

Одлука о одређивању робе за чији је увоз, извоз, односно транзит прописано прибављање одређених исправа

Одлука је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. [59/2022](#), [107/2022](#), [3/2023](#), [27/2023](#), [85/2023](#) и [120/2023](#).

1. Овом одлуком одређује се роба за чији се увоз, извоз или транзит прибављају одређене исправе.

2. Роба за чији се увоз, извоз, односно транзит прибављају исправе наведена је у прилозима који су одштампани уз ову одлуку и чине њен саставни део.

3.

Роба за чији увоз, односно извоз дозволу издаје министарство надлежно за послове спољне трговине наведена је у Прилогу 1.

Дозволе из става 1. ове тачке се издају у складу са Законом о спољнотрговинском пословању, осим за робу која је предмет националних контролних листа из става 3. ове тачке.

Наоружање, војна опрема и роба двоструке намене извози се, односно увози на основу дозволе, у складу са Законом о извозу и увозу наоружања и војне опреме („Службени гласник РС”, број 107/14), Законом о извозу и увозу робе двоструке намене („Службени гласник РС”, бр. 95/13 и 77/19), Одлуком о утврђивању Националне контролне листе наоружања и војне опреме („Службени гласник РС”, број 39/23) и Одлуком о утврђивању Националне контролне листе робе двоструке намене („Службени гласник РС”, број 30/23).

Роба која би се могла користити за извршење смртне казне, мучење или друго окрутно, нељудско или понижавајуће поступање или кажњавање, увози се, односно извози на основу дозволе министарства надлежног за послове спољне трговине, у складу са Законом о спољнотрговинском пословању, Уредбом о извозу и увозу робе која би се могла користити за извршење смртне казне, мучење или друго окрутно, нељудско или понижавајуће поступање или кажњавање („Службени гласник РС”, број 93/18) и Одлуком о утврђивању Националне контролне листе робе која би се могла користити за извршење смртне казне, мучење или друго окрутно, нељудско или понижавајуће поступање или кажњавање („Службени гласник РС”, број 3/19).

4.

Роба за чији увоз, извоз, односно транзит, дозволу, односно сагласност издаје министарство надлежно за послове здравља, у складу са Законом о психоактивним контролисаним супстанцама („Службени гласник РС”, бр. 99/10 и 57/18), Законом о супстанцама које се користе у недозвољеној производњи опојних дрога и психотропних супстанци („Службени гласник РС”, бр. 107/05 и 25/19), Законом о људским ћелијама и ткивима („Службени гласник РС”, бр. 57/18 и 111/21 – УС), Правилником о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 40/23) и Правилником о утврђивању Списка супстанци које се користе у недозвољеној производњи опојних дрога и психотропних супстанци („Службени гласник РС”, број 112/20), наведена је у Прилогу 2.

5. Роба за чији увоз и извоз, дозволу, односно другу исправу издаје министарство надлежно за послове животне средине наведена је у Прилогу 3.

6. Роба за чији увоз, извоз, односно транзит, дозволу издаје Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије наведена је у Прилогу 4.

7.

Роба за чији је увоз потребно обезбедити исправу о усаглашености или акт надлежног министра о признавању важења иностране исправе, односно знака усаглашености у складу са Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 49/21) и одговарајућим техничким и другим посебним прописима, наведена је у Прилогу 5А.

Роба за чији је увоз потребно прибавити исправу о хомологацији коју издаје Агенција за безбедност саобраћаја у складу са Законом о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС”, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 – УС, 55/14, 96/15 – др. закон, 9/16 – УС, 24/18, 41/18, 41/18 – др. закон, 87/18, 23/19, 128/20 – др. закон и 76/23), наведена је у Прилогу 5Б.

Роба за чији увоз је потребно прибавити исправу о усаглашености или акт надлежног министра о признавању важења иностране исправе, односно знака усаглашености, које издаје министарство надлежно за послове саобраћаја у складу са Законом о транспорту опасне робе („Службени гласник РС”, бр. 104/16, 83/18, 95/18 – др. закон и 10/19 – др. закон) и одговарајућим техничким и другим посебним прописима, наведена је у Прилогу 5В.

8.

Роба за чији је увоз потребно прибавити исправу о усаглашености (Потврда о усаглашености или Извод из евиденције о издатим потврдама о усаглашености) коју издаје именовано тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме, у складу са Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23) и Правилником о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12), наведена је у Прилогу 6.

9.

Животиње, производи животињског порекла, храна животињског порекла, храна за животиње, споредни производи животињског порекла и пратећи предмети увозе се, извозе, односно провозе (транзит) у складу са Законом о ветеринарству („Службени гласник РС”, бр. 91/05, 30/10, 93/12 и 17/19 – др. закон) и Правилником о врстама пошљки које подлежу ветеринарско-санитарној контроли и начину обављања ветеринарско-санитарног прегледа пошљки на граничним прелазима („Службени гласник РС”, бр. 56/10, 110/21 и 66/22).

10.

Производи рибарства увозе се, извозе, односно реекспортују у складу са Законом о сточарству („Службени гласник РС”, бр. 41/09, 93/12 и 14/16), Правилником о међународној потврди (сертификату) о улову и листи производа рибарства за које нису потребне међународне потврде (сертификати) о улову („Службени гласник РС”, бр. 10/17, 52/17, 115/17, 39/18, 98/18, 35/19, 83/19, 148/20 и 117/21) и Правилником о облику, садржини, начину подношења и попуњавања декларација и других образаца у царинском поступку („Службени гласник РС”, бр. 42/19, 51/19, 58/19, 65/19, 74/19, 96/19, 11/20, 43/20, 126/20, 6/21, 49/21, 66/21, 80/21, 129/21, 10/22, 42/22, 90/22, 139/22, 143/22, 25/23 и 39/23).

11.

Хемикалије увозе се, односно извозе у складу са Ротердамском конвенцијом о поступку давања сагласности на основу претходног обавештења за одређене опасне хемикалије и пестициде у међународној трговини („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 38/09), Законом о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15), Правилником о извозу и увозу одређених опасних хемикалија („Службени гласник РС”, број 93/23) и Правилником о ограничењима и забранама производње, стављања у промет и коришћења хемикалија („Службени гласник РС”, бр. 90/13, 25/15, 2/16, 44/17, 36/18, 9/20 и 57/22).

Хемикалије и производи чији је увоз, односно извоз забрањен наведени су у Прилогу 7.

Биоцидни производи увозе се, односно стављају у промет, на основу решења, дозволе, одобрења, односно потврде коју издаје министарство надлежно за послове заштите животне средине, у складу са Законом о биоцидним производима („Службени гласник РС”, број 109/21).

12.

Отпад увози се, извози односно провози (транзит) на основу Дозволе за увоз, извоз или транзит отпада и/или на основу Потврде пријаве за извоз, увоз и транзит преко територије Републике Србије коју издаје министарство надлежно за послове заштите животне средине у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон, 43/11 – УС, 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон), Законом о потврђивању Базелске конвенције о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању („Службени лист СРЈ – Међународни уговори”, број 2/99), Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 – др. закон и 35/23), Уредбом о листама отпада за прекогранично кретање, садржини и изгледу докумената који прате прекогранично кретање отпада са упутствима за њихово попуњавање („Службени гласник РС”, број 34/22) и Правилником о садржини документације која се подноси уз захтев за издавање дозволе за увоз, извоз и транзит отпада („Службени гласник РС”, бр. 60/09, 101/10, 48/17, 80/17, 98/17, 38/18 и 6/21).

13. Заштићене биљне и животињске дивље врсте, њихови делови и деривати увозе се, извозе, односно провозе (транзит) у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон, 43/11 – УС, 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон), Законом о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 – исправка, 14/16, 95/18 – др. закон и 71/21), Конвенцијом о међународном промету угрожених врста дивље фауне и флоре („Службени лист СРЈ – Међународни уговори”, број 11/01), Уредбом о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне („Службени гласник РС”, бр. 31/05, 45/05 – исправка, 22/07, 38/08, 9/10, 69/11 и 95/18 – др. закон), Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС”, бр. 5/10, 47/11, 32/16 и 98/16) и Правилником о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама („Службени гласник РС”, бр. 99/09 и 6/14).

14. Супстанце које оштећују озонски омотач и флуоровани гасови са ефектом стаклене баште, као и производи и/или опрема који садрже или се ослањају на контролисане супстанце које оштећују озонски омотач, односно флуороване гасове са ефектом стаклене баште увозе се и/или извозе у складу са Законом о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 10/13 и 26/21 – др. закон), Уредбом о поступању са супстанцама које оштећују озонски омотач, као и о условима за издавање дозвола за увоз и извоз тих супстанци („Службени гласник РС”, бр. 114/13, 23/18, 44/18 – др. закон и 95/18 – др. закон) и Уредбом о поступању са флуорованим гасовима са ефектом стаклене баште, као и о условима за издавање дозвола за увоз и извоз тих гасова („Службени гласник РС”, бр. 120/13 и 44/18 – др. закон), и наведене су у Прилогу 3А) и Прилогу 3В).

Супстанце које оштећују озонски омотач чији је увоз и извоз забрањен наведене су у Прилогу 3Б).

15.

Културна добра и добра која уживају претходну заштиту, односно ствари и творевине за које се претпоставља да поседују културне вредности извозе се у складу са Законом о културном наслеђу („Службени гласник РС”, број 129/21) Законом о архивској грађи и архивској делатности („Службени гласник РС”, број 6/20), Законом о старој и реткој библиотечкој грађи („Службени гласник РС”, број 52/11) и Законом о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Службени гласник РС”, бр. 99/09, 67/12 – УС, 18/20 – др. закон и 111/21 – др. закон) и прописима донетим на основу тих закона.

16. Увоз лекова који немају дозволу за стављање лека у промет, односно медицинских средстава која нису регистрована врши се у складу са Законом о лековима и медицинским средствима („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 107/12, 105/17 – др. закон и 113/17 – др. закон), односно Законом о медицинским средствима („Службени гласник РС”, број 105/17).

17. Приликом примене ове одлуке, при сврставању робе примењују се одредбе Закона о Царинској тарифи („Службени гласник РС”, бр. 62/05, 61/07, 5/09, 95/18 – др. закон и 91/19) и прописа донетих на основу тог закона.

18. Даном ступања на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о одређивању робе за чији је увоз, извоз, односно транзит прописано прибављање одређених исправа („Службени гласник РС”, бр. 4/20 и 9/21).

19. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Прилог 1

РОБА ЧИЈИ СЕ УВОЗ, ОДНОСНО ИЗВОЗ ВРШИ НА ОСНОВУ ДОЗВОЛЕ *)

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. мере
1	2	3
2904	Сулфо-, нитро-, или нитрозо- деривати угљоводоника, халогеновани или нехалогеновани:	
2904 20 00 00	- Деривати који садрже само нитро или нитрозо групе	-
3601 00 00 00	Барут	-
3602 00 00 00	Припремљени експлозивни, осим барута	-
3603	Спорогорећи штапини; Детонирајући штапини; Ударне или детонирајуће каписле; Упаљачи; Електрични детонатори:	
3603 10 00 00	- Спорогорећи штапини	-
3603 20 00 00	- Детонирајући штапини	-
3603 30 00 00	- Ударне каписле	-
3603 40 00 00	- Детонирајуће каписле	-
3603 50 00 00	- Упаљачи	-
3603 60 00 00	- Електрични детонатори	-
3604	Пиротехнички производи за ватромете, сигналне ракете, противградне ракете, сигналне ракете за маглу и остали пиротехнички производи:	
3604 10 00 00	- Пиротехнички производи за ватромете	-
3604 90 00 00	- Остало	-
7106	Сребро (укључујући сребро платирано златом или платином) сирово или у облику полупроизвода или праха:	
7106 10 00 00	- Прах	GR
	- Остало:	
7106 91 00	-- Сирово:	
7106 91 00 10	--- чистоће 999 или више промила	GR
7106 91 00 90	--- чистоће испод 999 промила	GR
7106 92 00 00	-- Полупроизводи	GR
7108	Злато (укључујући злато превучено платином), сирово или у облицима полупроизвода или у облику праха:	
	- Немонетарно:	
7108 11 00 00	-- Прах	GR
7108 12 00 00	-- Остали сирови облици	GR
7108 13	-- Остало у облицима полупроизвода:	
7108 13 10 00	--- шипке, жица и профили; плоче; лимови и траке дебљине (без подлоге) преко 0,15 mm	GR
7108 13 80 00	--- остало	GR
7108 20 00 00	- Монетарно	GR

7109 00 00 00	Прости метали или сребро, платирани златом, даље необрађени након што су добијени у облике полупроизвода	-
7111 00 00 00	Прости метали, сребро или злато, платирани платином, даље необрађени, након што су добијени у облике полупроизвода	
7112	Отпаци и остаци од племенитих метала или од метала платираних племенитим металом; Остали остаци и отпаци који садрже племените метале или једињења племенитих метала, оних врста које се углавном употребљавају за поновно добијање племенитих метала, осим робе из тарифног броја 8549:	
	- Остали:	
7112 91 00 00	-- Од злата укључујући и од метала платираног златом, али искључујући отпатке који садрже остале племените метале	-
7112 99 00 00	-- Остало	-
8205	Ручни алат (укључујући стаклорезачке дијаманте), који на другом месту није поменут нити укључен; Лампе за лемљење; Менгеле, стеге и слично, осим прибора и делова за машине алатке или за машине за сечење воденим млазом; Наковњи; Преносне ковачнице; Тоцила са постољем, окретана руком или педалом:	
	- Остали ручни алат и справе (укључујући стаклорезачке дијаманте):	
8205 59	-- Остало	
8205 59 80 00	--- остало	-
	Ех - ручни алат за израду зрна за муницију (алат за справљање ловачке и спортске муниције)	
	Ех - хваталке за ливачки калуп за алат за справљање ловачке и спортске муниције	
	Ех - граничник за уливање и одстрањивање вишка олова са калупа за алат за справљање ловачке и спортске муниције	
8480	Калупнице за ливнице метала; Моделне плоче; Ливачки модели; Калупи за метал (осим за инготе), металне карбиде, стакло, минералне материјале, каучук и пластичне масе:	
	- Калупи за метал или металне карбиде:	
8480 49 00 00	-- Остали	-
	Ех - ливачки калуп за алат за справљање ловачке и спортске муниције	
8541	Полупроводнички уређаји (нпр. диоде, транзистори, претварачи на бази полупроводника); Фотоосетљиви полупроводнички уређаји, укључујући фотонапонске ћелије састављене или несастављене у модуле или образоване у плоче; Диоде за емитовање светлости (LED), састављене или несастављене са другим диодама за емитовање светлости (LED); Монтирани пиезо - електрични кристали:	
	- Остали полупроводнички уређаји:	
8541 51 00	-- Полупроводнички претварачи:	
8541 51 00 10	--- за производе из тар. бр. 9305 и 9306	-
8541 59 00	-- Остали:	
8541 59 00 10	--- за производе из тар. бр. 9305 и 9306	-
8710 00 00 00	Тенкови и друга оклопна борбена моторна возила, опремљена или не наоружањем, и њихови делови	-
8805	Опрема за лансирање ваздухоплова; Палубни заустављачи авиона и слична опрема; земаљски тренажери летења; Делови наведених производа:	
8805 10	- Опрема за лансирање ваздухоплова и њени делови; палубни заустављачи авиона и слична опрема и њихови делови:	
8805 10 10 00	-- опрема за лансирање ваздухоплова и њени делови	-
8805 10 90 00	-- остало	-
	- Земаљски тренажери летења и њихови делови:	
8805 21 00 00	-- Симулатори ваздушних борби и њихови делови	-
8805 29 00 00	-- Остали	-
8906	Остала пловила, укључујући ратне бродове и чамце за спасавање, осим чамаца на весла:	
8906 10 00 00	- Ратни бродови	KD

9013	Ласери, осим ласерских диода; Остали оптички уређаји и инструменти непоменути нити обухваћени на другом месту у овој глави:	
9013 10	- Телескопски нишани за оружје; Перископи; телескопи за машине, уређаје, инструменте или апарате из ове главе или Одељка XVI	
9013 10 90 00	-- остали	-
	Ех - Телескопски нишани за оружје	
9301	Војно оружје, осим револвера, пиштоља и оружја из тар. броја 9307:	
9301 10 00 00	- Артиљеријско оружје (нпр : топови, хаубице и минобацачи)	KD
9301 20 00 00	- Лансер ракета ; Бацачи пламена; Бацачи граната; Цеви за избацивање торпеда и слични бацачи	KD
9301 90 00 00	- Остало	KD
9302 00 00 00	Револвери и пиштољи, осим оних који се сврставају у тар. бр. 9303 и 9304	KD
9303	Остало ватрено оружје и слични уређаји који функционишу паљењем експлозивног пуњења (нпр: спортске пушке, сачмарице и ловачки и спортски карабини, ватрено оружје које се пуни спреда, сигнални пиштољи и друге направе предвиђене за избацивање само сигналних ракета, пиштољи и револвери за испаливање маневарске муниције, пиштољи са привезаним клином за хумано убијање животиња, бацачи бродских ужади):	
9303 10 00 00	- Ватрено оружје које се пуни спреда	KD
9303 20	- Остале спортске и ловачке пушке сачмарице, укључујући комбинације сачмарице и карабина:	
9303 20 10 00	-- једноцевне, са глатком цеви	KD
9303 20 95 00	-- остало	KD
9303 30 00 00	- Остале спортске и ловачке пушке	KD
9303 90 00 00	- Остало	KD
9304 00 00 00	Остало оружје (нпр: опружне, ваздушне и гасне пушке и пиштољи; пендречи) осим оружја из тар. броја 9307	-
9305	Делови и прибор производа из тар. бр. 9301 до 9304	
9305 10 00 00	- За револвере или пиштоље	-
9305 20 00 00	- За сачмарице или карабине из тар. броја 9303	-
	- Остало:	
9305 91 00 00	-- За војно оружје из тар. броја 9301	-
9305 99 00 00	-- остало	-
9306	Бомбе, гранате, торпеда, мине, ракете и слично и њихови делови; меци, остала муниција и пројектили, њихови делови, укључујући сачму и чепове за патроне:	
	- Муниција за пушке сачмарице и делови те муниције; Муниција за ваздушне пушке:	
9306 21 00 00	-- Муниција за пушке сачмарице	1000 KD
9306 29 00	-- Остало:	
9306 29 00 10	--- чауре	-
9306 29 00 90	--- остало	-
9306 30	- Остала муниција и њени делови:	
9306 30 10 00	-- за револвере и пиштоље из тар. броја 9302 и за аутоматске пушке са скраћеном цеви из тар. броја 9301	-
	-- остало:	
9306 30 30 00	--- за војно оружје	-
9306 30 90 00	--- остало	-
9306 90	- Остало:	
9306 90 10 00	-- за војне сврхе	-
9306 90 90 00	-- остало	-
9307 00 00 00	Мачеви, сабље, бајонети, копља и слична оружја, њихови делови и каније за то оружје	-
9506	Производи и опрема за опште физичке вежбе, гимнастикв, атлетикв, друге спортове	

9506	(укључујући стони тенис) и игре на отвореном, непоменути нити обухваћени на другом месту у овој тарифи; Базени за пливање и базени за децу:	
	- Остало:	
9506 99	-- Остало:	
9506 99 90 00	--- остало	-
	Ex – опрема за стреличарство (лукови и стреле и њихови делови)	

*) Дозволе за увоз и извоз робе која је предмет овог прилога издају се у складу са законом који регулише спољнотрговинско пословање осим за робу која је предмет националних контролних листа из тачке 3. став 3. текстуалног дела ове одлуке за коју се дозволе издају у складу са законима који регулишу област спољне трговине наоружањем, војном опремом и предметима двоструке намене.

