/cm^2 ;
 - b. vidutinė arba nesilpstančiosios bangos išėjimo galia didesnė nei 10 W; arba
 - c. erdvėje nuosekli vidutinė arba nesilpstančiosios bangos bendra išėjimo galia didesnė nei 1,5 W; arba
- 4. Bent vienas „lazerio“ „strypas“ yra nurodytas 6A005.d.1.c.

Techninė pastaba:

Taikant 6A005.d.1.d., „galios tankis“ – bendra „lazerio“ išėjimo galia, padalinta iš „stulpelių matricos“ spindulio paviršiaus ploto.

- e. puslaidininkinių „lazerių“ „stulpelių matricos“, išskyrus nurodytas 6A005.d.1.d., turinčios visas šias charakteristikas:
 1. specialiai suprojektuotos ar modifikuotos, kad būtų galima derinti su kitomis „stulpelių matricomis“ ir sudaryti didesnes „stulpelių matricas“; ir
 2. elektroniniams ir aušinimo įtaisams bendros integruotos jungties;

1 pastaba: „stulpelių matricos“, sudarytos derinant puslaidininkinių „lazerių“ „stulpelių matricas“, nurodytas 6A005.d.1.e., kurios nėra suprojektuotas tam, kad būtų galima toliau derinti ar modifikuoti, yra nurodytos 6A005.d.1.d.

2 pastaba: „stulpelių matricos“, sudarytos derinant puslaidininkinių „lazerių“ „stulpelių matricas“, nurodytas 6A005.d.1.e., kurios yra suprojektuotas tam, kad būtų galima toliau derinti ar modifikuoti, yra nurodytos 6A005.d.1.e.

3 Pastaba: 6A005.d.1.e. netaikomas vienintelis „strypu“ moduliniams mazgams, suprojektuotiemis siekiant įmontuoti į kompleksines stulpelių linijines matricas.

Techninės pastabos

1. Puslaidininkiniai „lazeriai“ dažnai vadinami „lazeriniai“ diodais.
 2. „Strypą“ (taip pat vadina puslaidininkio „lazerio“ „strypu“, „lazerinio“ diodo „strypu“ arba diodo „strypu“) sudaro daugybė puslaidininkinių „lazerių“ vienmatėje matricoje.
 3. „Stulpelių matrica“ sudaro daugybė „strypu“, sudarančių puslaidininkinių „lazerių“ dvimatę matricą.
2. anglies monoksono (CO) „lazeriai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių išėjimo vieno impulso energija viršija 2 J, o „didžiausioji galia“ viršija 5 kW; arba
 - b. kurių vidutinė arba nuolatinė (CW) išėjimo galia viršija 5 kW;
 3. anglies dioksido (CO_2) „lazeriai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių vidutinė išėjimo galia viršija 15 kW;

6A005

d. 3. (tęsinys)

b. kurių išėjimo spinduliuotės „impulso trukmė“ viršija 10 μ s ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 10 kW; arba

2. kurių „didžiausioji galia“ viršija 100 kW; arba

c. kurių išėjimo spinduliuotės „impulso trukmė“ lygi 10 μ s arba mažesnė ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 5 J; arba

2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 2,5 kW;

4. eksimeriniai „lazeriai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių išėjimo bangos ilgis yra ne didesnis kaip 150 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 50 mJ; arba

2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 1 W;

b. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 150 nm, bet yra ne didesnis kaip 190 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 1,5 J; arba

2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 120 W;

c. kurių išėjimo bangos ilgis viršija 190 nm, bet yra ne didesnis kaip 360 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 10 J; arba

2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 500 W; arba

d. kurių išėjimo bangos ilgis yra didesnis kaip 360 nm ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 1,5 J; arba

2. kurių „vidutinė išėjimo galia“ viršija 30 W;

N.B.:

Apie eksimerinius „lazerius“, specialiai suprojektuotus litografijos įrangai, žr. 3B001.

5. „cheminiai lazeriai“, išvardyti toliau:

a. vandenilio fluorido (HF) „lazeriai“;

b. deuterio fluorido (DF) „lazeriai“;

c. „perduodamojo sužadinimo lazeriai“, išvardyti toliau:

1. deguonies-jodo (O_2-I) „lazeriai“;

2. deuterio fluorido-anglies dioksido (DF-CO₂) „lazeriai“;

6A005 d. (tęsinys)

6. „nepasikartojančių impulsų“ Nd: stiklo „lazerai“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurių „impulso trukmė“ neviršija 1 μ s ir kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 50 J; arba

b. kurių „impulso trukmė“ viršija 1 μ s ir kurių vieno impulso išėjimo energija viršija 100 J;

Pastaba: „Nepasikartojančių impulsų“ reikalavimas taikomas „lazeriams“, kurie sukuria vieną išėjimo impulsą arba tarp kurių impulsų yra ilgesnis nei vienos minutės intervalas.

e. komponentai, išvardyti toliau:

1. veidrodžiai, aušinami arba „aktyviuoju būdu“, arba šilumvamzdžiai;

Techninė pastaba:

„Aktyvusis aušinimas“ – tai optinių komponentų aušinimo būdas, kai šilumai pašalinti naudojami skysčiai, tekantys optinių komponentų viduje, arti jų paviršiaus (paprastai mažesniu kaip 1 mm nuotoliu nuo optinio paviršiaus).

2. optiniai veidrodžiai, pralaidūs ar iš dalies pralaidūs optiniai ar elektrooptiniai komponentai, specialiai suprojektuoti „lazeriams“, kuriems taikomas kontrolės statusas;

f. Optinė įranga, išvardyta toliau:

N.B.: Apie skirstomosios apertūros optinius elementus, galimus panaudoti „ypač didelės galios lazeriuose“ (SHPL), žr. dalį Karinių prekių kontrolė.

1. dinaminio bangos fronto (fazės) matavimo įranga, galinti fiksuoti ne mažiau kaip 50 bangos fronto taškų ir turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

a. kurios kadrovimo dažniai lygūs 100 Hz arba didesni, o fazės skiriamoji geba sudaro bent 5 % pluošto bangos ilgio; arba

b. kurios kadrovimo dažniai lygūs 1 000 Hz arba didesni, o fazės skiriamoji geba sudaro bent 20 % pluošto bangos ilgio;

2. „lazerinė“ diagnostinė įranga, galinti matuoti „SHPL“ sistemos pluošto kampinio valdymo paklaidas, lygias 10 μ rad ar mažesnes;

3. optinė įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti fazuotosios gardelės „SHPL“ sistemai, norint sudaryti koherentinį pluoštą pasirinktajam bangos ilgiui $\lambda/10$ arba 0,1 μ m tikslumu, atsižvelgiant į tai, kuris yra mažesnis;

4. projekciniai teleskopai, specialiai suprojektuoti „SHPL“ sistemoms.

g. „Lazerinė akustinė aptikimo įranga“, turinti visas iš šių charakteristikų:

1. nuolatinė (CW) lazerio išėjimo galia yra 20 mW arba didesnė;

2. Lazerio dažnių stabilumas yra lygus arba geresnis (mažesnis) nei 10 MHz;

3. lazerio bangos ilgis yra 1 000 nm arba didesnis, tačiau neviršija 2 000 nm;

4. optinės sistemos skiriamoji geba geresnė (mažesnė) nei 1 nm; ir

5. optinio signalo ir truikšmo santykis yra 10^3 arba didesnis.

6A005 g. (tęsinys)

Techninė pastaba:

,Lazerinė akustinė aptikimo įranga' kartais vadinama lazeriniu mikrofonu arba dalelių srauto aptikimo mikrofonu.

6A006 „Magnometrai“, „magnetiniai gradientometrai“, „savieji magnetiniai gradientometrai“, povandeniniai elektrinio lauko jutikliai, „kompensavimo sistemos“ ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai, išvardyti toliau:

Pastaba: 6A006 netaikomas matavimo prietaisams, specialiai suprojektuotiems taikyti žvejyboje arba biomagnetiiams matavimams, skirtiems medicinos diagnostikai.

a. „magnetometrai“ ir posistemės, išvardyti toliau:

1. „magnetometrai“, kuriuose naudojama „superlaidumo“, (SQUID) „technologija“ ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

a. SQUID sistemos, suprojektuotos veikti stacionariai, be specialiai suprojektuotų posistemių, suprojektuotų mažinti triukšmą eigos metu, kurių ,jautris' yra lygus $50 \text{ fT/Hz}^{1/2}$, esant 1 Hz dažniui, arba mažesnis (geresnis); arba

b. SQUID sistemos, kurių eigos metu veikiančio magnetometro ,jautris' yra mažesnis (geresnis) kaip $20 \text{ pT/Hz}^{1/2}$, esant 1 Hz dažniui, specialiai suprojektuotos mažinti triukšmą eigos metu;

2. „magnetometrai“, kuriuose naudojama optinio kaupimo arba branduolinės precesijos (protonų/Overhoizerio) „technologija“, kurios ,jautris' yra mažesnis (geresnis) kaip $20 \text{ pT/Hz}^{1/2}$, esant 1 Hz dažniui;

3. „magnetometrai“, kuriuose naudojama magnetinio zondo „technologija“, kurios ,jautris' yra lygus $10 \text{ pT/Hz}^{1/2}$, esant 1 Hz dažniui, arba mažesnis (geresnis);

4. „magnetometrai“ su induktyvumo ritėmis, kurių ,jautris' mažesnis (geresnis) už bet kurį iš šių parametrų:

a. $0,05 \text{ nT/Hz}^{1/2}$, esant dažniams, mažesniems kaip 1 Hz;

b. $1 \times 10^{-3} \text{ nT/Hz}^{1/2}$, esant dažniams, ne mažesniems kaip 1 Hz, bet neviršijantiems 10 Hz; arba

c. $1 \times 10^{-4} \text{ nT/Hz}^{1/2}$, esant dažniams, didesniems kaip 10 Hz;

5. šviesolaidiniai „magnetometrai“, kurių ,jautris' mažesnis (geresnis) kaip $1 \text{ nT/Hz}^{1/2}$;

b. povandeniniai elektrinio lauko jutikliai, kurių ,jautris' mažesnis (geresnis) kaip $8 \text{ nV/m/Hz}^{1/2}$, esant 1 Hz dažniui;

c. „magnetiniai gradientometrai“, išvardyti toliau:

1. „magnetiniai gradientometrai“, kuriuose naudojami daugelis „magnetometrų“, nurodyti 6A006.a;

2. šviesolaidiniai „savieji magnetiniai gradientometrai“, kurių magnetinio lauko gradienito ,jautris' mažesnis (geresnis) kaip $0,3 \text{ nT/Hz}^{1/2}$;

3. „savieji magnetiniai gradientometrai“, kuriuose naudojama kitokia nei šviesolaidinė „technologija“, kurių magnetinio lauko gradienito ,jautris' mažesnis (geresnis) kaip $0,015 \text{ nT/Hz}^{1/2}$;

d. „kompensavimo sistemos“, skirtos magnetiniams ar povandeniniams elektrinio lauko jutikliams, kurių veikimas yra lygus 6A006.a, 6A006.b arba 6A006.c nurodytiems tikrinamiesiems parametrams ar geresnis.

e. povandeniniai elektromagnetiniai imtumvai, kuriuose įmontuoti magnetinio lauko jutikliai, nurodyti 6A006.a., arba povandeniniai elektrinio lauko jutikliai, nurodyti 6A006.b.

6A006 (tęsinys)

Techninė pastaba:

6A006. vartojama savoka „jautris“ (triukšmo lygis) – vidutinė kvadratinė prietaisu ribojamo minimalaus triukšmo lygio, kuris yra mažiausias išmatuojamas signalas, vertė.

6A007 Gravimetrai (laisvojo kritimo pagreičio matuokliai) ir gradientometrai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 6A107.

a. gravimetrai, suprojektuoti arba modifikuoti antžeminiam naudojimui, turintys statinį tikslumą, geresnį kaip 10 μ gal (mikrogalų);

Pastaba: 6A007.a netaikomas antžeminiams kvarciniams (Vordeno tipo) gravimetrams.

b. gravimetrai, suprojektuoti judančioms platformoms ir turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. statinį tikslumą, mažesnį (geresnį) kaip 0,7 mgal (miligalo); ir

2. darbinį tikslumą, geresnį kaip 0,7 mgal, esant registravimo nusistovėjimo trukmei, mažesnei kaip 2 minutės, iškaitant visus pataisinės kompensacijos ir judėjimo įtakos atvejus;

c. laisvojo kritimo pagreičio gradientometrai.

6A008 Radarų sistemos, įranga ir mazgai, turintys bet kurią iš toliau išvardytų charakteristikų, ir jiems specialiai suprojektuoti komponentai:

N.B. TAIP PAT ŽR. 6A108.

Pastaba: 6A008 netaikomas:

- pagalbiniams žvalgos radarams (SSR);
- civilinės paskirties automobiliniams radarams;
- vaizduokliams arba monitoriams, kurie naudojami skrydžiams valdyti (ATC);
- meteorologiniams radarams;
- tikslingo tūpimo radarinei (PAR) įrangai, atitinkančiai Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) standartus, kurioje naudojamos elektroniniu būdu valdomos linijinės (vienmatės) matricos arba mechaniniu būdu reguliuojamos pasyviosios antenos.

a. Veikiantys 40GHz – 230 GHz dažnių juosteje ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. vidutinę išėjimo galią, viršijančią 100 mW; arba

2. nustatymo tikslumą, lygį 1 m ar mažesniu (tikslesniu) atstumu ir lygį 0,2 laipsnio azimuto ar mažiau (tiksliau).

b. turintys derinamosios juostos plotį, viršijantį $\pm 6,25\%$, centrinio darbinio dažnio atžvilgiu;

Techninė pastaba:

„Centrinis darbinis dažnis“ yra lygus nurodytų didžiausiojo ir mažiausiojo darbinių dažnių sumos pusei.

c. galintys vienu metu veikti daugiau kaip su dviem skirtingo dažnio nešliais;

d. galintys veikti kaip sintezuotosios apertūros (SAR), apgrąžinės sintezuotosios apertūros (ISAR) arba šoninės žvalgos orlaivio (SLAR) radarai;

6A008 (teisirys)

- e. turintys elektroniniu būdu valdomų gardeliniai antenai;
- f. galintys aptikti aukštai esančius pavienius taikinius;
- g. specialiai suprojektuoti orlaiviams (sumontuotiemis balionuose ar orlaivio sklandmenyse) ir turintys Doplert „signalų apdorojimo“ įrangą judantiems taikiniams aptikti;
- h. kuriuose apdorojami radaro signalai ir naudojamas bet kuris iš šių būdų:
 - 1. „radaro plėstinio spekto“ būdas; arba
 - 2. „radaro dažnio sparčiojo perderinimo“ būdas;
- i. atliekantys antžemines operacijas iki pat didžiausiosios „prietaisinės srities ribos“, viršijančios 185 km;

Pastaba: 6A008.i netaikomas:

- a. žvejybos antžeminiam panoraminės žvalgos radarams;
- b. antžeminių radarų įrangai, specialiai suprojektuotai oro skrydžių maršrutams kontroliuoti ir turinčiai visas šias charakteristikas:
 - 1. didžiausią „prietaisinę (atvaizdavimo) sritį“, lygią 500 km arba mažesnę;
 - 2. kurios konfigūracija tokia, kad radaro taikinio duomenys galėtų būti perduoti iš radaro tik vienu būdu į vieną ar daugiau civilinių ATC centrų;
 - 3. kuri neturi jokių priemonių nuotolinei radaro žvalgos spartai valdyti iš maršrutų ATC centro; ir
 - 4. kuri yra visam laikui įmontuota;
- c. meteorologinių balionų sekimo radarams.
- j. „lazeriniai“ radarai arba šviesos aptikimo ir nuotolio nustatymo įranga (lidaras), turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - 1. „tinkami naudoti kosmose“;
 - 2. kuriuose yra naudojamas koherentinės heterodininės ar homodininės detekcijos būdas ir kurie turi kampinę skyrą, mažesnę (geresnę) kaip 20 μrad (mikroradianų); arba
 - 3. suprojektuoti iš orlaivių vykdyti batimetrinius pakrančių tyrimus pagal Tarptautinės hidrografijos organizacijos (IHO) hidrografinių tyrimų 1a standartą (5-as leidimas, 2008 m. vasario mėn.) ar geresnį bei naudoti vieną ar daugiau lazerių, kurių išėjimo bangos ilgis viršija 400 nm, bet ne didesnis kaip 600 nm;

1 pastaba: Lidarinė įranga, specialiai suprojektuota tyrimams, yra nurodyta tik 6A008.j.3.

2 pastaba: 6A008.j netaikomas lidarinei įrangai, specialiai suprojektuotai meteorologiniam stebėjimui.

3 Pastaba: 2008 m. vasario mėn. IHO 5-o leidimo 1a standarte numatyti parametrai apibendrinti taip:

— horizontalusis tikslumas (95 % pasikliovimo lygis) = 5 m + 5 % gylio

— mažų gylių matavimo tikslumas (95 % pasikliovimo lygis) = $\pm \sqrt{(a^2 + (b * d)^2)}$, jeigu:

a = 0,5 m = pastovi gylio paklaida, t. y. visų pastovių gylio paklaidų suma

b = 0,013 = su gyliu susijusios paklaidos faktorius

6A008 j. 3 Pastaba: — (teisinis)

$b^*d = su gyliu susijusi paklaida t. y. visų su gyliu susijusių paklaidų suma$

$d = gylis$

— Topologinio elemento aptikimas = kubiniai topologiniai elementai $> 2 m$ gylyje iki $40 m$; 10% gylio virš $40 m$.

k. turintys „signalų apdorojimo“ posistemius, kuriuose naudojama „impulsų spūda“ ir kurie turi bet kurią iš šių charakteristikų:

1. „impulsų spūdos“ santykį, didesnį kaip 150 ; arba

2. impulsų plotį, mažesnį kaip 200 ns ; arba

l. turintys duomenų apdorojimo posistemius ir turintys bet kuria iš šių charakteristikų:

1. „automatinis taikinio sekimas“, nurodantis kiekvieno antenos sūkio metu numatomą taikinio padėtį iki kito antenos spinduliuotės pluošto praėjimo pro jį; arba

Pastaba: 6A008.l.1 netaikomas radarams, perspėjantiems apie pavojingas situacijas ATC sistemoje, arba jūry ar uostų radarams.

2. nenaudojama;

3. nenaudojama;

4. sukonfigūruoti taip, kad galėtų atlkti taikinio duomenų, gautų per šešias sekundes iš dviejų ar daugiau „erdvėje išskirtų“ radarų jutiklių, superpozicijos ir koreliacijos funkciją, arba duomenų sanklotą, siekiant pagerinti suvestinį veikimą, kad jis būtų geresnis už bet kurio 6A008.f. arba 6A008.i. nurodyto vienintelio jutiklio veikimą.

