

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

**ОДЛУКА ЗА РАСПОРЕДУВАЊЕ НА СТОКИТЕ
НА ФОРМИ НА ИЗВОЗ И УВОЗ**

Скопје, Април 2012

Врз основа на член 34, став 2 од Законот за трговија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/04, 128/06, 63/07, 88/08, 159/08, 20/09, 99/09, 105/09, 115/10, 158/10, 36/11 и 53/11) Владата на Република Македонија, на седницата одржана на _____ 2012 година, донесе

ОДЛУКА ЗА РАСПОРЕДУВАЊЕ НА СТОКИТЕ НА ФОРМИ НА ИЗВОЗ И УВОЗ

Член 1

Стоките што се извезуваат, односно увезуваат се распоредуваат на следниве форми:

- Слободен извоз
- Извоз врз основа на дозвола, одобрение, согласност, решение односно потврда
- Слободен увоз и
- Увоз врз основа на дозвола, одобрение, согласност, решение односно потврда.

Стоките од став 1, алинеја 2 и 4 на овој член се утврдени во списокот на стоките дадени во Прилог бр.1 и Прилог бр.9 кои се составен дел на оваа одлука.

Член 2

Стоките од член 1 став 2 на оваа одлука се означени со кратенката” Д” и со следните борови:

- 1- Се означени стоките за чиј извоз или увоз е потребно одобрение, односно дозвола што ја издава Министерството за здравство или Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, за заштита на растенијата или како семенски материјал како други земјоделски производи.

Опојните дроги, психотропните супстанции и прекурзори за кои дозволи издава Министерството за здравство се наведени во списокот на опојни дроги и прихотропни супстанции и прекурзори, кое е составен дел на оваа одлука (Прилог бр.2 и 7);

Хемиските супстанции за кои дозволи издава Министерството за здравство се наведени во списокот на хемикалии кое е составен дел на оваа одлука (Прилог бр.9);

- 2- Се означени стоките за чии извоз или увоз е потребна согласност или дозвола од Министерството за економија;
- 3- Се означени стоките за чии увоз е потребна дозвола од Дирекцијата за радијациона сигурност;
- 4- Се означени стоките за чии извоз или увоз е потребна дозвола од Министерството за животна средина и просторно планирање, наведени во Прилог бр.3,4,5,6 и 7, кои се составен дел на оваа одлука;
- 5- Се означени стоките чии извоз и увоз е забранет;
- 6- Се означени стоките за чиј извоз е потребна дозвола од Министерството за култура-Управа за заштита на културно наследство. Заштитените добра кои не се опфатени во глава 97, а кои согласно законот за заштита на културно наследство претставуваат заштитени културни добра бидејќи се постари од 50 и од 75 години, за кои дозвола издава Министерството за култура-Управата за заштита на културно наследство се наведени во списокот на заштитени културни добра која е составен дел на оваа одлука (Прилог бр.8);
- 7- Се означени стоките за чиј извоз или увоз е потребна дозвола од Министерството за внатрешни работи или дозвола од Министерството за одбрана наведени и во заедничката воена листа на Европската унија Прилог бр.7.

Царинскиот орган при царинењето на стоките што се наведени во списокот на опојни дроги, психотропни супстанции, прекурзори и материји што ја оштетуваат озонската обвивка, контролира дали царинењето на тие стоки се врши преку царинарницата која е наведена во дозволата.

Член 3

Барање за добивање на дозвола, одобрение, согласност, решение односно потврда, од член 1 на оваа одлука поднесува увозникот или извозникот на стоките пред органите на управата наведени во член 2 на оваа одлука со следниве податоци:

- 1) Назив и даночен број на правното лице;
- 2) Тарифна ознака на десетоцифрено ниво;
- 3) Наименување на стоката според царинската номенклатура;
- 4) Трговско име на стоката;
- 5) Количина на стоката за која се поднесува барање, изразена во единечна мерка;
- 6) Назив и адреса на странскиот извозник, односно увозник;
- 7) Рок во кој ќе се изврши увозот, односно извозот;
- 8) Изјава за намена за употреба на увезената стока и
- 9) Други податоци, пропишани со посебни прописи.

Член 4

При спроведувањето на оваа одлука се применуваат одредбите на Законот за царинска тарифа и прописите донесени врз основа на тој закон.

Член 5

Со денот на влегувањето во сила на оваа одлука, престанува да важи Одлуката за распоредување на стоките на форми на извоз и увоз (“Службен весник на Република Македонија” бр.43/11 и 122/11).

Член 6

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во (“Службен весник на Република Македонија”).

Бр. _____
Март 2012 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија
м-р. Никола Груевски

ГЛАВА 1
ЖИВИ ЖИВОТНИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
0106	Други животни, живи:		
	- Цицачи:		
0106 19 00 00	-- Други.....	Д4*	
0106 20 00 00	-- Влекачи (вклучувајќи змии и желки).....	Д4*	Д4*
	- Птици:		
0106 31 00 00	-- Птици грабливки.....	Д4*	
0106 39	-- Други:		
0106 39 80 00	--- Други.....	Д4*	
0106 49 00 00	-- Други.....	Д4*	
0106 90 00 00	-- Други.....	Д4*	

* Дозвола е потребна само за видови од Прилог број 4

ГЛАВА 3
РИБИ, ЧЕРУПКАРИ, МЕКОТЕЛЦИ И ДРУГИ ВОДНИ БЕЗ'РБЕТНИЦИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
0301	Риби, живи:		
	- Други риби, живи:		
0301 92	-- Жагули (<i>Anguilla</i> spp.):		
0301 92 10 00	--- Со должина помала од 12 см.....	Д4*	Д4*
0301 92 30 00	--- Со должина од 12 см или повеќе но помала од 20 см.....	Д4*	Д4*
0301 92 90 00	--- Со должина од 20 см или повеќе.....	Д4*	Д4*
0301 93 00 00	-- Крап (<i>Cyprinus carpio</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i>)	Д4*	Д4*
0301 99	-- Други:		
	--- Слатководни риби:		
	---- Друго:		
0301 99 18 90	----- Друго.....	Д4*	
0306	Черупкари со черупка или без черупка, живи, свежи, разладени, замрзнати, исушени, посолени или во саламура; черупкари со черупка или без черупка, чадени, варени или неварени пред или за време на процесот на чадење; черупкари, во черупка, парени или варени во вода, неразладени или разладени, замрзнати, исушени, солени или во саламура; прав, брашно и пелети од черупкари, погодни за човечка ис- храна:		
	- Незамрзнати:		
0306 24	-- Ракови:		
	--- Друго:		
0306 24 80 00	---- Друго.....	Д4*	
0307	Мекотелци со черупка или без черупка, живи, свежи, разладени, замрз- нати, сушени, солени или во саламура; чадени мекотелци со черупка или без черупка, варени или неварени пред или за време на процесот на чадење; прав, брашно и пелети од мекотелци, погодни за човечка исхрана:		
	- Полжави, освен морски полжави:		
0307 60	-- Други.....	Д4*	Д4*
0307 60 90 00	- Школки капици, срцевидни и ноев ковчег (семејства <i>Arcidae</i> , <i>Argctidae</i> , <i>Cardiidae</i> , <i>Donacidae</i> , <i>Hiatellidae</i> , <i>Mactridae</i> , <i>Mesodesmatidae</i> , <i>Myidae</i> , <i>Semelidae</i> , <i>Solecurtidae</i> , <i>Solenidae</i> , <i>Tridacnidae</i> и <i>Veneridae</i>):		
0307 71 00 00	-- Живи, свежи или разладени	Д4*	
	- Друго, вклучувајќи прав, брашно и пелети, погодни за човечка исхрана:		
0307 91 00 00	-- Живи, свежи или разладени	Д4*	

* Дозвола е потребна само за видови од Прилог број 4

ГЛАВА 5
ПРОИЗВОДИ ОД ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО, НА ДРУГО МЕСТО
НЕСПОМНАТИ НИТУ ОПФАТЕНИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
0507	Слонова коска, желковина, коска од кит, влакна од китова коска, рогови, еленски рогови, копита, нокти, канци и клунови, необработени или просто приготвени, но неисечени во форми; прав и отпадоци од овие производи:		
0507 10 00 00	-Слонова коска; прав и отпадоци од слонова коска	Д4*	Д4*
0507 90 00 00	-Друго	Д4**	
0511	Производи од животинско потекло неспомнати ниту опфатени на друго место; мртви животни од Глава 1 или 3, неупотребливи за човечка исхрана:		
0511 10 00 00	-Сперма на бикови		Д1

* Дозволата се издава врз основа на CITES Конвенција

** Дозвола е потребна само за извоз на еленски рогови

ГЛАВА 6
ЖИВИ ДРВЈА И ДРУГИ РАСТЕНИЈА; ЛУКОВИЦИ, КОРЕЊА И СЛИЧНО;
СЕЧЕНО ЦВЕКЕ И УКРАСНИ ЛИСЈА

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
0602	Други живи растенија (вклучувајќи ги нивните корења), резници, калем-гранчиња и калемни; мицелиум (ртени спори на печурка на зрна од жита):		
0602 90	-Друго:		
	-- Друго:		
	--- Надворешни растенија:		
	---- Дрва, цбунови и грмушки:		
0602 90 41 00	----- Шумски дрва		Д1
0604	Лисја, гранки и други делови на растенија, без цветови или цветни пупки, тревн, мов и лишай, погодни за букети или за украсни цели, свежи, сушени, бојосани, белени, импрегнирани или поинаку приготвени:		
0604 20	-Свежи:		
	--Мов и лишай:		
0604 20 19 00	---Друго	Д4*	
	--Мов и лишай:		
0604 90 19 00	---Друго	Д4*	

* Дозвола е потребна само за видови од Прилог број 5

ГЛАВА 7
ЗЕЛЕНЧУК, КОРЕЊА И ГРУТКИ ЗА ЈАДЕЊЕ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
0709	Друг зеленчук, свеж или разладен:		
	-Печурки за јадење и трифли:		
0709 59	--Други:		
0709 59 90 00	---Други	Д4*	Д4*
0712	Сушен зеленчук, цел, сечен во парчиња, кршен или во прав, но понатаму неприготвен:		
	-Печурки за јадење, јудино уво (<i>Auricularia</i> spp.), желатинозна леденка (<i>Tremella</i> spp.) и трифли:		
0712 39 00 00	--Друго	Д4*	Д4*

* Дозвола е потребна само за видови од Прилог број 6

ГЛАВА 9
КАФЕ, ЧАЈ, МАТЕ-ЧАЈ И МИРУДИИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
0909	Семе од анис, бадијан, анасон, коријандер, ким или кумин; бобинки од смрека:		
0909 61 00 00	-Семе од анис, бадијан, ким или анасон; бобинки од смрека:		
0909 62 00 00	--Некршени ниту мелени	Д4*	
	--Кршени или мелени	Д4*	

* Дозвола е потребна само за извоз на бобинки од смрека

ГЛАВА 12
МАСЛОДАЈНИ СЕМИЊА И ПЛОДОВИ; РАЗНИ ЗРНА, СЕМИЊА И ПЛОДОВИ; ИНДУСТРИСКИ ИЛИ МЕДИЦИНСКИ РАСТЕНИЈА; СЛАМА И ДОБИТОЧНА ХРАНА (КАБАСТА)

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
1209	Семиња, плодови и спори, наменети за сеидба:		
	-Друго:		
1209 99	--Друго:		
1209 99 10 00	---Семе од шумски дрвја.....		Д1
1211	Растенија и делови на растенија (вклучувајќи семиња и плодови), свежи или сушени, сечени или цели, кршени или мелени, видови што првенствено се употребуваат во парфимеријата, фармацевцијата или за инсектицидни, фунгицидни или слични цели:		
1211 20 00 00	-Корен од гинсенг		Д1*
1211 30 00 00	-Лисја од кока растение	Д1	Д1
1211 40 00 00	-Афионова слама	Д1	Д1
1211 90	-Друго:		
1211 90 30 00	--Тонкин зрна		Д1*
1211 90 85 00	--Друго	Д4*	Д4**/Д1*

Д1* Се однесува за фармацевтската индустрија и за Cannabis наведен во Прилог бр.2

Д4* Дозволата е потребна при извоз на видови од Прилог бр.5

Д4** Дозволата е потребна при увоз на видови опфатени со CITES Конвенција кои во третата колона од Прилог бр.5 се означени со CITES II

ГЛАВА 13
ШЕЛАК; ГУМИ, СМОЛИ И ДРУГИ РАСТИТЕЛНИ СОКОВИ И ЕКСТРАКТИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
1301	Шелак; природни гуми, смоли, гуми-смоли и олеосмоли (на пример, балсами):		
1301 90	-Друго:		
1301 90 00 10	--Канабис - смола	Д1	Д1
1302	Растителни сокови и екстракти; пектински материи, пектинати и пектати; агар-агар и други слузи и средства за згуснување, добиени од растителни производи, модификувани или немодификувани:		
	-Растителни сокови и екстракти:		
1302 11 00 00	--Опиум	Д1	Д1
1302 19	--Друго:		
	---Друго:		
1302 19 80 10	----Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1

Г Л А В А 25
СОЛ; СУЛФУР; ЗЕМЈА И КАМЕН; ГИПС, ВАР И ЦЕМЕНТ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
2503 00	Сулфур од сите видови, освен сублимиран сулфур, таложен и колоиден сулфур:		
2503 00 10 00	- Суров или нерафиниран сулфур	Д1	Д1
2503 00 90 00	- Друго	Д1	Д1
2522	Вар негасена, гасена вар и хидраулична вар, освен калциумоксид и хидроксид од тар. број 2825:		
2522 20 00 00	- Вар гасена		Д1*
2524	Азбест:		
2524 10 00 00	- Кроцидолит		Д5
2524 90 00 00	- Друг		Д5
2528 00 00 00	Природни борати и нивни концентрати (калцинирани или некалцинирани), освен борати издвоени од природна солена вода; природна борна киселина која содржи не повеќе од 85% по маса на H_3BO_3 пресметано на сува маса:	Д1**	Д1**

Д1* Дозвола е потребна само ако стоката е наменета за употреба во земјоделието за заштита на растенија

Д1** Дозволата се однесува на Природни борати и нивни концентрати (калцинирани или некалцинирани)

Г Л А В А 26
РУДИ, ЗГУРИ И ПЕПЕЛИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
2612	Руди на уран или торииум и концентрати:		
2612 10	- Руди на уран и концентрати:		
2612 10 10 00	-- Руди на уран и уранов оксид, и нивни концентрати, со содржина на уран повеќе од 5% по маса (Euratom)	Д3	Д3
2612 10 90 00	-- Друго	Д3	Д3
2612 20	- Руди на торииум и концентрати:		
2612 20 10 00	-- Моназит; ураноторијанит и други руди на торииум и концентрати, со содржина на торииум поголема од 20% по маса (Euratom)	Д3	Д3
2612 20 90 00	-- Друго	Д3	Д3
2613	Руди на молибден и концентрати:		
2613 10 00 00	- Пржени	Д4	Д4
2613 90 00 00	- Други	Д4	Д4
2618 00 00 00	Гранулирана згура од производство на железо или челик		Д4
2619 00	Згура (освен гранулирана згура), коварина и други отпадоци при производство на железо или челик:		
2619 00 20 00	- Отпадоци погодни за повторно добивање на железо или манган		Д4
2619 00 90 00	- Друго		Д4
2620	Згура, пепел и остатоци (освен од производство на железо или челик), што содржат метали, арсен или нивни соединенија:		
	- Што содржат главно цинк:		
2620 11 00 00	-- Талог од галванизација со цинк		Д4
2620 19 00 00	-- Друго		Д4
	- Што содржат главно олово:		
2620 21 00 00	-- Талог од оловен бензин и талог од оловни анти-детонаторски соединенија		Д4
2620 29 00 00	-- Друго		Д4
2620 30 00 00	- Што содржат главно бакар		Д4
2620 40 00 00	- Што содржат главно алуминиум		Д4
2620 60 00 00	- Што содржат арсен, жива, талиум или нивни смеси, од вид кои се употребува за добивање на арсен или на овие метали или за производство на нивни соединенија		Д4
	- Друго:		
2620 91 00 00	-- Што содржат антимон, берилиум, кадмиум, хром или нивни смеси ...		Д4
2620 99	-- Друго:		
2620 99 10 00	--- Што содржи главно никел		Д4
2620 99 20 00	--- Што содржи главно ниобиум или тантал		Д4
2620 99 40 00	--- Што содржи главно калај		Д4

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
2620 99 60 00	---Што содржи главно титан		Д4
2620 99 95 00	--- Друго		Д4
2621	Други згури и пепели, вклучувајќи пепел од морски алги; пепел и остатоци од спалување на градски отпад:		
2621 10 00 00	- Пепел и остатоци од спалување на градски отпад		Д4
2621 90 00 00	- Друго.....		Д4

ГЛАВА 27

МИНЕРАЛНИ ГОРИВА, МИНЕРАЛНИ МАСЛА И ПРОИЗВОДИ ОД НИВНА ДЕСТИЛАЦИЈА;БИТУМЕНОЗНИ МАТЕРИИ;МИНЕРАЛНИ ВОСОЦИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
2707	Масла и други производи на дестилацијата на катран од камен јаглен на висока температура; слични производи кај кои масата на ароматските состојки ја надминува масата на неароматските состојки:		
2707 10	- Бензол (бензен):		
2707 10 90 00	-- За други намени	Д1	Д1
2707 20	- Толуол (толуен):		
2707 20 10 00	-- За употреба како погонско или енергетско гориво	Д1	Д1
2707 20 90 00	-- За други намени	Д1	Д1
2707 30	- Ксилол (ксилени):		
2707 30 90 00	-- За други намени	Д1	Д1
2707 99	- Други:		
2707 99 80 00	--- Феноли	Д1	Д1
2710	Масла добиени од нафта и масла добиени од битуменозни минерали, освен сурови; производи на друго место неспоменати или опфатени, кои содржат по маса 70% или повеќе масла од нафта или масла добиени од битуменозни минерали, ако овие масла претставуваат основни состојки на овие производи; отпадочни масла:		
	- Масла добиени од нафта и масла добиени од битуменозни минерали(освен сурови) и производи на друго место неспоменати или опфатени, кои содржат 70% или повеќе по маса масла од нафта или масла добиени од битуменозни минерали, овие масла се основни состојки на препаратите, освен од оние кои содржат биодизел и освен отпадочните масла:		
2710 12	-- Лесни масла и препарати:		
	--- За други намени:		
	---- Друго:		
	----- Моторен бензин:		
	----- Друго, со содржина на олово:		
	----- Што не надминува 0,013 г/л:		
2710 12 41 00	----- Со октански број (RON) помал од 95		Д5
	----- Што надминува 0,013 г/л:		
2710 12 51 00	----- Со октански број (RON) помал од 98		Д5
2710 12 59 00	----- Со октански број (RON) од 98 или поголем		Д5
2710 19	-- Друго:		
	--- Тешки масла:		
	--- Гасни масла:		
	--- За други намени:		
2710 19 46 00	----- Со содржина на сулфур што надминува 0,001% по маса, но не надминува 0,002% по маса.....		Д5*
2710 19 47 00	----- Со содржина на сулфур што надминува 0,002% по маса, но не надминува 0,1% по маса.....		Д5*
2710 19 48 00	----- Со содржина на сулфур што надминува 0,1% по маса.....		Д5
	--- Масла за ложење:		
	--- За други намени:		
2710 19 68 00	----- Со содржина на сулфур што надминува 1% по маса.....		Д5
2710 20	- Масла добиени од нафта и масла добиени од битуменозни минерали (освен сурови) и производи на друго место неспоменати или опфатени, кои содржат 70% или повеќе по маса масла од нафта или масла добиени од битуменозни минерали, овие масла претставуваат основни состојки на препаратите, и содржат биодизел, освен отпадочни масла:		

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
2710 20 15 00	-- Гасни масла: --- Со содржина на сулфур што надминува 0,001% по маса, но не надминува 0,002% по маса.....		Д5*
2710 20 17 00	--- Со содржина на сулфур што надминува 0,002% по маса, но не надминува 0,1% по маса.....		Д5*
2710 20 19 00	--- Со содржина на сулфур што надминува 0,1% по маса -- Масла за ложење:.....		Д5
2710 20 39 00	--- Со содржина на сулфур што надминува 1% по маса.....		Д5
2710 20 90 00	-- Други масла..... - Отпадочни масла:		Д5
2710 91 00 00	-- Што содржат полихлорирани бифенили (PCBs), полихлорирани терфенили (PCTs) или полибромирани бифенили (PBVs)		Д4
2710 99 00 00	-- Друго		Д4
2712	Вазелин; парафин, микрокристален восок од нафта, пресувани парафини, озокерит, восок од мрк јаглен и лигнит, восок од тресет, други минерални восоци и слични производи добиени со синтеза или други постапки, бојосани или небојосани:		
2712 90	- Друго: -- Друго: --- Друго:		
2712 90 99 00	---- Друго		Д4
2713	Нафтен кокс, битумен и други остатоци од нафта или од масла од битуменозни минерали:		
2713 90	- Други остатоци од нафта или од масла добиени од битуменозни минерали:		
2713 90 90 00	-- Друго		Д4

Д5* Забраната се однесува само за дизел горивата

ГЛАВА 28

НЕОРГАНСКИ ХЕМИСКИ ПРОИЗВОДИ; ОРГАНСКИ ИЛИ НЕОРГАНСКИ СОЕДИНЕНИЈА ОД БЛАГОРОДНИ МЕТАЛИ, ОД МЕТАЛИ НА РЕТКА ЗЕМЈА, ОД РАДИАКТИВНИ ЕЛЕМЕНТИ ИЛИ ОД ИЗОТОПИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
I. ХЕМИСКИ ЕЛЕМЕНТИ			
2801	Флуор, хлор, бром и јод:		
2801 10 00 00	-- Хлор	Д1	Д1
2801 20 00 00	-- Јод	Д1	Д1
2801 30	- Флуор; бром:		
2801 30 10 00	-- Флуор	Д1	Д1
2801 30 90 00	-- Бром	Д1	Д1
2802 00 00 00	Сулфур, сублимиран или таложен; колоиден сулфур	Д1	Д1
2804	Водород, ретки гасови и други неметали:		
2804 70 00 00	- Фосфор	Д1	Д1
2804 80 00 00	- Арсен	Д1	Д1
2805	Алкални или земноалкални метали; метали на ретка земја, скандиум и итриум, вклучувајќи нивни меѓусебни мешаници и легури; жива:		
- Алкални или земноалкални метали:			
2805 11 00 00	-- Натриум	Д1	Д1
2805 12 00 00	-- Калциум	Д1	Д1
2805 19	-- Друго:		
2805 19 10 00	--- Стронциум и бариум.....	Д1	Д1
2805 40	- Жива:		
2805 40 10 00	-- Во шишиња со нето маса од 34,5 кг (стандардна маса) со фоб вредност, по шише, што не надминува 224 евра.....	Д5	Д5
2805 40 90 00	-- Друго.....	Д5	Д5
II. НЕОРГАНСКИ КИСЕЛИНИ И НЕОРГАНСКИ КИСЛОРОДНИ СОЕДИНЕНИЈА НА НЕМЕТАЛИ			
2806	Хлороводород (хлороводородна киселина); хлоросулфонска киселина:		
2806 10 00 00	- Хлороводород (хлороводородна киселина)	Д1	Д1
2807 00 00 00	Сулфурна киселина; олеум	Д1	Д1

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
2808 00 00 00	Азотна киселина; сулфонитрични киселини	Д1	Д1
2809	Дифосфорпентоксид; фосфорна киселина; полифосфорни киселини, хемиски определени или неопределени:		
2809 20 00 00	- Фосфорна киселина и полифосфорни киселини	Д1	Д1
2810 00	Оксиди на бор; борни киселини:		
2810 00 10 00	- Дибор триоксид	Д1	Д1
2811	Други неоргански киселини и други неоргански кислородни соединенија на неметали:		
	- Други неоргански киселини:		
2811 11 00 00	-- Флуороводород (флуороводородна киселина)	Д1	Д1
2811 19	-- Други:		
2811 19 10 00	--- Бромоводород (бромоводородна киселина).....	Д1	Д1
2811 19 20 00	--- Цијановодород (цијановодородна киселина).....	Д1	Д1
	III. ХАЛОГЕНИ ИЛИ СУЛФУРНИ СОЕДИНЕНИЈА НА НЕМЕТАЛИ		
2812	Халогениди и оксихалогениди на неметали:		
2812 10	- Хлориди и оксихлориди:		
	-- На фосфор:		
2812 10 15 00	--- Фосфор трихлорид	Д1	Д1
2812 10 16 00	--- Фосфор пентахлорид	Д1	Д1
2812 10 18 00	--- Друго	Д1****	Д1****
	-- Друго:		
2812 10 93 00	--- Сулфур дихлорид	Д1	Д1
2812 10 94 00	--- Фосген (карбонил хлорид)	Д1	Д1
2812 10 95 00	--- Тионил дихлорид (тионил хлорид)	Д1	Д1
2812 10 99 00	--- Друго	Д1****	Д1****
2813	Сулфиди на неметали; комерцијален фосфортрисулфид:		
2813 10 00 00	- Јагеродисулфид	Д1	Д1
	IV. НЕОРГАНСКИ БАЗИ И ОКСИДИ, ХИДРОКСИДИ И ПЕРОКСИДИ НА МЕТАЛИ		
2814	Амонијак, безводен или во воден раствор:		
2814 10 00 00	- Амонијак, безводен	Д1	Д1
2814 20 00 00	- Амонијак во воден раствор	Д1	Д1
2815	Натриумхидроксид (каустична сода); калиумхидроксид (каустична поташа); пероксиди на натриум или калиум:		
	- Натриумхидроксид (каустична сода):		
2815 11 00 00	-- Цврст	Д1	Д1
2815 12 00 00	-- Во воден раствор (раствор на сода или течна сода)	Д1	Д1
2815 20	- Калиумхидроксид (каустична поташа):		
2815 20 00 10	-- Цврст	Д1	Д1
2815 20 00 90	-- Во воден раствор (раствор на калиум или течен калиум)	Д1	Д1
2825	Хидразин и хидроксиламин и нивни неоргански соли; други неоргански бази; други оксиди, хидроксиди и пероксиди на метали:		
2825 10 00 00	- Хидразин и хидроксиламин и нивни неоргански соли	Д1	Д1
2825 20 00 00	- Оксиди и хидроксиди на литиум	Д1	Д1
2825 50 00 00	- Оксиди и хидроксиди на бакар	Д1	Д1
2825 80 00 00	- Оксиди на антимон	Д1	Д1
2825 90	- Друго:		
2825 90 60 00	-- Кадмиумоксид	Д1	Д1
	V. СОЛИ И ПЕРОКСИСОЛИ, НА НЕОРГАНСКИ КИСЕЛИНИ И МЕТАЛИ		
2826	Флуориди; флуоросиликати, флуороалуминати и други комплексни соли на флуор:		
	- Флуориди:		
2826 19	-- Друго:		
2826 19 10 00	--- На амониум или натриум	Д1	Д1
2827	Хлориди, оксихлориди и хидроксихлориди; бромиди и оксидбромиди; јодиди и оксијодиди:		
2827 10 00 00	- Амониумхлорид	Д1	Д1
2827 20 00 00	- Калциумхлорид	Д1	Д1
	- Други хлориди:		
2827 31 00 00	-- На магнезиум	Д1	Д1
2827 39	-- Други:		
2827 39 10 00	--- На калај	Д1	Д1
2827 39 85 00	--- Други	Д1	Д1
	- Оксихлориди и хидросихлориди:		
2827 41 00 00	-- На бакар	Д1	Д1
2827 49	-- Други:		

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
2827 49 10 00	--- На олово	Д1	Д1
	- Бромиди и оксидбромиди:		
2827 51 00 00	-- Бромиди на натриум или калиум	Д1	Д1
2827 60 00 00	-- Јодиди и оксијодиди	Д1	Д1
2828	Хипохлорити; комерцијален калциумхипохлорит; хлорити; хипобромити:		
2828 10 00 00	- Комерцијален калциум хипохлорит и други калциум хипохлорити .	Д1	Д1
2829	Хлорати и перхлорати; бромати и пербромати; јодати и перјодати: - Хлорати:		
2829 11 00 00	-- На натриум	Д1	Д1
2829 90	- Друго:		
2829 90 10 00	-- Перхлорати	Д1	Д1
2829 90 40 00	-- Бромати на калиум или на натриум	Д1	Д1
2830	Сулфиди; полисулфиди, хемиски определени или неопределени:		
2830 10 00 00	- Сулфиди на натриум	Д1	Д1
2830 90	- Други:		
2830 90 11 00	-- Сулфиди на калциум, на антимон или на железо	Д1	Д1
2830 90 85 00	-- Друго	Д1**	Д1**
2831	Дитионити и сулфоксилати:		
2831 10 00 00	- На натриум	Д1	Д1
2832	Сулфити; тиосулфати:		
2832 10 00 00	- Сулфити на натриум	Д1	Д1
2832 30 00 00	- Тиосулфати	Д1	Д1
2833	Сулфати; стипси; пероксисулфати (персулфати): - Други сулфати:		
2833 25 00 00	-- На бакар	Д1	Д1
2833 29	-- Други:		
2833 29 20 00	--- На кадмиум; на хром; на цинк	Д1***	Д1***
2833 29 60 00	--- На олово	Д1	Д1
2834	Нитрити; нитрати:		
2834 10 00 00	- Нитрити	Д1	Д1
	- Нитрати на:		
2834 29	-- Други:		
2834 29 20 00	--- На бариум; на берилиум; на кадмиум; на кобалт; на никел; на олово ..	Д1	Д1
2834 29 40 00	--- На бакар	Д1	Д1
2836	Карбонати; пероксикарбонати (перкарбонати); комерцијален амониум карбонат кој содржи амониум карбонат:		
2836 60 00 00	- Бариум карбонат	Д1	Д1
	- Друго:		
2836 99	-- Друго:		
	--- Карбонати:		
2836 99 17 00	---- Друго		Д4
2837	Цијаниди, оксидцијаниди и комплексни цијаниди: - Цијаниди и оксидцијаниди:		
2837 11 00 00	-- На натриум	Д1	Д1
2837 19 00 00	-- Други	Д1	Д1
2840	Борати; пероксиборати (перборати): - Динатриум тетраборат (пречистен боракс):		
2840 11 00 00	-- Безводен	Д1	Д1
2840 19	-- Друго:		
2840 19 10 00	--- Динатриум тетраборат пентахидрат	Д1	Д1
2841	Соли на оксиметали или пероксиметални киселини: - Манганити, манганати и перманганати:		
2841 61 00 00	-- Калциум перманганат	Д1	Д1
	VI. РАЗНО		
2843	Благородни метали во колоидна состојба; неоргански или органски соединенија на благородни метали, хемиски определени или неопределени; амалгами на благородни метали:		
2843 10	- Благородни метали во колоидна состојба:		
2843 10 10 00	-- Сребро	Д1	Д1
	- Соединенија на сребро:		
2843 21 00 00	-- Сребров нитрат	Д1	Д1
2843 30 00 00	- Соединенија на злато	Д1*	Д1*
2843 90	- Други соединенија; амалгами:		
2843 90 90 00	-- Друго	Д1*	Д1*

Тар. ознака	Н а и м е н у в а н и е	Извоз	Увоз
2844	Радиоактивни хемиски елементи и радиоактивни изотопи (вклучувајќи фисиони или оплодувачки хемиски елементи и изотопи) и нивни соединенија; мешаници и остатоци што ги содржат тие производи:		
2844 10	- Уран, природен и негови соединенија; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што содржат природен уран или соединенија на природен уран:		
	-- Природен уран:		
2844 10 10 00	--- Суров; отпадоци и остатоци (Euratom)	ДЗ	ДЗ
2844 10 30 00	--- Обработен (Euratom)	ДЗ	ДЗ
2844 10 50 00	--- Фери-уран	ДЗ	ДЗ
2844 10 90 00	--- Друго (Euratom)	ДЗ	ДЗ
2844 20	- Уран збогатен во U 235 и негови соединенија; плутониум и негови соединенија; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што содржат уран збогатен во U 235, плутониум или соединенија на тие производи:		
	-- Уран збогатен во U 235 и негови соединенија; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што содржат уран збогатен во U 235 или соединенија на тие производи:		
2844 20 25 00	--- Фери-уран	ДЗ	ДЗ
2844 20 35 00	--- Друго (Euratom)	ДЗ	ДЗ
	-- Плутониум и негови соединенија; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што содржат плутониум или соединенија на тие производи:		
	--- Машаници на уран и плутониум:		
2844 20 51 00	---- Фери-уран	ДЗ	ДЗ
2844 20 59 00	---- Друго (Euratom)	ДЗ	ДЗ
2844 20 99 00	---- Друго	ДЗ	ДЗ
2844 30	- Уран осиромашен во U 235 и негови соединенија; торниум и негови соединенија; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што содржат уран осиромашен во U 235, торниум или соединенија на тие производи:		
	-- Уран осиромашен во U 235; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што содржат уран осиромашен во U 235 или соединенија на тие производи:		
2844 30 11 00	--- Кермети	ДЗ	ДЗ
2844 30 19 00	--- Друго	ДЗ	ДЗ
	-- Торниум; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што содржат торниум или соединенија на тој производ:		
2844 30 51 00	--- Кермети	ДЗ	ДЗ
	--- Друго:		
2844 30 55 00	---- Суров, отпадоци и остатоци (Euratom)	ДЗ	ДЗ
	---- Обработен:		
2844 30 61 00	----- Прачки, шипки, аголници, форми и секции, листови и ленти (Euratom)	ДЗ	ДЗ
2844 30 69 00	----- Друго (Euratom)	ДЗ	ДЗ
	-- Соединенија на уран осиромашен во U 235 или на торниум, заедно измешани или неизмешани:		
2844 30 91 00	--- На торниум или на ураниум осиромашен во U 235, заедно измешани или неизмешани (Euratom), освен соли на торниум	ДЗ	ДЗ
2844 30 99 00	--- Друго	ДЗ	ДЗ
2844 40	- Радиоактивни елементи и изотопи и соединенија освен оние од тар. подброј 2844 10, 2844 20 или 2844 30; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници што ги содржат тие елементи, изотопи или соединенија; радиоактивни остатоци:		
2844 40 10 00	-- Уран добиен од U 233 и негови соединенија; легури, дисперзии (вклучувајќи кермети), керамички производи и мешаници и соединенија добиени од U 233 или соединенија на тој производ	ДЗ	ДЗ
	-- Друго:		
2844 40 20 00	--- Вештачки радиоактивни изотопи (Euratom)	ДЗ	ДЗ
2844 40 30 00	--- Соединенија на вештачки радиоактивни изотопи (Euratom).....	ДЗ	ДЗ
2844 40 80 00	--- Друго	ДЗ	ДЗ
2844 50 00 00	- Искористени (одзрачени) горивни елементи (патрони) на нуклеарни реактори (Euratom)	ДЗ	ДЗ
2845	Изотопи освен изотопите од тар. број 2844; неоргански и органски соединенија на тие изотопи, хемиски определени или неопределени:		
2845 10 00 00	- Тешка вода (деутериум оксид)(Euratom)	ДЗ	ДЗ
2845 90	- Друго:		

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
2845 90 10 00	-- Деутериум и негови соединенија; водород и негови соединенија, збогатени во деутериум; мешаници и раствори што ги содржат овие производи (Euratom)	Д3	Д3
2845 90 90 00	-- Друго	Д3	Д3
2847 00 00 00	Водород пероксид, зацврнат или незацврнат со уреа	Д1	Д1
2848 00 00 00	Фосфиди, хемиски определени или неопределени, освен ферофосфор	Д1	Д1
2852	Неоргански или органски соединенија на жива, хемиски дефинирани или недефинирани, исклучувајќи ги амалгамите:		
2852 10 00 00	-Хемиски дефинирани	Д1	Д1
2852 90 00 00	-Друго	Д1****	Д1****

Д1* Дозволата е потребна само за материји наведени во Прилог бр.2

Д1** Дозволата е потребна само за цинк сулфид

Д1*** Дозволата е потребна само за сулфати на кадмиум и цинк

Д1**** Дозволата е потребна само за супстанции од Прилог бр.9

Д1***** Дозволта важи само за фосфиди хемиски неопределени, освен ферофосфати на жива

ГЛАВА 29
ОРГАНСКИ ХЕМИСКИ ПРОИЗВОДИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
	I. ЈАГЛЕНОВОДОРОДИ И НИВНИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО, НИТРО ИЛИ НИТРОЗО ДЕРИВАТИ		
2902	Циклични јаглеворододи:		
	-Циклани, циклени и циклотерпени:		
2902 20 00 00	- Бензен	Д1	Д1
2902 30 00 00	- Толуен	Д1	Д1
	-Ксилени:		
2902 41 00 00	-- о-Ксилен	Д1	Д1
2902 42 00 00	-- m-Ксилен	Д1	Д1
2902 43 00 00	-- p-Ксилен	Д1	Д1
2902 50 00 00	- Стирен	Д1	Д1
2902 60 00 00	- Етилбензен	Д1	Д1
2902 90 00 00	- Други	Д1*	Д1*
2903	Халогени деривати на јаглеворододи:		
	-Хлорирани деривати на заситени ациклични јаглеворододи:		
2903 11 00 00	-- Хлорометан (метил хлорид) и холоретан (етил хлорид)	Д1	Д1
2903 12 00 00	-- Дихлорметан (метилен хлорид)	Д1	Д1
2903 13 00 00	-- Хлороформ (трихлорметан)	Д1	Д1
2903 14 00 00	-- Јагленород тетрахлорид	Д5	Д5
2903 15 00 00	-- Етилен дихлорид (ISO) (1,2-дихлороетан)	Д1	Д1
2903 19	-- Други:		
2903 19 10 00	--- 1,1,1-Трихлоретан (метилхлороформ)	Д5	Д5
	-Хлорирани деривати, на незаситени ациклични јаглеворододи:		
2903 21 00 00	-- Винил хлорид (хлоретилен)	Д1	Д1
2903 22 00 00	-- Трихлоретилен	Д1	Д1
2903 23 00 00	-- Тетрахлоретилен (перхлоретилен)	Д1	Д1
	-Флуорирани, бромирани или јодирани деривати на ациклични јаглеворододи:		
2903 31 00 00	-- Етилен дибромид (ISO) (1,2-диброметан)	Д4	Д4
2903 39	-- Друго:		
	--- Бромиди:		
2903 39 11 00	---- Бромометан (метил бромид)	Д5	Д5
2903 39 15 00	---- Дибромометан	Д4	Д1/Д4
2903 39 19 00	---- Друго	Д4	Д4
2903 39 90 00	---- Флуориди и јодиди	Д1*****/ Д4***	Д1*****/ Д4***
	-Халогенирани деривати на ациклични јаглеворододи што содржат два или повеќе различни халогени елементи:		
2903 71 00 00	-- Хлородифлуорометан	Д4	Д4
2903 72 00 00	-- Дихлоротрифлуороетани	Д4	Д4
2903 73 00 00	-- Дихлорофлуороетани	Д4	Д4

