

ECCN kodas	Pavadinimas
9A110	Kompozitų dariniai, sluoksniuotosios medžiagos ir jų gaminiai, kitokie nei nurodyti 9A010, specialiai sukurti naudoti 9A004 nurodytose nešančiosiose raketose, 9A104 nurodytose zondavimo raketose ar posistemiuose, nurodytuose 9A005, 9A007, 9A105.a, nuo 9A106 iki 9A108 ir nuo 9A116 iki 9A119. <b>N.B.: Dar žr. 1A002.</b>
9A111	Pulsuojantieji reaktyviniai varikliai, tinkami naudoti raketose, ir specialiai jiems sukurti komponentai. <b>N.B.: Dar žr. 9A011 ir 9A118.</b>
9A115	Pagalbinė paleidimo įranga, sukurta ar pritaikyta 9A004 nurodytoms nešančiosioms raketoms arba 9A104 nurodytoms zondavimo raketoms, kaip antai: a. Aparatai ir įtaisai, skirti manipuliavimui, valdymui, parengimui ar paleidimui; b. Skraidymo aparatai, skirti transportavimui, manipuliavimui, valdymui, parengimui ar paleidimui.
9A116	Daugkartinio naudojimo skraidymo aparatai, naudojami raketose, ir jiems sukurta ar pritaikyta įranga: a. Daugkartinio naudojimo skraidymo aparatai; b. Šiluminiai ekranai 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 sukurta daugkartinio naudojimo skraidymo aparatams.
9A117	Pakopų mechanizmai, atskyrimo mechanizmai ir tarpupakopiai, tinkami naudoti raketose.
9A118	Varikliams skirti įtaisai degimui reguliuoti, kurie tinkami naudoti 9A011 ar 9A111 nurodytose raketose.
9A119	Atskiros raketų pakopos, tinkamos naudoti užbaigtose raketų sistemoje ar nepilotuojuose orlaiviuose, pasiekiančiuose ne mažesnį kaip 300 km nuotolių, kitokios nei nurodytos 9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 ir 9A109.
<b>9B</b>	<b>Bandymo, tikrinimo ir gamybos įranga</b>
9B001	Specialiai sukurta įranga, piovimo įrankiai ir tvirtikliai dujų turbinų menčių, kreipiamujų ar antgalių gaubtų gamybai ir matavimui, kaip antai: a. Kryptinės kristalizacijos ar monokristalų auginimo įranga; b. Keraminės šerdys ar apvalkalai (kevalai).
9B002	Operatyvinio (tikralaikio) valdymo sistemos, matavimo įranga (išskaitant jutiklius) ar automatinio duomenų kaupimo ir apdorojimo įranga, specialiai sukurta tobulinti dujų turbinoms, sąrankoms ar komponentams, išskaitant 9E003.a nurodytas technologijas.

ECCN kodas	Pavadinimas
9B003	Įranga, specialiai sukurta gaminti arba bandyti dujų turbinų šepetelių sandariklius, suprojektuotus dirbtį esant didesniams nei 335 m/s apskritiminiam mentės galui greičiui ir didesnei nei 773 K (500 °C) temperatūrai, ir specialiai jiems sukurti komponentai ar pagalbinės priemonės.
9B004	Įrankiai, štampai ar tvirtikliai, skirti disco profilio derinių, apibūdintų 9E003.a.3, kietosioms jungtims iš ypač atsparių lydinių, titano ar tarpmetalinių junginių ar 9E003.a.6 apibūdintoms turbinoms gaminti.
9B005	Operatyviojo (tikralaikio) valdymo sistemos, matavimo įranga (įskaitant jutiklius) arba automatinio duomenų kaupimo ir apdorojimo įranga, specialiai sukurta naudoti kartu su toliau išvardytais aerodinaminiais vamzdžiais ar įtaisais: <b>N.B.: Dar žr. 9B105.</b> a. Aerodinaminiai vamzdžiai, sukurti 1,2 macho ar didesniems greičiams, išskyrus specialiai sukurtus mokomo tikslams, ir turintys mažiausiai 250 mm bandymo sekcijos matmenį (išmatuotą skerspjūvyje); <i>Techninė pastaba:</i> <i>9B005.a nurodytas bandymo sekcijos matmuo nustatomas pagal apskritimo skersmenį, kvadrato kraštinę ar ilgiausią stačiakampio kraštinę plačiausiojoje bandymo sekcijos vietoje.</i> b. Įtaisai didesniems nei 5 machų aptekėjimo greičiams modeliuoti, iškaitant aerodinaminius šiluminio smūgio vamzdžius, plazminius aerodinaminius vamzdžius, smūgio vamzdžius, smūginius aerodinaminius vamzdžius, aerodinaminius dujų vamzdžius ir lengvujų dujų patrankas; <u>ar</u> c. Aerodinaminiai vamzdžiai ar įtaisai, kitokie nei dvimatės kameros, galintys modeliuoti Reinoldso skaičių seką, didesnę kaip $25 \times 10^6$ .
9B006	Akustinių virpesių bandymo įranga, galinti sukurti iki 160 dB ar didesnį (nustatomą 20 mikropaskalių atžvilgiu) garso slėgio lygį, esant 4 kW ar didesnei išejimo galiai, kai bandymo kameros temperatūra didesnė kaip 1273 K (1000 °C), ir jai specialiai sukurti kvarciniai kaitintuvai. <b>N.B.: Dar žr. 9B106.</b>
9B007	Įranga, specialiai sukurta tikrinti raketinių variklių vientisumą neardomaisiais bandymo (NDT) metodais, kitokiais negu plokščioji rentgeno spinduliuotė ar pagrindinė fizikinė arba cheminė analizė.
9B008	Keitliai, specialiai sukurti tiesiogiai matuoti paviršinę bandomojo srauto ir sienelių trintį, esant didesnei nei 833 K (560 °C) srauto stabdymo temperatūrai.
9B009	Technologinė įranga, specialiai sukurta miltelinės metalurgijos pagrindu gaminti turbinų rotorinių komponentus, galinčius dirbtį esant 60 % ar didesniams įtempinių lygiui, skaičiuojant pagal kritinį tempiamajį stiprį (UTS), o metalo temperatūrai per 873 K (600 °C).

ECCN kodas	Pavadinimas
9B105	Aerodinaminiai vamzdžiai 0,9 macho ar didesniems greičiams, tinkami naudoti raketoms ir jų posistemiams. <b>N.B.: Dar žr. 9B005.</b>
9B106	Dirbtinio klimato kameros ir beaidės kameros, kaip antai: a. Dirbtinio klimato kameros, gebančios imituoti tokias skrydžio sąlygas: 1. Ne mažesnė kaip 10 g vidutinės kvadratinės vertės vibracijų aplinką dažnių srityje nuo 20 Hz iki 2000 Hz ir ne mažesnės kaip 5 kN poveikio jėgos sąlygas; <u>ir</u> 2. Ne mažesnį kaip 15000 m aukštį; <u>ar</u> 3. Temperatūros intervalą, ne siauresnį nei nuo 223 K (-50 °C) iki 398 K (+125 °C); b. Beaidės kameros, gebančios imituoti tokias skrydžio sąlygas: 1. Akustinę aplinką, apibūdinamą ne mažesniu kaip 140 dB visuminiu garso slėgio lygiu (nustatomu 20 mikropaskalių atžvilgiu) ar 4 kW arba didesne vardine išėjimo galia; <u>ir</u> 2. Ne mažesnį kaip 15000 m aukštį; <u>ar</u> 3. Temperatūros intervalą mažiausiai nuo 223 K (-50 °C) iki 398 K (+125 °C).
9B115	Specialiai suprojektuota gamybos įranga nuo 9A005 iki 9A009, 9A011, 9A101, nuo 9A105 iki 9A109, 9A111 ar nuo 9A116 iki 9A119 nurodytoms sistemoms, posistemiams ir komponentams gaminti.
9B116	Specialiai suprojektuotos gamybos priemonės 9A004 nurodytoms nešančiosioms raketoms ar nuo 9A005 iki 9A009, 9A011, 9A101, nuo 9A104 iki 9A109, 9A111 ar nuo 9A116 iki 9A119 nurodytoms sistemoms, posistemiams ir komponentams gaminti.
9B117	Bandymo stalai ir bandymo stendai kietojo ar skystojo kuro raketoms ar raketiniams varikliams bandyti, turintys kurią nors iš išvardytų charakteristikų: a. Gebėjimą reguliuoti didesnę kaip 90 kN traukos jėgą; <u>ar</u> b. Galintys vienu metu matuoti traukos jėgos sandus trimis statmenomis kryptimis.
9C	<b>Medžiagos</b>
9C110	Derva impregnuoti pluoštai (prepregai) ir metalu dengti pluoštų ruošiniai iš jų, skirti kompozitų dariniams, sluoksniuotosioms medžiagoms ir 9A110 nurodytiems gaminiams, pagaminti iš organinių ar metalo rišiklių naudojant pluoštinį ar gijinį armavimą, turintį savitajį tempiamajį stiprių, didesnį kaip $7,62 \times 10^4$ m, ir ne mažesnį kaip $3,18 \times 10^6$ m savitajį tampros modulį. <b>N.B.: Dar žr. 1C010 ir 1C210.</b> <u>Pastaba.</u> Vieninteliai 9C110 nurodyti impregnuotieji pluoštai (prepregai) yra tie, kuriems panaudotos dervos su stiklėjimo temperatūra ( $T_g$ ) ir kurie kietinti didesnéje kaip 418 K (145 °C) temperatūroje, kaip nustatyta ASTM D4065 standarte arba jo ekvivalente.

ECCN kodas	Pavadinimas
<b>9D</b>	<b>Programinė įranga</b>
9D001	Programinė įranga, specialiai sukurta ar pritaikyta 9A, 9B ar 9E003 nurodytai įrangai ar technologijoms tobulinti.
9D002	Programinė įranga, specialiai sukurta ar pritaikyta 9A ar 9B nurodytai įrangai gaminti.
9D003	Programinė įranga, specialiai sukurta ar pritaikyta naudoti vien skaitmeninės elektronikos pagrindu veikiančius variklių valdiklius (FADEC) 9A nurodytiems varantiesiems įrenginiams ar 9B nurodytai įrangai valdyti: <ol style="list-style-type: none"> <li>Varantiesiems įrenginiams, bandymo kosminėje erdvėje įrangai ar orą naudojančių reaktyvinių variklių bandymo įrangai skirtų skaitmeninių elektroninių valdiklių programinė įranga;</li> <li>Triktims atspari programinė įranga, naudojama FADEC sistemose, skirtose varantiesiems įrenginiams ir susijusiai bandymo įrangai.</li> </ol>
9D004	Kita programinė įranga, kaip antai: <ol style="list-style-type: none"> <li>Detaliam variklio (vidaus) srautui modeliuoti reikalinga dvimačio ar trimačio tąsumo programinė įranga, patikrinta ir patvirtinta aerodinaminio vamzdžio ar skrydžio bandymų duomenimis;</li> <li>Programinė įranga lėktuvų dujų turbininiams varikliams, sąrankoms ar komponentams, specialiai sukurta duomenims realiajame laike kaupti, glausti ir analizuoti, užtikrinanti grįztamojo ryšio valdymą, iškaitant bandomųjų gaminių ar bandymo sąlygų dinaminį reguliavimą bandymo metu;</li> <li>Programinė įranga, specialiai sukurta valdyti kryptingą kristalizaciją ar monokristalinį liejimą;</li> <li>Programinė įranga pradinių programų (pirminių kodų), galutinių programų ar kompiuterinio kodo pavidalu, reikalinga naudojant aktyviąsias kompensavimo sistemas rotoriaus menčių galų tarpeliams valdyti.</li> </ol> <p><i>Pastaba.</i> <i>9D004.d netaikomas nevaldomoje įrangoje idiegtai programinei įrangai ar programinei įrangai, kuri būtina su tarpeliu aktyviojo kompensavimo valdymo sistemos kalibravimui, remontu ar atnaujinimu susijusiai techninės priežiūros veiklai.</i></p>
9D101	Programinė įranga, specialiai sukurta naudoti 9B105, 9B106, 9B116 ar 9B117 nurodytoms prekėms.
9D103	Programinė įranga, specialiai sukurta 9A004 apibūdintų nešančiujų raketų, 9A104 apibūdintų zondavimo raketų arba 9A005, 9A007, 9A105.a, 9A106, 9A108, 9A116 ar 9A119 apibūdintų posistemų modeliavimui, imitavimui ar konstravimui suvienyti.
	<i>Pastaba.</i> <i>9D103 nurodyta programinė įranga išlieka kontroliuojama ir tada, kai ji naudojama kartu su specialiai sukurta aparatinė įranga.</i>
9D104	Programinė įranga, specialiai sukurta 9A001, 9A005, 9A006.d, 9A006.g, 9A007.a, 9A008.d, 9A009.a, 9A010.d, 9A011, 9A105, 9A106.c, 9A106.d, 9A107, 9A108.c, 9A111, 9A115.a, 9A116.d, 9A117 ar 9A118 nurodytoms prekėms naudoti.