Прилог 2

А) ОПОЈНЕ ДРОГЕ ЗА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ, ИЗВОЗ, ОДНОСНО ТРАНЗИТ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ДОЗВОЛУ

Тарифни став	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број	Бр. из Правилника о ркс*
1	2	3	4	5
1211 30 00 10	Coca leaf Лист коке	Производи од листова коке који садрже више од 0,1% кокаина и направљени директно од листова кока биљке	-	Л1-53
1211 30 00 90	Coca leaf Лист коке	Производи од листова коке који садрже више од 0,1% кокаина и направљени директно од листова кока биљке	-	Л1-53
1211 90 86 35	Чауре од мака	Коагулисани сок опијумског мака	-	
1211 90 86 55 Ex	Cannabis (надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована))	Канабис биљка	8063-14-7	Л1-47/Л2-9
1211 90 86 92 Ex	Cannabis (надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована))	Канабис биљка	8063-14-7	Л1-47/ Л2-9
Ex 1211 90 86 92 Ex 1302 19 70 00	Kratom; Mitragyna speciosa. КРАТОМ		-	Л2-53
1211 90 86 98 Ex	Cannabis; Канабис (надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована))	Канабис биљка	8063-14-7	Л1-47/ Л2-9
1301 90 00 00 Ex	Cannabis (надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована))	Смола канабиса	6465-30-1	Л1-48/ Л2-10
1302 11 00 00	Opium	Природни производ, коагулисани сок опијумског мака (биљна врста <i>Papaver somniferum L.</i>). Сви препарати који се праве директно од опијума сматрају се дериватима опијума. Ако се препарати не праве директно од опијума, већ од мешавине опијумских алкалоида, на пример пантопона, омнопона и папаверина, они се сматрају препаратима морфина	8008-60-4	Л1-87
1302 19	Cannabis (надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где	Екстракти и тинктуре канабиса	-	Л1-48

70 00 Ex	смола није екстрахована))			
1302 19 70 00 Ex	Концентрат опијумског мака;	Производ добијен екстракцијом алкалоида из опијумског мака	-	Л1-55, с напоменом да је другачији назив у Правилнику о утврђивању Списка ПКС
2922 14 00 00	Dextropropoxyphene; Propoxyphene . Декстпропоксифен Пропоксифен	benzeneethanol, α -[(1R)-2-(dimethylamino)-1-methylethyl]- α -phenyl-, 1-propanoate, (α S); бензенетанол, α -[(1R)-2-(диметиламино)-1-метилетил]- α -фенил-, 1-пропаноат, (α S) . (2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propionate; (2S,3R)-4-(диметиламино)-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил пропионат . (декстро-ротаторни, тј. (+) стереоизомер пропоксифена)	469-62-5	Л1-26
2922 19 00 00 Ex	Alphamethadol Алфаметадол	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, (α R) бензенетанол, β -[(2R)-2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-, (α R). (3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; (3R,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол .	17199-54-1	Л1-3
2922 19 00 00 Ex	Alphacetylmethadol Алфацетилметадол	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, 1-acetate, (α R); бензенетанол, β -[(2R)-2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-, 1-ацетат, (α R) . (3R,6S)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; (3R,6S)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат .	17199-58-5	Л1-7
2922 19 00 00 Ex	Acetylmethadol Ацетилметадол .	benzeneethanol, β -[2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, 1-acetate; бензенетанол, β -[2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-, 1-ацетат . 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат .	509-74-0	Л1-12
2922 19 00 00 Ex	Betamethadol Бетаметадол	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, (α S); бензенетанол, β -[(2R)-2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-, (α S). (3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; (3S,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол.	17199-55-2	Л1-18
		benzeneethanol, β -[(2R)-2-		

2922 19 00 00 Ex	Betacetylmethadol Бетацетилметадол	(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, 1-acetate, (α S); бензенетанол, β -[(2R)-2-(диметиламино)пропил]- α -этил- β -фенил-, 1-ацетат, (α S) . (3S,6S)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; (3S,6S)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат .	17199-59-6	Л1-22
2922 19 00 00 Ex	Dimenoxadol Дименоксадол	benzeneacetic acid, α -ethoxy- α -phenyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester. бензенсирћетна киселина, α -етокси- α -фенил-, 2-(диметиламино)этил естар . 2-(dimethylamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate; 2-(диметиламино)этил 2-етокси-2,2-дифенилацетат .	509-78-4	Л1-29
2922 19 00 00 Ex	Dimepheptanol Димефептанол	benzeneethanol, β -[2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl; бензенетанол, β -[2-(диметиламино)пропил]- α -этил- β -фенил . 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол .	545-90-4	Л1-31
2922 19 00 00 Ex	Noracymethadol Норациметадол	benzeneethanol, α -ethyl- β -[2-(methylamino)propyl]- β -phenyl-, 1-acetate; бензенетанол, α -этил- β -[2-(метиламино)пропил]- β -фенил-, 1-ацетат . 6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; 6-(метиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат .	1477-39-0	Л1-79
2922 29 00 90 Ex	Tapentadol Тапентадол	phenol, 3-[(1R,2R)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]; фенол, 3-[(1R,2R)-3-(диметиламино)-1-этил-2-метилпропил] . 3-((2R,3R)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl)phenol; 3-((2R,3R)-1-(диметиламино)-2-метилпентан-3-ил)фенол .	175591-23-8	Л1-105
2922 31 00 00	Methadone Метадон	3-heptanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl; 3-хептанон, 6-(диметиламино)-4,4-дифенил . 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-он .	76-99-3	Л1-60
2922 31 00 00	Normethadone Норметадон	3-hexanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl; 3-хексанон, 6-(диметиламино)-4,4-дифенил . 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхексан-3-он .	467-85-6	Л1-82
2922 39 00 00 Ex	Isomethadone Изометадон	3-hexanone, 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl; 3-хексанон, 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенил . 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one;	466-40-0	Л1-46

		6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилгексан-3-он.		
2922 44 00 00	Tilidine	3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(dimethylamino)-1-phenyl-, ethyl ester, (1R,2S)-rel; 3-циклогексен-1-карбоксилна киселина, 2-(диметиламино)-1-фенил-, етил естар, (1R,2S)-rel . ethyl (1S,6R)-6-(dimethylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2H)-carboxylate; етил (1S,6R)-6-(диметиламино)-3,6-дихидро-[1,1'-бифенил]-1(2H)-карбоксилат	51931-66-9	Л1-108
2922 49 85 00 Ex	Nortilidine Нортилидин	3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(methylamino)-1-phenyl-, ethyl ester, (1R,2S)-rel; 3-циклогексен-1-карбоксилна киселина, 2-(метиламино)-1-фенил-, етил естар, (1R,2S)-rel . ethyl (1S,6R)-6-(methylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2H)-carboxylate (rel); етил (1S,6R)-6-(метиламино)-3,6-дихидро-[1,1'-бифенил]-1(2H)-карбоксилат (rel)	38677-94-0	Л2-47
2922 50 00 00 Ex	Tramadol Трамадол	cyclohexanol, 2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)-, (1R, 2R)-rel; циклогексанол, 2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)-, (1R, 2R)-rel . (1R,2R)-2-((dimethylamino)methyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol; (1R,2R)-2-((диметиламино)метил)-1-(3-метоксифенил)циклогексан-1-ол .	27203-92-5	Л1-110
2924 29 70 00 Ex	Diampromide Диампромид	propanamide, N-[2-[methyl(2-phenylethyl)amino]propyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[2-[метил(2-фенилетил)амино]пропил]-N-фенил. N-(2-(methyl(phenethyl)amino)propyl)-N-phenylpropionamide; N-(2-(метил(фенетил)амино)пропил)-N-фенилпропионамид.	552-25-0	Л1-27
2924 29 70 00 Ex	АН 7921	benzamide, 3,4-dichloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]; бензамид, 3,4-дихлор-N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]. 3,4-dichloro-N-((1-(dimethylamino)cyclohexyl)methyl)benzamide; 3,4-дихлор-N-((1-(диметиламино)циклогексил)метил)бензамид .	55154-30-8	Л2-24
2924 29 70 00 Ex	U-47700; Pinky . Пинки	benzamide, 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl. бензамид, 3,4-дихлор-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил 3,4-dichloro-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamide; 3,4-дихлор-N-(2-(диметиламино)циклогексил)-N-метилбензамид	121348-98-9	Л2-23

2926 30 00 00	Methadone intermediate; Didiavallo; Premethadone . Метадон интермедијер; Дидиавало; Преметадон	benzeneacetonitrile, α-[2-(dimethylamino)propyl]-α-phenyl; бензенацетонитрил, α-[2-(диметиламино)пропил]-α-фенил . 4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile; 4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаненитрил .	125-79-1	Л1-61
2933 33 00 00	Alfentanil Алфентанил	propanamide, N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidiny]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-[2-(4-етил-4,5-дихидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)етил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенил . N-(1-(2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-(2-(4-етил-5-оксо-4,5-дихидро-1H-тетразол-1-ил)етил)-4-(метоксиметил)пиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид .	71195-58-9	Л1-8
2933 33 00 00	Anileridine Анилеридин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(4-аминофенил)етил]-4-фенил-, етил естар . ethyl 1-(4-aminophenethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(4-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	144-14-9	Л1-9
2933 33 00 00	Bezitramide; Burgodin. Безитрамид; Бургодин.	1-piperidinebutanenitrile, 4-[2,3-dihydro-2-oxo-3-(1-oxopropyl)-1H-benzimidazol-1-yl]-α,α-diphenyl; 1-пиперидинбутаннитрил, 4-[2,3-дихидро-2-оксо-3-(1-оксопропил) -1H-бензимидазол-1-ил]-α,α-дифенил . 4-(4-(2-oxo-3-propionyl-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile; 4-(4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дихидро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)пиперидин-1-ил)-2,2-дифенилбутаннитрил .	15301-48-1	Л1-14
2933 33 00 00	Difenoxin Дифеноксин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенил . 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid; 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилна киселина .	28782-42-5	Л1-35
2933 33 00 00	Diphenoxylate Дифеноксилат	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенил-, етил естар . ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate;	915-30-0	Л1-34

		етил 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.		
2933 33 00 00	Dipipanone Дипипанон	3- heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl); 3-хептанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиперидинил) . 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-дифенил-6-(пиперидин-1-ил)хептан-3-он .	467-83-4	Л1-33
2933 33 00 00	Fentanyl Фентанил	propanamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанаמיד, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид .	437-38-7	Л1-118
2933 33 00 00	Ketobemidone Кетобемидон	1-propanone, 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidinyl]; 1-пропанон, 1-[4-(3-хидроксифенил)-1-метил-4-пиперидинил] . 1-(4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl)propan-1-one; 1-(4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил)пропан-1-он .	469-79-4	Л1-49/ Л2-11
2933 33 00 00	Pethidine; Meperidine Петидин; Меперидин .	4-piperidinecarboxylic acid, 1-methyl-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-метил-4-фенил-, етил естар . ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	57-42-1	Л1-91
2933 33 00 00	Pethidine intermediate A; Петидин интермедијер А	4-piperidinecarbonitrile, 1-methyl-4-phenyl; 4-пиперидинкарбонитрил, 1-метил-4-фенил . 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile; 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил .	3627-62-1	Л1-92
2933 33 00 00	Piritramide Пиритрамид	[1,4'-piperidine]-4'-carboxamide, 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl); [1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксаמיד, 1'-(3-цијано-3,3-дифенилпропил). 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-[1,4'-bipiperidine]-4'-carboxamide; 1'-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-[1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксаמיד .	302-41-0	Л1-96
2933 33 00 00	Propiram Пропирам	propanamide, N-[1-methyl-2-(1-piperidinyl)ethyl]-N-2-pyridinyl; пропанаמיד, N-[1-метил-2-(1-пиперидинил)етил]-N-2-пиридинил . N-(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)-N-(pyridin-2-yl)propionamide; N-(1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил)-N-(пиридин-2-ил)пропионамид .	15686-91-6	Л1-98
2933 33	Trimeperidine; γ-Promedol .	4-piperidinol, 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-, propanoate (ester), (2α,4β,5β). 4-пиперидинол, 1,2,5-триметил-4-фенил-, пропаноат (естар), (2α,4β,5β) .	29606-	Л1-111

00 00	Тримеперидин; гама-Промедол .	(2S,4S,5R)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (2S,4S,5R)-1,2,5-триметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат .	10-8	
2933 33 00 00	Phenoperidine Феноперидин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенил-, етил естар . ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	562-26-5	Л1-117
2933 33 00 00	Remifentanil Ремифентанил	1-piperidinepropanoic acid, 4-(methoxycarbonyl)-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-, methyl ester ; 1-пиперидинпропанска киселина, 4-(метоксикарбонил)-4-[(1-оксопропил)фениламино]-, метил естар. methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(N-phenylpropionamido)-piperidine-4-carboxylate ; метил 1-(3-метокси-3-оксопропил)-4-(N-фенилпропионамидо)-пиперидин-4-карбоксилат.	132875-61-7	Л1-103
2933 33 00 00	Carfentanil КАРФЕНТАНИЛ	4-piperidinecarboxylic acid, 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-1-(2-phenylethyl)-, methyl ester ; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-[(1-оксопропил)фениламино]-1-(2-фенилетил)-, метил естар. methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; метил 1-фенетил-4-(N-фенилпропионамидо)пиперидин-4-карбоксилат.	59708-52-0	Л2-29
2933 34 00 00 Ex	α-Methylfentanyl α-Метилфентанил	propanamide, N-[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанаמיד, N-[1-(1-метил-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил . N-phenyl-N-(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propionamide; N-фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил)-ропионаמיד.	79704-88-4	Л1-4 / Л2-1
2933 34 00 00 Ex	Acetyl-alpha-methylfentanyl Ацетил-алфа-метилфентанил	acetamide, N-[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; ацетамид, N-[1-(1-метил-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил . N-phenyl-N-(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide; N-фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил)ацетамид.	101860-00-8	Л1-10/ Л2-3
2933 34 00 00 Ex	beta-Hydroxyfentanyl бета-Хидроксифентанил	propanamide, N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанаמיד, N-[1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил . N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide;	78995-10-5	Л1-21/ Л2-6

		N-(1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид .		
2933 34 00 00 Ex	3-Methylfentanyl; Mefentanyl. 3-Метилфентанил; Мефентанил.	propanamide, N-[3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]-N-phenyl; пропанами́д, N-[3-метил-1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-N-фенил. N-(3-methyl-1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(3-метил-1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид .	42045-86-3	Л1-66/ Л2-13
2933 34 00 00 Ex	p-Fluorofentanyl p-Флуорфентанил	propanamide, N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]; пропанами́д, N-(4-флуорфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] . N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; N-(4-флуорфенил)-N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)пропионамид.	90736-23-5	Л1-89/ Л2-15
2933 34 00 00 Ex	beta-Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmefentanyl . beta-Гидрокси-3-метилфентанил; Омефентанил .	propanamide, N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidiny]-N-phenyl; пропанами́д, N-[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)-3-метил-4-пиперидинил]-N-фенил . N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)-3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид.	78995-14-9	Л1-20 /Л2-5
2933 34 00 00 Ex	Butyrfentanyl Бутирфентанил	butanamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]; бутанами́д, N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbutyramide; N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилбутира́мид .	1169-70-6	Л2-27
2933 34 00 00 Ex	Cyclopropylfentanyl Циклопропилфентанил	cyclopropanecarboxamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]; циклопропанкарбоксамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide; N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилциклопропанкарбоксамид.	1169-68-2	Л2-25
2933 34 00 00 Ex	Methoxyacetylfentanyl Метоксиацетилфентанил	acetamide, 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]; ацетами́д, 2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] . 2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide; 2-метокси-N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетами́д .	101345-67-9	Л2-26
		pentanamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny];		

2933 34 00 00 Ex	Valerylfantanyl Валерилфентанил	пентанамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилпентанамид .	122882-90-0	Л2-37
2933 34 00 00 Ex	Acrylfentanyl Акрилфентанил	2-propenamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; 2-пропанамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилакриламид .	82003-75-6	Л2-28
2933 34 00 00 Ex	4-Fluoroisobutyrylfentanyl; 4-Fibf. 4-Флуоризобутирилфентанил .	propanamide, N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, N-(4-флуорфенил)-2-метил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; N-(4-флуорфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид	244195-32-2	Л2-17
2933 34 00 00 Ex	Orthofluorofentanyl; 2-Fluorofentanyl . Ортофлуорфентанил; 2-Флуорфентанил	propanamide, N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, N-(2-флуорфенил)-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(2-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; N-(2-флуорфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)пропионамид .	910616-29-4	Л2-33
2933 39 99 00 Ex	Allylprodine Алилпродин	4-piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-3-(2-propen-1-yl)-, 4-propanoate; 4-пиперидинол, 1-метил-4-фенил-3-(2-пропен-1-ил)-, 4-пропаноат. (3R,4S)-3-allyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3R,4S)-3-алил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат .	25384-17-2	Л1-1
2933 39 99 00 Ex	Alphameprodine Алфамепродин	4-piperidinol, 3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3R,4S); 4-пиперидинол, 3-этил-1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3R,4S) . (3S,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3S,4R)-3-этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат .	468-51-9	Л1-2
2933 39 99 00 Ex	Alphaprodine; Nisintil Алфaproдин; Нисинтил	4-piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3R,4S); 4-пиперидинол, 1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3R,4S) . (3S,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3S,4R)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат .	77-20-3	Л1-6
		4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-		

2933 39 99 00 Ex	Benzethidine Бензетидин	(phenylmethoxy)ethyl]-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-фенил-1-[2-(фенилметокси)етил]-, етил естар . ethyl 1-(2-(benzyloxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(2-(бензилокси)етил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	3691-78-9	Л1-15
2933 39 99 00 Ex	Betameprodine Бетамепродин	4-piperidinol, 3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3R,4R); 4-пиперидинол, 3-етил-1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3R,4R) . (3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3R,4R)-3-етил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат .	468-50-8	Л1-17
2933 39 99 00 Ex	Betaprodine Бетапродин	4-piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3R,4R)-rel; 4-пиперидинол, 1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3R,4R) -rel . (3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3R,4R)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат .	468-59-7	Л1-19
2933 39 99 00 Ex	Etoxidine Етоксеридин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(2-хидроксиетокси)етил]-4-фенил-, етил естар . ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(2-(2-хидроксиетокси)етил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	469-82-9	Л1-43
2933 39 99 00 Ex	Metazocine Метазоцин	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-3,6,11-trimethyl; 2,6-метан-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-хексахидро-3,6,11-триметил . 3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methanobenzo[d]azocin-8-ol; 3,6,11-триметил-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбензо[d]азоцин-8-ол .	3734-52-9	Л1-62
2933 39 99 00 Ex	MPPP; Desmethylprodine. Дезметилпродин	4-piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate; 4-пиперидинол, 1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат . 1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; 1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат .	13147-09-6	Л1-74/ Л2-14
2933 39 99 00 Ex	Norpiranone Норпиранон	3-hexanone, 4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl); 3-хексанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиперидинил) . 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one; 4,4-дифенил-6-(пиперидин-1-ил)хексан-3-он .	561-48-8	Л1-84
2933 39 99 00 Ex	PERAP ПЕПАП	4-piperidinol, 4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-, 4-acetate; 4-пиперидинол, 4-фенил-1-(2-фенилетил)-, 4-ацетат . 1-phenethyl-4-phenylpiperidin-4-yl acetate;	64-52-8	Л1-90/ Л2-21

2933 39 99 00 Ex	Pethidine intermediate B Петидин интермедијер Б	1-фенетил-4-фенилпиперидин-4-ил ацетат . 4-piperidincarboxylic acid, 4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-фенил-, етил естар . ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	77-17-8	Л1-93
2933 39 99 00 Ex	Pethidine intermediate C Петидин интермедијер Ц	4-piperidincarboxylic acid, 1-methyl-4-phenyl; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-метил-4-фенил . 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid; 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилна киселина .	3627-48-3	Л1-94
2933 39 99 00 Ex	Piminodine Пиминодин	4-piperidincarboxylic acid, 4-phenyl-1-[3-(phenylamino)propyl]-, ethyl ester 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-фенил-1-[3-(фениламино)пропил]-, етил естар . ethyl 4-phenyl-1-(3-(phenylamino)propyl)piperidine-4-carboxylate; етил 4-фенил-1-(3-(фениламино)пропил)пиперидин-4-карбоксилат	13495-09-5	Л1-95
2933 39 99 00 Ex	Propерidine Проперидин	4-piperidincarboxylic acid, 1-methyl-4-phenyl-, 1-methylethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-метил-4-фенил-, 1-метилетил естар . isopropyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; изопропил 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	561-76-2	Л1-97
2933 39 99 00 Ex	Trihexyphenidyl Трихексифенидил	1-piperidinepropanol, α -cyclohexyl- α -phenyl; 1-пиперидинпропанол, α -циклохексил- α -фенил . 1-cyclohexyl-1-phenyl-3-(piperidin-1-yl)propan-1-ol; 1-циклохексил-1-фенил-3-(пиперидин-1-ил)-пропан-1-ол .	144-11-6	Л1-112
2933 39 99 00 Ex	Phenazocine Феназоцин	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl); 2,6-метан-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-хексахидро-6,11-диметил-3-(2-фенилетил) . 6,11-dimethyl-3-phenethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methanobenzo[d]azocin-8-ol; 6,11-диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбензо[d]азоцин-8-ол .	127-35-5	Л1-114
2933 39 99 00 Ex	Phenampramide Фенампромид	propanamide, N-[1-methyl-2-(1-piperidinyl)ethyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-метил-2-(1-пиперидинил)етил]-N-фенил . N-phenyl-N-(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propionamide; N-фенил-N-(1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил)пропионамид .	129-83-9	Л1-116
		4-piperidincarboxylic acid, 4-(3-hydroxyphenyl)-		

2933 39 99 00 Ex	Hydroxypethidine Хидроксипетидин	1-methyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-(3-хидроксифенил)-1-метил-, етил естар . ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate; етил 4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат .	468-56-4	Л1-123
2933 39 99 00 Ex	МРТР	pyridine, 1,2,3,6-tetrahydro-1-methyl-4-phenyl; пиридин, 1,2,3,6-тетраhydro-1-метил-4-фенил . 1-methyl-4-phenyl-3,6-dihydro-2H-pyridine; 1-метил-4-фенил-3,6-дихидро-2H-piridin .	28289-54-5	Л1-75
2933 39 99 00 Ex	p-Fluorobutyrylfentanyl; 4-FBF . p-Флуорбутилфентанил	butanamide, N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанамид, N-(4-флуорфенил)-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide; N-(4-флуорфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)бутирамид .	244195-31-1	Л2-16
2 2933 39 99 00 Ex	Ocfentanil Окфентанил	acetamide, N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, N-(2-флуорфенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)acetamide; N-(2-флуорфенил)-2-метокси-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)ацетамид .	101343-69-5	Л2-20
2933 39 99 00 Ex	Acetylfentanyl Ацетилфентанил	acetamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид .	3258-84-2	Л2-31
2933 41 00 00	Levorphanol Леворфанол	morphinan-3-ol, 17-methyl; морфинан-3-ол, 17-метил . (4bR,8aR,9R)-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4bR,8aR,9R)-11-метил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-3-ол . (-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan; (dextrorphan, тј. (+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом)	77-07-6	Л1-58
2933 49 90 00 Ex	Butorphanol Буторфанол	morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl); морфинан-3,14-диол, 17-(циклобутилметил) . (4bS,8aS,9R)-11-(cyclobutylmethyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8aH-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene-3,8a-diol;	42408-82-2	Л1-23

		(4bS,8aS,9R)-11-(циклобутилметил)-5,6,7,8,9,10-хексахидро-8aH-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-3,8-диол .		
2933 49 90 00 Ex	Drotebanol Дротебанол	morphinan-6,14-diol, 3,4-dimethoxy-17-methyl-, (6β); морфинан-6,14-диол, 3,4-диметокси-17-метил-, (6β) . (4bR,6R,8aS,9R)-3,4-dimethoxy-11-methyl-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8aH-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene-6,8a-diol; (4bR,6R,8aS,9R)-3,4-диметокси-11-метил-5,6,7,8,9,10-хексахидро-8aH-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-6,8a-диол .	3176-03-2	Л1-39
2933 49 90 00 Ex	Levomethorphan Левометорфан	morphinan, 3-methoxy-17-methyl; морфинан, 3-метокси-17-метил . (4bR,8aR,9R)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene; (4bR,8aR,9R)-3-метокси-11-метил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен . (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan; (dextromethorphan, тј. (+)-3-metoksi-N-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом)	125-70-2	Л1-56
2933 49 90 00 Ex	Levophenacymorphan Левофенацилморфан	morphinan-3-ol, 17-(2-oxo-2-phenylethyl); морфинан-3-ол, 17-(2-оксо-2-фенилетил) . 2-((4bR,8aR,9R)-3-hydroxy-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-11-yl)-1-phenylethan-1-one; 2-((4bR,8aR,9R)-3-хидрокси-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-11-ил)-1-фенилетан-1-он .	10061-32-2	Л1-59
2933 49 90 00 Ex	Norlevorphanol Норлеворфанол	morphinan-3-ol; морфинан-3-ол . (4bR,8aR,9R)-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)-phenanthren-3-ol; (4bR,8aR,9R)-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)-фенантрен-3-ол .	1531-12-0	Л1-81
2933 49 90 00 Ex	Racemethprohan Рацеметорфан	morphinan, 3-methoxy-17-methyl-, (±); морфинан, 3-метокси-17-метил-, (±) . (4bR,8aR,9R)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene; (4bR,8aR,9R)-3-метокси-11-метил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен . (dextromethorphan, тј. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	510-53-2	Л1-100
		morphinan-3-ol, 17-methyl-, (±); морфинан-3-ол, 17-метил-, (±) .		