N.B.

Taip pat žr. dalį Karinių prekių kontrolė.

Pastaba: 6A008.l.4 netaikomas sistemoms, įrangai ir mazgams, naudojamiems jūry eismui valdyti.

6A102 Jonizuojančiai spinduliuotei atsparūs „detektoriai“, išskyrus nurodytus 6A002, specialiai suprojektuoti arba modifikuoti, kad būtų apsaugoti nuo branduolinių poveikių (pvz., elektromagnetinių impulsų (EMP), rentgeno (X) spinduliuotės, smūgių ir šilumos bendrų poveikių), kurie naudojami „raketose“, suprojektuoti arba skirti išlaikyti jonizuojančiosios spinduliuotės lygius, kurie atitinka ar viršija visuminę apšvitos dozę $5 \times 10^5 \text{ rad (Si)}$.

Techninė pastaba:

„Detektorius“, nurodytas 6A102, yra apibrežiamas kaip mechaninis, elektrinis, optinis ar cheminis įtaisas, kuris automatiškai identifikuoja ir užrašo arba registruoja poveikį, tokį kaip aplinkos slėgio ar temperatūros pokytį, elektrinį ar elektromagnetinį signalą arba radioaktyviosios medžiagos spinduliuotę. Tai apima įtaisus, kurie vienu metu fiksuoja veikimą ar gedimą.

6A107 Laisvojo kritimo pagreičio matuokliai (gravimetrai), jų komponentai ir laisvojo kritimo pagreičio gradien-tometrai, išvardyti toliau:

a. gravimetrai, kitokie nei nurodyti 6A007.b, suprojektuoti arba modifikuoti naudoti oreivystėje arba jūrininkystėje, turintys statinį ar dinaminį tikslumą, lygų ar geresnį kaip $7 \times 10^{-6} \text{ m/s}^2$ ($0,7 \text{ mgal}$), bei registravimo nusistovėjimo trukmę, ne ilgesnę kaip 2 minutės;

b. specialiai suprojektuoti komponentai gravimetrams, nurodytiems 6A007.b arba 6A107.a, ir laisvojo kritimo pagreičio gradientometram, nurodytiems 6A007.c.

- 6A108 Radarinės ir sekimo sistemos, kitokios nei nurodytos 6A008, išvardytos toliau:
- a. radarinės ir lazerinės radarinės sistemos, suprojektuotos ar modifikuotos naudoti kosminiuose laivuose, nurodytuose 9A004, arba meteorologinėse raketose, nurodytose 9A104;
- Pastaba: 6A108.a apima:
- a. vietovės kontūrus fiksuojančiai įrangą;
 - b. vizualizavimo jutiklių įrangą;
 - c. aplinkos fiksavimo ir koreliavimo (tieki skaitmeninio, tiek analoginio) įrangą;
 - d. Doplerio navigacinių radarų įrangą.
- b. tiksliojo sekimo sistemos, naudojamos „raketose“, išvardytos toliau:
1. sekimo sistemos, kurios naudoja kodų keitiklį, kai tapatinamas arba paviršius ar ore esantys orientyrai arba navigacijos palydovų sistemos, norint atlikti realaus laiko skrydžio padėties ir greičio matavimus;
 2. nuotolio nustatymo radarai, išskaitant susietuosius optinius ir infraraudonosios spinduliuotés sekimo įrenginius, turinčius visas toliau išvardytas galimybes:
 - a. kampinę skiriamąją gebą, geresnę kaip 1,5 miliarianai;
 - b. 30 km ar didesnį veikimo spindulį, esant nuotolio skiriamajai gebai, geresnei kaip 10 m vidutinės kvadratinės vertės;
 - c. greičio skiriamąją gebą, geresnę kaip 3 m/s.
- Techninė pastaba:
- 6a108.b vartojama „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemų ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli.
- 6A202 Fotodaugintuvų vamzdžiai, turintys abi šias charakteristikas:
- a. fotokatodo plotą, didesnį kaip 20 cm²; ir
 - b. anodo impulso kilimo trukmę, mažesnę kaip 1 ns.
- 6A203 Kameros ir komponentai, išskyrus nurodytus 6A003, išvardyti toliau:
- a. mechaninės sukamojo veidrodžio kameros, išvardytos toliau, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai:
 1. kadravimo kameros, kurių registravimo sparta yra didesnė kaip 225 000 kadrių per sekundę;
 2. fotochronografai, kurių įrašymo greitis yra didesnis kaip 0,5 mm per mikrosekundę (mm/μs).
- Pastaba: 6A203.a nurodytų kamerų komponentai apima jų sinchronizavimo elektroninius įtaisus ir rotorinių svarankas, kurias sudaro turbinos, veidrodžiai ir guoliai.
- b. elektroniniai chronografai, elektroninės kadravimo kameros, vamzdžiai ir įtaisai, išvardyti toliau:
1. elektroniniai chronografai, turintys 50 ns ar geresnę laiko skiriamąją gebą;
 2. 6A203.b.1 nurodytų kamerų chronografinių vamzdžiai;
 3. elektroninės (arba elektroniniu būdu uždaromos) kadravimo kameros, turinčios 50 ns ar mažesnę kadro ekspozicijos trukmę;

6A203 b. (tęsinys)

4. kadravimo vamzdžiai ir kietojo kūno vizualizavimo įtaisai, kurie naudojami 6A203.b.3 nurodytose kamerose, išvardyti toliau:
 - a. trumpojo židinio vaizdo skaisčio stiprintuvai, kurių fotokatodai yra užgarinti ant skaidrios laidžiosios dangos, norint sumažinti fotokatodo paveršinę sluoksnio varžą;
 - b. strobuojamieji vidikonai su silicio taikiniu (SIT), kurių sparčioji sistema leidžia strobuoti fotokatodo fotoelektronus iki jiems susiduriant su SIT plokšteli;
 - c. Kero (Kerr) arba Pokelso (Pockels) narvelis, skirtas elektrooptiniam pertraukinėjimui;
 - d. kitokie kadravimo vamzdžiai ir kietojo kūno vizualizavimo įtaisai, kurių sparčiai kintančio vaizdo strobavimo trukmė yra mažesnė kaip 50 ns, specialiai suprojektuoti 6A203.b.3 nurodytomis kameromis;
 - e. jonizuojančiai spinduliuotei atsparios TV kameros arba joms skirti lėšiai, specialiai suprojektuoti arba klasifikuojami kaip jonizuojančiai spinduliuotei atsparūs ir skirti išlaikyti visuminę spinduliuotés dozę, didesnę kaip 50×10^3 Gy (Si) (5×10^6 rad (Si)) be jokio veikimo pablogėjimo.

Techninė pastaba:

Žymuo Gy (Si) nurodo sugeriamą energiją (J), tenkančią vieno kilogramo neekranuotam silicio bandiniui, kai jis yra veikiamas jonizuojančiaja spinduliuote.

6A205 „Lazeriai“, „lazeriniai“ stiprintuvai ir generatoriai, išskyrus nurodytus 0B001.g.5, 0B001.h.6 ir 6A005, išvardyti toliau:

N.B. APIE VARIO GARŲ LAZERIUS ŽR. 6A005.B.

a. argono jonų „lazeriai“, turintys abi šias charakteristikas:

1. kurių darbiniai bangos ilgiai yra tarp 400 nm ir 515 nm; ir
2. kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 40 W;

b. derinamieji impulsiniai vienmodžiai dažiklio lazeriniai generatoriai, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. kurių darbiniai bangos ilgiai yra tarp 300 nm ir 800 nm;
2. kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 1 W;
3. kurių impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis kaip 1 kHz; ir
4. kurių impulsų trukmė yra mažesnė kaip 100 ns;

c. derinamieji impulsiniai dažiklio lazeriniai stiprintuvai ir generatoriai, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. kurių darbiniai bangos ilgiai yra tarp 300 nm ir 800 nm;
2. kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 30 W;
3. kurių impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis kaip 1 kHz; ir
4. kurių impulsų trukmė yra mažesnė kaip 100 ns;

Pastaba: 6A205.c netaikomas vienmodžiams generatoriams;

d. impulsiniai anglies dioksido „lazeriai“, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:

1. kurių darbiniai bangos ilgiai yra tarp 9 000 nm ir 11 000 nm;

- 6A205 d. (tęsinys)
2. kurių impulsų pasikartojimo dažnis yra didesnis kaip 250 Hz;
 3. kurių vidutinė išėjimo galia yra didesnė kaip 500 W; ir
 4. kurių impulsų trukmė yra mažesnė kaip 200 ns;
- e. paravandenilio Ramano keitikliai, suprojektuoti veikti, esant 16 mikrometrų išėjimo bangos ilgiui ir impulsų pasikartojimo dažniui, didesniams kaip 250 Hz;
- f. nodimiu legiruotus (kitokie nei stiklo) „lazeriai“, kurių išėjimo bangos ilgis yra tarp 1 000 nm ir 1 100 nm, turintys bet kurią iš šių charakteristikų: impulsinio žadinimo „moduliuotosios kokybės lazeriai“, kurių „impulso trukmė“ yra lygi 1 ns arba didesnė, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
1. impulsinio žadinimo „moduliuotosios kokybės lazeriai“, kurių „impulso trukmė“ yra lygi 1 ns arba didesnė, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - a. kurių vienos skersinės modos išėjimo vidutinė galia viršija 40W; arba
 - b. kurių daugelio skersinių modų vidutinė išėjimo galia didesnė nei 50 W; arba
 2. kuriuose įdiegtas dažnių dubliavimas, kad išgaunamas išėjimo bangos ilgis būtų tarp 50 ir 550 m, ir kurių vidutinė išėjimo galia viršija 40 W.
- 6A225 Greičio interferometrai, skirti matuoti greičiams, viršijantiems 1 km/s per laiko tarpat, mažesni kaip 10 mikrosekundžių.
- Pastaba:* 6A225 apima greičio interferometrus, tokius kaip VISAR (greičio interferometrinės sistemos, skirtos bet kokiam atšvaitui) ir DLI (lazeriniai Doplerio interferometrai).
- 6A226 Slėgio jutikliai, išvardyti toliau:
- a. manganininiai matuokliai, skirti matuoti slėgiams, didesniems kaip 10 Gpa;
 - b. kvarciniai slėgio keitliai, skirti matuoti slėgiams, didesniems kaip 10 Gpa.

6B Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

6B004 Optinė įranga, išvardyta toliau:

- a. absoliučiojo atspindžio koeficiente matavimo įranga, kurios matavimo tikslumas lygus $\pm 0,1\%$ atspindžio koeficiente vertės;
- b. įranga, kitokia nei optinio paviršiaus sklaidos matavimo įranga, turinti netamsintąją apertūrą, didesnę kaip 10 cm, ir yra specialiai suprojektuota neplokščiųjų optinių paviršių profilių nesąlytiniam optiniam matavimui 2 nm ar mažesniu (geresniu) tikslumu reikiamaus profilio atžvilgiu.

Pastaba: 6B004 netaikomas mikroskopams.

6B007 Įranga, skirta gaminti, derinti ir kalibrnuoti antžeminius gravimetrus, kurių statinis tikslumas geresnis kaip 0,1 mgal.

6B008 Impulsinės radarinės taikinių skerspjūvio matavimo sistemos, kurių perdavimo impulsų plotis yra lygus arba mažesnis kaip 100 ns, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai.

N.B. TAIP PAT ŽR. 6B108.

6B108 Sistemos, kitokios nei nurodytos 6B008, specialiai suprojektuotos radariniam „raketų“ ir jų posistemui skerspjūvio matavimui.

Techninė pastaba:

6B108 vartojama „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli.

6C Medžiagos

- 6C002 Optinių jutiklių medžiagos, išvardytos toliau:
- a. elementinis telūras (Te), kurio grynumo laipsnis ne mažesnis kaip 99,9995 %;
 - b. monokristalai, išskaitant epitaksines plokštėles, sudaryti iš bet kurios iš toliau išvardytų medžiagų:
 1. kadmio cinko teliūrido (CdZnTe), kuriame cinko kiekis sudaro mažiau kaip 6 % „molinės frakcijos“;
 2. bet kurio grynumo laipsnio kadmio teliūrido (CdTe); arba
 3. bet kurio grynumo laipsnio kadmio teliūrido (HgCdTe);
- Techninė pastaba:
- „Molinė frakcija“ yra apibrėžiama kaip kristalų sudarančių ZnTe moliių santykis su CdTe ir ZnTe moliių suma.*
- 6C004 Optinės medžiagos, išvardytos toliau:
- a. „padėkliniai“ cinko selenido (ZnSe) ir cinko sulfido (ZnS) „ruošiniai“, pagaminti cheminio garinio nusodinimo būdu, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. kurių tūris yra didesnis kaip 100 cm^3 ; arba
 2. kurių skersmuo yra didesnis kaip 80 mm, o storis lygus arba didesnis kaip 20 mm;
 - b. bet kokių toliau išvardytų elektrooptinių medžiagų luitai:
 1. kalio titanilo arsenatas (KTA) (CAS 59400-80-5);
 2. sidabro galio selenidas (AgGaSe2) (cas 12002-67-4); arba
 3. talio arseno selenidas (Tl3AsSe3, taip pat žinomas kaip TAS) (CAS 16142-89-5);
 - c. netiesinės optinės medžiagos, turinčios visas toliau išvardytas charakteristikas:
 1. kurių trečiosios eilės juta (chi 3) yra ne mažesnė kaip $10^{-6} \text{ m}^2/\text{V}^2$; ir
 2. kurių atsako trukmė yra mažesnė kaip 1 ms;
 - d. „padėkliniai“ silicio karbido „ruošiniai“ arba berilio-berilio (Be/Be) nusodinimo būdu gauti gaminiai, kurių skersmuo arba pagrindinės ašies ilgis viršija 300 mm;
 - e. stiklas, išskaitant lydytajį silicio dioksidą, fosfatinį stiklą, fluorofosfatinį stiklą, cirkonio fluoridą (ZrF4) (CAS 7783-64-4) ir hafnio fluoridą (HfF4) (CAS 13709-52-9), turintis visas toliau išvardytas charakteristikas:
 1. kurio hidroksilo jonų (OH^-) koncentracija yra mažesnė kaip 5 milijonosios dalys;
 2. kurio visuminis metalinių priemaišų lygis yra mažesnis kaip 1 milijonoji dalis; ir
 3. kurio didelis vienalytišumas, t. y. lūžio rodiklio pokyčių dispersija yra mažesnė kaip 5×10^{-6} ;
 - f. sintetiniai deimanto gaminiai, kurių sugertis yra mažesnė kaip 10^{-5} cm^{-1} , kai bangų ilgis yra didesnis kaip 200 nm, bet neviršija 14 000 nm.
- 6C005 Sintetinių kristalinų „lazerių“ pagrindinių medžiagų ruošiniai, išvardyti toliau:
- a. titanu legiruotas safyras;
 - b. aleksandritas.

6D Programinė įranga

6D001 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuotai įrangai, nurodytai 6A004, 6A005, 6A008 arba 6B008, „kurti“ arba „gaminti“.

6D002 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota „naudoti“ (aparatinėje) įrangoje, nurodytoje 6A002.b., 6A008 arba 6B008.

6D003 Kita „programinė įranga“, išvardyta toliau:

a. toliau išvardyta „programinė įranga“:

1. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota akustinių bangų pluoštui formuoti ir skirta akustinių duomenų, gautų pasyviojo priėmimo būdu iš velkamujų hidrofonų gardelių, „tikralaikiam apdorojimui“;
2. „pirminė programa“, skirta akustinių duomenų, gautų pasyviojo priėmimo būdu iš velkamujų hidrofonų gardelių, „tikralaikiam apdorojimui“;
3. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota akustinių bangų pluoštui formuoti ir skirta akustinių duomenų, gautų pasyviojo priėmimo būdu naudojant dugno ar platformų kabelių sistemas, „tikralaikiam apdorojimui“;
4. „pirminė programa“, skirta akustinių duomenų, gautų pasyviojo priėmimo būdu naudojant dugno ar platformų kabelių sistemas, „tikralaikiam apdorojimui“;
5. „programinė įranga“ arba „pirminė programa“, specialiai suprojektuota visiems šiemis atvejams:

a. a. 6A001.a.1.e. nurodytų sonarinių sistemų akustinių duomenų „tikralaikiam apdorojimui“; ir

b. ardytojų arba plaukikų padėties automatiniam aptikimui, klasifikavimui ir nustatymui;

N.B. Apie nardytojų aptikimo „programinę įrangą“ arba „pirminę programą“, specialiai suprojektuotą arba modifikuotą kariniam naudojimui, žr. dalį Karinių prekių kontrolė.

b. nenaudojama;

c. Programinė įranga“, suprojektuota arba modifikuota kameroms su 6A002.a.3.f. nurodytomis „židinio plokštumos matricomis“, ir suprojektuota ar modifikuota kadravimo dažnio ribojimui pašalinti bei sudaryti sąlygas kamerai viršyti kadravimo dažnį, nurodytą 6A003.b.4. pastabojе 3.a.

d. nenaudojama;

e. nenaudojama;

f. toliau išvardyta „programinė įranga“:

1. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota magnetinių jutiklių, veikiančių judančiose platformose, magnetinio ir elektrinio lauko „kompensavimo sistemoms“;

2. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota magnetinio ir elektrinio lauko anomalijoms judančiose platformose aptiki;

3. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota elektromagnetinių duomenų „tikralaikiam apdorojimui“ naudojant povandeninius elektromagnetinius imtuvus, nurodytus 6A006.e.;

4. „pirminė programa“, skirtas elektromagnetinių duomenų „tikralaikiam apdorojimui“ naudojant povandeninius elektromagnetinius imtuvus, nurodytus 6A006.e.;

g. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota judėjimo įtakai laisvojo kritimo pagreičio matuokliuose ar gradientometruose pataisyti;

6D003 (tėsinys)

h. toliau išvardyta „programinė įranga“:

1. skrydžių valdymo (ATC) „programinės įrangos“ taikomosios „programos“, suprojektuotos naudoti pagrindiniuose bendrosios paskirties kompiuteriuose, esančiuose skrydžių valdymo centruose, ir galinčios priimti radaro taikinio duomenis iš daugiau kaip keturių pirminių radarų;
2. „Programinė įranga“ antenų aptakams projektuoti ar „gaminti“, turinti visas šias charakteristikas:
 - a. specialiai suprojektuota „elektroniniu būdu valdomoms fazuotosioms gardelinėms antenoms“, nurodytomis 6A008.e., apsaugoti; ir
 - b. sumažinanti antenos ,vidutinį šalinio lapelio lygi' pagrindinio pluošto didžiausiojo lygio atžvilgiu daugiau kaip 40 dB.