ECCN kodas	Pavadinimas
9D105  9E	Programinė įranga, kuri koordinuoja daugiau kaip vieno posistemio veikimą, specialiai sukurta 9A004 nurodytoms nešančiosioms raketoms ar 9A104 nurodytoms zondavimo raketoms naudoti.  <b>Technologijos</b>  <u>Pastaba.</u> <i>Technologijos, apibūdintos nuo 9E001 iki 9E003 ir naudojamos duju turbininiams varikliams tobulinti ar gaminti, tampa kontroliuojamuoju objektu tada, kai naudojamos kaip remonto, modernizavimo ir rekonstravimo technologijos. Nekontroliuojami: techniniai duomenys, brežiniai ar dokumentacija, skirta techninei priežiūrai, tiesiogiai susijusiai su kalibravimu, pažeistų ar sugedusių dalių pakeitimui, išskaitant viso variklio ar variklio modulių pakeitimą.</i>
9E001	Technologijos, pagal Bendrąsias technologijų nuorodas skirtos 9A001.c, 9A004 – 9A011, 9B ar 9D nurodytiems įrenginiams ar programinei įrangai tobulinti.
9E002	Technologijos, pagal Bendrąsias technologijų nuorodas skirtos 9A001.c, nuo 9A004 iki 9A011, ar 9B nurodytiems įrenginiams gaminti.  <i>N.B.: Apie kontroliuojamų darinių, laminatų (sluoksniuotųjų medžiagų) ar medžiagų taisymo technologiją žr. 1E002.f.</i>
9E003	Kitos technologijos, kaip antai:  a. Technologijos, skirtos tobulinti ar gaminti kuriuos nors iš čia išvardytų duju turbininių variklių komponentų ar sistemų: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tokias duju turbinų mentes, kreipiamasių 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 1273 K (1000 °C) temperatūrai ir 200 MPa slėgiui, pagrįstam vidutinėmis savybių vertėmis;</li> <li>2. Daugelio aptakų degimo kameras, veikiančias esant didesnei nei 1813 K (1540 °C) vidutinei išmetimo temperatūrai, ar degimo kameras, turinčias termiškai atskirtus suporintus įdėklus, nemetalinius įdėklus ar nemetalinius apvalkalus;</li> <li>3. Komponentus, pagamintus iš kurios nors iš išvardytų medžiagų: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Organinių kompozicinių medžiagų, skirtų dirbtis esant didesnei nei 588 K (315 °C) temperatūrai;</li> <li>b. Iš metalinio rišiklio kompozitų, keraminio rišiklio, turinčių metalo ar armuotų medžiagų, nurodytų 1C007; <u>ar</u></li> <li>c. Kompozicinių medžiagų, nurodytų 1C010, ir dervų, nurodytų 1C008;</li> </ol> </li> <li>4. Neaušinamas turbinų mentes, kreipiamasių ar antgalių gaubtus arba kitus komponentus, suprojektuotus veikti esant 1323 K (1050 °C) ar didesnei duju srauto temperatūrai;</li> <li>5. Aušinamų turbinų mentes, kreipiamasių ar antgalių gaubtus, išskyrus nurodytus 9E003.a.1, skirtus veikti esant 1643K (1370 °C) ar didesnei duju</li> </ol>

ECCN kodas	Pavadinimas
	<p>temperatūrai;</p> <p>6. Disko profilio menčių derinius, naudojančius kietasias jungtis;</p> <p>7. Dujų turbinų variklių komponentus, kuriems naudojama difuzinio suvirinimo technologija, nurodyta 2E003.b;</p> <p>8. Atsparius gedimams dujų turbinų rotorių komponentus, pagamintus pagal miltelinę technologiją iš medžiagų, nurodytų 1C002.b;</p> <p>9. FADEC, skirtus dujų turbinoms, kombinuotojo ciklo varikliams ir su jais susijusiems diagnostikos komponentams, jutikliams ir specialiai sukurtiems elementams;</p> <p>10. Reguliuojamas dujų srauto geometrijos ir susijusias valdymo sistemas, skirtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dujų generatorių turbinoms;</li> <li>b. Ventiliatorinėms ar galios turbinoms;</li> <li>c. Reaktyvinėms tūtoms;</li> </ul> <p><i>1 pastaba.</i> 9E003.a.10 nurodytos reguliuojamos dujų srauto geometrijos ir susijusių valdymo sistemų sąvoka neapima iėjimo kreipiamųjų menčių, kintamojo žingsnio ventiliatorių, kintamųjų statorių ar kompresorių išleidimo vožtuvų.</p> <p><i>2 pastaba.</i> 9E003.a.10 nenurodo atgalinės traukos reguliuojamos dujų srauto geometrijos tobulinimo ar gamybos technologijos.</p> <p>11. Plačios chordos tuščiavidures ventiliatorių mentes be sutvirtinimo briaunų;</p> <p>b. Technologijos, skirtos kuriems nors iš čia išvardytų gaminių tobulinti ar gaminti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aerodinaminių vamzdžių aeromodeliams su neardomojo matavimo jutikliais, galinčiais perduoti duomenis iš jutiklių į duomenų rinkimo sistemas; <u>arba</u></li> <li>2. Kompozicinėms sraigčių mentėms ar ventiliatoriniams sraigams, kurie gali atlaikyti daugiau kaip 2000 kW esant didesniui nei 0,55 macho skridimo greičiui.</li> </ol> <p>c. Technologijos, skirtos tobulinti ar gaminti dujų turbininių variklių komponentus naudojant lazerį, vandens srovę ar ECM/EDM kiaurymų gręžimų metodus kiaurymėms, turinčioms kurią nors iš čia išvardytų charakteristikų, gręžti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a. Daugiau kaip 4 kartus didesnio nei skersmuo gylio;</li> <li>     b. Mažesnio nei 0,76 mm skersmens; <u>ir</u></li> <li>     c. Su <math>25^\circ</math> ar mažesnio kampo nuolydžiu; <u>arba</u></li> <li>2. a. Daugiau kaip 5 kartus didesnio nei skersmuo gylio;</li> <li>     b. Mažesnio nei 0,4 mm skersmens; <u>ir</u></li> <li>     c. Su didesniu nei <math>25^\circ</math> kampo nuolydžiu;</li> </ol>

ECCN kodas	Pavadinimas
	<p><u>Techninė pastaba:</u></p> <p><i>9E003.c nurodytiems tikslams nuolydžio kampas matuojamas nuo plokštumos, tangentinės aerodinaminiam paviršiui taške, kuriame kiaurymės ašis kerta aerodinaminį paviršių.</i></p> <p>d. Technologijos, reikalingos vienam iš išvardytų tikslų:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tobulinti sraigtasparniams skirtas galios perdavimo sistemas ar pasukamojo rotoriaus arba pasukamojo sparno orlaivių energijos perdavimo sistemas; <u>arba</u></li> <li>2. Gaminti sraigtasparniams skirtas energijos perdavimo sistemas ar pasukamojo rotorius arba pasukamojo sparno orlaivių galios perdavimo sistemas;</li> </ol> <p>e. 1. Technologijos, skirtos tobulinti ar gaminti visas čia išvardytas charakteristikas turinčius antžeminių aparatų dizelinių stūmoklinių variklių varančiuosius įrenginius:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <math>1,2 \text{ m}^3</math> ar mažesnio tūrio;</li> <li>b. Didesnės nei <math>750 \text{ kW}</math> išėjimo galios (pagal standartą 80/1269/EES, ISO 2534 ar jį atitinkančius nacionalinius standartus); <u>ir</u></li> <li>c. Didesnio kaip <math>700 \text{ kW/m}^3</math> galios tankio pagal kameros tūri.</li> </ol> <p><u>Techninė pastaba:</u></p> <p><i>Kameros tūris yra trijų matmenų, išmatuotų statmenomis kryptimis, sandauga:</i></p> <p><u>Ilgis:</u> <i>alkūninio veleno ilgis nuo užpakalinės pusės iki smagračio;</i></p> <p><u>Plotis:</u> <i>plačiausias iš čia nurodytų:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Išorinis matmuo nuo vieno vožtuvo dangčio iki kito vožtuvo dangčio;</i></li> <li>b. <i>Matmuo tarp cilindrų galvučių išorinių kraštų; ar</i></li> <li>c. <i>Smagračio dangčio skersmuo;</i></li> </ol> <p><u>Aukštis:</u> <i>didžiausias iš čia nurodytų:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Matmuo nuo centrinės alkūninio veleno linijos iki viršutinės vožtuvo dangčio plokštumos (ar cilindrų galvutės) plius dvigubas stūmoklio eigos ilgis; arba</i></li> <li>b. <i>Smagračio dangčio skersmuo.</i></li> </ol>

ECCN kodas	Pavadinimas
	<p>2. Technologijos, reikalingos gaminti šiemis specialiai suprojektuotiems didelės išėjimo galios dyzelinių variklių komponentams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Technologijos, reikalingos gaminti variklių sistemas, turinčias bet kurį iš čia išvardytų komponentų su 1C007 nurodytomis keraminėmis medžiagomis: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cilindrų įvories;</li> <li>2. Stūmoklius;</li> <li>3. Cilindrų galvutes; <u>ir</u></li> <li>4. Vieną ar daugiau kitų komponentų (išskaitant išmetimo kanalus, turbokompresorius, vožtuvų kreipiamąsių, vožtuvų sėrankas ar izoliuotus kuro purkštuvus);</li> </ul> </li> <li>b. Technologijos, reikalingos visas čia išvardytas charakteristikas turinčioms turbokompresorinėms sistemoms su vienpakopiais kompresoriais gaminti: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 4:1 ar didesnį slėgių santykį;</li> <li>2. Nuo 30 iki 130 kg per minutę masės srautą; <u>ir</u></li> <li>3. Gebantys keisti srauto skespjūvio plotą kompresoriaus ar turbinų sekcirose;</li> </ul> </li> <li>c. Technologijos, reikalingos gaminti abi čia išvardytas charakteristikas turinčias kuro įpurškimo sistemas, specialiai sukurtas įvairiam kurui, t.y. dyzeliniui ar reaktyvinių variklių degalams, kurių klampa nuo 2,5 cSt esant 310,8 K (37,8 °C) temperatūrai (dyzeliniui) iki 0,5 cSt esant 310,8 K (37,8 °C) temperatūrai (reaktyvinių variklių degalams): <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Įpurškiamą kiekį, didesnį kaip 230 mm<sup>3</sup> vienam įpurškimui į vieną cilindrą; <u>ir</u></li> <li>2. Specialiai sukurtas elektroninio valdymo priemones, gebančias priklausomai nuo gautų iš jutiklių duomenų apie kuro savybes automatiškai perjungti valdymo režimą ir užtikrinti tas pačias sūkių charakteristikas;</li> </ul> </li> <li>3. Technologijos, reikalingos tobulinti ar gaminti didelės išėjimo galios dyzelinius variklius, kai jų cilindrų sienelės tepamos kietuoju, dujinės fazės, plėveliniu arba jų derinio tepalu, tai leidžia dirbtį esant 723 K (450 °C) temperatūrai, išmatuotai per cilindro sienelę prie stūmoklio viršutinio žiedo aukščiausios ribos.</li> </ul> <p><u>Techninė pastaba:</u></p> <p><i>Didelės išėjimo galios dyzeliniai varikliai: dyzeliniai varikliai, kurių apibrėžtas stabdžio vidutinis efektyvusis slėgis ne mažesnis kaip 1,8 MPa esant 2300 sūkių per minutę, kai vardinis sukimosi greitis yra ne mažesnis kaip 2300 sūkių per minutę.</i></p>
9E101	Technologijos, pagal Bendrasias technologijų nuorodas skirtos įrenginiams, nurodytiems 9A101, 9A104 – 9A111 ar 9A115 – 9A119, tobulinti ar gaminti.

ECCN kodas	Pavadinimas
9E102	Technologijos, pagal Bendrasias technologijų nuorodas skirtos naudoti nešančiasias raketas, nurodytas 9A005 – 9A011, 9A101, 9A104 – 9A111, 9A115 – 9A119, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 ar 9D103.

## 2. BENDRASIS KARINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS, PAGRISTAS EUROPOS SĄJUNGOS GINKLŲ EKSPORTO KODEKSU

### BENDROSIOS TECHNOLOGIJŲ PASTABOS

Technologijų, kurių reikia pagal šį sąrašą kontroliuojamų gaminiių plėtrai, gamybai arba naudojimui, eksportas kontroliuojamas pagal nurodytas šiame sąraše sąlygas. Šios technologijos kontroliuojamos netgi tada, kai taikomos bet kuriam nekontroliuojamam gaminui.

Kontrolė netaikoma tai technologijai, kuri minimaliai reikalinga instaliacijai, veikimui, aprūpinimui arba taisymui tų gaminiių, kurie nekontroliuojami arba kurių eksportas leistinas.

Kontrolė netaikoma technologijai viešojoje srityje, pradiniam moksliniam tyrimui arba minimaliai reikalingai informacijai, susijusiai su patentu.