* Се однесува на нафталин и антрацен

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
2903 74 00 00	--Хлородифлуоретани	Д4	Д4
2903 75 00 00	--Дихлоропентафлуоропропани	Д4	Д4
2903 76	--Бромохлородифлуорометан,бромотрифлуорометан и дибромотетрафлуоретани:		
2903 76 10 00	---Бромохлородифлуорометан	Д5	Д5
2903 76 20 00	---Бромотрифлуорометан	Д5	Д5
2903 76 90 00	---Дибромотетрафлуоретани	Д5	Д5
2903 77	--Други, перхалогенирани само со флуор и хлор:		
2903 77 10 00	---Трихлорофлуорометан	Д5	Д5
2903 77 20 00	---Дихлородифлуорометан	Д5	Д5
2903 77 30 00	---Трихлоротрифлуоретани	Д5	Д5
2903 77 40 00	---Дихлоротетрафлуоретани	Д5	Д5
2903 77 50 00	---Хлоропентафлуоретан	Д5	Д5
2903 77 90 00	---Друго	Д5	Д5
2903 78 00 00	--Други перхалогенирани деривати	Д4	Д4
2903 79	--Други:		
	--- Халогенирани само со флуор и хлор:		
2903 79 11 00	---- На метан, етан или пропан (HCFCs)	Д4	Д4
2903 79 19 00	---- Друго	Д4	Д4
	--- Халогенирани само со флуор и бром:		
2903 79 21 00	---- На метан, етан или пропан	Д5	Д5
2903 79 29 00	---- Друго	Д4	Д4
2903 79 90 00	---- Друго	Д5	Д5
	-Халогенирани деривати на циклански, цикленски или циклотерпенски јагледороди:		
2903 81 00 00	-- 1,2,3,4,5,6-Хексахлороциклохексан (HCH(ISO)), вклучувајќи линдан (ISO,INN)	Д1	Д1
	-Халогенирани деривати на ароматични јагледороди:		
2903 91 00 00	-- Хлоробензен, о-дихлоробензен и р-дихлоробензен	Д1	Д1
2903 92 00 00	-- Хексахлорбензен(ISO) и DDT(ISO) (клофенотан(INN),1,1,1-трихлоро-2,2-бис(р-хлорофенил)етан)	Д1	Д1
2904	Сулфо, нитро или нитрозо деривати на јагледороди, халогенирани или нехалогенирани:		
2904 20 00 00	-Деривати што содржат само нитро или само нитрозо групи	Д7	Д7
2904 90	-Други:		
2904 90 40 00	-- Трихлоронитрометан (хлоропикрин)	Д1	Д1
	II. АЛКОХОЛИ И НИВНИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО, НИТРО ИЛИ НИТРОЗО ДЕРИВАТИ		
2905	Ациклични алкохоли и нивни халогени сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	-Заситени монохидроксилини алкохоли:		
2905 11 00 00	-- Метанол (метил алкохол)	Д1	Д1
2905 13 00 00	-- Бутан-1-ол (n-бутил алкохол)	Д1	Д1
2905 14	--Други бутаноли:		
2905 14 10 00	---2-Метилпропан-2-ол (терт-бутил алкохол)	Д1	Д1
2905 16	--Октанол (октил алкохол) и негови изомери:		
2905 16 20 00	--- Октан-2-ол	Д1	Д1
2905 17 00 00	--Додекан-1-ол (лаурил алкохол), хексадекан- 1-ол (цетил алкохол) и октадекан-1-ол (стеарил алкохол)		Д1*
2905 19 00 00	--Други	Д1***	Д1***
	-Диоли:		
2905 31 00 00	-- Етилен гликол (етандиол)	Д1	Д1
2905 32 00 00	-- Пропилен гликол (пропан-1,2-диол)		Д1*
2905 39	--Друго:		
2905 39 20 00	--- Бутан-1,3-диол	Д1	Д1
	--- Друго	Д1**	Д1**
	-Други полихидроксилини алкохоли:		
2905 43 00 00	-- Манитол		Д1*
2905 45 00 00	-- Глицерин		Д1*
	-Халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати на ациклични алкохоли:		
2905 51 00 00	-- Етхлорвинол (INN)	Д1	Д1
2906	Циклични алкохоли и нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	-Циклански, цикленски или циклотерпенски:		

* Се однесува за 2-Метилпентан-2,4-диол (хексилен гликол)

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
2906 12 00 00	-- Циклохексанол, метилциклохексанол и диметилциклохексанол - Ароматични:	Д1	Д1
2906 21 00 00	-- Бензил алкохол III. ФЕНОЛИ, ФЕНОЛАЛКОХОЛИ И НИВНИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО, НИТРО ИЛИ НИТРОЗО ДЕРИВАТИ	Д1	Д1
2907	Феноли; фенолалкохоли:		
	- Монофеноли:		
2907 11 00 00	-- Фенол (хидроксibenzen) и негови соли	Д1	Д1
2907 12 00 00	-- Крезол и нивни соли	Д1	Д1
2907 15	-- Нафтоли и нивни соли:		
2907 15 10 00	--- 1-нафтол	Д1	Д1
2907 19	-- Друго:		
2907 19 10 00	--- Ксиленоли и нивни соли	Д1	Д1
	- Полифеноли; фенол-алкохоли:		
2907 21 00 00	-- Резорцин и негови соли	Д1	Д1
2907 22	-- Хидрохинон (хинол) и негови соли:		
2907 22 00 10	--- Хидрохинон (хинол)	Д1	Д1
	IV. ЕТРИ, ПЕРОКСИДИ НА АЛКОХОЛИ, ПЕРОКСИДИ НА ЕТРИ, ПЕРОКСИДИ НА КЕТОНИ, ЕПОКСИДИ СО ТРИЧЛЕН ПРСТЕН, АЦЕТАЛИ И ПОЛУАЦЕТАЛИ, И НИВНИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО, НИТРО ИЛИ НИТРОЗО ДЕРИВАТИ		
2909	Етри, етералкохоли, етерфеноли, етералкохол-феноли, пероксиди на алкохол, пероксиди на етер, пероксиди на кетони (хемиски определени или неопределени), и нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	- Ациклични етри и нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
2909 11 00 00	-- Диетил етер	Д1	Д1
2909 30	- Ароматични етри и нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
2909 30 10 00	-- Дифенил етер	Д1	Д1
	-- Деривати халогенирани само со бром:		
	- Етералкохоли и нивни халогени, сулфо, нитро, или нитрозо деривати:		
2909 41 00 00	-- 2,2'-Оксидиетанол (диетилен гликол, дигол)	Д1	Д1
2909 49	-- Друго:		
2909 49 80 00	--- Друго	Д1*****	Д1*****
2910	Епоксиди, епоксидалкохоли, епоксифеноли и епоксидетри, со тричлен прстен, и нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
2910 10 00 00	- Оксидан (етилен оксид)	Д1	Д1
	V. СОЕДИНЕНИЈА СО АЛДЕХИДНА ФУНКЦИЈА		
2912	Алдехиди, со или без други кислородни функции; циклични полимери на алдехиди; параформалдехид:		
	- Ациклични алдехиди без друга кислородна функција:		
2912 11 00 00	-- Метанал (формалдехид)	Д1	Д1
	- Циклични алдехиди без друга кислородна функција:		
2912 21 00 00	-- Бензалдехид	Д1	Д1
	VI. СОЕДИНЕНИЈА СО КЕТОНСКА И ХИНОНСКА ФУНКЦИЈА		
2914	Кетони и хинони, со или без друга кислородна функција, и нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	- Ациклични кетони без други кислородни функции:		
2914 11 00 00	-- Ацетон	Д1	Д1
2914 12 00 00	-- Бутанон (метил етил кетон)	Д1	Д1
2914 13 00 00	-- 4-метилпентан-2-он (метил изобутил кетон)	Д1	Д1
	- Циклонски, цикленски или циклотерпенски кетони без друга кислородна функција:		
2914 22 00 00	-- Циклохексанон и метилциклохексанони	Д1	Д1
	- Ароматични кетони без друга кислородна функција:		
2914 31 00 00	-- Фенилацетон (фенилпропан-2-он)	Д1	Д1
2914 61 00 00	-- Антрахинон	Д1	Д1
2914 69	-- Друго:		
2914 69 10 00	--- 1,4-Нафтахинон	Д1	Д1
2914 70	- Халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
2914 70 00 10	--- 4'-терт - Бутил - 2',6' - диметил - 3',5' - динитроацетофенон (musk keton)	Д1	Д1
	VII. КАРБОНСКИ КИСЕЛИНИ И НИВНИ АНХИДРИДИ, ХАЛОГЕНИДИ; ПЕРОКСИДИ И ПЕРКИСЕЛИНИ И НИВНИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО, НИТРО ИЛИ НИТРОЗО ДЕРИВАТИ		

Тар. ознака	Н а и м е н у в а н и е	Извоз	Увоз
2915	Заситени ациклични монокарбонски киселини и нивни анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселини; нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	- Мравја киселина, нејзини соли и естри:		
2915 11 00 00	-- Мравја киселина	Д1	Д1
2915 12 00 00	-- Соли на мравја киселина	Д1	Д1
2915 13 00 00	-- Естри на мравја киселина	Д1	Д1
	- Оцетна киселина и нејзини соли; анхидрид на оцетна киселина:		
2915 21 00 00	-- Оцетна киселина	Д1	Д1
2915 24 00 00	-- Анхидрид на оцетна киселина	Д1	Д1
2915 29 00 00	-- Друго	Д1****	Д1****
	- Естри на оцетна киселина:		
2915 39 00 00	-- Друго	Д1*	Д1*
2915 40 00 00	- Моно-, ди- или трихлорацетни киселини, нивни соли и естри	Д1	Д1
2915 90	- Друго:		
2915 90 30 00	-- Лауринска киселина и нејзини соли и естри	Д1**	Д1**
2915 90 70 00	-- Друго	Д1**	□1**
2916	Незаситени ациклични монокарбонски киселини, циклични монокарбонски киселини, нивни анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселини; нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	- Незаситени ациклични монокарбонски киселини, нивни анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселини и нивни деривати:		
2916 11 00 00	-- Акрилна киселина и нејзини соли	Д1	Д1
2916 12 00 00	-- Естри на акрилна киселина	Д1***	Д1***
2916 13 00 00	-- Метакрилна киселина и нејзини соли	Д1	Д1
2916 14 00 00	-- Естри на метакрилна киселина	Д1****	Д1****
	- Ароматични монокарбонски киселини нивни анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселини и нивни деривати:		
2916 31 00 00	-- Бензоева киселина, нејзини соли и естри	Д1	Д1
2916 32 00 00	-- Бензоил пероксид и бензоил хлорид	Д1	Д1
2916 34 00 00	-- Фенилоцетна киселина и нејзини соли	Д1	Д1
2916 39	- Друго:		
2916 39 10 00	--- Естри на фенилоцетна киселина	Д1	Д1
2917	Поликарбонски киселини, нивни анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселини; нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	- Ациклични поликарбонски киселини, нивни анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселини и нивни деривати:		
2917 11 00 00	-- Оксална киселина, нејзини соли и естри	Д1	Д1
2917 14 00 00	-- Анхидрид на малеинска киселина	Д1	Д1
	- Ароматични поликарбонски киселини, нивни анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселини и нивни деривати:		
2917 35 00 00	-- Анхидрид на фтална киселина	Д1	Д1
2918	Карбонски киселини со додатна кислородна функција и нивни анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселини; нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
	- Карбонски киселини со алкохолна функција но без друга кислородна функција, нивни анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселини и нивни деривати:		
2918 11 00 00	-- Млечна киселина, нејзини соли и естри	Д1	Д1
2918 15 00 00	-- Соли и естри на лимонска киселина		Д1*
2918 19	- Друго:		
2918 19 50 00	--- 2,2 дифенил-2-хидроксиацетатна киселина (бензилна киселина).....	Д1	Д1
2918 19 98 00	--- Друго	Д1**	Д1**
	- Карбонски киселини со фенолна функција но без други кислородни функции, нивни анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселини и нивни деривати:		
2918 21 00 00	-- Салицилна киселина и нејзини соли	Д1	Д1

* Се однесува за p-Толуол ацетате, фенилпропил ацетате, бензол ацетате, родинил ацетате, санталил ацетате и ацетате на фенилтан-1,2-диол

** Се однесува на хлороформати

*** Се однесува на метил и етил акрилат

**** Се однесува на метил метакрилат

Тар. ознака	Н а и м е н у в а н и е	Извоз	Увоз
2918 22 00 00	--о-ацетилсалицилна киселина, нејзини соли и естри	Д1	Д1
2918 23 00 00	--Други естри на салицилна киселина и нивни соли	Д1****	Д1****
	VIII. ЕСТРИ НА НЕОРГАНСКИ КИСЕЛИНИ НА НЕМЕТАЛИ И НИВНИ СОЛИ, НИВНИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО, НИТРО ИЛИ НИТРОЗО ДЕРИВАТИ		
2920	Естри на другите неоргански киселини од неметали (освен естри на водородхалогениди) и нивни соли; нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:		
2920 90	- Друго:		
2920 90 20 00	-- Диметил фосфонат (диметил фосфит)	Д1	Д1
2920 90 30 00	-- Триметил фосфит (триметоксифосфин)	Д1	Д1
2920 90 40 00	-- Триетил фосфит	Д1	Д1
2920 90 50 00	-- Диетил фосфонат (диетил водородфосфит) (диетил фосфит)	Д1	Д1
	-- Друго:		
2920 90 85 10	--- Нитроглицерин	Д7	Д7
2920 90 85 20	--- Други естри на азотна киселина	Д1	Д1
	IX. СОЕДИНЕНИЈА СО АЗОТНА ФУНКЦИЈА		
2921	Соединенија со amino функција:		
	- Ациклични моноамини и нивни деривати; нивни соли:		
2921 11 00 00	-- Метиламин, ди- или триметиламин и нивни соли	Д1*****	Д1*****
2921 19	-- Друго:		
2921 19 50 00	--- Диетиламин и негови соли	Д1	Д1
2921 19 60 00	--- 2-(N,N-диетиламино)етил хлорид хидрохлорид, 2-(N,N-диизопропиламино)етил хлорид хидрохлорид, и 2-(N,N-диметил amino)етил хлорид хидрохлорид	Д1	Д1
2921 19 99 00	--- Друго	Д1*	Д1*
	- Ациклични полиамини и нивни деривати; нивни соли:		
2921 21 00 00	-- Етилендиамин и негови соли	Д1	Д1
2921 30	- Циклански, цикленски или циклотерпенски моно- или полиамини, и нивни деривати; нивни соли:		
2921 30 10 00	-- Циклохексилламин и циклохексилдиметиламин и нивни соли	Д1	Д1
	- Ароматични моноамини и нивни деривати; нивни соли:		
2921 41 00 00	-- Анилин и негови соли	Д1	Д1
2921 46 00 00	-- Амфетамин (INN), бензфетамин (INN), дексамфетамин (INN), етиламфетамин (INN), фенкамфамин (INN), лефетамин (INN), лева-мфетамин (INN), мефенорекс (INN) и фентермин (INN); нивни соли ..	Д1	Д1
2921 49	-- Друго:		
2921 49 00 10	--- Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
	- Ароматични полиамини и нивни деривати; нивни соли:		
2921 51	-- о-, м-, р- Фенилендиамин, диаминотолуени и нивни деривати; нивни соли:		
	--- о-, м-, р- Фенилендиамини, диаминотолуени и нивни халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати, нивни соли:		
2921 51 11 00	---- м- Фенилендиамини со чистота по маса од 99% или повеќе и со содржина на: - 1% или помалку по маса вода, - 200 мг/кг или помалку о-фенилендиамин и - 450 мг/кг или помалку р-фенилендиамин	Д1	Д1
2922	Амино-соединенија со кислородна функција:		
	- Амино-алкохоли, освен оние што содржат повеќе од еден вид кислородна функција, нивни етри и естри; нивни соли:		
2922 11 00 00	-- Моноетаноламин и негови соли	Д1	Д1
2922 12 00 00	-- Диетаноламин и негови соли	Д1	Д1
2922 13	-- Триетаноламин и негови соли:		
2922 13 10 00	--- Триетаноламин	Д1	Д1
2922 13 90 00	--- Соли на триетаноламин	Д1	Д1
2922 14 00 00	-- Декстропропоксибен (INN) и негови соли	Д1	Д1
2922 19	-- Друго:		
2922 19 10 00	--- N-етилдиетаноламин	Д1	Д1
2922 19 20 00	--- 2,2'-метилиминодиетанол (N-метилдиетанолмин)	Д1	Д1
	--- Друго:		
2922 19 85 10	---- Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1

**** Се однесува на метил салицилат и фенил салицилат (салол)

***** Се однесува на метиламин, ди или триметиламин

Тар. ознака	Н а и м е н у в а н и е	Извоз	Увоз
2922 29	-Амино-нафтоли и други аминокетони, освен оние што содржат повеќе од еден вид кислородна функција, нивни естри и естри; нивни соли:		
2922 29 00 10	-- Друго: --- Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2922 31 00 00	-Амино-алдехиди, аминокетони и аминокетони, освен оние што содржат повеќе од еден вид кислородна функција; нивни соли: -- Амфепрамон (INN), метадон (INN) и норметадон (INN); нивни соли	Д1	Д1
2922 39	-- Друго:		
2922 39 00 10	--- Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2922 41 00 00	-Амино-киселини, освен оние што содржат повеќе од еден вид кислородна функција; и нивни естри; нивни соли: -- Лизин и негови естри; нивни соли		Д1*
2922 42 00 00	-- Глутаминска киселина и нејзини соли	Д1*	Д1*
2922 43 00 00	-- Антранилна киселина и нејзини соли	Д1	Д1
2922 44 00 00	-- Тилидин (INN) и негови соли	Д1	Д1
2922 49	-- Друго:		
2922 49 20 00	--- Бета-Аланин		Д1*
2922 49 85 00	--- Друго	Д1**	Д1*/Д1**
2924	Соединенија со карбоксиамидна функција; соединенија на јаглеродна киселина со амидна функција:		
2924 11 00 00	-Ациклични амиди (вклучувајќи ациклични карбамати) и нивни деривати; нивни соли: -- Мепробамат (INN)	Д1	Д1
2924 23 00 00	-Циклични амиди (вклучувајќи циклични карбамати) и нивни деривати; нивни соли: -- 2-ацетамидобензоична киселина (N-ацетилантранилна киселина) и нејзини соли	Д1	Д1
2924 24 00 00	-- Етинамат (INN)	Д1	Д1
2924 29	-- Друго:		
2924 29 10 00	--- Лидокаин (INN)	Д1	Д1
2924 29 98 10	--- Друго:		
2924 29 98 90	--- Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2924 29 98 90	--- Друго	Д1****	Д1****
2925	Соединенија со карбоксимидна функција (вклучувајќи сахарин и негови соли) и соединенија со имино функција:		
2925 11 00 00	-Имиди и нивни деривати; нивни соли: -- Сахарин и негови соли		Д1*
2925 12 00 00	-- Глутетимид (INN)	Д1	Д1
2926	Соединенија со нитрилна функција:		
2926 10 00 00	-Акрилонитрил	Д1	Д1
2926 20 00 00	-1-Цијаногванидин (дицијанодин)	Д1	Д1
2926 30 00 00	-Фенпропорекс (INN) и негови соли; метадон (INN) интермедиат (4-цијано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)	Д1	Д1
2926 90	-- Друго:		
2926 90 95 00	--- Друго		Д1*
2929	Соединенија со друга азотна функција:		
2929 10 00 00	-Изоцијанати	Д1	Д1
2929 90 00 00	- Друго	Д1*****	Д1*****
	Х. ОРГАНСКО-НЕОРГАНСКИ СОЕДИНЕНИЈА, ХЕТЕРОЦИКЛИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА, НУКЛЕИНСКИ КИСЕЛИНИ И НИВНИ СОЛИ, И СУЛФОАМИДИ		
2930	Органски сулфурни соединенија:		
2930 40	-Метионин:		
2930 40 10 00	-- Метионин (INN)		Д1*
2930 90	-- Друго:		
2930 90 13 00	--- Цистеин и цистин		Д1*
2930 90 16 00	--- Деривати на цистеин или цистин		Д1*
2930 90 20 00	--- Тиодигликол (INN) (2,2'- тиодиетанол).....	Д1	Д1
2930 90 99 00	--- Друго	Д1*****	Д1*****
2931	Други органско-неоргански соединенија:		
2931 90	-- Друго:		
2931 90 10 00	--- Диметил метилфосфонат	Д1	Д1
2931 90 30 00	--- Метилфосфонил дихлорид (метилфосфоно дихлорид)	Д1	Д1
2932	Хетероциклични соединенија само со хетероатом(и) на кислород: -Соединенија што имаат некондензиран фуранов прстен (хидрогенизирани или нехидрогенизирани) во структурата:		

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
2932 11 00 00	--Тетрахидрофуран	Д1	Д1
2932 12 00 00	--2-фуралдехид (фурфуралдехид)	Д1	Д1
2932 13 00 00	--Фурфурил алкохол и тетраhydroфурфурил алкохол	Д1	Д1
2932 20	-Лактони:		
2932 20 90 00	--Друго	Д1***	Д1***
	-Друго:		
2932 91 00 00	--Изосафрол	Д1	Д1
2932 92 00 00	--1-(1,3-бензодиоксол-5-ил) пропан-2-он	Д1	Д1
2932 93 00 00	--Пиперонал	Д1	Д1
2932 94 00 00	--Сафрол	Д1	Д1
2932 95 00 00	--Тетрахидроканабинолс (сите изомери)	Д1	Д1
2932 99	--Друго:		
2932 99 00 10	---Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2932 99 00 90	---Друго	Д1*	Д1*
2933	Хетероциклични соединенија само со азотни хетеро-атом(и):		
	-Соединенија што имаат некондензиран пиразолов прстен (хидрогенизирани или нехидрогенизирани) во структурата:		
2933 11	--Феназон (антипирин) и негови деривати:		
2933 11 10 00	---Пропифеназон (INN)	Д1	Д1*
2933 19	--Друго:		
2933 19 10 00	---Фенилбутазон (INN)	Д1	Д1*
	-Соединенија што имаат некондензиран имидазолов прстен (хидрогенизирани или нехидрогенизирани) во структурата:		
2933 21 00 00	--Хидантоин и негови деривати		Д1*
2933 29	--Друго:		
2933 29 10 00	---Нафазолин хидрохлорид (INNМ) и нафазолин нитрат (INNМ); фентоламин (INN); толазолин хидрохлорид (INNМ)		Д1*
	-Соединенија што имаат некондензиран пиридинов прстен (хидрогенизирани или нехидрогенизирани) во структурата:		
2933 32 00 00	--Пиперидин и негови соли	Д1	Д1
2933 33 00 00	--Алфентанил (INN), анилеридин (INN), безитрамид (INN), бромазепам (INN), дифеноксин (INN),дифеноксилат (INN), дипипанон (INN), фентанил (INN), кетобемидон (INN), метилфенидат (INN), пентазоцин (INN), петидин (INN), петидин (INN) интермедиат А, фенциклидин (INN) (PCP), феноперидин (INN), пипрадол (INN), пиритрамид (INN), пропирам (INN) и тримеперидин (INN); нивни соли	Д1	Д1
2933 39	--Друго:		
	---Друго:		
2933 39 99 10	---Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2933 39 99 90	---Друго	Д1*****	Д1*****
	-Соединенија што имаат хинолинска или изохинолинска прстенеста структура (хидрогенизирани или нехидрогенизирани), понатаму некондензирани:		
2933 41 00 00	--Леворфанола (INN) и негови соли	Д1	Д1
2933 49	--Друго:		
	---Друго:		
2933 49 90 10	---Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2933 49 90 90	---Друго		Д1*
	-Соединенија што имаат пиримидински прстен во структурата (хидрогенизирани или нехидрогенизирани) или пиперазински прстен во структурата:		
2933 53	--Алобарбитал (INN), амобарбитал (INN), барбитал (INN), буталбитал (INN), бутобарбитал, циклобарбитал (INN), метилфенобарбитал (INN), пентобарбитал (INN), фенобарбитал (INN), секбутабарбитал (INN), секобарбитал (INN) и винилбитал (INN) нивни соли:		
2933 53 10 00	---Фенобарбитал (INN), барбитал (INN) и нивни соли	Д1	Д1
2933 53 90 00	---Друго	Д1	Д1
2933 54 00 00	--Други деривати на малонилуреа (барбитурна киселина); нивни соли	Д1**	Д1**
2933 55 00 00	--Лопразолам (INN), меклокуалон (INN), метакуалон (INN) и зипепрол (INN); нивни соли	Д1	
	-Лактами:		
2933 72 00 00	--Клобазам (INN) и метиприлон (INN)	Д1	Д1

* Се однесува на бензофуран (кумарон)

*** Дозволата се однесува на кумарин, метилкумарин и етилкумарин

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
2933 91	- Друго: -- Алпрозолам (INN), камазепам (INN), хлордиазепоксид (INN), клоназепам (INN), клоразепат, делоразепам (INN), диазепам (INN), естазолам (INN), етиллофлазепат (INN), флудиазепам (INN), флуниотразепам (INN), флуразепам (INN), халазепам (INN), лоразепам (INN), лорметазепам (INN), мазиндол (INN), медазепам (INN), мидазолам (INN), ниметазепам (INN), нитразепам (INN), нордазепам (INN), оксазепам (INN), пиназепам (INN), празепам (INN), пировалерон (INN), темазепам (INN), тетразепам (INN) и триазолам (INN); нивни соли:		
2933 91 10 00	--- Хлордиазепоксид (INN)	Д1	Д1
2933 91 90 00	--- Друго	Д1	Д1
2933 99	-- Друго: --- Друго:		
2933 99 80 10	---- Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2933 99 80 90	---- Друго		Д1*
2934	Нуклеински киселини и нивни соли, хемиски определени или неопределени; други хетероциклични соединенија:		
2934 10 00 00	- Соединенија што имаат некондензиран тиазолов прстен (хидрогенизирани или нехидрогенизирани) во структурата		Д1*
2934 91 00 00	- Друго: -- Аминорекс (INN), бротизолам (INN), клотиазепам (INN), клоксазолам (INN), декстроморамид (INN), халоксазолам (INN), кетазолам (INN), месокарб (INN), оксазолам (INN), пемолин (INN), фендиметразин (INN), фенметразин (INN) и суфентанил (INN); нивни соли	Д1	Д1
2934 99	-- Друго: --- Друго:		
2934 99 90 10	---- Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2934 99 90 90	---- Друго		Д1*
2935 00	Сулфонамиди:		
2935 00 30 00	- 3 – [1 – [7 – хексадецилсулфониламино -1Н-индол-3-ил]-3-оксо-1Н, 3Н-нафто]1,8 –цд]пиран - 1-ил] -N,N-диметил-1Н-индол -7-сулфонамид ; Метосулам (ISO).....	Д1	Д1
2935 00 90 00	- Друго	Д1	Д1
	XI. ПРОВИТАМИНИ, ВИТАМИНИ И ХОРМОНИ		
2936	Провитамини и витамини, природни или произведени со синтеза (вклучувајќи природни концентрати), нивни деривати што првенствено се употребуваат како витамини, и меѓусебни мешаници на наведените производи, вклучувајќи ги и оние во кој и да било растворувач:		
	- Витамини и нивни деривати, неизмешани:		
2936 21 00 00	-- Витамин А и нивни деривати		Д1*
2936 22 00 00	-- Витамин В ₁ и негови деривати		Д1*
2936 23 00 00	-- Витамин В ₂ и негови деривати		Д1*
2936 24 00 00	-- D-, или DL-пантотенска киселина (витамин В ₃ или витамин В ₃) и негови деривати		Д1*
2936 25 00 00	-- Витамин В ₆ и негови деривати		Д1*
2936 26 00 00	-- Витамин В ₁₂ и негови деривати		Д1*
2936 27 00 00	-- Витамин С и негови деривати		Д1*
2936 28 00 00	-- Витамин Е и негови деривати		Д1*
2936 29 00 00	-- Други витамини и нивни деривати.....	Д1	Д1*
2936 90 00 00	- Друго, вклучувајќи природни концентрати.....	Д1	Д1*
2937	Хормони, простагландини, тромбосани и леукотрини, природни или добиени со синтеза; нивни деривати и структурни аналози, вклучувајќи полипептиди со модифициран ланец што првенствено се употребуваат како хормони:		
	- Полипептидни хормони, протеински хормони и гликопротеин хормони, нивни деривати и структурни аналози:		
2937 11 00 00	-- Соматотропин, негови деривати и структурни аналози	Д1	Д1*
2937 12 00 00	-- Инсулин и негови соли	Д1	Д1*
2937 19 00 00	-- Друго	Д1	Д1*
	- Стероидал хормони, нивни деривати и структурни аналози:		
2937 21 00 00	-- Кортизон, хидрокортизон, преднизон (дехидрокортизон) и преднизолон (дехидрохидрокортизон)	Д1	Д1*
2937 22 00 00	-- Халогени деривати на кортикостероидал хормони	Д1	Д1*
2937 23 00 00	-- Оестрогени и прогестероне	Д1	Д1*
2937 29 00 00	-- Друго	Д1	Д1*

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
2937 50 00 00	-Простагландини, тромбосани и леукотриени, нивни деривати и структурни аналози	Д1	Д1
2937 90 00 00	-Друго	Д1	Д1
ХII. ГЛИКОЗИДИ И РАСТИТЕЛНИ АЛКАЛОИДИ, ПРИРОДНИ ИЛИ ДОБИЕНИ СО СИНТЕЗА, И НИВНИ СОЛИ, ЕТРИ, ЕСТРИ И ДРУГИ ДЕРИВАТИ			
2938	Гликозиди, природни или добиени со синтеза, и нивни соли, етри, естри и други деривати:		
2938 10 00 00	-Рутозид (рутин) и негови деривати	Д1	Д1*
2938 90	-Друго:		
2938 90 10 00	--Дигиталис глукозиди	Д1	Д1*
2938 90 30 00	--Глицеризинска киселина и глицеризати	Д1	Д1*
2938 90 90 00	--Друго	Д1	Д1*
2939	Растителни алкалоиди, природни или добиени со синтеза, и нивни соли, етри, естри и други деривати:		
2939 11 00 00	-Алкалоиди на опиум и нивни деривати; нивни соли: --Концентрати на афионова слама; бупренорфин (INN), кодеин, дихидрокодеин (INN), етилморфин, еторфин (INN), хероин, хидрокодон (INN), хидроморфон (INN), морфин, никоморфин (INN), оксикодон (INN), оксиморфон (INN), фолкодин (INN), тебакон (INN) и тебаин; нивни соли	Д1	Д1
2939 19	--Друго:		
2939 19 00 10	---Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2939 19 00 90	---Друго	Д1	Д1
2939 20 00 00	-Алкалоиди на кинин и нивни деривати; нивни соли	Д1**	Д1*/Д1**
2939 30 00 00	-Кофеин и негови соли		Д1*
2939 41 00 00	-Ефедрини и нивни соли:		
2939 41 00 00	--Ефедрин и негови соли	Д1	Д1
2939 42 00 00	--Псеудофедрин (INN) и негови соли	Д1	Д1
2939 43 00 00	--Катин (INN) и негови соли	Д1	Д1
2939 44 00 00	--Норепедрин и негови соли	Д1	Д1
2939 49 00 00	--Друго	Д1	Д1
2939 51 00 00	-Теофилин и аминофилин (теофилин-етилендиамин) и нивни деривати; нивни соли:		
2939 51 00 00	--Фенетилин (INN) и негови соли	Д1	Д1
2939 59 00 00	--Друго	Д1*	Д1*
2939 61 00 00	-Алкалоиди на главницата на 'рж и нивни деривати; нивни соли:		
2939 61 00 00	--Ергометрин (INN) и негови соли	Д1	Д1
2939 62 00 00	--Ерготамин (INN) и негови соли	Д1	Д1
2939 63 00 00	--Лизергинска киселина и нејзини соли	Д1	Д1
2939 69 00 00	--Друго	Д1**	Д1**
2939 91 00 00	-Друго:		
2939 91 00 00	--Кокаин, есгонин, левометамфетамин, метамфетамин (INN), метамфетамин рацемат; нивни соли, естри и други деривати.....	Д1	Д1
2939 99	--Друго:		
2939 99 00 05	---Еметин и негови соли	Д1	Д1*
2939 99 00 10	---Друго:		
2939 99 00 10	----Види список на имиња на ОДПМ	Д1	Д1
2939 99 00 90	----Друго.....	Д1	Д1
ХIII. ДРУГИ ОРГАНСКИ СОЕДИНЕНИЈА			
2941	Антибиотици:		
2941 10 00 00	-Пеницилини и нивни деривати со структура на пеницилинска киселина; нивни соли	Д1	Д1*
2941 20	-Стрептомицини и нивни деривати; нивни соли:		
2941 20 30 00	--Дихидрострептомицин, негови соли, естри и хидрати	Д1	Д1*
2941 20 80 00	--Друго	Д1	Д1*
2941 30 00 00	-Тетрациклини и нивни деривати; нивни соли	Д1	Д1*
2941 40 00 00	-Хлорамефеникол и негови деривати; нивни соли	Д1	Д1*
2941 50 00 00	-Еритромицин и негови деривати; нивни соли	Д1	Д1*
2941 90 00 00	-Друго	Д1	Д1*
2942 00 00 00	-Други органски соединенија.....	Д1*	Д1*

- Д1* Се однесува за фармацевтската индустрија
Д1** Само за супстанции наведени во Прилог бр.2
Д1*** Се однесува за пентанол (амил алкохол) и негови изомери
Д1**** Се однесува за кобалт ацетати
Д1***** Се однесува на опасни хемикалии
Д1***** Се однесува на Калиум амил, Калиум етил ксантал и супстанции од прилог бр.9

Д1***** Се однесува супстанции од прилог бр.9
 Д4* Дозволата е потребна само за флуориди

ГЛАВА 30
 ФАРМАЦЕВТСКИ ПРОИЗВОДИ

Тар. ознака	Наименување	Извоз	Увоз
3001	Жлезди и други органи за органотерапевтски цели, сушени, вклучувајќи ги и во прав; екстракти од жлезди или од други органи или од нивни секретри за органотерапевтски цели; хепарин и негови соли; други човечки или животински материи приготвени за терапевтски или профилатички цели, неспомнати ниту опфатени на друго место:		
3001 20	- Екстракти од жлезди или од други органи или од нивни секретри:		
3001 20 10 00	-- Од човечко потекло	Д1	Д1
3001 20 90 00	-- Друго	Д1	Д1
3001 90	- Друго:		
3001 90 20 00	-- Од човечко потекло	Д1	Д1
	-- Друго:		
3001 90 91 00	--- Хепарин и негови соли	Д1	Д1
3001 90 98 00	--- Друго	Д1	Д1
3002	Човечка крв; животинска крв подготвена за употреба во терапевтски, профилатички или дијагностички цели; антисеруми, други фракции на крв и имунолошки производи, модификувани или немодификувани или добиени со биотехнолошки процеси; вакцини, токсини, култури на микро-организми (освен на квасец) и слични производи:		
3002 10	- Антисеруми, други фракции на крв и имунолошки производи, модификувани или немодификувани или добиени со биотехнолошки процеси:		
3002 10 10 00	-- Антисеруми		Д1
	-- Друго:		
3002 10 91 00	--- Хемоглобин, крвен глобулин и серумски глобулин		Д1
	--- Друго:		
3002 10 95 00	---- Од човечко потекло		Д1
3002 10 99 00	---- Друго		Д1
3002 20 00 00	- Вакцини за хумана медицина		Д1
3002 30 00 00	- Вакцини за ветеринарна медицина		Д1
3002 90	- Друго:		
3002 90 10 00	-- Човечка крв	Д1	Д1
3002 90 30 00	-- Животинска крв припремена за терапевтски, профилатички или дијагностички цели	Д1	Д1
3002 90 50 00	-- Култури на микроорганизми		Д1*
3002 90 90 00	-- Друго		Д1
3003	Лекови (освен производите од тар. броеви 3002, 3005 или 3006) што се состојат од две или повеќе состојки што се измешани заедно за терапевтска или профилатичка употреба, но кои не се приготвени во одмерени дози ниту во форма или пакување за малопродажба:		
3003 10 00 00	- Што содржат пеницилини или нивни деривати, со структура на пеницилинска киселина, или стрептомицини или нивни деривати		Д1
3003 20 00 00	- Што содржат други антибиотици		Д1
	- Што содржат хормони или други производи од тар. број 2937, но не содржат антибиотици:		
3003 31 00 00	-- Што содржат инсулин		Д1
3003 39 00 00	-- Други		Д1
3003 40 00 00	- Што содржат алкалоиди или нивни деривати но не содржат хормони или други производи од тар. број 2937 или антибиотици		Д1
3003 90 00 00	- Други		Д1
3004	Лекови (освен производите од тар. броеви 3002, 3005 или 3006) што се состојат од измешани или неизмешани производи за терапевтска или профилатичка употреба, приготвени во одмерени дози (вклучувајќи ги и оние во форма на трансдермален систем на апликација) или во форми или пакување за продажба на мало:		
3004 10 00 00	- Што содржат пеницилини или нивни деривати, со структура на пеницилинска киселина, или стрептомицини или нивни деривати		Д1
3004 20	- Што содржат други антибиотици:		

Тар. ознака	Наименување	Извоз	Увоз
3004 20 00 10	--Лекови во форми или пакување за продажба на мало		Д1
3004 20 00 90	--Друго		Д1
	-Што содржат хормони или други производи од тар. број 2937, но не содржат антибиотици:		
	--Што содржат инсулин:		
3004 31			
3004 31 00 10	---Лекови во форми или пакување за продажба на мало		Д1
3004 31 00 90	---Друго		Д1
3004 32	--Што содржат кортикостероидни хормони, нивни деривати или структурни аналози:		
3004 32 00 10	---Лекови во форми или пакување за продажба на мало		Д1
3004 32 00 90	---Друго		Д1
3004 39	--Друго:		
3004 39 00 10	---Лекови во форми или пакување за продажба на мало		Д1
3004 39 00 90	---Друго		Д1
3004 40	-Што содржат алкалоиди или нивни деривати без содржина на хормони, други производи од тар. број 2937 или антибиотици:		
3004 40 00 10	--Лекови во форми или пакување за продажба на мало		Д1
3004 40 00 90	--Друго		Д1
3004 50	-Други лекови што содржат витамини или други производи од тар. број 2936:		
3004 50 00 10	--Лекови во форми или пакување за продажба на мало		Д1
3004 50 00 90	--Друго		Д1
3004 90 00 00	-Друго		Д1
3005	Вата, газа, завои и слични производи (на пример, приготвени завои, фластери, приготвени облоги), импрегнирани, премачкани или преслечени со фармацевтски материи или приготвени во малопродажни пакувања за медицински, хируршки, забарски или ветеринарски цели:		
3005 10 00 00	-Лепливи завои и други производи што имаат леплив слој		Д1
3005 90	-Друго:		
3005 90 10 00	--Вата и производи од вата		Д1
	--Друго:		
	---Од текстилни материјали:		
3005 90 31 00	----Газа и производи од газа		Д1
3005 90 50 00	----Друго		Д1
3005 90 99 00	----Друго		Д1
3006	Фармацевтски стоки наведени во забелешката 4 кон оваа глава:		
3006 10	-Стерилен хируршки кетгут, слични стерилни материјали (вклучувајќи стерилни апсорпциони хируршки или дентални конци) и стерилни адхезиви за хируршко затворање на рани; стерилна ламинарија; стерилни апсорпциони средства за запирање на крвавењето во хирургијата или забарството; стерилни адхезивни прегради, апсорпциони или не, за хирургијата или забарството:		
3006 10 10 00	--Стерилен хируршки кетгут		Д1
3006 10 30 00	--Стерилни адхезивни прегради, апсорпциони или не, за хирургијата или забарството		Д1
3006 10 90 00	--Друго		Д1
3006 20 00 00	-Реагенси за определување на крвните групи		Д1
3006 30 00 00	-Контрастни средства за радиографски испитувања; дијагностички реагенси наменети за употреба кај пациентите		Д1
3006 40 00 00	-Забарски цементи и други забарски полнила; цементи за реконструкција на коски		Д1
3006 50 00 00	-Кутин и сетови за прва помош		Д1
3006 60 00 00	-Хемиски препарати за контрацепција врз база на хормони, на други производи од тар.број 2937 или на спермициди		Д1
3006 70 00 00	-Желе препарати наменети за човечка или ветеринарна медицина како лубриканти за делови од тело при хируршки операции или за физички вежби или како врзивно средство меѓу телото и медицинските инструменти (помагала)		Д1
	-Друго:		
3006 91 00 00	--Средства кои се идентифицираат за стома употреба		Д1
3006 92 00 00	--Фармацевтски отпад	Д1	Д1