Techninė pastaba:

,Vidutinis šalinio lapelio lygis', nurodytas 6D003.h.2.b, yra įvertinamas pagal visą gardelę, išskyrus pagrindinio pluošto ir pirmųjų dviejų šalinių lapelių, esančių kiekvienoje pagrindinio pluošto pusėje, užimamą kampą.

6D102 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota „naudoti“ gaminiuose, nurodytuose 6A108.

6D103 „Programinė įranga“, kuri apdoroja po skrydžio jo metu įrašytus duomenis, leidžiančius įvertinti visą oro transporto priemonės skrydžio trajektoriją, specialiai suprojektuota arba modifikuota „raketoms“.

Techninė pastaba:

6D103 vartojama „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemos, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolį.

6E Technologijos

6E001 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijos pastaba, skirta „kurti“ 6A, 6B, 6C arba 6D nurodytą „programinę įrangą“.

6E002 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijos pastaba, skirta įrangai ar medžiagoms, nurodytomis 6A, 6B arba 6C, „gaminti“.

6E003 Kitos „technologijos“, išvardytos toliau:

a. toliau išvardytos „technologijos“:

1. optinių paviršių padengimo ir apdirbimo „technologija“, kurios „reikia“ norint pasiekti optinių dangų, kurių skersmuo arba pagrindinės ašies ilgis yra ne mažesnis kaip 500 mm, vienalytiškumą, lygų ar geresnį kaip 99,5 %, esant visuminiamams nuostoliams (sugerčiai ir sklaida), mažesniems kaip 5×10^{-3} ;

N.B. Taip pat žr. 2E003.f.

Techninė pastaba:

.optinė dangą – lūžio rodiklio ir padengimo fizinio sluoksnio matematinė sandauga.

2. optinės gamybos „technologija“, kurioje naudojama adatinė deimantinio šlifavimo technika, skirta atlikti galutinį apdirbimą esant vidutiniams kvadratiniam tikslumui, geresniam kaip 10 nm, kai apdirbami neplokštstieji paveršiai, kurių plotas viršija $0,5 \text{ m}^2$;

b. „technologija“, kurios „reikia“ norint „kurti“, „gaminti“ arba „naudoti“ specialiai suprojektuotus diagnostinius prietaisus arba bandymų priemonių taikinius, skirtus ypač didelės galios lazeriams („SHPL“) bandyti arba medžiagoms, apšvitintoms „SHPL“ spinduliuotés pluoštu, tirti ir įvertinti;

6E101 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijos pastaba, skirta aparatinėi įrangai ar „programinei įrangai“, nurodytai 6A002, 6A007.b ir c, 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 arba 6D103, „naudoti“.

Pastaba: 6E101 nurodyta tik „technologija“, skirta įrangai, nurodytai 6A008, kai ji suprojektuota taikyti oreivystėje ir yra naudojama „raketose“.

6E201 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijos pastaba, skirta įrangai, nurodytai 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 arba 6A226, „naudoti“.

**7 KATEGORIJA
NAVIGACIJA IR AVIONIKA**

7A. Sistemos, įranga ir komponentai

N.B. Povandeniniams aparatams skirti autopilotai klasifikuojami 8 kategorijoje. Radarai klasifikuojami 6 kategorijoje.

7A001 Akselerometrai ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 7A101.

N.B. Apie kampinius arba rotacinius akselerometrus žr. 7A001.b.

a. Linijiniai akselerometrai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. skirti veikti, kai linijinis pagreitis yra ne didesnis nei 15 g, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

a. (rodmenų) „poslinkio“ „pastovumas“ per vienerius metus mažesnis (geresnis) kaip 130 mikro g fiksujotos kalibruotosios vertės atžvilgiu; arba

b. „perskaičiavimo faktoriaus“ „pastovumas“ per vienerius metus mažesnis (geresnis) kaip 130 milijonų dalių fiksujotos kalibruotosios vertės atžvilgiu;

2. Skirti veikti, kai linijinis pagreitis yra didesnis nei 15 g, bet mažesnis arba lygus 100 g, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

a. „poslinkio“ „pakartojamumas“ mažesnis (geresnis) kaip 5 000 mikro g per vienerių metų laikotarpį; ir

b. „perskaičiavimo faktoriaus“ „pakartojamumas“ mažesnis (geresnis) kaip 2 500 milijonų dalių per vienerių metų laikotarpį; arba

3. suprojektuoti naudoti inercinėse navigacijos ar vedančiosiose sistemoje ir skirti veikti, kai linijinio pagreičio lygis viršija 100 g;

Pastaba: 7A001.a.1. ir 7A001.a.2. netaikomi akselerometram, kuriais matuojama tik vibracija arba smūgiai.

b. Kampiniai ar rotaciniai akselerometrai, skirti veikti, kai linijinis pagreitis viršija 100 g.

7A002 Girokopai arba kampinio dydžio jutikliai, turintys kurią nors iš išvardytų charakteristikų, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai:

N.B. TAIP PAT ŽR. 7A102.

N.B. Apie kampinius arba rotacinius akselerometrus žr. 7A001.b.

a. skirti veikti, kai linijinis pagreitis yra ne didesnis nei 100 g, ir turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. Santykio srity, mažesnė nei 500 laipsnių per sekundę ir turinčią bet kurią iš šių charakteristikų:

a. „poslinkio“ „pastovumas“, išmatuotas esant 1 g aplinkai per vieną mėnesį, laikantis fiksujotos kalibruotosios vertės, yra mažesnis (geresnis) nei 0,5 laipsnio per valandą; arba

b. „kampinis atsitiktinis dreifas“, lygus arba mažesnis (geresnis) nei 0,0035 o/h^{1/2}; arba

Pastaba: 7A002.a.1.b. netaikomas ,besiskančios masės girokopams‘.

Techninė pastaba:

,Besiskančios masės girokopa‘ – girokopai, kuriuose kampiniams judėjimui nustatyti naudojama nuolat besiskanti masė.

7A002

a. (tęsinys)

2. Santykio sritį ne mažesnę nei 500 laipsnių per sekundę ir turinčią bet kurią iš šių charakteristikų:

- a. „poslinkio“ „pastovumas“, išmatuotas esant 1 g aplinkai per tris minutes, laikantis fiksujotose kalibruiotosios vertės, yra mažesnis (geresnis) nei 40 laipsnių per valandą; arba
- b. „kampinis atsitiktinis dreifas“, lygus arba mažesnis (geresnis) nei $0,2 \text{ o/h}^{1/2}$; arba

Pastaba: 7A002.a.2.b. netaikomas „besiukančios masės girokopams“.

Techninė pastaba:

„Besiukančios masės girokopai“ – tokie girokopai, kuriuose kampiniams judėjimui nustatyti naudojama nuolat besiukanti masė.

b. Skirti veikti esant linijinio pagreičio lygiams, didesniems kaip 100 g.

7A003

Inercinės sistemos bei specialiai joms suprojektuoti komponentai, išvardyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 7A103.

a. Inercinės (kardaninės ar beplatformės) navigacijos sistemos (INS) ir inercinė įranga, suprojektuotos „orlaivių“, antžeminių transporto priemonių, laivų (antvandeninių arba povandeninių) ar „erdvėlaivių“ navigacijai, erdinės padėties nustatymui, valdymui ar kontrolei, turinčios kurią nors iš išvardytų charakteristikų, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai:

- 1. kurių navigacinė paklaida (neskaitant inertisko) lygi $0,8 \text{ jūrmelės per valandą}$ („tikimoji apskritiminė paklaida“ („CEP“)) ar mažesnė (geresnė), normaliai suderinus; arba
- 2. skirti veikti esant linijinio pagreičio lygiams, didesniems kaip 10 g;

b. Mišriosios inercinės navigacijos sistemos, kuriose yra įmontuota viena ar kelios pasaulinės palydovinės navigacijos sistemos (GNSS) arba viena ar kelios „Duomenų bazėmis pagrįstos navigacijos sistemos“ („DBRN“), kūno navigacijai, erdinės padėties nustatymui, valdymui arba kontrolei, normaliai suderinus, esant navigacijos padėties tikslumui INS, atitinkančiam mažesnę (geresnę) kaip 10 metrų „tikimają apskritiminę paklaidą“ („CEP“), kai ne daugiau kaip 4 minutėms prarandama GNSS arba „DBRN“;

c. Inercinė matavimo įranga, skirta kurso ar tikrosios šiaurės nustatymui, turinti kurią nors iš išvardytų charakteristikų, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai:

- 1. Suprojektuoti taip, kad kurso ar tikrosios šiaurės nustatymo tikslumas būtų lygus $0,07 \text{ laipsnių per sekundę}$ (platumas) arba mažesnis (geresnis) (lygiavertis 6 kampo minutėms ties 45° platumas); arba
- 2. Suprojektuoti taip, kad nedarbiniu režimu atlaikytų ne mažesnius kaip 900 g ir ne trumpesnius kaip 1 ms smūgius.

d. Inercinė matavimo įranga, išskaitant inercinio matavimo elementus (IMU), pamatinės inercines sistemas (IRS), kuriose įdiegti akselerometrai ir girokopai, nurodyti 7A001 ir 7A002.

1 pastaba: 7A003.a ir 7A003.b įvardyti parametrai taikomi esant kuriai nors iš šių aplinkos sąlygų:

a. Atsitiktinė vibracija jėjime turi visuminę $7,7 \text{ g}$ vidutinę kvadratinę vertę per pirmajį pusvalandį, o visa bandymo trukmė yra 1,5 valandos kiekvienai ašiai iš trijų tarpusavyje statmenų ašių, kai atsitiktinė vibracija atitinka visas šias charakteristikas:

- 1. Pastovus $0,04 \text{ g}^2/\text{Hz}$ galios spektrinis tankis dažnių diapazone nuo 15 iki 1 000 Hz; ir
- 2. Galios spektrinis tankis silpsta nuo $0,04 \text{ g}^2/\text{Hz}$ iki $0,01 \text{ g}^2/\text{Hz}$ dažnų diapazone nuo 1 000 iki 2 000 Hz;

- 7A003 **1 Pastaba:** (tęsinys)
- b. Vienos ar kelių ašių atžvilgiu gali būti pasiekta $+2,62 \text{ rad/s}$ (150 laipsnių/s) arba didesnis kampinis greitis; arba
 - c. Pagal pirmiau išvardytiems punktams a. ar b. lygiaverčius nacionalinius standartus.
- 2 pastaba:** 7A003 netaikoma inercinėms navigacijos sistemoms, kurios „dalyvaujančios valstybės“ civilinių institucijų patvirtintos naudoti „civiliniuose orlaiviuose“.
- 3 pastaba:** 7A003.c.1. netaikomas fototeodolitinėms sistemoms, apimančioms inercinę įrangą, specialiai suprojektuotoms civilinio žvalgymo tikslais.
- Techninės pastabos**
1. 7A003.b nurodo sistemas, kuriose INS ir kitos nepriklausomos navigacijos pagalbinės priemonės yra įmontuotos į vieną įrenginį, kad būtų pagerintas jo veikimas.
 2. „Tikimojii apskritiminė paklaida“ apskritiminio normaliojo pasiskirstymo atveju – tai apskritimo plotas, apimantis 50 % visų padarytų atskirų matavimų rezultatų, arba apskritimo plotas, apimantis 50 % aptikimo tikimybę.
- 7A004 Astronominiai girokompassai ir kiti įtaisai, automatinio dangaus kūnų ar palydovų sekimo priemonėmis leidžia nustatyti padėtį ar orientaciją, kurių azimuto nustatymo tikslumas lygus arba mažesnis (geresnis) nei 5 kampo sekundės.
- N.B. TAIP PAT ŽR. 7A104.**
- 7A005 Pasaulinės navigacijos palydovų sistemos (GNSS) priėmimo įranga, kuriai būdinga kuri nors iš išvardytų charakteristikų, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai:
- N.B. TAIP PAT ŽR. 7A105.**
- N.B.** Apie įrangą, specialiai suprojektuotą kariniam naudojimui, žr. dalį Karinių prekių kontrolė.
- a. naudojamas iššifravimo algoritmas, specialiai suprojektuotas arba modifikuotas naudojimui valstybės tikslais, siekiant sužinoti aprėpties kodą pozicijai ir laikui nustatyti; arba
 - b. naudojamos „prisitaikomosios antenos sistemos“.
- Pastaba:** 7A005.b netaikomas GNSS priėmimo įrangai, kurioje naudojami tik tie komponentai, kurie yra suprojektuoti filtroti, perjungti arba jungti signalus iš daugelio įvairiakrypčių antenų ir kuriuoje netaikomi prisitaikomyje antenų metodai.
- Techninė pastaba:**
- Taikant 7A005.b, „prisitaikomosios antenos sistemos“ dinamiškai generuojama vieną ar keliis erdvinius nulius antenos gardelės struktūroje atlikdamos laikinį ar dažninį signalų apdorojimą.
- 7A006 Skraidymo aparatu radijo aukščiamačiai, veikiantys dažniais, nepatenkančiais į dažnių juostą nuo 4,2 GHz iki 4,4 GHz imtinai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
- N.B. TAIP PAT ŽR. 7A106.**
- a. „galios valdymą“; arba
 - b. naudojantys fazės manipuliavimą.
- 7A008 Povandeninės sonarinės navigacijos sistemos, kuriose naudojamas Doplerio greitis arba greičio koreliacijos įrašai, integruti su krypties šaltiniu, kurių padėties nustatymo tikslumas yra lygus ar mažesnis (geresnis) nei 3 % nuplaukto kurso „tikimosios apskritiminės paklaidos“ („CEP“), ir specialiai joms suprojektuoti komponentai.

7A008 (tęsinys)

Pastaba: 7A008 netaikomas sistemoms, specialiai suprojektuotoms instaliuoti jas antvandeniniuose laivuose, arba sistemoms, kurioms reikia akustinių švyturių ar bujuų padėties duomenims pateikti.

N.B. Žr. 6A001.a. dėl akustinių sistemų ir 6A001.b. dėl koreliacinių (laivo) greitų ir Doplerio greitų registruojančių sonarų įrangos. Žr. 8A002 dėl kitų laivbos sistemų.

7A101 Linijiniai akselerometrai, išskyrus nurodytus 7A001, suprojektuoti naudoti inercinėse navigacijos sistemoje arba visų tipų vedančiosiose sistemoje, tinkami naudoti „raketose“, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai;

- a. „poslinkio“ „pakartojamumas“ mažesnis (geresnis) kaip 1 250 mikro g; ir
- b. „perskaičiavimo faktoriaus“ „pakartojamumas“ mažesnis (geresnis) kaip 1 250 milijonų dalį;

Pastaba: 7A101 netaikomas akselerometram, specialiai suprojektuotiemis ir sukurtiems kaip matavimo gręžiant (MWD) jutikliai, naudojami ekspluatuojant gręžinius.

Techninės pastabos

1. 7A101 vartojama „raketos“ savyoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolį.

2. 7A101 vartojamas „poslinkio“ ir „perskaičiavimo faktoriaus“ matavimas reiškia 1 sigma intervalo standartinį nuokrypi per vienerius metus fiksuotos kalibruotosios vertės atžvilgiu.

7A102 Išvairių tipų giroskopai, nenurodyti 7A002, kurie naudojami „raketose“ ir turi mažesnį kaip 0,5° (1 sigma ar vidutinė kvadratinė paklaida) per valandą „slinkio (dreifo) spartos“ „stabilumą“ 1 g aplinkoje, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai.

Techninės pastabos

1. 7A102 vartojama „raketos“ savyoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolį.

2. 7A102 vartojama „stabilumo“ savyoka reiškia priemonę, suteikiančią galimybę konkrečiam mechanizmui ar veiklos koeficientui išlikti nekintantiems, kai jie funkcionuoja nuolat veikiami fiksuotos veiklos sąlygos (IEEE STD 528-2001, 2.247 pastraipa).

7A103 Matavimo įranga, navigacijos įranga ir sistemos, kitos nei nurodytos 7A003, išvardytos toliau; ir specialiai jioms suprojektuoti komponentai:

a. Inercinė ar kitokia įranga, kurioje naudojami toliau nurodyti akselerometrai arba giroskopai, ir sistemos su tokia įranga:

1. akselerometrai, nurodyti 7A001.a.3., 7A001.b. ar 7A101, arba giroskopai, nurodyti 7A002 ar 7A102; arba

2. akselerometrai, nurodyti 7A001.a.1. ar 7A001.a.2. ir turintys visas išvardytas charakteristikas:

a. suprojektuoti naudoti inercinėse navigacijos sistemoje arba visų tipų vedančiosiose sistemoje, tinkami naudoti „raketose“;

b. „poslinkio“ „pakartojamumas“ mažesnis (geresnis) kaip 1 250 mikro g; ir

c. „perskaičiavimo faktoriaus“ „pakartojamumas“ mažesnis (geresnis) kaip 1 250 milijonų dalį;

Pastaba: 7A103.a nenurodo įrangos su 7A001 nurodytais akselerometrais, kur tokie akselerometrai yra specialiai suprojektuoti ir sukurti kaip MWD (matavimo gręžiant) jutikliai, naudojami ekspluatuojant gręžinius.

7A103 (tęsinys)

- b. Integruiotų skrydžio prietaisų sistemos, kurios apima girostabilizatorius ar automatinius pilotus, suprojektuotos ar modifikuotos taip, kad jas būtų galima naudoti „raketose“;
- c. „Integrinės navigacijos sistemos“, suprojektuotos ar modifikuotos naudoti „raketose“, gebančios užtikrinti navigacijos tikslumą 200 m ar mažesniame lygios tikimybės skritulyje (CEP).

Techninė pastaba:

„Integrinę navigacijos sistemą“ paprastai sudaro toliau išvardyti komponentai:

1. inercinis matavimo prietaisas (pvz., kurso vertikalės sistema, pamatinis inercinis įtaisas, ar inercinė navigacijos sistema);
 2. vienas ar daugiau išorinių jutiklių, naudojamų atnaujinti skrydžio padėties ir (arba) greičio matavimus, reguliariai arba nuolat viso skrydžio metu (pvz. palydovinis navigacijos imtuvas, radarinis aukščiamatis ir (arba) Doplerio radaras); ir
 3. integravimo aparatinė ir programinė įranga;
- d. Trijų ašių magnetiniai kryptiniai jutikliai, suprojektuoti ar modifikuoti taip, kad juos būtų galima įdiegti į skrydžio kontrolės ir navigacijos sistemas, ir kurie turi visas šias charakteristikas, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai;
1. vidinis nuokryprio išilgine (± 90 laipsnių) ir šonine (± 180 laipsnių) ašimi kompensavimas.
 2. galintys užtikrinti, kad azimutinis tikslumas būtų geresnis (didesnis) nei $0,5$ laipsnio (vidutinė kvadratinė vertė ties $\pm 80^\circ$ platumos, atsižvelgiant į vietos magnetinį lauką).