2933 49 90 00 Ex	Racemorphan Рацеморфан	(4bR,8aR,9R)-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4bR,8aR,9R)-11-метил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-3-ол . (dextrorphan, тј. ((+)-3-hidroxy-N-methylmorphinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	297-90-5	Л1-102
2933 49 90 00 Ex	Phenomorphin Феноморфан	morphinan-3-ol, 17-(2-phenylethyl); морфинан-3-ол, 17-(2-фенилетил) . (4bR,8aR,9R)-11-phenethyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4bR,8aR,9R)-11-фенетил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-3-ол .	468-07-5	Л1-115
2933 59 95 00 Ex	MT-45	piperazine, 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl); пиперазин, 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил) . 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine; 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил)пиперазин	52694-55-0	Л1-130
2933 99 80 00 Ex	Etonitazene Етонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-етоксифенил)метил]-N,N-диетил-5-нитро . 2-(2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин .	911-65-9	Л1-44
2933 99 80 00 Ex	Clonitazene Клонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-хлорфенил)метил]-N,N-диетил-5-нитро . 2-(2-(4-chlorobenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-хлорбензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин	3861-76-5	Л1-50
2933 99 80 00 Ex	Proheptazine Прохептазин	1H-azepin-4-ol, hexahydro-1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate; 1H-азепин-4-ол, хексахидро-1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат . 1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate; 1,3-диметил-4-фенилазепан-4-ил пропионат .	77-14-5	Л1-99
2933 99 80 00 Ex	Isotonitazene Изонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N -diethyl-2-[[4-(1-methyl ethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N-диетил-2-[[4-(1-метил етокси)фенил]метил]-5-нитро . N,N-diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-	14188-81-9	Л2-43

		1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диэтил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d] имидазол-1-ил)этан-1-амин .		
2934 91 00 00	Dextromoramide Декстоморамид	1-butanone, 3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-, (3S); 1-бутанон, 3-метил-4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пиролидинил)-, (3S) . (S)-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)-butan-1-one; (S)-3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)-бутан-1-он .	357-56-2	Л1-25
2934 91 00 00	Sufentanil Суфентанил	propanamide, N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]-N-phenyl; пропанамид, N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил]-N-фенил . N-(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(4-(метоксиметил)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)-N-фенилпроионамид .	56030-54-7	Л1-104
2934 92 00 00 Ex	α-Methylthiofentanyl α-Метилтиофентанил	propanamide, N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил]-N-фенил . N-phenyl-N-(1-(1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl)piperidin-4-yl)propionamide; N-фенил-N-(1-(1-(тиофен-2-ил)пропан-2-ил)пиперидин-4-ил)пропионамид .	103963-66-2	Л1-5/Л2-2
2934 92 00 00 Ex	3-Methylthiofentanyl 3-Метилтиофентанил	propanamide, N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]-N-phenyl; пропанамид, N-[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил]-N-фенил. N-(3-methyl-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(3-метил-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид .	86052-04-2	Л1-65/Л2-12
2934 92 00 00 Ex	Thiofentanyl Тиофентанил	propanamide, N-phenyl-N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]; пропанамид, N-фенил-N-[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил] . N-phenyl-N-(1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)propionamide; N-фенил-N-(1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропионамид	1165-22-6	Л1-109/ Л2-22
2934 92 00 00 Ex	Furanylfentanyl Фуранилфентанил	2-furancarboxamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]; 2-фуранкарбоксамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид .	101345-66-8	Л2-18
		2-furancarboxamide, tetrahydro-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny];		

2934 92 00 00 Ex	Tetrahydrofurfanylfentanyl Тетрахидрофуранилфентанил	2-фуранкарбоксамид, тетраhydro-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилтетрахидрофуран-2-карбоксамид.	2142571-01-3	Л2-19
2934 92 00 00 Ex	Mirfentanil Мирфентанил	2-furancarboxamide, N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-2-pyrazinyl; 2-фуранкарбоксамид, N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-2-пиразинил . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)фуран-2-карбоксамид .	117523-47-4	Л2-56
2934 99 90 00 Ex	Diethylthiambutene Диетилтиамбутен	3-buten-2-amine, N,N-diethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, N,N-диетил-4,4-ди-2-тиенил . N,N-diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; N,N-диетил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин .	86-14-6	Л1-28
2934 99 90 00 Ex	Dimethylthiambutene Диметилтиамбутен	3-buten-2-amine, N,N-dimethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, N,N-диметил-4,4-ди-2-тиенил . N,N-dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; N,N-диметил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин .	524-84-5	Л1-30
2934 99 90 00 Ex	Dioxaphetyl Butyrate Диоксафетил бутират	4-morpholinebutanoic acid, α,α -diphenyl-, ethyl ester; 4-морфолинбутанска киселина, α,α -дифенил-, этил естар . ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutanoate; этил 4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат .	467-86-7	Л1-32
2934 99 90 00 Ex	Ethylmethylthiambutene Этилметилтиамбутен	3-buten-2-amine, N-ethyl-N-methyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, N-этил-N-метил-4,4-ди-2-тиенил . N-ethyl-N-methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; N-этил-N-метил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин .	441-61-2	Л1-41
2934 99 90 00 Ex	Levomoramide Левоморамид	pyrrolidine, 1-[(3R)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl]; пирролидине, 1-[(3R)-3-метил-4-(4-морфолинил)-1-оксо-2,2-дифенилбутил] . (R)-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; (R)-3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он .	5666-11-5	Л1-57
2934 99 90 00 Ex	Moramide intermediate Морамид интермедијер	4-morpholinebutanoic acid, β -methyl- α,α -diphenyl; 4-морфолинбутанска киселина, β -метил- α,α -дифенил . 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutanoic	3626-55-9	Л1-69

		acid; 3-метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанска киселина .		
2934 99 90 00 Ex	Racemoramide Рацеморамид	1-butanone, 3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl); 1-бутанон, 3-метил-4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пирролидинил) . 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он .	545-59-5	Л1-101
2934 99 90 00 Ex	Phenadoxone Фенадоксон	3-heptanone, 6-(4-morpholinyl)-4,4-diphenyl; 3-хептанон, 6-(4-морфолинил)-4,4-дифенил . 6-morpholino-4,4-diphenylheptan-3-one; 6-морфолино-4,4-дифенилхептан-3-он .	467-84-5	Л1-113
2934 99 90 00 Ex	Furethidine Фуретидин	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-[(tetrahydro-2-furanyl) methoxy]ethyl]-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-фенил-1-[2-[(тетрахидро-2-фуранил)метокси]етил]-, етил естар . ethyl 4-phenyl-1-(2-((tetrahydrofuran-2-yl)methoxy)ethyl)-piperidine-4-carboxylate; етил 4-фенил-1-(2-((тетрахидрофуран-2-ил)метокси)етил)-пиперидин-4-карбоксилат .	2385-81-1	Л1-120
2934 99 90 00 Ex	Morpheridine Морферидин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(4-морфолинил)етил]-4-фенил-, етил естар . ethyl 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(2-морфолиноетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .	469-81-8	Л1-70
2934 99 90 00 Ex	Desmethylmoramide Дезметилморамид	1-butanone, 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl); 1-бутанон, 4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пирролидинил) . 4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он .	1767-88-0	Л1-128
2939 11 00 00	Dihydrocodeine Дихидрокодеин	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 α ,6 α); морфинан-6-ол, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, (5 α ,6 α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол .	125-28-0	Л1-37
		morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-, (5 α ,6 α); морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-епокси-3-		

2939 11 00 00	Ethylmorphine Етилморфин	етокси-17-метил-, (5 α ,6 α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-ethoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-етокси-3-метил-2,3,4,4а,7,7а-хексахидро-1Н-4,12-	76-58-4	Л1-42
2939 11 00 00	Etorphine Еторфин	метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол . 6,14-ethenomorphan-7-methanol, 4,5-epoxy-3-hydroxy- 6-methoxy- α ,17-dimethyl- α -propyl-, (α R,5 α 7 α); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-епокси-3-хидрокси-6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, (α R,5 α ,7 α) . (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7a-hexahydro-7,4a-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-хидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,7,7а-хексахидро-7,4а-етано-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол .	14521-96-1	Л1-45/Л2-8
2939 11 00 00	Codeine Кодеин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 α ,6 α); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, (5 α ,6 α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4а,7,7а-хексахидро-1Н-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол .	76-57-3	Л1-51
2939 11 00 00	Концентрат опијумског мака	Производ добијен екстракцијом алкалоида из опијумског мака*.	-	Л1-55 *с напоменом да је другачији назив у Правилнику о утврђивању Списка ПКС
2939 11 00 00	Morphine Морфин	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 α ,6 α); морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 α ,6 α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4а,7,7а-хексахидро-1Н-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине-7,9-диол .	57-27-2	Л1-71
2939 11 00 00	Nicomorphine Никоморфин	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 α ,6 α)-, 3,6-di-3-pyridinecarboxylate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 α ,6 α)-, 3,6-ди-3-пиридинкарбоксилат . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diyl dinicotinate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4а,7,7а-	639-48-5	Л1-78

		гексагидро-1Н-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине-7,9-ди-ил диникотинат .		
2939 11 00 00	Охусcodone Оксикодон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-, (5α); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-14-гидрокси-3-метокси-17-метил-, (5α) . (4R,4aS,7aR,12bS)-4a-hydroxy-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aS,7aR,12bS)-4a-гидрокси-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-он.	76-42-6	Л1-85
2939 11 00 00	Охумorphone Оксиморфон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-, (5α); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3,14-дигидрокси-17-метил-, (5α) . (4R,4aS,7aR,12bS)-4a,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aS,7aR,12bS)-4a,9-дигидрокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-он.	76-41-5	Л1-86
2939 11 00 00	Thebaine Тебаин	morphinan, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-, (5α); морфинан, 6,7,8,14-тетрагидро-4,5-эпокси-3,6-диметокси-17-метил-, (5α) . (4R,7aR,12bS)-7,9-dimethoxy-3-methyl-2,3,4,7a-tetrahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline; (4R,7aR,12bS)-7,9-диметокси-3-метил-2,3,4,7a-тетрагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине .	115-37-7	Л1-106
2939 11 00 00	Thebason Тебакон	morphinan-6-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-acetate, (5α); морфинан-6-ол, 6,7-дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-, 6-ацетат, (5α) . (4R,4aR,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl acetate; (4R,4aR,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил ацетат .	466-90-0	Л1-107
2939 11 00 00	Pholcodine Фолкодин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-[2-(4-morpholinyl)ethoxy]-, (5α,6α); морфинан-6-ол, 7,8-дидегидро-4,5-эпокси-17-метил-3-[2-(4-морфолинил)-етокси]-, (5α,6α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-9-(2-morpholinoethoxy)-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro-[3,2-e]-isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-(2-морфолиноетокси)-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро-[3,2-е]-изохинолин-7-ол .	509-67-1	Л1-119
		morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-		

2939 11 00 00	Heroin; Diamorphine . Хероин; Диаморфин .	methyl- (5 α ,6 α)-, 3, 6-diacetate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидеидро-4,5- эпокси-17-метил- (5 α ,6 α)-, 3,6-диацетат . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a- hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2- e]isoquinoline-7,9-diyl diacetate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a- гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2- е]изохинолине-7,9-дил-диацетат .	561-27-3	Л1-121/ Л2- 30
2939 11 00 00	Hydrocodone Гидрокодон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-methoxy-17- methyl-, (5 α); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3-метокси-17- метил-, (5 α) . (4R,4aR,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl- 2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12- methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aR,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил- 2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12- метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-он .	125-29-1	Л1-122
2939 11 00 00	Hydromorphone Хидроморфон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-17- methyl-, (5 α); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3-гидрокси-17- метил-, (5 α) . (4R,4aR,7aR,12bS)-9-hydroxy-3-methyl- 2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12- methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aR,7aR,12bS)-9-гидрокси-3-метил- 2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12- метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-он .	466-99-9	Л1-125
2939 19 00 00 Ex	Acetyldihydrocodeine Ацетилдихидрокодеин	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17- methyl-,6-acetate, (5 α ,6 α); морфинан-6-ол, 4,5-эпокси-3-метокси-17- метил-, 6-ацетат, (5 α , 6 α) (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl- 2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12- methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl acetate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил- 2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12- метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил ацетат.	3861-72- 1	Л1-11
2939 19 00 00 Ex	Acetorphine Ацертофин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 3- (acetyloxy)-4,5-epoxy-6- methoxy- α ,17-dimethyl- α -propyl-, (α R,5 α ,7 α); 6,14-етенорморфинан-7-метанол, 3- (ацетилокси)-4,5-эпокси- 6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, (α R,5 α ,7 α) . (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2- hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl- 1,2,3,4,7,7a-hexahydro-7,4a-ethano-4,12- methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-yl acetate; (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2- гидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил- 1,2,3,4,7,7a-гексагидро-7,4a-етано-4,12- метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ил ацетат .	25333- 77-1	Л1-13/Л2-4
		morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17- methyl-3-(phenylmethoxy)-, (5 α ,6 α);		

2939 19 00 00 Ex	Benzylmorphine Бензилморфин	морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-17-метил-3-(фенилметокси)-, (5 α ,6 α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол .	14297-87-1	Л1-16
2939 19 00 00 Ex	Desomorphine Дезоморфин	morphinan-3-ol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5 α); морфинан-3-ол, 4,5-эпокси-17-метил-, (5 α) . (4R,4aR,7aS,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,4aR,7aS,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол .	427-00-9	Л1-24/ Л2-7
2939 19 00 00 Ex	Dihydroetorphine Дихидроеторфин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 4,5-epoxy-18,19-dihydro- 3-hydroxy-6-methoxy- α ,17-dimethyl- α -propyl-, (α R,5 α ,7 α); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-эпокси-18,19-дихидро- 3-гидрокси-6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, (α R,5 α ,7 α) . (4R,4aS,6R,7R,7aR,12bS)-6-((R)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7a-octahydro-4a,7-ethano-4,12-methano-benzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,4aS,6R,7R,7aR,12bS)-6-((R)-2-гидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,5,6,7,7a-октагидро-4a,7-етано-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол .	14357-76-7	Л1-36
2939 19 00 00 Ex	Dihydromorphine Дихидроморфин	morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5 α ,6 α); морфинан-3,6-диол, 4,5-эпокси-17-метил-, (5 α ,6 α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине-7,9-диол .	509-60-4	Л1-38
2939 19 00 00 Ex	Codoxime Кодоксим	acetic acid, [[[(5 α)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene]amino]oxy]; сирћетна киселина, [[[(5 α)-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-илиден]амино]окси] . 2-(((4R,4aR,7aR,12bS,E)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-ylidene)amino)oxy)acetic acid; 2-(((4R,4aR,7aR,12bS,E)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-илиден)амино)окси)сирћетна киселина.	7125-76-0	Л1-52
		morphinan-3-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5 α); морфинан-3-ол, 6,7-дидеидро-4,5-эпокси-6,17-диметил-, (5 α) .		

2939 19 00 00 Ex	Methyl-desorphine Метилдесорфин	(4R,4aR,7aS,12bS)-3,7-dimethyl-2,4,4a,5,7a,13-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,4aR,7aS,12bS)-3,7-диметил-2,4,4a,5,7a,13-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол .	16008-36-9	Л1-63
2939 19 00 00 Ex	Methyldihydromorphine Метилдихидроморфин	morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5a,6a); морфинан-3,6-диол, 4,5-эпокси-6,17-диметил-, (5a,6a) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3,7-dimethyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3,7-диметил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине-7,9-диол .	509-56-8	Л1-64
2939 19 00 00 Ex	Metopon Метопон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3-гидрокси-5,17-диметил-, (5a) . (4R,4aR,7aR,12bS)-9-hydroxy-3,7a-dimethyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aR,7aR,12bS)-9-хидрокси-3,7a-диметил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-он.	143-52-2	Л1-67
2939 19 00 00 Ex	Morphine Мирофин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenylmethoxy)-, 6-tetradecanoate, (5a,6a); морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-17-метил-3-(фенилметокси)-, 6-тетрадеканоат, (5a,6a) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl-tetradecanoate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил-тетрадеканоат .	467-18-5	Л1-68
2939 19 00 00 Ex	Morphine methylbromide (methobromide) Морфин метилбромид (морфин метобромид, N-метилморфинијум бромид)	morphinanium, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-, bromide (1:1), (5a,6a); морфинанијум, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-3,6-дихидрокси-17,17-диметил-, бромид (1:1), (5a,6a) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-dihydroxy-3,3-dimethyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-3-ium bromide; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-дихидрокси-3,3-диметил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]-изохинолин-3-ијум бромид . (и остали деривати морфина који садрже кватернерни азот, а посебно деривати morfin-N-oksida, од којих је један kodein-N-oxid).	125-23-5	Л1-72
		morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5a,6a)-,		

2939 19 00 00 Ex	Morphine-N-oxide Морфин-N-оксид	17-oxide; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-17-метил-, (5α,6α)-, 17-оксид . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline 3-oxide; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-дихидрокси-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине 3-оксид .	639-46-3	Л1-73
2939 19 00 00 Ex	Nicodicodine Никодикодин	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 9-(3-pyridinecarboxylate), (5α,6α); морфинан-6-ол, 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-, 9-(3-пиридинкарбоксилат), (5α,6α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl-nicotinate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил-никотинат .	808-24-2	Л1-76
2939 19 00 00 Ex	Nicocodine Никокодин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-(3-pyridinecarboxylate), (5α,6α); морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-, 6-(3-пиридинкарбоксилат), (5α,6α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl nicotinate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил-никотинат.	3688-66-2	Л1-77
2939 19 00 00 Ex	Norcodeine; N-demethylcodeine . Норкодеин; N-деметилкодеин .	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-, (5α,6α); морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-3-метокси-, (5α,6α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол .	467-15-2	Л1-80
2939 19 00 00 Ex	Normorphine Норморфин	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-, (5α,6α); морфинан-3,6-диол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-, (5α,6α) . (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methano-benzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине-7,9-диол .	466-97-7	Л1-83
		morphinan-3,6,14-triol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5α,6α);		

2939 19 00 00 Ex	Hydromorphinol Хидроморфинол	морфинан-3,6,14-триол, 4,5-епокси-17-метил-, (5 α ,6 α) . (4R,4aS,7S,7aR,12bS)-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7a-octahydro-4aH-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-4a,7,9-triol; (4R,4aS,7S,7aR,12bS)-3-метил-1,2,3,4,5,6,7,7а-октаhidpo-4aH-4,12-метанбензофуpо[3,2-е]изохинолине-4а,7,9-триол	2183-56-4	Л1-124
2939 19 00 00 Ex	Oripavine; 3-O-demethylthebaine Орипавин	морфинан-3-ол, 6,7,8,14-tetradehydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methyl-, (5 α); морфинан-3-ол, 6,7,8,14-тетрадеhidpo-4,5-епокси-6-метокси-17-метил-, (5 α) . (4R,7aR,12bS)-7-methoxy-3-methyl-2,3,4,7a-tetrahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,7aR,12bS)-7-метокси-3-метил-2,3,4,7а-тетраhidpo-1H-4,12-метанбензофуpо[3,2-е]изохинолин-9-ол .	467-04-9	Л1-88
2939 72 00 00	Cocaine (сирови кокаин)	benzoilekgonin – алкалоид који се налази у лишћу коке (Coca) или је добијен из екгонина. 8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzoyloxy)-8-methyl-, methyl ester, (1R,2R,3S,5S); 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-(бензоилокси)-8-метил-, метил естар, (1R,2R,3S,5S) . methyl (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo-[3.2.1]octane-2-carboxylate; метил (1R,2R,3S,5S)-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-2-карбоксилат .	50-36-2	Л1-54
2939 72 00 00	Cocaine Кокаин	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzoyloxy)-8-methyl-, methyl ester, (1R,2R,3S,5S); 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-(бензоилокси)-8-метил-, метил естар, (1R,2R,3S,5S) . methyl (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo-[3.2.1]octane-2-carboxylate; метил (1R,2R,3S,5S)-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-2-карбоксилат . (benzoilekgonin – алкалоид који се налази у лишћу коке или је добијен из екгонина).	50-36-2	Л1-54
2939 72 00 00	Ecgonine Екгонин	естри и деривати екгонина који се могу превести у екгонин или кокаин 8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-hydroxy-8-methyl-, (1R,2R,3S,5S); 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-хидрокси-8-метил-, (1R,2R,3S,5S) . (1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid; (1R,2R,3S,5S)-3-хидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина .	481-37-8	Л1-40
		indolo[2,3-a]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydro-8-methoxy- α -		

2939 79 90 00 Ex	Mitragynine Митрагинин	(methoxymethylene)-, methyl ester, (αE,2S,3S,12bS); индоло[2,3-а]хиназолин-2-сирћетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,12,12b-окта hidro-8-метокси-α-(метоксиметил)-, метил естар, (αE,2S,3S,12bS). methyl (E)-2-((2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; метил (E)-2-((2S,3S,12bS)-3-етил-8-метокси-1,2,3,4,6,7,12,12b-окта hidroиндоло[2,3-а]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат .	4098-40-2	Л2-54
	o-Methyl acetyl fentanyl o-Метил ацетил фентанил	acetamide, N-(2-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, N-(2-метилфенил)-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)acetamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-(о-толил)ацетамид .	90736-11-1	Л2-32
	4-Methoxybutyrfentanyl; 4-MeO-BF . 4-Метоксибутирфентанил	butanamide, N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанамид, N-(4-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide; N-(4-метоксифенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)бутирамид	2088842-68-4	Л2-34
	Cyclopentylfentanyl Циклопентилфентанил	cyclopentanecarboxamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; циклопентанкарбоксамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopentanecarboxamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилциклопентанкарбоксамид .	2088918-01-6	Л2-35
	Para-chloroisobutyrylfentanyl; 4-Clibf . Пара-хлоризобутирилфентанил;	propanamide, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, N-(4-хлорфенил)-2-метил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] . N-(4-chlorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; N-(4-хлорфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид .	244195-34-4	Л2-36
	Benzyl furanyl fentanyl Бензил фуранил фентанил	2-furancarboxamide, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]; 2-фуранкарбоксамид, N-фенил-N-[1-(фенилметил)-4-пиперидинил] . N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide; N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид .	497240-21-8	Л2-38
		acetamide, N-(3-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, N-(3-флуорфенил)-2-метокси-N-[1-		

	m-Fluoromethoxyacetylfentanyl m-Флуорметоксифентанил	(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] . N-(3-fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-acetamide; N-(3-флуорфенил)-2-метокси-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-ацетамид .	2306825-31-8	Л2-39
	N-methyl U-47931E SCHEMBL10340116	бензамид, 4-бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-, trans . 4-bromo-N-((1R,2R)-2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamide; 4-бром-N-((1R,2R)-2-(диметиламино)циклогексил)-N-метилбензамид .	75570-38-6	Л2-40
	Win-35428 Вин-35428	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-, methyl ester; 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-(4-флуорфенил)-8-метил-, метил естар . methyl (1R,2S,3S,5S)-3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylate; метил (1R,2S,3S,5S)-3-(4-флуорфенил)-8-метил-8-азабицикло [3.2.1]октан-2-карбоксилат .	50370-56-4	Л2-41
	Bucinnazine; AP-237 . Буциназин	1-butanone, 1-[4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperaziny]; 1-бутанон, 1-[4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил] . 1-(4-cinnamylpiperazin-1-yl)butan-1-one; 1-(4-цинамилпиперазин-1-ил)бутан-1-он .	17719-89-0	Л2-42
	2F-Viminol 2F-Виминол	1H-pyrrole-2-methanol, α-[[bis(1-methylpropyl)amino]methyl]-1-[(2-fluorophenyl)methyl]; 1H-пирол-2-метанол, α-[[бис(1-метилпропил)амино]метил]-1-[(2-флуорфенил)метил] . 2-(di-sec-butylamino)-1-(1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl)ethan-1-ol; 2-(ди-сек-бутиламино)-1-(1-(2-флуорбензил)-1H-пирол-2-ил)етан-1-ол .	63880-43-3	Л2-44
	Metodesnitazene	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N-диэтил-2-[(4-метоксифенил)метил] . N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диэтил-2-(2-(4-метоксибензил)-1H-бензо[d]-имидазол-1-ил)етан-1-амин .	14030-77-4	Л2-45
	Isobutyrfentanyl; iBF . Изобутирфентанил	propanamide, 2-methyl-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, 2-метил-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] . N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylisobutyramide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-	119618-70-1	Л2-46