Д1* Дозволата не е потребна при увоз на стартер култури (млечни киселини) кои се употребуваат за производство на млечни производи

ГЛАВА 31

ЃУБРИВА

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
3102	Азотни ѓубрива, минерални или хемиски: - Амониум сулфат; двојни соли и мешаници на амониум сулфат и амониум нитрат:		
3102 21 00 00	-- Амониум сулфат		Д1

ГЛАВА 32

ЕКСТРАКТИ ЗА ШТАВЕЊЕ ИЛИ БОЈОСУВАЊЕ; ТАНИНИ И НИВНИ ДЕРИВАТИ; БОИ ЗА ТЕКСТИЛ, ПИГМЕНТИ И ДРУГИ МАТЕРИИ ЗА БОЈОСУВАЊЕ; ПРИГОТВЕНИ ПРЕМАЧКУВАЧКИ СРЕДСТВА И ЛАКОВИ; КИТОВИ И ДРУГИ ЗАТИНАЧКИ МАСИ; ПЕЧАТАРСКИ БОИ И МАСТИЛА

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
3208	Премачкувачки средства (бои и лакови) врз база на синтетички полимери или хемиски модификувани природни полимери, дисперзирани или растворени во неводен медиум; раствори дефинирани со забелешката 4 кон оваа глава:		
3208 90	- Друго:		
3208 90 11 00	-- Раствори, како оние дефинирани во забелешка 4 кон оваа глава: --- Полиуретан од 2,2'-(терт-бутилимино) диетанол и 4,4'-метилендициклохексил диизоцијанат, во форма на раствор во N,N-диметилацетамид, со содржина по маса 48% или повеќе на полимер	Д1	Д1
3208 90 13 00	--- Кополимер на р - крезол и дивинилбензен, во форма на раствор на N,N - диметилацетамид, со содржина 48% по маса или повеќе на полимер	Д1	Д1

ГЛАВА 33

ЕТЕРИЧНИ МАСЛА И РЕЗИНОИДИ;
ПАРФИМЕРИСКИ, КОЗМЕТИЧКИ ИЛИ ТОАЛЕТНИ ПРОИЗВОДИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
3304	Препарати за разубавување или шминкање и препарати за негување на кожа (освен лекови), вклучувајќи и препарати за заштита од сонце или за зајакнување на пигментацијата при сончање или за бронзирање на кожа; препарати за маникир или педикир:		
3304 99 00 00	- Друго:		
3306	-- Друго:.....		Д1*
3306	Препарати за хигиена на устата и забите, вклучувајќи ги и прашоците и пастите за прицврстување на вештачки вилицы; конец што се употребува за чистење помеѓу забите (конец за чистење заби), во индивидуални пакувања за продажба на мало:		
3306 90 00 00	- Друго		Д1**
3307	Препарати за бричење, вклучувајќи ги препаратите за пред и по бричење, дезодоранси за лична употреба, препарати за бањање, депилатори и други парфимериски, козметички или тоалетни препарати, на друго место неспомнати или неопфатени; приготвени дезодоранси за просторни, парфимирани или непарфимирани вклучувајќи ги и оние што имаат дезинфекциони својства:		
3307 90 00 00	- Друго		Д1**

Д1* Се однесува на вбризгувачки гелови

Д1** Се однесува за фармацевтската индустрија

ГЛАВА 34

САПУН, ОРГАНСКИ ПОВРШИНСКИ АКТИВНИ СРЕДСТВА, ПРЕПАРАТИ ЗА ПЕРЕЊЕ, ПРЕПАРАТИ ЗА ПОДМАЧКУВАЊЕ, ВЕШТАЧКИ ВОСОЦИ, ПРИГОТВЕНИ ВОСОЦИ, ПРЕПАРАТИ ЗА ПОЛИРАЊЕ ИЛИ ЧИСТЕЊЕ, СВЕКИ И СЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ, ПАСТИ ЗА МОДЕЛИРАЊЕ, "ЗАБАРСКИ ВОСОЦИ" И ЗАБАРСКИ ПРЕПАРАТИ ВРЗ БАЗА НА ГИПС

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
3401	Сапун; органски површински активни производи и препарати за употреба како сапун, во форма на стапчиња, колачиња, леани или обликувани парчиња, со додаток или без додаток на сапун; органско површински активни производи и препарати за миење на кожа, во форма на течност или крем и приготвени за продажба на мало со или без содржина на сапун; хартија, вата, филц и неткаени ткаенини, импрегрирани или премачкани со сапун или со детергент:		
3401 30 00 00	-Органско површински активни производи и препарати за миење на кожа, во форма на течност или крем и приготвени за продажба на мало со или без содржина на сапун		Д1
3402	Органски површински активни средства (освен сапун); површински активни препарати, препарати за перење (вклучувајќи помошни препарати за перење) и препарати за чистење, со додаток или без додаток на сапун, освен оние од тар. број 3401:		
3402 20	- Препарати приготвени за продажба на мало:		
3402 20 90 00	-- Препарати за перење и препарати за чистење		Д5*
3402 90	- Друго:		
3402 90 90 00	-- Препарати за перење и препарати за чистење.....		Д1

Д5* Забраната за увоз се однесува на прашок за машинско перење на текстилни производи, подготвени во форма или пакување за продажба на мало, со содржина на фосфор во органска или неорганска форма со над 5% по маса.

ГЛАВА 35

БЕЛТАЧИНЕСТИ МАТЕРИИ; МОДИФИКУВАНИ СКРОБОВИ; ЛЕПИЛА; ЕНЗИМИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
3503 00	Желатин (вклучувајќи желатин во листови со правоаголна (вклучувајќи квадратна) форма, обработени или необработени по површината или бојосани) и деривати на желатин; рибно лепило; други лепила од животинско потекло, освен казеински лепила од тар. број 3501:		
3503 00 10 00	- Желатин и негови деривати		Д1*
3503 00 80 00	- Друго		Д1*

Д1* Се однесува за фармацевтската индустрија

ГЛАВА 36

ЕКСПЛОЗИВИ, ПИРОТЕХНИЧКИ ПРОИЗВОДИ; КИБРИТИ, ПИРОФОРНИ ЛЕГУРИ; ЗАПАЛНИ ПРЕПАРАТИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
3601 00 00 00	Барут	Д7	Д7
3602 00 00 00	Подготвени експлозиви, освен барут	Д7	Д7
3603 00	Бавногоречки штапини; детонирачки штапини; ударни или експлозивни каписли; запалки; електрични детонатори:		
3603 00 10 00	- Бавногоречки штапини; детонирачки штапини	Д7	Д7
3603 00 90 00	- Друго	Д7	Д7
3604	Пиротехнички производи за огномети, сигнални ракети, противградобијни ракети; сигнални ракети за густа магла и други пиротехнички производи:		
3604 10 00 00	- Пиротехнички производи за огномети	Д7	Д7
3604 90 00 00	- Друго	Д7	Д7
3606	Фероцириум и други пирофорни легури во сите форми; производи од запаливи материи наведени во забелешката 2 кон оваа глава:		
3606 90	- Друго:		
3606 90 10 00	-- Фероцириум и други пирофорни легури во сите форми	Д7	Д7
3606 90 90 00	-- Друго	Д7*	Д7*

Д7* Се однесува на смолни факели, потпалувачи за оган

ГЛАВА 37

ПРОИЗВОДИ ЗА ФОТОГРАФСКИ ИЛИ КИНЕМАТОГРАФСКИ ЦЕЛИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
3701	Фотографски плочи и планфилмови, осетливи на светлост, неосветлени, од кој и да било материјал освен од хартија, картон или текстил; план-филмови за моментна (брза) фотографија, осетливи на светлост, неосветлени, во касети или без касети:		
3701 10	- За рентгенско снимање		
3701 10 00 10	-- За медицинска, стоматолошка или ветеринарна употреба		Д1
3702	Фотографски филмови во ролни, осетливи на светлост, неосветлени, од кој и да било материјал освен од хартија, картон или текстил; филмови во ролни за моментна (брза) фотографија, осетливи на светлост, неосветлени:		
3702 10 00 00	- За рентгенски снимања		Д1

ГЛАВА 38

РАЗНИ ПРОИЗВОДИ НА ХЕМИСКАТА ИНДУСТРИЈА

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
3808	Инсектициди, родентициди, фунгициди, хербициди, средства против 'ртење и средства за регулација на растењето на растенијата, дезинфектанти и слични производи, подготвени во форма или пакување за продажба на мало или како препарати или производи (на пр, сулфурирани ленти, фитили, свеќи и хартии за убивање муви):		
3808 50 00 00	- Производи наведени во забелешка 1 за тарифен подброј кон оваа Глава	Д5	Д1/ Д5
	- Други:		
3808 91	-- Инсектициди:		
3808 91 10 00	--- Врз база на пиретроиди	Д4*	Д1/ Д4*
3808 91 20 00	--- Врз база на хлорирани јагледородороди	Д4*	Д1/ Д4*
3808 91 30 00	--- Врз база на карбамати	Д4*	Д1/ Д4*
3808 91 40 00	--- Врз база на органофосфорни соединенија	Д4*	Д1/ Д4*
	--- Друго:		
3808 91 90 10	---- Кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан	Д4	Д1/ Д4
3808 91 90 90	---- Друго	Д4*	Д1/ Д4*
3808 92	-- Фунгициди:		
	--- Неоргански:		
3808 92 10 00	---- Препарати врз база на соединенија на бакар		Д1
3808 92 20 00	---- Друго		Д1
	--- Друго:		
3808 92 30 00	---- Врз база на дитиокарбамати	Д4*	Д1/ Д4*
3808 92 40 00	---- Врз база на бензимидазоли	Д4*	Д1/ Д4*
3808 92 50 00	---- Врз база на диазоли или триазоли	Д4*	Д1/ Д4*
3808 92 60 00	---- Врз база на диазини или морфолини	Д4*	Д1/ Д4*
	---- Друго:		
3808 92 90 10	----- Кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан	Д4	Д1/ Д4
3808 92 90 90	----- Друго	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93	-- Хербициди, средства против 'ртење и средства за регулација на растењето на растенијата:		
	--- Хербициди:		
3808 93 11 00	---- Врз база на фенокси-фитохормони	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93 13 00	---- Врз база на триазини	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93 15 00	---- Врз база на амиди	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93 17 00	---- Врз база на карбамати	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93 21 00	---- Врз база на динитроанилни деривати	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93 23 00	---- Врз база на деривати на уреа, на урацил или на сулфонил уреа	Д4*	Д1/ Д4*
	---- Друго:		
3808 93 27 10	----- Кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан	Д4	Д1/ Д4
3808 93 27 90	----- Друго	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93 30 00	--- Средства против 'ртење	Д4*	Д1/ Д4*
3808 93 90 00	--- Средства за регулација на растењето на растенијата	Д4*	Д1/ Д4*

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
3808 94	-- Дезинфектанти:		
3808 94 10 00	--- Врз база на кватернарни соли на амониум	Д4*	Д1/ Д4*
	--- Врз база на халогени соединенија:		
3808 94 20 10	---- Кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан	Д4	Д1/ Д4
3808 94 20 90	---- Друго	Д4*	Д1/ Д4*
3808 94 90 00	--- Друго	Д4*	Д1/ Д4*
3808 99	-- Друго:		
3808 99 10 00	--- Родентициди	Д4*	Д1/ Д4*
	--- Друго:		
3808 99 90 10	---- Кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан	Д4	Д1/ Д4
3808 99 90 90	---- Друго	Д4*	Д1/ Д4*
3813 00	Препарати и полнења за апарати за гаснење пожар; наполнети гранати за гаснење пожари:		
3813 00 00 10	-Кои содржат бромохлородифлуорометан, бромотрифлуорометан или дибромотетрафлуорометан	Д5	Д5
3813 00 00 20	-Кои содржат метан,етан или пропан хидробромофлуоројагленороди(НВFCs).....	Д5	Д5
3813 00 00 30	-Кои содржат метан,етан или пропан хидрохлорофлуоројагленороди(НСFCs).....	Д4	Д4
3813 00 00 40	-Кои содржат бромохлорометан	Д5	Д5
3814 00	Сложени органски растворувачи и разредувачи, на друго место неспомнати ниту опфатени; подготвени средства за симнување на премачкувачките средства или лакови:		
3814 00 10 00	- Врз база на бутил ацетат	Д4*	Д4*
	- Друго:		
3814 00 90 10	-- Кои содржат метан,етан или пропан хлорофлуоројагленород (CFCs), со или без содржина на хидрохлорофлуоројагленороди (НСFCs).....	Д4	Д1
3814 00 90 20	-- Кои содржат метан,етан или пропан хидрохлорофлуоројагленороди (НСFCs), но не содржат хлорофлуоројагленороди (CFCs).....	Д4	Д1
3814 00 90 30	-- Кои содржат јагленород тетрахлорид, бромохлорометан или 1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ).....	Д5	Д5
3814 00 90 90	-- Друго.....	Д4*	Д1
3822 00 00 00	Дијагностички или лабораторски реагенси на подлога и приготвени дијагностички или лабораторски реагенси без оглед на тоа дали се или не се на подлога, освен оние од тар. број 3002 или 3006;		
	сертифицирани референтни материјали		Д1*
3824	Подготвени врзливни средства за леарски калани или леарски јадра; хемиски производи и препарати на хемиската индустрија или на сродни индустрии (вклучувајќи ги и оние што се состојат од мешаници на природни производи), на друго место неспомнати или опфатени:		
	- Мешавини кои содржат халогенирани деривати на метан, етан и пропан:		
3824 71 00 00	-- Кои содржат хлорофлуоројагленороди (CFCs), кои содржат или не водородхлорофлуоројагленород (НСFCs), перфлуоројагленороди(PFCs) или водородфлуоројагленороди(HFCs)	Д4	Д4
3824 72 00 00	-- Кои содржат бромохлородифлуорометан, бромотрифлуорометан или дибромотетрафлуорометан	Д5	Д5
3824 73 00 00	-- Кои содржат водородбромобромофлуоројагленороди(НВFCs)	Д5	Д5
3824 74 00 00	-- Кои содржат водородхлорофлуоројагленороди (НСFCs), кои содржат или не перфлуоројагленороди(PFCs) или водородфлуоројагленороди (HFCs), но кои не содржат хлорофлуоројагленороди(CFCs)	Д4	Д4
3824 75 00 00	-- Кои содржат јагленород тетрахлорид	Д5	Д5
3824 76 00 00	-- Кои содржат 1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ)	Д5	Д5
3824 77 00 00	-- Кои содржат бромометан(метил бромид) или бромохлорометан	Д5	Д5
3824 78 00 00	-- Кои содржат перфлуоројагленороди (PFCs) или водородфлуоројагленороди (HFCs), но кои не содржат хлорофлуоројагленороди (CFCs) или водородхлорофлуоројагленороди (НСFCs)	Д4	Д4
3824 79 00 00	-- Друго	Д4*	Д4*
	- Мешавини и препарати кои содржат оксидан (етилен оксид), полибромирани бифенили(PBBs), поли хлорирани бифенили (PCBs), полихлорорани терфенили (PCTs) или три (2,3-дибромпропил) фосфат:		
3824 81 00 00	-- Кои содржат оксидан (етилен оксид)	Д4	Д4
3824 82 00 00	-- Кои содржат полихлорирани бифенили (PCBs), поли хлорирани трифенили(PCTs) или полибромирани бифенили(PBBs)	Д4	Д4
3824 83 00 00	-- Кои содржат три (2,3-дибромпропил) фосфат	Д4	Д4
3824 90	- Друго:		

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
3824 90 30 00	-- Друго: -- Нафтенски киселини, нивни соли нерастворени во вода и нивни естри	Д1	Д1
3824 90 97 00 3825	--- Друго: ---- Друго Остаточни производи на хемиските или сродни индустрии, на друго место неспомнати или опфатени; градски отпад, отпадна тиња; други отпади опфатени во Забелешка 6 кон оваа Глава:	Д4**	Д1
3825 10 00 00	- Градски отпад		Д4
3825 20 00 00	- Отпадна тиња		Д4
3825 30 00 00	- Клинички отпад		Д4
	- Отпад од органски растворувачи:		
3825 41 00 00	-- Халогенирани		Д4
3825 49 00 00	-- Други		Д4
3825 50 00 00	- Отпади од течности за конзервирање на металите, хидраулични флуиди, флуиди за кочници и флуиди против мрзнење (антифризи)..		Д4
	- Други отпади од хемиските или сродни индустрии:		
3825 61 00 00	-- Главно со содржина на органски материи		Д4
3825 69 00 00	-- Друго		Д4
3825 90	- Друго:		
3825 90 10 00	-- Алкален железен оксид за пречистување на гас		Д4
3825 90 90 00	-- Друго		Д4

Д1* Се однесува за фармацевтската индустрија

Д4* Дозволата е потребна само за производи што содржат супстанции наведени во Табела 1 од Прилог број 3

Д4** Дозволата не се однесува на фармацевтски производи за хумана и ветеринарна употреба, како и храна, предмети и материјали што доаѓаат во контакт со храна

ГЛАВА 39

ПЛАСТИЧНИ МАСИ И ПРОИЗВОДИ ОД ПЛАСТИЧНИ МАСИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
	I. ПРИМАРНИ ФОРМИ		
3907	Полиацетали, други полиетери и епоксидни смоли, во примарни форми; поликарбонати, алкидни смоли, полиалил естри и други полиестри, во примарни форми:		
3907 20	- Други полиетри:		
	-- Полиетерски алкохоли:		
3907 20 20 00	--- Друго	Д4*	Д4*
3910 00 00 00	Силикони во примарни форми		Д1*
3913	Природни полимери (на пр, алгинска киселина) и модификувани природни полимери (на пр, зацврнати белтачини, хемиски деривати на природен каучук), на друго место неспомнати или неопфатени, во примарни форми:		
3913 10 00 00	- Алгинска киселина, нејзини соли и естри	Д1**	Д1**

Д1* Се однесува за фармацевтската индустрија

Д1** Се однесува на производи наведени во Прилог бр.2

Д4* Дозволата е потребна само за хемикалите кон одржат супстанции наведени во Табела 1 од Прилог број 3

ГЛАВА 40

КАУЧУК И ПРОИЗВОДИ ОД КАУЧУК И ГУМА

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
4004 00 00 00	Отпадоци, струганици и остатоци од гума (освен тврда гума) и прав и гранули добиени од тие производи		Д4
4012	Протектирани или употребувани надворешни пневматски гуми; полни гуми или гуми со воздушни комори, протектори (газечки слој) и штитници од гума:		
	- Протектирани гуми:		
4012 11 00 00	-- За патнички автомобили (вклучувајќи караван-возила и тркачки коли)		Д4
4012 12 00 00	-- За автобуси или камиони		Д4
4012 13 00 00	-- За воздухоплови		Д4

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
4012 19 00 00	--Други		Д4
4012 20	-Употребувани пневматски надворешни гуми:		
4012 20 00 10	--За патнички автомобили		Д4
4012 20 00 30	--За автобуси и камиони		Д4
4012 20 00 90	--Други		Д4
4012 90	-Друго:		
4012 90 20 00	--Полни гуми или гуми со воздушна комора		Д4*
4012 90 30 00	--Протектори (газечки слој)		Д4
4014	Хигиенски и фармацевтски производи (вклучувајќи цуцли), од гума освен од тврда гума со прибор или без прибор од тврда гума:		
4014 10 00 00	Презервативи.....	Д1	Д1
4015	Предмети за облека и прибор за облека (вклучувајќи и ракавици, ракавици без прсти и ракавици со еден прст), за сите видови намени, од гума, освен од тврда гума:		
4015 11 00 00	--Ракавици, ракавици без прсти и ракавици со еден прст: --Хируршки		Д1

Д4* Дозволата за увоз е потребна само за употребувани полни гуми или употребувани гуми со воздушна комора

ГЛАВА 44

ДРВО И ПРОИЗВОДИ ОД ДРВО; ДРВЕН ЈАГЛЕН

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
4401	Огревно дрво, во форма на трупци, цепеници, гранки, снопови или слични форми; иверки и слични честички; дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми:		
4401 10 00 00	-Огревно дрво во облици, цепеници, гранки, снопови или слични форми	Д1	
4403	Дрво необработено, со кора или без кора или беловина, или грубо обработено (учетворено):		
4403 10 00 00	--Заштитено со боја, креозот или со други материи	Д1	
4403 20	-Друго, иглолисни:		
4403 20 11 00	--Оморика од видот "Picea abies Karst." или сребрена елка (Abies alba Mill.):		
4403 20 19 00	---Трупци исечени со пила	Д1	
4403 20 31 00	---Друго	Д1	
4403 20 39 00	---Бор од видот "Pinus sylvestris L.":		
4403 20 91 00	---Трупци исечени со пила	Д1	
4403 20 99 00	---Друго	Д1	
4403 91	-Друго:		
4403 91 10 00	--Од даб (Quercus spp.):		
4403 91 10 00	---Трупци исечени со пила	Д1	
4403 91 90 00	---Друго	Д1	
4403 92	--Од бука (Fagus spp.):		
4403 92 10 00	---Трупци исечени со пила	Д1	
4403 92 90 00	---Друго	Д1	
4403 99	-Друго:		
4403 99 95 00	---Друго	Д1	

ГЛАВА 48

ХАРТИЈА И КАРТОН; ПРОИЗВОДИ ОД ХАРТИЕНА МАСА, ОД ХАРТИЈА ИЛИ ОД КАРТОН

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
4818	Тоалетна хартија и слична хартија, целулозна вата или листови и ленти од целулозни влакна, што се употребуваат во домаќинствата или за санитарни потреби, во ролни со ширина што не надминува 36 см, или сечени по големина или форма; шамивчиња, ливчиња за симнување на шминка, крпи, прекривки за маса, сервиети, чаршави за кревет и слични предмети за домаќинство, санитарна или болничка употреба, предмети за облекување и прибор за облекување, од хартиена маса, хартија, целулозна вата, од листови или ленти од целулозни влакна:		

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
4818 90	-Друго:		
4818 90 10 00	--Производи за употреба во хируршки, медицински или хигиенски цели, неподготвено за продажба на мало		Д1*

Д1* Се однесува на хируршки маски од целулоза

ГЛАВА 49

ПЕЧАТЕНИ КНИГИ, ВЕСНИЦИ, СЛИКИ И ДРУГИ ПРОИЗВОДИ НА ГРАФИЧКАТА ИНДУСТРИЈА; РАКОПИСИ, ЧУКАНИ ТЕКСТОВИ И ПЛАНОВИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
4907 00	Непоништени поштенски, таксени или слични марки кои се во оптек или нови изданија во земјата во која тие имаат, или ќе имаат призната вредност; таксени хартии; банкноти; чекови; акции, делници или обврзници и слични документи со наслов:		
4907 00 30 00	-Банкноти	Д2	Д2
4907 00 90 00	-Друго	Д2	Д2

ГЛАВА 55

ВЕШТАЧКИ ИЛИ СИНТЕТИЧКИ ВЛАКНА, СЕЧЕНИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
5505	Отпадоци (вклучувајќи кратки влакна добиени при чешлање, отпадоци од предиво и скубени текстилни отпадоци) од вештачки или синтетички влакна:		
5505 10	-Од синтетички влакна:		
5505 10 10 00	--Од најлон или други полиамиди		Д4
5505 10 30 00	--Од полиестер		Д4
5505 10 50 00	--Акрилни или модакрилни		Д4
5505 10 70 00	--Од полипропилен		Д4
5505 10 90 00	--Друго		Д4
5505 20 00 00	-Од вештачки влакна		Д4

ГЛАВА 56

БАТА, ФИЛЦ И НЕТКАЕНИ МАТЕРИЈАЛИ; СПЕЦИЈАЛНИ ПРЕДИВА; КАНАПИ, ЈАЖИЊА, ОРТОМИ И КАБЛИ И ПРОИЗВОДИ ОД НИВ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
5608	Јазлирани мрежести производи од канап, јажиња или ортоми; готови рибарски мрежи и други готови мрежи од текстилни материјали:		
	-Од вештачки или синтетички текстилни материјали:		
5608 11	--Готови рибарски мрежи:		
5608 11 20 00	---Од канап, јажиња или ортоми		Д1
5608 11 80 00	---Друго		Д1

ГЛАВА 63

ДРУГИ ГОТОВИ ПРОИЗВОДИ ОД ТЕКСТИЛ; СЕТОВИ; ИЗНОСЕНА-ДОТРАЕНА ОБЛЕКА И ДОТРАЕНИ ПРОИЗВОДИ ОД ТЕКСТИЛ; КРПИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
6307	Други готови производи, вклучувајќи модни кроеви за облека:		
6307 90	-Друго:		
	--Друго:		
	---Друго:		
6307 90 92 00	----Драперии за еднократна употреба, изработени од ткаенини од тар. број 5603, од вид кој се употребуваат при хируршки процедури		Д1*
6307 90 98 00	----Друго.....		Д1*

Д1* Се однесува на ППЕ комбинезони и хируршки маски

ГЛАВА 64

ОБУВКИ, ГАМАШНИ И СЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ; ДЕЛОВИ ОД ТИЕ ПРОИЗВОДИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
6406	Делови на обувки (вклучувајќи горништа што се спосени или неспоени со внатрешните ѓонови); влошки за обувки, вметки за пети и слични производи; гамашни, увиткувани и слични производи, и нивни делови:		
6406 90	--Друго:		
6406 90 90 00	--Друго		Д1*

Д1* Се однесува на калџаци

ГЛАВА 71

ПРИРОДНИ ИЛИ ОДГЛЕДУВАНИ БИСЕРИ, БЕСЦЕНЕТИ ИЛИ ПОЛУБЕСЦЕНЕТИ КАМЕЊА, БЛАГОРОДНИ МЕТАЛИ, МЕТАЛИ ПЛАТИНИРАНИ СО БЛАГОРОДНИ МЕТАЛИ, И ПРОИЗВОДИ ОД НИВ; ИМИТАЦИИ НА НАКИТ; МЕТАЛНИ ПАРИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
7108	Злато (вклучувајќи платинирано) необработено или во форма на полупроизводи, или во форма на прав:		
	-Немонетарно:		
7108 11 00 00	--Прав	Д2	Д2
7108 12 00 00	--Други необработени форми	Д2	Д2
7108 13	--Други полупроизводи:		
7108 13 10 00	---Шипки, жици и отсечеци; табли; листови и ленти со дебелина што надминува 0,15 мм, изземајќи било каква подлога	Д2	Д2
7108 13 80 00	---Друго	Д2	Д2
7109 00 00 00	Прости метали или сребро, платинирано со злато, натаму необработени, освен како полупроизводи	Д2	Д2
7110	Платина, необработена, полупроизводи или во прав:		
	-Платина:		
7110 11 00 00	--Необработена или во прав	Д2	
7110 19	--Друго:		
7110 19 10 00	---Шипки, жици и отсечеци; табли; листови и ленти со дебелина што надминува 0,15 мм, изземајќи било каква подлога	Д2	
7110 19 80 00	---Друго	Д2	
	-Паладиум:		
7110 21 00 00	--Необработен или во прав	Д2	
7110 29 00 00	--Друго	Д2	
	-Родиум:		
7110 31 00 00	--Необработен или во прав	Д2	
7110 39 00 00	--Друго	Д2	
	-Иридиум, осмиум и рутениум:		
7110 41 00 00	--Необработени или во прав	Д2	
7110 49 00 00	--Друго	Д2	
7111 00 00 00	Прости метали, сребро или злато, платинирани со платина, понатаму необработени, освен во форма на полупроизводи	Д2	
7112	Отпадоци и остатоци од благородни метали или од метал платиниран со благородни метали; други отпадоци и остатоци што содржат благородни метали или благородни метални соединенија, од видот кои главно се употребуваат за обновување на благородни метали:		
7112 30 00 00	-Пепел што содржи благородни метали или благородни метални соединенија	Д2	
	-Друго:		
7112 91 00 00	--Од злато, вклучувајќи и од метал платиниран со злато, исклучувајќи отпадоци што содржат други благородни метали	Д2	
7112 92 00 00	--Од платина, вклучувајќи од метали платинирани со платина, но исклучувајќи отпадоци што содржат други благородни метали	Д2	
7112 99 00 00	--Друго	Д2	
7118	Метални пари:		
7118 10 00 00	-Метални пари (освен златни метални пари), кои не се законско средство за плаќање	Д2	Д2
7118 90 00 00	-Друго	Д2	Д2

ГЛАВА 76
АЛУМИНИУМ И ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИУМ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
7612	Алуминиумски буриња, барабани, конзерви, кутии и слични контејнери (вклучувајќи и крути или свитливи и цевчести контејнери), за кој и да е материјал (освен за компримирани или течни гасови), со зафатнина што не преминува 300 л, со или без облога или топлотна изолација, но неопремени со механички или термички уреди:		
7612 10 00 00	-Свитливи цевчести контејнери (туби)		Д1*

Д1* Се однесува за фармацевтската индустрија

ГЛАВА 78
ОЛОВО И ПРОИЗВОДИ ОД ОЛОВО

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
7802 00 00 00	Отпадоци и остатоци, од олово		Д4

ГЛАВА 80
КАЛАЈ И ПРОИЗВОДИ ОД КАЛАЈ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8002 00 00 00	Отпадоци и остатоци, од калај	Д4	

ГЛАВА 81
ДРУГИ ПРОСТИ МЕТАЛИ; КЕРМЕТИ; ПРОИЗВОДИ ОД НИВ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8101	Волфрам (тунгстен) и производи од волфрам, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8101 97 00 00	-Друго: --Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8102	Молибден и производи од молибден, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8102 97 00 00	-Друго: --Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8103	Тантал и производи од тантал, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8103 30 00 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8104	Магнезиум и производи од магнезиум, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8104 20 00 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8105	Кобалтно мате и други меѓупроизводи на металургијата на кобалт; кобалт и производи од кобалт, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8105 30 00 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8107	Кадмиум и производи од кадмиум, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8107 30 00 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8108	Титан и производи од титан, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8108 30 00 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8109	Циркониум и производи од циркониум, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8109 30 00 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8110	Антимон и производи од антимон, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8110 20 00 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8111 00	Манган и производи од манган, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8111 00 19 00	-Суров манган; отпадоци и остатоци; прав: --Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8112	Берилиум, хром, германиум, ванадиум, галиум, хафниум, индиум, ниобиум (колумбиум), рениум и талиум, и производи од тие метали, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8112 13 00 00	-Берилиум: --Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8112 22 00 00	-Хром: --Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8112 52 00 00	-Талиум: --Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8112 92	-Друго: --Суров; отпадоци и остатоци; прав: ---Ниобиум (колумбиум); рениум; галиум; индиум; ванадиум; германиум:		
8112 92 21 00	----Отпадоци и остатоци	Д4	Д4
8113 00	Кермети и производи од кермети, вклучувајќи отпадоци и остатоци:		
8113 00 40 00	-Отпадоци и остатоци	Д4	Д4

ГЛАВА 84

НУКЛЕАРНИ РЕАКТОРИ, КОТЛИ, МАШИНИ И МЕХАНИЧКИ УРЕДИ; НИВНИ ДЕЛОВИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8401	Нуклеарни реактори; горивни елементи (патрони), неозрачени, за нуклеарни реактори; машини и апарати за сепарација на изотопи:		
8401 10 00 00	-Нуклеарни реактори (Еуратом)		Д3
8401 20 00 00	-Машини и апарати за сепарација на изотопи и нивни делови (Еуратом)		Д3
8401 30 00 00	-Горивни елементи (патрони), неозрачени (Еуратом)		Д3
8401 40 00 00	-Делови на нуклеарни реактори (Еуратом)		Д3
8415	Уреди за климатизација, со вентилатор на моторен погон и со елементи за менување на температурата и влажноста, вклучувајќи и машини во кои влажноста не може посебно да се регулира:		
8415 10	-Прозорски или сидни, самостојни или “сплит системи”:		
8415 10 10 00	--Самостојни		Д4
8415 10 90 00	--Сплит системи		Д4
8415 81 00 00	-Друго: --Со вградена разладна единица и со вентил за промена на циклусот на ладењето или греењето (реверзибилни топлотни пумпи)		Д4
8415 82 00 00	--Друго, со вградена разладна единица		Д4
8418	Фрижидери, замрзнувачи и други уреди за ладење или замрзнување, електрични или други; топлотни пумпи, освен уредите за климатизација од тар. број 8415:		
8418 10	-Комбинации на фрижидери и замрзнувачи, со посебни врати: --Со зафатнина што надминува 340 литри:		
8418 10 20 10	---Нови		Д4
8418 10 20 90	---Употребувани		Д4
8418 10 80 10	--Друго: ---Нови		Д4
8418 10 80 90	---Употребувани		Д4
8418 21	-Фрижидери за домаќинството: --Компресиони: --Со зафатнина што надминува 340 литри:		
8418 21 10 10	---Нови		Д4
8418 21 10 90	---Употребувани		Д4
8418 21 51 10	--Друго: ---Модел за на маса: ----Нови		Д4
8418 21 51 90	----Употребувани		Д4
8418 21 59 10	----Модел за вградување: ----Нови		Д4
8418 21 59 90	----Употребувани		Д4
8418 21 91 10	----Други, со зафатнина: ----Што не надминува 250 литри: -----Нови		Д4
8418 21 91 90	-----Употребувани		Д4
8418 21 99 10	-----Што надминува 250 литри но не надминува 340 литри: -----Нови		Д4
8418 21 99 90	-----Употребувани		Д4
8418 29	--Друго:		
8418 29 00 10	---Нови		Д4

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8418 29 00 90	---Употребувани		Д4
8418 30	-Замрзнувачи во форма на сандак, со зафатнина што не надминува 800 л: --Со зафатнина што не надминува 400 литри:		
8418 30 20 10	---Нови		Д4
8418 30 20 90	---Употребувани		Д4
	--Со зафатнина што надминува 400 литри но не надминува 800 литри:		
8418 30 80 10	---Нови		Д4
8418 30 80 90	---Употребувани		Д4
8418 40	-Замрзнувачи од вертикален тип, со зафатнина што не надминува 900 л: --Со зафатнина што не надминува 250 литри:		
8418 40 20 10	---Нови		Д4
8418 40 20 90	---Употребувани		Д4
	--Со зафатнина што надминува 250 литри но не надминува 900 литри:		
8418 40 80 10	---Нови		Д4
8418 40 80 90	---Употребувани		Д4
8418 50	-Друг мебел (сандаци, ормани, витрини и сличен мебел) за чување и изложување, вклучувајќи опрема за ладење или замрзнување: --Сандаци за ладење и витрини (вклучувајќи го и делот за ладење или евапораторот): ---За чување на замрзната храна:		
8418 50 11 10	----Нови		Д4
8418 50 11 90	----Употребувани		Д4
	---Друго:		
8418 50 19 10	----Нови		Д4
8418 50 19 90	----Употребувани		Д4
	--Друг разладен мебел:		
8418 50 90 10	---Нови		Д4
8418 50 90 90	---Употребувани		Д4
	-Други уреди за ладење или замрзнување; тоplotни пумпи:		
8418 69 00 00	---Друго		Д4
8443	Машини за печатење што се употребуваат за печатење со помош на плочи, цилиндри и други печатарски компоненти од тар. број 8442; други печатари, копир машини и факс машини, комбинирани или не комбинирани; делови и прибор за нив: -Други принтери, копир машини и факс машини, комбинирани или не комбинирани:		
8443 31	--Машини, кои извршуваат најмалку две од следниве функции: печатење, копирање или факс трансмисија, со можност за поврзување со машина за автоматска обработка на податоци или во мрежа:		
8443 31 20 00	---Машини со главна функција на дигитално копирање, кои функцијата на копирање ја извршуваат со скенирање на оригинал и печатење на копии со електростатичка машина за печатење		Д4*
8443 31 80 00	---Други		Д4*
8443 32	--Други, со можност за поврзување со машина за автоматска обработка на податоци или во мрежа:		
8443 32 10 00	---Печатари		Д4*
8443 32 30 00	---Факс машини		Д4*
	---Други:		
8443 32 91 00	----Машини кои извршуваат функција на копирање со скенирање на оригинал и печатење на копии со електростатичка машина за печатење ...		Д4*
8443 32 93 00	----Други машини кои извршуваат функција на копирање со вграден оптички систем		Д4*
8443 32 99 00	----Други		Д4*
8443 39	--Други:		
8443 39 10 00	---Машини кои извршуваат функција на копирање со скенирање на оригинал и печатење на копии со електростатичка машина за печатење ...		Д4*
	---Други машини за копирање:		
8443 39 31 00	----Со вграден оптички систем		Д4*
8443 39 39 00	----Други		Д4*
8443 39 90 00	---Други		Д4*
8471	Машини за автоматска обработка на податоци и нивни единици; магнетни или оптички читачи, машини за преснимување на податоци на носители на податоци во кодирана форма и машини за обработка на такви податоци, неспомнати или неопфатени на друго место:		

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
8471 30 00 00	-Преносливи машини за автоматска обработка на податоци, со маса не поголема од 10 кг, што се состојат од најмалку една централна единица, тастатура и дисплеј		Д4*
8471 41 00 00	-Други машини за автоматска обработка на податоци: --Што во исто куќиште имаат најмалку една централна единица, како и една влезна и излезна единица, или една комбинирана влезно-излезна единица		Д4*
8471 49	--Други, испорачани како системи:		
8471 49 00 90	---Употребувани		Д4

Д4* Дозволата е потребна само за употребувани

ГЛАВА 85

ЕЛЕКТРИЧНИ МАШИНИ И ОПРЕМА И НИВНИ ДЕЛОВИ; АПАРАТИ ЗА СНИМАЊЕ ИЛИ РЕПРОДУКЦИЈА НА ЗВУК, ТЕЛЕВИЗИСКИ АПАРАТИ ЗА СНИМАЊЕ ИЛИ РЕПРОДУКЦИЈА НА СЛИКИ И ЗВУК, И ДЕЛОВИ И ПРИБОР ЗА ОВИЕ ПРОИЗВОДИ