Pastaba: Skrydžio kontrolės ir navigacijos sistemos, nurodytos 7A103.d., apima girostabilizatorius, automatinius pilotus ir inercines navigacijos sistemas.

Techninė pastaba:

7A103 vartojama „raketos“ savyka reiškia užbaigtas raketų sistemos ir nepilotuojamas orlaiviuų sistemos, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolį.

7A104 Astronominiai girokompassai ir kitokie įtaisai, nenurodyti 7A004, kurie automatinio dangaus kūnų ar palydovų sekimo priemonėmis įgalina nustatyti padėtį ar orientaciją, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai.

7A105 Pasaulinės navigacijos palydovų sistemų (GNSS; pvz., GPS, GLONASS ar GALILEO) priėmimo įranga, turinti bet kurią iš išvardytų charakteristikų, ir specialiai jai suprojektuoti komponentai:

- a. suprojektuoti arba modifikuoti naudoti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose, 9A012 nurodytuose nepilotuojamuose orlaiviuose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose; arba
- b. suprojektuoti ar modifikuoti taikyti oreivystėje ir turintys bet kurią iš toliau išvardytų charakteristikų:
 1. geba teikti navigacinę informaciją didesniu kaip 600 m/s greičiu;
 2. naudojantys iššifravimą, suprojektuoti ar modifikuoti karinei ar vyriausybės veiklai, kad būtų suteikta prieiga prie GNSS apsaugotų signalų / duomenų; arba
 3. specialiai suprojektuoti su apsaugos nuo trukdžių funkcijomis (pvz., prisitaikančioji antena arba elektroniniu būdu keičiamo kryptingumo antena), kad galėtų veikti aktyviojo arba pasyviojo trukdymo aplinkoje.

Pastaba: 7A105.b.2.ir 7A105.b.3 netaikomi įrangai, suprojektuotai komercinėms, civilinėms ar „Žmogaus gyvybės apsaugos“ (pvz., duomenų vientisumas, skrydžio saugumas) GNSS paslaugoms.

7A106 Radaro arba lazerinio radaro tipo aukščiamaciai, kitokie negu nurodyti 7A006, suprojektuoti arba modifikuoti naudoti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose.

7A115 Pavyrieji jutikliai azimutui nustatyti link tam tikro elektromagnetinio šaltinio (krypties nustatymo įranga) ar link vietovės parametrinių taškų, suprojektuoti arba modifikuoti naudoti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose.

Pastaba: 7A115 apima jutiklius, skirtus:

- a. vietovės kontūrus fiksuojančiai įranga;
- b. vizualizavimo jutiklių įrangai (tieki aktyviai, tieki pavyviai);
- c. pavyviai interferometrų įrangai.

7A116 Skrydžio valdymo sistemos ir valdymo vožtuvai, išvardyti toliau; suprojektuoti arba modifikuoti naudoti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose:

- a. hidraulinės, mechaninės, elektrooptinės ar elektromechaninės skrydžio valdymo sistemos (įskaitant skrydžio valdymo pagal radijo ryšį sistemas);
- b. erdinės padėties valdymo įranga;
- c. skrydžio valdymo vožtuvai, suprojektuoti arba modifikuoti sistemoms, nurodytoms 7A116.a. arba 7A116.b., ir suprojektuoti arba modifikuoti dirbtį didesnės kaip 10 g vidutinės kvadratinės vertės vibracijos aplinkoje ir 20 Hz-2 kHz dažnio sąlygomis.

7A117 „Nutaikymo sistemos“, naudojamos „raketose“, galinčiose pasiekti ne didesnį kaip 3,33 % sistemos nuotolio tikslumą, (pvz., ne didesnį kaip 10 km spindulio „lygios tikimybės skritulį“ už 300 km).

7B Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

7B001 Bandymo, kalibravimo ar derinimo įranga, specialiai suprojektuota 7A nurodytai įrangai.

Pastaba: 7B001 netaikomas bandymo, kalibravimo ar derinimo įrangai, skirtai I techninės priežiūros lygiui arba II techninės priežiūros lygiui.

Techninės pastabos1. I techninės priežiūros lygis

Inercinės navigacijos bloko gedimas orlaivuje yra nustatomas pagal valdymo ir displejės bloko rodmenis arba pagal būsenos pranešimą, gautą iš atitinkamo posistemio. Pagal gamintojo instrukciją gedimo priežastis gali būti nustatyta linijinio keičiamojo bloko (LRU) sutrikimo lygyje. Tada operatorius išima LRU ir pakeičia jį atsarginiu.

2. II techninės priežiūros lygis

Sugedęs linjinis keičiamasis blokas siunčiamas į (gamintojo ar operatoriaus, atsakingo už II priežiūros lygi) remonto dirbtuvę. Remonto dirbtuvėje sugedęs LRU bandomas įvairiais tinkamais būdais, kad būtų patikrintas ir nustatytas defektinis dirbtuvėje pakeičiamo mazgo (SRA) modulis, sukelęs gedimą. Šis SRA išimamas ir pakeičiamas veikiančiu atsarginiu mazgu. Tada defektinis SRA (o esant galimybei ir visas LRU) siunčiamas gamintojui. „II techninės priežiūros lygiui“ nepriklauso kontroluojamų akselerometrų arba girojutiklių išmontavimas arba remontas.

7B002 Įranga, specialiai suprojektuota žiedinių „lazerinių“ giroskopų veidrodžių parametrams nustatyti, išvardyta toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 7B102.

- skaterometrai, kurių matavimo tikslumas lygus arba mažesnis (geresnis) nei 10 milijonų dalių;
- profilometrai, kurių matavimo tikslumas ne didesnis (geresnis) kaip 0,5 nm (5 angstremai);

7B003 Įranga, specialiai suprojektuota 7A nurodytai įrangai „gaminti“.

Pastaba: 7B003 apima::

- giroskopų derinimo bandymo stotis;
- giroskopų dinaminio balansavimo stotis;
- giroskopų įsisukimo bandymo stotis;
- giroskopų ištuštinimo ir užpildymo stotis;
- giroskopinių pelengatorių centrifugų tvirtiklius;
- akselerometro ašių statos stotis;
- šviesolaidinių giroskopų ričių vyniojimo mašinas.

7B102 Reflektometrai, specialiai suprojektuoti veidrodžių charakteristikoms matuoti, kurie skirti ne blogesnį kaip 50 milijonų dalių matavimo tikslumą turintiems „lazeriniams“ giroskopams.

7B103 „Gamybos priemonės“ ir „gamybos įranga“, išvardytos toliau:

- „Gamybos priemonės“, specialiai suprojektuotos 7A117 nurodytai įrangai;
- „Gamybos įranga“ ir kita bandymo, kalibravimo ar derinimo įranga, išskyrus 7B001–7B003 nurodytą įrangą, suprojektuota arba modifikuota naudoti kartu su 7A nurodyta įranga.

7C

Medžiagos

Nėra.

7D Programinė įranga

7D001 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota „kurti“ ar „gaminti“ 7A arba 7B nurodytą įrangą.

7D002 „Pradinės programos“ („pirminiai kodai“), skirtos „naudoti“ bet kurioje inercinės navigacijos įrangoje, išskaitant inercinę įrangą, kuriai netaikomi 7A003 ar 7A004, ar kurso vertikalės sistemose (AHRS).

Pastaba: 7D002 netaikomas „pradinėms programoms“ („pirminiams kodams“), skirtoms „naudoti“ kardaninio sujungimo „AHRS“.

Techninė pastaba:

„AHRS“ paprastai skiriasi nuo inercinių navigacijos sistemų (INS) tuo, kad „AHRS“ teikia orientavimo kryptį informaciją ir paprastai neteikia pagreičio, greičio bei padėties informacijos, susijusios su INS.

7D003 Kita „programinė įranga“, išvardyta toliau:

a. „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota veikimo parametrams pagerinti ar navigacinei sistemos paklaidai sumažinti iki lygių, nurodytų 7A003, 7A004 ar 7A008;

b. „Pradinės programos“ („pirminiai kodai“), skirti hibridinėms integruotoms sistemoms, kurios pagerina veikimo parametrus ar sumažina navigacinių sistemos paklaidą iki lygio, nurodyto 7A003 ar 7A008, nuolat derindamos judėjimo krypties duomenis su kitais toliau nurodytais navigacijos duomenimis:

1. Doplerio radaro ar sonarinio greičio duomenys;

2. pasaulinės navigacijos palydovų sistemų (GNSS) pranešimai; arba

3. duomenys iš „Duomenų bazėmis pagrįstų navigacijos“ („DBNR“) sistemų;

c. „Pradinės programos“ („pirminiai kodai“) integrinei aviacinei elektronikai ar kosminių skrydžių sistemoms, jungiančioms jutiklių duomenis, kuriose naudojamos „ekspertinės sistemos“;

d. „Pradinės programos“ („pirminiai kodai“), skirtos „kurti“:

1. skaitmenines skrydžių valdymo sistemas „visiškajam skrydžio valdymui“;

2. integruotas jėgainių ir skrydžio valdymo sistemas;

3. skrydžio valdymo pagal radio ryšį ar pagal šviesos signalus sistemas;

4. gedinams atsparias arba savaimė susiderinančias „aktyviąsias skrydžio valdymo sistemas“;

5. orlaivių borto automatinius krypties ieškiklius;

6. aerodinaminių duomenų sistemos, pagrįstas statiniais paviršiaus duomenimis; arba

7. rastrinius vaizduoklius (displėjus) ar trimačius vaizduoklius;

e. Automatizuoto projektavimo (CAD) „programinė įranga“, specialiai suprojektuota „aktyviosioms skrydžio valdymo sistemoms“, sraigtasparniams skirtiems daugiakoordinatiniam skrydžio pagal radio ryšį arba pagal šviesos signalus valdikliams arba jiems skirtoms „oro cirkuliacija valdomoms sukimosi šalinimo ar krypties valdymo sistemoms“, kurių „technologija“ nurodyta 7E004.b., 7E004.c.1. ar 7E004.c.2., „kurti“.

7D101 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota įrangai, nurodytai 7A001–7A006, 7A101–7A106, 7A115, 7A116.a., 7A116.b., 7B001, 7B002, 7B003, 7B102 ar 7B103, „naudoti“.

7D102 Integravimo „programinė įranga“, išvardyta toliau:

- a. Integravimo „programinė įranga“, sukurta 7A103.b. nurodytai įrangai;
- b. Integravimo „programinė įranga“, specialiai suprojektuota 7A003 arba 7A103.a. nurodytai įrangai.
- c. Integravimo „programinė įranga“, suprojektuota ar modifikuota 7A003.c. nurodytai įrangai.

Pastaba: Iprastinėje integravimo „programinėje įrangoje“ naudojamas Kalman filtravimas.

7D103 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota 7A117 nurodytų „nutaikymo sistemų“ modeliavimui ar imitavimui arba skirta įdiegti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose.

Pastaba: 7D103 nurodyta „programinė įranga“ išlieka draudžiama, kai ji derinama su 4A102 nurodyta specialiai suprojektuota aparatinė įranga.

7E Technologijos

7E001 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirta įrangai, 7A, 7B ar 7D nurodytai įrangai ar „programinei įrangai“ „kurti“.

7E002 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirta 7A arba 7B nurodytai įrangai „gaminti“.

7E003 „Technologija“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirta 7A001–7A004 nurodytai įrangai taisyti, atliliki kapitalinį remontą ar atnaujinti.

Pastaba: 7E003 netaikomas techninės priežiūros „technologijai“, tiesiogiai susijusiai su kalibravimu, sugedusių ar netinkamų naudoti „civilinio orlaivio“ LRU ir SRA sistemų pašalinimui ar pakeitimu, kaip aprašyta „I techninės priežiūros lygio“ arba „II techninės priežiūros lygio“ paragrafuose.

N.B. Žr. 7B001 technines pastabas.

7E004 Kitos „technologijos“, išvardytos toliau:

a. „Technologijos“, skirtos bet kuriems iš toliau išvardytų gaminių „kurti“ ar „gaminti“:

1. skraidymo aparatu borto automatinio krypties nustatymo įrangą, veikiančią dažniais, didesniais kaip 5 MHz;

2. aerodinaminį duomenų sistemas, pagrįstas tik statiniais paviršiaus duomenimis, t. y. kurie išskirstomi remiantis įprastinėmis aerodinaminii duomenų imtimis;

3. trimačius vaizduoklius, skirtus „orlaiviams“;

4. nenaudojama;

5. elektriniai vykdymo įtaisai (t. y. elektromechaniniai, elektrostatiniai ir suvienytieji vykdymo įtaisų blokai), specialiai suprojektuoti „pagrindiniams skrydžio valdymui“;

6. „skrydžio valdymo optinių jutiklių matricos“, specialiai suprojektuotos „aktyvioms skrydžio valdymo sistemoms“ realizuoti; arba

7. „DBRN“ sistemos, suprojektuotos povandeninei navigacijai naudojant sonarines ar gravitacijos duomenų bazes, kurios užtikrina tikslumą, lygį ar mažesnį (geresnį) nei 0,4 jūrmylelę.

b. „Kūrimo“ „technologijos“, skirtos „aktyvioms skrydžio valdymo sistemoms“ (įskaitant skrydžio pagal radio ryšį arba pagal šviesos signalus):

1. daugelio tarpusavyje sujungtų mikroelektroninių elementų (borto kompiuterių) konfigūracijos projektavimas, siekiant realizuoti „tikralaikį“ valdymo taisyklių „apdorojimą“;

2. valdymo taisyklių pataisymas atsižvelgiant į jutiklių vietą ar dinaminę orlaivio sklandmens apkrovą, t. y. pataisas, susijusias su jutiklių aplinkos vibracijomis ar jutiklių padėties sunkio centro atžvilgiu kitimu;

3. elektroninis duomenų ar sistemų perteklumo valdymas, skirtas klaidoms aptikti, įvertinti, izoliuoti ar ištaisyti;

Pastaba: 7E004.b.3 netaikomas "technologijoms", skirtoms fiziniams perteklumui projektuoti.

4. Skrydžių valdymas, leidžiantis skrydžio metu pertvarkyti jėgų ir momentų valdymą, susijusį su autonominiu skraidymo aparato tikralaikiu valdymu;

- 7E004 b. (tęsinys)
5. Skaitmeninio skrydžių valdymo, navigacijos ar jégainės valdymo duomenų sujungimas į skaitmeninę skrydžių valdymo sistemą sudarant sistemą „visiškajam skrydžio valdymui“;
- Pastaba: 7E004.b.5 netaikomas:
- a. „Kūrimo“ „technologijoms“, taikomoms skaitmeninių skrydžių valdymo, navigacijos ir jégainių valdymo duomenų integravimui skaitmeninėje skrydžių valdymo sistemoje „skrydžio trajektorijai optimizuoti“;
- b. „Kūrimo“ „technologijoms“, taikomoms prietaisinėms „orlaivių“ sistemoms, naudojamoms tik VOR, DME, ILS arba MLS navigacijoje ar artėjimui.
6. Visiškai autonominės skaitmeninės skrydžių valdymo ar daugelio jutiklių užduočių vykdymo sistemos, kuriose naudojamos „ekspertinės sistemos“;
- N.B. Apie „technologiją“, skirtą visiškai nepriklausomų skaitmeninių variklio režimų reguliatorių sistemoms („FADEC sistemoms“), žr. 9E003.h.
- c. „Technologijos“, skirtos malūnsparnių sistemoms „kurti“, išvardyta toliau:
1. daugiakoordinatiniams skrydžių pagal radio ryšį arba pagal šviesos signalus valdikliams, kurie viename valdymo elemente suderina mažiausiai dviejų toliau išvardytų elementų funkcijas:
 - a. bendrojo valdiklio;
 - b. ciklinio valdiklio;
 - c. pokrypilio valdiklio;
 2. „oro cirkuliacija valdomoms sukimosi šalinimo ar krypties valdymo sistemoms“;
 3. rotorius mentėms, turinčiomis „keičiamosios geometrijos aerodinaminius paviršius“, skirtoms naudoti sistemoje su individualiu menčiu valdymu.
- 7E101 „Technologijos“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirtos „naudoti“ įrangai, nurodytai 7A001–7A006, 7A101–7A106, 7A115–7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, 7D101–7D103.
- 7E102 „Technologijos“, skirtos apsaugoti aviacijos elektroniką ir elektros posistemės nuo išorinių šaltinių sukeliamų elektromagnetinio impulso (EMP) ir elektromagnetinės interferencijos (EMI) pavoju:
- a. „technologija“, skirta apsaugančioms sistemoms projektuoti;
 - b. „technologija“, skirta atsparioms elektros grandinėms ir posistemėms suformuoti;
 - c. „technologija“, skirta nustatyti apsaugos kriterijus 7E102.a. ir 7E102.b. nurodytomis technologijoms.
- 7E104 „Technologijai“, skirtai skrydžio valdymo, vedimo ir jégainių duomenims integruoti į skrydžio valdymo sistemą, siekiant optimizuoti raketinės sistemos trajektoriją.

**8 KATEGORIJA
JŪRININKYSTĖ**

8A Sistemos, įranga ir komponentai

8A001 Povandeniniai aparatai ir antvandeniniai laivai, išvardyti toliau:

Pastaba: Apie povandeninių aparatų įrangos kontrolės statusą žr.:

- 5 kategorijos 2 dalį „Informacijos saugumas“, skirtą šifruoto ryšio įrangai;
- 6 kategorijų – jutikliai;
- 7 iš 8 kategorijas – navigacijos įrangai;
- 8A kategorija – povandeninei įrangai.

a. Povandeniniai pririšami pilotuojami (gyvenamieji) aparatai, suprojektuoti veikti didesniame nei 1 000 m gylyje;

b. Pilotuojami (gyvenamieji) nepririšami povandeniniai aparatai, pasižymintys bet kuria iš šių charakteristikų:

1. Suprojektuoti ,veikti autonomiškai' ir turintys keliamąją jėgą (gebą):

- a. 10 % ar daugiau jų svorio ore; ir
- b. 15 kN ar daugiau;

2. Suprojektuoti veikti didesniame kaip 1 000 m gylyje; arba

3. turi visas šias charakteristikas:

- a. suprojektuoti nuolat „veikti autonomiškai“ 10 val. ar daugiau; ir
- b. turintys 25 jūrmalių ar didesnę „plaukiojimo zoną“;

Techninės pastabos

1. 8A001.b vartojama sąvoka „veikti autonomiškai“ reiškia gebėjimą visiškai pasinerti (be snorkelio), visų sistemų darbingumą ir gebėjimą judėti mažiausiu greičiu, kuriam esant galima saugiai valdyti povandeninio aparato pasinėrimo greičio dinamiką naudojant tik aparato gilumininius vairus, nenaudojant pagalbinėmis laivų ar antvandeninių priemonių jūroje ar krante ir turinčiu po vandeniu ar ant jo naudojamą jėgainių sistemą.