KPN kodas *	Pavadinimas
ex 9301.00.00.0 ex 9302.00	<p><b>1. Mažesnio kaip 12,7 mm kalibro šaunamieji ginklai, automatiniai ginklai bei jų dalys ir specialiai sukurti komponentai:</b></p> <p>1.1. Šautuvai, karabinai, revolveriai, pistoletai, automatiniai pistoletai ir kulkosvaidžiai;</p>

KPN kodas	Pavadinimas
ex 9303.20 ex 9301.00.00.0 ex 9305.10.00.0 ex 9305.90	<p><u>Pastaba:</u> 1.1 nedraudžia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muškietų, šautuvų, karabinų, pagamintų iki 1938 metų;</li> <li>2. Muškietų, šautuvų ir karabimų datuotų iki 1890 metų, kopijų;</li> <li>3. Revolverių, pistoletų, kulkosvaidžių, datuotų iki 1890 metų, ir jų kopijų;</li> </ol> <p>1.2. Lygiaivamzdžiai ginklai, specialiai pagaminti kariniams tikslams;</p> <p>1.3. Ginklai, naudojantys šaudmenis be dėtuvių;</p> <p>1.4. Ginklų, uždraustų 1.1, 1.2, 1.3, duslintuvai, specialūs ginklų aptaisai, apkabos ir švytėjimo slopintuvai;</p> <p><u>Techninė pastaba:</u></p> <p>1.2 nurodyti negražtvinių ginklai, specialiai sukurti kariniams</p>

KPN kodas	Pavadinimas
	<p><i>tikslams, yra tokie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kurių atsparumas išbandytas esant daugiau kaip 1300 barų slėgiui;</li> <li>b. Kurie veikia normaliai ir saugiai esant daugiau kaip 1000 barų slėgiui;</li> <li>c. Kuriems galima naudoti šaudmenis, ilgesnius negu 76,2 mm (pvz., komercines 12-ojo kalibro medžioklinio šautuvo tūtas).</li> </ul> <p><i>Šioje techninėje pastaboje pateikti parametrai turi būti apskaičiuojami remiantis Tarptautinės komisijos (Commission Internacionale Permanente) standartais.</i></p> <p><u>1 pastaba.</u> <i>1 punktas netaikomas lygiavamzdžiams ir graižtviniams šaunamiesiems ginklams, naudojamiems medžioklei arba sportui. Šie ginklai negali būti specialiai sukurti kariniams tikslams ir negali būti automatinio šaudymo tipo.</i></p> <p><u>2 pastaba.</u> <i>1 punktas netaikomas specialiai sukurtiems mokomiesiems ginklams, iš kurių negalima šaudyti naudojant bet kuriuos uždraustus šaudmenis.</i></p> <p><u>3 pastaba.</u> <i>1 punktas netaikomas ginklams, kuriems naudojami išcentruoti šaudmenys ir kurie negali būti automatinio šaudymo tipo.</i></p> <p><b>2. Didesnio kaip 12,7 mm kalibro ginkluotė ar ginklai, granatsvaidžiai bei jų dalys ir specialiai sukurti komponentai:</b></p> <p>2.1. Pabūklai, haubicos, patrankos, mortyros, prieštankiniai pabūklai, mėtomieji įrenginiai, kariniai liepsnosvaidžiai, neatatrakiniai šautuvai ir prietaisai;</p> <p><u>Pastaba.</u> <i>2.1 apima purkštuvinus, matavimo prietaisus, atsargų rezervuarus ir kitus specialiai sukurtus skysčiu varomų užtaisų komponentus, tinkamus 2.1 uždraustai ginkluotei.</i></p> <p>2.2. Dūminės uždangos, užtaisai arba įrenginiai, dujų ir pirotechniniai dujosvaidžiai arba generatoriai;</p> <p><u>Pastaba.</u> <i>2.2 nedraudžia signalinių pistoletų.</i></p> <p>2.3. Ginklų taikikliai.</p> <p><b>3. Šaudmenys ir specialiai sukurti komponentai, skirti 1, 2 arba 1.2 uždraustiems ginklams.</b></p> <p><u>1 pastaba.</u> <i>Prie specialiai sukurtų komponentų priskiriami:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Metaliniai ar plastmasiniai gaminiai, tokie kaip kapsulių kulkų antgaliai, šovinio švaistikliai, besisukantys žiedai ir šaudmenų metalinės dalys;</li> <li>b. Apsauginiai ir ginklavimosi prietaisai, sprogdikliai, sensoriai ir inicijavimo prietaisai;</li> <li>c. Didelės galios vienkartinio veikimo energijos tiekimo</li> </ul>
ex 9301.00.00.0	
ex 9305.90.10.0	
ex 73.09	
ex 84.24	
90 sk.	
ex 90.13	
ex 3604.90.00.0	
ex 9304.00.00.0	
ex 9013.10.00.0	
ex 9306.30	
ex 3603.00.10.0	
ex 3603.00.90.0	
ex 9013.20	

KPN kodas	Pavadinimas
ex 9306.30 ex 9306.90.10.0	<p><i>prietaisai;</i>  <i>d. Degūs užtaisų dėklai;</i>  <i>e. Mažos granatos, mažos minos ir valdomi sviediniai.</i></p> <p><u>2 pastaba.</u> <i>3 netaikomas tuštiems ir mokomiesiems šaudmenims, turintiems pragręžtą šovinio parako lizdą.</i></p> <p><b>4. Bombos, torpedos, sviediniai, raketos, susijusi įranga ir jų dalys, specialiai sukurtos kariniams tikslams, taip pat specialiai sukurti komponentai:</b></p>
ex 3604.90.00.0 ex 9023.00.80.0 ex 9306.90.10.0	<p>4.1. Bombos, torpedos, granatos, dūmų užtaisai, raketos, minos, reaktyviniai sviediniai, giluminiai užtaisai, griaunamieji užtaisai, prietaisai ir paketai, „karinė pirotechnika“, šoviniai bei imitacijos (t.y. įranga, imituojanti šių gaminių charakteristikas);</p> <p><u>Pastaba.</u> <i>4.1 apima:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Dūmų granatas, padegamąsias bombas, sprogstamuosius užtaisus;</i></li> <li>2. <i>Nešančiuju raketų galvutes ir lėto veikimo transporto priemones.</i></li> </ol>
3603.00.90.0 ex 8526.92 ex 8543.89.10.0 ex 8543.90.10.0 ex 8803.90 ex 9014.20 ex 9014.80.00.0 ex 9025.80 ex 9026.10 ex 9026.20 ex 9026.80 ex 9030.40 ex 9030.83 ex 9030.89 ex 9031.80 ex 9032.81 ex 9032.89	<p>4.2. Įranga, specialiai sukurta objektams, uždraustiems 4.1, valdyti, kontroliuoti, aktyvuoti, vienkartinio veikimo energijos tiekimo prietaisams iškrauti, paleisti, apšaudyti, iššauti arba surasti;</p> <p><u>Pastaba.</u> <i>4.2 apima:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Mobiliajų dujų suskystinimo įranga, galinčią per dieną suskystinti 1000 ar daugiau kg dujų;</i></li> <li>2. <i>Vandens paviršiuje besilaikantį elektrai laidų kabelį, tinkamą magnetinėms minoms apšaudyti.</i></li> </ol> <p><b>5. Ugnies kontrolės ir su ja susijusi aliarminė ir įspėjamoji įranga bei sistemos, specialiai sukurtos kariniams tikslams, taip pat specialiai sukurti komponentai ir dalys:</b></p>
ex 8419.60.00.0 ex 8543.89.95.0	

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8526.10 ex 8526.91 ex.9305.90	5.1. Ginklų taikikliai, bombardavimo kompiuteriai, ginklų nutaikymo įranga bei ginklų kontrolės sistemos;
ex 8412.90 ex 8526.92 ex 8543.89.10.0 ex 8543.90.10.0 ex 8803.90 ex 9013.10.00.0 ex 9014.20 ex 9014.80.00.0 ex 9025.80 ex 9026.10 ex 9026.20 ex 9026.80 ex 9030.40 ex 9030.83 ex 9030.89 ex 9031.80 ex 9032.81 ex 9032.89 ex 9306.90.10.0	5.2. Taikinio suradimo, pažymėjimo, nuotolio nustatymo, sekimo ir stebėjimo sistemos; aptikimo, atpažinimo arba identifikavimo įranga; sensorinė integracinė įranga;
ex 8525.20 ex 8802.60	<p><i>Pastaba.</i> 5.2 apima stebėjimo ir sekimo palydovus, sukurtus kariniams tikslams, ir jų antžemines stotis.</p> <p>5.3. nurodytos 5.1 ir 5.2 kontroliuojamos įrangos kontrpriemonės.</p>
ex 8710.00.00.0 ex 8710.00.00.0 ex 8703.90 ex 8906.00.10.0 ex 8705.90	<p><b>6. Antžeminės transporto priemonės ir jų komponentai, specialiai suprojektuoti arba pritaikyti kariniams tikslams.</b></p> <p><i>Techninė pastaba:</i></p> <p>6 punkte terminas „transporto priemonės“ apima ir priekabas.</p> <p><i>1 pastaba.</i> 6 apima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tankus ir kitas karines šarvuotas transporto priemones ir karines transporto priemones, su ginklais arba be ginklų pritaikytas minoms kloti ar šaudmenims, nurodytiems 4, paleisti;</li> <li>b. Šarvuotas transporto priemones;</li> <li>c. Amfibijas ir giliai po vandeniu plaukiančias transporto priemones;</li> <li>d. Remonto transporto priemones ir transporto priemones, skirtas amunicijai ar ginklų sistemoms transportuoti.</li> </ul> <p><i>2 pastaba.</i> Sausumos transporto priemonių modifikavimas kariniams tikslams – struktūrinis, elektromechaninis pakeitimas – kurio nors komponento pakeitimas bent vienu specialiai kariniams</p>

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8708.70	<i>tikslams sukurtu komponentu arba bent vieno tokio komponento pridėjimas. Šie komponentai apima:</i> <i>a. Pneumatinius ratlankių aptaisus, specialiai sukonstruotus taip, kad jie būtų neperšaunami arba galėtų važiuoti išleidus orą;</i> <i>b. Padangų pripūtimo slėgio kontrolės sistemas, veikiančias judančių transporto priemonių viduje;</i> <i>c. Svarbių dalių šarvuotą apsaugą (pvz., degalų cisternų ar transporto priemonių kabinų);</i> <i>d. Ginkluotės tvirtinimo specialiuosius įtaisus.</i>
ex 8413.20	
ex 8710.00.00.0	
ex 8710.00.00.0	<i>3 pastaba.</i> Pagal 6 nekontroliuojamų šarvuotieji civiliniai automobiliai ar sunkvežimiai, skirti pinigus ar vertėbes vežti.
ex 30.02 ex 28.44	<b>7. Toksinės medžiagos, ašarinės dujos, su jomis susijusi įranga, komponentai ir technologija:</b> <i>Pastaba.</i> CAS numeriai parodyti kaip pavyzdžiai. Jie neapima visų cheminių medžiagų ir mišinių kontroliuojamų pagal 7. 7.1. Biologinės ir radioaktyviosios medžiagos, modifikuotos vartoti per karą, žalojančios žmones, derlių ir aplinką, taip pat kovinės nuodingosios cheminės medžiagos (KNM); 7.2. KNM binariniai pirmtakai: 7.2.1. Alkil (metil, etil, n-propil ar izopropil) fosfonilo difluoridai, tokie kaip DF: metil-fosfonildifluoridas (CAS 676-99-3); 7.2.2. O-alkil (H lygus arba mažesnis negu C <sub>10</sub> , išskaitant cikloalkilus), O-2-dialkil (metil, etil, n-propil arba izopropil), - aminoethylalkil (metil, etil, n-propil arba izopril), fosfonitai ir atitinkamos bazinės ir protonuotos druskos, tokios kaip QL: O-etyl-2-diizopropilamino etil-metilfosfonitas (CAS 37836-11-8); 7.2.3. Clorozarinas: O-izopropilmetilfosfonofloridas (CAS 1445-76-7); 7.2.4. Chlorozomanas: O-pinokolilmetilfosfonofloridas (CAS 7040-57-5); 7.3. Ašarinės dujos ir riaušes malšinančios medžiagos, išskaitant: 7.3.1. Brombenzilcianidą (CA) (5798-79-8); 7.3.2. O-chlorbenzilidenmalononitrilą (o-chlorbenzalmalononitrilą) (CS) (CAS 2698-41-1); 7.3.3. Fenilacilchloridą (w-chloroacetofenoną (CN) (CAS 532-27-4); 7.3.4. Dibenz-(b, f)-1,4-oksazapiną (CR) (CAS 257-07-8); 7.4. Įranga (ir specialiai sukurti komponentai), specialiai sukurta ar modifikuota medžiagoms ar reagentams, uždraustiems 7.1, platinti, aptikti;
2931.00.20.0 2931.00.95.5 2931.00.95.6	
2931.00.95.1	
2931.00.95.1	
2926.90.99.0 2926.90.99.0	
2914.70.90.0	