Тар. ознака	Наименовање	Извоз	Увоз
8521	Апарати за снимање и репродукција на слика, со или без вграден видео тјунер:		
8521 10	-Со магнетна лента: --Кои употребуваат лента со ширина што не надминува 1,3 см и кои вршат снимање или репродукција со брзина на лента што не надминува 50 мм во секунда: ---Употребувани		Д4
8521 10 20 90	--Друго: ---Употребувани		Д4
8521 10 95 90	---Употребувани		Д4
8521 90	-Други: --Употребувани		Д4
8521 90 00 90	---Употребувани		Д4
8528	Монитори и проектори, без вграден телевизиски приемник; приемни апарати за телевизија, со или без вграден радиодифузен приемник или со апарати за снимање или репродукција на звук или слика: -Монитори со катодна цевка:		
8528 49	--Други: ---Црно-бели или други еднобојници: ----Употребувани		Д4
8528 49 10 90	---Во боја: ----Употребувани		Д4
8528 49 80 90	----Употребувани		Д4
8528 59	-Други монитори: --Други: ---Црно-бели или други еднобојници: ----Употребувани		Д4
8528 59 10 90	---Во боја: ---- Со екран со течно кристален дисплеј (LCD) технологија: ----Употребувани		Д4
8528 59 40 90	---- Други: ----Употребувани		Д4
8528 59 80 90	----Употребувани		Д4
8528 69	-Проектори: --Други: ---Кои работат со помош на рамен дисплеј (на пример, уред со течен кристал), погоден за прикажување на дигитални информации кои се добиваат од машина за автоматска обработка на податоци: ----Употребувани		Д4
8528 69 10 90	---Други: ----Црно бели и други еднобојници: ----Употребувани.....		Д4
8528 69 91 90	----Во боја: ----Употребувани		Д4
8528 69 99 90	----Употребувани		Д4
8528 72	-Приемни апарати за телевизија, со или без вграден радиодифузен приемник или со апарати за снимање или репродукција на звук или слика: --Други, во боја: --Други: ----Со катодна цевка: ----Употребувани		Д4
8528 72 30 90	----Употребувани		Д4
8528 73	--Други, еднобојни: --Други: ---Употребувани		Д4
8528 73 00 90	---Употребувани		Д4

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8548	Отпадоци и остатоци од примарни ќелии, примарни батерии и електрични акумулатори; потрошени примарни ќелии, потрошени примарни батерии и потрошени електрични акумулатори; електрични делови на машини или апарати, неспомнати ниту опфатени на друго место во оваа глава:		
8548 10	-Отпадоци и остатоци од примарни ќелии, примарни батерии и електрични акумулатори; потрошени примарни ќелии, потрошени примарни батерии и потрошени електрични акумулатори:		
8548 10 10 00	--Потрошени примарни ќелии, потрошени примарни батерии		Д4
8548 10 21 00	--Потрошени електрични акумулатори:		
8548 10 29 00	---Оловни акумулатори		Д4
	---Друго		Д4
	--Отпадоци и остатоци од примарни ќелии, примарни батерии и електрични акумулатори:		
8548 10 91 00	---Што содржат олово		Д4
8548 10 99 00	---Друго		Д4

ГЛАВА 87

ВОЗИЛА ОСВЕН ЖЕЛЕЗНИЧКИ ИЛИ ТРАМВАЈСКИ ШИНСКИ ВОЗИЛА, И НИВНИ ДЕЛОВИ И ПРИБОР

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8704	Моторни возила за превоз на стоки:		
	-Други, со клипен мотор со внатрешно согорување на палење со помош на компресија (дизел или полудизел):		
8704 21	--Со бруто маса што не надминува 5 т:		
8704 21 10 00	---Специјално направени за превоз на високо радиоактивни материјали (Euratom)		Д3
8704 22	--Со бруто маса што надминува 5 т но не надминува 20 т:		
8704 22 10 00	---Специјално направени за превоз на високо радиоактивни материјали (Euratom)		Д3
8704 23	--Со бруто маса што надминува 20 т:		
8704 23 10 00	---Специјално направени за превоз на високо радиоактивни материјали (Euratom)		Д3
	-Други, со клипен мотор со внатрешно согорување со палење со помош на свеќички:		
8704 31	--Со бруто маса што не надминува 5 т:		
8704 31 10 00	---Специјално направени за превоз на високо радиоактивни материјали (Euratom)		Д3
8704 32	--Со бруто маса што надминува 5 т:		
8704 32 10 00	---Специјално направени за превоз на високо радиоактивни материјали (Euratom)		Д3
8708	Делови и прибор за моторни возила од тар. броеви 8701 до 8705:		
8708 70	-Тркала и нивни делови и прибор:		
	--Друго:		
8708 70 50 00	---Тркала од алуминиум; делови и прибор за тркала, од алуминиум		Д4*
8708 70 91 00	---Тркала во форма на ѕвезда, лиени во едно парче, од железо или челик...		Д4*
8708 70 99 00	---Друго		Д4*
8710 00 00 00	Тенкови и други оклопни борбени моторни возила, вклучувајќи и опремени со вооружување, и нивни делови	Д7	Д7
8716	Приколки и полуприколки; други возила, несоодни; нивни делови:		
	-Други приколки и полуприколки за превоз на стоки:		
8716 39	--Други:		
8716 39 10 00	---Специјално направени за превоз на високо радиоактивни материјали (Euratom)		Д3

Д4* Дозволата е потребна само за тркала со употребени надворешни гуми

ГЛАВА 89

БРОДОВИ, ЧАМЦИ И ПЛОВЕЧКИ КОНСТРУКЦИИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
8906	Други пловила, вклучувајќи и воени бродови и чамци за спасување, освен чамци на весла:		
8906 10 00 00	-Воени бродови	Д7	Д7

ГЛАВА 90

ОПТИЧКИ, ФОТОГРАФСКИ, КИНЕМАТОГРАФСКИ, МЕРНИ, КОНТРОЛНИ, ПРЕЦИЗНИ, МЕДИЦИНСКИ ИЛИ ХИРУРШКИ ИНСТРУМЕНТИ И АПАРАТИ; НИВНИ ДЕЛОВИ И ПРИБОР

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
9001	Оптички влакна и снопови на оптички влакна; кабли од оптички влакна освен оние од тар. број 8544; листови и плочи од поларизирачки материјал; леќи (вклучувајќи и контактни леќи), призми, огледала и други оптички елементи, од кој и да е материјал, немонтирани, освен такви елементи од оптички необработено стакло:		
9001 30 00 00	-Контактни леќи		Д1
9001 40	-Леќи од стакло за очила: --Со корективно дејствување: ---Довршени на двете страни:		
9001 40 41 00	----Со еден фокус		Д1
9001 40 49 00	----Друго		Д1
9001 40 80 00	---Друго		Д1
9001 50	-Леќи за очила од други материјали: --Со корективно дејствување: ---Довршени на двете страни:		
9001 50 41 00	----Со еден фокус		Д1
9001 50 49 00	----Друго		Д1
9001 50 80 00	---Друго		Д1
9003	Рамки за очила, или слични производи и нивни делови: -Рамки за очила:		
9003 11 00 00	--Од пластични маси		Д1***
9003 19 00 00	--Од други материјали		Д1***
9004	Очила, и слични производи корективни, заштитни или други: -Очила за сонце:		
9004 10	--Со стакла оптички обработени		Д1
9013	Уреди со течни кристали што не претставуваат производи посебно опишани во други тарифни броеви; ласери, освен ласерски диоди; други оптички уреди и инструменти, неспоменати ниту опфатени на друго место во оваа глава:		
9013 10 00 00	-Телескопски нишани за оружје; перископи; телескопи проектирани да формираат делови за машини, уреди, инструменти или апарати од оваа глава или од Оддел XVI		
9013 20 00 00	-Ласери, освен ласерски диоди	Д7*	Д7*
9018	Инструменти и апарати за медицинска, хируршка, забарска и ветеринарна наука, вклучувајќи и сцинтиграфски апарати, други електромедицински апарати и инструменти за испитување на видот: -Електродијагностички апарати (вклучувајќи и апарати за функционални истражувачки испитувања или за проверување на физиолошките параметри):	Д7	Д7
9018 11 00 00	--Електрокардиографи		Д1
9018 12 00 00	--Ултрасонични скенери		Д1
9018 13 00 00	--Апарати за магнетна резонанција		Д1
9018 14 00 00	--Сцинтиграфски апарати		Д1
9018 19	--Друго:		
9018 19 10 00	---Мониторинг апарати за истовремено набљудување на два или повеќе параметри		Д1
9018 19 90 00	---Друго		Д1
9018 20 00 00	-Апарати со ултравиолетови или инфрацрвени зраци		Д1
	-Шприцеви, игли, катетри, канили и слично:		
9018 31	--Шприцеви, со или без игли:		
9018 31 10 00	---Од пластични маси		Д1
9018 31 90 00	---Друго		Д1

Тар. ознака	Н а и м е н у в а н и е	Извоз	Увоз
9018 32	--Цевчести метални игли и хируршки игли за шиење:		
9018 32 10 00	---Цевчести метални игли		Д1
9018 32 90 00	---Хируршки игли за шиење		Д1
9018 39 00 00	--Друго		Д1
9018 41 00 00	--Други инструменти и апарати за забарството: --Забарски дупчалки, вклучувајќи и комбинирани со друга забарска опрема на еден заеднички постамент		Д1
9018 49	--Друго:		
9018 49 10 00	---Забарски брусеве, дискови, сврдли и четкички		Д1
9018 49 90 00	---Друго		Д1
9018 50	--Други инструменти и апарати за офталмологијата:		
9018 50 10 00	--Неоптички		Д1
9018 50 90 00	--Друго		Д1
9018 90	--Други инструменти и апарати:		
9018 90 10 00	--Инструменти и апарати за мерење на крвен притисок		Д1
9018 90 20 00	--Ендоскопи		Д1
9018 90 30 00	--Опрема за дијализа (вештачки бубрези, бубрежни машини, дијализатори)		Д1
9018 90 40 00	--Диатермички апарати		Д1
9018 90 50 00	--Трансфузиони апарати		Д1
9018 90 60 00	--Апарати и инструменти за анестезија		Д1
9018 90 75 00	--Апарати за нервна стимулација		Д1
9018 90 84 00	--Друго		Д1*
9019	Апарати за механотерапија; апарати за масажа; апарати за психолошки тестирања; апарати за озонотерапија, оксигенотерапија, аеросол терапија, вештачко дишење или други терапевтски апарати за дишење:		
9019 10	-Апарати за механотерапијата; апарати за масажа; апарати за психолошки тестирања:		
9019 10 10 00	--Електрично вибраторско - масажерски апарати		Д1**
9021	Ортопедски справи, вклучувајќи и патерици, хируршки појаси и потпашувачи (натеги); шини и други справи за фрактури; вештачки делови на телото; апарати за подобрување на слухот и други апарати што се носат, или вградуваат во телото, за да го надоместат недостатокот или инвалидноста:		
9021 10	--Ортопедски справи или справи за фрактури:		
9021 10 10 00	---Ортопедски справи		Д1
9021 10 90 00	---Шини и други справи за фрактури		Д1
9021 21	--Вештачки заби и забни протези:		
9021 21	--Вештачки заби:		
9021 21 10 00	---Од пластични маси		Д1
9021 21 90 00	---Од други материјали		Д1
9021 31 00 00	--Други вештачки делови на телото:		
9021 31 00 00	---Вештачки зглобови		Д1
9021 39	--Друго:		
9021 39 10 00	---Очни протези		Д1
9021 39 90 00	---Друго		Д1
9021 40 00 00	--Апарати за подобрување на слухот, освен делови и прибор		Д1
9021 50 00 00	--Апарати за стимулација на работата на срцевите мускули (пасмејкери), освен делови и прибор		Д1
9022	Рендген-апарати и апарати што користат алфа, бета или гама зрачење, за медицинска, хируршка, забарска или ветеринарска или друга употреба, вклучувајќи и апарати за радиографија или радиотерапија, рендгенски цевки и други генератори на рендген-зраци, генератори со висок напон, командни табли и командни маси, екрани, маси, столови и слично, за испитување или лекување:		
9022 12 00 00	--Рендген-апарати за медицинска, хируршка, забарска, ветеринарска или друга употреба, вклучувајќи и апарати за радиографија или радиотерапија:		
9022 12 00 00	---Компјутеризирани томографски апарати		Д3
9022 13 00 00	---Друго, за стоматолошка употреба		Д3
9022 14 00 00	---Друго, за медицинска, хируршка или ветеринарна употреба		Д3
9022 19 00 00	---За други употреби		Д1
9022 21 00 00	--Апарати што користат алфа, бета или гама зрачење, за медицинска, хируршка, забарска, ветеринарска или друга употреба, вклучувајќи и апарати за радиографија или радиотерапија:		
9022 21 00 00	---За медицинска, хируршка, забарска или ветеринарска употреба		Д1

- Д1* Дозволата е потребна за сетови за колекција на матични клетки и за средства за заштита од бременост (спирали)
- Д1** Дозвола за увоз е потребна само за вибратори со медицинска намена кои спаѓаат во медицински помагала и се аплочираат под шифра ЈО41.
- Д1*** Дозвола за увоз е потребна само за увоз на рамки за очила со медицинска корективна употреба
- Д7* За телескопски нишани (оптички нишани), како посебна опрема за оружје, која се употребува на ловечко или спортско оружје, при учество во лов или стрелаштво се набавува без одобрение за набавување издадено од надлежен орган од страна на физичко лице кое е активен член на спортско или стрелачко друштво, како и од стрелачки и ловечки друштва, правни лица –корисници на дивеч во ловишта, како и од научни институции, државни органи и други правни лица заради вршење на работи кои спаѓаат во рамките на нивната редовна дејност а се однесуваат на заштита на луѓето односно животните или животната средина.

Г Л А В А 93

ОРУЖЈЕ И МУНИЦИЈА; НИВНИ ДЕЛОВИ И ПРИБОР

Тар. ознака	Н а и м е н у в а н и е	Извоз	Увоз
9301	Воено оружје, освен револверите, пиштолите и оружјата од тар. број 9307:		
9301 10 00 00	-Артилериско оружје (на пример, топови, хаубици и минофрлачи)	Д7	Д7
9301 20 00 00	-Ракетни лансери; фрлачи на пламен, лансери на рачни гранати; цевки за исфрлање на торпеда и слични проектори	Д7	Д7
9301 90 00 00	-Друго	Д7	Д7
9302 00 00 00	Револвери и пиштоли, освен оние што се распоредуваат во тар. број 9303 или 9304	Д7	Д7
9303	Друго огнено оружје и слични уреди што функционираат со палење на експлозивно полнење (на пр, спортски пушки, сачмарки и ловечки и спортски карабини, огнено оружје што се полни однапред, сигнални пиштоли и други направи предвидени за исфрлување само на сигнални ракети, пиштоли и револвери за истрелување на маневарска муниција, пиштоли со поврзан клин за хумано убивање на животни, фрлачи на бродски јажиња):		
9303 10 00 00	-Огнено оружје што се полни однапред	Д7*	Д7*
9303 20	-Други спортски, ловечки пушки-сачмарки, вклучувајќи и комбинација на сачмарки и карабини:		
9303 20 10 00	--Со една мазна цевка	Д7	Д7
9303 20 95 00	--Друго	Д7	Д7
9303 30 00 00	-Други спортски и ловечки пушки	Д7	Д7
9303 90 00 00	-Друго	Д7	Д7
9304 00 00 00	Друго оружје (на пример, пружински, воздушни или гасни пушки и пиштоли, пендреци), освен оружјето од тар. број 9307	Д7*	Д7*
9305	Делови и прибор на производителите од тар. броеви 9301 до 9304:		
9305 10 00 00	-За револвери или пиштоли	Д7	Д7
9305 20 00 00	-За пушки-сачмарки или карабини од тар. број 9303	Д7**	Д7**
	-Друго:		
9305 91 00 00	--Од воено оружје од тар. број 9301	Д7	Д7
9305 99 00 00	--Друго	Д7	Д7
9306	Бомби, гранати, торпеда, мини, ракети и слична воена муниција и нивни делови; куршуми, друга муниција и проектили и нивни делови, вклучувајќи и сачма и чепови за фишеци:		
	-Муниција за пушки-сачмарки и делови за таа муниција; муниција за воздушни пушки:		
9306 21 00 00	--Фишеци	Д7	Д7
9306 29 00 00	--Друго	Д7***	Д7***
9306 30	-Друга муниција и нејзини делови:		
9306 30 10 00	--За револвери и пиштоли од тар. број 9302 и за автоматски пушки од тар. број 9301	Д7	Д7
	--Друго:		
9306 30 30 00	---За воено оружје	Д7	Д7
9306 30 90 00	---Друго	Д7***	Д7***
9306 90	-Друго:		
9306 90 10 00	--За воено оружје	Д7	Д7
9306 90 90 00	--Друго	Д7	Д7
9307 00 00 00	Мечови, сабји, бајонети, копја и слични оружја, нивни делови и футроли за тоа оружје	Д7*	Д7*

Д7* - согласно одредбите од Законот за оружје (Сл.весник на РМ бр. 07/05, 47/06, 42/07, 86/08, 72/10 и 2/11)), оружје од категорија Д-пневматеско оружје, оружје со тетива, ладно оружје и оружје за светлосно-звучна сигнализација, како и старинско оружје, имитација на оружје, оружје што е трајно онеспособно за употреба, реплика на старинско оружје, оружје за индустриски цели и харпони за подводен

риболов може да се набавува од физичко лице, од стрелачки и ловачки друштва, правни лица-корисници на дивеч во ловишта, како и од научни институции, државни органи и други правни лица заради вршење на работи кои спаѓаат во рамките на нивната редовна дејност, а се однесуваат на заштитата на луѓето, односно животните или животната средина без одобрение за набавување издадено од надлежен орган.

Физичкото или правното лице кое набавило оружје од категорија Д е должно во рок од осум дена од денот на извршената набавка на оружјето, да го пријави оружјето на надлежниот орган за што се издава потврда.

Д7** - за делови и прибор за оружје од категоријата Д- пневматско оружје, оружје со тетива, ладно оружје и оружје за светлосно звучна сигнализација, може да се набавува од физичко лице, од стрелачки и ловачки друштва, правни лица-корисници на дивеч во ловишта, како и од научни институции, државни органи и други правни лица заради вршење на работи кои спаѓаат во рамките на нивната редовна дејност, а се однесуваат на заштитата на луѓето, односно животните или животната средина без одобрение за набавување издадено од надлежен орган.

Д7***- муниција и делови за муниција за оружје со нежлебени цевки може да се набавува врз основа на издадената дозвола за тоа оружје или врз основа на потврда за пријавено оружје од категорија Д издадена за тоа оружје.

Г Л А В А 96 РАЗНИ ПРОИЗВОДИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
9602 00	Обработени материјали од растително или минерално потекло за резбареење и производи од тие материјали; производи обликувани или резбарени од восок, стеарин, природни гуми или природни смоли или од маса за моделирање, и други обликувани или резбарени производи, на друго место неспомнати ниту опфатени; обработена, нестврднат желатин (освен желатинот што се распоредува во тар. број 3503) и производи од нестврднат желатин:		
9602 00 00 10	- Капсули од желатин за фармацевтски намени		Д1*

Д1* Се однесува за фармацевтската индустрија

Г Л А В А 97 ПРЕДМЕТИ НА УМЕТНОСТА, НА КОЛЕКЦИИ И СТАРИНИ

Тар. ознака	Наименование	Извоз	Увоз
9701	Слики, цртежи и настели, изработени во целост со рака, освен цртежите од тар. број 4906 и другите рачно боени или рачно украсени занаетчиски производи; колаж и слични декоративни плочи:		
9701 10 00 00	-Слики, цртежи и настели	Д6	
9701 90 00 00	-Друго	Д6	
9702 00 00 00	Оригинални гравури, печатени слики и литографии	Д6	
9703 00 00 00	Оригинални скулптури и бисти, од било кој материјал	Д6	
9704 00 00 00	Поштенски или таксени марки, пригодни коверти, пригодни пратки од прв ден, печатени франкирани писмоносни пратки, и слично, употребени, или не употребени, освен оние од тар. број 4907	Д6	
9705 00 00 00	Колекции и примероци од зоолошки, ботанички, минералоски, анатомски, историски, археолошки, палеонтолошки, етнографски или нумизматички интерес	Д6	
9706 00 00 00	Антиквитети (старини), стари повеќе од 100 години	Д6	

**СПИСОК НА ОПОЈНИ ДРОГИ, ПСИХОТРОПНИ СУПСТАНЦИИ И ПРЕКУРЗОРИ
(ПРИЛОГ 2)**

ТАРИФНА ОЗНАКА	Наименование	
Опојни дроги под интернационална контрола, Конвенција на ОН 1961		
2939 19 00 13	Ацеторфин (ACETORPHINE)	3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7_-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-endo-ethenoripavine
2933 39 99 11	Ацетил-алфаметилфентанил (Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl)	<i>N</i> -[1-(<i>alpha</i> -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
2922 19 85 13	Ацетилметадол (ACETYLMETHADOL)	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
2933 33 00 00	Алфентанил (ALFENTANIL)	<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide
2933 39 99 16	Алилпродин (ALLYLPRODINE)	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
2922 19 85 12	Алфацетилметадол (ALPHACETYLMETHADOL)	-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
2933 39 99 12	Алфамепродин (ALPHAMEPRODINE)	-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
2922 19 85 11	Алфаметадол (ALPHAMETHADOL)	-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
2933 39 99 13	Алфа-метилфентанил (<i>Alpha</i> -methylfentanyl)	<i>N</i> -[1-(<i>alpha</i> -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
2934 99 90 27	Алфа-метилтиофентанил (<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl)	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
2933 39 99 14	Алфапродин (ALPHAPRODINE)	-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
2933 33 00 00	Анилеридин (ANILERIDINE)	1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2933 39 99 18	Бензитидин (BENZETHIDINE)	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2939 19 00 15	Бензилморфин (BENZYL MORPHINE)	3-benzylmorphine
2922 19 85 15	Бетацетилметадол (BETACETYLMETHADOL)	-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
2933 39 99 21	Бета-хидроксифентанил (Beta-hydroxyfentanyl)	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
2933 39 99 22	Бета-хидрокси-3-метилфентанил (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
2933 39 99 19	Бетамепродин (BETAMEPRODINE)	-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
2922 19 85 14	Бетаметадол (BETAMETHADOL)	-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
2933 39 99 20	Бетапродин (BETAPRODINE)	-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
2933 33 00 00	Бензитрамид (BEZITRAMIDE)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)-piperidine
1211 90 85 00 1302 19 80 11 1302 19 80 13	Канабис и индиски коноп Канабис, екстракт, тингура, смола (CANNABIS and CANNABIS resin) индиски коноп, смола	and EXTRACTS and TINCTURES OF CANNABIS
2933 99 80 17	Клонитазен (CLONITAZENE)	2-(<i>p</i> -chlorbenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
1211 30 00 00	Лист од растение кока (COCA leaf)	
2939 91 00 00	Кокаин (COCAINE)	methyl ester of benzoylecgonine
2939 19 00 29	Кодоксим (CODOXIM)	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime
2939 11 00 00	Концентрат на афионови чушки (CONCENTRATE of Poppy straw)	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade
2939 19 00 17	Дезоморфин (DESOMORPHINE)	dihydrodeoxymorphine
2934 91 00 00	Декстроморамид (DEXTROMORAMIDE)	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholine
2924 29 98 10	Диампромид (DIAMPROMIDE)	<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide
2934 99 90 14	Диетилтиамбутен (DIETHYLTHIAMBUTENE)	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
2933 33 00 00	Дифеноксин (DIFENOXIN)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
2939 19 00 18	Дихидроеторфин (DIHYDROETORPHINE)	7,8-dihydro-7_-[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6, 14-endoethanotetrahydrooripavine
2939 19 00 19	Дихидроморфин (DIHYDROMORPHINE)	
2922 19 85 17	Дименоксадол (DIMENOXADOL)	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate

2922 19 85 16	Димехептанол (DIMEHEPTANOL)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
2934 99 90 15	Диметилтиамбутен (DIMETHYL-THIAMBUTENE)	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
2934 99 90 16	Диоксафетил бутират (DIOXAPHETYL BUTYRATE)	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
2933 33 00 00	Дифеноксилат (DIPHENOXYLATE)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2933 33 00 00	Дипипанон (DIPIPANONE)	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
2933 49 90 11	Дротебанол (DROTEBANOL)	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol
2939 91 00 00	Екгонин (ECGONINE)	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine
2934 99 90 17	Этилметилтиамбутен (Ethylmethyl-thiambutene)	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
2933 99 80 16	Етонитазен (ETONITAZENE)	1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
2939 11 00 00	Еторфин (ETORPHINE)	tetrahydro-7-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoethenoorpavine
2933 39 99 27	Етоксеридин (ETOXERIDINE)	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2933 33 00 00	Фентанил (FENTANYL)	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
2934 99 90 21	Фуретидин (FURETHIDINE)	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2939 11 00 00	Хероин (HEROIN)	diacetylmorphine
2939 11 00 00	Хидрокодон (HYDROCODONE)	dihydrocodeinone
2939 19 00 26	Хидроморфинол (HYDROMORPHINOL)	14-hydroxydihydromorphine
2939 11 00 00	Хидроморфон (HYDROMORPHONE)	dihydromorphinone
2933 39 99 54	Хидроксипетидин (HY-DROХУРЕTHIDINE)	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2922 39 00 14	Изометадон (ISOMETHADONE)	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
2933 33 00 00	Кетобемидон (KETOBEMIDONE)	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
2933 49 90 14	Левометорфан (LEVOMETHORPHAN)	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
2934 99 90 26	Левоморамид (LEVOMORAMIDE)	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine
2933 49 90 13	Левофенацилморфан (Levophenacylmorphan)	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan
2933 41 00 00	Леворфанол (LEVORPHANOL)	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
2933 39 99 34	Метазоцин (METAZOCINE)	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
2922 31 00 00	Метадон (METHADONE)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
2926 30 00 00	Метадон интермедиат (METHADONE Intermediate)	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
2939 19 00 31	Метилдезорфин (Methyl-desorphine)	6-methyl-_-6-deoxymorphine
2939 19 00 32	Метилдихидроморфин (Methyl-dihydromorphine)	6-methyldihydromorphine
2933 39 99 37	3-метилфентанил (3-methylfentanyl)	<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
2934 99 90 28	3-метилтиофентанил (3-methylthiofentanyl)	<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
2939 19 00 33	Метопон (METOPON)	5-methyldihydromorphinone
2934 99 90 38	Морамид интермедиат (MORAMIDE intermediate)	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
2934 99 90 32	Морферидин (Morpheridine)	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2939 11 00 00	Морфин (MORPHINE)	
2939 19 00 36	Морфин метобромид (MORPHINE methobromide)	and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, including in particular the morphine- <i>N</i> -oxide derivatives, one of which is codeine- <i>N</i> -oxide
2939 19 00 37	Морфин- <i>H</i> -оксид (Morphine- <i>N</i> -oxide)	
2933 39 99 38	МППП (MPPP)	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
2939 19 00 34	Мирофин (MYROPHINE)	Myristylbenzylmorphine
2939 11 00 00	Никоморфин (NICOMORPHINE)	3,6-dinicotinylmorphine
2922 19 85 18	Норациметадол (NORACYME-THADOL)	(±)-_-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
2933 49 90 16	Норлеворфанол (NORLEVORPHANOL)	(-)-3-hydroymorphinan

29 22 31 00 00	Норметадон (NORMETHADONE)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
2939 19 00 42	Норморфин (NORMORPHINE)	demethylmorphine
2933 39 99 39	Норпианон (NORPIANONE)	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
1302 11 00 00	Опиум (OPIUM)	
2939 19 00 35	Опиравин(OPIRAVINE)	
2939 11 00 00	Оксикодон (OXYCODONE)	14-hydroxydihydrocodeinone
2939 11 00 00	Оксиморфон(OXYMORPHONE)	14-hydroxydihydromorphinone
2933 39 99 56	Пара-флуорофентанил (<i>Para</i> -fluorofentanyl)	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
2933 39 99 41	ПЕПАП (PEPAP)	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
2933 33 00 00	Петидин (PETHIDINE)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2933 33 00 00	Петидин Интермедиат А (PETHIDINE intermediate A)	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
2933 39 99 45	Петидин Интермедиат Б (Pethidine intermediate B)	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2933 39 99 46	Петидин Интермедиат Ц (Pethidine intermediate C)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
2934 99 90 18	Фенадоксон(PHENADOXONE)	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
2933 39 99 30	Фенампромид (PHENAMPROMIDE)	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide
2933 39 99 28	Феназоцин(PHENAZOCINE)	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
2933 49 90 17	Феноморфан (PHENOMORPHAN)	3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan
2933 33 00 00	Феноперидин(PHENOPERIDINE)	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2933 39 99 47	Пиминодин (PIMINODINE)	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
2933 33 00 00	Пиритрамид (PIRITRAMIDE)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide
2933 99 80 40	Прохептазин (PROHEPTAZINE)	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
2933 39 99 50	Проперидин (PROPERIDINE)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
2933 49 90 18	Рацеметорфан (RACEMETHORPHAN)	(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
2934 99 90 37	Рацеморамид (RACEMORAMIDE)	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine
2933 49 90 19	Рацеморфан (RACEMORPHAN)	(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
2933 39 99 51	Ремифентанил(REMIFENTANIL)	1-(2-methoxy carbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
2934 91 00 00	Суфентанил (SUFENTANIL)	<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
2939 11 00 00	Тебакон (THEBACON)	acetyldihydrocodeinone
2939 11 00 00	Тебаин (THEBAINE)	
2934 99 90 36	Тиофентанил (THIOFENTANYL)	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
2922 44 00 00	Тилидин (TILIDINE)	(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
2933 33 00 00	Тримеперидин (TRIMEPERIDINE)	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine;
2939 19 00 11	Ацетилдихидрокодеин (Acetyldihydrocodein)	
2939 11 00 00	Кодеин (CODEINE)	3--methylmorphine
2922 29 00 16	Декстропропоксифен (DEXTROPROPOXYPHENE)	-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
2939 11 00 00	Дихидрокодеин (DIHYDROCODEINE)	
2939 11 00 00	Этилморфин (ETHYLMORPHINE)	3--ethylmorphine
2939 19 00 39	Никокодин (NICOCODINE)	6-nicotinylcodeine
2939 19 00 38	Никодикодин (NICODICODINE)	6-nicotinyldihydrocodeine
2939 19 00 41	Норкодеин (NORCODEINE)	<i>N</i> -demethylcodeine
2939 11 00 00	Фолкодин (PHOLCODINE)	morpholinylethylmorphine
2933 33 00 00	Пропирам (PROPIRAM)	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide; and
Психотропни супстанции под интернационална контрола, Конвенција на ОН 1971		
2922 29 00 12	Броламфетамин (BROLAMFETAMINE) DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methylphenethylamine
2939 99 00 24	Катинон (CATHINONE)	(-)-(S)-2-aminopropiophenone
2939 99 00 11	DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
2922 29 00 11	DMA	(±)-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methylphenethylamine
2932 99 00 11	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol

2939 99 00 12	DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
2922 29 00 13	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methylphenethylamine
2921 49 00 15	Етициклидин (ETICYCLIDINE) PCE	<i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexylamine
2933 99 80 11	Етриптамин (ETRYPTAMINE)	3-(2-aminobutyl)indole
2932 99 00 15	<i>N</i> -hydroxy MDA	(±)- <i>N</i> -[<i>a</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine
2939 69 00 01	Лисергид ((+) LYSERGIDE)	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8 β -carboxamide
2939 69 00 02	LSD	
2939 69 00 03	LSD-25	
2932 99 00 14	MDE, <i>N</i> -ethyl MDA	(±)- <i>N</i> -ethyl- <i>alpha</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
2932 99 00 12	MDMA	(±)- <i>N</i> , <i>a</i> -dimethyl-3,4-(methylene-dioxy)phenethylamine
2843 30 00 07	Мескалин (MESCALINE)	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
2939 99 00 27	Меткатинон (METHCATHINONE)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
2934 99 90 30	4-Метиламинорекс (4-methylaminorex)	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
2932 99 00 13	MMDA	5-methoxy- <i>a</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
2939 99 00 16	4-МТА	<i>a</i> -methyl-4 methylthophenethylamine
2932 99 00 16	Парахексилл (PARAHEXYL)	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
2922 29 00 14	PMA	<i>p</i> -methoxy- <i>a</i> -methylphenethylamine
2939 99 00 22	Псилоцин (Psilocin, Psilocin)	3-[2-(dimethylamino)ethyl] indol-4-ol
2939 99 00 21	Псилоцибин (PSILOCYBINE)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
2933 99 80 41	Ролициклидин (ROLICYCLIDINE) PHP, PCPY}	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
2922 29 00 17	STP, DOM	2,5-dimethoxy- <i>a</i> ,4-dimethylphenethylamine
2932 99 00 17	Тенамфетамин (TENAMFETAMINE) MDA	<i>a</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
2934 99 90 35	Теноциклидин (TENOCYCLIDINE) TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
2932 99 00 18	Тетрагидроканибол (TETRAHYDROKANNABINOL)	tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants: 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyran-1-ol (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol 6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
2922 29 00 15	ТМА	(±)-3,4,5-trimethoxy- <i>a</i> -methylphenethylamine
2921 46 00 00	Амфетамин (AMPHETAMINE)	(±)- <i>a</i> -methylphenethylamine
2922 49 85 03	Аминептин (AMINEPTINE)	7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
2939 99 00 14	2 <i>C-B</i>	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
2921 46 00 00	Дексамфетамин (DEXAMPHETAMINE)	(+)- <i>a</i> -methylphenethylamine
2932 99 00 19	DRONABINOL (Delta-9-tetrahydrokannabinol i njegovite stereochemiski oblici (delta-9-tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
2939 51 00 00	Фенетилин (FENETYLLINE)	7-[2-[(<i>a</i> -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
29 21 46 00 00	Левамфетамин (LEVAMPHETAMINE)	(-)-(<i>R</i>)- <i>alpha</i> -methylphenethylamine
2939 91 00 00	Левометамфетамин (LEVOMETHAMPHETAMINE)	(-)- <i>N</i> , <i>a</i> -dimethylphenethylamine
2933 55 00 00	Меклоквалон (MECLOQUALONE)	3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>)-quinazolinone
2939 91 00 00	Метамфетамин (METHAMPHETAMINE)	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , <i>a</i> -dimethylphenethylamine
2939 91 00 00	Метамфетамин рацемат (METHAMPHETAMINE racemate)	(±)- <i>N</i> , <i>a</i> -dimethylphenethylamine

2933 55 00 00	Метаквалон (METAQUALONE)	2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i>)-quinazolinone
2933 33 00 00	Метилфенидат (METHYLPHENIDATE)	Methyl <i>a</i> --phenyl-2-piperidine acetate
2933 33 00 00	PHENCYCLIDINE PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
2934 91 00 00	Фенметразин (PHENMETRAZINE)	3-methyl-2-phenylmorpholine
2933 53 90 00	Секобарбитал (SECOBARBITAL)	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
2933 55 00 00	Циперол (ZIPEPROL)	<i>a</i> -(<i>a</i> -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
2933 53 90 00	Амобарбитал (АМОВАРБИТАЛ)	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
2939 11 00 00	Бупренорфин (BUPRENORPHINE)	21-cyclopropyl-7- <i>a</i> -[(<i>S</i>)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
2933 53 90 00	Буталбитал (BUTALBITAL)	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
2939 43 00 00	Катин (Норпсеудоефедрин) (CATHINE (+)-norpseudo-ephedrine)	(+)-(<i>S</i>)- <i>a</i> -[(<i>S</i>)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
2933 53 90 00	Циклобарбитал (CYCLOBARBITAL)	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
2933 91 90 00	Флунизепам (FLUNITRAZEPAM)	5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
2925 12 00 00	Глутетимид (GLUTETHIMIDE)	2-ethyl-2-phenylglutarimide
2933 33 00 00	Пентазоцин (PENTAZOCINE)	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
2933 53 90 00	Пентобарбитал (PENTOBARBITAL)	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
2933 53 90 00	Алобарбитал (ALLOBARBITAL)	5,5-diallylbarbituric acid
2933 91 90 00	Алпразолам (ALPRAZOLAM)	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
2922 31 00 00	Амфепрамон(AMFEPRAMONE) diethylpropion	2-(diethylamino)propiophenone
2934 91 00 00	Аминорекс (AMINOREX)	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
2933 53 10 00	Барбитал (BARBITAL)	5,5-diethylbarbituric acid
2921 46 00 00	Бензфетамин(BENZFETAMINE) benzphetamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , <i>a</i> -dimethylphenethylamine
2933 33 00 00	Бромазепам (BROMAZEPAM)	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
2933 53 90 00	Бутобарбитал (BUTOBARBITAL)	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
2934 91 00 00	Бротизолам (BROTIZOLAM)	2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
2933 91 90 00	Камазепам (САМАЗЕПАМ)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
2933 91 10 00	Хлордиазепоксид (CHLORDIAZEPOXIDE)	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide
2933 72 00 00	Клобазам (CLOBAZAM)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione
2933 91 90 00	Клоназепам (CLONAZEPAM)	5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Клоразепат (CLORAZEPATE)	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
2934 91 00 00	Клотиазепам (CLOTIAZEPAM)	5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one
2934 91 00 00	Клоксазолам (CLOXAZOLAM)	10-chloro-11b-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
2933 91 90 00	Делоразепам (DELORAZEPAM)	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Диазепам (DIAZEPAM)	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Естазолам (ESTAZOLAM)	8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
2905 51 00 00	Етхлорвинол (ETHCHLORVYNOL)	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
2924 24 00 00	Этинамат (ETHINAMATE)	1-ethynylcyclohexanolcarbamate
2933 91 90 00	Этил лофлазепат (ETHYL LOFLAZEPATE)	ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
2921 46 00 00	Этил Амфетамин (ETIL AMFETAMINE) <i>N</i> -ethylamphetamine	<i>N</i> -ethyl- <i>a</i> -methylphenethylamine
2921 46 00 00	Фенкамфамин (FENCAMFAMIN)	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norborananamine
2926 30 00 00	Фенпропорекс (FENPROPOREX)	(\pm)-3-[(<i>a</i> -methylphenylethyl)amino]propionitrile
2933 91 90 00	Флудиазепам (FLUDIAZEPAM)	7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Флуразепам (FLURAZEPAM)	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-

		dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2918 19 98 01	GHB	<i>γ</i> -hydroxybutyric acid
2933 91 90 00	Халазепам (HALAZEPAM)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2934 91 00 00	Халоксазолам (HALOXAZOLAM)	10-bromo-11b-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo [3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
2934 91 00 00	Кетазолам (KETAZOLAM)	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione
2921 46 00 00	Лефетамин (LEFETAMINE) SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
2933 55 00 00	Лопразолам (LOPRAZOLAM)	6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one
2933 91 90 00	Лоразепам (LORAZEPAM)	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Лорметазепам (LORMETAZEPAM)	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Мазиндол (MAZINDOL)	5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol
2933 91 90 00	Медазепам (MEDAZEPAM)	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine
2921 46 00 00	Мефенорекс (MEFENOREX)	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- <i>a</i> -methylphenethylamine
2924 11 00 00	Мепробамат (MEPROBAMATE)	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
2934 91 00 00	Мезокарб (MESOCARB)	3-(<i>a</i> -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
2933 53 90 00	Метилфенобарбитал (METHYLPHENOBARBITAL)	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
2933 72 00 00	Метиприлон (METHYPRILON)	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
2933 91 90 00	Мидазолам (MIDAZOLAM)	8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
2933 91 90 00	Ниметазепам (NIMETAZEPAM)	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Нитразепам (NITRAZEPAM)	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Нордазепам (NORDAZEPAM)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Оксазепам (OXAZEPAM)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2934 91 00 00	Оксазолам (OXAZOLAM)	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo [3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
2934 91 00 00	Пемолин (PEMOLINE)	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
2934 91 00 00	Фендиметразин (PHENDI-METRAZINE)	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
2933 53 10 00	Фенобарбитал (PHENOBARBITAL)	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
2921 46 00 00	Фентермин (PHENTERMINE)	<i>α,α</i> -dimethylphenethylamine
2933 91 90 00	Пиназепам (PINAZEPAM)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 33 00 00	Пипрадол (PIPRADROL)	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol
2933 91 90 00	Празепам (PRAZEPAM)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Пировалерон (PYROVALERONE)	4'-methyl-2-(1,-pyrrolidinyl)valerophenone
2933 53 90 00	Секбутбарбитал (SECBUTABARBITAL)	5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid
2933 91 90 00	Темазепам (TEMAZEPAM)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Тетразепам (TETRAZEPAM)	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
2933 91 90 00	Триазолам (TRIAZOLAM)	8-chloro-6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4H- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
2933 53 90 00	Винилбитал (VINYLBITAL)	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
2933 99 80 20	Золпидем (ZOLPIDEM)	<i>N,N</i> ,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acetamide

Листите ги вклучуваат и сите соли, деривати и изомери доколку нивното постоење е возможно во рамките на нивната специфична хемиска структура

Прекурзори (материји што може да се употребуваат за производство на опојни дроги) кои се под меѓународна контрола според Конвенција на ОН 1988

ТАРИФНА ОЗНАКА	НАЗИВ НА МАТЕРИЈАТА	ЦАС БРОЈ	ХЕМИСКИ СОСТАВ
2915 24 00 00	АНХИДРИД НА ОЦЕТНА КИСЕЛИНА (ACETIC ANHYDRIDE)	108-24-7	acetic oxid
2914 11 00 00	АЦЕТОН (ACETONE)	67-64-1	2-propanone
2924 23 00 00	N-АЦЕТИЛ АНТРАНИЛНА КИСЕЛИНА (N-ACETYLANTHRANILIC ACID)	89-52-1	bezoic acid,2-(acetylamino)-
2922 43 00 00	АНТРАНИЛНА КИСЕЛИНА (ANTHRANILIC ACID)	118-92-3	2-aminobenzoic acid
2909 11 00 00	ЕТИЛ ЕТЕР (ETHYL ETHER)	60-29-7	(1,1'-oxybis [ethane])
2939 41 00 00	ЕФЕДРИН (EPHEDRINE)	299-42-3	([R-(R*,S*)--(1-(methylamino)ethyl)-benzenemethanol
2939 61 00 00	ЕРГОМЕТРИН (ERGOMETRINE (INN))	60-79-7	(ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-8,βS
2939 62 00 00	ЕРГОТАМИН (ERGOTAMINE (INN))	113-15-5	ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl) -(5))
2916 34 00 00	ФЕНИЛ ОЦЕТНА КИСЕЛИНА (PHENYLACETIC ACID)	103-82-2	benzenacetic acid
2806 10 00 00	ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА (HYDROGEN CHLORIDE, HIDROCHLORIC ACID, hlorovodorod, hlorovodorodna kiselina)	7647-01-0	hydrochloric acid
2932 91 00 00	ИЗОСАФРОЛ (ISOSAFROLE)	120-58-1	1,3-benzodioxole, 5-(1-propenyl)-)
2841 61 00 00	КАЛИУМ ПЕРМАНГАНАТ (POTASSIUM PERMANGANATE)	7722-64-7	permanganic acid(HmnO4) potassium salt
2939 63 00 00	ЛИЗЕРГИНСКА КИСЕЛИНА (LYSERGIC ACID)	82-58-6	(8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid
2932 92 00 00	3,4 -МЕТИЛЕНДИОКХИПХЕНИЛ-2-ПРОПАНОН 3,4 METHYLENEDIОХИПХЕНИЛ-2-ПРОПАНОН -2 3,4 METHYLENEDIОХИПХЕНИЛ-2-ПРОПАНОНА	4676-39-5	(2-propanone,1-[3,4-(methylenedioxy)phenil]-)
2939 44 00 00	Норепедрин (NOREPHEDRINE)	14838-15-4	(R*,S*-∞-(1-aminoethyl)benzemethanol
2914 12 00 00	МЕТИЛ ЕТИЛ КЕТОН (METHYL ETHYL KETONE, BUTANON)	78-93-3	2-butanone
2914 31 00 00	1-ФЕНИЛ-2-ПРОПАНОН (1-PHENYL-2-PROPANONE)	103-79-7	1-phenyl-2-propanone
2933 32 00 00	ПИПЕРИДИН (PIPERIDINE)	110-89-4	piperidine
2932 93 00 00	ПИПЕРОНАЛ (PIPERONAL)	120-57-0	1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde
2939 42 00 00	ПСЕУДОЕФЕДРИН (PSEUDOEPHEDRINE (INN))	90-82-4	([S(R*,R*)--(1-(methylamino) ethyl)-benzenemethanol
2932 94 00 00	САФРОЛ (SAFROLE)	94-59-7	1,3-benzodioxole,5-(2propenyl)
2807 00 00 00	СУЛФУРНА КИСЕЛИНА (SULPHURIC ACID)	7664-93-9	sulphuric acid
2902 30 00 00	ТОЛУЕН (TOLUENE)	108-88-3	(benzene,methyl-)

Забелешка:

Листата ги вклучува и сите соли доколку постојат, освен солите на хлороводородна и сулфурна киселина.