2. 8A001.b vartojama sąvoka „plaukiojimo zona“ (plaukiojimo nuotolis) reiškia pusę didžiausio atstumo, per kurį povandeninis aparatas gali „veikti autonomiškai“.

c. Nepilotuojami (negyvenamieji) pririšami povandeniniai aparatai, suprojektuoti veikti didesniame negu 1 000 m gylyje ir pasižymintys bet kuria iš šių charakteristikų:

1. suprojektuoti manevruoti savo sraigtu, turintys sraigtą sukančius elektros ar raketinius variklius, nurodytus 8A002.a.2; arba

2. turintys šviesolaidines duomenų perdavimo linijas;

d. Nepilotuojami (negyvenamieji) nepririšami povandeniniai aparatai, pasižymintys bet kuria iš šių charakteristikų:

1. suprojektuoti pasirinkti kursą tam tikro geografinio orientyro atžvilgiu be tikralaikės žmogaus pagalbos;

2. turintys akustinių duomenų ar komandų perdavimo linijų; arba

3. turintys ilgesnę nei 1 000 m optinę duomenų ar komandų perdavimo liniją;

8A001 (tėsinys)

- e. Didesnės nei 5 mN keliamosios jėgos (gebos) jūrų gelbėjimo sistemos objektams iš didesnio nei 250 m gylio traukti, turinčios vieną iš šių dviejų charakteristikų:
 - 1. dinamines padėties nustatymo sistemas, galinčias išlaikyti 20 m intervale nurodytą padėtį, kurią užtikrina navigacinė sistema; arba
 - 2. jūros dugno navigacijos ir navigacines integruotas sistemas didesniam kaip 1 000 m gyliui, kurių pozicjonavimo tikslumas – 10 m nuo nustatyto taško;
- f. Antvandeniniai (su oro pagalve) aparatai (keičiamos konstrukcijos), turintys visas išvardytas charakteristikas:
 - 1. didesnis kaip 30 mazgų maksimalus projektinis greitis (visiškai pakrauto), esant 1,25 m ar aukštėsnėms bangoms (jūros bangavimas – 3);
 - 2. amortizacinis slėgis į bortus – didesnis kaip 3 830 Pa; ir
 - 3. tuščio ir visiškai pakrauto tonažų santykis mažesnis kaip 0,70;
- g. Antvandeniniai aparatai (nekeičiamos paviršinės konfigūracijos), kurių maksimalus projektinis greitis (visiškai pakrauto), esant 3,25 m ar aukštėsnėms bangoms (jūros bangavimas – 5) yra daugiau kaip 40 mazgų;
- h. Laivai su povandeniniai sparnais, turintys aktyvių automatinio sparnų valdymo sistemas, kurių projektinis greitis (visiškai pakrautu) esant 3,25 m ar aukštėsnėms bangoms (jūros bangavimas – 5) yra ne mažiau kaip 40 mazgų;
- i. „Mažo vaterlinijos ploto laivai“, turintys bet kurią iš išvardytų charakteristikų:
 - 1. visiškai pakrauto laivo tonažas – per 500 tonų, maksimalus (visiškai pakrauto) projektinis greitis esant 3,25 m ar aukštėsnėms bangoms (jūros bangavimas 5) – daugiau kaip 35 mazgai; arba
 - 2. visiškai pakrauto laivo tonažas – per 1 500 tonų, maksimalus (visiškai pakrauto) projektinis greitis esant 4 m ar aukštėsnėms bangoms (jūros bangavimas 6) – daugiau kaip 25 mazgai;

Techninė pastaba:

.Mažo vaterlinijos ploto laivai“ apibrėžiami pagal šią formulę: vaterlinijos plotas pagal darbo projektą mažesnis negu $2x$ (v – vandentalpa pagal darbo projektą) $^{2/3}$.

8A002 Jūrininkystės sistemos, įranga ir komponentai, išvardyti toliau:

Pastaba: Povandeninių ryšių sistemos klasifikuojamos 5 kategorijos 1 dalyje – Telekomunikacijos.

- a. Sistemos, įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti ar modifikuoti galintiems panirti aparatams ir suprojektuoti dirbtį virš 1 000 m gylyje:
 - 1. slėginiai gaubtai arba slėginiai korpusai, kurių didžiausias vidinis kameros skersmuo didesnis negu 1,5 m;
 - 2. nuolatinės srovės ar elektroraketiniai varikliai;
 - 3. jungiamieji kabeliai ir jų jungtys su optinėmis skaidulomis ir sintetiniais sutvirtinimo elementais;
 - 4. komponentai, pagaminti iš 8C001 nurodytų medžiagų;

Techninė pastaba:

8A002.a.4. tikslas neturėtų tapti neįvykdomas dėl 8C001 nurodytos „sintaktinės putos“ eksporto, kai jau baigtą vidurinioji gamybos stadija, tačiau ši medžiaga dar nėra galutinės komponento formos.

8A002 (tęsinys)

- b. Sistemos, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos automatiškai valdyti 8A001 nuodytiems povandeniniams aparatomams, naudojančios navigacijos duomenis, turinčios uždarą reguliavimo grandinę ir turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:

1. galinčios leisti aparatui judėti iki 10 m nuo iš anksto numatyto vandens kolonos taško;
2. galinčios išlaikyti aparatą 10 m ribose nuo numatyto vandens kolonos taško; arba
3. galinčios išlaikyti aparatą ne didesniu kaip 10 m atstumu nuo kabelio po jūros dugnu ar virš jo;

- c. Šviesolaidinės korpuso jungtys ar sujungimai;

- d. Povandeninio matymo sistemos:

1. televizijos sistemos ir televizijos kameros:

- a. televizijos sistemos (turinčios kamerų, stebėjimo ir signalų perdavimo įrangos), darbo ore sąlygomis turinčios didesnę kaip 800 eilučių „ribinę skiriamąją gebą“ ir specialiai suprojektuotos ar modifikuotos per atstumą valdyti povandeninius aparatus;
- b. povandeninės televizijos kameros, darbo ore sąlygomis turinčios didesnę kaip 1 100 linijų „ribinę skiriamąją gebą“;
- c. mažo apšvietos lygio televizijos kameros, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos naudoti po vandeniu, turinčios visas šias charakteristikas:

1. vaizdo skaisčio stiprintuvus, nurodytus 6A002.a.2.a; ir

2. daugiau kaip 150 000 „aktyviųjų vaizdo elementų“, išdėstyti kietojo kūno matricoje;

Techninė pastaba:

„Ribinė skiriamoji geba“ yra horizontaliosios skyros matas, paprastai išreiškiamas didžiausiuoju bandomosis lentelės vaizdo aukštyje, išskiriama naudojant IEEE standartą 208/1960 ar jam lygiavertį standartą linijų skaičiumi.

2. sistemos, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos nuotoliniam povandeninio aparato valdymui, naudojant techniką, mažinančią atgalinę sklidą, išskaitant riboto nuotolio šviestuvus ar „lazerių“ sistemų;
- e. Fotodiapozityvinės kameros, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos naudoti po vandeniu didesniame kaip 150 m gylje, kurių juostos formatas yra ne mažesnis kaip 35 mm, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:
 1. juostos anotavimo galimybę duomenimis iš kameros išorėje esančio šaltinio;
 2. automatinę užpakalinio židinio nuotolio pataisą; arba
 3. automatinį kompensavimo valdymo įtaisą, specialiai suprojektuotą ir leidžiantį naudoti povandeninę kamerą didesniame kaip 1 000 m gylje;
- f. nenaudojama;
- g. Šviesos sistemos, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos naudoti po vandeniu, išvardytos toliau:
 1. stroboskopinės šviesos sistemos, kurių išėjimo šviesos impulsu (blyksnio) energija didesnė kaip 300 J, o blyksnių dažnis didesnis kaip 5 blyksniai per sekundę;
 2. lankinių argono lempų sistemos, specialiai suprojektuotos naudoti didesniame kaip 1 000 m gylje;

8A002 (tiesinys)

h. „Robotai“, specialiai suprojektuoti naudoti po vandeniu, kuriuos valdo tam skirti kompiuteriai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. turintys sistemas, kurios valdo „robotą“ naudodamas informaciją iš jutiklių, matuojančių išorinį objektą veikiančią jégą ar sukimo momentą, atstumą iki išorinio objekto ar lytėjimo tarp „robotą“ ir išorinio objekto pojūti; arba

2. galintys išvystyti 250 N ar didesnę jégą ir 250 nm ar didesnį sukimo momentą ir savo konstrukcijos elementuose turintys titano pagrindo lydinių arba „kompozicinių“ „pluoštinių ar glijinių medžiagų“;

i. Nuotolinio valdymo lankstiniai (šarnyriniai) manipulatoriai, specialiai suprojektuoti ar modifikuoti naudoti povandeniniuose aparatuose, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

1. Sistemos, kurios manipulatoriams valdyti naudoja informaciją iš jutiklių, matuojančių:

a. išorinį objektą veikiantį sukimo momentą ar jégą; arba

b. lytėjimo tarp manipulatoriaus ir išorinio objekto pojūti; arba

2. kontroliuojami pagal vedančiojo – vedamojo metodą arba naudojant tam skirtus kompiuterius ir turintys 5 ar daugiau „judesio laisvės“ laipsnių;

Techninė pastaba: Apibrėžiant „judesio laisvės“ laipsnių skaičių, įskaitomas tik proporcingo valdymo, naudojant grižtamąjį ryšį pagal padėtį, ar tam skirto kompiuterio naudojimo funkcijos.

j. Nuo oro prieigos nepriklausomos borto jégainės, specialiai suprojektuotos naudoti po vandeniu:

1. Braitono ar Renkino ciklo variklių nuo oro prieigos nepriklausomos borto jégainės, turinčios bet kurią iš šių komponentų:

a. chemines duju praplovimo ar absorbavimo sistemas, specialiai suprojektuotas pašalinti anglies dioksidą, anglies monoksidą ir daleles iš recirkuliuotųjų variklio išmetalų;

b. sistemas, specialiai suprojektuotas dirbtį naudojant vienatomes dujas;

c. įtaisus ar gaubtus, specialiai suprojektuotus mažinti povandeninį triukšmą, kurio dažnis mažesnis negu 10 kHz, arba specialius montavimo įtaisus smūgiams sumažinti; arba

d. sistemas, turinčias visas šias charakteristikas:

1. specialiai suprojektuotos suslėgti reakcijos produktus ar perdirbti kurą;

2. specialiai suprojektuotos saugoti reakcijos produktus; ir

3. specialiai suprojektuotos ištraukti ir suslėgti reakcijos produktus iki 100 ar daugiau kPa;

8A002 j. (teisėtys)

2. Nuo oro nepriklausomų sistemų dyzelinio ciklo varikliai, turintys visus šiuos elementus:

a. chemines dujų praplovimo ar absorbavimo sistemas, specialiai suprojektuotas pašalinti anglies dioksidą, anglies monoksidą ir daleles iš recirkuliuotujų variklio išmetalų;

b. sistemas, specialiai suprojektuotas dirbtį naudojant vienatomes dujas;

c. įtaisus ar gaubtus, specialiai suprojektuoti mažinti povandeninį triukšmą, kurio dažnis mažesnis negu 10 kHz, arba specialius montavimo įtaisus smūgiams sumažinti; ir

d. specialiai suprojektuotas dujų išmetimo sistemas, kurios neišmeta degimo produktų nuolatos;

3. „Kuro elemento“ nuo oro prieigos nepriklausomos degimo sistemos, kurių išeigos galia didesnė kaip 2 kW, turinčios bet kurį iš šių elementų:

a. įtaisus ar gaubtus, specialiai suprojektuoti mažinti povandeninį triukšmą, kurio dažnis mažesnis negu 10 kHz, arba specialius montavimo įtaisus smūgiams sumažinti; arba

b. sistemas, turinčias visas šias charakteristikas:

1. specialiai suprojektuotos suslėgti reakcijos produktus ar perdirbti kurą;

2. specialiai suprojektuotos saugoti reakcijos produktus; ir

3. specialiai suprojektuotos ištraukti ir suslėgti reakcijos produktus iki 100 ar daugiau kPa;

4. Stirlingo ciklo variklių nuo oro nepriklausomos borto jégainės, turinčios visus šiuos elementus:

a. įtaisus ar gaubtus, specialiai suprojektuoti mažinti povandeninį triukšmą, kurio dažnis mažesnis negu 10 kHz, arba specialius montavimo įtaisus smūgiams sumažinti; ir

b. specialiai suprojektuotas dujų išmetimo sistemas, kurios išmeta degimo produktus esant 100 kPa ar didesniam slėgiui;

k. Uždangos, atitvarai ir kaiščiai, turintys bet kurią iš išvardytų charakteristikų:

1. suprojektuoti užtikrinti 3 830 Pa ar didesnį slėgi oro pagalvėje esant 1,25 m ar aukštėsnėms bangoms (jūros bangavimas 3) ir specialiai suprojektuoti antvandeniniams (su oro pagalve) keičiamos konstrukcijos aparatams, nurodytiems 8A001.f; arba

2. suprojektuoti užtikrinti 6 224 Pa ar didesnį slėgi oro pagalvėje esant 3,25 m ar aukštėsnėms bangoms (jūros bangavimas 5) ir specialiai suprojektuoti nekeičiamos konfigūracijos antvandeniniams aparatams, nurodytiems 8A001.g;

l. Daugiau kaip 400 kW galios keliantieji ventiliatoriai, specialiai suprojektuoti antvandeniniams aparatams, nurodytiems 8A001.f. ar 8A001.g.;

m. Visiškai nugramzdinami nekavituojantys ar superkavituojantys hidrosparnai, specialiai suprojektuoti laivams, nurodytiems 8A001.h.;

8A002 (tęsinys)

- n. Aktyvios sistemos, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos automatiškai valdyti povandeninių aparatu ar laivų, nurodytų 8A001.f., 8A001.g., 8A001.h. ar 8A001.i., judėjimą;
- o. Sraigai, galios perdavimo, galios generavimo ir triukšmo mažinimo sistemos:
 - 1. Toliau nurodyti laivasraigčiai ar galios perdavimo sistemos, specialiai suprojektuotos antvandeniniams laivams, hidrosparnams ar mažo plaukimo ploto laivams, nurodytiems 8A001.f., 8A001.g., 8A001.h ar 8A001.i:
 - a. didesnės negu 7,5 MW galios superkavituojantys, superventiliuojojami, iš dalies nugramzdinami ar antvandeniniai sraigai;
 - b. didesnės negu 15 MW galios priešpriešinio sukimosi sraigų sistemos;
 - c. sistemos, kuriose naudojamos technologijos sūkuriamas išvengti ar sumažinti, siekiant užtikrinti srauto tolygumą sraigė;
 - d. lengvi didelio našumo (K koeficientas didesnis kaip 300) perdavimo mechanizmai (pavaros);
 - e. „kompozicinių“ medžiagų komponentų turinčios galios perdavimo velenų sistemos, galinčios perduoti daugiau kaip 1 MW galią;
 - 2. Laivasraigčiai, laivuose naudoti suprojektuotos galios generavimo ir perdavimo sistemos:
 - a. valdomo menčių polinkio sraigai ir stebulių rinkiniai, galintys perduoti daugiau kaip 30 MW galią;
 - b. viduje skysčiu aušinami, elektra varomi varikliai, kurių atiduodamoji galia didesnė kaip 2,5 MW;
 - c. „superlaidininkiniai“ varomieji varikliai arba nuolatinės srovės magnetoelektriniai varomieji varikliai, kurių atiduodamoji galia didesnė kaip 0,1 MW;
 - d. „kompozicinių“ medžiagų komponentų turinčios galios perdavimo velenų sistemos, galinčios perduoti daugiau kaip 2 MW galią;
 - e. ventiliuojamosios ar pagrindiniu sraigtu ventiliuojamos sraigų sistemos, skirtos daugiau kaip 2,5 MW;
 - 3. Triukšmo mažinimo sistemos, suprojektuotos naudoti 1 000 tonų ar didesnės talpos laivuose, išvardyto toliau:
 - a. žemesnio nei 500 Hz dažnio povandeninio triukšmo mažinimo sistemos, kuriose naudojami sudėtiniai akustiniai aptaisai dyzelinių variklių, dyzelinių generatorių, duju turbinių, duju turbinių generatorių, varomųjų variklių ar perdavimo mechanizmų (pavarų) triukšmui slopinti, specialiai suprojektuotos izoliuoti triukšmą ir vibraciją bei turinčios tarpinę masę, sudarančią daugiau kaip 30 % montuojamos įrangos masės;
 - b. „Aktyvios triukšmo mažinimo ar panaikinimo sistemos“ arba magnetinės pavaros, specialiai suprojektuotos galios perdavimo sistemoms;

Techninė pastaba:

„Aktyvios triukšmo mažinimo ar panaikinimo sistemos“ apima elektronines valdymo sistemas, galinčias aktyviu būdu sumažinti įrenginių vibraciją generuojant jį šaltinių nukreiptus antitriukšmus ar antivibraciją.

8A002 (tęsinys)

- p. Siurbliniai hidroreaktyviniai varantieji įrenginiai (varytuvai), turintys visas šias charakteristikas:
1. didesnę nei 2,5 MW atiduodamąją galią; ir
 2. juose naudojamos kreipiamosios tūtos ir srovės formavimo vairamente technologijos varos efektyvumui gerinti ar po vandeniu išskiriamam triukšmui mažinti;

- q. šie povandeninio plaukiojimo ir nardymo aparatai:

1. užaro ciklo kvėpavimo aparatai;
2. pusiau užaro ciklo kvėpavimo aparatai;

Pastaba:

8A002.q. netaikomas asmeniniam naudojimui skirtiems individualiems kvėpavimo aparatams, kai jie pervežami jų naudotojų.

- r. akustinės sistemos narams atgrasyti, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos narams trukdyti ir turinčios didesnį kaip 190 dB (1 µPa slėgio atžvilgiu, kai atstumas 1 m) garso slėgio lygį 200 Hz ir žemesniais dažnais.

1 pastaba: 8A002.r. netaikomas narų atgrasymo sistemoms, veikiančioms sprogstamujų povandeninių įtaisų, orinių pistoletų ar degiųjų užtaisų pagrindu.

2 pastaba: 8A002.r. apima narų atgrasymo akustines sistemas, kuriose naudojami kibirkštinių iškroviklių šaltiniai, taip pat vadinami plazminiais garso šaltiniais.

8B Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

8B001 Hidrodinaminiai vamzdžiai, kurių foninis triukšmas mažesnis negu 100 dB (atskaitos lygis 1 µPa, 1 Hz), naudojami dažnių juosteje nuo 0 iki 500 Hz, suprojektuoti akustiniams laukams, kuriuos generuoja varančiojo įrenginio modelius aptekančios hidrosrovės, matuoti.