KPN kodas	Pavadinimas
	<p>7.5. Įranga (ir specialiai sukurti komponentai), specialiai sukurta arba modifikuota apsaugoti nuo medžiagų ar reagentų, uždraustų 7.1;  <u>Pastaba.</u> 7.5 apima ir apsaugos drabužius.</p> <p>7.6. Įranga (ir specialiai sukurti komponentai), specialiai sukurta arba modifikuota medžiagoms arba reagentams, uždraustiems 7.1, nustatyti arba identifikuoti;  <u>Pastaba.</u> Pagal 7.6 nekontroliuojami asmeniniai dozimetrai.</p> <p>7.7. Biopolimerai, specialiai sukurti arba apdoroti KNM reagentams, uždraustiems 7.1, aptikti arba identifikuoti, ir specifinių lastelių kultūros, naudojamos jų gamybai;</p> <p>7.8. KNM reagentų dezaktyvavimo arba suardymo biokatalizatoriai ir biologinės sistemos:</p> <p>7.8.1. Biokatalizatoriai, specialiai sukurti KNM reagentams, uždraustiems 7.1, atsirandantiems atliekant tikslinę laboratorinę atranką arba genetines manipuliacijas biologinėse sistemoje, dezaktyvuoti arba suardyti;</p> <p>7.8.2. Biologinės sistemos: ligų platinimo, virusų arba lastelių kultūrų, turinčių genetinę informaciją, būdingą biokatalizatorių, uždraustų 7.8.1, gamybai;</p> <p>7.9. Technologijos:</p> <p>7.9.1. Toksikologinių reagentų kūrimo, gamybos arba naudojimo technologija, uždrausta 7.1 ir 7.6;</p> <p>7.9.2. Biopolimerų arba specifinių lastelių kultūrų, uždraustų 7.7, kūrimo, gamybos arba naudojimo technologija;</p> <p>7.9.3. Biokatalizatorių, uždraustų 7.8.1, įterpimo į kovines medžiagas technologija;</p> <p><u>1 pastaba.</u> 7.1 apima:</p> <p>a. Nervų ligas sukeliančias KNM:</p> <p>1. <i>O-alkil (alkilas lygus arba mažesnis negu C<sub>10</sub>, išskaitant cikloalkilus), alkil (metil, etil, n-propil arba izopropil) fosfonofluoridus, tokius kaip: zarinas (GB): O-izopropil-metanfluorfasfonatas (CAS 107-44-8); zomanas (GD): O-pinakolil-metilfasfofluodidas etilpropilmetanfluorfosfonatas (CAS 96-64-0);</i></p> <p>2. <i>O-Alkil (alkilas lygus arba mažesnis negu C<sub>10</sub>, išskaitant cikloalkilus); N, N-dialkil (metil, etil, n-propil arba izopropil) fosforamidocianidas, tokius kaip tabunas (GA): O-etil-N, N-dimetilfosforamidocianidas (CAS 77-81-6);</i></p>
ex 30.02	
ex 30.02	
ex 2931.00.95.1	
2931.00.95.2	

KPN kodas	Pavadinimas
2931.00.95.3	<p>3. <i>O-Alkil (H lygus arba mažesnis negu C<sub>10</sub>, išskaitant cikloalkilus), S-2- dialkil (metil, etil, n-propil arba izopropil)-aminoetilalkil (alkilas lygus metil, etil, n-propil arba izopril) fosfontiolatus ir atitinkamas bazines ir protonuotas druskas, tokias kaip VX: O-Etil- S-2 diizopropilaminoetil-metilfosfontiolatus (CAS 50782-69-9).</i></p> <p><i>b. Odoje pūsles sukeliančias KNM:</i></p> <p>1. <i>Sieros ipritis, tokius kaip:</i></p> <p>2-Chloretil-chlormetilsulfidas (CAS 2625-76-5); (ipritis)</p> <p>Bis (2-chloretil) sulfidas (CAS 505-60-2);</p> <p>Bis (2-chloretiltlio) metanas (CAS 63869-13-6);</p> <p>1,2-bis (2-chloretiltlio) etanas (CAS 3563-36-8);</p> <p>1,3-bis (2-chloretiltlio) n-propanas (CAS 63905-10-2);</p> <p>1,4-bis (2-chloretiltlio)-n-butanas (CAS 142868-93-7);</p> <p>1,5-bis (2-chloretiltlio) -n-pentanas (CAS 142868-94-8);</p> <p>Bis (2-chloretiltiometil) eteris (CAS 63918-90-1);</p> <p>Bis (2-chloretiltlioetil) eteris (CAS 63918-89-8).</p> <p>2. <i>Liuizitus, tokius kaip:</i></p> <p>2-chlorvinildichlorarsinas (CAS 541-25-3);</p> <p>Bis (2-chlorvinil) chlorarsinas (CAS 40334-69-8);</p> <p>Tris (2-chlorvinil) arsinas (CAS 40334-70-1);</p> <p>3. <i>Azoto ipritis, tokius kaip:</i></p> <p>HN1: bis (2-chloretil) etilaminas (CAS 538-07-8);</p> <p>HN2: bis (2-chloretil) metilaminas (CAS 51-75-2);</p> <p>HN3: tris (2-chloretil) aminas (CAS 555-77-1).</p> <p><i>c. Veiksmingumą apribojančias KNM:</i></p> <p>1. 3-chinuklidilnilbenzilatas (BZ) (CAS 6581-06-2).</p> <p><i>d. Defoliantus:</i></p>
2930.90.70.1	
2930.90.70.2	
2930.90.70.3	
2930.90.70.4	
2930.90.70.5	
2930.90.70.5	
2930.90.70.5	
2930.90.70.6	
2930.90.70.6	
2931.00.95.4	
2931.00.95.4	
2931.00.95.4	
2921.19.80.1	
2921.19.80.2	
2921.19.80.3	
2933.39.95.1	

KPN kodas	Pavadinimas
ex 2918.90.90.0 ex 3808.30.27.0	<p>1. <i>Butil 2-chloro-4-florofenoksiacetatas (INF);</i>      2. <i>2,4,5-trichlorofenoksiacetato oksidas, sumaišytas su 2,4-dichlorfenoksiacetato oksidu (oranžinis agentas).</i></p> <p><u>2 pastaba.</u> 7.5 apima oro kondicionavimo junginius, specialiai sukurtus arba pritaikytus branduolinei, biologinei arba cheminei filtracijai.</p> <p><u>3 pastaba.</u> 7.1 ir 7.3 neuždraudžia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Chlorgano;</i></li> <li>b. <i>Vandenilio cianido;</i></li> <li>c. <i>Chloro;</i></li> <li>d. <i>Karbonilchlorido (fosgeno);</i></li> <li>e. <i>Difosgeno (trichlormetil-chlorometanoato);</i></li> <li>f. <i>Etilbromacetato;</i></li> <li>g. <i>Ksililbromido;</i></li> <li>h. <i>Benzilbromido;</i></li> <li>i. <i>Benziljodido;</i></li> <li>j. <i>Bromacetono;</i></li> <li>k. <i>Bromciano;</i></li> <li>l. <i>Brommetiletilketono;</i></li> <li>m. <i>Chloracetono;</i></li> <li>n. <i>Etil-jodacetato;</i></li> <li>o. <i>Jodacetono;</i></li> <li>p. <i>Chlorpirino.</i></li> </ul> <p><u>4 pastaba.</u> Technologijos, lastelių kultūros ir biologinės sistemos, nurodytos 7.7, 7.8.2 ir 7.9.3, yra išimtinės, ir šie punktai neuždraudžia technologijų, lastelių arba biologinių sistemų skirtų civiliniams tikslams: žemės ūkiui, farmacijai, medicinai, veterinarijai, aplinkosaugai, atliekų apdorojimui arba maisto pramonei.</p> <p><u>5 pastaba.</u> 7.3 nedraudžia individualių asmens gynybai skirtų ašarinių dujų ar riaušes malšinančių medžiagų.</p> <p><u>6 pastaba.</u> Pagal 7.4, 7.5, 7.6 kontroliuojama įranga, specialiai sukurta ar modifiikuota kariniams tikslams.</p> <p><b>8. Koviniai sprogmenys ir kuras, priedai, pirmtakai ir skystos oksiduojančios medžiagos:</b></p> <p>8.1. Substancijos ir mišiniai:</p> <p>8.1.1. Sferiniai aliuminio milteliai (CAS 7429-90-5), kurių dalelės ne didesnės kaip 60 µm, pagaminti iš medžiagos, turinčios ne mažiau kaip 99 % aliuminio;</p>
ex 76.03	

KPN kodas	Pavadinimas
	<p>8.1.2. Metalo kuras, kurio sferinės susmulkintos, sferoidinės, drožlinės ar šlifuotos dalelės turi ne mažiau kaip 99 % bet kurio iš šių metalų:</p> <p>8.1.2.1. Metalų ir mišinių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Berilio (CAS 7440-41-7), kurio dalelės ne didesnės kaip 60 µm;</li> <li>2. Geležies miltelių (CAS 7439-89-6), kurių vidutinis dalelių dydis yra 3 µm arba mažiau, pagamintų jungiant geležies oksidą su vandeniliu;</li> </ul> <p>8.1.2.2. Mišinių, kurių sudėtyje yra bet kurios iš šių medžiagų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cirkonio (CAS 7440-67-7), magnio (CAS 7439-95-4) ir jų lydinių, kurių dalelės ne didesnės kaip 60 µm;</li> <li>2. Boro (CAS 7440-42-8) ar boro karbido (CAS 12069-32-8) 85 % ar dar grynesnių degalų, kurių dalelės ne didesnės kaip 60 µm;</li> </ul>
ex 3606.90	8.1.3. Perchloratai, chloratai ir chromatai, sumaišyti su metalo milteliais arba kitais daug energijos išskiriančio kuro komponentais;
ex 3606.90	8.1.4. Nitroguanidinas (NQ) (CAS 556-88-7);
ex 2925.20.00.0	8.1.5. Sudėtinės dalys, turinčios fluoro ir bet kurios kitos iš čia pateikiamų medžiagų: kitų halogenų, deguonies, azoto;
ex 2850.00.20.0	8.1.6. Karboranai, dekarboranas (CAS 17702-41-9), pentaboranas ir jų dariniai;
ex 2933.90.95.0	8.1.7. Ciklotetrametilentetranitraminas (CAS 2691-41-0) (HMX); ohtachydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazinas; 1,3-5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraciklooktanas (oktogenas);
ex 2904.20.00.0	8.1.8. Heksanitrostilbenas (HNS) (CAS 20062-22-0);
ex 2921.51.90.0	8.1.9. Diaminotrinitrobenzenas (DATB) (CAS 1630-08-6);
ex 2921.59.90.0	8.1.10. Triaminotrinitrobenzenas (TATB) (CAS 3058-38-6);
ex 2925.20.00.0	8.1.11. Triaminoguanidinnitratas (TAGN) (CAS 4000-16-2);
ex 2850.00.20.0	8.1.12. Steichiometrijos Ti H 0.65 - 1.68 titano subhidridas;
ex 2922.30.00.0	8.1.13. Dinitroglikolurilas (DNGU, DINGU) (CAS 55510-04-8); tetranitroglikolurilas (TNGU, SORGUIL) (CAS 55510-03-7);
ex 2933.90.95.0	8.1.14. Tetranitrobenzotriazolbenzotriazolas (TACOT) (CAS 25243-36-1);
ex 2921.59.90.0	8.1.15. Diaminoheksanitrobifenilas (DIPAM) (CAS 17215-44-0);
ex 2933.39.95.9	8.1.16. Pikrilaminodinitropiridinas (PYX) (CAS 38082-89-2);
ex 2933.90.95.0	8.1.17. 3-Nitro-1,2,4-triazol-5-onas (NTO arba ONTA) (CAS 932-64-9);

KPN kodas	Pavadinimas
ex 2825.10.00.0	8.1.18. Hidrazinas (CAS 302-01-2) 70 procentų ar didesnės koncentracijos; hidrazino nitratas (CAS 37836-27-4); hidrazino perchloratai (CAS 27978-54-7); nesimetrinis dimetilhidrazinas (CAS 57-14-7); monometilhidrazinas (CAS 60-34-4); simetrinės dimetilhidrazinas (CAS 540-73-8);
ex 2928.00.90.0	
ex 2829.90.10.0	8.1.19. Amonio perchloratas (CAS 7790-98-9);
ex 2933.69.10.0	8.1.20. Ciklotrimetilentrinitraminas (RDX) (CAS 121-82-4); ciklonitas T4; heksahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazinas; 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cikloheksanas (heksogenas);
ex 2825.10.00.0	8.1.21. Hidroksilamonio nitratas (HAN) (CAS 13465-08-2); hidroksilamonio perchloratas (HAP) (CAS 15588-62-2);
ex 2933.90.95.0	8.1.22. 2-(5-cianotetrazolato) pentaamino-kobalto (III) perchloratas (arba CP) (CAS 70247-32-4);
ex 2933.90.95.0	8.1.23. Cis-bis (5-nitrotetrazolato) pentaamino kobalto (III) perchloratas (arba BNCP);
ex 2934.30.90.0	8.1.24. 7-Amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidas (ADNBF) (CAS 97096-78-1); aminodinitrobenzofuroksanas;
ex 2934.30.90.0	8.1.25. 5,7-Diamino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidas (CAS 117907-74-1), (CL- 14 arba diamino dinitrobenzofurozanas);
ex 2933.90.95.0	8.1.26. 2,4,6, -Trinitro-2,4,6-triazacikloheksanonas (K-6 arba Keto-RDX) (CAS 11029-35-1);
ex 2934.90.96.9	8.1.27. 2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabiciklo (3,3,0) oktanon-3 (CAS 130256-72-3) (tetranitrosemiglikourilas, K-55 arba keto-biciklinis HMX);
ex 2933.90.95.0	8.1.28. 1,1,3 –Trinitroazetidinas (TNAZ) (CAS 97645-24-4);
ex 2933.90.95.0	8.1.29. 1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadekalinas (TNAD) (CAS 35877-16-6);
ex 2933.90.95.0	8.1.30. Heksanitroheksaazaizovurcitanas (CAS 135285-90-4) (CL-20 arba HNIW) ir klatratai iš CL-20;
ex 2904.20.00.0	8.1.31. Polinitrokubanai, turintys daugiau kaip keturių nitrogrupes;
ex 2921.51.19.0	8.1.32. Amonio dinitramidas (ADN ar SR 12) (CAS 140456-78-6);
ex 2929.90.00.9	8.1.33. Trinitrofenilmetilnitraminas (tetrilas) (CAS 479-45-8);
	8.2. Sprogmenys ir priedai, kurie atitinka šiuos parametrus:
ex 3602.00.00.0	8.2.1. Bet kuri sprogstamoji medžiaga, kurios detonavimo greitis viršija 8700 m/s arba kurios detonavimo slėgis viršija 340 kilobarų;
ex 3602.00.00.0	8.2.2. Kiti stiprūs organiniai sprogmenys, nenurodyti 8, atlaikantys 250 kilobarų arba didesnį detonacijos slėgi, kuris lieka nepakitęs esant 523 K (250 °C) arba aukštėsnei temperatūrai 5 ar daugiau minučių;
ex 3602.00.00.0	8.2.3. Bet kuri kita JT 1.1 klasės kieta degioji medžiaga, nenurodyta 8,