**СПИСОК НА СУПСТАНЦИИ ШТО ЈА ОСИРОМАШУВААТ ОЗОНСКАТА ОБВИВКА
(ПРИЛОГ 3)**

ТАБЕЛА 1а -Список на забранети супстанции

ТАРИФНА ОЗНАКА	НАЗИВ НА СУПСТАНЦИЈАТА ШТО ЈА ОСИРОМАШУВА ОЗОНСКАТА ОБВИВКА	ХЕМИСКА ФОРМУЛА	ОЗНАКА	ПОТЕНЦИЈАЛ НА ОСИРОМАШУВА ЊЕ НА ОЗОНСКАТА ОБВИВКА ¹⁾
Анекс А, група I: хлорофлуоројаглеводороди (CFC)				
2903 77 10 00	трихлорофлуорометан	CFCl ₃	CFC-11	1,0
2903 77 20 00	дихлородифлуорометан	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	1,0
2903 77 30 00	трихлоротрифлуороетан	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC-113	0,8
2903 77 40 00	дихлоротетрафлуороетан	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	1,0
2903 77 50 00	хлоропентафлуороетан	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	0,6
Анекс А, група II: халони				
2903 76 10 00	бромохлородифлуорометан (дифлуорохлоробромометан)	CF ₂ BrCl	халон-1211	3,0
2903 76 20 00	бромотрифлуорометан (трифлуоробромометан)	CF ₃ Br	халон-1301	10,0
2903 76 90 00	дибромотетрафлуороетан	C ₂ F ₄ Br ₂	халон-2402	6,0
Анекс Б, група I: други целосно халогенирани хлорофлуоројаглеводороди (CFC)				
2903 77 90 01	хлоротрифлуорометан	CF ₃ Cl	CFC-13	1,0
2903 77 90 02	пентахлорофлуороетан	C ₂ FCl ₅	CFC -111	1,0
2903 77 90 03	тетрахлородифлуороетан	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC -112	1,0
2903 77 90 04	хептахлорофлуоропропан	C ₃ FCl ₇	CFC -211	1,0
2903 77 90 05	хексахлородифлуоропропан	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC -212	1,0
2903 77 90 06	пентахлоротрифлуоропропан	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC -213	1,0
2903 77 90 07	тетрахлоротетрафлуоропропан	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC -214	1,0
2903 77 90 08	трихлоропентафлуоропропан	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC -215	1,0
2903 77 90 09	дихлорохексафлуоропропан	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC -216	1,0
2903 77 90 10	хлорохептафлуоропропан	C ₃ F ₇ Cl	CFC -217	1,0
Анекс Б, група II: јаглороден тетрахлорид				
2903 14 00 00	јаглороден тетрахлорид	CCl ₄	јаглороден тетрахлорид	1,1
Анекс Б, група III: 1,1,1-трихлороетан				
2903 19 10 00	1,1,1-трихлороетан	C ₂ H ₃ Cl ₃ ²⁾	1,1,1-трихлороетан (метилхлороформ)	0,1
Анекс Ц, група II: бромфлуоројаглеводороди (хидробромфлуорометан, етан, пропан) (HBrFC)				
2903 79 21 01	дибромфлуорометан	CHFBr ₂		1,0
2903 79 21 02	бромодифлуорометан	CHF ₂ Br	HBrFC-22B1	0,74
2903 79 21 03	бромфлуорометан	CH ₂ FBr		0,73
2903 79 21 04	тетрабромфлуороетан	C ₂ HFBBr ₄		0,3 – 0,8
2903 79 21 05	трибромодифлуороетан	C ₂ HF ₂ Br ₃		0,5 – 1,8
2903 79 21 06	дибромотрифлуороетан	C ₂ HF ₃ Br ₂		0,4 – 1,6
2903 79 21 07	бромтетрафлуороетан	C ₂ HF ₄ Br		0,7 – 1,2
2903 79 21 08	трибромфлуороетан	C ₂ H ₂ FBr ₃		0,1 – 1,1
2903 79 21 09	дибромодифлуороетан	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		0,2 – 1,5
2903 79 21 10	бромотрифлуороетан	C ₂ H ₂ F ₃ Br		0,7 – 1,6
2903 79 21 11	дибромфлуороетан	C ₂ H ₃ FBr ₂		0,1 – 1,7
2903 79 21 12	бромодифлуороетан	C ₂ H ₃ F ₂ Br		0,2 – 1,1
2903 79 21 13	бромфлуороетан	C ₂ H ₄ FBr		0,07 – 0,1
2903 79 21 14	хексабромфлуоропропан	C ₃ HFBBr ₆		0,3 – 1,5

¹⁾ Потенцијалот на осиромашување на озонската обвивка е определен врз основа на сегашните сознанија, па во определен временски период ќе се преиспитува, во согласност со одредбите на Монреалскиот протокол.

²⁾ Формулата не се однесува на 1,1,2-трихлороетан

2903 79 21 15	пентабромодифлуоропропан	$C_3HF_2Br_5$		0,2 – 1,9
2903 79 21 16	тетрабромотрифлуоропропан	$C_3HF_3Br_4$		0,3 – 1,8
2903 79 21 17	трибромотетрафлуоропропан	$C_3HF_4Br_3$		0,5 – 2,2
2903 79 21 18	дибромопентафлуоропропан	$C_3HF_5Br_2$		0,9 – 2,0
2903 79 21 19	бромохексафлуоропропан	C_3HF_6Br		0,7 – 3,3
2903 79 21 20	пентабромифлуоропропан	$C_3H_2FBr_5$		0,1 – 1,9
2903 79 21 21	тетрабромодифлуоропропан	$C_3H_2F_2Br_4$		0,2 – 2,1
2903 79 21 22	трибромотрифлуоропропан	$C_3H_2F_3Br_3$		0,2 – 5,6
2903 79 21 23	дибромотетрафлуоропропан	$C_3H_2F_4Br_2$		0,3 – 7,5
2903 79 21 24	бромопентафлуоропропан	$C_3H_2F_5Br$		0,9 – 1,4
2903 79 21 25	тетрабромифлуоропропан	$C_3H_3FBr_4$		0,08 – 1,9
2903 79 21 26	трибромодифлуоропропан	$C_3H_3F_2Br_3$		0,1 – 3,1
2903 79 21 27	дибромотрифлуоропропан	$C_3H_3F_3Br_2$		0,1 – 2,5
2903 79 21 28	бромотетрафлуоропропан	$C_3H_3F_4Br$		0,3 – 4,4
2903 79 21 29	трибромифлуоропропан	$C_3H_4FBr_3$		0,03 – 0,3
2903 79 21 30	дибромодифлуоропропан	$C_3H_4F_2Br_2$		0,1 – 1,0
2903 79 21 31	бромотрифлуоропропан	$C_3H_4F_3Br$		0,07 – 0,8
2903 79 21 32	дибромифлуоропропан	$C_3H_5FBr_2$		0,04 – 0,4
2903 79 21 33	бромодифлуоропропан	$C_3H_5F_2Br$		0,07 – 0,8
2903 79 21 34	бромифлуоропропан	C_3H_6FBr		0,02 – 0,7
2903 79 21 35	бромотрифлуоропропан	$C_3H_2F_3Br$		3,2 – 5,6
Анекс Ц, група III: бромохлорометан				
2903 79 90 00	бромохлорометан	CH_2BrCl		0,12
Анекс Е, група I: метил-бромид				
2903 39 11 00	метилбромид	CH_3Br	метилбромид	0,7

ТАБЕЛА 1-6 -Список на супстанции кои се на дозвола

ТАРИФНА ОЗНАКА	НАЗИВ НА СУПСТАНЦИЈАТА ШТО ЈА ОСИРОМАШУВА ОЗОНСКАТА ОБВИВКА	ХЕМИСКА ФОРМУЛА	ОЗНАКА	ПОТЕНЦИЈАЛ НА ОСИРОМАШУВА ЊЕ НА ОЗОНСКАТА ОБВИВКА ^{§)}
Анекс Ц, група I: други нецелосно халогенирани хлорофлуоројагледороди (HCFC)				
2903 79 11 01	дихлорофлуорометан	$CHFCl_2$	HCFC-21	0,04
2903 71 00 00	хлородифлуорометан	CHF_2Cl	HCFC -22	0,055
2903 79 11 02	хлорофлуорометан	CH_2FCl	HCFC -31	0,02
2903 79 11 03	тетрахлорофлуороетан	C_2HFCl_4	HCFC -121	0,01 – 0,04
2903 72 00 00	трихлородифлуороетан	$C_2HF_2Cl_3$	HCFC -122	0,02 – 0,08
2903 79 11 04	дихлоротрифлуороетан	$C_2HF_3Cl_2$	HCFC -123 ³⁾	0,02 – 0,06
2903 79 11 05	тетрафлуорохлороетан	C_2HF_4Cl	HCFC -124 ³⁾	0,02 – 0,04
2903 79 11 06	трихлорофлуороетан	$C_2H_2FCl_3$	HCFC -131	0,007 – 0,05
2903 79 11 07	дихлородифлуороетан	$C_2H_2F_2Cl_2$	HCFC -132	0,008 – 0,05
2903 79 11 08	трифлуорохлороетан	$C_2H_2F_3Cl$	HCFC -133	0,02 – 0,06
2903 73 00 01	дихлорофлуороетан	$C_2H_3FCl_2$	HCFC -141	0,005 – 0,07
2903 73 00 02	1,1-дихлоро-1-флуороетан	CH_3CFCl_2	HCFC -1416 ³⁾	0,11
2903 74 00 01	дифлуорохлороетан	$C_2H_3F_2Cl$	HCFC -142	0,008 – 0,07
2903 74 00 02	дифлуорохлороетан	CH_3CF_2Cl	HCFC -1426 ³⁾	0,065
2903 79 11 09	хлорофлуороетан	C_2H_4FCl	HCFC -151	0,003 – 0,005
2903 79 11 10	хексахлорофлуоропропан	C_3HFCl_6	HCFC -221	0,015 – 0,070
2903 79 11 11	пентахлородифлуоропропан	$C_3HF_2Cl_5$	HCFC -222	0,010 – 0,090
2903 79 11 12	тетрахлоротрифлуоропропан	$C_3HF_3Cl_4$	HCFC -223	0,01 – 0,080

^{§)} Потенцијалот на осиромашување на озонската обвивка е определен врз основа на сегашните сознанија, па во определен временски период ќе се преиспитува, во согласност со одредбите на Монреалскиот протокол.

2903 79 11 13	трихлоротетрафлуоропропан	$C_3HF_4Cl_3$	HCFC -224	0,01 – 0,090
2903 75 00 00	дихлоропентафлуоропропан	$C_3HF_5Cl_2$	HCFC -225	0,02 – 0,070
2903 79 11 14	1,1 дихлоро-2,2,3,3,3 пентафлуоропропан	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC -225ca ³⁾	0,025
2903 79 11 15	1,3 дихлоро-1,2,2,3,3 пентафлуоропропан	CF_2ClCF_2CHClF	HCFC -225cb ³⁾	0,033
2903 79 11 16	хексафлуорохлоропропан	C_3HF_6Cl	HCFC -226	0,02 – 0,10
2903 79 11 17	пентахлорофлуоропропан	$C_3H_2FCl_5$	HCFC -231	0,05 – 0,09
2903 79 11 18	тетрахлоридифлуоропропан	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC -232	0,008 – 0,10
2903 79 11 19	трихлоротрифлуоропропан	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC -233	0,007 – 0,23
2903 79 11 20	дихлоротетрафлуоропропан	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC -234	0,01 – 0,28
2903 79 11 21	пентафлуорохлоропропан	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC -235	0,03 – 0,52
2903 79 11 22	тетрахлорофлуоропропан	$C_3H_3FCl_4$	HCFC -241	0,004 – 0,09
2903 79 11 23	трихлоридифлуоропропан	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC -242	0,005 – 0,13
2903 79 11 24	дихлоротрифлуоропропан	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC -243	0,007 – 0,12
2903 79 11 25	тетрафлуорохлоропропан	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC -244	0,009 – 0,14
2903 79 11 26	трихлорофлуоропропан	$C_3H_4FCl_3$	HCFC -251	0,001 – 0,01
2903 79 11 27	дихлоридифлуоропропан	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC -252	0,005 – 0,04
2903 79 11 28	трифлуорохлоропропан	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC -253	0,003 – 0,03
2903 79 11 29	дихлорофлуоропропан	$C_3H_5FCl_2$	HCFC -261	0,002 – 0,02
2903 79 11 30	дифлуорохлоропропан	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC -262	0,002 – 0,02
2903 79 11 31	хлорофлуоропропан	C_3H_6FCl	HCFC -271	0,001 – 0,03

ТАБЕЛА 2а – Список на забранети супстанции

ТАРИФНА ОЗНАКА	НАЗИВ НА МЕШАНИЦИ КОИ СОДРЖАТ СУПСТАНЦИИ ШТО ЈА ОСИРОМАШУВААТ ОЗОНСКАТА ОБВИВКА
3808 50 00 00	Производи назначени во дополнителна забелешка 1 кон Глава 38, што содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан
3813 00 00 10	Кои содржат бромохлоридифлуорометан, бромотрифлуорометан или дибромтетрафлуороетани
3813 00 00 20	Кои содржат метан,етан или пропан хидробромфлуоројагленороди(НВFCs)
3813 00 00 40	Кои содржат бромохлорометан
3814 00 90 30	Кои содржат јагленород тетрахлорид, бромохлорометан или 1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ)
3824 72 00 00	Кои содржат бромохлоридифлуорометан, бромотрифлуорометан или дибромтетрафлуоро етани
3824 73 00 00	Кои содржат водородбромфлуоројаглероди(НВFCs)
3824 75 00 00	Кои содржат јаглерод тетрахлорид
3824 76 00 00	Кои содржат 1,1,1-трихлороетан (метил хлоро форм)
3824 77 00 00	Кои содржат бромометан(метил бромид) или бромохлорометан

ТАБЕЛА 2б – Список на супстанции на дозвола

ТАРИФНА ОЗНАКА	НАЗИВ НА МЕШАНИЦИ КОИ СОДРЖАТ СУПСТАНЦИИ ШТО ЈА ОСИРОМАШУВААТ ОЗОНСКАТА ОБВИВКА
3808 91 10 00	Инсектициди врз база на пиретроиди, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 91 20 00	Инсектициди врз база на хлорирани јаглеводороди, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 91 30 00	Инсектициди врз база на карбамати, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 91 40 00	Инсектициди врз база на органофосфорни соединенија, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 91 90 10	Инсектициди кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан
3808 91 90 90	Други инсектициди, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог

3808 92 30 00	Фунгициди врз база на дитиокарбамати, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 92 40 00	Фунгициди врз база на бензимидазоли, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 92 50 00	Фунгициди врз база на диазоли или триазоли, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 92 60 00	Фунгициди врз база на диазини или морфолини, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 92 90 10	Други фунгициди кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан
3808 92 90 90	Други фунгициди, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 11 00	Хербициди врз база на фенокси-фитохормони кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 13 00	Хербициди врз база на триазини кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 15 00	Хербициди врз база на амиди кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 17 00	Хербициди врз база на карбамати кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 21 00	Хербициди врз база на динитроанилни деривати кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 23 00	Хербициди врз база на деривати на уреа, на урацил или на сулфонил уреа кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан
3808 93 27 10	Хербициди кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан
3808 93 27 90	Хербициди кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 30 00	Хербициди кои содржат кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 93 90 00	Хербициди кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 94 10 00	Дезинфектанти врз база на кватернарни соли на амониум кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 94 20 10	Дезинфектанти врз база на халогени соединенија кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан
3808 94 20 90	Дезинфектанти врз база на халогени соединенија кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 94 90 00	Други дезинфектанти кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 99 10 00	Родентициди кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3808 99 90 10	Друго, кои содржат бромометан (метил бромид) или бромохлорометан
3808 99 90 90	Друго, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3813 00 00 30	Кои содржат метан,етан или пропан хидрохлорофлуоројагленороди(HCFCs)
3814 00 10 00	Врз база на бутил ацетат
3814 00 90 10	Кои содржат метан,етан или пропан хлорофлуоројагленород (CFCs), со или без содржина на хидрохлорофлуоројагленороди (HCFCs)
3814 00 90 20	Кои содржат метан,етан или пропан хидрохлорофлуоројагленороди (HCFCs), но не содржат хлорофлуоројагленороди (CFCs)
3814 00 90 90	Друго
3824 71 00 00	Кои содржат хлорофлуоројаглероди (CFCs), кои содржат или не водородхлорофлуоројаглерод (HCFCs), перфлуоројаглероди(PFCs) или водородфлуоројаглероди(HFCs)
3824 74 00 00	Кои содржат водородхлорофлуоројаглероди (HCFCs), кои содржат или не перфлуоројаглероди(PFCs) или водородфлуоројаглероди (HFCs), но кои не содржат хлорофлуоројаглероди(CFCs)
3824 78 00 00	Кои содржат перфлуоројаглероди (PFCs) или водородфлуоројаглероди (HFCs), но кои не содржат хлорофлуоројаглероди (CFCs) или водородхлорофлуоројаглероди (HCFCs)
3824 79 00 00	што содржат една или повеќе материи од тар. подброеви 2903 14 00, 2903 19 10, 2903 39 11, 2903 49 10 или 2903 49 30
3824 81 00 00	Кои содржат оксиран (етилен оксид)
3824 82 00 00	Кои содржат полихлорирани бифенили (PCBs), поли хлорирани трифенили(PCTs) или полибромирани бифенили(PBBs)
3824 83 00 00	Кои содржат три (2,3-дибромопропил) фосфат
3824 90 97 00	Кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог
3907 20 20 00	Други полиетри со хидроксилен број што не надминува 100, кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка од Табела 1 од овој прилог

**СПИСОК НА ЗАГРОЗЕНИ ВИДОВИ ДИВИ ЖИВОТНИ
(ПРИЛОГ 4)**

Тарифна ознака	Наименование	Забелешка
0106 19 00 01	Волк (<i>Canis lupus</i>)	CITES II
0106 19 00 02	Кафеава мечка (<i>Ursus arctos</i>)	CITES II
0106 19 00 03	Видра (<i>Lutra lutra</i>)	CITES I
0106 19 00 04	Рис (<i>Lynx lynx</i>)	CITES II
0106 19 00 05	Дива мачка (<i>Felis sivestris</i>)	CITES II
0106 19 00 06	Јазовец (<i>Meles meles</i>)	CITES II
0106 19 00 07	Стоболка (<i>Spermophilus citellus</i>)	CITES II
0106 19 00 08	Шарен твор (<i>Vormela peregusna</i>)	CITES II
0106 19 00 09	Куна бела (<i>Mustela nivalis</i>)	CITES II
0106 19 00 10	Куна златка (<i>Mustela pictorus</i>)	CITES II
0106 19 00 11	Лилјаци (<i>Christopera, RedChiroptera</i>)	
0106 19 00 12	Волк шакал (<i>Canus aureus</i>)	CITES I
0106 19 00 13	Лисица (<i>Vulpes vulpes</i>)	
0106 19 00 14	Обичен елен (<i>Cervus elaphus</i>)	CITES II
0106 19 00 15	Срна (<i>Capreolus capreolus</i>)	
0106 19 00 16	Балканска дивокоза (<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>)	CITES II
0106 19 00 17	Верверица (<i>Sciurus vulgaris</i>)	CITES II
0106 19 00 18	Мала ласица (<i>Mustela nivalis</i>)	CITES II
0106 19 00 19	Слепо куче (<i>Nannospalax leucodon</i>)	
0106 19 00 20	Реликтна кртица (<i>Talpa stankovoci</i>)	
0106 19 00 21	Балканска снежна полјанка (<i>Dinaromys bogdanovi</i>)	
0106 19 00 22	Балканска полјанка (<i>Microtys felteni</i>)	
0106 19 00 23	Обична полјанка (<i>Microtys levis</i>)	
0106 19 00 24	Лисеста полјанка (<i>Myodes glareolus</i>)	
0106 19 00 25	Твор (<i>Mustela putorius</i>)	CITES II
0106 19 00 26	Полф (<i>Glis glis</i>)	
0106 19 00 27	Шумски полф (<i>Dryomis nitula</i>)	
0106 19 00 28	Полф лешникар (<i>Muscardinus avellanarius</i>)	
0106 19 00 29	Мала ровка (<i>Sorex minutes</i>)	
0106 19 00 30	Водна ровка (<i>Neomys fodiens</i>)	
0106 19 00 31	Блатна ровка (<i>Neomys anomalus</i>)	
0106 19 00 32	Градинарска ровка (<i>Crocidura suaveolens</i>)	
0106 19 00 33	Европски еж (<i>Erinaceus europaeus romanicus</i>)	
0106 19 00 34	Бласиев потковичар (<i>Rhinolophus blasii</i>)	
0106 19 00 35	Јужен потковичар (<i>Rhinolophus euryale</i>)	
0106 19 00 36	Голем потковичар (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	
0106 19 00 37	Мал потковичар (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	
0106 19 00 38	Мехелиев потковичар (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)	
0106 19 00 39	Широкоушест потковичар (<i>Barbastella barbastellus</i>)	
0106 19 00 40	Сив ушест лилјак (<i>Plecotus austriacus</i>)	
0106 19 00 41	Ширококрилен северник (<i>Eptesicus serotinus</i>)	
0106 19 00 42	Шарен полноќник (<i>Vespertilio murinus</i>)	
0106 19 00 43	Шумски вечерник (<i>Nuctalus leisleri</i>)	
0106 19 00 44	Лисест вечерник (<i>Nuctalus noctula</i>)	
0106 19 00 45	Белорабен лилјак (<i>Pipistrellus kuhlii</i>)	
0106 19 00 46	Џуцест лилјак (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	
0106 19 00 47	Натусиев лилјак (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	
0106 19 00 48	Савиев лилјак (<i>Napsugo savii</i>)	
0106 19 00 49	Остроушест ноќник (<i>Muotis oxignatus</i>)	
0106 19 00 50	Долгопрст ноќник (<i>Muotis capaccinii</i>)	
0106 19 00 51	Тробоен ноќник (<i>Muotis emarginatus</i>)	

0106 19 00 52	Мустакест ноќник (<i>Myotis mustacinus</i>)	
0106 19 00 53	Четинест ноќник <i>Myotis natereri</i>)	
0106 19 00 54	Голем ноќник <i>Myotis myotis</i>)	
0106 19 00 55	Воден ноќник (<i>Myotis daubentonii</i>)	
0106 19 00 56	Долгокрилест ноќник (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	
0106 19 00 57	Опашест ноќник (<i>Tadarida teniotis</i>)	
0106 20 00 01	Полска желка (<i>Testudo graeca</i>)	CITES II
0106 20 00 02	Ридска желка (<i>Testudo hermanni</i>)	CITES II
0106 20 00 03	Блатна желка (<i>Emys orbicularis</i>)	
0106 20 00 04	Речна желка (<i>Mauremys rivulata</i>)	
0106 20 00 05	Остроглава шарка (<i>Vipera ursinii</i>)	CITES I
0106 20 00 06	Песочна боа (<i>Eryx jaculus</i>)	CITES II
0106 20 00 07	Ждрепка (<i>Elapha quatuorlineata</i>)	
0106 20 00 08	Леопардов смок (<i>Zamenis situla</i>)	
0106 20 00 09	Поскок (<i>Vipera ammodytes</i>)	
0106 20 00 10	Стрепски удав (<i>Eryx jaculus</i>)	
0106 20 00 11	Жолт смок (<i>Dolichopis caspius</i>)	
0106 20 00 12	Џитка (<i>Platysceps najadum</i>)	
0106 20 00 13	Ескулапов (<i>Zamenis longissimus</i>)	
0106 20 00 14	Планински смок (<i>Coronella austriaca</i>)	
0106 20 00 15	Мачја змија (<i>Telescopus fallax</i>)	
0106 20 00 16	Рибарка (<i>Natrix tessellate</i>)	
0106 20 00 17	Балкански гекон (<i>Mediodactylus kotschyi</i>)	
0106 20 00 18	Кратконогo гуштерче (<i>Ablepharus kitaibelii</i>)	
0106 20 00 19	Зелен гуштер (<i>Lacerta viridis</i>)	
0106 20 00 20	Голем зелен гуштер (<i>Lacerta tirlineata</i>)	
0106 20 00 21	Планински гуштер (<i>lacerta agilis</i>)	
0106 20 00 22	Скалеста гуштерица (<i>Podarcis muralis</i>)	
0106 20 00 23	Полска гуштерица (<i>Podarcis taurica</i>)	
0106 20 00 24	Македонска гуштерица (<i>Podarcis erhardii</i>)	
0106 20 00 25	Живородна гуштерица (<i>Zootica vivipara</i>)	CITES II
0106 31 00 01	Царски орел (<i>Aquila heliaca</i>)	CITES I
0106 31 00 02	Белоопашест орел (<i>Haliaeetus aiquilla</i>)	CITES I
0106 31 00 03	Сив сокол (<i>Falco peregrinus</i>)	CITES I
0106 31 00 04	Орел рибар (<i>Pandion haliaetus</i>)	CITES II
0106 31 00 05	Црвена луња (<i>Milvus milvus</i>)	CITES II
0106 31 00 06	Црна луња (<i>Milvus migrans</i>)	CITES II
0106 31 00 07	Орел змијар (<i>Circaetus gallicus</i>)	CITES II
0106 31 00 08	Јастреб кокошкар (<i>Accipiter gentilis</i>)	CITES II
0106 31 00 09	Јастреб врапчар (<i>Accipiter nisus</i>)	CITES II
0106 31 00 10	Краткопрет јастреб (<i>Accipiter brevipes</i>)	CITES II
0106 31 00 11	Обичен јастреб глувчар (<i>Buteo buteo</i>)	CITES II
0106 31 00 12	Лисест јастреб глувчар (<i>Buteo rufinus</i>)	CITES II
0106 31 00 13	Северен јастреб глувчар (<i>Buteo lagopus</i>)	CITES II
0106 31 00 14	Јастреб осојад (<i>Pernis apivorus</i>)	CITES II
0106 31 00 15	Мал орел (<i>Hieraeetus pennatus</i>)	CITES II
0106 31 00 16	Сур орел (<i>Aquila chrysaetos</i>)	CITES II
0106 31 00 17	Голем креслив орел (<i>Aquila clanga</i>)	CITES II
0106 31 00 18	Мал креслив орел (<i>Aquila pomarina</i>)	CITES II
0106 31 00 19	Египетски мршојадец (<i>Neophron percnopterus</i>)	CITES II
0106 31 00 20	Брадест мршојадец (<i>Gypaetus barbatus</i>)	CITES II
0106 31 00 21	Белоглав мршојадец (<i>Gyps fulvus</i>)	CITES II
0106 31 00 22	Црн мршојадец (<i>Aegyptius monachus</i>)	CITES II
0106 31 00 23	Блатна еја (<i>Circus aeruginosus</i>)	CITES II
0106 31 00 24	Степска еја (<i>Circus macrourus</i>)	CITES II
0106 31 00 25	Полска еја (<i>Circus cyaneus</i>)	CITES II

0106 31 00 26	Ливадска еја (<i>Circus pygargus</i>)	CITES II
0106 31 00 27	Сокол ластовичар (<i>Falco subbuteo</i>)	CITES II
0106 31 00 28	Јужен сокол (<i>Falco biarmicus</i>)	CITES II
0106 31 00 29	Црн сокол (<i>Falco eleonore</i>)	CITES II
0106 31 00 30	Ловен сокол (<i>Falco cherrug</i>)	CITES II
0106 31 00 31	Мал сокол (<i>Falco columbarius</i>)	CITES II
0106 31 00 32	Вечерна ветрушка (<i>Falco vespertinus</i>)	CITES II
0106 31 00 33	Обична ветрушка (<i>Falco tinnunculus</i>)	CITES II
0106 31 00 34	Степска ветрушка (<i>Falco naumanni</i>)	CITES II
0106 39 80 01	Кадроглав пеликан (<i>Pelecanus crispus</i>)	CITES I
0106 39 80 02	Црн штрк (<i>Ciconia nigra</i>)	CITES II
0106 39 80 03	Чапја лажичарка (<i>Platalea leucorodia</i>)	CITES II
0106 39 80 04	Голем фламинго (<i>Phoenicopterus ruber</i>)	CITES II
0106 39 80 05	Сив жерав (<i>Grus grus</i>)	CITES II
0106 39 80 06	Тенкоклуна мочварка (<i>Numenius tenurostris</i>)	CITES I
0106 39 80 07	Голема дропла (<i>Otis tarda</i>)	CITES II
0106 39 80 08	Мала дропла (<i>Otis tetrax</i>)	CITES II
0106 39 80 09	Голем буф (<i>Bubo bubo</i>)	CITES II
0106 39 80 10	Шумска ушеста утка (<i>Asio otus</i>)	CITES II
0106 39 80 11	Блатна ушеста утка (<i>Asio flammeus</i>)	CITES II
0106 39 80 12	Кук (<i>Otus scops</i>)	CITES II
0106 39 80 13	Домашна кукумјавка (<i>Athene noctua</i>)	CITES II
0106 39 80 14	Пернатонога кукумјавка (<i>Aegolius funereus</i>)	CITES II
0106 39 80 15	Мала кукумјавка (<i>Glaucidium passerinum</i>)	CITES II
0106 39 80 16	Шумска утка (<i>Strix aluco</i>)	CITES II
0106 39 80 17	Уралска утка (<i>Strix uralensis</i>)	CITES II
0106 39 80 18	Славеј (<i>Suscinia megarhynchos</i>)	
0106 39 80 19	Жолт странишчар (<i>Emberiza citrinella</i>)	
0106 39 80 20	Црноглав стрнишчар (<i>Emberiza melanocephala</i>)	
0106 39 80 21	Градинарски станишчар (<i>Emberiza hortulana</i>)	
0106 39 80 22	Билбилче (<i>Carduelis carduelis</i>)	
0106 39 80 23	Елова зеленушка (<i>Carduelis spinus</i>)	
0106 39 80 24	Обична зеленушка (<i>Carduelis chloris</i>)	
0106 39 80 25	Црвено зимско врапче (<i>Purrrhula purrrhula</i>)	
0106 39 80 26	Северно конопларче (<i>Acanthis cannabina</i>)	
0106 39 80 27	Обично жолтарче (<i>Serinus serinus</i>)	
0106 39 80 28	Крстоклун (<i>Lohia curvirostra</i>)	
0106 39 80 29	Црвеноклуна галка (<i>Purrrhocorax purrrhocorax</i>)	
0106 39 80 30	Црвеногрбо свраче (<i>Lanius collurio</i>)	
0106 39 80 31	Мало сиво свраче (<i>Lanius minor</i>)	
0106 39 80 32	Белочлено свраче (<i>Lanius nubicus</i>)	
0106 39 80 33	Водно трскарче (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	
0106 39 80 34	Мустакесто трскарче (<i>Acrocephalus melanopogon</i>)	
0106 39 80 35	Голем присмевник (<i>Hippolais olivetorum</i>)	
0106 39 80 36	Пегаво коприварче (<i>Sylvia nisoria</i>)	
0106 39 80 37	Жолтоклун лебед (<i>Cygnus Cygnus</i>)	
0106 39 80 38	Црвеноклун нем лебед (<i>Cygnus olor</i>)	
0106 39 80 39	Мал речен лебед (<i>Cygnus bewickii</i>)	
0106 39 80 40	Бел штрк (<i>Ciconia ciconia</i>)	
0106 39 80 41	Голема гуска (<i>Anser anser</i>)	
0106 39 80 42	Мала лисеста гуска (<i>Anser erythropus</i>)	
0106 39 80 43	Гуска глоговница (<i>Anser fabalis</i>)	
0106 39 80 44	Белочелна гуска (<i>Anser albifrons</i>)	
0106 39 80 45	Црвеногушка (<i>Purrrhula purrrhula</i>)	
0106 39 80 46	Црвена чапја (<i>Ardea purpurea</i>)	
0106 39 80 47	Голема бела чапја (<i>Egretta alba</i>)	