		фенилизобутирамид .		
AP-238		1-propanone, 1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]; 1-пропанон, 1-[2,6-диметил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]. 1-(4-cinnamyl-2,6-dimethylpiperazin-1-yl)propan-1-one; 1-(4-цинамил-2,6-диметилпиперазин-1-ил)пропан-1-он	4204-01-7	Л2-48
Carbonyl-Bromadol		- (4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone; (4-бромфенил)-(1-(диметиламино)-4-гидрокси-4-фенетилциклогексил)метанон .	-	Л2-49
Metonitazene Метонитазен		1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N-диетил-2-[(4-метоксифенил)метил]-5-нитро . N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диетил-2-(2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)етан-1-амин .	14680-51-4	Л2-50
O-AMKD;		ethanone, 1-[4-[3-(acetyloxy)phenyl]-1-methyl-4-piperidinyl]; етанон, 1-[4-[3-(ацетилокси)фенил]-1-метил-4-пиперидинил] . 3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate; 3-(4-ацетил-1-метилпиперидин-4-ил)фенил ацетат .	878895-45-5	Л2-51
Crotonylfentanyl Кротонилфентанил		2-butenamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-, (2E); 2-бутенамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]-, (2E). (E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide; (E)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилбут-2-енамид .	760930-59-4	Л2-52
7-Hydroxymitragynine 7-Хидроксимитрагинин		indolo[2,3-a]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydro-7a-hydroxy-8-methoxy- α -(methoxymethylene)-, methyl ester, (α E,2S,3S,7aS,12bS) ; индоло[2,3-а]хиназолин-2-сирфетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октаhydro-7а-хидрокси-8-метокси- α -(метоксиметилен)-, метил естар, (α E,2S,3S,7aS,12bS) . methyl (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-ethyl-7a-hydroxy-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; метил (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-етил-7а-хидрокси-8-метокси-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октаhydroиндоло[2,3-а]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат .	174418-82-7	Л2-55
		2H-benzimidazol-2-one, 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro;		

Brorphine Брорфине	2H-бензимидазол-2-он, 1-[1-(4-бромфенил)этил]-4-пиперидинил]-1,3-дихидро . 1-(1-(1-(4-bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[d]imidazol-2-one; 1-(1-(1-(4-бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дихидро-2H-бензо[d]имидазол-2-он .	2244737-98-0	Л1-126
Butonitazene Бутонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-butoxyphenyl)methyl]-N,N -diethyl-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-бутоксифенил)метил]-N,N -диэтил-5-нитро . 2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-бутоксифенил)метил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин .	95810-54-1	Л1-127
Dipyranone Дипианон	3-heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-pyrrolidinyl); 3-хептанон, 4,4-дифенил-6-(1-пирролидинил) . 4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-дифенил-6-(пирролидин-1-ил)хептан-3-он .	60996-94-3	Л1-129
Methyl-AP-237	1-butanone, 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]; 1-бутан, 1-[2-метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]. 1-(4-cinnamyl-2-methylpiperazin-1-yl)butan-1-one; 1-(4-цинамил-2-метилпиперазин-1-ил)бутан-1-он .	98608-61-8	Л1-131
Etodesnitazene Етодеснитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl; 1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-етоксифенил)метил]-N,N- диэтил . 2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-етоксифенил)метил)-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин .	14030-76-3	Л1-132
Etonitazepyrne Етонитазепин	1H-benzimidazole, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-pyrrolidinyl)ethyl]; 1H-бензимидазол, 2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-1-[2-(1-пирролидинил)этил] . 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-(4-етоксифенил)метил)-5-нитро-1-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1H-бензо[d]имидазол .	2785346-75-8	Л1-133
Protonitazene Протонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N -диэтил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил] . N,N-diethyl-2-(5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диэтил-2-(5-нитро-2-(4-пропоксифенил)метил)-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)этан-1-амин .	95958-84-2	Л1-134
	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-2-[(4-fluorophenyl)-methyl]-5-nitro;		

	Flunitazene Флунитазен	1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N-диетил-2- [(4-флуорфенил)-метил]-5-нитро . N,N-diethyl-2-(2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H- benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диетил-2-(2-(4-флуорбензил)-5-нитро-1H- бензо[d]имидазол-1-ил)етан-1-амин	2249-36- 7	Л1-135
-	Препарати: АЦЕТИЛДИХИДРОКОДЕИНА, КОДЕИНА, ДИХИДРОКОДЕИНА, ЕТИЛМОРФИНА, НИКОКОДИНА, НИКОДИКОДИНА, НОРКОДЕИНА, ФОЛКОДИНА	Препарати опојних дрога комбиновани с једним или више других састојака који не садрже више од 100 милиграма опојне дроге по јединици дозирања и у концентрацији која није већа од 2,5 процената у неподељеним препаратима.	-	Л3-1
-	Препарати: ПРОПИРАМА	Препарати који не садрже више од 100 милиграма пропирама по јединици дозирања и комбиновани са најмање истом количином метилцелулозе.	-	Л3-2
-	Препарати: ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕНА	Препарати за оралну употребу који не садрже више од 135 милиграма базе декстропропосифена по јединици дозирања и у концентрацији која није већа од 2,5 процента у неподељеним препаратима, под условом да ови препарати не садрже ниједну психотропну супстанцу из листа 4, 5, 6 и 7.	-	Л3-3
-	Препарати: КОКАИНА	Препарати који не садрже више од 0,1 процент кокаина рачунатог као база кокаина.	-	Л3-4
-	Препарати: ОПИЈУМА или МОРФИНА	Препарати опијума или морфина који не садрже више од 0,2 процента морфина рачунатог као безводна база морфина и комбинован са једним или више других састојака на такав начин да не постоји никаква или скоро никаква опасност од злоупотребе и на такав начин да се до опојне дроге не може доћи неким лако применљивим начином или у количини која би представљала опасност по здравље људи.	-	Л3—без броја
-	Препарати: ДИФЕНОКСИНА	Препарати дифеноксина који не садрже више од 0,5 милиграма дифеноксина по јединици дозирања и количину атропин-сулфата еквивалентну са најмање 5 процената дозе дифеноксина.	-	Л3-5
-	Препарати: ДИФЕНОКСИЛАТА	Препарати дифеноксилата који не садрже више од 2,5 милиграма по јединици дозирања дифеноксилата рачунатог као база дифеноксилата и количину атропин-сулфата еквивалентну са најмање 1 процентом дозе дифеноксилата.	-	Л3-6
-	Препарати: Pulvis ipescacuanhae et opii compositus	Смеша сачињена од: 10 % опијума у праху 10 % ipescacuanha корена у праху 80 % било којег другог састојка у коме нема никакве опојне дроге	-	Л3-7
-	Остали препарати	Препарати у складу са било којом формулом наведеном у овој листи и мешавине таквих препарата са било каквим материјалом који не садржи никакву опојну дрогу.	-	Л3

* Правилник о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 40/23).

Опојне дроге су и:

ИЗОМЕРИ	Уколико нису посебно изузети, овим списком су обухваћени и сви изомери опојних дрога из овог списка, кад год је постојање таквих изомера могуће.
ЕСТРИ И ЕТРИ	Естри, етри и изомери естара и етара опојних дрога из овог списка, кад год је постојање таквих естара, етара и изомера естара и етара могуће, такође су обухваћени овим списком.
СОЛИ	Соли свих опојних дрога са овог списка, као и соли њихових естара, етара и изомера, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћени овим списком.

Б) ПСИХОТРОПНЕ СУПСТАНЦЕ ЗА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ, ИЗВОЗ, ОДНОСНО ТРАНЗИТ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ДОЗВОЛУ

Тарифни став	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енг. и срп. јез.)	CAS број	Број из Правилника о ПКС*
1	2	3	4	
1211 90 86 98 Ех 1302 19 70 00 Ех	iboga (биљка <i>Tabernanthe iboga</i>)	цела биљка <i>Tabernanthe iboga</i>	-	Л4-67
1211 90 86 98 Ех 1302 19 70 00 Ех	<i>Salvia divinorum</i>	цела биљка <i>Salvia divinorum</i>	-	Л4-66
2905 51 00 00	Ethchlorvynol Етхлорвинол	1-penten-4-yn-3-ol, 1-chloro-3-ethyl; 1-пентен-4-ин-3-ол, 1-хлор-3-етил . (E)-1-chloro-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol; (E)-1-хлор-3-етилпент-1-ен-4-ин-3-ол .	113-18-8	Л7-18
2907 29 00 00 Ех	CP 47497	phenol, 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-, rel; фенол, 5-(1,1-диметилхептил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]-, rel . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол .	70434-82-1	Л4-58
2907 29 00 00 Ех	CP 47,497-C8 homolog; Cannabicyclo-hexanol . Канабициклохексанол	phenol, 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-, rel; фенол, 5-(1,1-диметилостил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]-, rel . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол .	70434-92-3	Л4-85
2907 29 00 00 Ех	CP 47497-C-homolog	phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, cis; фенол, 5-(1,1-диметилхексил)-2-(3-хидроксициклохексил)-, cis . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylheptan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилхептан-2-ил)фенол .	70435-06-2	Л4-102
		phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, cis; фенол, 5-(1,1-диметилнонил)-2-(3-хидрокси-		

2907 29 00 00 Ex	CP 47,497-C9-homolog	циклохексил)-, cis . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyldecan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол .	70435-08-4	Л4-103
2918 19 98 00 Ex	GHB	butanoic acid, 4-hydroxy; бутанска киселина, 4-хидрокси . 4-hydroxybutanoic acid; 4-хидроксибутанска киселина .	591-81-1	Л7-11
2921 30 99 00 Ex	Propylhexedrine Пропилхекседрин	cyclohexaneethanamine, N,α-dimethyl; циклохексанетанамин, N,α-диметил . 1-cyclohexyl-N-methylpropan-2-amine; 1-циклохексил-N-метилпропан-2-амин . (±)-1-cikloheksil-N-metilpropan-2-amin(±)-1-cikloheksil-N-metilpropan-2-amin	101-40-6	Л5-15
2921 46 00 00	Amphetamine Амфетамин	benzeneethanamine, α-methyl; бензетанамин, α-метил . 1-phenylpropan-2-amine; 1-фенилпропан-2-амин.	300-62-9	Л5-2
2921 46 00 00	Benzphetamine Бензфетамин	benzeneethanamine, N,α-dimethyl-N-(phenylmethyl)-, (αS); бензетанамин, N,α-диметил-N-(фенилметил)-, (αS) . (S)-N-benzyl-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine; (S)-N-бензил-N-метил-1-фенилпропан-2-амин .	156-08-1	Л7-6
2921 46 00 00	Dexamphetamine Дексамфетамин	benzeneethanamine, α-methyl-, (αS); бензетанамин, α-метил-, (αS) . (+)(S)-1-phenylpropan-2-amine; (+)(S)-1-фенилпропан-2-амин .	51-64-9	Л5-4
2921 46 00 00	Levamphetamine Левамфетамин	benzeneethanamine, α-methyl-, (αR); бензетанамин, α-метил-, (αR) . (-)(R)-1-phenylpropan-2-amine; (-)(R)-1-фенилпропан-2-амин .	156-34-3	Л5-8
2921 46 00 00	Mefenorex Мефенорекс	benzeneethanamine, N-(3-chloropropyl)-α-methyl; бензетанамин, N-(3-хлорпропил)-α-метил . 3-chloro-N-(1-phenylpropan-2-yl)propan-1-amine; 3-хлор-N-(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин .	17243-57-1	Л7-37
2921 46 00 00	Etilamphetamine Етиламфетамин	benzeneethanamine, N-ethyl-α-methyl; бензетанамин, N-етил-α-метил . N-ethyl-1-phenylpropan-2-amine; N-етил-1-фенилпропан-2-амин .	457-87-4	Л7-15
2921 46 00 00	Lefetamine Лефетамин	benzeneethanamine, N,N-dimethyl-α-phenyl-, (αR); бензетанамин, N,N-диметил-α-фенил-, (αR) .	7262-75-1	Л7-27

		(R)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethan-1-amine;		
2921 46 00 00	Fencamfamin Фенкамфамин	(R)-N,N-диметил-1,2-дифенилетан-1-амин. bicyclo[2.2.1]heptan-2-amine, N-ethyl-3-phenyl; бицикло[2.2.1]хептан-2-амин, N-этил-3-фенил. N-ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine; N-этил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин.	1209-98-9	Л7-54
2921 46 00 00	Phentermine Фентермин	benzeneethanamine, α,α -dimethyl; бензенетанамин, α,α -диметил. 2-methyl-1-phenylpropan-2-amine; 2-метил-1-фенилпропан-2-амин.	122-09-8	Л7-57
2921 49 00 00 Ex	<i>p</i> -Methylamphetamine; 4-MA. <i>p</i> -Метиламфетамин	benzeneethanamine, $\alpha,4$ -dimethyl; бензенетанамин, $\alpha,4$ -диметил. 1-(<i>p</i> -tolyl)propan-2-amine; 1-(<i>p</i> -толил)пропан-2-амин.	64-11-9	Л4-28
2921 49 00 00 Ex	4-F-amphetamine; 4-FA. 4-F-амфетамин	benzeneethanamine, 4-fluoro- α -methyl; бензенетанамин, 4-флуор- α -метил. 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine; 1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин.	459-02-9	Л5-20
2921 49 00 00 Ex	Eticyclidine; PCE Етициклидин	cyclohexanamine, N-ethyl-1-phenyl; циклохексанамин, N-этил-1-фенил. N-ethyl-1-phenylcyclohexan-1-amine; N-этил-1-фенилциклохексан-1-амин.	2201-15-2	Л4-10
2921 49 00 00 Ex	4-Methylthioamphetamine; 4-MTA. 4-Метилтиоамфетамин	benzeneethanamine, α -methyl-4-(methylthio); бензенетанамин, α -метил-4-(метилтио). 1-(4-(methylthio)phenyl)propan-2-amine; 1-(4-(метилтио)фенил)пропан-2-амин.	14116-06-4	Л4-35
2922 29 00 90 Ex	2C-I	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy; бензенетанамин, 4-йод-2,5-диметокси. 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)этан-1-амин.	69587-11-7	Л4-55
2922 29 00 90 Ex	4-Br-2,5-dimethoxyphenethylamine; 2C-B. 4-Br-2,5-диметоксифенетиламин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy; бензенетанамин, 4-бром-2,5-диметокси. 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этан-1-амин.	66142-81-2	Л5-21
2922 29 00 90 Ex	Brolamfetamine; DOB. Броламфетамин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methyl; бензенетанамин, 4-бром-2,5-диметокси- α -метил. 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.	64638-07-9	Л4-3
2922 29 00 90 Ex	2,5-Dimethoxyamphetamine; DMA. 2,5-Диметоксиамфетамин	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- α -methyl; бензенетанамин, 2,5-диметокси- α -метил. 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine;	2801-68-5	Л4-6

2922 29 00 90 Ex	<i>p</i> -Methoxyamphetamine; <i>РМА</i> . <i>p</i> -Метоксиамфетамине	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин. benzeneethanamine, 4-methoxy- α -methyl; бензетенанамин, 4-метокси- α -метил . 1-(4-methoxyphenyl)пропан-2-амине; 1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин .	64-13-1	Л4-38
2922 29 00 90 Ex	<i>DOET</i>	benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methyl; бензетенанамин, 4-этил-2,5-диметокси- α -метил . 1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)пропан-2-амине; 1-(4-этил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин .	22004-32-6	Л4-9
2922 29 00 90 Ex	α -Methylmescaline; <i>ТМА</i> α -Метилмескалин	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy- α -methyl; бензетенанамин, 3,4,5-триметокси- α -метил. 1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)пропан-2-амине; 1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин .	1082-88-8	Л4-48
2922 29 00 90 Ex	<i>STP; DOM</i>	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- α ,4-dimethyl; бензетенанамин, 2,5-диметокси- α ,4-диметил . 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)пропан-2-амине; 1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)пропан-2-амин .	15588-95-1	Л4-44
2922 29 00 90 Ex	<i>25I-NBOMe</i>	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]; бензетенанамин, 4-йод-2,5-диметокси-N-[(2-метоксифенил)-метил] . 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етан-1-амин .	919797-19-6	Л4-70
2922 29 00 90 Ex	<i>2C-P</i>	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-propyl; бензетенанамин, 2,5-диметокси-4-пропил . 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етан-1-амин .	207740-22-5	Л4-72
2922 29 00 90 Ex	<i>25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; CIMBI-36</i> .	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy-N-[(2-methoxy-phenyl)methyl]; бензетенанамин, 4-бром-2,5-диметокси-N-[(2-метоксифенил)-метил] . 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)-ethan-1-amine; 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)-етан-1-амин .	1026511-90-9	Л4-83
2922 29 00 90 Ex	<i>25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;</i>	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]; бензетенанамин, 4-хлор-2,5-диметокси-N-[(2-метокси-фенил)метил]. 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етан-1-амин .	1227608-02-7	Л4-84
		benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy;		

2922 29 00 90 Ex	2C-E	бензетанамин, 4-этил-2,5-диметокси . 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine;	71539-34-9	Л4-96
2922 29 00 90 Ex	2C-D	2-(4-этил-2,5-диметоксифенил)этан-1-амин. benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-methyl; бензетанамин, 2,5-диметокси-4-метил . 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)этан-1-амин .	24333-19-5	Л4-97
2922 29 00 90 Ex	2C-C	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy; бензетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси . 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)этан-1-амин.	88441-14-9	Л4-98
2922 29 00 90 Ex	2C-H	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy; бензетанамин, 2,5-диметокси . 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметоксифенил)этан-1-амин .	3600-86-0	Л4-100
2922 29 00 90 Ex	2C-N	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-nitro; бензетанамин, 2,5-диметокси-4-нитро . 2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)этан-1-амин .	261789-00-8	Л4-101
2922 29 00 90 Ex	p-Methoxymethamphetamine; PMMA; p-Метоксиметамфетамин	benzeneethanamine, 4-methoxy-N,a-dimethyl; бензетанамин, 4-метокси-N,а-диметил . 1-(4-methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine; 1-(4-метоксифенил)-N-метилпропан-2-амин	22331-70-0	Л4-39
2922 29 00 90 Ex	Dimoxamine; Ariadne; 4C-D. Димоксамин; Ариадне.	benzeneethanamine, α-ethyl-2,5-dimethoxy-4-methyl; бензетанамин, α-этил-2,5-диметокси-4-метил. 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)butan-2-amine; 1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)бутан-2-амин .	52842-58-7	Л4-157
2922 29 00 90 Ex	Methallylescaline	benzeneethanamine, 3,5-dimethoxy-4-[(2-methyl-2-propen-1-yl)-oxy]; бензетанамин, 3,5-диметокси-4-[(2-метил-2-пропен-1-ил)-окси] . 2-(3,5-dimethoxy-4-((2-methylallyl)oxy)phenyl)ethan-1-amine; 2-(3,5-диметокси-4-((2-метилаллил)окси)фенил)этан-1-амин .	207740-41-8	Л4-205
2922 31 00 00	Amfepramone; Diethylpropion . Амфепрамон; Диетилпропион	1-propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl; 1-пропанон, 2-(диетиламино)-1-фенил . 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one; 2-(диетиламино)-1-фенилпропан-1-он .	90-84-6	Л7-4
2922 39 00 00 Ex	Ketamine Кетамин	cyclohexanone, 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino); циклогексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино) . 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one;	6740-88-1	Л5-7

		2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)циклоhexан-1-он .		
2922 39 00 00 Ex	4-Meap	1-pentanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пентанон, 2-(етиламино)-1-(4-метилфенил) . 2-(ethylamino)-1-(p-tolyl)pentan-1-one; 2-(етиламино)-1-(р-толил)пентан-1-он.	746540-82-9	Л4-127
2922 39 00 00 Ex	Deschloroketamine Дезхлоркетамин	cyclohexanone, 2-(methylamino)-2-phenyl; циклоhexанон, 2-(метиламино)-2-фенил . 2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one; 2-(метиламино)-2-фенилциклоhexан-1-он .	7063-30-1	Л5-28
2922 39 00 00 Ex	3-Chloromethcathinone; 3-СМС. 3-Хлорметкатионон	1-propanone, 1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(3-хлорфенил)-2-(метиламино). 1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(3-хлорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	1049677-59-9	Л4-220
2922 39 00 00 Ex	2-Fluoroketamine 2-Флуоркетамин	cyclohexanone, 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino); циклоhexанон, 2-(2-флуорфенил)-2-(метиламино) . 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(2-флуорфенил)-2-(метиламино)циклоhexан-1-он .	111982-50-4	Л4-224
2922 49 85 00 Ex	Vaclofen Баклофен	benzenepropanoic acid, β -(aminomethyl)-4-chloro; бензенпропанска киселина, β -(аминометил)-4-хлор . 4-amino-3-(4-chlorophenyl)butanoic acid; 4-амино-3-(4-хлорфенил)бутанска киселина .	1134-47-0	Л7-63
2922 49 85 00 Ex	Pregabalin Прагабалин	hexanoic acid, 3-(aminomethyl)-5-methyl-, (3S) . hexанска киселина, 3-(аминометил)-5-метил-, (3S) . (S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid; (S)-3-(аминометил)-5-метилhexанска киселина .	148553-50-8	Л7-72
2922 50 00 00 Ex	Methoxetamine; МХЕ. Метоксетамин	cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl); циклоhexанон, 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил) . 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one; 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил)циклоhexан-1-он .	1239943-76-0	Л4-104
2924 11 00 00	Meprobamate Мепробамат	1,3-propanediol, 2-methyl-2-propyl-, 1,3-dicarbamate; 1,3-пропандиол, 2-метил-2-пропил-, 1,3-дикарбамат . 2-methyl-2-propylpropane-1,3-diyl dicarbamate; 2-метил-2-пропилпропан-1,3-диил дикарбамат .	57-53-4	Л7-34