8C Medžiagos

8C001 ,Sintaktinės putos' povandeninėms reikmėms, turinčios visas išvardytas charakteristikas:

N.B.

Taip pat žr. 8A002.a.4.

- a. skirtos virš 1 000 m jūros gyliui; ir
- b. mažesnio nei 561 kg/m³ tankio.

Techninė pastaba:

,Sintaktinės putos' susideda iš tuščiavidurių plastiko ar stiklo rutulių, jidėtų į dervos rišiklį.

8D Programinė įranga

- 8D001 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota įrangai arba medžiagoms, nurodytoms 8A, 8B ar 8C, „kurti“, „gaminti“ ar „naudoti“.
- 8D002 Speciali „programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota sraigtams, specialiai suprojektuotiems povandeniniam triukšmui mažinti, „kurti“, „gaminti“, remontuoti, rekonstruoti ar pertekinti (pakartotinai apdirbtį).

8E Technologijos

8E001 „Technologijos“, remiantis Bendrąja technologijų pastaba, skirtos įrangai arba medžiagoms, nurodytoms 8A, 8B arba 8C, „kurti“ arba „gaminti“.

8E002 Kitos „technologijos“, išvardytos toliau:

- a. „technologija“, skirta „kurti“, „gaminti“, remontuoti, rekonstruoti ar pertekinti (pakartotinai apdirbtii) sraigus, specialiai suprojektuotus povandeninio triukšmo mažinimui;
- b. „technologija“, skirta 8A001, 8A002.b., 8A002.j., 8A002.o. ar 8A002.p. nurodytai įrangai rekonstruoti arba pertekinti (pakartotinai apdirbtii).

**9 KATEGORIJA
ORO ERDVĖ IR VAROMOJI JĒGA**

9A Sistemos, įranga ir komponentai

N.B. Apie varančiuosius įrenginius, taip suprojektuotus ar pritaikytus, kad būtų atsparūs neutroninei ar nenuostovojai jonizuojančiai spinduliuiotei, žr. dalį Karinių prekių kontrolė.

9A001 Lėktuvų dujų turbinos, turinčios bet kurią iš šių charakteristikų:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A101.

- integruotų „technologijų“, nurodytų 9E003.a., 9E003.h. arba 9E003.i.; arba

Pastaba: 9A001.a. netaikomas lėktuvų dujų turbinoms, atitinkančioms visus šiuos reikalavimus:

- sertifikuotoms civilinės aviacijos tarnybos „dalyvaujančioje valstybėje“; ir
- skirtoms nekariniams pilotuojamiams orlaiviams, kuriems „dalyvaujančioji valstybė“ yra išdavusi kurį nors iš šių dokumentų orlaiviui, turinčiam šį konkretną variklio tipą:
 - civilinio tipo sertifikatą; arba
 - tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) pripažistamą lygiavertį dokumentą.

b. suprojektuotos, kad lėktuvas skristų 1 macho ar didesniu greičiu daugiau kaip trisdešimt minučių.

9A002 24 245 kW ar didesnės didžiausios leidžiamosios tolydinės galios, ISO standartą tenkinantys „laivų dujų turbininiai varikliai“, kurių savitosios degalų sąnaudos mažesnės nei 0,219 kg/kWh galios intervale nuo 35 iki 100 %, ir specialiai suprojektuoti jų sąrankos ir komponentai.

Pastaba: Terminas „laivų dujų turbininiai varikliai“ apima pramoninius ar aviacijoje naudojamus dujų turbininius variklius, pritaikytus elektrai laivuose generuoti ar jiems varyti.

9A003 Specialiai suprojektuoti sąrankos ir komponentai, išskaitant 9E003.a., 9E003.h. arba 9E003.i. nurodytas „technologijas“, skirti šiemis varančiųjų įrenginių dujų turbinų varikliams:

- nurodytiems 9A001; arba
- tiems, kurių konstrukcija suprojektuota arba kurie yra pagaminti „nedalyvaujančiose valstybėse“, arba tai yra nežinoma gamintojui.

9A004 Nešančiosios raketos ir „erdvėlaiviai“.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A104.

Pastaba: 9A004 netaikomas naudingajam kroviniui kontroliuoti.

N.B.

Apie „erdvėlaivių“ naudinguosiuose kroviniuose esančių produktų kontrolę žr. atitinkamose kategorijose.

9A005 Skystojo kuro raketiniai varantieji įrenginiai, turintys bet kurią iš sistemų ar komponentų, nurodytų 9A006.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A105 IR 9A119.

9A006 Toliau išvardyti sistemos ir komponentai, specialiai suprojektuoti skystojo kuro raketiniams varantiesiems įrenginiams:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A106, 9A108 IR 9A120.

- kriogeniniai aparatai, bortiniai Diuaro indai, kriogeniniai šildomieji vamzdžiai ar kriogeninės sistemos, specialiai suprojektuotos naudoti kosminėse transporto priemonėse ir per metus patiriančios mažesnį nei 30 % kriogeninio skysčio nuostoli;

9A006 (tęsinys)

- b. kriogeniniai konteineriai ar uždarodo ciklo šaldymo sistemos, gebančios užtikrinti 100 K (-173 °C) ar mažesnę temperatūrą „orlaiviuose“, galinčiuose nepertraukiamai skristi 3 machų greičiu, nešančiosiose raketose ar „erdvėlaiviuose“;
- c. skystojo vandenilio laikymo ar transportavimo sistemos;
- d. didžiaslėgiai (daugiau 17,5 MPa) turbininiai siurbliai, siurblių komponentai ar su jais susiję dujų generatoriai arba dujų tiekimo į turbinas sistemos;
- e. didžiaslėgės (daugiau kaip 10,6 MPa) raketinių variklių kameros ir jų tūtos;
- f. raketinio kuro laikymo sistemos, kuriose taikomas kapiliarinio sulaikymo ar priverstinio išleidimo principas (t. y. su lanksčiomis diafragmomis);
- g. skystojo raketinio kuro purkštuvai, turintys ne didesnes kaip 0,381 mm skersmens atskiras angas (neapskritiminės angos plotas ne didesnis kaip $1,14 \times 10^{-3} \text{ cm}^2$) ir specialiai suprojektuoti skystojo kuro raketiniams varikliams;
- h. vienblokės raketinių variklių kameros ar vienblokės kūginės išmetimo tūtos iš anglis–anglis junginio, turinčio ne mažesnį kaip 1,4 g/cm³ tankį ir ne mažesnį kaip 48 MPa tempiamajį stiprį.

9A007 Kietojo kuro raketiniai varantieji įrenginiai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A107 IR 9A119.

- a. visuminis jėgos impulsas, didesnis kaip 1,1 MNs;
- b. ne mažesnį kaip 2,4 kNs/kg savitąjį jėgos impulsą, kai tūtos srautas veržiasi į normaliojo slėgio aplinką, o slėgis degimo kameroje lygus 7 MPa;
- c. pakopos masės dalį, didesnę nei 88 %, ir raketinio kuro kietosios dalies iškrovą, didesnę nei 86 %;
- d. 9A008 nurodytus komponentus; arba
- e. izoliacijos ir raketinio kuro susiejimo sistemos, naudojančios tiesiogiai tvirtinamu variklių konstrukcinius variantus, stipriai mechaninei sankibai' užtikrinti ar barjerui, panaikančiam cheminę migraciją tarp kietojo raketinio kuro ir korpuso izoliacinių medžiagų, sudaryti.

Techninė pastaba:

,Stiprios mechaninės sankibos' sąvoka reiškia sukibimo stiprį, ne mažesnį kaip raketinio kuro sukibimo stipsis.

9A008 Komponentai, specialiai suprojektuoti kietojo kuro raketiniams varantiesiems įrenginiams, nurodyti toliau:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A108.

- a. Izoliacijos ir raketinio kuro susiejimo sistemos, naudojančios įvores ,stipriai mechaninei sankibai' užtikrinti ar barjerui, panaikančiam cheminę migraciją tarp kietojo raketinio kuro ir korpuso izoliacinių medžiagų, sudaryti.

Techninė pastaba:

,Stiprios mechaninės sankibos' sąvoka reiškia sukibimo stiprį, ne mažesnį kaip raketinio kuro sukibimo stipsis.

- b. Didesnio kaip 0,61 m skersmens raketinių variklių korpusai iš vyniojamujų „kompozicinių“ medžiagų arba tokie ,konstrukcinio efektyvumo santykis (PV/W)' siekia daugiau kaip 25 km;

Techninė pastaba:

,Konstrukcinio efektyvumo santykis (PV/W)' yra trūkimo slėgis (P), padaugintas iš rezervuaro tūrio (V) ir padalytas iš viso didelio slėgio rezervuaro svorio (W).

9A008 (tęsinys)

- c. Tūtos, kurių traukos lygiai didesni nei 45 kN arba kurių žiočių erozijos laipsnis mažesnis nei $0,075 \text{ mm/s}$;
- d. Judamujų tūtų ar antrinio skysčių įpurškimo traukos vektoriaus valdymo sistemos, galinčios užtikrinti vieną iš šių charakteristikų:
 - 1. didesnį kaip $\pm 5^\circ$ įvairiašį judėjimą;
 - 2. $20^\circ/\text{s}$ ar didesnį kampinio vektoriaus sukimą; arba
 - 3. $40^\circ/\text{s}^2$ ar didesnį kampinio vektoriaus pagreitį.

9A009 Hibridiniai raketiniai varantieji įrenginiai, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A109 IR 9A119.

- a. visuminis jėgos impulsas, didesnis kaip 1,1 MNs; arba
- b. traukos lygiai, didesni nei 220 kN išmetimo į vakuumą sąlygomis.

9A010 Specialiai suprojektuoti nešančiųjų raketų komponentai, sistemos ir konstrukcijos, nešančiųjų raketų varantieji įrenginiai ar „erdvėlaiviai“:

N.B. TAIP PAT ŽR. 1A002 IR 9A110.

- a. Specialiai suprojektuoti nešančiųjų raketų komponentai ir konstrukcijos, sunkesni nei 10 kg ir specialiai suprojektuoti nešančiosioms raketoms, pagaminti naudojant metalinius „rišiklius“, „kompozitus“, organinius „kompozitus“, keraminius „rišiklius“ ar metalu armuotas medžiagas, nurodytas 1C007 ar 1C010;

Pastaba: Svorio mažėjimo nutrūkimas nesvarbus raketos priekiniams kūginiams kevalams.

- b. Komponentai ir konstrukcijos, specialiai suprojektuotos nešančiųjų raketų varantiesiems įrenginiams, nurodytiems nuo 9A005 iki 9A009, pagamintiems naudojant metalinius „rišiklius“, „kompozitus“, organinius „kompozitus“, keraminius „rišiklius“ ar metalu armuotas medžiagas, nurodytas 1C007 ar 1C010;

- c. Konstrukciniai komponentai ir izoliacijos sistemos, specialiai suprojektuotos aktyviai valdyti „erdvėlaivio“ konstrukcijų dinamines charakteristikas ar formos iškraipymus;

- d. Pulsuojantieji skystojo kuro raketiniai varikliai, turintys ne mažesnį kaip 1 kN/kg traukos ir masės santykį bei atsako trukmę (laiko tarpą nuo starto akimirkos iki tol, kol pasiekiamas 90 % vardinės traukos jėgos), mažesnę kaip 30 ms.

9A011 Tiesiasroviai reaktyviniai, viršgarsiniai ar kombinuotojo ciklo varikliai ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A111 IR 9A118.

9A012 „Nepilotuojamas orlaivis“ („UAV“), susijusios sistemos, įranga ir komponentai, išvardyti toliau:

- a. „UAV“, turintys bet kurią iš šių charakteristikų:
 - 1. autonominis skrydžių valdymas ir navigacija (pvz. autopilotas su inercine navigacijos sistema); arba
 - 2. galimybė valdyti skrydį už operatoriaus tiesioginio matymo lauko ribų (pvz., televizinis nuotolinis valdymas).

9A012 (tėsinys)

- b. Susijusios sistemos, įranga ir komponentai, išvardyti toliau:
 - 1. įranga, specialiai suprojektuota nuotoliniu būdu valdyti 9A012.a. nurodytus „UAV“;
 - 2. navigacijos, erdinės padėties nustatymo, vedančiosios arba valdymo sistemos, išskyrus 7A nurodytas sistemas, specialiai suprojektuotas atlikti autonominio skrydžių valdymo ir navigacijos funkciją 9A012.a. nurodytuose „UAV“;
 - 3. įranga ir komponentai, specialiai suprojektuoti pilotuojamą „orlaivį“ pakeisti 9A012.a. nurodytu „UAV“;
 - 4. orą naudojantys stūmokliniai vidaus degimo varikliai su grįztamais slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu, specialiai suprojektuoti ar modifikuoti siekiant paleisti „UAV“ į 50 000 pėdų (15 240 metrų) viršijantį aukštį.

9A101 Turboreaktyviniai ir turboventiliatoriniai varikliai, išskyrus nurodytus 9A001, išvardyti toliau:

- a. varikliai, turintys abi išvardytas charakteristikas:
 - 1. ne mažesnė kaip 400 N didžiausią traukos jėgą (pasiekiamą išmontavus), išskyrus civiliniams tikslams sertifikuotus variklius, turinčius didžiausią traukos jėgą didesnę kaip 8 890 N (pasiekiamą išmontavus); ir
 - 2. savitasis kuro sąnaudas, ne didesnes kaip 0,15 kg/N/val (jūros lygio slėgyje ir standartinėse sąlygose);
- b. varikliai, suprojektuoti arba modifikuoti naudoti „raketose“ ar 9A102 nurodytuose nepilotuojuose orlaiviuose,

9A102 ,Turbosraigtinės variklių sistemos‘, specialiai suprojektuotos 9A012 nurodytiems nepilotuojuamiems orlai-viams, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai, kurių „didžiausia galia‘ viršija 10 kW.

Pastaba: 9A102 netaikomas civiliniams tikslams sertifikuotiems varikliams.

Techninės pastabos

- 1. Taikant 9A102 a „turbosraigtinė variklių sistema‘ turi visus šiuos komponentus:
 - a. turboveleninį variklį; ir
 - b. galios perdavimo sistemą, perduodančią galią į sraigtą.
- 2. Taikant 9A102 „didžiausia galia‘ pasiekiamą išmontavus jūros lygio slėgyje ir standartinėmis sąlygomis.

9A104 Zondavimo raketos, pasiekiančios ne mažesnį kaip 300 km nuotoli.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A004.

9A105 Toliau nurodyti skytojo kuro raketų varikliai:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A119.

- a. skytojo kuro raketų varikliai, tinkami naudoti „raketose“, nenurodytose 9A005, ir turintys visuminį jėgos impulsą, ne mažesnį kaip 1,1 MNs;
- b. skytojo kuro raketų varikliai, tinkami naudoti užbaigtose raketų sistemose ar nepilotuojuose orlai-vuose, pasiekiančiuose ne mažesnį kaip 300 km nuotoli, nenurodyti 9A005 ar 9A105.a. ir turintys visuminį jėgos impulsą, lygų 0,841 MNs arba didesnį.

9A106 Toliau išvardyti sistemos ar komponentai, išskyrus nurodytus 9A006, specialiai suprojektuoti skystojo kuro raketiniams varantiesiems įrenginiams:

- a. abliacinių ivorės traukos ar degimo kameros, tinkamos naudoti „raketose“, 9A104 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;
- b. raketų reaktyvinės tūtos, tinkamos naudoti „raketose“, 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;
- c. Traukos vektoriaus valdymo posistemai, tinkami naudoti „raketose“;

Techninė pastaba:

Traukos vektoriaus valdymo, nurodyto 9A106.c., realizavimo būdų pavyzdžiai yra:

1. lanksčioji reaktyvinė tūta;
2. skysčio ar antrinių duju ipurškimas;
3. judamasis variklis ar reaktyvinė tūta;
4. išmetamųjų duju srauto nukreipimas (srovės nukreipimo mentės ar tūtos); arba
5. traukos mentelės.

d. Skystojo ir mišriojo raketinio kuro (įskaitant oksidatorius) valdymo sistemas ir specialiai joms suprojektuoti komponentai, tinkami naudoti „raketose“, kurie suprojektuoti ar modifikuoti dirbtį didesnės kaip 10 g vidutinės kvadratinės vertės vibracijų aplinkų intervale nuo 20 Hz iki 2 kHz.

Pastaba: Vieninteliai valdymo vožtuvai ir siurbliai, nurodyti 9A106.d., yra šie:

- a. valdymo vožtuvai, suprojektuoti ne mažesnei kaip 24 litrų per minutę srauto spartai esant ne mažesniams kaip 7 MPa absolūciajam slėgiui ir turintys mažesnę kaip 100 ms vykdymo įtaiso atsako trukmę;
- b. skystajam raketiniam kurui skirti siurbliai, kurių veleno sukimosi greitis ne mažesnis kaip 8 000 sūkių/min. ar išmetimo slėgis ne mažesnis kaip 7 MPa.

9A107 Skystojo kuro raketų varikliai, tinkami naudoti užbaigtose raketų sistemose ar nepilotuojamuose orlai-viuose, pasiekiančiuose ne mažesnį kaip 300 km nuotoli, išskyrus nurodytus 9A007, ir turintys visuminį jėgos impulsą, lygį 0,841 MNs arba didesnį.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9A119.

9A108 Toliau išvardyti komponentai, išskyrus nurodytus 9A008, specialiai suprojektuoti kietojo kuro raketiniams varantiesiems įrenginiams:

- a. raketų variklių korpusai ir jų „izoliacijos“ komponentai, tinkami naudoti „raketose“, 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;
- b. raketų reaktyvinės tūtos, tinkamos naudoti „raketose“, 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;
- c. Traukos vektoriaus valdymo posistemai, tinkami naudoti „raketose“.