0106 39 80 48	Мала бела чапја (<i>Egretta garzeta</i>)	
0106 39 80 49	Жолта чепја (<i>Ardeola ralloides</i>)	
0106 39 80 50	Нокна чапја (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	
0106 39 80 51	Сива чапја (<i>Ardea cinerea</i>)	
0106 39 80 52	Голем воден бик букавец (<i>Botaurus stellaris</i>)	
0106 39 80 53	Мал воден бик (<i>Ixobrychus minutus</i>)	
0106 39 80 54	Езерски галеб (<i>Larus ridibundus</i>)	
0106 39 80 55	Мал речен галеб (<i>Larus minutus</i>)	
0106 39 80 56	Сребренест галеб (<i>Larus cachinnas</i>)	
0106 39 80 57	Мал црногрб галеб (<i>Larus fuscus</i>)	
0106 39 80 58	Црноглав галеб (<i>Larus melanocephalus</i>)	
0106 39 80 59	Мал корморан (<i>Phalacrocorax pygmeus</i>)	
0106 39 80 60	Голем корморан (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	
0106 39 80 61	Црвеноглав кожувар (<i>Aythya ferina</i>)	
0106 39 80 62	Патка ластовичарка (<i>Anas acuta</i>)	
0106 39 80 63	Патка берија (<i>Anas crecca</i>)	
0106 39 80 64	Патка лажичарка (<i>Anas clypeata</i>)	
0106 39 80 65	Патка превез (<i>Netta rufina</i>)	
0106 39 80 66	Дива патка (<i>Anas platyrhynchos</i>)	
0106 39 80 67	Ццулеста патка (<i>Aythya fuligula</i>)	
0106 39 80 68	Белоока патка (<i>Aythya neroca</i>)	
0106 39 80 69	Гусковидна патка (<i>Tadorna tadorna</i>)	
0106 39 80 70	Лиска (<i>Fulica atra</i>)	
0106 39 80 71	Црвеноклуна блатна кокошка (<i>Gallinula chloropus</i>)	
0106 39 80 72	Блатно коковча (<i>Rallus aquaticus</i>)	
0106 39 80 73	Сива патка (<i>Anas strepera</i>)	
0106 39 80 74	Патка свиркач (<i>Anas Penelope</i>)	
0106 39 80 75	Патка крчкало (<i>Anas querquedula</i>)	
0106 39 80 76	Шумска шљука (<i>Scolopas rusticola</i>)	
0106 39 80 77	Бекасин шљука (<i>Gallinago gallinago</i>)	
0106 39 80 78	Голем бекасин (<i>Gallinago media</i>)	
0106 39 80 79	Мал бекасин (<i>Lymnocyptes minutus</i>)	
0106 39 80 80	Калуѓерка (<i>Vanelus vanelus</i>)	
0106 39 80 81	Рибарче (<i>Alcedo atis</i>)	
0106 39 80 82	Полска еребица (<i>Perdix perdix</i>)	
0106 39 80 83	Еребица камењарка (<i>Alectoris graeca</i>)	
0106 39 80 84	Лештерка (<i>Bonasa bonasia</i>)	
0106 39 80 85	Потполошка (<i>Coturnix coturnix</i>)	
0106 39 80 86	Грлица (<i>Streptopelia turtur</i>)	CITES II
0106 39 80 87	Гугутка (<i>Streptopelia decaocto</i>)	
0106 39 80 88	Пчеларка (<i>Merops apiaster</i>)	
0106 39 80 89	Пупуец (<i>Upupa epops</i>)	
0106 39 80 90	Гулаб гривнеш (<i>Columba palumbus</i>)	
0106 39 80 91	Гулаб дупкар (<i>Columba oenas</i>)	
0106 39 80 92	Див гулаб пештерник (<i>Columba livia</i>)	
0106 39 80 93	Мал тетреб (<i>Tetrao tetrix</i>)	
0106 39 80 94	Крстоклун (<i>Loxia curvirostra</i>)	
0106 39 80 95	Северна чинга (<i>Fringilla montifringilla</i>)	
0106 39 80 96	Елова сипка (<i>Parus ater</i>)	
0106 39 80 97	Врбова сипка (<i>Parus nontanus</i>)	
0106 39 80 98	Жаловна сипка (<i>Parus lugubris</i>)	
0106 39 80 99	Сина сипка (<i>Parus caeruleus</i>)	
0106 39 80 100	Блатна сипка (<i>Parus palustris</i>)	
0106 39 80 101	Жолтоглавно кралче (<i>Regulus regulus</i>)	
0106 39 80 102	Црвеноглаво кралче (<i>Regulus ignicapillus</i>)	
0106 39 80 103	Смреков дрозд (<i>Turdus pilaris</i>)	

0106 39 80 104	Дрозд пејач (<i>Turdus philomelos</i>)	
0106 39 80 105	Црвен дрозд (<i>Turdus iliacus</i>)	
0106 39 80 106	Скалест дрозд (<i>Monticola saxatilis</i>)	
0106 39 80 107	Белогушест дрозд (<i>Turdus torquatus</i>)	
0106 39 80 108	Шарен клукајдрвец (<i>Denhrocopos leucotos</i>)	
0106 39 80 109	Обичен шарен клукајдрвец (<i>Denhrocopos medius</i>)	
0106 39 80 110	Белогрб шарен клукајдрвец (<i>Denhrocopos leucotos</i>)	
0106 39 80 111	Мал присмевник (<i>Hippolais arborea</i>)	
0106 39 80 112	Жолта тресиопашка (<i>Motacilla flava</i>)	
0106 39 80 113	Шумска чучулига (<i>Lullula hortendus</i>)	
0106 39 80 114	Орфеово коприварче (<i>Silvia hortendus</i>)	
0106 39 80 115	Црвеноглаво коприварче (<i>Silvia arhicapilos</i>)	
0106 39 80 116	Зеленугушеста овесарка (<i>Emberiza circus</i>)	
0106 39 80 117	Црвеноглаво камењарче <i>Oenanthe hispatica</i>)	
0106 39 80 118	Вуга (<i>Oreolus oreolus</i>)	
0106 39 80 119	Црвеноглаво свраче (<i>Lanius senator</i>)	
0106 39 80 120	Кос (<i>Turdus merula</i>)	
0106 39 80 121	Сојка (<i>Garrulus glandarius</i>)	
0106 39 80 122	Воденичарче (<i>Silvia curruca</i>)	
0106 39 80 123	Црешнарка (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)	
0106 39 80 124	Обична блатна ластовица (<i>Glareola pratincola</i>)	
0106 39 80 125	Степска блатна ластовица (<i>Glarola nodrmani</i>)	
0106 39 80 126	Смрдиврана (<i>Coracias garrulous</i>)	
0106 39 80 127	Сива овесарка (<i>Miliaria calandra</i>)	
0106 39 80 128	Кривоклуна сабјарка (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	
0106 39 80 129	Долгонога сабјарка (<i>Himantopus himantopus</i>)	
0106 39 80 130	Полска трепетливска (<i>Anthus campestris</i>)	
0106 39 80 131	Кубеста чучулига (<i>Galerida cristata</i>)	
0106 39 80 132	Мала чучулига (<i>Calandrella brachydactyla</i>)	
0106 39 80 133	Чучулин (<i>Burhinus oediconemus</i>)	
0106 39 80 134	Планинска чучулига (<i>Eremophila alpestris</i>)	
0106 39 80 135	Жолтоклуна галка (<i>Pirrhocorax graculus</i>)	
0106 39 80 136	Шаренугушеста завичарка (<i>Prunella collaris</i>)	
0106 39 80 137	Карполазач (<i>Tichodroma muraria</i>)	
0106 39 80 138	Планинска овесарка (<i>Emberiza cia</i>)	
0106 39 80 139	Црвенугушесто ливадарче (<i>Saxicola torquata</i>)	
0106 39 80 140	Планинска црвеноопашка <i>Phoenicurus ochruros</i>)	
0106 39 80 141	Водна трепетливка (<i>Anthus spinoletta</i>)	
0106 39 80 142	Голем северен потопник (<i>Mergus merganser</i>)	
0106 39 80 143	Воден кос (<i>Cinclus cinclus</i>)	
0106 39 80 144	Златоперест дождовирец (<i>Pluvialis apricaria</i>)	
0106 39 80 145	Северна пескарка (<i>Calidris alpine</i>)	
0106 39 80 146	Кривоклуна пескарка (<i>Calidris ferruginea</i>)	
0106 39 80 147	Мала пескарка (<i>Calidris minuta</i>)	
0106 39 80 148	Голема црвенонога тринга (<i>Tringa erythropus</i>)	
0106 39 80 149	Голема зеленонога тринга (<i>Tringa nebularia</i>)	
0106 39 80 150	Мала тринга (<i>Tringa glareola</i>)	
0106 39 80 151	Жолтарче (<i>Serinus serinus</i>)	
0106 49 00 01	Инсекти (<i>Insecta</i>)	
0106 49 00 02	Пеперуги (<i>Lepidoptera</i>)	
0106 49 00 03	Тврдокорилци (<i>Coleopter</i>)	
0106 49 00 04	Аполонова пеперутка (<i>Parnassius apolo</i>)	CITES II
0106 49 00 05	Пеперутка ластовичина опашка (<i>Papilio machaon</i>)	CITES II
0106 49 00 06	Александоров едрилец (<i>Papilio alexanor</i>)	
0106 49 00 07	Лажна аполонова пеперутка (<i>Parnassius mnemosyne</i>)	
0106 49 00 08	Јужно велигденче (<i>Zerynthia polyxena</i>)	

0106 49 00 09	Крупнодамчест синец (<i>Maculinea arion</i>)	
0106 49 00 10	Балкански синец (<i>Polyommatus eroides</i>)	
0106 49 00 11	Голем бакарец (<i>Licanea dispar</i>)	
0106 49 00 12	Мочуришен шаренец (<i>Euphydryas aurinia</i>)	
0106 90 00 01	Медицинска пијавица (<i>Hirudo medicinalis</i>)	CITES II
0106 90 00 02	Езерска жаба (<i>Rana ridibunda</i>)	
0106 90 00 03	Балканска зелена жаба (<i>Rana balcanica</i>)	
0106 90 00 04	Балканска лукова жаба (<i>Pelobates s. Balcanicus</i>)	
0106 90 00 05	Зелена крастава жаба (<i>Pseudepipalea viridis</i>)	
0106 90 00 06	Гаталинка (<i>Hyla arborea</i>)	
0106 90 00 07	Жолт мукач (<i>Bombina variegata</i>)	
0106 90 00 08	Горска жаба (<i>Rana dalmatina</i>)	
0106 90 00 09	Поточна жаба (<i>Rana graeca</i>)	
0106 90 00 10	Македонски мрmoreц (<i>Triturus c. Macedonicus</i>)	
0106 90 00 11	Балкански мрmoreц (<i>Triturus carelinii</i>)	
0106 90 00 12	Дождовник (<i>Salamandra salamandra</i>)	
0306 24 80 01	Поточен рак (<i>Astropotamobius torrentium macedonicus</i>)	
0306 24 80 02	Речен рак (<i>Astacus astacus balcanicus</i>)	
0306 24 80 03	Дојранска краба (<i>Potamon ibericus</i>)	
0306 24 80 04	Медитеранска скорпија (<i>Buthus occitanus</i>)	
0307 60 90 01	Лозов полжав (<i>Helix pomatia</i>)	
0307 60 90 02	Шумски полжав (<i>Helix lucorum</i>)	
0307 60 90 03	Обичен полжав (<i>Helix vulgaris</i>)	
0307 60 90 04	Грневиден полжав (<i>Helix figulina</i>)	
0307 60 90 05	Пругав полжав (<i>Cepea vindobonensis</i>)	
0307 60 90 06	Македонска охридска пиргула (<i>Ohrido-pyrgula macedonica</i>)	
0307 60 90 07	Преспански планорбис (<i>Planorbis corneus</i>)	
0307 71 00 01	Школка сликарска (<i>Unio pictorum</i>)	
0307 71 00 02	Обична школка (<i>Unio crassus</i>)	
0307 71 00 03	Речна школка (<i>Unio tumidus</i>)	
0301 99 18 122	Атланска есетра (<i>Acctipiter sturio</i>)	CITES II
0301 92 00 00	Јагула (<i>Anguilla anguilla</i>)	CITES II
0301 99 18 91	Вардарска змијорка (<i>eudonto myzon mariae</i>)	
0301 99 18 92	Дринска змијорка (<i>eudonto myzon stancocaramani</i>)	
0301 99 18 93	Лојка (<i>eudonto myzon mariae (alosa fallax)</i>)	
0301 99 18 94	Платиче (<i>rhodeus amarus</i>)	
0301 99 18 95	Охридски мренец (<i>gobio ohridanus</i>)	
0301 99 18 96	Бела мрена (<i>barbus macedonicus</i>)	
0301 99 18 97	Преспански шлунец (<i>alburnoides prespensis</i>)	
0301 99 18 98	Охридски шлунец (<i>alburnoides ohridanus</i>)	
0301 99 18 99	Охридско грунче (<i>pelasgus minutus</i>)	
0301 99 18 100	Преспанско грунче (<i>pelasgus prespensis</i>)	
0301 99 18 101	Преспански грунец (<i>rutilus prespanse</i>)	
0301 99 18 102	Преспанска нивичка (<i>alburnus belvica</i>)	
0301 99 18 103	Преспански скобуст (<i>chondrostoma prespanse</i>)	
0301 99 18 104	Охридска писа (<i>scardinus cnezevici</i>)	
0301 99 18 105	Преспански клен (<i>squalius prespensis</i>)	
0301 93 00 00	Преспански крап (<i>ciprynus carpio prespensis</i>)	
0301 99 18 106	Преспанска штиталка (<i>cobitis meridionalis</i>)	
0301 99 18 107	Златна штиталка (<i>sabanejewvia balcanica</i>)	
0301 99 18 108	Попадика (<i>vimba melanops</i>)	
0301 99 18 109	Вардарски скобуст (<i>chondrostoma vadarensis</i>)	
0301 99 18 110	Мергун (<i>pachychilon macedonicus</i>)	
0301 99 18 111	Пеш (<i>cottus gobio</i>)	
0301 99 18 112	Вретенар (<i>zingel balcaicus</i>)	
0301 99 18 113	Охридска пастрмка . кресница (<i>salmo aphelios</i>)	

0301 99 18 114	Пештанска пастрмка (<i>salmo letnica</i>)	
0301 99 18 115	Струшка пастрмка, кресница (<i>Salmo balcanicus</i>)	
0301 99 18 116	Западнобалканска пастрмка (<i>salmo dentex</i>)	
0301 99 18 117	Радичка пастрмка (<i>salmo farioides</i>)	
0301 99 18 118	Македонска поточна пастрмка (<i>salmo macedonicus</i>)	
0301 99 18 119	Мекоусна пастрмка (<i>salmo ohridanus</i>)	
0301 99 18 120	Пелагонска пастрмка (<i>salmo pelagonicus</i>)	
0301 99 18 121	Преспанска поточна пастрмка (<i>salmo pelisericus</i>)	

**СПИСОК НА ЗАГРОЗЕНИ ВИДОВИ РАСТЕНИЈА
(ПРИЛОГ 5)**

Тарифна ознака	Наименување	Забелешка
1211 90 85 01	Аконитум (<i>Aconitum divergens</i> Panc.)	
1211 90 85 02	Пролетен гороцвет (<i>Adonis vernalis</i> L.)	CITES II
1211 90 85 03	Бел слез (<i>Althaea officinalis</i> L.)	
1211 90 85 04	Кучешки салеп (<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.)	Fam Orchidaceae CITES II
1211 90 85 05	Мечкино уво (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel)	
1211 90 85 06	Црвен кантарион (<i>Centaureum erythraea</i> Rafin)	
1211 90 85 07	Бивонов мразовец (<i>Colchicum bivonale</i> Gus.)	
1211 90 85 08	Македонски мразовец (<i>Colchicum macedonicum</i> Koshanin)	
1211 90 85 09	Мразовец (<i>Colchicum pieperianum</i> Markgr.)	
1211 90 85 10	Прстест(пегав)салеп (<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo)	CITES II
1211 90 85 11	Велигденче, кралево цвеќе (<i>Daphne blagayana</i> Freyer)	
1211 90 85 12	Крупен напрсток (<i>Digitalis grandiflora</i> Miller)	
1211 90 85 13	Темен напрсток (<i>Digitalis feruginea</i> L.)	
1211 90 85 14	Линцура (<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphiandra</i> (Murb.) Hayek)	
1211 90 85 15	Точкеста линцура (<i>Gentiana punctata</i> L.)	
1211 90 85 16	Обичен сладуец (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	
1211 90 85 17	Живоинов смил (<i>Helychrysum zivojinii</i> Cernjavski&Soshka)	
1211 90 85 18	Крстест копитник (<i>Hepatica nobilis</i> Miller)	
1211 90 85 19	Обичен кантарион (<i>Hypericum perforatum</i> L.)	
1211 90 85 20	Изоп (<i>Hyssopus officinalis</i> L.)	
1211 90 85 21	Смрека (Modra smreka) (<i>Juniperus communis</i> L.)	
1211 90 85 22	Волчја нога (<i>Licopodium clavatum</i> L.)	
1211 90 85 23	Барско кокиче (<i>Leucorum aestivum</i> L.)	
1211 90 85 24	Горчлива(блатна) детелина (<i>Menyanthes trifoliata</i> L.)	
1211 90 85 25	Широколистен салеп (<i>Orchys laxiflora</i> Lam.)	Fam Orchidaceae CITES II
1211 90 85 26	Војнички салеп (<i>Orchys militaris</i> L.)	fam Orchidaceae CITES II
1211 90 85 27	Божур (<i>Peonia masculata</i> (L.) Miller)	
1211 90 85 28	Божур (<i>Peonia peregrina</i> Miller)	
1211 90 85 29	Петров крст(крстец) (<i>Paris quadrifolia</i> L.)	
1211 90 85 30	Пролетна јаглика (<i>Primula veris</i> L.)	
1211 90 85 31	Обична медуница (<i>Pulmonaria officinalis</i> L.)	

1211 90 85 32	Седефче (<i>Ruta graveolens</i> L.)	
1211 90 85 33	Бозел (<i>Sambucus nigra</i> L.)	
1211 90 85 34	Чистец (<i>Sideritis raeseri</i> Boiss&Heldr.)	
1211 90 85 35	Македонски(шарпланински чај) (<i>Sideritis scardica</i> Griseb.)	
1211 90 85 36	Емова мајчина душица (<i>Thymus oehmianus</i> Ronniger&Soshka)	
1211 90 85 37	Марианино лале (<i>Tulipa mariannae</i> Lindtner)	
1211 90 85 38	Шарпланинско лале (<i>Tulipa scardica</i> Bornm.)	
1211 90 85 39	Бела чемерика (<i>Veratrum aum</i> L.)	
1211 90 85 40	Криптограма (<i>Cryptogramma cryspa</i>)	
1211 90 85 41	Кралска осмунда (<i>Osmunda regalis</i>)	
1211 90 85 42	Козинец (<i>Astragalus physocalyx</i>)	
1211 90 85 43	Прстест салеп(бозовинаец-ветен) (<i>Dactylorhiza sambucina</i>)	fam Orchidaceae CITES II
1211 90 85 44	Родопски еноец (<i>Galium rhodopaeum</i>)	
1211 90 85 45	Крунестоцветен граор (<i>Coronilla coronata</i>)	
1211 90 85 46	Кандилка (<i>Fritillaria gussichiae</i>)	
1211 90 85 47	Водено оревче (<i>Trapa natans</i>)	
1211 90 85 48	Кокиче (<i>Galanthus nivalis</i>)	CITES II
1211 90 85 49	Српска рамонда (<i>Ramonda serbica</i>)	
1211 90 85 50	Марсilea (<i>Marsilea quadrifolia</i>)	
1211 90 85 51	Воден папрат (<i>Salvinia natans</i>)	
1211 90 85 52	Алдрованда (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>)	
1211 90 85 53	Див мајорам (<i>Origanum vulgare</i> L.)	
1211 90 85 54	Обична жалфија (<i>Salvia officinalis</i> L.)	
1211 90 85 55	Европска циклама (<i>Cyclamen sp.</i>)	CITES II
1211 90 85 56	Еуфорбија, млечка (<i>Euphorbia sp.</i>)	CITES II
1211 90 85 57	Подбел (<i>Tusilago farfara</i>)	
1211 90 85 58	Кукавичко цвеќе (<i>Fumaria officinalis</i>)	
1211 90 85 59	Кукуданка (<i>Calcatripa sp.</i>)	
1211 90 85 60	Здравец (<i>Geranium robertianum</i>)	
1211 90 85 61	Вратика (<i>Tanacetum vulgare</i>)	
1211 90 85 62	Подбел (<i>Tusilago farfara</i>)	
1211 90 85 63	Глуварче (<i>Taraxacum officinalis</i>)	
1211 90 85 64	Вилио сито (<i>Carlina acauris</i>)	
1211 90 85 65	Чичок (<i>Arctium lappa</i>)	
1211 90 85 66	Зелена килавица (<i>Herniaria glabra</i>)	
1211 90 85 67	Бела килавица (<i>Hirnaria hirsuta</i>)	
1211 90 85 68	Чуен (<i>Chenopodium bonus-henricus</i>)	
1211 90 85 69	Перуника (<i>Iris germanica</i>)	
1211 90 85 70	Див тутун (<i>Atropa beladona</i>)	
1211 90 85 71	Грмоторн (<i>Ononis spinosa</i>)	
1211 90 85 72	Шумски чај (<i>Calaminta grandiflora</i>)	
1211 90 85 73	Волчјо јаболко (<i>Aristolochia clematitis</i>)	
1211 90 85 74	Диво јаболко (<i>Malus silvestris</i>)	
1211 90 85 75	Боровинка (<i>Vaccinium murtillus</i>)	
1211 90 85 76	Црвена боровинка (<i>Vaccinium vitis-idea</i>)	
1211 90 85 77	Дива малина (<i>Rubus idaeus</i>)	
1211 90 85 78	Дива капина (<i>Rubus fruticosus</i>)	
1211 90 85 79	Дива јагода (<i>Fragaria vesca</i>)	
1211 90 85 80	Пазикука (<i>Sempervivum sp.</i>)	
1211 90 85 81	Планинска чубрика (<i>Saturea h.montana</i>)	
1211 90 85 82	Миризлива темјанушка (<i>Viola odorata</i>)	
1211 90 85 83	Шарена темјанушка (<i>Viola tricolor</i>)	
1211 90 85 84	Див аспаргус (<i>Asparagus acutifolium</i>)	
1211 90 85 85	Зелена буксбаумија (<i>Buxbaumia viridis</i>)	
1211 90 85 86	Четворолисна марсilea (<i>Marsilea quadrifolia</i>)	

1211 90 85 87	Змијоглавка (<i>Eshium russicum</i>)	
1211 90 85 88	Блатна гладиола (<i>Gladiolus palustris</i>)	
1211 90 85 89	Велигденче (<i>Pulmonaria officinalis</i>)	
1211 90 85 90	Виолетова качунка (<i>Crocus cancelatus</i>)	
1211 90 85 91	Бела розетка (<i>Sacrifraga scardica</i>)	
1211 90 85 92	Црвена розетка (<i>Sacrifraga rotundifolia</i>)	
1211 90 85 93	Фритиларија (<i>Fritillaria gussichiae</i>)	
1211 90 85 94	Линдернија (<i>Lindernia procumbens</i>)	
1211 90 85 95	Карпатска тозија (<i>Tozzija carpatica</i>)	
1211 90 85 96	Блатна ангелика (<i>Angelica palustris</i>)	
1211 90 85 97	Бела коприва (<i>Lamium album</i>)	
1211 90 85 98	Див крин (<i>Lilium candidum</i>)	
1211 90 85 99	Дива тиква (<i>Bryonia alba</i>)	
1211 90 85 100	Златница (<i>Solidago virga-aurea</i>)	
1211 90 85 101	Зимзелен (<i>Vinca minor</i>)	
1211 90 85 102	Исоп (<i>Hyssopus officinalis</i>)	
1211 90 85 103	Ждралевина (<i>Galego officinalis</i>)	
1211 90 85 104	Жолт зајачки трн (<i>Sarothamnus scorarius</i>)	
1211 90 85 105	Кисела детелина (<i>Oxalis acetosela</i>)	
1211 90 85 106	Козлец (<i>Arum maculatum</i>)	
1211 90 85 107	Копитник (<i>Asarum europaeum</i>)	
1211 90 85 108	Коријандер (<i>Coriandrum sativum</i>)	
1211 90 85 109	Крстошец (<i>Polygala vulgaris</i>)	
1211 90 85 110	Крушина (<i>Rhamnus frangula</i>)	
1211 90 85 111	Кукута (<i>Conium maculatum</i>)	
1211 90 85 112	Крупна мајска ружа (<i>Rosa gallica</i>)	
1211 90 85 113	Кукурек (<i>Heleborus sp.</i>)	
1211 90 85 114	Крупноцветно свонче (<i>Campanulla persicifolia</i>)	
1211 90 85 115	Лисички опаш (<i>Eshium vulgare</i>)	
1211 90 85 116	Мајска ружа (<i>Rosa centifolia</i>)	
1211 90 85 117	Матичник (<i>Melissa officinalis</i>)	
1211 90 85 118	Мечкина шепа (<i>Heracleum sphondylium</i>)	
1211 90 85 119	Мечкин лук (<i>Allium ursinum</i>)	
1211 90 85 120	Матарка (<i>Melissa officinalis</i>)	
1211 90 85 121	Див морач (<i>Foeniculum vulgare</i>)	
1211 90 85 122	Момина солза (<i>Convalaria majalis</i>)	
1211 90 85 123	Папрат навала (<i>Dryopteris filix mas</i>)	
1211 90 85 124	Див невен оман (<i>Inula helenium</i>)	
1211 90 85 125	Повид (<i>Clematis vitalba</i>)	
1211 90 85 126	Петровец (<i>Argimonia eupatoria</i>)	
1211 90 85 127	Петопрет (<i>Potentilla tormantica</i>)	
1211 90 85 128	Пелен (<i>Artemisia absinthium</i>)	
1211 90 85 129	Ликоподиум (<i>Licopodium clavatum</i>)	
1211 90 85 130	Разводник (<i>Solanum auclamara</i>)	
1211 90 85 131	Различник (<i>Centaurea cyantus</i>)	
1211 90 85 132	Ранолист (<i>Stachys officinalis</i>)	
1211 90 85 133	Розова љубичица (<i>Viola velutina</i>)	
1211 90 85 134	Саца (<i>Anemone pulsatilla</i>)	
1211 90 85 135	Слатка папрат (<i>Polypodium vulgare</i>)	
1211 90 85 136	Сладок корен (<i>Glycyrrhiza glabrata</i>)	
1211 90 85 137	Срцев цвет (<i>Polygonum bistorta</i>)	
1211 90 85 138	Срдачец (<i>Leonurus cardiaca</i>)	
1211 90 85 139	Стежа жолта (<i>Potentilla anserina</i>)	
1211 90 85 140	Ситен глог (<i>Crataegus monogyna</i>)	
1211 90 85 141	Хмель (<i>Humulus lupulus</i>)	
1211 90 85 142	Чемерика (<i>Veratrum album</i>)	

1211 90 85 143	Чеслец (<i>Dipsacus latiniatus</i>)	
1211 90 85 144	Див црвен шафран (<i>Crocus sativus</i>)	
1211 90 85 145	Чкаљ оноподум (<i>Oнопордон acanthum</i>)	
1211 90 85 146	Чувар куќа (<i>Sempervivum tectorum</i>)	
1211 90 85 147	Црвена чувар куќа (<i>Sempervivum eritraeum</i>)	
1211 90 85 148	Црн дрен (<i>Cornus saninea</i>)	
1211 90 85 149	Цвиќева качунка (<i>Crocus cvijici</i>)	

**СПИСОК НА ЗАГРОЗЕНИ ВИДОВИ ГАБИ
(ПРИЛОГ 6)**

Тарифна ознака	Наименовање	Забелешка
0604 20 19 01 0604 90 19 01	Дабов лишај (<i>Evernia prunastri (L.) Ach</i>)	
0604 20 19 02 0604 90 19 02	Исландски лишај (<i>Cetraria islandica (L.) Ach</i>)	
0604 20 19 03 0604 90 19 03	Буков лишај (<i>Usnea barbata</i>)	
0604 20 19 04 0604 90 19 04	Боров лишај (<i>Lichenes pinus</i>)	
0604 20 19 05 0604 90 19 05	Белодробан лишај (<i>Lobaria pulmonaria</i>)	
0709 59 90 01 0712 39 00 01	Јајчарка, булка (<i>Amanita caesarea (Scop:Fr.) Pers</i>)	
0709 59 90 02 0712 39 00 02	Јајчеста мувоморка (<i>Amanita ovoidea (Bull:Fr.) Link.</i>)	
0709 59 90 03 0712 39 00 03	Кафеав дупчар (<i>Boletinus cavipes (Opat.) Kalchbr.</i>)	
0709 59 90 04 0712 39 00 04	Остроног вргањ (<i>Boletus appendiculatus Schff.</i>)	
0709 59 90 05 0712 39 00 05	Фехтнеров вргањ (<i>Boletus fechtneri Velenovsky</i>)	
0709 59 90 06 0712 39 00 06	Едноставен вргањ (<i>Boletus impolitus Fr.</i>)	
0709 59 90 07 0712 39 00 07	Напашен вргањ (<i>Boletus pulverulentus Opat.</i>)	
0709 59 90 08 0712 39 00 08	Кралски вргањ (<i>Boletus regius Krobh.</i>)	
0709 59 90 09 0712 39 00 09	Жолто-црвен вргањ (<i>Boletus rhodoxanthus (Kromb.) Kallembach</i>)	
0709 59 90 10 0712 39 00 10	Месест вргањ (<i>Boletus torosus Fr.</i>)	
0709 59 90 11 0712 39 00 11	Аметисна лисичарка (<i>Cantharellus cibarius var.amethysteus QuOl</i>)	
0709 59 90 12 0712 39 00 12	Игличарка (<i>Hericium spp.</i>)	
0709 59 90 13 0712 39 00 13	Јудино уво (<i>Hirneola auricula-judae (Bull:St.Am.) Berk</i>)	
0709 59 90 14 0712 39 00 14	Мартовка (<i>Hygrophorus marzuolus (Fr:Fr) Bres.</i>)	
0709 59 90 15 0712 39 00 15	Џиновска пуфка (<i>Langermania gigantea (Batsch:Pers) Rostk.</i>)	
0709 59 90 16	Висока смрчка (<i>Morchella elata Fr.</i>)	

0712 39 00 16		
0709 59 90 17	Ветрогонова габа (<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C:FR) QuOl.)	
0712 39 00 17		
0709 59 90 18	Моликово волчјо лепче (<i>Suillus sibiricus</i> (Sing.) Sing.)	
0712 39 00 18		
0709 59 90 19	Тартуфи (<i>Tuber spp.</i>)	
0712 39 00 19		
0709 59 90 20	Шампињони, ливадарки (<i>Agaricus spp.</i>)	
0712 39 00 20		
0709 59 90 21	Меденки (<i>Armillaria spp.</i>)	
0712 39 00 21		
0709 59 90 22	Црн вргањ (<i>Boletus aereus</i>)	
0712 39 00 22		
0709 59 90 23	Летен вргањ (<i>Boletus aestivalis</i>)	
0712 39 00 23		
0709 59 90 24	Напукнат вргањ (<i>Boletus reticulatus</i>)	
0712 39 00 24		
0709 59 90 25	Обичен вргањ (<i>Boletus edulis</i>)	
0712 39 00 25		
0709 59 90 26	Боров вргањ (<i>Boletus pinophilus</i>)	
0712 39 00 26		
0709 59 90 27	Оловносива пувка (<i>Bovista plumbea</i>)	
0712 39 00 27		
0709 59 90 28	Црна пувка (<i>Bovista nigrescens</i>)	
0712 39 00 28		
0709 59 90 29	Полска пувка (<i>Calvatia utriformis</i>)	
0712 39 00 29		
0709 59 90 30	Лисичарка (<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>cibarius</i>)	
0712 39 00 30		
0709 59 90 31	Црна труба (<i>Craterellus cornucopioides</i>)	
0712 39 00 31		
0709 59 90 32	Жолто еже (<i>Hydnum repandum</i>)	
0712 39 00 32		
0709 59 90 33	Рујница, портокалова млечка (<i>Lactarius deliciosus</i>)	
0712 39 00 33		
0709 59 90 34	Лососова млечка (<i>Lactarius salmonicolor</i>)	
0712 39 00 34		
0709 59 90 35	Полукрвава рујница (<i>Lactarius semisanguifluus</i>)	
0712 39 00 35		
0709 59 90 36	Крвава рујница (<i>Lactarius sanguifluus</i>)	
0712 39 00 36		
0709 59 90 37	Самовилско каранфилче (<i>Marasmius oreades</i>)	
0712 39 00 37		
0709 59 90 38	Конусовидна смрчка (<i>Morchella conica</i>)	
0712 39 00 38		
0709 59 90 39	Буковка (<i>Pleurotus ostreatus</i>)	
0712 39 00 39		
0709 59 90 40	Ѓурѓевка (<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk; syn. <i>Tricholoma georgii</i> (Clusius: Fr.) <i>Quel</i>)	
0712 39 00 40		
0709 59 90 41	Костеновка (<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilb.; syn. <i>Boletus badius</i> Fr.: Fr.)	
0712 39 00 41		
0709 59 90 42	Обична смрчка (<i>Morchella esculenta</i>)	
0712 39 00 42		

ЗАЕДНИЧКА ВОЕНА ЛИСТА НА ЕВРОПСКАТА УНИЈА

(опрема опфатена со Кодексот на Европската унија за однесување при извоз на оружје)

донесен од Советот на 19 март 2007 година

(за ажурирање и заменување на Заедничкиот воен список на Европската унија, донесен од Советот

на 27 февруари 2006 година)

(2007/197/ЗНБП)

Забелешка 1: Термините во „наводници“ се дефинирани термини. Види „Дефиниции на термин кои се користат во овој список“, како додаток на овој список.

Забелешка 2: Хемикалиите се наведени по име и КАС број. Хемикалиите со иста структурна формула (вклучувајќи и хидрати) се контролираат без оглед на името или КАС бројот. КАС броевите се дадени за да помогнат при утврдувањето дали некоја одредена хемикалија или смеса се контролира, без оглед на номенклатурата. КАС броевите не можат да се користат како единствени идентификатори бидејќи некои форми на наведените хемикалии имаат различни КАС броеви, додека смесите кои содржат наведена хемикалија, исто така, можат да имаат различни КАС броеви.

ML1 Оружја со мазна внатрешна површина на цевката со калибар помал од 20 мм, друго огнено оружје и автоматско оружје со калибар од 12,7 мм (калибар од 0,50 инчи) или помал и помошен прибор, како што следува, и посебно конструирани компоненти за истите:

а. Пушки, карабини, револвери, пиштоли, автоматски пиштоли и митралези:

Забелешка ML1.а. не го контролира следново:

1. мускети, пушки и карабини произведени пред 1938 година;
2. репродукции на мускети, пушки и карабини чии оригинали биле произведени пред 1890 година;
3. револвери, пиштоли и митралези произведени пред 1890 година и нивни репродукции;

б. Оружја со мазна внатрешна површина на цевката, како што следува:

1. оружја со мазна внатрешна површина на цевката посебно конструирани за воена употреба;
2. други оружја со мазна внатрешна површина на цевката, како што следува:
 - a. од целосно автоматски вид;
 - b. од полуавтоматски вид или со пумпно дејство;
- c. Оружја кои користат необложена муниција;
- d. Придушувачи, посебни држачи за пушки, шаржери, нишани за оружја и придушувачи на блесок за оружја кои се контролираат со потточките ML 1.a., ML 1.b. или ML 1.c.

Забелешка 1 *ML 1 не ги контролира оружјата со мазна внатрешна површина на цевката, кои се користат за лов или за спортски цели. Овие оружја не смеат да бидат посебно конструирани за воена употреба или да се од видот на оружје со целосно автоматско истрелување*

Забелешка 2 *ML 1 не ги контролира огнените оружја кои се посебно конструирани за маневарска муниција и од кои не може да се стрела со ниедна контролирана муниција*

Забелешка 3 *ML 1 не ги контролира оружјата кои користат обложена муниција со нецентрално истрелување и кои не се од видот на оружје со целосно автоматско истрелување.*

Забелешка 4 *ML 1.d. не ги контролира оптичките нишани без електронска обработка на сликата, со четирикратно или помало зголемување, под услов тие да не се посебно конструирани или модифицирани за воена употреба.*

ML2 Оружја со мазна внатрешна површина на цевката со калибар од 20 mm или повеќе, други оружја или опрема со калибар поголем од 12,7 mm (калибар од 0,50 инчи), проектори и помошен прибор, како што следува, и посебно конструирани компоненти за истите:

- a. Пушки, хаубици, топ, минофрлачи, противтенковски оружја, лансирачи на проектили, воени фрлачи на пламен, пушки, пушки без отскок, оружја со мазна внатрешна површина на цевката и уреди за прикривање на карактеристиките за истите.

Забелешка 1 *ML 2.a. опфаќа инјектори, мерни уреди, резервоари и други посебно конструирани компоненти за употреба со полнења со течен погон за која било опрема која се контролира со ML 2.a.*

Забелешка 2 *ML 2.a. не го контролира следново:*

1. мускети, пушки и карабини произведени пред 1938 година;
2. репродукции на мускети, пушки и карабини чиито оригинали биле произведени пред 1890 година.

- b. Воени проектори, гас и пиротехнички проектори или генератори;

Забелешка 2 *ML 2.b. не контролира сигнали пиштоли.*

- c. Нишани за оружја.

ML3 Муниција и уреди за поставување фитил, како што следува, и посебно конструирани

компоненти за истите:

a. Муниција за оружја кои се контролираат со ML1, ML2 или ML12;

b. Уреди за поставување фитил посебно конструирани за муниција која се контролира со ML 3.a.

Забелешка 1 *Посебно конструираниите компоненти опфаќаат:*

a. метални или пластични делови како, на пример, фитилски наковални (ударни капсули), капи за куришуми, спојки за патрони, ротирачки ленти и метални делови за муниција.

b. уреди за безбедност и вооружување, фитили, сензори и иницијални уреди;

c. извори на енергија со висок истовремен оперативен ефект;

d. согорливи облоги на полнења;

e. субмуниција која вклучува мали бомби, мали мини и наведувани проектили.

Забелешка 2 *ML 3.a. не ја контролира муницијата без проектил (кор фишек) и маневарска муниција со перфорирана комора за барут.*

Забелешка 3 *ML 3.a. не контролира патрони кои се посебно конструирани за некоја од следниве цели:*

a. сигнализирање;

b. плашење птици; или

c. осветлување гасни пламени на нафтени извори

ML4 Бомби, торпеда, ракети, проектили, други експлозивни уреди и полнења и сродна опрема и прибор, како што следува, посебно конструирани за воена употреба, како и посебно конструирани компоненти за истите:

Напомена: *За опрема за наведување и навигација, види ML11, Забелешка 7.*

a. Бомби, торпеда, гранати, чадни канистри, ракети, мини, проектили, длабочински полнења, полнења за разурнување, уреди за разурнување и комплекти за разурнување, „пиротехнички“ уреди, патрони и симулатори (на пр. опрема за симулирање на карактеристиките на која било од овие работи);

Забелешка *ML4.a. опфаќа*

1. чадни гранати, огнени бомби, запаливи бомби и експлозивни уреди;

2. минско-ракетни вбризгувачи и челниот дел на борбени возила

b. Опрема посебно конструирана за ракување, контрола, активирање, погонување со еднократен оперативен ефект, лансирање, поставување, чистење, празнење, намување, онеспособување, детонирање или откривање објекти кои се контролираат со ML4.a.

Забелешка *ML4.b. опфаќа*

1. подвижна опрема за претворање на гас во течна состојба, која може

да произведе до 1000 кг или повеќе течен гас дневно;

2. пловен електроспроводлив кабел погоден за чистење на магнетни мини.

Техничка забелешка

Рачните направи, кои според својата конструкција се ограничени единствено за откривање метални објекти и кои не се способни да прават разлика меѓу мини и некои други метални објекти, не се смета дека се посебно конструирани за откривање на објектите кои се контролираат со ML4.a.

ML5 **Опрема за регулирање на огненото дејство и сродна опрема за тревожење и предупредување, како и сродни системи и опрема за тестирање и регулирање и за преземање противмерки, како што следува, посебно конструирани за воена употреба, како и посебно конструирани компоненти и прибор за истите:**

- a. Нишани за оружја, компјутери за бомбардирање, опрема за поставување пушки и системи за контрола на оружје;
- b. Системи за лоцирање цели, обележување, одредување далечина, надгледување или следење на истите; опрема за откривање, за синтеза на податоци, за распознавање или идентификација; и опрема за интегрирање на сензори;;
- c. Опрема за преземање противмерки за објектите кои се контролираат со ML5.a. или ML5.b.;
- d. Теренска опрема за тестирање или за регулирање посебно конструирана за објекти контролирани со ML5.a. или ML5.б.