2924 24 00 00	Ethinamate Етинамат	cyclohexanol, 1-ethynyl-, 1-carbamate; циклогексанол, 1-этинил-, 1-карбамат . 1-ethynylcyclohexyl carbamate; 1-этинилциклогексил карбамат .	126-52-3	Л7-17
2925 12 00 00	Glutethimide Глутетимид	2,6-piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl; 2,6-пиперидиндион, 3-этил-3-фенил . 3-ethyl-3-phenylpiperidine-2,6-dione; 3-этил-3-фенилпиперидин-2,6-дион .	77-21-4	Л6-4
2926 30 00 00	Fenproporex Фенпропорекс	propanenitrile, 3-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]; пропаннитрил, 3-[(1-метил-2-фенилетил)амино] . 3-((1-phenylpropan-2-yl)amino)propanenitrile; 3-((1-фенилпропан-2-ил)амино)пропаннитрил .	16397- 28-7	Л7-56
2930 90 98 90 Ex	2C-T-2	benzeneethanamine, 4-(ethylthio)-2,5-dimethoxy; бензетенанамин, 4-(этилтио)-2,5-диметокси. 2-(4-(ethylthio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1- amine; 2-(4-(этилтио)-2,5-диметоксифенил)етан-1- амин .	207740- 24-7	Л4-56
2930 90 98 90 Ex	2C-T-7	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-(propylthio); бензетенанамин, 2,5-диметокси-4-(пропилтио). 2-(2,5-dimethoxy-4-(propylthio)phenyl)ethan-1- amine; 2-(2,5-диметокси-4-(пропилтио)фенил)етан-1- амин .	207740- 26-9	Л4-57
2930 90 98 90 Ex	2C-T-4	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-[(1- methylethyl)thio]; бензетенанамин, 2,5-диметокси-4-[(1- метилетил)тио]. 2-(4-(isopropylthio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1- amine; 2-(4-(изопропилтио)-2,5-диметоксифенил)етан- 1-амин.	207740- 25-8	Л4-99
2930 90 98 90 Ex	Bisfluoromodafinil; Flmodafinil; Lauflumide. Бисфлуоромодафинил	acetamide, 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]; ацетамид, 2-[[бис(4- флуорфенил)метил]сульфинил] . 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide; 2-((бис(4- флуорфенил)метил)сульфинил)ацетамид .	90280- 13-0	Л5-23
2930 90 98 90 Ex	2C-T-21	benzeneethanamine, 4-[(2-fluoroethyl)thio]-2,5- dimethoxy; бензетенанамин, 4-[(2-флуоретил)тио]-2,5- диметокси. 2-(4-((2-fluoroethyl)thio)-2,5- dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-((2-флуоретил)тио)-2,5- диметоксифенил)етан-1-амин .	207740- 33-8	Л4-208
		2H-naphtho[2,1-c]pyran-7-carboxylic acid, 9- (acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro- 6a,10b- dimethyl-4,10-dioxo-, methyl ester,		

2932 20 90 00 Ex	Salvinorin A Салвинорин А	(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR); 2H-индазол[2,1-с]пиран-7-карбоксилна киселина, 9-(ацетил-окси)-2-(3-фуранил)додекахидро-6а,10b-диметил-4,10-диоксо-,метил естар, (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR) . ethyl (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododecahydro-2H-benzo[f]-isochromene-7-carboxylate; метил (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетокси-2-(фуран-3-ил)-6а,10b-диметил-4,10-диоксододекахидро-2H-бензо[ф]-изохромене-7-карбоксилат .	83729-01-5	Л4-68
2932 95 00 00	Dronabinol*; Marinol; Δ9-THC . Дронабинол; Маринол; (delta-9-tetrahydrokanabinol i njegove stereohemijske varijante)*	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR,10aR); 6H-добензо[b,d]пиран-1-ол, 6а,7,8,10а-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (6аR,10аR) . (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6а,7,8,10а-тетрахидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол; (и његове стереохемијске варијанте) .	1972-08-3	Л5-5
	* НАПОМЕНА	Интернационални незаштићени назив се односи само на једну од стереохемијских варијанти делта-9-тетрахидро-канабинола,наиме на: (-)-транс-делта-9-тетрахидроканабинол		
	Tetrahydrocannabinol; THC. Тетрахидроканабинол	Следећи региоизомери тетрахидроканабинола:		Л4-47
	Δ3-THC; delta-6a(10a)-THC .	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl; 6H-добензо[b,d]пиран-1-ол, 7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил. 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]-chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрахидро-6H-бензо[с]-хромен-1-ол .	7663-50-5	Л4-47а
	Δ4-THC; delta-6a(7)-THC .	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (9R-trans); 6H-добензо[b,d]пиран-1-ол, 8,9,10,10а-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-,(9R-trans) . (9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10а-тетрахидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол .	59042-44-3	Л4-47б
2932 95	Δ5-THC; D7-THC; delta-7-THC .	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, [6aR - (6α,9β,10β)]; 6H-добензо[b,d]пиран-1-ол, 6а,9,10,10а-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, [6аR - (6α,9β,10β)] . (6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6а,9,10,10а-тетрахидро-6H-бензо[с]хромен-1-	42793-13-5	Л4-47с

00 00		оп		
	$\Delta 8$ -THC; <i>delta</i> -8-THC .	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR, 10aR); 6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (6aR, 10aR) . (6aR, 10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR, 10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол .	5957-75-5	Л4-47d
	$\Delta 10$ -THC; <i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d] pyran-1-ol; 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]пиран-1-ол. 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6H-бензо[c]-хромен-1-ол .	7663-51-6	Л4-47e
	exo-THC; <i>delta</i> -9(11)-THC	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-, (6aR, 10aR); 6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,8,9,10,10a-гексахидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-, (6aR, 10aR) . (6aR, 10aR)-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR, 10aR)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексахидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол .	27179-28-8	Л4-47f
2932 99 00 00 Ex	<i>Butylone</i> *; <i>bk-MBDB</i> . Бутилон	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он .	802575-11-7	Л4-4
2932 99 00 00 Ex	Methylone Метилон	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он .	186028-79-5	Л4-31
2932 99 00 00 Ex	<i>HU-210</i>	6H-dibenzo[b,d]pyran-9-methanol, 3-(1,1-dimethylheptyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-, (6aR, 10aR); 6H-дибензо[b,d]пиран-9-метанол,3-(1,1-диметилхептил)-6a,7,10,10a-тетрагидро-1-гидрокси-6,6-диметил-, (6aR, 10aR). (6aR, 10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR, 10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидро-	112830-95-2	Л4-54

		6H-бензо[с]хромен-1-ол .		
2932 99 00 00 Ex	<i>N</i> -Ethyl <i>MDA</i> ; <i>MDEA</i> .	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, N-ethyl- <i>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, N-этил- <i>a</i> -метил . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-этилпропан-2-амин .	82801-81-8	Л4-25
2932 99 00 00 Ex	Tenamfetamine; <i>MDA</i> ; Тенамфетамин	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, α -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, α -метил . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин .	4764-17-4	Л4-45
2932 99 00 00 Ex	<i>MDMA</i> ; Ecstasy. Екстази	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, N, α -dimethyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, N, α -диметил . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-N-methylpropan-2-amine; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-2-амин	42542-10-9	Л4-26
2932 99 00 00 Ex	<i>N</i> -Hydroxy <i>mda</i> ; <i>N</i> -Хидрокси мда	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, N-hydroxy- <i>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, N-гидрокси- <i>a</i> -метил . N-(1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-yl)hydroxylamine; N-(1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-ил)хидроксиламин .	74698-47-8	Л4-24
2932 99 00 00 Ex	<i>DMHP</i> ; Dimethylheptylpyran . Диметилхептилпиран	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол, 3-(1,2-диметилхептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил . 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-(3-метилоктан-2-ил)-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол.	32904-22-6	Л4-8
2932 99 00 00 Ex	<i>MMDA</i>	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, 7-methoxy- <i>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, 7-метокси- <i>a</i> -метил . 1-(7-methoxybenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine; 1-(7-метоксибензо[d][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин.	13674-05-0	Л4-34
2932 99 00 00 Ex	Parahexil; Synhexyl . Парахексил; Синхексил.	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил. 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]-chromen-1-ol; 3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[с]-хромен-1-ол .	117-51-1	Л4-37
		1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-		

2932 99 00 00 Ex	Pentylone Пентилон	(метиламино) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)пентан-1-он .	698963-77-8	Л4-92
2932 99 00 00 Ex	Ethylone; <i>bk-MDEA</i> . Етилон	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)пропан-1-он .	1112937-64-0	Л4-108
2932 99 00 00 Ex	<i>5-APDB</i> ; <i>3-Desoxy-MDA</i> .	5-benzofuranethanamine, 2,3-dihydro- α -methyl; 5-бензофуранетанамин, 2,3-дихидро- α -метил. 1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)propan-2-amine; 1-(2,3-дихидробензофуран-5-ил)пропан-2-амин .	152624-03-8	Л4-114
2932 99 00 00 Ex	Dibutylone Дибутилон	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(диметиламино)бутан-1-он .	802286-83-5	Л4-123
2932 99 00 00 Ex	<i>5-MAPB</i>	5-benzofuranethanamine, N, α -dimethyl; 5-бензофуранетанамин, N, α -диметил . 1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine; 1-(бензофуран-5-ил)-N-метилпропан-2-амин .	1354631-77-8	Л4-198
2932 99 00 00 Ex	<i>N-Ethylpentylone</i> ; <i>bk-EPDP</i> <i>N</i> -Етилпентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он .	727641-67-0	Л4-121
2932 99 00 00 Ex	6-(2-Aminopropyl)benzofuran; <i>6-APB</i> . 6-(2-аминопропил)бензофуран	6-benzofuranethanamine, α -methyl; 6-бензофуранетанамин, α -метил. 1-(benzofuran-6-yl)propan-2-amine; 1-(бензофуран-6-ил)пропан-2-амин .	286834-85-3	Л4-197
Ex 2932 99 00 00	Eutylone	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)бутан-1-он .	802855-66-9	Л4-201
		1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-		

Ex 2932 99 00 00	<i>n</i> -Propyl <i>bk-bdb</i>	(propylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиксол-5-ил)-2-(пропиламино) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пропиламино)бутан-1-он .	802286-81-3	Л4-223
Ex 2932 99 00 00	Ethyl-K Етил-К	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, N-ethyl- α -propyl; 1,3-бензодиксол-5-етанамин, N-етил- α -пропил . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-N-ethylpentan-2-amine; 1-(бензо[d][1,3]диоксо-5-ил)-N-етилпентан-2-амин .	952016-47-6	Л4-131
Ex 2932 99 00 00	Hexahydrocannabinol; <i>ННС</i> . Хексахидроканабинол	rel-(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; рел-(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-хексахидро-6,6,9-3-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол; (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-хексахидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол	946512-74-9	Л4-225
2933 33 00 00	Bromazepam Бромазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridinyl); 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-бром-1,3-дихидро-5-(2-пиридинил) . 7-bromo-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он .	1812-30-2	Л7-7
2933 33 00 00	Methylphenidate Метилфенидат	2-piperidineacetic acid, α -phenyl-, methyl ester; 2-пиперидинсирћетна киселина, α -фенил-, метил естар . methyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate; метил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат	113-45-1	Л5-14
2933 33 00 00	Pentazocine Пентазоцин	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-buten-1-yl)-, (2R,6R,11R)-rel; 2,6-метан-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-хексахидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутен-1-ил)-, (2R,6R,11R)-рел . (2S,6S,11S)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methanobenzo[d]azocin-8-ol; (2S,6S,11S)-6,11-диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбенз[d]азоцин-8-ол .	359-83-1	Л6-6
2933 33 00 00	Pipradrol Пипрадол	2-piperidinemethanol, α , α -diphenyl; 2-пиперидинметанол, α , α -дифенил . diphenyl(piperidin-2-yl)methanol; дифенил(пиперидин-2-ил)метанол .	467-60-7	Л7-46
		piperidine, 1-(1-phenylcyclohexyl);		

2933 33 00 00	Phencyclidine; <i>PCP</i> . Фенциклидин	пиперидин, 1-(1-фенилциклохексил) . 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine; 1-(1-фенилциклохексил)пиперидин .	77-10-1	Л5-17
2933 39 99 00 Ex	AM-2233	methanone, (2-iodophenyl)[1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl]; метанон, (2-јодфенил)[1-[(1-метил-2-пиперидинил)метил]-1H-индол-3-ил] . (2-iodophenyl)(1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-yl)methanone; (2-јодфенил)(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)метанон.	444912-75-8	Л4-73
2933 39 99 00 Ex	Ethylphenidate Етилфенидат	2-piperidineacetic acid, α -phenyl-, ethyl ester; 2-пиперидинсирћетна киселина, α -фенил-, етил естар. ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate; етил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат .	57413-43-1	Л4-111
2933 39 99 00 Ex	Diphenidine Дифенидин	piperidine, 1-(1,2-diphenylethyl); пиперидин, 1-(1,2-дифенилетил) . 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine; 1-(1,2-дифенилетил)пиперидин .	36794-52-2	Л5-22
2933 39 99 00 Ex	3-Methoxyphencyclidine; 3-MeO-PCP. 3-Метоксифенциклидин	piperidine, 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(3-метоксифенил)циклохексил] . 1-(1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(3-метоксифенил)циклохексил)пиперидин .	72242-03-6	Л4-200
2933 49 90 00 Ex	PB-22; QUIPIC.	1H-indole-3-carboxylic acid, 1-pentyl-, 8-quinolinyl ester; 1H-индол-3-карбоксилна киселина, 1-пентил-, 8-хиолинил естар . quinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate; хиолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат .	1400742-17-7	Л4-82
2933 49 90 00 Ex	5F-PB-22	1H-indole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluoropentyl)-, 8-quinolinyl ester; 1H-индол-3-карбоксилна киселина, 1-(5-флуорпентил)-, 8-хиолинил естар . quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; хиолин-8-ил 1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксилат.	1400742-41-7	Л4-89
2933 53 10 00	Barbital Барбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5,5-diethyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5,5-диетил . 5,5-diethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5,5-диетилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	57-44-3	Л7-5
2933 53 10 00	Phenobarbital Фенобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-phenyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-етил-5-фенил . 5-ethyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-	50-06-6	Л7-55

		trione; 5-этил-5-фенилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.		
2933 53 90 00	Allobarbital Алобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5,5-di-2-propen-1-yl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5,5-ди-2-пропен-1-ил . 5,5-diallylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5,5-диалилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	52-43-7	Л7-1
2933 53 90 00	Amobarbital Амобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(3-methylbutyl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-этил-5-(3-метилбутил); 5-ethyl-5-isopentylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-этил-5-изопентилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион	57-43-2	Л6-1
2933 53 90 00	Butalbital Буталбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-(2-methylpropyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-(2-метилпропил)-5-(2-пропен-1-ил) . 5-allyl-5-isobutylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-алил-5-изобутилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	77-26-9	Л6-3
2933 53 90 00	Butobarbital; Butethal. Бутетал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-butyl-5-ethyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-бутил-5-этил . 5-butyl-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-бутил-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	77-28-1	Л7-9
2933 53 90 00	Vinylbital Винилбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethenyl-5-(1-methylbutyl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-етенил-5-(1-метилбутил) . 5-(pentan-2-yl)-5-vinylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-(пентан-2-ил)-5-винилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	2430-49-1	Л7-10
2933 53 90 00	Methylphenobarbital; Mephobarbital. Метилфенобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-1-methyl-5-phenyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-этил-1-метил-5-фенил . 5-ethyl-1-methyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-этил-1-метил-5-фенилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	115-38-8	Л7-35
2933 53 90 00	Pentobarbital Пентобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-этил-5-(1-метилбутил) . 5-ethyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-этил-5-(пентан-2-ил)пиримидин-	76-74-4	Л6-7

2933 53 90 00	Secobarbital Секобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-трион . 2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-(1-methylbutyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-(1-метилбутил)-5-(2-пропен-1-ил) . 5-allyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-алил-5-(пентан-2-ил)пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	76-73-3	Л5-16
2933 53 90 00	Secbutabarbital; Butabarbital. Секбутабарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylpropyl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-этил-5-(1-метилпропил) . 5-(sec-butyl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-(сек-бутил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	125-40-6	Л7-49
2933 53 90 00	Cyclobarbital Циклобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-(1-циклохексен-1-ил)-5-этил . 5-(cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-(циклохекс-1-ен-1-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	52-31-3	Л6-9
2933 54 00 00 Ex	Brallobarbital Бралобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-(2-бром-2-пропен-1-ил)-5-(2-пропен-1-ил) . 5-allyl-5-(2-bromoallyl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-алил-5-(2-бромалил)пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион .	561-86-4	Л5-3
2933 55 00 00	Zipreprol Зипепрол	1-piperazineethanol, 4-(2-methoxy-2-phenylethyl)- α -(methoxyphenylmethyl)-; 1-пиперазинетанол, 4-(2-метокси-2-фенилетил)- α -(метоксифенилметил)- . 1-methoxy-3-(4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl)-1-phenylpropan-2-ol; 1-метокси-3-(4-(2-метокси-2-фенилетил)пиперзин-1-ил)-1-фенилпропан-2-ол .	34758-83-3	Л5-6
2933 55 00 00	Loprazolam Лопразолам	1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one, 6-(2-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-, (2Z); 1H-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он, 6-(2-хлорфенил)-2,4-дихидро-2-[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-, (2Z) . (Z)-6-(2-chlorophenyl)-2-((4-methylpiperazin-1-yl)methylene)-8-nitro-2,4-dihydro-1H-benzo[f]imidazo[1,2-a][1,4]diazepin-1-one; (Z)-6-(2-хлорфенил)-2-((4-метилпиперазин-1-ил)метилен)-8-нитро-2,4-дихидро-1H-бензо[f]имидазо[1,2-а][1,4]диазепин-1-он .	61197-73-7	Л7-28
2933 55	Mecloqualone	4(3H)-quinazolinone, 3-(2-chlorophenyl)-2-methyl; 4(3H)-хиназолинон, 3-(2-хлорфенил)-2-метил .	340-57-8	Л5-10

00 00	Меклоквалон	3-(2-chlorophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one; 3-(2-хлорфенил)-2-метилхиназолин-4(3H)-он .		
2933 55 00 00	Methaqualone Метаквалон	4(3H)-quinazolinone, 2-methyl-3-(2-methylphenyl); 4(3H)-хиназолинон, 2-метил-3-(2-метилфенил). 2-methyl-3-(o-tolyl)quinazolin-4(3H)-one; 2-метил-3-(о-толил)хиназолин-4(3H)-он .	72-44-6	Л5-11
2933 59 95 00 Ex	<i>BZP</i>	piperazine, 1-(phenylmethyl); пиперазин, 1-(фенилметил) . 1-benzylpiperazine; 1-бензилпиперазин .	2759-28-6	Л4-2
2933 59 95 00 Ex	<i>N</i> -(<i>p</i> -Methoxyphenyl)piperazine <i>N</i> -(<i>p</i> -Метоксифенил)пиперазин	piperazine, 1-(4-methoxyphenyl); пиперазин, 1-(4-метоксифенил) . 1-(4-methoxyphenyl)piperazine; 1-(4-метоксифенил)пиперазин .	38212-30-5	Л4-40
2933 59 95 00 Ex	<i>TFMPP</i>	piperazine, 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]; пиперазин, 1-[3-(трифлуорметил)фенил] . 1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)piperazine; 1-(3-(трифлуорметил)фенил)пиперазин .	15532-75-9	Л4-50
2933 59 95 00 Ex	<i>mCPP</i>	piperazine, 1-(3-chlorophenyl); пиперазин, 1-(3-хлорфенил) . 1-(3-chlorophenyl)piperazine; 1-(3-хлорфенил)пиперазин	6640-24-0	Л4-53
2933 59 95 00 Ex	Nitromethaqualone Нитрометаквалон	4(3H)-quinazolinone, 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methyl; 4(3H)-хиназолинон, 3-(2-метокси-4-нитрофенил)-2-метил. 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one; 3-(2-метокси-4-нитрофенил)-2-метилхиназолин-4(3H)-он .	340-52-3	Л4-169
2933 72 00 00	Clobazam Клобазам	1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione, 7-chloro-1-methyl-5-phenyl; 1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион, 7-хлор-1-метил-5-фенил . 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,5-dihydro-2H-benzo[b][1,4]diazepine-2,4(3H)-dione; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1,5-дихидро-2H-бензо[b][1,4]диазепин-2,4(3H)-дион .	22316-47-8	Л7-22
2933 72 00 00	Methyprylon Метиприлон	2,4-piperidinedione, 3,3-diethyl-5-methyl; 2,4-пиперидиндион, 3,3-диэтил-5-метил . 3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione; 3,3-диэтил-5-метилпиперидин-2,4-дион .	125-64-4	Л7-36
2933 79 00 00 Ex	<i>Fonturacetam</i>	1-pyrrolidineacetamide, 2-oxo-4-phenyl; 1-пиролидинацетамид, 2-оксо-4-фенил . 2-(2-oxo-4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide; 2-(2-оксо-4-фенилпиридин-1-ил)ацетамид .	77472-70-9	Л4-211

2933 91 10 00	Chlordiazepoxide; Librium. Хлордиазепоксид; Либриум.	3H-1,4-benzodiazepin-2-amine, 7-chloro-N-methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 3H-1,4-бензодиазепин-2-амин, 7-хлор-N-метил-5-фенил-, 4-оксид . 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-benzo[e][1,4]diazepine-4-oxide; 7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3H-бензо[e][1,4]дiazепин-4-оксид .	58-25-3	Л7-62
2933 91 90 00	Alprazolam Алпразолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-1-метил-6-фенил . 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]дiazепин.	28981-97-7	Л7-2
2933 91 90 00	Delorazepam Делоразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро- . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	2894-67-9	Л7-12
2933 91 90 00	Diazepam Диазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-1-метил-5-фенил . 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	439-14-5	Л7-13
2933 91 90 00	Estazolam Естазолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-фенил . 8-chloro-6-phenyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-6-фенил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин .	29975-16-4	Л7-14
2933 91 90 00	Ethyl Loflazepate Етил Лофлазепат	1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-, ethyl ester; 1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилна киселина, 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2,3-дихидро-2-оксо-, етил естар . ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepine-3-carboxylate; етил 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1H-бензо-[e][1,4]дiazепин-3-карбоксилат .	29177-84-2	Л7-16
2933 91 90 00	Samazepam	carbamic acid, N,N -dimethyl-, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl ester; карбаминска киселина, N,N-диметил-, 7-хлор-2,3-дихидро-1-метил-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил естар .	36104-80-0	Л7-20