KPN kodas	Pavadinimas
ex 3606.90.00.0	turinti teorišką specifinį impulsą (nestandardinėmis sąlygomis), trunkantį ilgiau negu 250 s nemetalizuotiems arba ilgiau negu 270 s aluminizuotiems mišiniams;
ex 3602.00.00.0 ex 3606.90.00.0	8.2.4. Bet kuri kita JT 1.3 klasės kiepta degioji medžiaga, turinti teorinį specifinį impulsą, trunkantį ilgiau negu 230 s nehalogenizuotiems, 250 s – nemetalizuotiems ir 266 s – metalizuotiems mišiniams;
ex 3602.00.00.0 ex 3606.90.00.0	8.2.5. Bet kurios kitų ginklų varomosios medžiagos, nenurodytos 8, kurių specifinė šiluminė talpa yra didesnė nei 1200 KJ/kg;
ex 3602.00.00.0	8.2.6. Bet kurie kiti sprogmenys, degiosios ar pirotechninės medžiagos, nenurodytos šioje pastabojė, galinčios palaikyti pastovaus degimo lygi ilgiau negu 38 mm per sekundę standartinėmis sąlygomis, kai yra 68,9 barų slėgis esant 294 K (21 °C); <u>arba</u>
ex 3602.00.00.0	8.2.7. Elastomeriniai modifikuoti dvigubos varomosios galios junginiai (EMCDB), kurių įtempis yra didesnė kaip 5 % maksimalaus apkrovimo išplitimo, esant 233 K (-40 °C);
ex 3606.90	8.3. Karinė pirotechnika; 8.4. Kitos medžiagos:
ex 2915.70.30.0	8.4.1. Aviacinis kuras, specialiai paruoštas kariniams tikslams; 8.4.2. Karinės medžiagos, iš kurių sudėtį įeina tirštikliai, naudojami anglavandenilio degalams, specialiai ormuliuoti naudoti liepsnosvaidžiuose, arba padegamoji amunicija, tokia kaip metalo stearatai arba palmatai (taip pat žinomi kaip oktolis) ir M1, M2, M3 tirštikliai (CAS 637-12-7); 8.4.3. Skystosios oksiduojančios medžiagos, iš kurių sudėtį įeina inhibituota raudonoji rūkstančioji azoto rūgštis (IRENA) arba deguonies difluoridas (CAS 8007-58-7); 8.5. Priedai ir pirmtakai:
ex 2929.90.00.9	8.5.1. Azidometilmelilloksietanas (AMMO) ir jo polimerai;
ex 2918.21.00.0	8.5.2. Bazinis vario salicilatas (CAS 62320-94-9); švino salicilatas (CAS 15748-73-9);
ex 2911.00.00.0	8.5.3. Bis (2,2-dinitropropil) formalis (CAS 5917-61-3) ar Bis (2,2-dinitropropil) acetalis (CAS 5108-69-0);
ex 2913.00.00.0	8.5.4. Bis-2-fluor-2,2 dinitrotilformalis (FEFO) (CAS 17003-79-1);
ex 2924.10.00.0	8.5.5. Bis-2-hidroksietilglikolamidas (BHEGA) (CAS 17409-41-5);
ex 2933.90.95.0	8.5.6. Bis (2-metilaziridinil) metilaminfosfinoksidas (Metil BAPO) (CAS 85068-72-0);
ex 2929.90.00.0	8.5.7. Biaszidometiloisetanas ir jo polimerai (CAS 17607-20-4);
ex 2909.19.00.0	8.5.8. Bischlormetiloisetanas (BCMO) (CAS 142173-26-0);
ex 2926.90.99.0	8.5.9. Butadiennitriloksidas (BNO);

KPN kodas	Pavadinimas
ex 2920.90.85.0	8.5.10. Butantrioltrinitras (BTTN) (CAS 6659-60-5);
ex 2931.00.95.9	8.5.11. Katocenas (CAS 37206-42-1) (2,2-bis-etilferocenil propanas); feroceno karboksilio rūgštis; N-butilferocenas (CAS 319904-29-7); butacenas (CAS 125856-62-4) ir kiti feroceno dariniai;
ex 2933.90.95.0	8.5.12. Dinitroazetidin-t-butildruska;
ex 39	8.5.13. Energetiniai monomerai, plastmasės ir polimerai, iš kurių sudėti įeina: nitro-azido-nitrato-nitrozo- arba difluoraminogrupės;
ex 2913.00.00.0	8.5.14. Poli -2,2,3,3,4,4-heksafluorpentano-1,5-diolio formalis (FPF-1);
ex 2913.00.00.0	8.5.15. Poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluor-2-trifluormetil-3-oksaheptan-1,7-diolio formalis (FPF-3);
ex 39	8.5.16. Glicidilazidopolimeras (GAP) (CAS 143178-24-9) ir jo dariniai;
ex 2933.90.95.0	8.5.17. Heksabenzilheksaazoizovurcitanas (HBIW) (CAS 124782-15-6);
ex 39	8.5.18. Hidroksilais modifikuotas polibutadienas (HTPB), turintis hidroksilų skaičių, mažesnį negu 2.16, kai hidroksilų reikšmė mažesnė negu 0,77 meq / g ir klampa mažesnė negu 47 puazai, esant 30 °C temperatūrai (CAS 69102-90-5);
ex 2821.10.00.0	8.5.19. Labai smulkus geležies (III) oksidas ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ hematitas), turintis specifinį paviršiaus plotą, didesnį negu $250 \text{ m}^2/\text{g}$ , kai vidutinis dalelių dydis lygus $0,003 \mu\text{m}$ , arba mažesnį (CAS 1309-37-1);
ex 2841.90.90.0	8.5.20. Švino beta rezorcilatas (CAS 20936-32-7);
ex 2917.19.90.0	8.5.21. Švino stanatas (CAS 12036-31-6), švino maleatas (CAS 19136-34-6), švino citratas (CAS 14450-60-3);
ex 2918.15.00.0	8.5.22. Švino-vario chelatai iš beta-rezorcilato arba salicilatų (CAS 68411-07-4);
ex 2841.90.90.0	8.5.23. Nitratometilmetiloksetanas arba poli (3-nitratometil-3-metiloksetanas), (poli-NIMMO), (NMMO) (CAS 84051-81-0);
ex 39	8.5.24. 3-Nitraza-1,5-pentandiizocianatas (CAS 7406-61-9);
ex 2929.10.90.0	8.5.25. N-metil-p-nitroanilinas (CAS 100-15-2);
ex 2921.42.10.0	8.5.26. Organiniai metalo junginiai, ypač:
ex 2919.00.90.0	a. Neopentil (dialil) oksi, tri (dioktil) fosfato titanatas (CAS 103850-22-2), taip pat žinomas kaip titanas IV, 2,2 (bis- 2-propenolametil, butanolatas arba tris (dioktil) fosfatas) (CAS 11438-25-0), arba LICA 12 (CAS 103850-22-2);
ex 2919.00.90.0	b. Titanas IV, ((2-propenolat-1) metil, N-propanolatometil) Butanolis-1, tris (dioktil) atodifosfatas arba KR3538;
ex 2919.00.90.0	c. Titanas IV, ((2-propenolat-1) metil, N-propanolatometilas) Butanolis-1, tris (dioktil) fosfatas;
ex 39	8.5.27. Policiandifluoraminoetenoksidas (PCDE);
ex 2933.90.95.0	8.5.28. Polifunkciniai aziridinamidai su izoftalio, trimetansulfon-

KPN kodas	Pavadinimas
	butilenimino (BITA), trimetansulfonamido, izocianuro; arba trimetiladipo fragmentus ir 2-metil arba 2-ethylgrupėmis, prisijungusiomis prie aziridino žiedo;
ex 39	8.5.29. Poliglicidilnitratas arba poli (nitratometil oksiranais); (Poly-GLYN) (PGN) (CAS 27814-48-8);
ex 39	8.5.30. Polinitroortokarbonatai;
ex 2933.90.95.0	8.5.31. Propilenimidas, 2-metilaziridinas (CAS 75-55-8);
ex 2933.90.95.0	8.5.32. Tetraacetildibenzilheksaazoizovurcitanas (TAIW);
ex 2929.90.00.9	8.5.33. Tetraetenpentaminakrilnitrilas (TEPAN) (CAS 768414-45-3); cianetilintas poliaminas ir jo druskos;
ex 2929.90.00.9	8.5.34. Tetraetenpentaminakrilnitrilglicidolis (TEPANOL) (CAS 68412-46-4); cianetilintas poliaminas, sujungtas su glicidoliu ir jo druskomis;
ex 2931.00.95.9	8.5.35. Trifenilbismutas (TPB) (CAS 603-33-8);
ex 2933.90.95.0	8.5.36. Tris-1-(2-metil) aziridinilfosfinoksidas (MAPO) (CAS 57-39-6); bis (2-metil aziridinil) 2-(2-hidroksipropanoksi) propilaminofosfinoksidas (BOBDA 8); ir kiti MAPO dariniai;
ex 2922.19.90.9	8.5.37. 1,2,3-Tris [1,2-bis (difluoramino) etoksi] propanas (CAS 59-39-0); trisvinoksipropano aduktas (TVOPA);
ex 2903.69.90.0	8.5.38. 1,3,5,-Trichlorbenzenas (CAS 108-70-3);
ex 2905.49.10.0	8.5.39. 1,2,4 trihidroksibutanas (1,2,4,-Butantriolis);
ex 2933.90.95.0	8.5.40. 1,3,5,7-Tetraacetyl-1,3,5,7-tetraazociklookstanas (TAT) (CAS 41378-98-7);
ex 2933.90.95.0	8.5.41. 1,4,5,8 tetraazadekalinas (CAS 5409-42-7);
ex 39	8.5.42. Mažos (mažesnės negu 10000) molekulinės masės, alkoholiu modifikuotas poli (epichlorohidrinas); poli (epichlorohidrindiolis) ir triolis.
	<i>1 pastaba.</i> Kariniai sprogmenys ir kuras, turintys metalų ar lydinių išvardytų 8.1.1 ir 8.1.2, draudžiami nepriklausomai nuo to, ar tie metalai ir lydiniai yra aluminio, magnio, cirkonio ar berilio kapsulėse.
	<i>2 pastaba.</i> Pagal 8 nekontroliuojamas boras ir boro karbidai, kai jie yra prisodrinti boru-10 (20% ar daugiau boro-10).
	<i>3 pastaba.</i> Aviacinis kuras, kontroliuojamas pagal 8.4.1, tai – galutinis produktas, bet ne jo sudėtinės dalys.
	<i>4 pastaba.</i> Pagal 8 nekontroliuojami perforatoriai, specialiai sukurti naftos gavybai.
	<i>5 pastaba.</i> 8 netaikomas toliau nurodytoms medžiagoms, jeigu jų nėra junginiuose arba jos nesumaišyti su kariniais sprogmenimis ar metalo milteliais:

KPN kodas	Pavadinimas
	<p>a. Amonio pikratui;</p> <p>b. Juodajam parakui;</p> <p>c. Heksanitrodifenilaminui;</p> <p>d. Difluoraminui (<math>HNF_2</math>);</p> <p>e. Nitrokrakmolui;</p> <p>f. Kalio nitratui;</p> <p>g. Tetranitronaftalanui;</p> <p>h. Trinitroanizolui;</p> <p>i. Trinitronaftalenui;</p> <p>j. Trinitroksilenui;</p> <p>k. Rūkstančiai neinhibiuotai ir nesočiajai azoto rūgščiai;</p> <p>l. Acetilenui;</p> <p>m. Propanui;</p> <p>n. Suskystintam deguoniui;</p> <p>o. Vandenilio peroksidui, mažesnės nei 85 % koncentracijos;</p> <p>p. „misch“ metalui;</p> <p>q. 1-Metil-2-pirolidinonui;</p> <p>r. Dioktilmaleatui;</p> <p>s. Etilheksilakrilatui;</p> <p>t. Trietilaliuminiui (TEA), trimetilaliuminiui (TMA) arba kitiems alkilmetalams ir alkil-ličiui, -nalitislitisličiui, is, -natriui, -magniui, -cinkui, -borui;</p> <p>u. u Nitroceliuliozei;</p> <p>v. Glicerolio nitratui, dinitratui, trinitratui (NG);</p> <p>w. 2,4,6-Trinitrotoluenui (TNT);</p> <p>x. Etilendiamindinitratui (EDDN);</p> <p>y. Pentaeritritoltetrtranitratui (PETN);</p> <p>aa. Švino azidui, normaliam ir baziniam švino stifnatui, taip pat pirminiams sprogmenims arba užtaiso sudedamosioms dalims, iš kurių sudėtį įeina azidai arba azidų kompleksai;</p> <p>bb. Trietilenglikoldinitratui (TEGDN);</p> <p>cc. 2,4,6-Trinitrorezorcinolui (stifnino rūgštis);</p> <p>dd. Dietildifenilkarbamidui, dimetilfenilkarbamidui, metiletildifenilkarbamidui (centralitai);</p> <p>ee. N, N-Difenilkarbamidui (nesimetrinis difenilkarbamidas);</p> <p>ff. Metil -N-, N-difenilkarbamidui (nesimetrinis difenilmetilkarbamidas);</p> <p>gg. Etil-N, N-difenilkarbamidui (nesimetrinis difenilkarbamidas);</p>