ML6 **Сувоземни возила и компоненти, како што следува:**

Напомена: За опрема за наведување и навигација, види ML11, Забелешка 7.

- a. Копнени возила и компоненти за истите, посебно конструирани или модифицирани за воена употреба;

Техничка забелешка

За целите на ML6.a., со терминот копнени возила се опфаќаат и приколки.

- b. Сите возила со погонски тркала способни за теренска употреба, произведени или опремени со материјали кои обезбедуваат балистичка заштита до III степен (NIJ 0108.01, септември 1985 година, или споредбен национален стандард) или повисоко.

Напомена: Види и ML13.a.

Забелешка 1 ML6.a. опфаќа:

- a. тенкови и други воени вооружени возила и воени возила опремени со држачи за оружје или опрема за поставување мини или за лансирање на муниции кои се контролираат со ML4;
- b. оклопни возила;
- c. амфибиски возила и возила за совладување длабоки води;
- d. Возила за спасување и возила за влечење или превезување муниција или

системи за оружје, како и придружна опрема за ракување со товар.

Забелешка 2

Модификацијата на сувоземните возила за воена употреба контролирани со МЛБ.а. опфаќа структурна, електрична или механичка измена со вклучување на една или повеќе посебно конструирани воени компоненти. Тие компоненти вклучуваат:

- a. посебно конструирана обвивка за пневматиците за отпорност на курициуми или за движење на возилото и кога од истите е испуштен воздухот;
- b. контролни системи за регулирање на притисокот на пумпање на гумите, со кои се ракува од внатрешноста на возило во движење;
- c. оклопна заштита на витални делови (на пр. резервоари за гориво или кабините на возила);
- d. посебно зајакнување или држачи за оружја;
- e. светло кое се пали при затемнување.

Забелешка 3

МЛБ не контролира цивилни автомобили или камиони проектирани или модифицирани за транспорт на пари или драгоцен предмети, со оклопна или балистичка заштита.

ML7 Хемиски или биолошки токсични агенси, „агенси за контрола на нареди“, радиоактивни материјали, средна опрема, компоненти и материјали, како што следува:

- a. Биолошки агенси и радиоактивни материјали „приспособени за употреба во војна“ со кои се предизвикуваат загуби во луѓе или животни или се предизвикуваат штети на земјоделски култури или на животната средина;
- b. Агенси за хемиска борба (ХБ) вклучувајќи:
 1. нервни агенси за ХБ:
 - a. О-алкил (еднакво или помало од C₁₀, вклучувајќи циклоалкил) алкил (метил, етил, n-пропил или изопротил) — фосфонофлуоридати, како на пример:
Сарин (GB): О-изопротил метилфосфонофлуоридат (КАС 107-44-8); и
Соман (GD): О-пинаколил метилфосфонофлуоридат (КАС 96-64-0);
 - b. О-Алкил (еднакво или помало од C₁₀, вклучувајќи циклоалкил) N,N-диалкил (метил, етил, n-пропил или изопротил) - фосфорамидоцианидати, како на пример:
Табун (GA): О-етил N,N-диметилфосфорамидоцианидат (КАС 77-81-6);
 - c. О-алкил (Н или еднакво или помало од C₁₀, вклучувајќи и циклоалкил) С-2-диалкил (метил, етил, n-пропил или изопротил) - аминокетил алкил (метил, етил, n-пропил или изопротил) фосфонотиолати и соодветни алкилни и протонирани соли, како на пример:
VX: О-етил S-2-диизопротиламиноетил метил фосфонотиолат (КАС 50782-69-9);
 2. ХБ (хемиско-борбени) агенси кои предизвикуваат плускавци:
 - a. Сулфурни отровни гасови, како што се:
 1. 2-хлоретилхлорометилсулфид (КАС 2625-76-5);

2. Бис(2-хлороетил) сулфид (КАС 505-60-2);
 3. Бис(2-хлороетилтио) метан (КАС 63869-13-6);
 4. 1,2-бис (2-хлороетилтио) етан (КАС 3563-36-8);
 5. 1,3-бис (2-хлороетилтио) n-пропан (КАС 63905-10-2);
 6. 1,4-бис (2-хлороетилтио) n-бутан (КАС 142868-93-7);
 7. 1,5-бис (2-хлороетилтио) n-пентан (КАС 142868-94-8);
 8. Бис (2-хлороетилтиометил) етер (КАС 63918-90-1);
 9. Бис (2-хлороетилтиометил) етер (КАС 63918-89-8);
- b. Луизити, како што се:
1. 2-хлоровинилдихлороарсин (КАС 541-25-3);
 2. Трис (2-хлоровинил) арсин (КАС 40334-70-1);
 3. Бис (2-хлоровинил) хлороарсин (КАС 40334-69-8);
- c. Азотни отровни гасови, како што се:
1. HN1: бис (2-хлороетил) етиламин (КАС 538-07-8);
 2. HN2: бис (2-хлороетил) метиламин (КАС 51-75-2);
 3. HN3: трис (2-хлороетил) амин (КАС 555-77-1);
3. Агенци за онеспособување за ХБ, како што се:
- a. 3-квинуклидинил бензилат (БЗ) (КАС 6581-06-2);
4. ХБ Дефолијанти, како што се:
- a. Битил 2-хлоро-4-флуорофеноксиацетат (LNF);
 - b. 2,4,5-трихлорофеноксиоцетна киселина помешана со 2,4-дихлорофеноксиоцетна киселина (портокалов агенс).
- c. ХБ бинарни прекурсори и клучни прекурсори, како што следува:
1. Алкил (метил, етил, n-пропил или изопропил) фосфонилни дифлуориди, како што се:
DF: метил фосфонилдифлуорид (КАС 676-99-3);
 2. O-алкил (H или еднаков или помал од C₁₀, вклучувајќи и циклоалкил) O-2-диалкил (метил, етил, n-пропил или изопропил) - аминокетил алкил (метил, етил, n-пропил или изопропил) фосфонити и соодветни алкилни и протонски соли, како на пример:
QL: O-етил-2-ди-изопропиламиноетил метилфосфонит (КАС 57856-11-8);
 3. Хлоросарин: O-изопропил метилфосфонохлоридат (КАС 1445-76-7);
 4. Хлоросоман: O-пинаколил метилфосфонохлоридат (КАС 7040-57-5);
- d. „Агенци за контрола на немири“, хемикалии со активни хемиски конституенти и комбинации од истите, вклучувајќи:
1. α-бромобензенацетонитрил, (бромобензилен цијанид) (CA) (КАС 5798-79-8);

2. [(2-хлорофенил) метилен] пропанединитрил, (о-хлоробензилиденемалонитрил (CS) (КАС 2698-41-1);
3. 2-хлоро-1-фенилетанон, фенилалкил хлорид (ω-хлорацетофенон) (CN) (КАС 532-27-4);
4. Дибенз-(b,f)-1-4-оксацефин, (CR) (КАС 257-07-8);
5. 10-хлоро-5,10-дихидрофенарсазин, (фенарсазин хлорид), (адамсит), (DM) (КАС 578-94-9);
6. N-нонаноилморфолин (MPA) (КАС 5299-64-9);

Забелешка 1 *ML7.d. не ги контролира „агенсите за контрола на нереди“ во посебни пакувања што служат за самоодбрана;*

Забелешка 2 *ML7.d. не ги контролира хемикалиите со активни конституенти и комбинации на истите утврдени и пакувани за производство на храна или за медицински цели.*

- e. Посебно конструирана или модифицирана опрема за воена употреба, за ширење на која било од следниве работи и посебно конструирани компоненти за истата:
 1. материјали или агенси кои се контролираат со ML7.a., ML7.b. или ML7.d.; или;
 2. хемиско-борбени средства изработени од прекурсори кои се контролираат со ML7.c.;
- f. Опрема за заштита и деконтаминација, посебно конструирани компоненти за истата и посебно формулирани хемиски смеси, како што следува:
 1. Посебно конструирана или модифицирана опрема за воена употреба, за одбрана против материјалите кои се контролираат со ML7.a., ML7.b. или BC7.d. и посебно конструирани компоненти за истата;
 2. Посебно конструирана или модифицирана опрема за воена употреба, за деконтаминација на предмети загадени со материјали кои се контролираат со ML7.a. или ML7.b. и посебно конструирани компоненти за истата;
 3. Хемиски смеси кои се посебно се развиени/формулирани за деконтаминација на предмети загадени со материјали кои се контролираат со ML7.a. или ML7.b.;

Забелешка *ML7.f.1. опфаќа*

a. посебно конструирани или модифицирани клима уреди за нуклеарно, биолошко или хемиско филтрирање;

b. заштитна облека.

Напомена: *За цивилни гас-маски, заштитна опрема и опрема за деконтаминација, види и во ставка 1A004 на Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба*

- g. Посебно конструирана или модифицирана опрема за воена употреба, за откривање и за идентификација на материјали кои се контролираат со ML7.a. или ML7.b. или ML7.d. и посебно конструирани компоненти за истата:

Забелешка *ML7.g. не контролира лични дозомери за следење на зрачењето.*

Напомена: *Види и во ставка 1A004 на Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба.*

- h. „Биополимери“, посебно дизајнирани или обработени за откривање или за идентификација на ХБ агенси кои се контролираат со ML7.b. и култури на посебни клетки кои се користат за производство на истите;

- i. „Биокатализатори“ за деконтаминација или за разградување на ХБ агенси и биолошки системи за истите, како што следува:
1. „биокатализатори“ посебно дизајнирани за деконтаминација или за разградување на ХБ агенси кои се контролираат со ML7.b. до кои е дојдено со насочена лабораториска селекција или со генетска манипулација на биолошките системи;
 2. биолошки системи, како што следува: „вектори за изразување“, вируси или култури на клетки кои содржат генетски информации специфични за производство на „биокатализаторите“, кои се контролираат со ML7.i.1.;

Забелешка 1 ML7.b. и ML7.d. не контролираат:

- a. Цијаноген хлорид (КАС 506-77-4). Види IC450.a.5. во Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба;
- b. Цијанидводородна киселина (КАС 74-90-8);
- c. Хлор (КАС 7782-50-5);
- d. Карбонил хлорид (фозген) (КАС 75-44-5). Види IC450.a.4. во Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба;
- e. Дифозген (трихлорометил-хлороформат) (КАС 503-38-8);
- f. Се брише;
- g. Ксилл бромид, орто: (КАС 89-92-9), мета: (КАС 620-13-3), пара: (КАС104-81-4);
- h. Бензил бромид (КАС 100-39-0);
- i. Бензил јодид (КАС 620-05-3);
- j. Бром ацетон (КАС 598-31-2);
- k. Цијаноген бромид (КАС 506-68-3);
- l. Бром метилетилкетон (КАС 816-40-0);
- m. Хлорацетон (КАС 78-95-5);
- n. Етил јодоацетат (КАС 623-48-3);
- o. Јод ацетон (КАС 3019-04-3);
- p. Хлоропирцин (КАС 76-06-2). Види IC450.a.7. во Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба.

Забелешка 2 Културите на клетките и биолошките системи наведени во ML7.h. и ML7.i.2. се исклучуваат и овие потставки не контролираат клетки или биолошки системи за цивилни цели, како што се земјоделските, фармацевтските, медицинските, ветеринарните, еколошките, системите за управување со отпадот или системите во прехранбената индустрија.

ML8 „Енергетски материјали“ и сродни супстанции, како што следува:

Напомена: Види и во ставка IC011 во Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба.

Технички забелешки

1. За цели на оваа ставка, смеса се однесува на составот од две или повеќе

супстанции со најмалку една супстанција од оние кои се наведени во потставките на ML8.

2. Со овој список се контролира секоја супстанција наведена во потставките на ML8 дури и кога се користи за барање кое се разликува од барањето кое е наведено (на пример TAGN првенствено се користи како експлозив но, исто така, може да се користи или како гориво или како оксидатор).
 - a. „Експлозивни“ како што следува, и смеси на истите:
 1. ADNBF (аминодинитробензофуруксан или 7-амино-4,6-динитробензофуразан-1-оксид) (КАС 97096-78-1);
 2. BNCP (цис-бис (5-нитротетразолато) тетра амин-кобалт (III) перхлорат) (КАС 117412-28-9);
 3. CL-14 (диамино динитробензофуруксан или 5,7-диамино-4,6-динитробензофуразан-1-оксид) (КАС 117907-74-1);
 4. CL-20 (HNIW или хексанитрохексаазаизовурцитан) (КАС 135285-90-4); хлатрати на CL-20 (види и ML8.g.3. и g.4. за неговите „прекурсори“);
 5. CP (2-(5-цианотетразолато) пента амин-кобалт (III) перхлорат) (КАС 70247-32-4);
 6. DADE (1,1-диамино-2,2-динитроетилен, FOX7);
 7. DATB (диаминотринитробензен) (КАС 1630-08-6);
 8. DDFP (1,4-динитродифуразанопиперазин);
 9. DDPO (2,6-диамино-3,5-динитропиразин-1-оксид, PZO) (КАС 194486-77-6);
 10. DIPAM (3,3'-диамино-2,2',4,4',6,6'-хексанитробифенил или дипикрамид) (КАС 17215-44-0);
 11. DNGU (DINGU или динитрогликолурил) (КАС 55510-04-8);
 12. Фуразани, како што следува:
 - a. DAAOF (диаминоазоксифуразан);
 - b. DAAzF (диаминоазофуразан) (КАС 78644-90-3);
 13. HMX и деривати (види и ML8.g.5. за неговите „прекурсори“), како што следува:
 - a. HMX (циклотетраметилентетранитрамин, октахидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрацин, 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраза-циклооктан, октоген или октогин) (КАС 2691-41-0);
 - b. дифлуороаминирани аналогни на HMX;
 - c. K-55 (2,4,6,8-тетранитро-2,4,6,8-тетразабицикло [3,3,0]-октанон-3, тетранитросемигликоурил или кего-бицикличен HMX) (КАС 130256-72-3);
 14. HNAD (хексанитроадамтан) (КАС 143850-71-9);
 15. HNS (хексанитростилбен) (КАС 20062-22-0);
 16. Имидазоли, како што следува:
 - a. BNNII (октахидро-2,5-бис(нитроимино)имидазо [4,5-d]имидазол);
 - b. DNI (2,4-динитроимидазол) (КАС 5213-49-0);

- c. FDIA (1-флуоро-2,4-динитроимидазол);
 - d. NTDNIA (N-(2-нитротриацоло)-2,4-динитроимидазол);
 - e. PTIA (1-пикрил-2,4,5-тринитроимидазол);
17. NTNМН (1-(2-нитротриазоло)-2-динитрометилен хидразин);
18. NTO (ОНТА или 3-нитро-1,2,4-триазол-5-еден) (КАС 932-64-9);
19. Полинитрокубани со повеќе од четири нитро групи;
20. PУX (2,6-бис(пикриламино)-3,5-динитропиридин) (КАС 38082-89-2);
21. RDX и деривати, како што следува:
- a. RDX (циклотриметилентринитрамин, циклонит, Т4, хексахидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин, 1,3,5-тринитро-1,3,5-триаза-циклохексан, хексоген или хексогин) (КАС 121-82-4);
 - b. Кето-RDX (К-6 или 2,4,6-тринитро-2,4,6-триаза-циклохексанон) (КАС 115029-35-1);
22. TAGN (триаминогбанидинитрат) (КАС 4000-16-2);
23. ТАТВ (триаминотринитробензол) (КАС 3058-38-6) (види и ML8.g.7. за „прекурсори“ на истиот);
24. TEDDZ (3,3,7,7-тетрабис(дифлуорамин) октаhydro-1,5-динитро-1,5-диазозин);
25. Тетразоли, како што следува:
- a. NTAT (нитротриазол аминотетразол);
 - b. NTNT (1-N-(2-нитротриазоло)-4-нитротетразол);
26. Тетрил (тринитрофенилметилнитрамин) (КАС 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-тетранитро-1,4,5,8-тетразадекалин) (КАС 135877-16-6) (види и ML8.g.6. за „прекурсори“ на истиот);
28. TNAZ (1,3,3-тринитроазетидин) (КАС 97645-24-4) (види и ML8.g.2. за „прекурсори“ на истиот);
29. TNGU (SORGUYL или тетранитрогликолурил) (КАС 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-тетранитро-пиридазино[4,5-d]пиридазин) (КАС 229176-04-9);
31. Триазини, како што следува:
- a. DNAM (2-окси-4,6-динитроамино-с-триазин) (КАС 19899-80-0);
 - b. NNHT (2-нитроимино-5-нитро-хексахидро-1,3,5-триазин) (КАС 130400-13-4);
32. Триазоли, како што следува:
- a. 5-азидо-2-нитротриазол;
 - b. ADHTDN (4-амино-3,5-дихидразино-1,2,4-триазол динитрамид) (КАС 1614-08-0);

- c. ADNT (1-амино-3,5-динитро-1,2,4-триазол);
 - d. BDNTA ([бис-динитротриазол]амин);
 - e. DBT (3,3'-динитро-5,5-би-1,2,4-триазол) (КАС 30003-46-4);
 - f. DNBT (динитробистриазол) (КАС 70890-46-9);
 - g. NTDNA (2-нитротриазол 5-динитрамид) (КАС 75393-84-9);
 - h. NTDNT (1-N-(2-нитротриазоло) 3,5-динитротриазол);
 - i. PDNT (1-пикрил-3,5-динитротриазол);
 - j. TACOT (тетранитробензотриазолобензотриазол) (КАС 25243-36-1);
33. Секој експлозив кој не е наведен на друго место во ML8.a. којшто има брзина на детонација поголема од 8700 *m/s* при максимална густина или притисок на детонација кој надминува 34 GPa (гигапаскали) (340 kbar - килобари);
34. Други органски експлозиви што не се наведени на друго место во ML8.a. и коишто произведуваат детонациски притисоци од 25 GPa (гигапаскали) (250 kbar - килобари) или повеќе, а остануваат стабилни на температура од 523 K (250°C) или повисока за периоди од пет минути или подолго.
- b. „Пропулзиви“, како што следува;
- 1. Секој цврст „пропулзив“ од класа 1.1 на Обединетите нации (ОН) со теоретски специфичен импулс (во стандардни услови) од над 250 секунди за неметализирани или над 270 секунди за алуминизирани состави;
 - 2. Секој цврст пропулзив од Класа 1.3 на Обединетите нации (ОН) со теоретски специфичен импулс (при стандардни услови) од над 230 секунди за нехалогенизирани, 250 секунди за неметализирани и 266 секунди за метализирани состави;
 - 3. „Пропулзиви“ со константа на силата која е поголема од 120 (kJ/kg) килоцули на килограм;
 - 4. „Пропулзиви“ што можат да издржат стабилна линеарна стапка на горење од над 38 *mm/s* при стандардни услови (мерено во вид на единствена инхибирана низа) на притисок од 6,89 Mpa (мегапаскали) (68,9 бари) и 294 K (21°C);
 - 5. „Пропулзиви“ со еластомерски модифицирана леена двојна основа (EMCDB) со издолженост при максимално напрегнување од повеќе од 5% на 233 K (-40°C);
 - 6. Секој пропулзив кој содржи супстанции кои се наведени во ML8.a.
- c. „Пиротехника“, горива и сродни супстанции, како што следува, и смеси од истите:
- 1. Авионски горива посебно направени за воени цели;
 - 2. Алан (алуминиум хидрид) (КАС 7784-21-6);
 - 3. Карборани; декаборан (КАС 17702-41-9); пентаборани (КАС 19624-22-7 и 18433-84-6) и нивните деривати;
 - 4. Хидразин и деривати, како што следува (види и ML8.d.8. и d.9. за оксидирачки деривати на хидразин):

- a. Хидразин (КАС 302-01-2) во концентрации од 70% или повеќе;
 - b. Монометил хидразин (КАС 60-34-4);
 - c. Симетричен диметил хидразин (КАС 540-73-8);
 - d. Несиметричен диметил хидразин (КАС 57-14-7);
5. Метални горива во форма на честички, било да се сферни, атомизирани, сфероидни, во вид на снегулки или мелени, произведени од материјал кој содржи 99% или повеќе од некоја на следниве:
- a. Метали и смеси на истите, како што следува:
 - 1. Берилиум (КАС 7440-41-7) во големина на честички помали од 60 микрометри;
 - 2. Железен прашок (КАС 7439-89-6) со големина на честички од 3 микрометри или помалку, произведен со редукција на железен оксид со водород;
 - b. Смеси кои содржат некоја од следниве работи:
 - 1. Циркоинум (КАС 7440-67-7), магнезиум (КАС 7439-95-4) или легури на истите со големина на честички помала од 60 микрометри;
 - 2. Горива од бор (КАС 7440-42-8) или бор карбид (КАС 12069-32-8) со чистота од 85% или повеќе и со големина на честички помала од 60 микрометри;
6. Воени материјали што содржат згуснувачи за хидрокарбонски горива посебно наведени за употреба во фрлачи на пламен или запаливи муниции, како што се метални стеарати или палмати (на пр. октал (КАС 637-12-7)) и згуснувачите М1, М2 и М3;
7. Перхлорати, хлорати и хромати измешани со метален прашок или други компоненти на високо енергетско гориво;
8. Сферичен алуминиумски прашок (КАС 7429-90-5) со големина на честички од 60 микрометри или помала, произведен од материјал со содржина на алуминиум од 99% алуминиум или повеќе;
9. Титан субхидрид (TiH_n) со стохиометрија еквивалентна на n = 0,65 до 1,68.

Забелешка 1 *Леталоските горива контролираат со ML8.с.1. претставуваат готови производи а не нивни конституенти.*

Забелешка 2 *ML8.с.4.а. не контролира хидразински смеси кои се посебно направени за контрола на корозија.*

Забелешка 3 *Експлозивни и горива кои содржат метали или легури од ML8.с5. се контролираат без оглед на тоа дали металите или легуриите се вклопени во алуминиум, магнезиум, циркониум или берилиум.*

Забелешка 4 *ML8.с.5.б.2. не контролира борт и бор карбид збогатен со бор-10 (20% или повеќе од вкупната содржина на бор-10).*

- d. Оксидатори, како што следува, и смеси од истите:
 - 1. ADN (амониум динитрамид или SR 12) (КАС 140456-78-6);

2. AP (амониум перхлорат) (КАС 7790-98-9);
3. Соединенија составени од флуор и некое од следниве:
 - a. Други халогени;
 - b. Кислород; или
 - c. Азот;

Забелешка 1 *ML8.d.3 не контролира хлор трифлуорид. Види IC238 на Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба.*

Забелешка 2 *ML8.d.3 не контролира азот трифлуорид во гасовита состојба.*

4. DNAD (1,3-динитро-1,3-диазетидин) (КАС 78246-06-7);
5. HAN (хидроксиламониум нитрат) (КАС 13465-08-2);
6. NAP (хидроксиламониум перхлорат) (КАС 15588-62-2);
7. HNF (хидразиниум нитроформат) (КАС 20773-28-8);
8. Хидразин нитрат (КАС 37836-27-4);
9. Хидразин перхлорат (КАС 27978-54-7);
10. Течни оксидатори кои се состојат од или содржат инхибирана азотна киселина што испушта црвен чад (IRFNA) (КАС 8007-58-7);

Забелешка *ML8.d.10 не контролира неинхибирана азотна киселина што испушта чад.*

- e. Средства за поврзување, пластификатори, мономери, полимери, како што следува:
 1. АММО (азидометилметилоксетан и полимери на истиот) (КАС 90683-29-7) (види и ML8.g.1. за „прекурсори“ на истиот);
 2. ВАМО (бисазидометилоксетан и полимери на истиот) (КАС 17607-20-4) (види и ML8.g.1. за „прекурсори“ на истиот);
 3. BDNPA (бис (2,2-динитропропил)ацетал) (КАС 5108-69-0);
 4. BDNPF (бис (2,2-динитропропил)формал) (КАС 5917-61-3);
 5. ВТТН (бутантриолтринитрат) (КАС 6659-60-5) (види и ML8.g.8. за „прекурсори“ на истиот);
 6. Енергетски мономери, пластификатори и полимери кои содржат нитро, азидо, нитрат, нитраца или дифлуороамино групи посебно направени за воена употреба;
 7. FАMAO (3-дифлуораминометил-3-азидометил оксетан) и полимери на истиот;
 8. FEFO (бис-(2-флуоро-2,2-динитроетил) формал) (КАС 17003-79-1);
 9. FPF-1 (поли-2,2,3,3,4,4-хексафлуоропентан-1,5-диол формал) (КАС 376-90-9);
 10. FPF-3 (поли-2,4,4,5,5,6,6-хептафлуоро-2-три-флуорометил-3-оксахептан-1,7-диол формал);

11. GAP (глицидилазид полимер) (КАС 143178-24-9) и деривати на истиот;
 12. НТРВ (хидроксилно завршен полибутадиен) со хидроксилна функционалност еднаква или поголема од 2,2 а помала или еднаква на 2,4, вредност на хидроксилот помала од 0,77 meq/g, и вискозност на 30°C помала од 47 поази (КАС 69102-90-5);
 13. Мала (помала од 10 000) молекулска тежина, функционализиран со алкохол, поли(епихлорохидрин); поли(епихлорохидриндиол) и триол;
 14. NENAs соединенија (соединенија на нитратоетилнитрамин) (КАС 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 и 85954-06-9);
 15. PGN (поли-GLYN, полиглицидилнитрат или поли(нитратометил оксиран) (КАС 27814-48-8);
 16. Поли-NIMMO (поли нитратометилметилоксетан) или поли-NMMO (поли[3-Нитратометил-3-метилоксетан]) (КАС 84051-81-0);
 17. Полинитроортокарбонати;
 18. TVOPA (1,2,3-трис[1,2-бис(дифлуорамино)етокси] пропан или трис винокси пропан адукт (КАС 53159-39-0).
- f. Адитиви, како што следува:
1. Основен бакарен салицилат (КАС 62320-94-9);
 2. ВНЕГА (бис-(2-хидроксиетил) гликоламид) (КАС 17409-41-5);
 3. ВНО (бутадиенненитрилоксид) (КАС 9003-18-3);
 4. Фероценски деривати, како што следува:
 - a. Бутацен (КАС 125856-62-4);
 - b. Катоцен (2,2-бис-етилфероценил пропан) (КАС 37206-42-1);
 - c. Фероценски карбоксилни киселини;
 - d. n-бутил-фероцен (КАС 31904-29-7);
 - e. Други адуктирани деривати на полимер фероцен;
 5. Оловен бета-резорцилат (КАС 20936-32-7);
 6. Оловен цитрат (КАС 14450-60-3);
 7. Олово-бакарни шелати на бета-резорцилат или салицилати (КАС 68411-07-4);
 8. Оловен малеат (КАС 19136-34-6);
 9. Оловен салицилат (КАС 15748-73-9);
 10. Оловен станат (КАС 12036-31-6);
 11. MAPO (трис-1-(2-метил)азиридинил фосфин оксид (КАС 57-39-6); BOBBA 8 (бис(2-метил азиридирил) 2-(2-хидроксипропанокси) пропиламино фосфин оксид); и други деривати на MAPO;
 12. Метил BAPO (бис(2-метил азиридирил) метиламино фосфин оксид)(КАС

85068-72-0);

13. N-метил-p-нитроанилин (КАС 100-15-2);
 14. 3-Нитраза-1,5-пентан диизоцијанат (КАС 7406-61-9);
 15. Агенси за органо-метално спојување, како што следува:
 - a. Неопентил[диалил]окси, три[диоктил]фосфато-титанат (КАС 103850-22-2); прикажан и како титан IV, 2,2[бис 2-пропенолато-метил, бутанолато, трис (диоктил) фосфато] (КАС 110438-25-0); или LICA 12 (КАС 103850-22-2);
 - b. Титан IV, [(2-пропенолато-1) метил, n-пропанолатометил] бутанолато-1, трис[диоктил] пирофосфат или KR3538;
 - c. Титан IV, [(2-пропенолато-1)метил, n-пропанолатометил] бутанолато-1, трис(диоктил)фосфат;
 16. Полицијанодифлуороаминоетиленоксид;
 17. Повеќефункционални азиридински амиди со изофталски, тримезични (ВТА или бутилен имин тримезамид), изоцианурски или триметиладипски главностолбни структури и 2-метил или 2-етил супституции на азиридински прстен;
 18. Пропиленимин (2-метилазиридин) (КАС 75-55-8);
 19. Суперфин железен оксид (Fe_2O_3) со специфичен површински дел со над $250 \text{ m}^2/\text{g}$ и просечна големина на честички од 3,0 нм или помала;
 20. ТЕРАН (тетраетиленпентааминакрилонитрил) (КАС 68412-45-3); цианоетилски полиамини и соли на истите;
 21. ТЕРАНОЛ (тетраетиленпентааминакрилонитрилглицидол) (КАС 68412-46-4); цианоетилски полиамини адуктирани со глицидол и соли на истите;
 22. ТРВ (трифенил бизмут) (КАС 603-33-8).
- g. „Прекурсори“, како што следува:

Напомена: Во ML8g. упатувањата се однесуваат на контролирани „Енергетски материјали“ произведени од наведените супстанции.

1. ВСМО (бисхлорометиллоксетан) (КАС 142173-26-0) (види и ML8.e.1. и e.2.);
2. Динитроазетидин-t-бутилска сол (КАС 125735-38-8) (види и ML8.a.28.);
3. НВІW (хексабензилхексаазисовурцитан) (КАС 124782-15-6) (види и ML8.a.4.);
4. ТАІW (тетраацетилдобензилхексаазисовурцитан) (види и ML8.a.4.);
5. ТАТ (1,3,5,7 тетраацетил-1,3,5,7,-тетрааза цикло-октан) (КАС 41378-98-7) (види и ML8.a.13.);
6. 1,4,5,8-тетраазадекалин (КАС 5409-42-7) (види и ML8.a.27.);
7. 1,3,5,-трихлоробензол (КАС 108-70-3) (види и ML8.a.23.);
8. 1,2,4-трихидроксибутан (1,2,4-бутанетриол) (КАС 3068-00-6) (види и ML8.e.5.).

Забелешка 5 За полнења и уреди види ML4.

Забелешка 6 *ML8 не ги контролира следниве супстанции, освен ако не се во соединение или во смеса со „енергетскиот материјал“ наведен во ML8.a. или со металните прашоци во ML8.c.:*

- a. *Амониум пикрат;*
- b. *Црн барут;*
- c. *Хексанитродифениламин;*
- d. *Дифлуорамин;*
- e. *Азотен скроб;*
- f. *Калиум нитрат;*
- g. *Тетранитроафталин;*
- h. *Тринитроанисол;*
- i. *Тринитроафтален;*
- j. *Тринитроксилен;*
- k. *N-пиролидинон; 1-метил-2-пиролидинон;*
- l. *Диоктилмалеат;*
- m. *Етилхексилакрилат;*
- n. *Триетилалуминиум (TEA), триметилалуминиум (TMA) и други пирофорски метални алкили и арили на литиум, натриум, магнезиум, цинк или бор;*
- o. *Нитроцелуоза;*
- p. *Нитроглицерин (или глицеролтринитрат, тринитроглицерин) (NG);*
- q. *2,4,6-тринитротолуен (TNT);*
- r. *Етилендиаминдинитрат (EDDN) ;*
- s. *Пентаеритритолтетранитрат (PETN);*
- t. *Оловен азид, нормален и основен оловен стифнат и примарни експлозиви или барутно-запалувачки состави кои содржат азиди или азидни комплекси;*
- u. *Триетиленгликолдинитрат (TEGDN);*
- v. *2,4,6-тринитроресорцинол (стифнична киселина);*
- w. *Диетилдифенил уреа; диметилдифенил уреа; метилетилдифенил уреа [Централити];*
- x. *N,N-дифенилуреа (несиметрична дифенилуреа);*
- y. *Метил-N,N-дифенилуреа (метил несиметрична дифенилуреа);*
- z. *Етил-N,N-дифенилуреа (етил несиметрична дифенилуреа);*
- aa. *2-Нитродифениламин (2-NDPA);*

bb. 4-Нитродифениламин (4-NDPA);

cc. 2,2-динитропропанол;

dd. Нитрогванидин (види и во ставка IC011.d. на Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба).

ML9 Воени бродови, посебна поморска опрема и прибор, како што следува, и компоненти во врска со тоа, посебно конструирани за воена употреба:

Напомена: За опрема за наведување и навигација, види ML11, Забелешка 7.

- a. Борбени пловни објекти и пловни објекти (површински или подводни) посебно конструирани или модифицирани за офанзивно или за дефанзивно дејство, без оглед на тоа дали се преобразени за невоена употреба или не, без оглед на моменталната состојба на поправка или на оперативната состојба и без оглед на тоа дали содржат или не содржат системи за доставување оружје или оклоп, како и трупови или делови од трупови за наведените пловни објекти;
- b. Мотори и погонски системи, како што следува:
 1. Дизел мотори кои посебно се конструирани за подморници со следниве две карактеристики:
 - a. Моќност од 1,12 мегавати-MW (1500 коњски сили-ks) или повеќе; и
 - b. Ротирачка брзина 700 вртежи во минута или повеќе;
 2. Електромотори посебно конструирани за подморници со сите долунаведени карактеристики:
 - a. Моќност поголема од 0,75 мегавати-MW (1000 коњски сили-ks);
 - b. Брзо движење наназад;
 - c. Ладење со течност; и
 - d. Целосно затворени;
 3. Немагнетски дизел мотори кои посебно конструирани за воена употреба со моќност од 37,3 киловати-kW (50 коњски сили-ks) или поголема и немагнетна содржина од над 75% од вкупната маса;
 4. Погонски системи кои не користат воздух посебно конструирани за подморници;

Техничка забелешка

„Погонот кој не користи воздух“ и дозволува на подморницата додека е под вода да го користи својот погонски систем, без пристап до атмосферски кислород, за подолг период од оној кој би го дозволиле батериите. Ова не ја вклучува нуклеарната енергија.

- c. Уреди за подводно следење посебно конструирани за воена употреба и контроли за истите;
- d. Мрежи за подморници и торпеда;
- e. Не се користи;
- f. Пенетратори во труп и конектори посебно конструирани за воени цели, со што се овозможува интеракција со опрема инсталирана надвор од пловниот објект;

Забелешка ML9.f. опфаќа конектори за пловни објекти од едно проводнички, повеќе

проводнички, коаксијален или брановоден вид и пенетратори за труп за пловни објекти, од кои и двата се способни да останат непронетливи на истекување од навор и да ги задржат потребните карактеристики на морски длабочини на повеќе од 100 m; и конектори со оптички влакна и оптички пенетратори во труп посебно конструирани за трансмисија на „ласерски“ зрак без оглед на длабочината. Списокот не опфаќа пенетратори во труп со вообичаена погонска оска и пенетратори со хидродинамичка контролна прачка.

- g. Бесшумни лежишта, со гасна или магнетна суспензија, активни контроли за прикривање на карактеристиките или вибрациите и опрема која содржи такви лежишта, посебно конструирани за воена употреба.

ML10 „Летала“, „возила кои се полесни од воздухот“, „воздушни возила без екипаж, аеромотори и опрема за „летала“, опрема и компоненти, посебно конструирани или модифицирани за воена употреба, како што следува:

Напомена: За опрема за наведување и за навигација, види ML11, Забелешка 7.

- a. Борбени „летала“ и посебно конструирани компоненти за истите;
- b. Други „летала“ и „летала полесни од воздухот“ посебно конструирани или модифицирани за воена употреба, вклучувајќи воено разузнавање, напаѓање, воена обука, транспортирање и падобрански одреди или воена опрема, логистичка поддршка и посебно конструирани компоненти за истите;
- c. Воздушни летала без екипаж и сродна опрема, посебно конструирани или модифицирани за воена употреба, како што следува, и посебно конструирани компоненти за истите:
 - 1. Воздушни возила без екипаж, вклучувајќи воздушни возила со далечинско пилотирање (RPVs), автономни возила што можат да се програмираат и „возила кои се полесни од воздухот“;
 - 2. Придружни лансери и опрема за поддршка за на земја;
 - 3. Сродна опрема за команда и контрола;
- d. Аеромотори посебно конструирани или модифицирани за воена употреба и посебно конструирани компоненти за истите;
- e. Воздушна опрема, вклучувајќи опрема за полнење гориво во воздух, посебно конструирани за употреба со „летала“ кои се контролираат со ML10.a. или ML10.b. или аеромотори кои се контролираат со ML10.d. и посебно конструирани компоненти за истите;
- f. Полначи под притисок, опрема за полнење под притисок, опрема посебно конструирана за олеснување на операции во ограничени простории и опрема за на земја, посебно развиена за „летала“ кои се контролираат со ML10.a. или ML10.b., или за аеромотори кои се контролираат со ML10.d.;
- g. Воени шлемови и заштитни маски и посебно конструирани компоненти за истите, опрема за дишење под притисок и одела за делумен притисок за користење „летала“, анти-г одела, конвертори за течен кислород кои се користат за „летала“ или проектили и катапулти и уреди кои се активираат со патрон за итно евакуирање на екипажот на „леталото“ во случај на нужност;
- h. Падобрани и сродна опрема за користење од страна на борбениот екипаж, за спуштање товар или намалување на брзината на „леталото“, како што следува, и посебно конструирани компоненти за истите:
 - 1. Падобрани за:
 - a. прецизно спуштање на патролирачи;

- b. Спуштање падобрански единици;
- 2. Падобрани со товар;
- 3. Параглајдери, падобрани на воздушен отпор, мали падобрани за стабилизирање и контрола на позицијата на телата кои се спуштаат (на пример, капсули за спасување, катапултни седишта, бомби);
- 4. Мали падобрани кои се користат во системите за катапултирање на седиштето за регулирање на редоследот на активирањето и надувувањето на падобраните што се користат во случај на нужност;
- 5. Падобрани за враќање во првобитна положба за наведување ракети, далечински управувани летала или вселенски возила;
- 6. Падобрани за пристапување и падобрани за намалување на брзината на слетување;
- 7. Други воени падобрани;
- 8. Опрема посебно конструирана за падобрани на голема височина (на пример, одела, посебни шлемови, системи за дишење, опрема за навигација);
- i. Системи за автоматско пилотирање за падобрански товари; посебно конструирана опрема или модифицирана опрема за воена употреба за скокови со контролирано отворање на која било височина, вклучувајќи и опрема за кислород.