	Камазепам	7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4] diazepin-3-yl dimethylcarbamate; 7-хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1H-бензо[e][1,4] диазепин-3-ил диметилкарбамат .		
2933 91 90 00	Clonazepam Клоназепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-7-нитро . 5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-хлорфенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	1622-61-3	Л7-24
2933 91 90 00	Clorazepate Клоразепат	1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl; 1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилна киселина, 7-хлор-2,3-дихидро-2-оксо-5-фенил. 7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepine-3-carboxylic acid; 7-хлор-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин-3-карбоксилна киселина .	23887-31-2	Л7-25
2933 91 90 00	Lorazepam Лоразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-3-хидрокси . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	846-49-1	Л7-29
2933 91 90 00	Lormetazepam Лорметазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-3-хидрокси-1-метил . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	848-75-9	Л7-30
2933 91 90 00	Mazindol Мазиндол	3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro; 3H-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол, 5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро . 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol; 5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро-3H-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол .	22232-71-9	Л7-31
2933 91 90 00	Medazepam Медазепам	1H-1,4-benzodiazepine, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 1H-1,4-бензодиазепин, 7-хлор-2,3-дихидро-1-метил-5-фенил . 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepine; 7-хлор-1-метил-5-фенил-2,3-дихидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин .	2898-12-6	Л7-32
		4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-		

2933 91 90 00	Midazolam Мидазолам	fluorophenyl)-1-methyl; 4H-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил . 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[<i>f</i>]imidazo[1,5-a]-[1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4H-бензо[<i>f</i>]имидазо[1,5-а][1,4]-диазепин .	59467-70-8	Л7-38
2933 91 90 00	Nimetazepam Ниметазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 1,3-дихидро-1-метил-7-нитро-5-фенил . 1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.	2011-67-8	Л7-39
2933 91 90 00	Nitrazepam Нитразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 1,3-дихидро-7-нитро-5-фенил . 7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он .	146-22-5	Л7-40
2933 91 90 00	Nordazepam Нордазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил . 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он .	1088-11-5	Л7-41
2933 91 90 00	Oxazepam Оксазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-3-гидрокси-5-фенил . 7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-3-гидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он .	604-75-1	Л7-42
2933 91 90 00	Pinazepam Пиназепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyn-1-yl); 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил-1-(2-пропин-1-ил) . 7-chloro-5-phenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2H-бензо[<i>e</i>][1,4]-диазепин-2-он .	52463-83-9	Л7-45
2933 91 90 00	Pyrvalerone Пировалерон	1-pentanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил) . 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(пирролидин-1-ил)-1-(<i>p</i> -толил)пентан-1-он .	3563-49-3	Л7-47

2933 91 90 00	Prazepam Празепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дихидро-5-фенил . 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-(циклопропилметил)-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	2955-38-6	Л7-48
2933 91 90 00	Temazepam Темазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил . 7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	846-50-4	Л7-50
2933 91 90 00	Tetrazepam Тетразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(1-циклогексен-1-ил)-1,3-дихидро-1-метил . 7-chloro-5-(cyclohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	10379-14-3	Л7-51
2933 91 90 00	Triazolam Триазолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил . 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин.	28911-01-5	Л7-52
2933 91 90 00	Fludiazepam Флудиазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-1-метил . 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]-дiazепин-2-он .	3900-31-0	Л7-58
2933 91 90 00	Flunitrazepam Флунитразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-1-метил-7-нитро. 5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]-дiazепин-2-он .	1622-62-4	Л6-8
2933 91 90 00	Flurazepam Флуразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]- 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]- 5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро .	17617-23-1	Л7-59

		7-chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-(2-(диэтиламино)этил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .		
2933 91 90 00	Halazepam Халазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl); 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил) . 7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	23092-17-3	Л7-60
2933 99 80 00 Ex	AM-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]-1-нафталенил . (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон .	335161-24-5	Л4-1
2933 99 80 00 Ex	JWH-015	methanone, (2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенил . (2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; (2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон .	155471-08-2	Л4-12
2933 99 80 00 Ex	JWH-018	methanone, 1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон, 1-нафталенил(1-пентил-1H-индол-3-ил) . naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; нафтален-1-ил(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон.	209414-07-3	Л4-13
2933 99 80 00 Ex	JWH-019	methanone, (1-hexyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (1-гексил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенил . (1-hexyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-гексил-1H-индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон .	209414-08-4	Л4-14
2933 99 80 00 Ex	JWH-073	methanone, (1-butyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (1-бутил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенил . (1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон .	208987-48-8	Л4-15
		methanone, (4-methoxy-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон, (4-метокси-1-нафталенил)(1-пентил-		

2933 99 80 00 Ex	JWH-081	1H-индол-3-ил) . (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone; (4-метоксинафтален-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон .	210179-46-7	Л4-16
2933 99 80 00 Ex	JWH-122	methanone, (4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон, (4-метил-1-нафтаденил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) . (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; (4-метилнафтален-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон .	619294-47-2	Л4-17
2933 99 80 00 Ex	JWH-210	methanone, (4-ethyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон, (4-этил-1-нафтаденил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) . (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; (4-этилнафтален-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон .	824959-81-1	Л4-19
2933 99 80 00 Ex	JWH-250	ethanone, 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl); етанон, 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил) . 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)етан-1-он .	864445-43-2	Л4-20
2933 99 80 00 Ex	JWH-398	methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон,(4-хлор-1-нафтаденил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) . (4-chloronaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; (4-хлорнафтален-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон .	1292765-18-4	Л4-21
2933 99 80 00 Ex	Naphyrone Нафирон	1-pentanone, 1-(2-naphthalenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(2-нафтаденил)-2-(1-пирролидинил); 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он .	850352-53-3	Л4-36
2933 99 80 00 Ex	Etryptamine Етриптамин	1H-indole-3-ethanamine, a-ethyl; 1H-индол-3-етанамин, а-этил . 1-(1H-indol-3-yl)butan-2-amine; 1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин .	2235-90-7	Л4-11
2933 99 80 00 Ex	Zolpidem Золпидем	imidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide, N,N ,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl); имидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид, N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил) . N,N-dimethyl-2-(6-methyl-2-(p-tolyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)-acetamide;	82626-48-0	Л7-19

		N,N-диметил-2-(6-метил-2-(p-топил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-ил)-ацетамид .		
2933 99 80 00 Ex	Rolyciklidine; <i>PHP</i> . Ролициклидин	пирролидин, 1-(1-фенилциклохексил) . 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine; 1-(1-фенилциклохексил)пирролидин .	2201-39-0	Л4-43
2933 99 80 00 Ex	Amineptine Аминептин	heptanoic acid, 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)-amino]; хептанска киселина, 7-[(10,11-дихидро-5Н-добензо[а,д]-циклохептен-5-ил)амино] . 7-((10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d][7]annulen-5-yl)amino)heptanoic acid; 7-((10,11-дихидро-5Н-добензо[а,д][7]анулен-5-ил)амино)хептанска киселина .	57574-09-1	Л5-1
2933 99 80 00 Ex	5-IT	1H-indole-5-ethanamine, α -methyl; 1Н-индол-5-етанамин, α -метил . 1-(1H-indol-5-yl)propan-2-amine; 1-(1Н-индол-5-ил)пропан-2-амин .	3784-30-3	Л4-77
2933 99 80 00 Ex	AB-FUBINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]; 1Н-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-[(4-флуорфенил)метил] . (S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуорбензил)-1Н-ндазол-3-карбоксамид .	1185282-01-2	Л4-62
2933 99 80 00 Ex	AB-PINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl; 1Н-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-пентил . (S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид .	1445752-09-9	Л4-63
2933 99 80 00 Ex	ADB-FUBINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[1-(aminocarbonyl) - 2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]; 1Н-индазол-3-карбоксамид, N-[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-[(4-флуорфенил)метил] . N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуорбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид .	1445583-51-6	Л4-64
2933 99 80 00 Ex	AM-694	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2-iodophenyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил](2-јодфенил) . (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2-iodophenyl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил)(2-јодфенил)метанон .	335161-03-0	Л4-60

2933 99 80 00 Ex	Apinaca Апинака	1H-indazole-3-carboxamide, 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1H-индазол-3-карбоксамид, 1-пентил-N-трицикло-[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил . N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide. N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	1345973-53-6	Л4-71
2933 99 80 00 Ex	MAM-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthalenyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил](4-метил-1-нафталинил) . (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил)(4-метилнафтален-1-ил)метанон .	1354631-24-5	Л4-74
2933 99 80 00 Ex	STS-135	1H-indole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1H-индол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)-N-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил . N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide; N-(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксамид .	1354631-26-7	Л4-75
2933 99 80 00 Ex	UR-144	methanone, (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl); метанон, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) . (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон .	1199943-44-6	Л4-59
2933 99 80 00 Ex	XLR-11	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил) . (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон .	1364933-54-9	Л4-69
2933 99 80 00 Ex	MDMB-CHMICA	valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, N-[[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил эстар . methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	1863065-84-2	Л4-80
2933 99 80 00 Ex	5F-APINACA; 5F-AKB-48 .	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1H-индазол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)-N-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил . N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-	1400742-13-3	Л4-81

2933 99 80 00 Ex	SR-19; RCS-4.	индазол-3-карбоксамид . methanone, (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон, (4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил). (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; (4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон .	1345966-78-0	Л4-86
2933 99 80 00 Ex	JWH-203	ethanone, 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl); етанон, 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил) . 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)етан-1-он.	864445-54-5	Л4-88
2933 99 80 00 Ex	Indopan; AMT. Индопан	1H-indole-3-ethanamine, α -methyl; 1H-индол-3-етанамин, α -метил . 1-(1H-indol-3-yl)пропан-2-amine; 1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин .	299-26-3	Л4-93
2933 99 80 00 Ex	5-MeO-DIPT	1H-indole-3-ethanamine, 5-methoxy-N,N-bis(1-methylethyl); 1H-индол-3-етанамин, 5-метокси-N,N-бис(1-метилетил) . N-isopropyl-N-(2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)пропан-2-amine; N-изопропил-N-(2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)етил)пропан-2-амин .	4021-34-5	Л4-94
2933 99 80 00 Ex	4-MePPP	1-propanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пропанон, 1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)пропан-1-one; 2-(пирролидин-1-ил)-1-(p-толил)пропан-1-он .	28117-80-8	Л4-95
2933 99 80 00 Ex	5-MeO-MIPT	1H-indole-3-ethanamine, 5-methoxy-N-methyl-N-(1-methylethyl); 1H-индол-3-етанамин, 5-метокси-N-метил-N-(1-метилетил) . N-(2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)-N-methylпропан-2-amine; N-(2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)етил)-N-метилпропан-2-амин .	96096-55-8	Л4-113
2933 99 80 00 Ex	Phenazepam Феназепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро . 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он .	51753-57-2	Л4-115
		valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester;		

2933 99 80 00 Ex	5-Fluoro-ADB; 5F-MDMB-PINACA	валин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил эстар . methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат .	1715016-75-3	Л4-116
2933 99 80 00 Ex	AB-CHMINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1H-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(циклогексилметил) . (S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	1185887-21-1	Л4-78
2933 99 80 00 Ex	5F-CUMYL-PINACA	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-индазол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)-N-(1-метил-1-фенилетил). 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(5-флуорпентил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	1400742-16-6	Л4-79
2933 99 80 00 Ex	SR-18; RCS-8	ethanone, 1-[1-(2-cyclohexylethyl)-1H-indol-3-yl]-2-(2-methoxyphenyl); етанон, 1-[1-(2-циклогексилетил)-1H-индол-3-ил]-2-(2-метоксифенил) . 1-(1-(2-cyclohexylethyl)-1H-indol-3-yl)-2-(2-methoxyphenyl)ethan-1-one; 1-(1-(2-циклогексилетил)-1H-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил)етан-1-он .	1345970-42-4	Л4-87
2933 99 80 00 Ex	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA.	valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-, methyl ester; валин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-ил]-карбонил]-, метил эстар. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-карбонил)-L-валинат .	1715016-74-2	Л4-110
2933 99 80 00 Ex	AMB-FUBINACA; FUB-AMB.	valine, N-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-, methyl ester; валин, N-[[1-[(4-флуорфенил)метил]-1H-индазол-3-ил]карбонил]-, метил эстар . methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(4-флуорбензил)-1H-индазол-3-карбонил)-L-валинат .	1715016-76-4	Л4-118
2933 99 80 00 Ex	α -PHP	1-hexanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-гексанон, 1-фенил-2-(1-пирролидинил) . 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он .	13415-86-6	Л4-120
	O-Acetylpsilocin;	1H-indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол,3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-		

2933 99 80 00 Ex	4-AcO-DMT. O-Ацетилпсилоцин	ацетат . 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate; 3-(2-(диметиламино)этил)-1H-индол-4-ил ацетат .	92292- 84-7	Л4-126
2933 99 80 00 Ex	ADB-CHMINACA; MAB-CHMINACA.	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1H-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(циклогексилметил) . (S)-N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	1185887- 13-1	Л4-130
2933 99 80 00 Ex	5F-MDMB-PICA	L-valine, N -[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl, methyl ester; L-валин, N -[[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар . methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат .	1971007- 88-1	Л4-132
2933 99 80 00 Ex	4-НО-МИПТ	1H-indol-4-ol, 3-[2-[methyl(1-methylethyl)amino]ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-[метил(1-метилэтил)амино]этил] . 3-(2-(isopropyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(изопропил(метил)амино)этил)-1H-индол-4-ол .	77872- 43-6	Л4-133
2933 99 80 00 Ex	Mepracin; 4-НО-МРТ. Мепроцин.	1H-indol-4-ol, 3-[2-(methylpropylamino)ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метилпропиламино)этил] . 3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(метил(пропил)амино)этил)-1H-индол-4-ол .	763035- 03-6	Л4-150
2933 99 80 00 Ex	5F-Cumyl-P7AICA	1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide,1-(5-fluoropentyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-пирол[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)-N-(1-метил-1-фенилэтил) . 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo-[2,3-b]pyridine-3-carboxamide; 1-(5-флуорпентил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-пирол-[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид .	2171492- 36-5	Л4-156
2933 99 80 00 Ex	MDMB-CHMINACA	valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, N-[[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар. methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат .	1715016- 78-6	Л4-167
		1H-indole-3-ethanamine, 4-methoxy-N-methyl-N-(1-methylethyl);		

2933 99 80 00 Ex	4-MeO-MiPT	1H-индол-3-етанамина, 4-метокси-N-метил-N-(1-метилетил) . N-(2-(4-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)-N-methylpropan-2-amine; N-(2-(4-метокси-1H-индол-3-ил)етил)-N-метилпропан-2-амин .	96096-53-6	Л4-172
2933 99 80 00 Ex	5F-AMB	L-valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-, methylester; L-валин,; N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-ил]карбонил]-, метилестар . methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-карбонил)-L-валинат .	1801552-03-3	Л4-186
2933 99 80 00 Ex	4-НО-MET	1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(етилметиламино)етил] . 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1H-индол-4-ол .	77872-41-4	Л4-195
2933 99 80 00 Ex	5-Bromo-DMT	1H-indole-3-ethanamine, 5-bromo-N,N-dimethyl; 1H-индол-3-етанамина, 5-бром-N,N-диметил . 2-(5-bromo-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine; 2-(5-бром-1H-индол-3-ил)-N,N-диметилетан-1-амин.	17274-65-6	Л4-191
2933 99 80 00 Ex	Cinazepam Циназепам	butanedioic acid, 1-[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl] ester; бутандикиселина, 1-[7-бром-5-(2-хлорфенил)-2,3-дихидро-2-охо-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил] естар . 4-((7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-охо-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-3-yl)oxy)-4-oxobutanoic acid; 4-((7-бром-5-(2-хлорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1H-бенз[е][1,4]дiazепин-3-ил)окси)-4-оксобутанска киселина .	172986-25-3	Л6-11
2933 99 80 00 Ex	CUMYL-4CN-BINACA	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-индазол-3-карбоксамид, 1-(4-цијанобутил)-N-(1-метил-1-фенилетил). 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(4-цијанобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	1631074-54-8	Л4-129
2933 99 80 00 Ex	Metacetin; 4-acetoxy-MET. Метацетин	1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(етилметиламино)етил]-, 4-ацетат . 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate; 3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1H-индол-4-ил ацетат .	1445751-40-5	Л4-213
	Clonazolam	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро .		

2933 99 80 00 Ex	Клоназолам	6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро-4H-бензо[f] [1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин .	33887- 02-4	Л7-67
2933 99 80 00 Ex	Diclazepam; 2-Chlorodiazepam. Диклазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2- chlorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2- хлорфенил)-1,3-дихидро-1-метил . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro- 2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил-1,3-дихидро- 2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он .	2894-68- 0	Л7-68
2933 99 80 00 Ex	Flubromazolam Флубромазолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8- bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8- бром-6-(2-флуорфенил)-1-метил . 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-бром-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4H-бензо[f] [1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин .	612526- 40-6	Л7-69
2933 99 80 00 Ex	Bretazenil Бретазенил	9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c] [1,4]benzodiazepine-1-carboxylic acid, 8-bromo- 11,12,13,13a-tetrahydro-9-охо-, 1,1-dimethylethyl ester, (13aS); 9H-имидазо[1,5-а]пироло[2,1-с] [1,4]бензодиазепин-1-карбоксилна киселина, 8-бром-11,12,13,13а-тетраhydro-9-оксо-, 1,1- диметилетил естар, (13аS) . tert-butyl (S)-8-bromo-9-охо-11,12,13,13а- tetrahydro-9H-benzo[e]imidazo[5,1-c]pyrrolo[1,2- a][1,4]diazepine-1-carboxylate; tert-бутил (S)-8-бром-9-оксо-11,12,13,13а- тетраhydro-9H-бензо[e]имидазо[5,1- с]пироло[1,2-а][1,4]диазепин-1-карбоксилат .	84379- 13-5	Л7-70
Ex 2933 99 80 00	alpha-PiHP; 4'-Me-PVP. 4'-Ме-ПВП	1-pentanone, 4-methyl-1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 4-метил-1-фенил-2-(1- пирролидинил) . 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 4-метил-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1- он .	2181620- 71-1	Л5-29
2934 91 00 00	Aminorex Аминорекс	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-5-phenyl; 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-5-фенил . 5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-фенил-4,5-дихидрооксазол-2-амин .	2207-50- 3	Л7-3
2934 91 00 00	Brotizolam	6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl; 6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]диазепин, 2-бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил . 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H- thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 2-бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2- f][1,2,4]триазоло-[4,3-а][1,4]диазепин .	57801- 81-7	Л7-8
		4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine- 4,7(6H)-dione, 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-		

2934 91 00 00	Ketazolam Кетазолам	dimethyl-12b-phenyl; 4H-[1,3]оксазино[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион, 11-хлор-8,12b-дихидро-2,8-диметил-12b-фенил. 11-chloro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-8,12b-dihydro-4H-benzof[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]diazepine-4,7(6H)-dione. 11-хлор-2,8-диметил-12b-фенил-8,12b-дихидро-4H-бензо[f][1,3]оксазино[3,2-d][1,4]дiazepин-4,7(6H)-дион .	27223-35-4	Л7-21
2934 91 00 00	Cloxazolam Клоксазолам	oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one, 10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro; оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он, 10-хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрахидро . 10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrobenzof[oxazolo[3,2-d][1,4]diazepin-6(5H)-one; 10-хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрахидробензо[f]оксазоло[3,2-d][1,4]дiazepин-6(5H)-он .	24166-13-0	Л7-23
2934 91 00 00	Clotiazepam Клотиазепам	2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-тиено[2,3-e]-1,4-дiazepин-2-он, 5-(2-хлорфенил)-7-этил-1,3-дихидро-1-метил . 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-хлорфенил)-7-этил-1-метил-1,3-дихидро-2H-тиено[2,3-e][1,4]дiazepин-2-он .	33671-46-4	Л7-26
2934 91 00 00	Mesocarb; Sydnocarb. Мезокарб; Сиднокарб.	1,2,3-oxadiazolium, 3-(1-methyl-2-phenylethyl)-5-[[[(phenylamino)carbonyl]amino]-, inner salt; 1,2,3-оксадиазолиум, 3-(1-метил-2-фенилетил)-5-[[фениламино]карбонил]амино]-, унутрашња со . (phenylcarbamoyl)(3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl)amide; (фенилкарбамил)(3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-иум-5-ил)амид .	34262-84-5	Л7-33
2934 91 00 00	Oxazolam Оксазолам	oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one, 10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyl; оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он, 10-хлор-2,3,7,11b-тетрахидро-2-метил-11b-фенил . 10-chloro-2-methyl-11b-phenyl-2,3,7,11b-tetrahydrobenzof[oxazolo-[3,2-d][1,4]diazepin-6(5H)-one; 10-хлор-2-метил-11b-фенил-2,3,7,11b-тетрахидробензо[f]оксазоло-[3,2-d][1,4]дiazepин-6(5H)-он .	24143-17-7	Л7-43
2934 91 00 00	Pemoline Пемолин	4(5H)-oxazolone, 2-amino-5-phenyl; 4(5H)-оксазолон, 2-амино-5-фенил . 2-amino-5-phenyloxazol-4(5H)-one; 2-амино-5-фенилоксазол-4(5H)-он .	2152-34-3	Л7-44
2934 91 00 00	Phenmetrazine Фенметразин	morpholine, 3-methyl-2-phenyl; морфолин, 3-метил-2-фенил . 3-methyl-2-phenylmorpholine;	134-49-6	Л5-19

		3-метил-2-фенилморфолин .		
2934 91 00 00	Phendimetrazine; Antapentan. Fendimetrazin	morpholine, 3,4-dimethyl-2-phenyl-, (2S ,3S); морфолин, 3,4-диметил-2-фенил-, (2S ,3S) . (2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine; (2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин .	634-03-7	Л7-53
2934 91 00 00	Haloxazolam Халоксазолам	oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one, 10- bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro; оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он, 10-бром-11b-(2-флуорфенил)-2,3,7,11b- тетраhydro . 10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b- tetrahydrobenzo[f]oxazolo[3,2-d][1,4]diazepin- 6(5H)-one; 10-бром-11b-(2-флуорфенил)-2,3,7,11b- тетраhydroбензо[f]оксазоло[3,2-d] [1,4]диазепин-6(5H)-он .	59128- 97-1	Л7-61
2934 99 90 00 Ex	<i>JWH-200</i>	methanone, [1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3- yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-[2-(4-морфолинил)этил]-1H-индол- 3-ил]-1-нафталинил . (1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)(naphthalen- 1-yl)methanone; (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон .	103610- 04-4	Л4-18
2934 99 90 00 Ex	Methylenedioхуpуpоvаlerone; <i>MDPV</i> . Метилендиоксипировалерон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1- pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодииоксол-5-ил)-2-(1- пирролидинил) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1- yl)pentan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]дииоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1- ил)-пентан-1-он .	687603- 66-3	Л4-29
2934 99 90 00 Ex	4-Methylaminorex 4-Метиламинорекс	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-phenyl-, (4R,5S)-rel; 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-4-метил-5-фенил-, (4R,5S)-rel . (4R,5S)-4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2- amine; (4R,5S)-4-метил-5-фенил-4,5-дихидрооксазол- 2-амин .	29493- 77-4	Л4-30
2934 99 90 00 Ex	Tenocyclidine; TCP . Теноциклидин	piperidine, 1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(2-тиенил)циклогексил] . 1-(1-(thiophen-2-yl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(тиофен-2-ил)циклогексил)пиперидин .	21500- 98-1	Л4-46
2934 99 90 00 Ex	<i>URB 754</i>	4H-3,1-benzoxazin-4-one, 6-methyl-2-[(4- methylphenyl)-amino]; 4H-3,1-бензоксазин-4-он, 6-метил-2-[(4- метилфенил)-амино] . 6-methyl-2-(p-tolylamino)-4H-benzo[d][1,3]oxazin- 4-one; 6-метил-2-(p-толиламино)-4H-бензо[d] [1,3]оксазин-4-он .	86672- 58-4	Л4-76