KPN kodas	Pavadinimas
	<p><i>hh. 2-Nitrodifenillaminui (2-NDPA);</i>  <i>ii. 4-Nitrodifenilaminui (4-NDPA);</i>  <i>jj. 2,2-Dinitropropanoliui;</i>  <i>kk. Chloro trifluoridui.</i></p>
ex 8906.00.10.0	<b>9. Kariniai laivai, speciali laivyno įranga ir dalys bei specialiai sukurti komponentai kariniams tikslams:</b>
ex 8906.00.10.0	<p>9.1. Kariniai laivai ir laivai (antvandeniniai bei povandeniniai), specialiai sukurti ar modifikuoti puolamiesiems ar gynybiniams veiksmams, nepriklausomai nuo to, ar jie yra perdirbtai ir modifikuoti nekariniam tikslams, nepriklausomai nuo jų dabartinės būklės ar veikimo sąlygų, nepriklausomai nuo to, ar juose yra ar nėra ginklų gabenimo sistemų ir ginklų, tokį laivų korpusai ir jų dalys;</p>
ex 8408.10.91.0	<p>9.2. Varikliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dyzeliniai varikliai, specialiai sukurti povandeniniams laivams, kuriems tinka šios charakteristikos:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Energijos galingumas lygus 112 MW (15000hp) arba didesnis; <u>ir</u></li> <li>b. Rotacinis greitis lygus 700 apsisukimų per minutę arba didesnis;</li> </ol> </li> <li>2. Elektros varikliai, specialiai sukurti povandeniniams laivams, turintys visas toliau išvardytas charakteristikas:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Variklio galia didesnė negu 0,75 MW (1000hp);</li> <li>b. Su greitu reversu;</li> <li>c. Aušinimas skysčiu; <u>ir</u></li> <li>d. Visiškas uždarumas;</li> </ol> </li> <li>3. Nemagnetiniai dyzeliniai specialiai kariniams tikslams sukurti varikliai, kurių galia nuo 37,3 kW (50 hp) ir daugiau ir kurių nemagnetinis talpumas didesnis kaip 75 % bendrosios masės;</li> </ol>
ex 8408.10.26.0	
ex 8408.10.31.0	
ex 8408.10.41.0	
ex 8408.10.51.0	
ex 8408.10.61.0	
ex 8408.10.71.0	
ex 8408.10.81.0	
ex 8408.10.91.0	
ex 8479.89.98.0	<p>4. Oro sistemos, specialiai sukurtos povandeniniams laivams;</p>
ex 8526.10.90.0	9.3. Povandeniniai aptikimo prietaisai, specialiai sukurti kariniams tikslams;
ex 8526.91.90.0	
ex 9014.80.00.0	
ex 5608.19	9.4. Povandeninių laivų ir torpedų tinklai;
ex 8526.10	9.5. Valdymo ir navigacinė įranga, specialiai sukurta kariniams tikslams;
ex 8526.91	
ex 9014.10.90.0	
ex 9014.20.90.0	

KPN kodas	Pavadinimas
ex 9014.80.00.0 ex 8906.00.10.0	9.6. Korpuso penetratoriai ir sujungikliai, specialiai sukurti kariniams tikslams, užtikrinantys sąveiką su įranga, esančia laivo išorėje: <i>Pastaba.</i> 9.6 apima bendraašių ir bangolaidžių tipo laivų sujungiklius ir laivų korpusų penetratorius, kurie yra nelaidūs vandeniu iš išorės ir išlaiko reikalaujanamas charakteristikas jūros gylyje, viršijančiam 100 metrus ir skaidulinius optinius sujungiklius bei optinius korpusų penetratorius, specialiai sukurtus lazeriniam spinduliu perduoti nepriklausomai nuo gylio. Šis punktas neapima paprastųjų varomujų velenų ir hidrodinaminių korpusų penetratorių valdymo prietaisų.
ex 8482.10 ex 8482.80 ex 8483.20 ex 8483.30	9.7. Begarsiai guoliai su duju ar magnetiniai įtvarais, su aktyvia vibracijos slopinimo kontrole ir įranga, kurioje yra tokiu guoliu, specialiai sukurtu kariniams tikslams.
	<b>10. Lėktuvai, nepilotuojamos oro desantinės transporto priemonės, aviaciniai varikliai ir jų įranga, aviacijos įranga, su ja susijusi kita įranga ir jos komponentai, specialiai sukurti arba modifikuoti kariniams tikslams:</b>
ex 8802.11 ex 8802.12 ex 8802.20 ex 8802.30 ex 8802.40 ex 8483.10 ex 8483.40	10.1. Koviniai lėktuvai ir specialiai jiems sukurti komponentai;
ex 8483.10 ex 8483.40 ex 8802.11 ex 8802.12 ex 8802.20 ex 8802.30 ex 8802.40 ex 8803.10 ex 8803.20 ex 8803.30	10.2. Kiti lėktuvai ir komponentai, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams, išskaitant karinę žvalgybą, puolimą, karinius mokymus, karinių pajėgų ar karinės įrangos transportavimą ir oro desantą;
ex 8407.10.90.0 ex 8408.90 ex 8409.10.90.0 ex 84.11 ex 84.12 ex 88.02.	10.3. Orlaivių varikliai ir komponentai, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams;
	10.4. Nepilotuojamos oro desantinės transporto priemonės ir jų įranga, specialiai sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams:

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8802.11 ex 8802.12 ex 8802.20 ex 8802.30 ex 8802.40	10.4.1. Nuotoliniu būdu pilotuojamos oro transporto priemonės (RPVS), programuojamosios transporto priemonės;
ex 8805.10 ex 8526.10 ex 8526.91 ex 9014.10.90.0 ex 9014.20.90.0 ex 9014.80.00.0	10.4.2. Paleidimo įranga ir antžeminės atramos; 10.4.3. Valdymo bei kontrolės įranga;
ex 84.11 ex 84.12 ex 8413.19.90.0	10.5. Oro desantinės transporto priemonės įranga, išskaitant oro desantinę degalų papildymo įrangą, specialiai sukurtą naudoti aviacijoje, uždraustai 10.1 ar 10.2, arba aviaciniai varikliai, uždrausti 10.3, ir specialiai sukurti komponentai;
ex 9026.20 ex 84.11 ex 84.12 ex 8414.30 ex 8414.40 ex 8803.30	10.6. Slėgio papildytuvai, slėgio papildymo įranga, specialiai sukurta operacijoms izoliuotose zonose palengvinti, ir aerouosto įranga, specialiai sukurta léktuvams, uždraustiems 10.1 ir 10.2, arba aviaciniams motorams, uždraustiems 10.3;
ex 9020.00.90.0 ex 4015.90.00.0 ex 6506.10	10.7. Kvėpavimo įranga, palaikanti normalų oro slėgi, ir dalinio slėgio kostiumai, skirti naudoti aviacijoje, antigravitacinių kostiumų, kariniai lakūnų šalmai ir apsauginės kaukės, skystojo deguonies konverteriai, naudojami léktuvams ar raketoms, taip pat katapultos ir užtaisais paleidžiamais prietaisais, skirti įgulai pasitraukti iš léktuvo nenumatytais kraštutiniais atvejais;
	<i>Pastaba. 10.7 apima šalmus su stebėjimo sistema ar skirtus apsaugoti nuo apakinimo naudojant lazerinį ar branduolinį ginklą;</i>
ex 8804.00.00.0	10.8. Parašiutai, naudojami kovinei įgulai arba kroviniui išmesti arba léktuvo greičiui sumažinti: 10.8.1. Parašiutai, skirti: a. Parašiutininkams nuleisti į tiksliai nurodytą taikinį; b. Oro desantinėms dalims nuleisti; 10.8.2. Krovininiai parašiutai; 10.8.3. Parasklandytuvai (buksyriniai parašiutai, parašiutai traukikliai (t.y. maži parašiutai, naudojami dideliems parašiutams iš jų paketo ištraukti), skirti išmetamiems kūnams stabilizuoti ir léktuvo padėčiai ore kontroliuoti, pvz., atsigavimo kapsulės, išmetimo kėdės ir bombos); 10.8.4. Parašiutai traukikliai, naudojami kartu su parašiutų išmetimo

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8804.00.00.0 ex 9020.00.90.0	<p>kėdės sistemomis kraštiniais pavojaus atvejais išsiskleidimui ir išsipūtimui reguliuoti;</p> <p>10.8.5. Grįžtamieji parašiutai, skirti valdomoms raketoms ar kosminėms transporto priemonėms;</p> <p>10.8.6. Tupdomieji parašiutai ir nusileidimo greitį mažinantys parašiutai;</p> <p>10.8.7. Kiti kariniai parašiutai;</p> <p>10.9. Automatinės parašiutinių krovinių pilotavimo sistemos; įranga, išskaitant ir deguonies įrangą, specialiai sukurta ar modifikuota kariniams tikslams, skirta kontroliuojamiems šuoliams iš bet kurio aukščio.</p> <p><u>1 pastaba.</u> 10.2 nedraudžia lėktuvų ar jiems pritaikytų komponentų specialiai sukurtų kariniams tikslams, kurie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nėra pritaikyti kariniam naudojimui ir neturi įrangos, specialiai sukurtos ar modifikuotos kariniams tikslams; <u>ir</u></li> <li>b. Šalies civilinės aviacijos vadovybės patvirtinti kaip tinkami civiliniams tikslams.</li> </ul> <p><u>2 pastaba.</u> 10.3 nedraudžia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Aviacinių variklių ar specialiai sukurtų komponentų sukurtų arba modifikuotų kariniams tikslams, kurie šalies civilinės aviacijos vadovybės patvirtinti kaip tinkami civilinei aviacijai;</li> <li>b. Slenkamojo grįžtamojo judėjimo variklių ar specialiai sukurtų komponentų.</li> </ul> <p><u>3 pastaba.</u> 10.2 ir 10.3 draudžiami kariniams tikslams modifikuoti nekarinių lėktuvų specialiai sukurti komponentai ir įranga arba aviaciniai varikliai yra tik tie kariniai komponentai ir ta su karine technika susijusi įranga, kuri modifikuojama kariniams tikslams.</p> <p><b>11. Pagal ši sąrašą nekontroliuojama elektroninė įranga kariniams tikslams ir specialiai jai sukurti komponentai:</b></p> <p><i>Pastaba. 11 apima:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Trukdymo ir trukdymą slopinančią įranga, išskaitant elektroninę atsakomujų veiksmų ir elektroninę atsakomuosius veiksmus neutralizuojančią įrangą (t.y. įranga, sukurtą pašalinimams ar klaidingiems signalams į radarą ar radio ryšio imtuvus įvesti ar kitokiu būdu trukdyti priešo elektroniniams imtuvams, išskaitant jo atsakomujų veiksmų įrangą);</li> <li>b. Dažniui jautrijas elektronines lempas;</li> </ul>
ex 8543.20.00.0 ex 8543.89.95.0	
ex 8540.81.00.0 ex 8540.89.00.0	