Techninė pastaba:

Traukos vektoriaus valdymo, nurodyto 9A108.c., realizavimo būdų pavyzdžiai yra:

1. lanksčioji reaktyvinė tūta;
2. skysčio ar antrinių duju ipurškimas;

- 9A108 c. (tęsinys)
3. *judamas variklis ar reaktyvinė tūta;*
 4. *išmetamųjų dujų srauto nukreipimas (srovės nukreipimo mentės ar tūtos); arba*
 5. *traukos mentelės.*
- 9A109 Mišrieji raketiniai varikliai ir jiems specialiai suprojektuoti komponentai:
- a. Mišrieji raketiniai varikliai, tinkami naudoti užbaigtose raketų sistemoje ar nepilotuojamuose orlaiviuose, pasiekiančiuose 300 km nuotoli, išskyrus nurodytus 9A009, turintys visuminį jėgos impulsą, lygį 0,841 MNs arba didesnį, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai;
 - b. 9A009 nurodytiems mišriems raketiniams varikliams specialiai suprojektuoti komponentai, tinkami naudoti „raketose“.
- N.B. TAIP PAT ŽR. 9A009 IR 9A119.**
- 9A110 Kompozitiniai dariniai, sluoksniuotosios medžiagos ir jų gaminiai, išskyrus nurodytus 9A010, specialiai suprojektuoti naudoti „raketose“, arba 9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 ar 9A119 posistemai.
- N.B. TAIP PAT ŽR. 1A002.**
- Techninė pastaba:
- 9A110 vartojama savoka „raketa“ reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli.
- 9A111 Pulsuojantieji reaktyviniai varikliai, tinkami naudoti „raketose“ ar 9A102 nurodytuose nepilotuojamuose orlaiviuose, ir specialiai jiems suprojektuoti komponentai.
- N.B. TAIP PAT ŽR. 9A011 IR 9A118.**
- 9A115 Skrydžio valdymo sistemos, išvardytos toliau:
- a. aparatai ir įtaisai, skirti manipuliavimui, valdymui, parengimui ar paleidimui, suprojektuoti arba modifikuoti naudoti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose, 9A012 nurodytose nepilotuojamuose orlaiviuose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose;
 - b. skraidymo aparatai, skirti transportavimui, manipuliavimui, valdymui, parengimui ar paleidimui, suprojektuoti arba modifikuoti naudoti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose.
- 9A116 Grįztamosios dalys, naudojamos „raketose“, ir joms suprojektuota ar modifikuota įranga,
- a. grįztamosios dalys;
 - b. šiluminiai ekranaai ir jiems skirti komponentai, pagaminti iš keramikos ar abliacinių medžiagų;
 - c. šilumos šalintuvai (radiatoriai) ir jiems skirti komponentai, pagaminti iš lengvų didelės šiluminės talpos medžiagų;
 - d. elektroninė įranga, specialiai suprojektuota grįztamosioms dalims.
- 9A117 Pakopų mechanizmai, atskyrimo mechanizmai ir tarpupakopiai, tinkami naudoti „raketose“.
- 9A118 Varikliams skirti įtaisai degimui reguliuoti, kurie tinkami naudoti „raketose“, ar 9A102 nurodytuose nepilotuojamuose orlaiviuose, nurodyti 9A011 ar 9A111.

9A119 Atskiros raketų pakopos, tinkamos naudoti užbaigtose raketų sistemose ar nepilotuojuose orlaiviuose, pasiekiančiuose ne mažesnį kaip 300 km nuotoli, kitokios nei nurodyti 9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 ir 9A109.

9A120 9A006 nenurodyti skystojo raketinio kuro rezervuarai, specialiai suprojektuoti 1C111 nurodytam raketiniams kurui ar „kitam skystam raketiniam kurui“, naudojamam raketų sistemoje, galinčiose gabenti ne mažiau kaip 500 kg naudingajį krovinių ne mažesniu kaip 300 km nuotoliu.

Pastaba: 9A120 vartojama sąvoka „kitas skystas raketinis kuras“ apima dalyje Karinių prekių kontrolė nurodytą raketinį kurą, tačiau juo neapsiribota.

9A350 Toliau nurodytos purškimo ar garinimo sistemos, specialiai suprojektuotos ar modifikuotos montuoti orlaiviuose, „už orą lengvesnėse transporto priemonėse“ ar nepilotuojuose orlaiviuose, ir specialiai joms suprojektuoti komponentai:

- a. sukomplektuotos purškimo ar garinimo sistemos, pradžioje galinčios iš skystos suspensijos generuoti mažesnio kaip 50 µm ,VMD' lašelius didesniu kaip 2 litrai per minutę srautu;
- b. purškimo įrenginiai ar aerosolų sukuriančių įrenginių matricos, pradžioje galinčios iš skystos suspensijos generuoti mažesnio kaip 50 µm ,VMD' lašelius didesniu kaip 2 litrai per minutę srautu;
- c. aerosolų sukuriantys įrenginiai, specialiai suprojektuoti montuoti 9A350. a. ir b. nurodytose sistemose.

Pastaba: Aerozolių sukuriantys įrenginiai yra įrenginiai, specialiai suprojektuoti ar modifikuoti montuoti orlaivyje, pavyzdžiu, antgaliai, besiskančio būgno purkštuvai ir panašūs įrenginiai.

Pastaba: 9A350 netaikomas purškimo ar garinimo sistemoms ir jų sudedamosioms dalims, kurios, kaip įrodyta, negali sukurti biologinių agentų infekcinių aerozolių formą.

Techninės pastabos

1. Purškimo įrangos ar antgalų, specialiai suprojektuotų naudoti orlaiviuose, „už orą lengvesnėse transporto priemonėse“ ar nepilotuojuose orlaiviuose, generuojamų lašelių dydis turėtų būti matuojamas naudojant vieną iš šių būdų:
 - a. Doplerio lazerinė metodą;
 - b. tiesioginė lazerinė difrakcijos metodą.
2. 9A350 vartojama sąvoka „VMD‘ reiškia tūrio vidutinį skersmenį; vandeninių sistemų atveju jis prilygsta masės vidutiniam skersmeniui (MMD).“

9B Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga

9B001 Toliau nurodyta įranga, išrankiai ir tvirtikliai, specialiai suprojektuoti duju turbinų menčių, kreipiamųjų ar „antgalių gaubtų“ liejinių gamybai:

a. kryptinės kristalizacijos ar monokristalų auginimo įranga;

b. keraminės šerdys ar apvalkalai (kevalai);

9B002 Operatyviojo (tikralaikio) valdymo sistemos, matavimo įranga (išskaitant jutiklius) ar automatinio duomenų kaupimo ir apdorojimo įranga, kuriai būdingos visos šios charakteristikos:

a. specialiai suprojektuota duju turbininiams varikliams, sąrankoms ar komponentams „kurti“; ir

b. jose integruotos 9E003.h. arba 9E003.i. nurodytos „technologijos“.

9B003 Įranga, specialiai suprojektuota „gaminti“ arba bandyti duju turbinų šepetelių sandariklius, suprojektuotus dirbtį esant didesniams nei 335 m/s apskritiminiam mentės galo greičiui ir didesniui nei 773 K (500 °C) temperatūrai, bei specialiai jiems suprojektuoti komponentai ar pagalbinės priemonės.

9B004 Išrankiai, štampai ar tvirtikliai, duju turbinų atveju skirti disco profilio derinių kietosioms jungtimi iš „ypač atsparių lydinių“, titano ar tarpmetalinių junginių, apibūdintų 9E003.a.3 ar 9E003.a.6.

9B005 Operatyviojo (tikralaikio) valdymo sistemos, matavimo įranga (išskaitant jutiklius) ar automatinio duomenų kaupimo ir apdorojimo įranga, specialiai suprojektuota naudoti kartu su toliau išvardytais įtaisais:

N.B. TAIP PAT ŽR. 9B105.

a. Aerodinaminiai vamzdžiai, suprojektuoti 1,2 macho ar didesniems greičiams;

Pastaba: 9B005.a. netaikomas aerodinaminiam vamzdžiam, specialiai suprojektuotiems mokymo tikslams ir turintiems mažiausiai 250 mm ,bandymo sekcijos matmenų (išmatuotą skerspjūvyje).

Techninė pastaba:

„Bandymo sekcijos matmuo“ nustatomas pagal apskritimo skersmenį, kvadrato kraštine ar ilgiausią stačiakampio kraštine platičiausiojoje bandymo sekcijos vietoje.

b. Įtaisai didesniems nei 5 machų aptekėjimo greičiams modeliuoti, išskaitant aerodinaminius šiluminio smūgio vamzdžius, plazminius aerodinaminius vamzdžius, smūgio vamzdžius, smūginius aerodinaminius vamzdžius, aerodinaminius duju vamzdžius ir lengvujų duju patrankas; arba

c. Aerodinaminiai vamzdžiai ar įtaisai, kitokie nei dvimatės kameros, galintys modeliuoti Reinoldso skaičių seką, didesnę kaip 25×10^6 .

9B006 Akustinių virpesių bandymo įranga, galinti sukurti iki 160 dB ar didesnį (nustatomą 20 µPa atžvilgiu) garso slėgio lygi, esant 4 kW ar didesnei išėjimo galiai, kai bandymo kameros temperatūra didesnė kaip 1 273 K (1 000 °C), ir jai specialiai suprojektuoti kvarciniai kaitintuvai.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9B106.

9B007 Įranga, specialiai suprojektuota tikrinti raketinių variklių vientisumą neardomaisiais bandymo (NDT) metodais, kitokiais negu plokščioji rentgeno spinduliuotė ar pagrindinė fizikinė arba cheminė analizė.

9B008 Keitliai, specialiai suprojektuoti tiesiogiai matuoti paviršinę bandomojo srauto ir sienelių trintį, esant didesnei nei 833 K (560 °C) bendrai srauto stabdymo temperatūrai.

9B009 Technologinė įranga, specialiai suprojektuota miltelinės metalurgijos pagrindu gaminti turbinų rotorų komponentus, galinčius dirbti esant 60 % ar didesniams įtempių lygiui, skaičiuojant pagal kritinę tempiamajį stiprių (UTS), o metalo temperatūrai – 873 K (600 °C) ar didesnei.

9B010 Įranga, specialiai suprojektuota gaminti 9A012 nurodytus „UAV“ ir susijusias sistemas, įrangą bei komponentus.

9B105 Aerodinaminiai vamzdžiai 0,9 macho ar didesniems greičiams, tinkami naudoti „raketose“ ir jų posistemiams.

N.B. TAIP PAT ŽR. 9B005.

Techninė pastaba:

9B105 vartojama „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemos ir nepilotuojamas orlaivių sistemos, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli.

9B106 Dirbtinio klimato kameros ir beaidės kameros, išvardytos toliau:

a. Dirbtinio klimato kameros, gebančios imituoti visas toliau nurodytas skrydžio sąlygas:

1. Turinti bet kurią iš šių charakteristikų:

a. aukštį, kuris lygus 15 km arba didesnis; arba

b. temperatūros intervalą nuo žemesnės kaip 223 K (-50 °C) iki aukštesnės kaip 398 K (+125 °C) temperatūros;

2. turinčios arba „suprojektuotos ar modifikuotos“ turėti vibracijų generatorių ar kitokių vibracijos bandymų įrangą, kad būtų sukurta ne mažesnė kaip 10 g vidutinės kvadratinės vertės vibracijų aplinka, matuojant ant „pliko stalo“, dažnių srityje nuo 20 Hz iki 2 kHz, esant 5 kN ar didesnei perdavimo galiai;

Techninės pastabos

1. 9B106.a.2. apibūdintos sistemos, galinčios generuoti vibracijų aplinką viena bangą (pvz., sinusiniu signalu) ir sistemos, galinčios generuoti placiąją atsiskirtinę vibraciją (pvz., galios spektrą).

2. 9B106a.2. vartojama sąvoka „suprojektuotas ar modifikuotas“ reiškia, kad dirbtinio klimato kameroje yra tinkamos jungtys (pvz., uždarymo prietaisai), kad būtų integruotas vibracijų generatorius ar kitokia vibracijos bandymų įranga, kaip nurodyta 2B116.

3. 2B106.a.2. vartojama sąvoka „plikas stalas“ reiškia plokščią stalą ar kitą plokštumą be jokių tvirtinimo įtaisų ar elementų.

b. Dirbtinio klimato kameros, gebančios imituoti tokias skrydžio sąlygas:

1. akustinę aplinką, apibūdinamą ne mažesniu kaip 140 dB visuminiu garso slėgio lygiu (nustatomu 20 µPa atžvilgiu) ar 4 kW arba didesne bendra vardine akustine išėjimo galia; ir

2. aukštį, kuris lygus 15 km arba didesnis; arba

3. temperatūros intervalą nuo žemesnės kaip 223 K (-50 °C) iki aukštesnės kaip 398 K (+125 °C) temperatūros;

9B115 „Gamybos įranga“, specialiai suprojektuota sistemoms, posistemiams ir komponentams, nurodytiems 9A005–9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A105–9A109, 9A111, 9A116–9A120.

9B116 Specialiai suprojektuotos „gamybos priemonės“ 9A004 nurodytoms nešančiosioms raketoms ar 9A005–9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A104–9A109, 9A111 ar 9A116–9A120 nurodytoms sistemoms, posistemiams ir komponentams arba „raketoms“ gaminti.

Techninė pastaba:

9B116 vartojama savoka „raketa“ reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli.

9B117 Bandymo stalai ir bandymo stendai kietojo ar skystojo kuro raketoms ar raketiniams varikliams bandyti, turintys kurią nors iš šių charakteristikų:

- a. gebėjimą reguliuoti didesnę kaip 68 kN traukos jėgą; arba
- b. galintys vienu metu matuoti traukos jėgos sandus trimis statmenomis kryptimis.

9C Medžiagos

9C108 9A008 nenurodyta į paketus nesupakuota „izoliacijos“ medžiaga ir „vidinis grunto sluoksnis“, raketų variklio korpusams, tinkamieems naudoti „raketose“ ar specialiai suprojektuotiemis „raketose“.

Techninė pastaba:

9C108 vartojama „raketos“ sąvoka reiškia užbaigtas raketų sistemas ir nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotoli.

9C110 Derva impregnuoti pluoštai (prepregai) ir jiems skirti metalu dengti pluoštų ruošiniai, skirti kompozitiui dariniams, sluoksniuotosioms medžiagoms ir 9A110 nurodytiems gaminiams, pagaminti iš organinių ar metalo rišiklių naudojant pluoštinių ar glijinę armavimą, turintį didesnį kaip $7,62 \times 10^4$ m „savitąjį tempiamajį stiprių“ ir didesnį kaip $3,18 \times 10^6$ m „savitąjį tampros modulį“.

N.B. TAIP PAT ŽR. 1C010 IR 1C210.

Pastaba: Vieninteliai 9C110 nurodyti impregnuotieji pluoštai (prepregai) yra tie, kuriems panaudotos dervos su stiklėjimo temperatūra (T_g) ir kurie kietinti didesnėje kaip 418 K (145 °C) temperatūroje kaip nustatyta ASTM D4065 standarte arba jo ekvivalente.

9D Programinė įranga

9D001 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota įrangai ar technologijoms, nurodytoms 9A001–9A119, 9B ar 9E003, „kurti“.

9D002 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota arba modifikuota įrangai, nurodytai 9A001–9A119 ar 9B, „gaminti“.

9D003 „Programinė įranga“, kurioje integravotas 9E003.h. nurodytos „technologijos“, naudojama „visiškai nepriklausomu skaitmeninių elektroninių variklio režimų reguliatorių sistemoje“ („FADEC sistemoje“) 9A nurodytiems varantiesiems įrenginiams ar 9B nurodytai įrangai valdyti:

9D004 Kita „programinė įranga“, išvardyta toliau:

- a. detaliam variklio (vidaus) srautui modeliuoti reikalinga dvimačio ar trimačio tąsumo „programinė įranga“, patikrinta ir patvirtinta aerodinaminio vamzdžio ar skrydžio bandymų duomenimis;
- b. „programinė įranga“ lektuvų dujų turbininiams varikliams, sąrankoms ar komponentams, specialiai suprojektuota duomenims realiajame laike kaupti, glausti ir analizuoti, užtikrinanti grįžtamojo ryšio valdymą, išskaitant bandomųjų gaminių ar bandymo sąlygų dinaminį reguliavimą bandymo metu;
- c. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota kryptingai kristalizacijai ar monokristaliniam liejimui valdyti;
- d. „programinė įranga“ „pradinių programų“ („pirminių kodų“), „galutinių programų“ ar kompiuterinio kodo pavidalu, reikalinga naudojant aktyviąias kompensavimo sistemos rotorius menčių galų tarpeiliams valdyti;

Pastaba. 9D004.d. netaikomas I priede nenurodytoje įrangoje jidiegtais „programinei įrangai“ ar „programinei įrangai“, kuri būtina su tarpeilių aktyviojo kompensavimo valdymo sistemos kalibravimu, remontu ar atnaujinimu susijusių techninės priežiūros veiklai.

e. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota „naudoti“ 9A012 nurodytuose „UAV“ ir susijusiose sistemoje, įrangoje bei komponentuose;

f. „programinė įranga“, specialiai suprojektuota projektuoti lektuvų dujinių turbinų menčių vidinius aušinimo takus, kreipiamąsias ar „antgalių gaubtus“;

g. „programinė įranga“, turinti visas šias charakteristikas:

1. specialiai suprojektuota aeroterminėms, aeromechaninėms ir degimo sąlygomis lektuvų dujų turbiniuose varikliuose prognozuoti; ir
2. turinti teorinių aeroterminių, aeromechaninių ir degimo sąlygų prognozių modeliavimą, kuris buvo patikrintas su tikro lektuvų dujų turbininio variklio (eksperimentinio ar gaminamo) veiklos duomenimis.

9D101 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota prekėms, nurodytoms 9B105, 9B106, 9B116 ar 9B117, „naudoti“.

9D103 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota 9A004 nurodytų nešančiujų raketų arba 9A104 nurodytų zondavimo raketų, arba 9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 ar 9A119 nurodytų posistemų modeliavimui, imitavimui ar konstravimo integravimui.

Pastaba. 9D103 nurodyta „programinė įranga“ išlieka kontroliuojama ir tuomet, kai ji naudojama kartu su specialiai suprojektuota aparatinė įranga, nurodyta 4A102.

9D104 „Programinė įranga“, specialiai suprojektuota ar modifikuota 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 ar 9A118 nurodytoms prekėms „naudoti“.

9D105 „Programinė įranga“, kuri koordinuoja daugiau nei vienos posistemės funkciją, specialiai suprojektuota ar modifikuota 9A004 nurodytose raketose arba 9A104 nurodytose zondavimo raketose „naudoti“.

9E**Technologijos**

Pastaba. „Technologijos“, nurodytos 9E001–9E003 ir naudojamos duju turbininiams varikliams „kurti“ ar „gaminoti“, tampa kontroliuojamu objektu tada, kai naudojamos kaip remonto, modernizavimo ir rekonstravimo „naudojimo“ „technologijos“. Nekontroliuojami: techniniai duomenys, brėžiniai ar dokumentacija, skirta techninei priežiūrai, tiesiogiai susietai su kalibravimu, pažeistų ar sugedusių dalių pašalinimui ar pakeitimui, išskaitant viso variklio ar variklio modulių pakeitimą.

9E001 „Technologija“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirta 9A001.b., 9A004–9A012, 9A350, 9B ar 9D nurodytais aparatinėi įrangai ar „programinėi įrangai“ „kurti“.

9E002 „Technologija“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirta 9A001.b., 9A004–9A011, 9A350 ar 9B nurodytais įrangai „gaminti“.

N.B. Apie kontroliuojamų darinių, sluoksniuotųjų medžiagų ar medžiagų taisymo „technologiją“ žr. 1E002.f.