2934 99 90 00 Ex	Methiopropamine; <i>MPA</i> ; Метиопропамин	2-thiopheneethanamine, N, α -dimethyl; 2-тиофенетанамин, N, α -диметил . N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine;	801156- 47-8	Л4-112
2934 99 90 00 Ex	4,4'-Dimethylaminorex; 4,4'-DMAR. 4,4'-Диметиламинорекс	N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine . 2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4- methylphenyl); 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-4-метил-5-(4- метилфенил). 4-methyl-5-(p-tolyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 4-метил-5-(p-толил)-4,5-дихидрооксазол-2- амин .	1445569- 01-6	Л4-107
2934 99 90 00 Ex	Tianeptine Тианептин	heptanoic acid, 7-[(3-chloro-6,11-dihydro-6- methyl-5,5- dioxidodibenzo[c,f][1,2]thiazepin-11-yl)amino]; хептанска киселина, 7-[(3-хлор-6,11-дихидро- 6-метил-5,5-диоксидодибензо[с,ф] [1,2]тиазепин-11-ил)амино] . 7-((3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11- dihydrodibenzo[c,f][1,2]thiazepin-11- yl)amino)heptanoic acid; 7-((3-хлор-6-метил-5,5-диоксидо-6,11- дихидродибензо[с,ф][1,2]тиазепин-11- ил)амино)хептанска киселина.	72797- 41-2	Л7-64
2934 99 90 00 Ex	Xylazine Ксилазин	4H-1,3-thiazin-2-amine, N-(2,6-dimethylphenyl)- 5,6-dihydro; 4H-1,3-тиазин-2-амин, N-(2,6-диметилфенил)- 5,6-дихидро . N-(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4H-1,3- thiazin-2-amine; N-(2,6-диметилфенил)-5,6-дихидро-4H-1,3- тиазин-2-амин .	7361-61- 7	Л5-27
2934 99 90 00 Ex	Bentazepam Бентазепам	2H-[1]benzothieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one, 1,3,6,7,8,9-hexahydro-5-phenyl; 2H-[1]бензтиено[2,3-е]-1,4-дiazепин-2-он, 1,3,6,7,8,9-хексахидро-5-фенил. 5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H- benzo[4,5]thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one; 5-фенил-1,3,6,7,8,9-хексахидро-2H- бенз[4,5]тиено[2,3-е][1,4]дiazепин-2-он .	29462- 18-8	Л6-10
2934 99 90 00 Ex	Etizolam Етизолам	6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl; 6H-тиено[3,2-ф][1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]дiazепин, 4-(2-хлорфенил)-2-етил-9-метил . 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H- thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 4-(2-хлорфенил)-2-етил-9-метил-6H-тиено[3,2-ф] [1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин .	40054- 69-1	Л7-66
	Vuprenorphine	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 17- (cyclopropylmethyl)- α -(1,1-dimethylethyl)-4,5- epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy- α - methyl-, (α S ,5 α ,7 α); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 17- (циклопропилметил)- α -(1,1-диметилетил)-4,5- епокси-18,19-дихидро-3-хидрокси-6-метокси- α -метил-, (α S ,5 α ,7 α) .		

2939 11 00 00	Бупренорфин	(α S,5 α ,7 α)-17-(cyclopropylmethyl)- α -(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy- α -methyl-6,14-ethenomorphinan-7-methanol; (α S ,5 α ,7 α)-17-(циклопропилметил)- α -(1,1-диметилетил)-4,5-эпокси-18,19-дихидро-3-гидрокси-6-метокси- α -метил-6,14-етенморфинан-7-метанол .	52485-79-7	Л6-2
2939 43 00 00	Cathine Катин	benzenemethanol, α -[(1S)-1-aminoethyl]-, (α S); бензенметанол, α -[(1S)-1-аминоэтил]-, (α S) . (1S,2S)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol; (1S,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол.	492-39-7	Л6-5
2939 45 00 00	Levometafetamine Левметамфетамин	benzeneethanamine, N, α -dimethyl-, (α R); бензетенанамин, N, α -диметил-, (α R) . (-)(R)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine; (-)(R)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин .	33817-09-3	Л5-9
2939 45 00 00	Metamfetamine; Ice, Speed. Метамфетамин	benzeneethanamine, N, α -dimethyl-, (α S); бензетенанамин, N, α -диметил-, (α S) . (+) (S)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine; (+) (S)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин .	537-46-2	Л5-12
2939 45 00 00	Metamfetamine racemate; DL-Methamphetamine . DL-Метамфетамин	benzeneethanamine, N, α -dimethyl; бензетенанамин, N, α -диметил . N-methyl-1-phenylpropan-2-amine; N-метил-1-фенилпропан-2-амин .	7632-10-2	Л5-13
2939 49 00 10 Ex	2-FMA; 2-Fluoromethamphetamine. 2-Флуорметамфетамин	benzeneethanamine, 2-fluoro-N, α -dimethyl-; бензетенанамин, 2-флуор- N, α -диметил . (RS)-1-(2-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine; (RS)-1-(2-флуорфенил)-N-метилпропан-2-амин .	1017176-48-5	Л4-106
2939 49 00 90 Ex	(+)-N-Methylephedrine (+)-N-Метилефедрин	benzenemethanol, α -[(1R)-1-(dimethylamino)ethyl]-, (α S). бензенметанол, α -[(1R)-1-(диметиламино)этил]-, (α S). (1S,2R)-2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol; (1S,2R)-2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол .	42151-56-4	Л5-25
2939 51 00 00	Fenethylline Фенетилен	1H-purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-[2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl]; 1H-пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3-диметил-7-[2-[(1-метил-2-фенилетил)амино]этил] . 1,3-dimethyl-7-(2-((1-phenylpropan-2-yl)amino)ethyl)-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione; 1,3-диметил-7-(2-((1-фенилпропан-2-ил)амино)этил)-3,7-дихидро-1H-пурин-2,6-дион .	3736-08-1	Л5-18
2939 69 00 00 Ex	Lysergide; LSD. Лизергид	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-, (8 β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро-N,N-диетил-6-метил-,(8 β) . (6 α R,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6 α ,7,8,9-	50-37-3	Л4-23

		hexahydro-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-N,N-диэтил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид .		
2939 69 00 00 Ex	6-ALLYL-6-NOR-LSD	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-(2-propen-1-yl), (8β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидеидро-N,N-диэтил-6-(2-пропен-1-ил), (8β). (6aR,9R)-7-allyl-N,N-diethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-7-алил-N,N-диэтил-4,6,6a,7,8,9-гексагидро-индоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид .	65527-61-9	Л4-152
2939 79 90 00 Ex	Mefedron; 4-MMC. Мефедрон	1-propanone, 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пропанон, 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил) . 2-(methylamino)-1-(p-tolyl)propan-1-one; 2-(метиламино)-1-(р-толил)пропан-1-он .	1189805-46-6	Л4-33
2939 79 90 00 Ex	3-Fluoromethcathinone; 3-Flephedrone; 3-FMC. 3-Флефедрон	1-propanone, 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(3-флуорфенил)-2-(метиламино) . 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(3-флуорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он .	1049677-77-1	Л4-51
2939 79 90 00 Ex	4'-Fluoromethcathinone; Flephedrone; 4-FMC. Флефедрон	1-propanone, 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино). 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	447-40-5	Л4-52
2939 79 90 00 Ex	Methcathinone Меткатинон	1-propanone, 2-(methylamino)-1-phenyl; 1-пропанон, 2-(метиламино)-1-фенил . 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one; 2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он .	5650-44-2	Л4-32
2939 79 90 00 Ex	Diethyltryptamine; DET. Диэтилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, N,N-diethyl; 1H-индол-3-етанаминам, N,N-диэтил . N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethan-1-amine; N,N-диэтил-2-(1H-индол-3-ил)етан-1-амин .	61-51-8	Л4-5
2939 79 90 00 Ex	Dimethyltryptamine; DMT. Диметилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, N,N-dimethyl; 1H-индол-3-етанаминам, N,N-диметил . 2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine; 2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диметилетан-1-амин .	61-50-7	Л4-7
2939 79 90 00 Ex	Cathinone Катинон	1-propanone, 2-amino-1-phenyl-, (2S); 1-пропанон, 2-амино-1-фенил-, (2S) . (S)-2-amino-1-phenylpropan-1-one; (S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он .	71031-15-7	Л4-22
2939 79 90 00 Ex	Mescaline Мескалин	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy; бензенетанаминам, 3,4,5-триметокси . 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(3,4,5-триметоксифенил)етан-1-амин .	54-04-6	Л4-27

2939 79 90 00 Ex	Psilocybine Psilocibin	1H-indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-(dihydrogen phosphate); 1H-индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)этил]-, 4-(дихидроген фосфат) . 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-yl dihydrogen phosphate; 3-(2-(диметиламино)этил)-1H-индол-4-ил дихидроген фосфат .	520-52-5	Л4-41
2939 79 90 00 Ex	Psilocin Псилоцин	1H-indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)этил] . 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(диметиламино)этил)-1H-индол-4-ол .	520-53-6	Л4-42
2939 79 90 00 Ex	Ibogaine Ибогаин	ibogamine, 12-methoxy; ибогамин, 12-метокси . (1R,15R,17S,18S)-17-ethyl-7-methoxy-3,13-diazapentacyclo[13.3.1.02,10.04,9.013,18]nonadeca-2(10),4(9),5,7-tetraene; (1R,15R,17S,18S)-17-этил-7-метокси-3,13-диазапентацикло[13.3.1.02,10.04,9.013,18]нонадек-2(10),4(9),5,7-тетраен .	83-74-9	Л4-61
2939 79 90 00 Ex	Pentdrone Пентедрон	1-pentanone, 2-(methylamino)-1-phenyl; 1-пентанон, 2-(метиламино)-1-фенил . 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one; 2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он .	879722-57-3	Л4-65
2939 79 90 00 Ex	α -PVP	1-pentanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-фенил-2-(1-пирролидинил) . 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он .	14530-33-7	Л4-90
2939 79 90 00 Ex	4-Methylethcathinone; 4-МЕС. 4-Метилеткатинон	1-propanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пропанон, 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил) . 2-(ethylamino)-1-(p-tolyl)propan-1-one; 2-(этиламино)-1-(р-толил)пропан-1-он .	1225617-18-4	Л4-91
2939 79 90 00 Ex	4-C/Methcathinone; Clephedrone; 4-СМС. 4-С/меткатинон; Клефедрон.	1-propanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(4-хлорфенил)-2-(метиламино) . 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он .	1225843-86-6	Л4-163
2939 79 90 00 Ex	N-Methyltryptamine N-Метилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, N-methyl; 1H-индол-3-этанамин, N-метил . 2-(1H-indol-3-yl)-N-methylethan-1-amine; 2-(1H-индол-3-ил)-N-метилетан-1-амин .	61-49-4	Л4-189
2939 79 90 00 Ex	5-MeO-DMT	1H-indole-3-ethanamine, 5-methoxy-N,N-dimethyl; 1H-индол-3-этанамин, 5-метокси-N,N-диметил . 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine; 2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)-N,N-	1019-45-0	Л4-196

		диметилетан-1-амин		
2939 79 90 00 Ex	<i>Harmine</i>	9H-pyrido[3,4-b]indole, 7-methoxy-1-methyl; 9H-пиридо[3,4-б]индол, 7-метокси-1-метил . 7-methoxy-1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole; 7-метокси-1-метил-9H-пиридо[3,4-б]индол .	442-51-3	Л4-207
	<i>TMA-2</i>	benzeneethanamine, 2,4,5-trimethoxy- α -methyl; бензетенанамин, 2,4,5-триметокси- α -метил . 1-(2,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(2,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин .	1083-09-6	Л4-49
	<i>THJ-2201</i>	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-ил]-1-нафталенил . (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон .	1801552-01-1	Л4-105
	3-Methylmethcathinone; <i>3-Mmc.</i> 3-Метилметкатинон	1-propanone, 2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl); 1-пропанон, 2-(метиламино)-1-(3-метилфенил) . 2-(methylamino)-1-(m-tolyl)propan-1-one; 2-(метиламино)-1-(m-толил)пропан-1-он .	1246911-86-3	Л4-109
	4-Chloroethcathinone; <i>4-CEC.</i> 4-Хлореткатинон	1-propanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino); 1-пропанон, 1-(4-хлорфенил)-2-(етиламино) . 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он .	14919-85-8	Л4-117
	<i>MMB-CHMICA;</i> <i>AMB-CHMICA .</i>	L-valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-, methyl ester; L-валин, N-[[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-, метил эстар . methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбонил)-L-валинат .	1971007-94-9	Л4-119
	4-Chloro- α -PVP	1-pentanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(4-хлорфенил)-2-(1-пирролидинил) . 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он .	5881-77-6	Л4-122
	<i>N-Ethylhexedrone; NEH.</i> <i>N-Этилхекседрон</i>	1-hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl; 1-гексанон, 2-(етиламино)-1-фенил . 2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one; 2-(етиламино)-1-фенилгексан-1-он .	802857-66-5	Л4-124
		1,3-benzodioxole-5-ethanamine, β -methoxy-N, α -dimethyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, β -метокси-N, α -диметил	863891-	

	<i>beta-MeO-MDMA</i>	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-methoxy-N-methylpropan-2-amine; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-1-метокси-N-метилпропан-2-амин .	03-6	Л4-125
	<i>TH-PVP</i>	1-pentanone, 2-(1-pyrrolidinyl)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl); 1-пентанон, 2-(1-пирролидинил)-1-(5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталинил) . 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one; 2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)пентан-1-он .	2304915-07-7	Л4-128
	<i>1P-LSD</i>	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-1-(1-oxopropyl)-, (8β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро-N,N-диетил-6-метил-1-(1-оксопропил)-, (8β) . (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4-propionyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-N,N-диетил-7-метил-4-пропионил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид .	2349358-81-0	Л4-134
	<i>TH-PBP</i>	1-butanone, 2-(1-pyrrolidinyl)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl); 1-бутанон, 2-(1-пирролидинил)-1-(5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталинил) . 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one; 2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)бутан-1-он .	2749504-64-9	Л4-135
	<i>N-butylhexedrone HCl; NBH</i>	1-hexanone, 2-(butylamino)-1-phenyl, hydrochloride(1:1); 1-гексанон, 2-(бутиламино)-1-фенил, хлорхидрат(1:1) . 2-(butylamino)-1-phenylhexan-1-one hydrochloride; 2-(бутиламино)-1-фенилгексан-1-он хлорхидрат .	18296-66-7	Л4-136
	<i>4'-Methyl-α-PiHP</i>	1-pentanone, 4-methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 4-метил-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил) . 4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)pentan-1-one; 4-метил-2-(пирролидин-1-ил)-1-(p-толил)пентан-1-он .	850352-51-1	Л4-137
	<i>4-Methyl NiPP HCl</i>	1-pentanone, 2-[(1-methylethyl)amino]-1-(4-methylphenyl), hydrochloride (1:1); 1-пентанон, 2-[(1-метилэтил)амино]-1-(4-метилфенил)-, хлорхидрат(1:1). 2-(isopropylamino)-1-(p-tolyl)pentan-1-one; 2-(изопропиламино)-1-(p-толил)пентан-1-он .	18296-68-9	Л4-138
		1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)-, hydrochloride (1:1); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-		

	<i>N</i> -Butylpentylone <i>N</i> -Бутилпентилон	(бутиламино), хлорхидрат (1:1). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-one, hydrochloride; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(бутиламино)пентан-1-он хлорхидрат.	17763-10-9	Л4-139
	<i>N</i> -Ethylheptedrone <i>N</i> -Етилхептедрон	1-heptanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl; 1-хептанон, 2-(етиламино)-1-фенил . 2-(ethylamino)-1-phenylheptan-1-one; 2-(етиламино)-1-фенилхептан-1-он .	2514784-72-4	Л4-140
	<i>MAB-CHMINACA metabolite M2</i> ; <i>DMBA-CHMINACA</i> .	L-valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl; L-валин, N-[[1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-ил] карбонил]-3-метил. (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoic acid; (S)-2-(1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутанска киселина .	1185889-12-6	Л4-141
	<i>AB-CHMINACA metabolite M2</i>	L-valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]; L-валин, N-[[1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-ил]карбонил] . (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carbonyl)valine; (1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбонил)валин.	1185887-51-7	Л4-142
	<i>5F-MPP-PICA</i>	L-phenylalanine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; L-фенилаланин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]- карбонил]-, метил естар . methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-phenylalaninate; метил (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбонил)-L-фенилаланинат .	2682867-54-3	Л4-143
	<i>MDMB-4EN-PINACA</i> ;	L-valine, 3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; L-валин, 3-метил-N-[[1-(4-пентен-1-ил)-1H-индазол-3-ил] карбонил], метил естар . methyl (S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate; метил (S)-3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутаноат .	2504100-70-1	Л4-144
	<i>MMB-4-en-PICA</i>	L-valine, N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indol-3-yl]carbonyl], methyl ester; L-валин, N-[[1-(4-пентен-1-ил)-1H-индол-3-ил]карбонил], метил естар . methyl (1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбонил)-L-валинат .	2659308-31-1	Л4-145
		1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluoropentyl); 1H-пирол[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид, N-		

	<i>5-fluoro AB-7-PAICA</i>	<p>[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(5-флуорпентил).</p> <p>(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide;</p> <p>(S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-пирол[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид.</p>	2682867-57-6	Л4-146
	<i>APP-BINACA</i>	<p>1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(phenylmethyl)ethyl]-1-butyl;</p> <p>1H-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-2-амино-2-оксо-1-(фенилметил)этил]-1-бутил .</p> <p>(S)-N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide;</p> <p>(S)-N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид .</p>	2682867-56-5	Л4-147
	Methyl lysergate Метил лизергат	<p>ergoline-8-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-, methyl ester, (8β);</p> <p>ерголин-8-карбоксилна киселина, 9,10-дидеидро-6-метил, метил естар, (8β).</p> <p>methyl (6aR,9S)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]-quinoline-9-carboxylate;</p> <p>метил (6aR,9S)-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексаидро-индоло[4,3-fg]-хинолин-9-карбоксилат.</p>	4579-64-0	Л4-148
	<i>4-HO-EPT;</i>	<p>1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylpropylamino)ethyl];</p> <p>1H-индол-4-ол, 3-[2-(этилпропиламино)этил].</p> <p>3-(2-(ethyl(propyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol;</p> <p>3-(2-(этил(пропил)амино)этил)-1H-индол-4-ол.</p>	2595431-59-5	Л4-149
	<i>4-HO-McPT</i>	<p>1H-indol-4-ol, 3-[2-(cyclopropylmethylamino)ethyl];</p> <p>1H-индол-4-ол, 3-[2-(циклопропилметиламино)этил].</p> <p>3-(2-(cyclopropyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol;</p> <p>3-(2-(циклопропил(метил)амино)этил)-1H-индол-4-ол.</p>	2595431-60-8	Л4-151
	<i>N-Methylcyclazodone</i> <i>N-Метилциклазодон</i>	<p>4(5H)-oxazolone, 2-(cyclopropylmethylamino)-5-phenyl;</p> <p>4(5H)-оксазолон, 2-(циклопропилметиламино)-5-фенил.</p> <p>2-(cyclopropyl(methyl)amino)-5-phenyloxazol-4(5H)-one;</p> <p>2-(циклопропил(метил)амино)-5-фенилоксазол-4(5H)-он.</p>	14461-92-8	Л4-153
	<i>4-F-4-methylaminorex</i> <i>4-F-4-метиламинорекс</i>	<p>2-oxazolamine, 5-(4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-4-methyl;</p> <p>2-оксазоламин, 5-(4-флуорфенил)-4,5-дихидро-4-метил.</p> <p>5-(4-fluorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine;</p> <p>5-(4-флуорфенил)-4-метил-4,5-дихидрооксазол-2-амин.</p>	1364933-64-1	Л4-154
	<i>2-F-Ethamphetamine</i>	<p>benzeneethanamine, N-ethyl-2-fluoro-α-methyl;</p> <p>бензетенанамин, N-этил-2-флуор-α-метил.</p>	3823-29-	

	2-F-Етамфетамин	N-ethyl-1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine; N-етил-1-(2-флуорфенил)пропан-2-амин .	8	Л4-155
	α-Methylephedrine α-Метилефедрин	benzenemethanol, α-methyl-α-[1-(methylamino)ethyl]; бензенметанол, α-метил-α-[1-(метиламино)этил] . 3-(methylamino)-2-phenylbutan-2-ol; 3-(метиламино)-2-фенилбутан-2-ол .	100054-40-8	Л5-24
	Clobromazolam; Phenazolam Клобромазолам; Феназолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-бром-6-(2-хлорфенил)-1-метил . 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-бром-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин .	87213-50-1	Л5-26
	4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy-α-methyl; бензетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси-α-метил . 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин .	123431-31-2	Л4-193
	Isohexedrone Изохекседрон	нема за сада 4-methyl-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one; 4-метил-2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он .	-	Л4-160
	2-Methylethylbuphedrone 2-Метилетилбуфедрон	1-butanone, 2-(ethylamino)-1-(2-methylphenyl) ; 1-бутанон, 2-(етиламино)-1-(2-метилфенил) . 2-(ethylamino)-1-(o-tolyl)butan-1-one; 2-(етиламино)-1-(о-толил)бутан-1-он .	690616-16-1	Л4-178
	Methoxpropamine Метокспропамин	cyclohexanone, 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino); циклохексанон, 2-(3-метоксифенил)-2-(пропиламино). 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one; 2-(3-метоксифенил)-2-(пропиламино)циклохексан-1-он	2504100-71-2	Л4-164
	ВОН-2С-В	benzenemethanol, α-(aminomethyl)-4-bromo-2,5-dimethoxy; бензенметанол, α-(аминометил)-4-бром-2,5-диметокси. 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-ol; 2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этан-1-ол .	677277-62-2	Л4-175
	N,N-Diethylpentylone N,N-Диетилпентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диетиламино) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-one;	801171-27-7	Л4-176