KPN kodas	Pavadinimas
ex 85.25 ex 8526.10 ex 8531.10 ex 8531.80 ex 90.05	c. Sekimo ir elektromagnetinio spekto stebėjimo elektronines sistemas arba įrangą, sukurtą karinės žvalgybos ar saugumo tikslams ir tokio tipo sekimui ir kontrolei neutralizuoti;
ex 8531.10 ex 8531.80 ex 9014.80.00.0	d. Povandeninių atsakomybių priemonių, išskaitant akustinį ir magnetinį trukdymą, įrangą ir įrangą, sukurtą pašaliniamis ir klaidingiemis signalams į sonarinius imtuvus įvesti;
ex 8531.80	e. Duomenų apdorojimo apsaugos įrangą, duomenų apsaugos įrangą ir per davimo ir signalizavimo linijos apsaugos įrangą veikiančią kodavimo procesų pagrindu;
ex 8531.80	f. Identifikavimo, autentiškumo nustatymo ir šifro įvedimo įrangą ir šifro valdymo, gamybos ir paskirstymo įrangą;
ex 8525.20	g. Karinio palydovinio ryšio ir jo antžemines stotis, išskyrus dvigubos paskirties komponentus.
	<b>12. Kinetinės energijos ginklų sistemos ir su jomis susiję įrenginiai ir specialiai sukurti komponentai:</b>
ex 8526.10 ex 8526.92 ex 9301.00 ex 9306.90	12.1. Kinetinės energijos ginklų sistemos, specialiai sukurtos taikiniui sunaikinti ar jo veikimo efektyvumui sumažinti;
ex 9023.00.80.0	12.2. Specialiai sukurti bandymų ir vertinimo įrenginiai, bandymų modeliai, išskaitant diagnostikos įrenginius ir taikinius, skirtus šovinių dinaminiam kinetinės energijos išbandymui, ir sistemas. <i>NB: Ginklų sistemoms naudojami mažo kalibro šaudmenys ar vien cheminė varomoji jėga ir juų amunicija, nurodyta 1, 2, 3 ir 4.</i>
	<u>1 pastaba.</u> 12 apima dar ir šias specialiai sukurtas kinetinės energijos ginklų sistemas: a. Paleidimo varomąsių sistemų, galinčias akseleruoti dydžius daugiau negu 0,1 g paprastu ar greitėjančiu šaudymo metodu esant didesniam negu 1,6 km/s greičiui; b. Pagrindinius energijos gamybos, elektrinės apsaugos, energijos kaupimo, terminio valdymo priemonių galios palaikymo, įjungimo ar kuro naudojimo įrenginius; energijos šaltinio bei kitokių elektrinių galvučių valdymo funkcijų elektrines jungties; c. Taikinio aptikimo, nustatymo, šaudymo kontrolės ar sunaikinimo laipsnio įvertinimo sistemas; d. Šovinių varomosios jėgos nukreipimo sistemas.
	<u>2 pastaba.</u> 12 draudžia ginklų sistemas, naudojančias bet kurią iš šių

KPN kodas	Pavadinimas
	<p>rūšių energiją kaip varomąją jėgą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Elektromagnetinę;</li> <li>b. Elektroterminę;</li> <li>c. Plazmą;</li> <li>d. Lengvąsių dujas; <u>arba</u></li> <li>e. Cheminę (kai ji naudojama kartu su bet kuria anksčiau išvardytuojų).</li> </ul> <p><u>3 pastaba.</u> 12 nedraudžia technologijų, skirtų civilinio transporto įrenginių nuolatiniam varomosios jėgos tiekimui magnetinės indukcijos būdu.</p> <p><b>13. Šarvuotoji ar apsauginė įranga bei konstrukcijos:</b></p> <p>13.1. Šarvuotosios plokštės:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pagamintos pagal karinius standartus; <u>ar</u></li> <li>2. Tinkamos kariniams naudojimui;</li> </ol> <p>13.2. Metalo ir ne metalo medžiagų deriniai bei konstrukcijos, specialiai sukurti karinėms sistemoms nuo kulkų apsaugoti;</p> <p>13.3. Kariniai šalmai;</p> <p>13.4. Kūno šarvai, šilumai nelaidūs kostiumai, pagaminti pagal karinius standartus, ir specialiai sukurti komponentai.</p> <p><u>1 pastaba.</u> 13.2 apima metalo ir ne metalo medžiagų derinius, specialiai sukurtus sprogstamajai reaktyvinei ginkluotei formuoti arba karinėms priedangoms konstruoti.</p> <p><u>2 pastaba.</u> Pagal 13.3 nekontroliuojami įprastiniai plieniniai šalmai, kurie nėra modifikuoti ar sukurti taip, kad juose galėtų būti modifikuotas bet kurio tipo papildomas prietaisas.</p> <p><u>3 pastaba.</u> Pagal 13.4 nekontroliuojami individualūs kūno apsaugos drabužiai.</p> <p><b>14. Specializuota karinėms pratyboms arba imitaciniams kariniams scenarijams skirta įranga, specialiai sukurti komponentai ir jų dalys:</b></p> <p><u>Techninė pastaba:</u></p> <p>Terminas „specializuota karinėms pratyboms skirta įranga“ apima karinius atakų treniruoklius, operacinės kovos treniruoklius, radaro taikinius-treniruoklius, radarų taikinių generatorius, šaudymo pratybų prietaisus, kovos su povandeniniais laivais treniruoklius, skraidymo</p>
ex 8710.00.00.0	
ex 6810.91	
ex 7308.90.5	
ex 8710.00.00.0	
ex 9406.00.39.0	
ex 9406.00.90.0	
ex 6506.10	
ex 3926.20.00.0	
ex 6210.40	
ex 6210.50	
ex 6307.20.00.0	
ex 6307.90	
ex 8479.89.98.0	
ex 85.26	
ex 8543.89.95.0	
ex 8805.20.90.0	
ex 8906.00.10.0	
ex 9013.10.00.0	
ex 9013.80.90.0	

KPN kodas	Pavadinimas
ex 90.14 ex 9020.00.90.0 ex 9023.00.80.0	<i>imitacijos įrenginius (iškaitant centrifugas lakiūnams ar astronautams rengti), radarų treniruoklius, skraidymo treniruoklius, navigacinius treniruoklius, raketų paleidimo treniruoklius, taikinių įrangą, radio bangomis valdomus lėktuvus-treniruoklius ir mobiliuosius pratybų įrenginius.</i> <i>Pastaba.</i> 14 apima imitacijų vaizdo atkūrimo ir ryšio su aplinka sistemas, specialiai sukurtas ar modifikuotas kariniams tikslams.
	<b>15. Vaizdo atkūrimo ir naikinimo įranga, specialiai sukurta kariniams tikslams, ir specialiai sukurti komponentai ir priedai:</b>
ex 8521.10 ex 8525.30 ex 8525.40 ex 9007.1	15.1. Filmavimo ir vaizdo apdorojimo įranga;
ex 90.06 ex 90.10	15.2. Fotoaparatai, fotografinė įranga ir juostų apdorojimo įranga;
ex 8521.10 ex 85.28 ex 90.08	15.3. Vaizdo atgaminimo įranga;
ex 85.25 ex 90.27	15.4. Infraraudonujų spindulių arba terminė vaizdo atkūrimo įranga;
ex 8526.10 ex 8521.10 ex 90.08	15.5. Radarinė sensorinė vaizdo atkūrimo įranga;
ex 85.25 ex 8543.89 ex 9013.80.90.0	15.6. Atsakomujų veiksmų arba antiatsakomujų veiksmų įranga, skirta pagal 15.1-15.5 kontroliuojamai įrangai. <i>Pastaba.</i> 15.6 apima įrangą, sukurtą karinių vaizdo sistemų veikimui neutralizuoti arba efektyvumui susilpninti ir ardomajam poveikiui sumažinti.
ex 8540.8 ex 8540.8 ex 8543.90 ex 8540.8 ex 8531.80 ex 8543.89 ex 8540.8	<i>1 pastaba.</i> Terminas „specialiai sukurti komponentai“, kai jie specialiai sukurti kariniams tikslams, apima: a. Infraraudonujų spindulių vaizdo konverterio elektronines lempas; b. Nuotraukų ryškinimo elektronines lempas (ne pirmosios kartos); c. Mikrokanalines plokštėles; d. Silpnai šviesai jautrių televizijos kamerų elektronines lempas; e. Detektorinę išdėstymo įrangą (iškaitant elektroninio ryšio sistemas); f. Piroelektrines televizijos kamerų elektronines lempas;

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8419.89 ex 8522.90 ex 9006.91	<p>g. <i>Vaizdo sistemų aušinimo sistemas;</i></p> <p>h. <i>Elektriškai užsklęstas fotochrominio arba elektrooptinio tipo sklendės, kurių užsisklendimo greitis yra mažesnis negu 100 m/s, išskyrus sklendes, kurios yra pagrindinės didelio greičio fotoaparato dalys;</i></p> <p>i. <i>Skaidulinis optinius vaizdo apgręžiklius;</i></p> <p>j. <i>Sudėtinis puslaidininkinius fotokatodus.</i></p>
ex 8522.90 ex 8540.8	<p><u>2 pastaba.</u> <i>Pagal 15 nekontroliuojamas pirmosios kartos nuotraukų ryškinimo elektroninės lempos ar įranga, specialiai sukurta naudoti pirmosios kartos nuotraukų ryškinimo elektronines lempas.</i></p> <p><i>NB.: Apie pirmosios kartos nuotraukų ryškinimo elektroninių lempų naudojimą ginkluose – žr. 1 ir 5.1.</i></p>
	<p><b>16. Liejiniai, atliejos ir pusgaminiai, kurie naudojami kontroliuojamuose gaminiuose ir atpažistami pagal medžiagos sudėti, formą arba funkcijas ir kurie pagaminti ginklams, kontroliuojamiems pagal šio sąrašo 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 12 arba 19.</b></p> <p><b>17. Ivairi įranga, medžiagos ir bibliotekos, specialiai sukurti komponentai:</b></p> <p>17.1. Savaeigiai nardymo ir povandeninio plaukiojimo aparatai:</p>
ex 8479.89.98.0 ex 8905.90 ex 9020.00.90.0	<p>17.1.1. Uždarojo arba pusiau uždarojo ciklo (pakartotinio kvėpavimo) aparatai, specialiai sukurti kariniams tikslams (specialiai sukurti nemagnetiniai);</p> <p>17.1.2. Specialiai sukurti komponentai, skirti atvirojo ciklo aparatu modifikuoti kariniams tikslams;</p> <p>17.1.3. Gaminiai, sukurti kariniams tikslams, skirti naudoti kartu su savaeigiais nardymo ir povandeninio plaukiojimo aparatais;</p>
ex 8479.10.00.0 ex 85.37 ex 8710.00.00.0 ex 8424.90	<p>17.2. Statybinė įranga, sukurta kariniams tikslams;</p> <p>17.3. Elektros instalacija, danga ir žymos, mažinančios daikto atpažinimo galimybę, specialiai sukurtos kariniams tikslams;</p> <p>17.4. Karo lauko inžinerinė įranga, specialiai sukurta naudoti kovos zonoje;</p>
ex 8479.89.98.0	<p>17.5. Robotai, kontroliuojantieji, vykdantieji robotai, turintys bet kurią toliau nurodytą charakteristiką:</p> <p>17.5.1. Sukurti specialiai kariniams tikslams;</p> <p>17.5.2. Turi priemonių (pvz., izoliuotas linijas), saugančių hidraulines linijas nuo kulkų padarytų pažeidimų, ir gali</p>

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8471.50	<p>naudoti hidraulinius skysčius, kurių užsidegimo temperatūra yra aukštesnė negu 839 K (566 °C);</p> <p>17.5.3. Specialiai sukurti ar gali veikti elektromagnetinio pulso (EMP) aplinkoje;</p>
ex 84.01	<p>17.6. Bibliotekos (parametrinės techninės duomenų bazės), specialiai sukurtose kariniams tikslams įrangai, kontroluojamai pagal šį sąrašą;</p> <p>17.7. Atominę energiją generuojanti įranga, išskaitant atominius reaktorius, specialiai sukurtose kariniams tikslams, ir komponentai, sukurti ar modifikuoti kariniams tikslams;</p> <p>17.8. Kita įranga ir medžiagos, nenurodytos šiame sąraše, skirtos poveikiui slopinti, specialiai sukurtose kariniams tikslams;</p> <p>17.9. Simuliatoriai, sukurti kariniams atominiams reaktoriams;</p> <p>17.10. Mobiliosios remonto dirbtuvės, skirtos karinei įrangai remontuoti;</p>
ex 9023.00.80.0	17.11. Lauko generatoriai, sukurti kariniams tikslams;
ex 8705.90.10.0	17.12. Konteineriai, sukurti kariniams tikslams;
ex 8705.90.90.0	
ex 8705.90.90.0	
ex 8609.00	
ex 8716.40.00.0	
ex 7308.10.00.0	17.13. Mobilieji tiltai, sukurti kariniams tikslams.
<i>Techninė pastaba:</i>	
<p><i>17 punkte terminas „biblioteka“ (parametrinė techninė duomenų bazė) reiškia karinio pobūdžio techninės informacijos rinkinį. Naudojimasis šiuo rinkiniu gali pagreitinti karinės įrangos ar sistemų veikimą.</i></p>	
<b>18. Įranga ir technologija, skirta šiame sąraše nurodytiems gaminiams gaminti:</b>	
<p>18.1. Specialiai sukurta ar modifikuota gamybos įranga, skirta pagal šį sąrašą uždraustiems gaminiams gaminti, ir specialiai sukurti komponentai;</p> <p>18.2. Specialiai sukurta aplinkos tyrimo aparatūra ir specialiai sukurta įranga, skirta pagal šį sąrašą uždraustiems gaminiams vertinti ar tikrinti;</p> <p>18.3. Speciali gamybos technologija, net jeigu pati technologinė įranga nėra uždrausta;</p> <p>18.4. Speciali komponentų kūrimo, surinkimo ir gamybos įrangos veikimo, eksploatavimo ir remonto technologija, net jeigu patys komponentai nėra uždrausti.</p>	
<p><i>1 pastaba.</i> 18.1 ir 18.2 apima šią įrangą:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Nuolatinio veikimo azotinimo įrangą;</i></li> <li><i>Centrifuginius bandomuosius aparatus ar įrangą, kuriai būdinga bet kuri iš toliau nurodytų</i></li> </ol>	
ex 8421.19	