9E003 Kitos „technologijos“, išvardytois toliau:

a. „Technologijos“, skirtos kuriems nors iš čia išvardytų duju turbininių variklių komponentų ar sistemų „kurti“ ar „gamininti“:

1. tokias duju turbinų mentes, kreipiamasias ar „antgalių gaubtus“, pagamintus iš kryptingos kristalizacijos (DS) produktų ar monokristalo (SC) lydinių, kurių ardomojo valkšnumo (001 milerio indekso kryptimi) trukmė didesnė kaip 400 valandų, esant 1 273 K (1 000 °C) temperatūrai ir 200 MPa slėgiui, pagrįstam vidutinėmis savybių vertėmis;

2. daugelio aptakų degimo kameras, veikiančias esant didesnei nei 1 813 K (1 540 °C) vidutinei išmetimo temperatūrai, ar degimo kameras, turinčias termiškai atskirtus suporintus įdėklus, nemetalinius įdėklus ar nemetalinius apvalkalus;

3. komponentus, pagamintus iš kurios nors iš išvardytų medžiagų:

a. organinių „kompozicinių“ medžiagų, suprojektuotų dirbtį didesnėje nei 588 K (315 °C) temperatūroje;

b. metalinio „rišiklio“ „kompozity“, keraminio „rišiklio“, turinčių metalo ar metalu armuotų medžiagų, nurodytų 1C007; arba

c. „kompozicinių“ medžiagų, nurodytų 1C010 ir pagamintų su dervomis, nurodytomis 1C008;

4. neušinamas turbinų mentes, kreipiamasias ar „antgalių gaubtus“ arba kitus komponentus, suprojektuotus veikti 1 323 K (1 050 °C) ar didesnės duju srauto bendros (stabdymo) temperatūros sąlygomis, esant statinėms kilimo sąlygoms jūros lygio slėgyje (tarptautinė standartinė atmosfera (ISA)), varikliui veikiant „nusistovėjusiui režimu“;

5. aušinamas turbinų mentes, kreipiamasias ar „antgalių gaubtus“ arba kitus komponentus, išskyrus nurodytus 9E003.a.1, skirtus veikti 1 643 K (1 370 °C) ar didesnės duju srauto bendros (stabdymo) temperatūros sąlygomis, esant statinėms kilimo sąlygoms jūros lygio slėgyje (tarptautinė standartinė atmosfera (ISA)), varikliui veikiant „nusistovėjusiui režimu“;

Techninė pastaba:

Sąvoka „nusistovėjės režimas“ apibrėžia tokias variklio veikimo sąlygas, kai variklio parametrai, pavyzdžiui, trauka / galingumas, sūkiai per minutę ir kiti, nepasižymi pastebimomis fliktuacijomis, esant pastoviai aplinkos oro temperatūrai ir pastoviam slėgiui variklio įsiurbimo sistemoje.

9E003 a. (tęsinys)

6. disco profilio menčių derinius, naudojančius kietasias jungtis;
7. duju turbinų variklių komponentus, kuriems naudojama „difuzinio suvirinimo“ „technologija“, nurodyta 2E003.b;
8. gedimams atsparius' duju turbinų rotorų komponentus, pagamintus pagal miltelinę technologiją iš medžiagų, nurodytų 1C002.b; arba

Techninė pastaba:

gedimams atsparūs' komponentai projektuojami taikant metodus ir atliekant matavimus, kuriais numatomas ir ribojamas jtrūkimų didėjimas.

9. nenaudojama;
10. nenaudojama;
11. tuščiavidures ventiliatorių mentes;

b. „Technologijos“, „reikalingos“ bet kuriems iš toliau išvardytų gaminii „kurti“ ar „gaminti“:

1. aerodinaminį vamzdžių aeromodeliams su neardomojo matavimo jutikliais, galinčiais perduoti duomenis iš jutiklių į duomenų rinkimo sistemas; arba
2. „kompozicinėms“ sraigtų mentėms ar ventiliatoriniams sraigtams, kurie gali atlaikyti daugiau kaip 2 000 kW esant didesniui nei 0,55 macho skridimo greičiui;
- c. „Technologijos“, „reikalingos“ duju turbininių variklių komponentams „kurti“ ar „gaminti“ naudojant „lazeri“, vandens srovę, elektrocheminio apdirbimo (ECM) arba nevielinio elektrodo tipo elektroerozinių staklių (EDM) kiaurymiu gręžimų metodus kiaurymėms, turinčioms vieną iš toliau išvardytų kriterijų grupių, gręžti:

1. turinčios visas toliau išvardytas charakteristikas:
 - a. daugiau kaip 4 kartus didesnio nei jų skersmuo gylio;
 - b. mažesnio nei 0,76 mm skersmens; ir
 - c. su 25° ar mažesnio kampo „nuolydžiu“;

arba

2. turinčios visas toliau išvardytas charakteristikas:
 - a. daugiau kaip 5 kartus didesnio nei jų skersmuo gylio;
 - b. mažesnio nei 0,4 mm skersmens; ir
 - c. su didesniu nei 25° kampo „nuolydžiu“;

Techninė pastaba:

Taikant 9E003.c, „nuolydžio kampas“ matuojamas nuo plokštumos, tangentinės aerodinaminiam paviršiui taške, kuriame kiaurymės ašis kerta aerodinaminį paviršių.

- d. „Technologijos“, „reikalingos“ sraigtasparniams skirtoms galios perdavimo sistemoms ar pasukamojo rotoriaus arba pasukamojo sparno „orlaivių“ energijos perdavimo sistemoms „kurti“ ar „gaminti“;

9E003 (tęsinys)

e. „Technologijos“, skirtos visas toliau išvardytas charakteristikas turintiems antžeminių aparatų dyzelinių stūmoklinių variklių varantiesiems įrenginiams „kurti“ ar „gaminti“:

1. $1,2 \text{ m}^3$ ar mažesnio ,kameros tūrio‘;
2. didesnės kaip 750 kW išėjimo galios (pagal standartą 80/1269/EEB, ISO 2534 ar jį atitinkančius nacionalinius standartus); ir
3. didesnio kaip 700 kW/m^3 galios tankio, pagal ,kameros tūri‘;

Techninė pastaba:

9E003.e. vartojama sąvoka ,kameros tūris‘ yra trijų matmenų, išmatuotų statmenomis kryptimis, sandauga:

Ilgis: alkūninio veleno ilgis nuo užpakalinės pusės iki smagračio;

Plotis: plačiausias iš šių:

- a. išorinis matmuo nuo vieno vožtuvo dangčio iki kito vožtuvo dangčio;
- b. matmuo tarp cilindrų galvučių išorinių kraštų; arba
- c. smagračio dangčio skersmuo;

Aukštis: didžiausias iš šių:

a. matmuo nuo centrinės alkūninio veleno linijos iki viršutinės vožtuvo dangčio plokštumos (ar cilindrų galvutės) plius dvigubas stūmoklio eigos ilgis; arba

b. smagračio dangčio skersmuo.

f. „Technologijos“, „reikalingos“ šiemis specialiai suprojektuotiems didelės išėjimo galios dyzelinių variklių komponentams „gaminti“:

1. „Technologijos“, „reikalingos“ variklių sistemoms, turinčioms visus iš toliau nurodytų komponentų su 1C007 nurodytomis keraminėmis medžiagomis, „gaminti“:

- a. cilindrų žvores;
- b. stūmoklius;
- c. cilindrų galvutes; ir

d. vieną ar kelis kitus komponentus (įskaitant išmetimo kanalus, turbokompresorius, vožtuvų kreipiamasi, vožtuvų saraškas ar izoliuotus kuro purkštuvus);

2. „Technologijos“, „reikalingos“ visas toliau išvardytas charakteristikas turinčioms turbokompresorių sistemos su vienpakopiais kompresoriais „gaminti“:

- a. 4:1 ar didesnį slėgių santykį;
- b. 30–130 kg per minutę masės srautą; ir
- c. gebančiomis keisti srauto skerspjūvio plotą kompresoriaus ar turbinų sekcijose;

9E003 f. (tęsinys)

3. „Technologijos“, „reikalingos“ kuro įpurškimo sistemoms, specialiai suprojektuotoms įvairiam kurui, t. y. dyzeliniui ar reaktyvinii variklių degalams, kurių klampa nuo 2,5 cSt 310,8 K (37,8°C) temperatūroje (dyzeliniui) iki 0,5 cSt 310,8 K (37,8°C) temperatūroje (reaktyvinii variklių degalams), turinčioms visas toliau nurodytas charakteristikas, „gaminti“:

- a. įpurškiamą kiekį, didesnį kaip 230 mm^3 vienam įpurškimui į vieną cilindrą; ir
- b. elektroninio valdymo priemones, specialiai suprojektuotas taip, kad galėtų, priklausomai nuo iš jutiklių gautų duomenų apie kuro savybes, automatiškai perjungti valdymo režimą ir užtikrinti tas pačias sūkių charakteristikas;
- g. „Technologijos“, „reikalingos“ didelés išėjimo galios dyzeliniams varikliams, kai jų cilindrų sienelės tepamos kietuoju, dujinės fazės, plėveliniu arba jų derinio tepalu, taip sudarant sąlygas dirbtį esant aukštesnei nei 723 K (450 °C) temperatūrai, išmatuotai per cilindro sienelę prie stūmoklio viršutinio žiedo aukščiausios ribos, „kurti“ ar „gaminti“;

Techninė pastaba:

.Didelės išėjimo galios dyzeliniai varikliai yra dyzeliniai varikliai, kurių apibrėžtas stabdžio vidutinis efektyvusis slėgis 1,8 MPa ar didesnis esant 2 300 sūkių per minutę, kai vardinis sukimosi greitis yra 2 300 sūkių per minutę ar didesnis.

- h. „Technologijos“, skirtos duju turbinų variklių „FADEC sistemoms“:

1. „Kūrimo“ „technologija“, skirta komponentų, reikalingų, kad „FADEC sistemomis“ būtų reguliuojama variklio (ašinė) apkrova arba veleno perduodama galia, funkciniams reikalavimams gauti (pvz., gržtamojo ryšio jutiklių trukmės konstantoms ir tikslumui, kuro vožtuvų pasiskirimo greičiui);
2. „Kūrimo“ arba „gamybos“ „technologija“, skirta kontrolės ir diagnostikos komponentams, naudojamiems tik „FADEC sistemose“ variklio (ašinei) apkrovai arba veleno perduodamai galiai reguliuoti;
3. „Kūrimo“ „technologija“, skirta kontrolės dėsnio algoritmams, išskaitant „pradinę programą“, naudojamiems tik „FADEC sistemose“ variklio (ašinei) apkrovai arba veleno perduodamai galiai reguliuoti.

Pastaba. 9E003.h. netaikomas techniniams duomenims, susijusiems su variklio ir orlaivio integravimu, kuriuos paskelbti, kad visuotinai naudotų oro linijos, reikalauja civilinės aviacijos sertifikavimo institucijos (pvz., įrengimo vadovuose, eksplotavimo instrukcijose, nuolatinio tinkamumo skydžiamas nustatymo instrukcijose) arba sietuvo funkcijoms (pvz., išėjimo / išėjimo apdorojimo duomenims, orlaivių sklandmenų (ašinės) apkrovos arba veleno perduodamos galios poreikiui).

- i. „Technologijos“, skirtos reguliuojamoms duju srauto sistemoms, suprojektuotoms duju generatorių turbinų, ventiliatoriinių ar galios turbinų, ar reaktyvinii tūtų variklių stabilumui išlaikyti, išvardytos toliau:

1. „Kūrimo“ „technologijos“, skirtos variklio stabilumą išlaikančių komponentų funkcių reikalavimų vykdymui užtikrinti;
2. „Kūrimo“ ar „gamybos“ „technologijos“, skirtos išimtinai reguliuojamų duju srauto sistemų komponentams, kuriomis išlaikomas variklių stabilumas;
3. „Kūrimo“ „technologijos“, skirtos kontrolės dėsnio algoritmams, išskaitant „pirminę programą“, skirtos išimtinai reguliuojamų duju srauto sistemų komponentams, kuriomis išlaikomas variklių stabilumas.

9E003 i. (tęsinys)

Pastaba. 9E003.i. netaikoma „kūrimo“ ar „gamybos“ „technologijoms“, skirtoms toliau išvardytai įrangai:

- a. jėjimo krepšiamosioms mentėms;
- b. kintamojo žingsnio ventiliatoriams arba sraigtiniams ventiliatoriams;
- c. kintamojo žingsnio kompresorių mentėms;
- d. kompresorių išleidimo vožtuvams; arba
- e. atgalinės traukos reguliuojamo dujų srauto geometrijai.

9E101 a. „Technologijos“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirtos 9A101, 9A102, 9A104–9A111 ar 9A115–9A119 nurodytomis prekėms „kurti“.

b. „Technologijos“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirtos 9A012 nurodytiems „UAV“ ar 9A101, 9A102, 9A104–9A111 ar 9A115–9A119 nurodytomis prekėms „gaminti“.

Techninė pastaba:

9E101.b. „UAV“ sąvoka reiškia nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolių.

9E102 „Technologijos“, remiantis Bendraja technologijų pastaba, skirtos 9A004 nurodytomis „nešančiosioms raketoms“, arba 9A005–9A011 nurodytomis prekėms, 9A012 nurodytiems „UAV“ arba 9A101, 9A102, 9A104–9A111, 9A115–9A119, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 arba 9D103 nurodytomis prekėms „naudoti“.

Techninė pastaba:

9E102 „UAV“ sąvoka reiškia nepilotuojamas orlaivių sistemas, galinčias įveikti didesnį kaip 300 km nuotolių.“

TARYBOS MOTYVŲ PAREIŠKIMAS

I. ĮVADAS

1. Komisija priėmė pasiūlymą 2010 m. rugpjūčio 27 d. (¹).
2. 2011 m. rugpjūčio 13 d. plenariniai posėdyje Europos Parlamentas priėmė poziciją per pirmajį svarstymą, patvirtindamas Komisijos pasiūlymą be pakeitimų (²).
3. 2011 m. gruodžio 5 d. Taryba pasiekė politinę susitarimą dėl pasiūlymo teksto (³).
4. Vadovaudamasi Sutarties 294 straipsniu, 2012 m. vasario 21 d. Taryba priėmė poziciją per pirmajį svarstymą.

II. TIKSLAS

Pasiūlymu siekiama Reglamentą (EB) Nr. 428/2009 (⁴) suderinti su naujausiais atitinkamų tarptautinių eksporto kontrolės režimų pokyčiais (⁵), siekiant dar labiau sumažinti pavojų, kad didesnės rizikos dvejopo naudojimo prekės būtų naudojamos kariniams tikslams ir (arba) ginklų platinimo programoms, tuo pat metu užtikrinant, kad nebūtų trukdoma teisėtai prekybai.

III. PER PIRMAJĮ SVARSTYMĄ PRIIMTOS TARYBOS POZICIJOS ANALIZĖ

Per pirmajį svarstymą priimtoje Tarybos pozicijoje atspindėti neoficialiu Europos Parlamento, Komisijos ir Tarybos susitikimų, kaip numatyta Bendros deklaracijos dėl praktinių bendro sprendimo procedūrų taisyklių (⁶) 16–18 dalyse, rezultatai.

Komisijos pasiūlytas pozūris ir pagrindiniai pasiūlymo elementai nebuvvo pakeisti. Be to, per pirmajį svarstymą priimtoje Tarybos pozicijoje pateikti keli labiau techninio pobūdžio pakeitimai, susiję su dvejopo naudojimo prekių ir technologijų kontroliniais sąrašais. Taip pat atnaujintos tam tikros apibrėžtys. Siekiant, kad reglamentas kuo labiau atitiktų dabartinę padėtį, šie pakeitimai atspindi naujausius sutartus tarptautinių eksporto kontrolės režimų pokyčius, kurie dėl to dar nebuvvo įtraukti į Komisijos pasiūlymą.

(¹) Dok. 14933/10.

(²) Dok. 13964/11.

(³) Dok. 17331/11.

(⁴) OL L 134, 2009 5 29, p. 1.

(⁵) Australijos grupė (AG) biologinių ir cheminių prekių atveju, Branduolinių tiekėjų grupė (NSG) civilinių branduolinių prekių atveju, Raketu technologijos kontrolės režimas (MTCR) ir Vasenaro susitarimas dėl įprastinės ginkluotės ir dvejopo naudojimo prekių ir technologijų.

(⁶) OL C 145, 2007 6 30, p. 5.

2012 m. prenumeratos kainos (be PVM, išskaitant paprastosios siuntos išlaidas)

<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, spausdintinė versija ir metinis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 310 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	840 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, mėnesinis kaupiamasis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	100 EUR per metus
Oficialiojo leidinio priedas, S serija (Konkursai ir viešieji pirkimai), skaitmeninis diskas, leidžiamas vieną kartą per savaitę	daugiakalbis: 23 oficialiosiomis ES kalbomis	200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija. Konkursai	konkursų kalbomis	50 EUR per metus

Europos Sajungos oficialųjį leidinį, leidžiamą oficialiosiomis Europos Sajungos kalbomis, galima prenumeruoti bet kuria iš 22 kalbų. Jį sudaro L (teisės aktais) ir C (informacija ir pranešimai) serijos.

Kiekviena kalba leidžiamas leidinys prenumeruojamas atskirai.

Oficialieji leidiniai airių kalba parduodami atskirai, remiantis 2005 m. birželio 18 d. Oficialajame leidinyje L 156 paskelbtu Tarybos reglamentu (EB) Nr. 920/2005, nurodančiu, kad Europos Sajungos institucijos laikinai neįpareigojamos rengti ir skelbti visų aktų airių kalba.

Oficialiojo leidinio priedas (S serija. Konkursai ir viešieji pirkimai) skelbiamas viename daugiakalbiame skaitmeniniame diske visomis 23 oficialiosiomis kalbomis.

Pateikę paprastą prašymą *Europos Sajungos oficialiojo leidinio* prenumeratoriai gali gauti įvairius Oficialiojo leidinio priedus. Apie priedų išleidimą prenumeratoriai informuojami pranešime skaitytojui, kuris skelbiamas *Europos Sajungos oficialajame leidinyje*.

Pardavimas ir prenumerata

Įvairių mokamų leidinių, tokų kaip *Europos Sajungos oficialusis leidinys*, galima užsiprenumeruoti mūsų pardavimo biuruose. Pardavimo biurų sąrašą galima rasti internete adresu

http://publications.europa.eu/others/agents/index_lt.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) – tai tiesioginė ir nemokama prieiga prie Europos Sajungos teisės aktų. Šiame tinklalapyje galima skaityti *Europos Sajungos oficialųjį leidinį*, susipažinti su sutartimis, teisės aktais, precedentine teise bei parengiamaisiais teisės aktais.

Išsamesnės informacijos apie Europos Sajungą rasite <http://europa.eu>