Забелешка 1 *ML10.b. не контролира „летала“ или варијанти на наведените „летала“, посебно конструирани за воена употреба, кои:*

- a. *Ја немаат соодветната конфигурација за воена употреба и не се снабдени со опрема или со додатоци што се посебно конструирани или модифицирани за воена употреба; и*
- b. *Се одобрени за цивилна употреба од органот за цивилна воздушна пловидба во земја-учесничка на Васенарскиот аранжман*

Забелешка 2 *ML10.d. не контролира:*

- a. *Аеромотори конструирани или модифицирани за воена употреба, одобрени за употреба како „цивилно летало“ од органите за цивилна воздушна пловидба во земја-учесничка на Васенарскиот аранжман или посебно конструирани компоненти за истите;*
- b. *Клипни мотори или посебно конструирани компоненти за истите, освен оние кои се посебно конструирани за беспилотни воздушни возила.*

Забелешка 3 *Контролата во ML10.b. и ML.10.d. за посебно конструирани компоненти и сродна опрема за невоени „летала“ или аеромотори модифицирани за воена употреба се однесува само на наведените воени компоненти и на соодветната воена опрема која е потребна за модификацијата за воената употреба.*

ML11 **Електронска опрема која не се контролира на друго место на Заедничкиот воен список на ЕУ, како што следува, и посебно конструирани компоненти за истата:**

- a. Електронска опрема посебно конструирана за воена употреба;

Забелешка: *ML11 опфаќа:*

1. *Електронска опрема за преземање противмерки и електронска опрема за преземање против-противмерки (т.е., опрема конструирана за внесување неважни или погрешни сигнали во радарски или во радиокомуникациски приемници или за попречување на приемот на некој друг начин, функционирањето или ефикасноста на електронските приемници на непријателот вклучувајќи опрема за преземање противмерки за истите, вклучувајќи опрема за создавање пречки и противпречки;*
 2. *Цевки за брза фреквенција;*
 3. *Електронски системи или опрема конструирани или за надзор и следење на електромагнетниот спектар за воено разузнавачки или безбедносни цели или за дејствување против наведениот надзор и следење;*
 4. *Подводни противмерки, вклучувајќи опрема за создавање акустични и магнетни пречки и за залажување, опрема конструирана за внесување неважни или погрешни сигнали во сонарни приемници;*
 5. *Опрема за безбедност при обработка на податоци, опрема за безбедност на податоци и опрема за безбедност на преносни и сигнални линии, кои користат шифрирани процеси;*
 6. *Опрема за идентификација, потврдување и внесување шифри и опрема за управување со шифри, производство и дистрибуција;*
 7. *Опрема за наведување и навигација;*
 8. *Опрема за пренос на дигитални тропосферни радиокомуникации;*
 9. *Дигитални демодулатори посебно конструирани за фаќање сигнали.*
- b. *Опрема за блокирање на глобални сателитски системи за навигација (ГНСС).*

ML12 Кинетичко-енергетски системи на оружје со голема брзина и средна опрема, како што

следува, и посебно конструирани компоненти за истите:

- a. *Кинетичко-енергетски системи на оружје посебно се конструирани за уништување или за отповикување на мисијата кон целта;*
- b. *Посебно конструирани простории за тестирање и оценување и модели за тестирање, вклучувајќи инструменти за дијагностицирање како и цели, за динамично тестирање на проектили и системи со кинетичка енергија.*

Напомена: *За системи на оружје кои употребуваат субкалибарска муниција или користат единствено хемиски погон и за муниција за истите, види ML1 до ML4*

Забелешка 1 *ML12 ги опфаќа следниве работи кога се посебно конструирани за системи на оружје со кинетичка енергија:*

- a. *Лансирно-погонски системи со способност за забрзување на маси потешки од 0,1 гр до брзини од над 1,6 км/с, поединечно или во вид на брза стрелба;*
- b. *Опрема за производство на погонска енергија, електрична заштита, акумулирање енергија, термичко регулирање, опрема за климатизација, приклучување или ракување со гориво; и електрични опрема за интерактивно поврзување на функциите за снабдување со енергија, огнено оружје и други оклопни куполи за електричен погон;*

- c. Системи за лоцирање и следење цели, контрола на стрелба или проценка на штети;
- d. Системи за диригирано трагање по цели, наведување или менување на правецот (странично забрзување) за проектили

Забелешка 2 *ML12 контролира системи на оружје што користат некоја од следниве движечки сили:*

- a. Електромагнетска;
- b. Електротоплинска;
- c. Плазма;
- d. Лесен гас; или
- e. Хемиска (кога се користи во комбинација со кое било од горенаведените средства).

ML13 Оклопна или заштитна опрема и конструкции и компоненти, како што следува:

- a. Оклопна плоча, како што следува:
 - 1. Произведена во согласност со воени стандарди или спецификации; или
 - 2. Погодна за воена употреба;
- b. Конструкции од метални или неметални материјали или комбинации на истите посебно конструирани за обезбедување балистичка заштита на воени системи и посебно конструирани компоненти за истите;
- c. Шлемови произведени според воени стандарди или спецификации, или споредливи национални стандарди, и посебно конструирани компоненти за истите т.е. школката на шлемот, поставата и ублажувачките пернициња;
- d. Телесен оклоп и заштитна облека произведена според воени стандарди или спецификации или еквивалентно на нив и посебно конструирани компоненти за истите.

Забелешка 1 *ML13.b. вклучува материјали посебно дизајнирани за формирање експлозивно-реактивен оклоп или за изградба на воени засолништа*

Забелешка 2 *ML13.c. не контролира традиционални челични шлемови, ниту модифицирани или конструирани за прифаќање, ниту пак опремени со помошен уред од каков било вид.*

Забелешка 3 *ML13.c. и d. не контролира шлемови, телесен оклоп или заштитна облека што го придружуваат корисникот за негова лична заштита.*

Забелешка 4 *Единствени шлемови што се контролираат со ML13. посебно конструирани за лица кои деактивираат бомби, се оние кои се посебно конструирани за воена употреба*

Напомена 1: *Види и во ставка 1A005 на Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба*

Напомена 2: *За „фиброзни или влакнести материјали“ кои се користат за производство на телесен оклоп и шлемови, види ставки 1C010 на Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба*

ML14 Специјализирана опрема за воена обука или за симулирање воени сценарија, симулатори посебно конструирани за обука за користење на кое било огнено вооружување или оружје кое се контролира со ML1 или ML2, и посебно конструирани компоненти и прибор за истите.

Техничка забелешка

Терминот „Специјализирана опрема за воена обука“ опфаќа воени видови симулатори за напад, симулатори за оперативни летови, симулатори за радарски цели, генератори на радарски цели, уреди за обука на ракување со огнено оружје, симулатори за водење противподморничка војна, симулатори на летање (вклучувајќи центрифуги за обука на пилоти/астронаути радарски симулатори, симулатори за летање на слепо, симулатори за навигација, симулатори за лансирање проектили, опрема за цели, далечински водени „летала“, симулатори за вооружување, симулатори за беспилотни „летала“, мобилни единици за обука и опрема за обука за копнени воени операции.

Забелешка 1 ML14 вклучува системи за генерирање слики и интерактивна системи за симулатори кога се посебно конструирани или модифицирани за воена употреба.

Забелешка 2 ML14 не контролира опрема која е посебно конструирана за обука за употреба на ловечки или на спортски оружја.

ML15 Опрема за снимање или за преземање противмерки, како што следува, посебно конструирана за воена употреба и посебно конструирани компоненти и прибор за истата:

- a. Рекордери и опрема за обработка на слики.
- b. Камери, фотографска опрема и опрема за развивање филмови;
- c. Опрема за зголемување на слики;
- d. Опрема за инфрацрвено или топлотно снимање;
- e. Радарско-сензорска опрема за снимање;
- f. Опрема за преземање противмерки или за преземање против-противмерки за опремата која се контролира со потточките од ML 15.a. до ML 15.e.

Забелешка ML 15.f. опфаќа опрема конструирана за влошување на работата или ефикасноста на системите за воено снимање или за минимизирање на наведените ефекти за влошување.

Забелешка 1 Изразот „посебно конструирани компоненти“ ги опфаќа следниве работи кога се посебно конструирани за воена употреба:

- a. Цевки за конвертер за инфрацрвени слики;
- b. Цевки за зголемување на слика (поинакви од првата генерација);
- c. Микроканалски плочи;
- d. Цевки за телевизиски камери кои работат на слаба светлина;
- e. Детектори (вклучувајќи системи за електронско меѓуповрзување или читување);

- f. Пироелектрични цевки за телевизиски камери;
- g. Системи за ладење на системите за снимање;
- h. Електрични активирани капацитети од фотохромски или електрооптички вид со брзина на затворање помала од 100 μ s, освен во случај на капацитети кои претставуваат суштински дел на камери со голема брзина;
- i. Фибер-оптички инвертори на слика;
- j. Сложени полупроводнички фотокатоде.

Забелешка 2 ML15 не контролира „прва генерација цевки за зголемување на слика“ или посебно конструирана за вградување „цевки за зголемување на слика од првата генерација“.

Напомена: За статусот на нишаните за оружја во кои се вградени „цевки за зголемување на слика од првата генерација“ види ставки ML1, ML2. и ML5.a.

Напомена: Види и ставки 6A002.a.2. и 6A002.b. во Списокот на ЕУ за стоки со двојна употреба

ML16 Отковки, одливки и други незавршени производи чија употреба во некој контролиран производ може да се утврди според составот на материјалот, геометријата или функцијата и кои се посебно конструирани за некој од производите кои се контролираат со ML1 до ML4, ML6, ML9, ML10, ML12, или ML19.

ML17 Разновидна опрема, материјали и библиотеки, како што следува и посебно конструирани компоненти за истите:

- a. Независна апаратура за нуркање и подводно пливање, како што следува:
 1. Апаратура со затворени или полузатворени кола (за враќање на здив) посебно конструирана за воена употреба (т.е. посебно конструирана за да биде немагнетна);
 2. Посебно конструирани компоненти кои се употребуваат при претворање на апаратура со отворени кола во апаратура за воена употреба;
 3. Предмети конструирани само за воена употреба со независна апаратура за нуркање и подводно пливање;
- b. Градежна опрема посебно конструирана за воена употреба;
- c. Составни делови, премази и третмани за прикривање карактеристики, посебно конструирани за воена употреба;
- d. Теренска инженерска опрема посебно конструирана за употреба во борбена зона;
- e. „Роботи“, контролори на „роботи“ и „роботи“ крајни извршители кои имаат некоја од следниве карактеристики:
 1. Посебно конструирани за воена употреба;
 2. Средства кои се вградуваат за заштитни хидраулични линии против пробивања од надвор предизвикани од балистички фрагменти (на пример, вградувачки самозапаливи линии) и конструирани за употреба на хидраулични течности со точки на палење повисоки од 839 K (566°C); или

3. Посебно конструирани или нормирани за работа во услови со електромагнетен импулс (ЕМП);
- f. Библиотеки (параметрички технички бази на податоци) посебно конструирани за воена употреба со опрема која се контролира со Заедничкиот воен список на ЕУ;
- g. Опрема за производство на нуклеарна енергија или опрема за производство на погонска енергија, вклучувајќи „нуклеарни реактори“, посебно конструирани за воена употреба и компоненти за истите, посебно конструирани или модифицирани за воена употреба;
- h. Опрема и материјал, премачкани или третирани за прикривање на карактеристиките, посебно конструирани за воена употреба, поинакви од оние кои се контролираат на друго место во Заедничкиот воен список на ЕУ;
- i. Симулатори посебно конструирани за воени „нуклеарни реактори“.
- j. Подвижни работилници за поправки посебно конструирани или модифицирани за опслужување на воена опрема;
- k. Теренски генератори посебно конструирани или модифицирани за воена употреба;
- l. Садови посебно конструирани или модифицирани за воена употреба;
- m. Ферибродови, различни од оние кои се контролираат на друго место во Заедничкиот воен список на ЕУ, мостови и понтонски мостови, посебно конструирани за воена употреба;
- n. Модели за тестирање посебно конструирани за „развој“ на предмети кои се контролираат со ML4, ML6, ML9 или ML10;
- o. Ласерска заштитна опрема (т.е. очно-сензорска заштита) која е посебно конструирана за воена употреба.

Технички забелешки

1. *За целите на ML17, изразот „библиотека“ (параметарска база на податоци) значи збирка од технички информации од воена природа, со чиешто упатување можат да се подобрат перформансите на воената опрема или системи.*
2. *За цели на ML17, „модифицирана“ значи секоја структурна, електрична, механичка или друга измена, со што на некој невоен предмет му се обезбедуваат воени способности еквивалентни на предметот којшто е конструиран за воена употреба.*

ML18 Опрема за производство на производи наведени во Заедничкиот воен список на ЕУ, како што следува:

- a. Посебно конструирана или модифицирана опрема за производство на производи кои се контролираат со Заедничкиот воен список на ЕУ и посебно конструирани компоненти за истата;
- b. Посебно конструирани еколошки капацитети за тестирање и посебно конструирана опрема за истите, за потврдување, квалификација или за тестирање на производи кои се контролираат со Заедничкиот воен список на ЕУ.

Техничка забелешка

За цели на ML18, терминот „производство“ опфаќа конструирање, испитување, производство, тестирање и проверка.

Забелешка *ML18.a. и ML18.b. ја опфаќаат следнава опрема:*

- a. *Континуирани нитратори;*
- b. *Центрифугален апарат или опрема за тестирање кои поседуваат некоја од следниве карактеристики:*
 - 1. *Моторски или повеќемоторски погон со вкупна номинална коњска сила поголема од 298 киловати-kW (400 коњски сили-ks);*
 - 2. *Способни за носење борбен товар од 113 kg или повеќе; или*
 - 3. *Способни за постигнување центрифугално забрзување од 8 g или повеќе на борбен товар од 91 kg или повеќе;*
- c. *Преси за дехидрација;*
- d. *Опрема за вадење завртки посебно конструирани или модифицирани за вадење на воен експлозив;*
- e. *Машини за сечење со кои се врши димензионирање на извадените погонски горива;*
- f. *„Шеќерни“ буриња (префрлувачи) со пречник од 1,85 m или повеќе и со продуктивен капацитет од повеќе од 227 kg;*
- g. *Континуирани мешачи за цврсти погонски горива;*
- h. *Мелници на течна енергија за дробење или мелење состојки на воени експлозиви;*
- i. *Опрема за постигнување и на сферност и на единствена димензија на честичките во металните прашоци наведени во ML8.c.8;*
- j. *Конвертори за конвекциска струја за конверзија на материјалите од ML 8.c.3.*

ML19 Системите на оружје со насочена енергија (DEW), сродна опрема или опрема за преземање противмерки и тест-моделни, како што следува, и посебно конструирани компоненти за истите

- a. *„Ласерски“ системи посебно конструирани за уништување или за отповикување на мисијата кон целта;*
- b. *Системи со сноп од честички способни за уништување или за отповикување на мисијата кон целта;*
- c. *Високомоќни радиофреквентни системи (РФ) способни за уништување или за отповикување на мисијата кон целта;*
- d. *Опрема посебно конструирана за откривање или лоцирање или за одбрана против системи кои се контролираат со ML19.a. до ML19.c.;*
- e. *Моделни за физичко тестирање на системи, опрема и компоненти кои се контролираат со оваа ставка.*
- f. *„Ласерски“ системи со континуиран бран или импулс посебно конструирани за предизвикување трајно слепило на/при незаштитен поглед т.е. на голо око или на око со апарати за корекција на видот.*

Забелешка 1 *Системите на оружје со насочена енергија кои се контролираат со ML19 опфаќаат системи чијто капацитет произлегува од контролираната*

примена на:

- a. „Ласери“ со доволна моќ на континуиран бран или импулс за да предизвика уништување слично на уништувањето предизвикано од конвенционална муниција;
- b. Забрзувачи на честички кои проектираат сноп од наелектризирани или неутрални честички со уништувачка моќ;
- c. Предаватели на радиофреквентни снопови со голема импулсна моќ или со голема просечна моќ кои создаваат полиња што се доволно интензивни да онеспособат електронски кола на оддалечена цел.

Забелешка 2 ML19 ги опфаќа следниве работи во случај кога истите се посебно конструирани за системи на оружје со насочена енергија:

- a. Опрема за производство на погонска енергија, акумулирање на енергија, префрлање, одржување на енергија или за ракување со гориво;
- b. Системи за лоцирање или следење цели;
- c. Системи способни за вршење проценка на штета на самата цел, уништување или отповикување на мисијата кон целта;
- d. Опрема за ракување, распространување или насочување на сноп;
- e. Опрема со способност за брзо свртување на снопот во обратна насока за брзи повеќекратни операции кон целта;
- f. Оптика за прилагодување и фазни спојувачи;
- g. Струјни вбрзгувачи за снопови со негативни водородни јони;
- h. Компоненти на забрзувачот со „вселенски карактеристики“;
- i. Опрема за концентрирање на сноп со негативни јони;
- j. Опрема за контрола и свртување на сноп од јони со висока енергија во обратна насока;
- k. Фоли со „вселенски карактеристики“ за неутрализирање на снопови со негативни водородни изотопи.

ML20 Крриогенска и „суперспроводлива“ опрема, како што следува, и посебно конструирани компоненти и прибор за истата:

- a. Посебно конструирана или конфигурирана опрема за инсталирање во возило за воена, копнена, поморска, воздушна или космичка примена, способна за работа при движење и за производство или одржување температура пониска од 103 K (– 170°C).

Забелешка ML20.a. опфаќа мобилни системи во кои се вградени или кои користат помошен прибор или компоненти произведени од неметални или неелектрични спроводливи материјали, како на пример, пластика или материјали импрегнирани со епоксидна смола.

- b. „Суперспроводлива“ електрична опрема (ротирачки машини и трансформатори) посебно конструирана или конфигурирана за инсталирање во возило за воена, копнена, поморска, воздушна или космичка примена, способна за работа при движење.

Забелешка ML 20.b. не контролира хибридни хомополарни генератори на едностраночна струја со еднополни нормални метални арматури кои ротираат во магнетно поле произведено со помош на суперспроводливи

намотки, под услов наведените намотки да претставуваат единствена суперспроводничка компонента во генераторот.ML.

ML21 „Софтвер“, како што следува:

- a. „Софтвер“ посебно дизајниран или модифициран за „развој“, „производство“ или „употреба“ на опрема или материјали кои се контролираат со Заедничкиот воен список на ЕУ;
- b. Посебен „софтвер“, како што следува:
 1. „Софтвер“ посебно дизајниран за:
 - a. Моделирање, симулирање или оценување на воени системи на оружје;
 - b. „развој“, следење, одржување или обновување на „софтвер“ што е вграден во воени системи на оружје;
 - c. Моделирање или симулирање сценарија на воени операции;
 - d. Апликации за командување, комуникации, контрола и разузнавање (C³I) или за командување, комуникации, контрола, компјутер и разузнавање (C⁴I);
 2. „Софтвер“ за утврдување на ефектите од конвенционални, нуклеарни, хемиски или биолошки борбени оружја.
 3. „Софтвер“, кој не се контролира со ML21.a., b.1. или b.2., посебно дизајниран или модифициран за оспособување на опрема која не се контролира со Заедничкиот воен список на ЕУ за вршење на воени функции на опремата која се контролира со Заедничкиот воен список на ЕУ.

ML22 „Технологија“, како што следува:

- a. „Технологија“, различна од технологијата наведена во ML22.b., која е „потребна“ за „развој“, „производство“ или „употреба“ на предметите кои се контролираат со Заедничкиот воен список на Европската унија.
- b. „Технологија“, како што следува:
 1. „Технологија“ „потребна“ за конструкција, склопување на компоненти и за работење, одржување и поправка на комплетни производни инсталации за предмети кои се контролираат со Заедничкиот воен список на Европската унија, дури и ако компонентите на наведените производни инсталации не се контролираат;
 2. „Технологија“ „потребна“ за „развој“ и „производство“ на мали оружја дури и ако се користи за производство на репродукции на мали старински оружја;
 3. „Технологија“ „потребна“ за „развој“, „производство“ или „употреба“ на токсиколошки агенси, сродна опрема или компоненти кои се контролираат со ML7.a. до ML 7.g.;
 4. „Технологија“ „потребна“ за „развој“, „производство“ или „употреба“ на „биополимери“ или култури на посебни клетки кои се контролираат со ML 7.h.;
 5. „Технологија“ „потребна“ исклучително за вградување „биокатализатори“, контролирани со ML 7.i.1., во воени носители на супстанции или воен материјал.

Забелешка 1 „Технологијата“ „потребна“ за „развој“, „производство“ или „употреба“ на предмети контролирани со Заедничкиот воен список на ЕУ остануваат под контрола дури и ако се применуваат за некој предмет што не се контролира

Забелешка 2 Со ML22 не се контролира следнава „технологија“:

- a. Минимално неопходна технологија за инсталирање, работење, одржување (проверка) и поправка на предмети кои не се контролираат или чиј извоз е одобрен;
- b. Технологијата од „јавниот домен“, онаа што претставува „основно научно истражување“ или минимално потребните информации за патентни апликации
- c. Технологија за магнетна индукција на континуиран погон на цивилни транспортни уреди.

ДЕФИНИЦИИ НА ТЕРМИНИ КОИ СЕ КОРИСТАТ ВО ОВОЈ СПИСОК

Следат дефиниции на термини кои се користат во овој Список, по азбучен ред.

Забелешка 1: Дефинициите се однесуваат на целиот Список. Упатувањата се чисто информативни и не влијаат на универзалната примена на дефинираните термини во Списокот

Забелешка 2: Зборовите и термините во Списокот на дефиниции го имаат само дефинираното значење, ако е наведено со наводници („ “). На секое друго место, зборовите и термините го имаат вообичаено прифатеното значење (од речничк), освен ако не е дадена дефиниција за определено контролирање.

ML7 „Приспособено за употреба во војна“

Која било модификација или избор (како на пример, променлива чистота, рок на употреба, вируленција, карактеристики на ширење или отпорност на УВ зрачење) дизајнирани за зголемување на ефикасноста за постигнување човечки или животински загуби, опрема за уништување опрема или предизвикување штети на приносите или на животната средина.

ML8 „Адитиви“

Супстанции кои се користат во експлозивните формулации за подобрување на нивните својства.

ML7 „Приспособено за употреба во војна“

ML8, ML9 и ML10 „Летала“

Фиксно крило, подвижно крило, ротирачко крило (хеликоптер), возило со искосен ротор или искосено крило.

ML22 „Основно научно истражување“

Експериментална или теоретска работа која главно е преземена за стекнување нови знаења за основните принципи на феномените или за фактите кои можат да се набљудуваат, кои примарно не се насочени кон посебна практична намена или цел.

ML7, 22 „Биокатализатори“

Ензими за посебни хемиски или биохемиски реакции или други биолошки соединенија кои се врзуваат со агенси за хемиска борба и го забрзуваат нивното распаѓање.

Техничка забелешка

„Ензими“ значи „биокатализатори“ за посебни хемиски или биохемиски реакции

ML7, 22

„Биополимери“

Биолошки макромолекули, како што следува:

- a. Ензими за посебни хемиски или биохемиски реакции;
- b. Антитела, моноклонални, поликлонални или анти-идиотипични;
- c. Посебно конструирани или посебно обработени рецептори;

Технички забелешки

1. *„Анти-идиотипични антитела“ значи антитела кои се врзуваат за посебни врзувачки антигенски локации на други антитела;*
2. *„Моноклонални антитела“ значи протеини кои се врзуваат за една антигенска локација и се произведуваат со просто клонирање на клетки;*
3. *„Поликлонални антитела“ значи смеса од протеини кои се врзуваат со посебен антиген и се произведуваат со повеќе од едно клонирање на клетките;*
4. *„Рецептори“ значи биолошки макромолекуларни структури способни за врзување на лиганди, чие врзување, пак, влијае на физиолошките функции*

ML10

„Цивилно летало“

„Леталата“ кои со ознака се наведени во објавени одобрени списоци на летала од страна на управи за цивилно воздухопловство, дека летаат на комерцијални цивилни внатрешни и надворешни линии или за легитимна цивилна, приватна или деловна употреба.

ML21, 22

„Развој“

Се однесува на сите фази пред сериското производство, како на пример: дизајн, проектно истражување, проектни анализи, проектни идеи, склопување и тестирање на прототипови, пилот-програми за производство, проектни податоци, процес на преобразба на проектните податоци во производ, проектирање на конфигурацијата, проектирање на интегрирање, планови.

ML17

„Крајни извршители“

Зафаќачи, активни алатни единици и кој било алат кој се монтира на основната плоча на крајот на „роботската“ рака за манипулација.

Техничка забелешка

„Активните алатни единици“ се уреди за нанесување движечка сила, процесна енергија или за восприемање на дел од работата.

ML4, 8	<p>„Енергетски материјали“</p> <p>Супстанции или смеси кои реагираат хемиски со цел да ја ослободат потребната енергија за нивната наменета употреба. „Експлозивите“, „пиротехничките средства“ и “пропулзивите“ претставуваат поткласи на енергетски материјали.</p>
ML8, 18	<p>„Експлозиви“</p> <p>Цврсти, течни или гасовити супстанции или смеси на супстанции од кои, при нивната примена како примарно, засилувачко или главно полнење во боеви глави, уривање и при други намени, потребно е да експлодираат.</p>
ML7	<p>„Вектори за изразување“</p> <p>Носачи (на пример, плазмид или вирус) кои се користат за воведување на генетички материјал во клетките домаќини.</p>
ML13	<p>„Фиброзни или влакнести материјали“</p> <p>Опфаќаат:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Непрекинати монофиламенти, b. Непрекинати предива и нишки; c. Ленти, ткаенини, нееднообразни ткаени подлошки и траки; d. Расечени влакна, сплетени влакна и кохерентни кебиња од влакна; e. Влакна, монокристалински или поликристалински, со која било должина; f. Ароматична полиамидна пулпа.
ML15	<p>„Прва генерација цевки за зголемување на слики“</p> <p>Цевки со електростатичко концентрирање, кои користат влезни и излезни плочи од оптичко влакно или стакло, мултиалкални фотокатоде (C-20 или C-25), но не и микроканалски плочести засилувачи.</p>
ML22	<p>„Во јавен домен“</p> <p>Ова значи „технологија“ или „софтвер“ кои се достапни без ограничувања во поглед на нивното натамошно ширење.</p> <p><i>Забелешка: Ограничувањата кои произлегуваат од авторските права не ја исклучуваат „технологијата“ или „софтверот“ од постоење „во јавниот домен“.</i></p>
ML5, 19	<p>„Ласер“</p> <p>Склоп на компоненти кои произведуваат како просторно, така и временско кохерентно осветлување кое се засилува со стимулирана емисија или радијација.</p>
ML10	<p>„Возила кои се полесни од воздухот“</p> <p>Балони и воздушни бродови чие подигање се врши со помош на топол воздух или гасови кои се полесни од воздухот како, на пример, хелиум или водород.</p>
ML17	<p>„Нуклеарен реактор“.</p>

Ги опфаќа предметите кои се наоѓаат внатре или кои се директно приклучени на садот на реакторот, опремата со која се контролира степенот на моќноста во јадрото, како и компонентите кои нормално содржат или доаѓаат во директен допир или го контролираат примарниот медиум за разладување на јадрото на реакторот.

- ML8** „Прекурсори“
- Специјални хемиски средства кои се користат за производство на експлозиви.
- ML21, 22** „Производство“
- Значи сите фази на производството, како што се: произведен инженеринг, изработка, интегрирање, склопување (монтажа), инспекција, тестирање, гарантирање на квалитет.
- ML8** „Пропулзиви“
- Супстанции или смеси кои влегуваат во хемиски реакции и така произведуваат големи волумени топли гасови со контролирана стапка за извршување механичка работа.
- ML4, 8** „Пиротехнички средства“
- Смеси од цврсти или течни горива и оксидатори кои, ако се запалат, минуваат низ силна хемиска реакција со контролирана стапка, со цел да предизвикаат одредено време на одложување или количества топлина, бучава, чад, видливо светло или инфрацрвено зрачење. Пирофорични средства се поткласи на пиротехничките средства, кои не содржат оксидатори, но се запалуваат спонтано во допир со воздухот.
- ML22** „Потребно“
- Ако се применува за „технологија“, се однесува само на делот на „технологијата“ кој е конкретно одговорен за постигнување или за надминување на степените на контролирано остварување, карактеристики или функции. Таа „потребна“ „технологија“ може да ја споделуваат различни производи.
- ML7** „Агенси за контрола на нереди“
- Супстанции кои, во согласност со предвидените услови на употреба за контрола на нереди, предизвикуваат брзо надразување на човечките сетила или губење на физичките способности кои исчезнуваат за кратко време по завршување на изложеноста. (Солзавците претставуваат подвид на „агенсите за контрола на нереди“.
- ML17** „Робот“
- Механизам за манипулација, кој може да биде со непрекинато движење или со движење од точка до точка, може да користи сензори и ги поседува следниве карактеристики:
- Повеќефункционален;
 - Способен за позиционирање или ориентирање на материјали, делови, алати или посебни уреди со помош на различни движења во тридимензионален простор;
 - Има вградено три или повеќе сервоуреди со затворени или отворени кола, кои можат да опфатат фазни мотори; и

- d. Поседува „можност за програмирање од страна на корисникот“ по принципот покажи/направи или со помош на електронски компјутер кој може да претставува програмиран логичен контролор, т.е. без механичка интервенција.

Забелешка: Со горната дефиниција не се опфатени следниве уреди:

1. Механизми за манипулација кои можат да се управуваат само рачно/преку телеоператор;
2. Механизми за манипулација со фиксна последователност, кои претставуваат автоматизирани подвижни уреди кои работат во согласност со механички фиксирани програмирани движења. Програмата се ограничува механички со помош на фиксни блокади, како на пример, пинови или колена. Последователноста на движењата и изборот на патеките или аглиите не се варијабилни или не можат да се менуваат со помош на механички, електронски или електрични средства;
3. Механички управувани механизми за манипулација со варијабилна последователност, кои претставуваат автоматизирани подвижни уреди кои работат во согласност со механички фиксирани програмирани движења. Програмата се ограничува механички со помош на фиксни но приспособливи блокади како, на пример, пинови или колена. Последователноста на движењата и изборот на патеката или аглиите на движење се варијабилни во рамки на фиксната програмска шема. Варијациите или модификациите на програмската шема (на пример, промена на пиновите или замена на колената) на една или повеќе оски на движење се извршуваат со механички операции;
4. Механизми за манипулација со варијабилна последователност управувани без серво, кои претставуваат автоматизирани подвижни уреди кои работат во согласност со механички фиксирани програмирани движења. Програмата е варијабилна но последователноста продолжува само со активирање на бинарен сигнал од механички фиксирани електрични бинарни уреди или приспособливи блокади;
5. Складишни кранови, дефинирани како Декартови координантни манипулаторски системи, произведени како составен дел на складишни кошеви со вертикален редослед за пристап до содржините на наведените кошеви, кои се користат за складирање или изнесување на предметниот материјал.

ML21

„Софтвер“

Збир од една или повеќе „програми“ или „микропрограми“ поставени во кој било материјален медиум на искажување.

ML19

„Вселенски карактеристики“

Производи дизајнирани, изработени и тествани на начин со кој се исполнуваат посебните електрични, механички или еколошки барања за употреба при лансирање и распоредување на сателити или летачки системи на големи височини, кои работат на височини од 100 км или повисоко.

ML18, 20

„Суперспроводлив“

Се однесува на материјали (на пример, метали, легури или соединенија) кои можат да го загубат целиот електричен отпор (на пример, кои можат да одржуваат бесконечна електрична спроводливост и да пренесуваат многу големи електрични струи без топлинско загревање).

Техничка забелешка

Состојбата на „суперспроводливост“ на материјалот индивидуално се карактеризира преку „критична температура“, критично магнетно поле, кое е функција од температурата и критична густина на струјата која, меѓутоа, е функција на магнетното поле и на температурата.

ML22

„Технологија“

Посебни информации потребни за „развојот“, „производството“ или „употребата“ на еден производ. Информациите се во форма на технички податоци или техничка помош.

Технички забелешки

1. *„Техничките податоци“ можат да бидат во форма на проекти, планови, дијаграми, модели, формули, табели, инженерски проекти и спецификации, прирачници и упатства, кои се напишани или снимени на други медиуми или уреди како, на пример, диск, лента, мемории што можат само да се читаат.*
2. *„Техничката помош“ може да биде во форма на предавање, веитини, обука, работно знаење, советодавни услуги. „Техничката помош“ може да опфати пренос на „технички податоци“*

ML21, 22

„Употреба“

Работење, инсталирање (вклучувајќи инсталирање на лице место), одржување (проверка), поправка, ремонт и обновување.

**СПИСОК НА ЗАШТИТЕНИ КУЛТУРНИ ДОБРА
(ПРИЛОГ 8)**

Реден број	Тарифна ознака	Видови предмети	Извоз	Увоз
1	9701	Слики и сликарски дела поинакви од тие опфатени во точките 2 и 3, што во целост се изработени рачно, во било која техника и материјал, постари од 50 години;	Дб	
2	9701	Акварели, гвашеви и пастели што во целост се изработени рачно, во било кој материјал, постари од 50 години;	Дб	
3	9701	Мозаици од сите материјали или изработени рачно, како и цртежи изработени во која било техника и материјал, постари од 50 години;	Дб	
4	9702 00 00 00	Оригинални гравури, графички, сериграфии и литографисо соодветни плочи и оригинални постери, постари од 50 години;	Дб	
5	9703 00 00 00	Оригинални скулптури и бисти и копии изработени во иста постапка како оригиналот, постари од 50 години;	Дб	
6	* (3704, 3705 и 3706) * 4911 91 00 00	Фотографии, филмови и нивни негативи и оригинални звучни записи, постари од 50 години;	Дб	
7	* 4904 00 00 00 * 4905 91 00 00 * 4905 99 00 00 * 4906 00 00 00 9706 00 00 00	Инкунабули и ракописи, како и географски карти и музички партитури, поединечно или во збирка, постари од 50 години;	Дб	
8	* (3704, 3705, 3706, 4901, 4906) 9705 00 00 00 9706 00 00 00	Архивска граѓа и кој било нејзин дел, од било кој вид и медиум , постари од 50 години	Дб	
9	* 4906 00 00 00	Архитектонски, научни и инќинериски цртежи, скици и макети, постари од 50 години	Дб	
10	9705 00 00 00	Нумизматички, филателистички, етнографски и историски збирки или поединечни предмети од такви збирки, постари од 50 години	Дб	
11	9705 00 00 00	Превозни средства и нивни делови, постари од 75 години	Дб	

	* * Глава 86, 87, 88 i 89			
12	(Глава 44, 57, 69, 90, 91, 92, 93, 94 и 95) Тар.броеви 4814, 7013 и 7114) * 5805 00 00 00 9706 00 00 00	Други антиквитети постари од 50 години што не се опфатени со точките 1-12 на (играчки, стаклени предмети, предмети од злато, сребро, глина и керамика, намештај и други производи од дрво, метал, музички инструменти, часовници и нивни делови, оружје, муниција, експлозивни и војничка опрема, текстилни производи, униформи, носии, везени работи, ќилими, таписерии, оптичка, фотографска и филмска опрема, алати, машини, мерни инструменти, наставни помагала, медицинска опрема, технички и занаетчиски предмети и други предмети што не се наведени посебно)	Дб	

* Исклучиво за постари од 50 години

** Исклучиво за постари од 75 години

**СПИСОК НА ХЕМИКАЛИИ КОИ СЕ ПОД МЕЃУНАРОДНА КОНТРОЛА
СОГЛАСНО КОНВЕНЦИЈАТА НА ОН ЗА ЗАБРАНА НА РАЗВИВАЊЕ, ПРОИЗВОДСТВО,
СКЛАДИРАЊЕ И УПОТРЕБА НА ХЕМИСКИ ОРУЖЈА
(ПРИЛОГ 9)**

Листа 2.		ТАРИФНА ОЗНАКА
А.		
Токсични хемиски супстанции:		
(1)	Амитон: О,О-диетил S-[2-(диетиламино)етил]тиофосфонат и соодветни алкиловани или протоновани соли	2930.90 00 00 09Н
(2)	PFIB: 1,1,3,3,3-пентафлуор-2-(трифлуорметил)-1-пропен	2903.39.90 00 18Н
(3)	BZ: 3-хинуклидинил бензилат (*)	2933.39.99 90 00С
Б.		
Прекурсори:		
(4)	Хемиски супстанции, освен оние наведени во Листа 1, кои садржат атом на фосфор за кој е врзана една метил, етил или пропил (нормална или изо) група, но не и други атоми на јаглерод	
	На пример: Метилфосфонил дихлорид	2931.90.30 00 00Е
	Диметил метилфосфонат	2931.00.10 00 Е
	Исклучок: Фонофос: О-етил S-фенил етилфосфонотиолотионат	2930.90 09Н
(5)	N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) амидофосфатни дихалиди	2929.90.00 00 00L
(6)	Диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr)-амидофосфати	2929.90.00 00 00L
(7)	Арсен трихлорид	2812.10.99 00 00L

(8)	2,2-дифенил-2-хидрокси оцетна киселина	2918.19.50 00 K
(9)	Хинуклидин-3-ол	2933.39.99 90 C
(10)	N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминокетил-2-хлориди	2921.19.60 00 00L
	и соодветни протонувани соли	
(11)	N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминокетан-2-оли	
	и соодветни протонувани соли	
	Исклучоци:	
	N,N-диметиламиноетанол	2922.19.10 00 00L
	и соодветни протонувани соли	
	N,N-диетиламиноетанол	
	и соодветни протонувани соли	
(12)	N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминокетан-2-тиоли	2930.90 09H
	и соодветни протонувани соли	
(13)	Тиодигликол: Bis(2-хидроксиетил)сулфид	2930.90.20 00 00H
(14)	Пинаколил алкохол: 3,3-диметилбутан-2-ол	2905.19.00 00 00E

Листа 3.		ТАРИФНА ОЗНАКА
A.	Токсични хемиски супстанции:	
(1)	Фозген: Карбонил дихлорид	2812.10.94 00L
(2)	Хлорцијанид	2852.52.10 00H
(3)	Цианводород	2811.19.20 09G
(4)	Хлорпикрин: Трихлорнитрометан	2904.90.40 00E
B.	Прекурсори:	
(5)	Фосфор оксихлорид	2812.10.18 00 L
(6)	Фосфор трихлорид	2812.10.15 00 L

(7)	Фосфор пентахлорид	2812.10.16 00 L
(8)	Триметил фосфит	2920.90.30 00 G
(9)	Триетил фосфит	2920.90.40 00 G
(10)	Диметил фосфит	2920.90.20 00 G
(11)	Диетил фосфит	2920.90.50 00 G
(12)	Сумпор монохлорид	2812.10.99 00 L
(13)	Сумпор дихлорид	2812.10.93 00 L
(14)	Тионил хлорид	2812.10.95 00 L
(15)	Етилдиетаноламин	2922.19.10 00 L
(16)	Метилдиетаноламин	2922.19.20 00 L
(17)	Триетаноламин	2922.13.10 00H

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Со Предлог – Одлуката за распоредување на стоките на форми на извоз и увоз се врши усогласување на тарифните броеви согласно Одлуката за усогласување и менување на Царинската тарифа за 2012 година.

Одлуката за распоредување на стоките на форми на извоз и увоз е усогласена со Правилникот за квалитетот на течните горива и со фактичката состојба во ЕХИМ базата на лиценци која е контролирана од страна на Царинската управа на Република Македонија и од страна на институциите надлежни за тие лиценци.

Во Предлог одлуката вградени се мислењата на Министерството за здравство- Биро за лекови, Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерството за култура.

На барање на Министерството за здравство- Биро за лекови во делот на хемикалиите изменет е режимот за увоз на тарифните броеви 3824909700 и 3814009000, од Д4-дозвола за увоз

од Министерството за животна средина и просторно планирање во Д1- дозвола за увоз од Министерството за здравство-биро за лекови. Исто така во делот на медицински помагала, воведен е режим Д1- дозвола за увоз од Министерството за здравство-биро за лекови за средствата за заштита од бременост и сексуални преносливи болести (кондоми) и средствата за заштита од бременост (спирали).

На барање на Министерството за животна средина и просторно планирање дополнети се списокот на загрозени диви видови животни (Прилогот 4), списокот на загрозени видови растенија (Прилогот 5) и списокот на загрозени видови самоникни габи и лишаи (Прилогот 6).