KPN kodas	Pavadinimas
	<p><i>charakteristikų:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varoma motoro arba motorų, kurių bendras nustatytais galingumas yra didesnis negu 298 kW (400 arklio jėgų/hp);</li> <li>2. Gali nešti 113 kg ir daugiau naudingos apkrovos; <u>arba</u></li> <li>3. Gali padidinti centrifugos pagreitį 8 g ar daugiau, kai krovinio svoris 91 kg ir daugiau;</li> </ol> <p>c. Dehidracijos presai;</p>
ex 8462.91	
ex 8462.99	
ex 8474.80	<p>d. Varžtų išspaudikliai (ekstruderiai), specialiai sukurti arba modifikuoti kariniam sprogstamajam išspaudimui;</p>
ex 8464.10	<p>e. Pjaustomosios mašinos, skirtos išpjautoms varomosioms medžiagoms rūšiuoti;</p>
ex 8466.91	<p>f. Betriukšmis 1,85 metro arba didesnio skersmens poliravimo būgnas, kurio iškrova didesnė negu 227 kg galingumo velenas;</p>
ex 8474.39	<p>g. Nuolatinio veikimo maišytuvai, skirti kietoms varomosioms medžiagoms maišyti;</p>
ex 8474.20	<p>h. Dujiniai smulkintuvai karinių sprogstamųjų medžiagų sudėtinėms dalims (ingredientams) suvienodinti ar trupinti;</p>
ex 8474.80	<p>i. Įranga, suvienodinanti metalo dalelyčių sferiškumą ir jų dydį, kaip nurodyta 8.11;</p>
ex 8479.89.98.0	<p>j. Konvekcinės srovės konverteriai 8.1.6 nurodytų medžiagų konversijai.</p>
ex 8504.40	<p><u>Techninė pastaba:</u> 18 punkte terminas „gamyba“ apima kūrimą, bandymą, pagaminimą, testavimą ir kontrolę.</p>
	<p><u>2 pastaba.</u></p> <p>a. Terminas „nurodyti gaminiai“ šiame sąraše apima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gaminius, kurie nedraudžiami, jeigu yra mažesnės koncentracijos už nurodytujų:            hidraziną (žr. 8.1.18);            karinius stipraus veikimo sprogmenis (žr. 8);</li> <li>2. Gaminius, kurie nedraudžiami, jeigu yra žemesnių techninių charakteristiku;</li> <li>3. Metalo kurą ir oksidatorius, nusėdančius lankstinėje formoje po garų fazės (žr. 8.1.2);</li> </ol>

KPN kodas	Pavadinimas
	<p>b. Terminas „gaminiai“ šiame sąraše neapima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Signalinių pistoletų (žr. 2.2);</li> <li>2. Medžiagų, kurios 7 punkto 3 pastabos neįtrauktos į draudžiamujų sąrašą;</li> <li>3. Personalinių radiacijos lygio matavimo dozimetru (žr. 7.6) ir kaukių, skirtų apsaugoti nuo specifinių pramoninių teršalų;</li> <li>4. Acetileno, propano, skystojo deguonies, difluoramino (<math>HNF_2</math>), rūkstančiosios azoto rūgšties ir kalio nitrato miltelių (žr. 8 punkto 5 pastabą);</li> <li>5. Aviacinių variklių neuždraustą 10 punktu;</li> <li>6. Plieno šalmų, neturinčių papildomų įtaisų ir nepritaikytų tokiemis įtaisams įrengti (žr. 13 punkto 2 pastabą);</li> <li>7. Įrangos, sumontuotos naudojant neuždraustas pramonines mašinas, pvz., dangos mašinas, kurios nėra niekur kitur specifikuotos, ir įrangos, skirtos plastmasei lieti;</li> <li>8. Muškietų šautuvų ir karabinų, datuotų iki 1938 metų; muškietų šautuvų ir karabinų, datuotų iki 1890 metų, kopijų. Revolverių, pistoletų ir kulkosvaidžių, datuotų iki 1890 metų, ir jų kopijų. 18 punkto 2.b.8 pastaba draudžia neantikvarinių mažo kalibro ginklų technologijos ar gamybos įrangos eksportą, net jeigu anksčiau minėta įranga skirta antikvariniams mažo kalibro ginklams gaminti.</li> </ol> <p><u>3 pastaba.</u> Pagal 18.4 nekontroliuojamos technologijos civiliniams tikslams – žemės ūkio, farmacijos, medicinos, veterinarijos, aplinkos apsaugos, atliekų apdorojimo ar maisto pramonės (žr. 7 punkto 5 pastabą).</p> <p><b>19. Kreipiamosios energijos ginklų sistemos (DEW), su jomis susiję arba jas naikinantys įrenginiai ir bandymų modeliai, specialiai sukurti komponentai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ex 9301.00.00.0</li> <li>ex 9013.20.00.0</li> <li>ex 9301.00.00.0</li> <li>ex 9013.20</li> <li>ex 9301.00.00.0</li> <li>ex 8525.10</li> <li>ex 8526.10</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>19.1. Lazerinės sistemos, specialiai sukurtos taikiniams sunaikinti ir jų veikimo efektyvumui sumažinti;</li> <li>19.2. Šviesos pluošto dalelių sistemos taikiniams sunaikinti ir jų veikimo efektyvumui sumažinti;</li> <li>19.3. Aukšto galingumo radio dažnio sistemos taikiniams sunaikinti ir jų veikimo efektyvumui sumažinti;</li> <li>19.4. Įranga, specialiai sukurta 19.1–19.3 uždraustoms sistemoms sekti ir</li> </ol>

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8526.91 ex 8526.92 ex 8525.20 ex 8802.60	atpažinti arba nuo jų gintis;
ex 9023.00.80.0	19.5. Šiuo punktu uždraustų sistemų, programinės įrangos ir komponentų fizinių bandymų modeliai ir tų bandymų rezultatai. <i>1 pastaba.</i> Kreipiamosios energijos ginklų sistemos, draudžiamos šiuo punktu, apima sistemas, kurių galimybes lemia konkretus pritaikymas: a. Reikiamas trukmės bangų ar pulsuojančios energijos lazeriai, skirti panašiems sutartiniams ginklams naikinti; b. Dalelių akceleratoriai, formuojantys neutralių ar didelės naikinamosios galios elektros krūvį turinčių dalelių srautą; c. Didelio galingumo impulso arba vidutinio galingumo radijo dažnių srautų siūstuvai, sukuriantys pakankamai stiprius laukus, kad sunaikintų tolimo taikinio elektroninę grandinę.
ex 9013.20.00.0 ex 8543.19.00.0	<i>2 pastaba.</i> 19 punktas apima įrangą, specialiai sukurtą kreipiamosios energijos ginklų sistemoms: a. Pagrindinius energijos gamybos, kaupimo, ižungimo, galios palaikymo ar kuro naudojimo įrenginius; b. Taikinio aptikimo ar nustatymo sistemas; c. Srautų valdymo, perdaravimo ar kreipimo sistemas; d. Sistemas, galinčias ivertinti taikinio sunaikinimo laipsni; e. Įrenginius su kintamojo sukimosi srautu, skirtus operacijoms su greitai kintančiu taikiniu; f. Pritaikomąją optiką ir fazės jungiklius; g. Srovės injektorius, neigiamų vandenilio jonų srautus; h. Erdvės tyrimo akseleratorių komponentus; i. Neigiamųjonų srauto nukreipimo įrenginius; j. Įrenginius, skirtus didelės galios jonų srautui kontroliuoti ir nukreipti; k. Erdvės tyrimo įrenginių dangą, skirtą neigiamoms vandenilio izotopų srovėms neutralizuoti.
ex 8525.10	<b>20. Kriogeninė ir superlaidi įranga ir specialiai sukurti komponentai bei priedai:</b> 20.1. Įranga, specialiai sukurta arba modifikuota taip, kad ją būtų galima
ex 8418.61	

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8418.69	<p>įmontuoti karinėje žemės, jūrų, oro desanto ar kosmoso transporto priemonėje, ir galinti veikti tai priemonei judant ir sukurti arba palaikyti temperatūrą, žemesnę už 103 K (-170 C°);</p> <p><u>Pastaba.</u> 20.1 apima mobiliąsias sistemas, iš kurių sudėtį įeina nemetalai arba elektrai nelaizžios medžiagos, pvz., plastmasės arba epoksidais impregnuotos medžiagos ar jų komponentai.</p>
ex 85.02	<p>20.2. Superlaidi elektros įranga (rotacinės mašinos ir transformatoriai), specialiai sukurta arba modifikuota taip, kad ją būtų galima įmontuoti karinėje žemės, jūrų, oro desanto ar kosmoso transporto priemonėje, ir galinti veikti transporto priemonei judant.</p> <p><u>Pastaba.</u> 20.2 nedraudžia nuolatinės srovės hibridinių vienpolių generatorių su vieno stiebo normalia metaline armatūra, kuri sukasi superlaidžių apvijų sukurtame magnetiniame lauke, su sąlyga, kai tos apvijos yra vienintelis superlaidus komponentas, esantis generatoriuje.</p>
	<p><b>21. Programinė įranga:</b></p> <p>21.1. Programinė įranga, specialiai sukurta ar modifikuota šiame sąraše uždraustai nurodytai įrangai ar medžiagoms tobulinti, gaminti ar naudoti;</p> <p>21.2. Speciali programinė įranga:</p> <p>21.2.1. Programinė įranga, specialiai sukurta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kovinių ginklų sistemoms modeliuoti, modifikuoti ir ivertinti;</li> <li>b. Kovinių ginklų sistemų programinei įrangai tobulinti, kontroliuoti, prižiūrėti ar modernizuoti;</li> <li>c. Karinių operacijų scenarijams, neuždraustiems 14 punktu, kurti ir imituoti;</li> <li>d. Vadovavimui, ryšiams, kontrolei ir žvalgybai;</li> </ul> <p>21.2.2. Programinė įranga, skirta konvekcinių, atominių, cheminių ar biologinių kovinių ginklų efektyvumui sumažinti.</p> <p><b>22. Technologija pagal pagrindinės technologijos pastabą, skirta kontroliuojamų pagal sąrašą gaminių plėtrai, gamybai arba naudojimui, kitokia nei kontroliuojama pagal šio sąrašo 7 ir 18 punktus.</b></p> <p><b>23. Apsaugos ir sukarinti gaminiai:</b></p> <p>23.1. Lygiavamzdžiai ginklai (šautuvai): lygiavamzdžiai ginklai, pusiau automatiniai arba pumpavimo veikimo tipo (<i>vinchesteris</i>), ir specialiai sukurti jų priedai ir aksesuarai;</p> <p><u>1 pastaba.</u> Pagal 23.1 nekontroliuojami ginklai, kurie prieš juos užtaisant iš naujo gali išsauti ne daugiau kaip tris šūvius.</p>

KPN kodas	Pavadinimas
ex 8710.00.00.0	<p><u>2 pastaba.</u> Pagal 23.1 nekontroliuojami medžiokliniai ir sportiniai ginklai, reglamentuojami nacionalinių įstatymų.</p> <p>23.2. Kelių transporto priemonės: visos ratinės transporto priemonės, galinčios važiuoti ne tik keliais, pagamintos iš metalinės arba nemetalinės medžiagos, skirtos balistinei apsaugai (arba joms tokia medžiaga buvo pritaikyta);</p> <p><u>1 pastaba.</u> 23.2 balistinė apsauga apima apsaugą, reglamentuotą nacionalinio Teisingumo instituto standarte (NIJ) 0101.03 (1987 m. balandis) IIIA-IV.</p> <p><u>2 pastaba.</u> 23.2 neapima transporto priemonių, kurios skirtos vertybėms ir atsargoms transportuoti.</p>
ex 9023.00.80.0	<p>23.3. Simuliatoriai: simuliatoriai, specialiai sukonstruoti arba gamintojų nurodyti kaip tinkami mokyti naudotis bet kuriais ginklais, kurie išvardyti sąraše, arba specialiai sukonstruotos arba modifikuotos jų dalys arba aksesuarai;</p> <p>23.4. Kita įranga:</p>
ex 8901.10 ex 89.07	<p>23.4.1. Keltai, plaustai ir jų dalys, kurių neapima 9 punktas, specialiai sukurto arba modifikuotos kariniams tikslams;</p> <p>23.4.2. Kalybos liejiniai ir pusiau baigtai produktai, specialiai sukonstruoti ginklams, nurodytiems 23 dalies 1 punkte;</p> <p>23.4.3. Amunicija ir šoviniai, iškaitant sviedinius, ir specialiai sukonstruotos jų dalys, prekės, nurodytos 23 dalies 1 punkte.</p>
ex 9306.30 ex 9306.90	<p><u>Pastaba.</u> Pagal 23.4.3 nekontroliuojama amunicija ir šoviniai, iškaitant kulkas, sukonstruoti medžiokliniams ir sportiniams ginklams, reglamentuojamiejiems nacionalinių įstatymų.</p>

\* Prekių kodai pateikti pagal Kombinuotosios prekių nomenklatūros 2001 metų versiją.  
 Pasikeitus Kombinuotosios prekių nomenklatūros versijai, prekių kodų atitikmenys nustatomi pagal Tarpžinybinės muitų tarifų ir užsienio prekybos statistikos nomenklatūros naudojimo komisijos patvirtintas prekių kodų atitinkties (koreliacijos) lentelės.