		1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(диетиламино)пентан-1-он . нема за сада		
	<i>4'-ethyl-α-PVP;</i> <i>DTXSID601336965</i>	1-(4-ethylphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl pentan-1-one; 1-(4-етилфенил)-2-пиролидин-1-ил пентан-1-он .	-	Л4-158
	<i>N-Methyl hexylone</i> <i>N-Метил хексилон</i>	1-hexanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-хексанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)хексан-1-он .	801201-08-1	Л4-159
	<i>3F-α-PHiP</i>	- 1-(3-fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-one; 1-(3-флуорфенил)-4-метил-2-(пиролидин-1-ил)-пентан-1-он .	-	Л4-162
	<i>DTXSID101342640</i>	1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1H-пирол[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)-N-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide; N-(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-пирол[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид .	2682867-58-7	Л4-165
	<i>CL-2201</i>	methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]; метанон, (4-хлор-1-нафталенил)[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]. methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]; метанон, (4-хлор-1-нафталенил)[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил] .	1391486-12-6	Л4-166
	<i>4-acetoxy-MALT;</i> <i>4-AcO-MALT.</i> <i>4-Ацетокси-MALT</i>	1H-indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метил-2-пропен-1-ил-амино)етил]-, 4-ацетат. 1H-indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метил-2-пропен-1-ил-амино)етил]-, 4-ацетат .	2711006-97-0	Л4-170
	<i>4-PrO-DMT</i>	1H-indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-propanoate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-пропаноат. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-yl propionate; 3-(2-(диметиламино)етил)-1H-индол-4-ил пропионат .	1373882-11-1	Л4-171
	<i>4-fluoro-3-methyl-α-PV;</i> <i>MFPVP.</i>	- 1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;	-	Л4-174

		1-(4-флуор-3-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он .		
	<i>α-D2Pv</i>	ethanone, 1,2-diphenyl-2-(1-pyrrolidinyl); етанон, 1,2-дифенил-2-(1-пирролидинил) . 1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one; 1,2-дифенил-2-(пирролидин-1-ил)етан-1-он .	22311-88-2	Л4-179
	<i>m-Methyl-PCP</i>	piperidine, 1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(3-метилфенил)циклогексил] . 1-(1-(m-tolyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(m-толил)циклогексил)пиперидин .	2201-30-1	Л4-180
	<i>3-Chloro-PCP</i>	piperidine, 1-[1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(3-хлорфенил)циклогексил] . 1-(1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(3-хлорфенил)циклогексил)пиперидин .	2201-32-3	Л4-181
	<i>CUMYL-CB-MeGaClone</i>	1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one, 5-(cyclobutylmethyl)-2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-пиридо[4,3-б]индол-1-он, 5-(циклобутилметил)-2,5-дихидро-2-(1-метил-1-фенилетил) . 5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one; 5-(циклобутилметил)-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1H-пиридо[4,3-б]индол-1-он .	2806439-13-2	Л4-182
	<i>CUMYL-CBMINACA;</i> <i>SGT-277.</i>	- 1-(cyclobutylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(циклобутилметил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	-	Л4-183
	<i>5F-EMB-PICA</i>	L-valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-, ethyl ester; L-валин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-, этил эстар . ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate; этил (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбонил)-L-валинат .	2648861-83-8	Л4-184
	<i>5F-EDMB-PICA</i>	D-valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, ethyl ester; D-валин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, этил эстар . ethyl (R)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; этил (R)-2-(1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат .	2666934-56-9	Л4-185
	<i>4F-MDMB-BINACA</i>	L-valine, N-[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; L-валин, N-[[1-(4-флуорбутил)-1H-индазол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар . methyl (S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(4-флуорбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат .	2390036-46-9	Л4-187

	CUMYL-NBMICA	- 1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide; 1-(бицикло[2.2.1]хептан-2-илметил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид .	-	Л4-188
	4-Acetoxy-MPT	1H-indol-4-ol, 3-[2-(methylpropylamino)ethyl]-, 4-acetate. 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метилпропиламино)этил]-, 4-ацетат . 3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate; 3-(2-(метил(пропил)амино)этил)-1H-индол-4-ил ацетат .	2173386-55-3	Л4-190
	5-Chloro-N,N-dimethyltryptamine 5-Хлор-N,N-диметилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, 5-chloro-N,N-dimethyl; 1H-индол-3-этанамин, 5-хлор-N,N-диметил . 2-(5-chloro-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine; 2-(5-хлор-1H-индол-3-ил)-N,N-диметилетан-1-амин .	22120-32-7	Л4-192
	Malt	1H-indole-3-ethanamine, N-methyl-N-2-propen-1-yl; 1H-индол-3-этанамин, N-метил-N-2-пропен-1-ил . N-(2-(1H-indol-3-yl)ethyl)-N-methylprop-2-en-1-amine; N-(2-(1H-индол-3-ил)этил)-N-метил N-2-проп-2-ен-1-амин .	1366416-29-6	Л4-194
	Flualprazolam Флуалпразолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил . 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzof[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин .	28910-91-0	Л7-65
	3,4-Methylenedioxy PV8 3,4-Метилендиокси PV8	1-heptanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-хептанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(1-пирролидинил). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-heptan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)-хептан-1-он.	746541-09-3	Л4-161
	Mephedrene Мефедрен	2-thiopheneethanamine, N,α,5-trimethyl; 2-тиофенетанамин, N,α,5-триметил . N-methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amine; N-метил-1-(5-метилтиофен-2-ил)пропан-2-амин .	1340105-79-4	Л4-177
	2C-B-aminorex	- 5-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дихидрооксазол-2-амин .	-	Л4-168

	<i>1B-LSD</i>	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-1-(1-oxobutyl)-, (8β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро-N,N-диетил-6-метил-1-(1-оксобутил)-, (8β) . (6aR,9R)-4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-4-бутирил-N,N-диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид .	2349376-12-9	Л4-173
	<i>CUMYL-PEGACLONE</i>	1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl; 1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он, 2,5-дихидро-2-(1-метил-1-фенилетил)-5-пентил . 5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one; 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он .	2160555-55-3	Л4-199
	<i>4F-MDMB-BUTICA</i>	L-valine,N-[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; L-валин, N -[[1-(4-флуорбутил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар . methyl (S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(4-флуорбутил)-1H-индол-3-карбоксамидо) -3,3-диметилбутаноат .	2682867-53-2	Л4-202
	3,4-methylenedioxy-N-benzylcathinone; Benzylone . 3,4-метилендиокси-N-бензилкатинон .	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-[(phenylmethyl)amino]; 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-[(фенилметил)амино] . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(бензиламино)пропан-1-он .	1387636-19-2	Л4-203
	4en-MDA-19; <i>BZO-4en-POXIZID.</i>	- (Z)-N'-(2-oxo-1-(pent-4-en-1-yl)indolin-3-ylidene)-benzohydrazide; (Z)-N'-(2-оксо-1-(пент-4-ен-1-ил)индолин-3-илиден)-бензохидразид .	Нема за сада	Л4-204
	<i>1cP-LSD</i>	ergoline-8-carboxamide, 1-(cyclopropylcarbonyl)-9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-, (8β); ерголин-8-карбоксамид, 1-(циклопропилкарбонил)-9,10-дидехидро-N,N-диетил-6-метил-, (8β) . (6aR,9R)-4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-4-(циклопропанкарбонил)-N,N-диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид .	2767597-50-0	Л4-206
	<i>4F-3-methyl-α-PHP</i>	- 1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-(4-флуор-3-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он .	Нема за сада	Л4-209

	2-Me- α -PVP	1-pentanone, 1-(2-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(2-метилфенил)-2-(1-пиролидинил) . 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(o-tolyl)pentan-1-one; 2-(пиролидин-1-ил)-1-(о-толил)пентан-1-он .	850352-54-4	Л4-210
	3-Methylmethamphetamine 3-Метилметамфетамин	benzeneethanamine, N, α ,3-trimethyl; бензетенанамин, N, α ,3-триметил . N-methyl-1-(m-tolyl)propan-2-amine; N-метил-1-(m-толил)пропан-2-амин .	861007-68-3	Л4-212
	5-Cl-aMT	1H-indole-3-ethanamine, 5-chloro- α -methyl; 1H-индол-3-етанамин, 5-хлор- α -метил . 1-(5-chloro-1H-indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(5-хлор-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин .	712-07-2	Л4-214
	ABO-4en-PINACA	- N-(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-амино-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	Нема за сада	Л4-215
	CUMYL-NBMINACA; STG-152.	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-индазол-3-карбоксамид, 1-(бицикло[2.2.1]хепт-2-илметил)-N-(1-метил-1-фенилетил) . 1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(бицикло[2.2.1]хептан-2-илметил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	1631074-60-6	Л4-216
	ADB-4en-PINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(4-penten-1-yl); 1H-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(4-пентен-1-ил). (S)-N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид .	2659308-44-6	Л4-217
	Bzo-poxid; MDA-19 Pentyl Analogue.	benzoic acid, (2Z)-2-(1,2-dihydro-2-oxo-1-pentyl-3H-indol-3-ylidene)hydrazide; бензоева киселина, (2Z)-2-(1,2-дихидро-2-оксо-1-пентил-3H-индол-3-илиден)хидразид . (Z)-N'-(2-oxo-1-pentylindolin-3-ylidene)benzohydrazide; (Z)-N'-(2-оксо-1-пентилиндолин-3-илиден)бензохидразид .	1048973-64-3	Л4-218
	Deoxymethoxetamine Деоксиметоксиетамин	cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl); циклохексанон, 2-(етиламино)-2-(3-метилфенил) . 2-(ethylamino)-2-(m-tolyl)cyclohexan-1-one;	2666932-45-0	Л4-219

		2-(етиламино)-2-(m-толил)циклохексан-1-он .		
	<i>ADB-BUTINACA</i>	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl; 1H-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил . (S)-N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид .	2682867-55-4	Л4-221
	3-Fluoroethamphetamine; 3- <i>FEA</i> 3-Флуоретамфетамин	benzeneethanamine, N-ethyl-3-fluoro- α -methyl; бензетенанамин, N-етил-3-флуор- α -метил . N-ethyl-1-(3-fluorophenyl)propan-2-amine; N-етил-1-(3-флуорфенил)пропан-2-амин .	725676-94-8	Л4-222
	Deschloroclotizolam Дезхлороклотизолам	6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 2-chloro-9-methyl-4-phenyl; 6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин, 2-хлор-9-метил-4-фенил . 2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 2-хлор-9-метил-4-фенил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин .	1629324-97-5	Л7-71
	* НАПОМЕНА	наведени CAS бројеви се односе на butilon hidrohlorid и 4-fluormetkation hidrohlorid		

* Правилник о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 40/23) Психотропне супстанце су и:

СТЕРЕОИЗОМЕРИ	Уколико нису посебно изузети, овим списком су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из овог списка, кад год је постојање таквих стерео изомера могуће.
СОЛИ	Соли свих психотропних супстанци са овог списка, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћени овим списком.”.

В) ПРЕКУРСОРИ ЗА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ, ОДНОСНО ИЗВОЗ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ДОЗВОЛУ

Тарифни став	Систематска имена на српском и на енглеском језику као и поједини тривијални називи	CAS BROJ	Категорија
1	2	3	4
2806 10 00 00	Хлороводонична киселина Hydrochloric acid	7647-01-0	III
2807 00 00 00 Ex	Сумпорна киселина Sulphuric acid	7664-93-9	III
2841 61 00 00	Калијум перманганат Перманганска киселина, калијумова со; Калијум перманганат. Permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt; Potassium permanganate.	7722-64-7	IIb
2850 00 20 00 Ex	Литијум алуминијум хидрид Литијум тетрахидроалуминат; Aluminum Lithium Hydride; Lithium tetrahydroaluminate;	16853-85-3	III
2902 30 00 00	Толуен Toluene	108-88-3	III
2903 99 80 00 Ex	Бензил хлорид Benzyl Chloride	100-44-7	III
-----	Нитроетан		

2904 20 00 00 Ex	Нитроетан Nitroethane	79-24-3	III
2909 11 00 00	Диетил етар Diethyl ether	60-29-7	III
2912 21 00 00	Бензалдехид Benzaldehyde	100-52-7	III
2914 11 00 00	Ацетон Acetone	67-64-1	III
2914 12 00 00	МЕК Бутанон (метилетилкетон). Butanone (Methylethylketone)	78-93-3	III
2914 31 00 00	БМК 2-Пропанон, 1-фенил; 1-Фенил-2-пропанон; бензил-метил кетон, БМК, П2П, фенилацетон 2-Propanone, 1-phenyl; 1-Phenyl-2-propanone; benzyl-methyl ketone, BМК, P2P, phenylacetone	103-79-7	I
2915 11 00 00	Мравља киселина Formic Acid	64-18-6	III
2915 12 00 00 Ex	Амонијум формијат Ammonium formate	540-69-2	III
2915 24 00 00	Анхидрид сирћетне киселине Acetic anhydride	108-24-7	IIa
2916 34 00 00	Фенилсирћетна киселина Бензенсирћетна киселина; Benzeneacetic acid; Phenylacetic acid.	103-82-2	IIb
2918 30 00 00 Ex	Бензенсирћетна киселина, α-ацетил, метил естар Метил 3-оксо-2- фенилбутаноат; МАПА Benzeneacetic acid, α-acetyl-, methyl ester Мethyl 3-охо- 2-phenylbutanoate; МАРА	16648- 44-5	I
2918 99 90 00 Ex	БМК глицидат 2-Оксиранкарбоксилна киселина, 2-метил-3-фенил-, метил естар, метил фенилглицидат; 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester; methyl phenylglycidate	80532- 66-7	I
2921 11 00 00 Ex	Метиламин Methylamine; Methanamine	74-89-5	III
2922 43 00 00	Антранилна киселина Бензоева киселина, 2-амино; Benzoic acid, 2-amino; Anthranilic acid.	118-92-3	IIb
2924 19 00 00 Ex	Формаид Formamide	75-12-7	III
2924 23 00 00	N-ацетилантранилна киселина Антранилна киселина, N-ацетил; N-ацетилантранилна киселина Anthranilic acid, N-acetyl; N-acetylanthranilic acid	89-52-1	I
2924 29 70 00 Ex	Амид фенилсирћетне киселине Бензенацетамид; Benzeneacetamide; Phenylacetic acid amide.	103-81-1	IIb
2924 29	АПAA Бензенацетамид, α-ацетил; 3-Оксо-2-фенилбутанамид;	4433-77-	I

70 00 Ex	Benzeneacetamide, α -acetyl; 3-Охо-2-phenylbutanamide (АРАА).	6	
2926 40 00 00	АПААН Бензенацетонитрил, α -ацетил; α -Фенил-ацетонитрил. Benzeneacetonitrile, α -acetyl; α -Phenyl-acetoacetonitrile (АРААН).	4468-48-8	I
2926 90 70 00 Ex	Бензил цијанид Бензенацетонитрил; Benzeneacetonitrile; Benzyl Cyanide.	140-29-4	III
2932 20 20 00	ГБЛ γ -Бутиролактон; γ -Butyrolactone; (GBL)	96-48-0	IIa
2932 91 00 00	Изосафрол (E/Z) 1,3-Бензодиоксол, 5-(1-пропенил); 1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl); Isosafrol (E/Z)	120-58-1	I
2932 92 00 00	ПМК 2-Пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил); 3,4-Метилен-диокси-фенилпропан-2-он; Метил пиперонил кетон; 2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl); 3,4-Methylene-dioxy-phenylpropan-2-one; Methyl piperonyl ketone; PMK	4676-39-5	I
2932 93 00 00	Пиперонал (Хелиотропин) 1,3-Бензодиоксол-5-карбалдеhid; 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde; Piperonal	120-57-0	I
2932 94 00 00	Сафрол 1,3-Бензодиоксол, 5-(2-пропен-1-ил); Сафрол; 1,3-Benzodioxole, 5-(2-propen-1-yl); Safrole	94-59-7	I
2932 99 00 00 Ex	ПМК глицидат 2-Оксиранкарбоксилна киселина, 3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метил-, метил естар; 3,4-МДП-2-П метил глицидат; 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester; 3,4-MDP-2-P methyl glycidate	13605-48-6	I
2933 32 00 00	Пиперидин Piperidine	110-89-4	IIb
2933 36 00 00	АНПП 4-Пиперидинамин, N-фенил-1-(2-фенилетил); 4-Анилино-N-фенетил-пиперидин. 4-Piperidinamine, N-phenyl-1-(2-phenylethyl); 4-Anilino-N-phenethyl-piperidine (ANPP).	21409-26-7	I
2933 37 00 00	НПП 4-Пиперидон, 1-(2-фенилетил); N-Фенетил-4-пиперидон. 4-Piperidinone, 1-(2-phenylethyl); N-Phenethyl-4-piperidone (NPP).	39742-60-4	I
2939 41	Ефедрин Бензенметанол, α -[(1S)-1-(метиламино)етил]-, (α R); Бензенметанол, α -[1-(метиламино)етил]-, [R-(R*,S*)];	299-42-3	I

00 00	Benzenemethanol, a-[(1S)-1-(methylamino)ethyl]-, (aR); Benzenemethanol, a-[1-(methylamino)ethyl]-, [R-(R*,S*)];		
2939 42 00 00	Ерфедрин; Псеудоефедрин Бензенметанол, а-[(1S)-1-(метиламино)етил]-, (aS); Бензенметанол, а-[1-(метиламино)етил]-, [S-(R*,R*)]; Benzenemethanol, a-[(1S)-1-(methylamino)ethyl]-, (aS); Benzenemethanol, a-[1-(methylamino)ethyl]-, [S-(R*,R*)]; Pseudoephedrine.	90-82-4	I
2939 44 00 00 Ex	Норелефедрин, (±) Бензенметанол, а-[(1R)-1-аминоетил]-, aS); Бензенметанол, а-(1-аминоетил)-, (R*,S*)-(±); Benzenemethanol, a-[(1R)-1-aminoethyl]-, (aS)-rel; Benzenemethanol, a-(1-aminoethyl)-, (R*,S*)-(±); Norephedrine, (±).	14838-15-4	I
2939 61 00 00	Ергометрин Ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро-N-[(1S)-2-хидрокси-1-метилетил]-6-метил-, (8b); Ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N-[(1S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methyl-, (8b); Ergometrine.	60-79-7	I
2939 62 00 00	Ерготамин Ерготаман-3',6',18-трион, 12'-хидрокси-2'-метил-5'-(фенилметил)-, (5'α); Ergotaman-3',6',18-trione, 12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5'α); Ergotamine.	113-15-5	I
2939 63 00 00	Лизергинска киселина Ерголин-8-карбоксилна киселина, 9,10-дидехидро-6-метил-, (8b); Ergoline-8-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-, (8b); Lysergic acid.	82-58-6	I
2939 79 90 00 Ex	Бензетанамин, b-хлор-N,а-диметил Фенетиламин, b-хлор-N,а-диметил. Benzeneethanamine, b-chloro-N,a-dimethyl; Phenethylamine, b-chloro-N,a-dimethyl.	25394-33-6	I
2939 79 90 00 Ex	(1R, 2S)-(-)-хлорелефедрин	110925-64-9	I
2939 79 90 00 Ex	(1S, 2R)-(+)-хлорелефедрин	1384199-95-4	I
2939 79 90 00 Ex	(1S, 2S)-(+)-хлорпсеудоефедрин	73393-61-0	I
2939 79 90 00 Ex	(1 R,2R)-(-)-хлорпсеудоефедрин	771434-80-1	I
3003 41 00 00 3004 41 00 10 3004 41 00 90	Лекови који садрже ефедрин или његове соли	-	IV
3003 42 00 00 3004 42 00 10 3004 42 00 90	Лекови који садрже псеудоефедрин или његове соли	-	IV
3003 43 00 00			

3004 43 00 10	Лекови који садрже норелефедрин или његове соли	-	IV
3004 43 00 90	1-фенил-2-нитропропен Бензен, (2-нитро-1-пропен-1-ил); (E/Z)-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензен; 1-фенил-2-нитропропен; Benzene, (2-nitro-1-propen-1-yl); (E/Z)-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene; 1-phenyl-2-nitropropene	705-60-2	I
	1-(3,4-метилендиофенил)-2-нитропропен 1,3-Бензодиоксол, 5-(2-нитро-1-пропен-1-ил); (E/Z)-5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензо[d][1,3]диоксол; 1,3-Benzodioxole, 5-(2-nitro-1-propen-1-yl); (E/Z)-5-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzo[d][1,3]dioxole; 1-(3,4)-methylenediofenyl)-2-nitropropene	5438-41-5	I
	Бензенсирћетна киселина, α-ацетил 3-Оксо-2-фенилбутанска киселина; Benzeneacetic acid, α-acetyl-; 3-Оксо-2-phenylbutanoic acid	4433-88-9	I

Категорија I такође обухвата:

- 1) Све естре који су аналози естара из Категорије I (као нпр. етил, *n*-пропил, *i*-пропил итд.).
- 2) Све естре слободних киселина из Категорије I (специфично укључујући и естре лисергинске киселине и естре *N*-ацетилантранилне киселине).
- 3) Све слободне киселине постале хидолизом естара из Категорије I.
- 4) Све соли киселина из Категорије I, као и соли киселина наведених под редним бројем 3) (као нпр. натријумове, калијумове, калцијумове итд.).
- 5) Све соли базних једињења односно амина из Категорије I (као нпр. хлорхидрати, сулфати, фосфати, цитрати итд.).
- 6) Све деривате карбонилних једињења, алдехида и кетона, из Категорије I, који се могу хидролизом непосредно конвертовати у полазно карбонилно једињење. Ови деривати специфично укључују све: ацетале, оксиде, семикарбазиде, хидразоне, азине, имине, енаимине и бисулфитне адукте, постале из пиперонала, бензил-метил кетона, пиперонил кетона и *N*-фенетил-4-пиперидона. Укључени су сви деривати, без обзира да ли су до сада познати или нису.
- 7) Све остале соли једињења из Категорије I, где су такве соли могуће.
- 8) Све стереоизомере из Категорије I, где су такви стереоизомери могући.

Категорија II такође обухвата:

- 1) све естре киселина из Категорије II (као нпр. метил, етил, *n*-пропил, *i*-пропил итд.).
- 2) све соли киселина из Категорије II (као нпр. натријумову, калијумову, калцијумову итд.).
- 3) све соли базних једињења из Категорије II (као нпр. хлорхидрате, сулфате, фосфате, цитрате итд.).

Категорија III такође обухвата:

- a) метиламин као компримовани гас или течност, све растворе метиламина (као нпр. у води, алкохолима и другим растварачима) и све соли метиламина (као нпр. хлорхидрат, сулфат и др.).

Г) РОБА ЧИЈИ СЕ УВОЗ, ОДНОСНО ИЗВОЗ ВРШИ НА ОСНОВУ ДОЗВОЛЕ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед мере
1	2	3
1211	Билје и делови билја (укључујући семење и плодове), врста које се првенствено употребљавају у производњи мириса, фармацији или за инсектициде, фунгициде или сличне сврхе, свеже, расхлађено, смрзнуто или сушено, сечено или несечено, дробљено или недробљено, у праху или не:	
	- Слама од мака	
1211 40 00 10	-- свежа или сушена	
1211 40 00 90	-- остала	
2933	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом или хетеро-атомима азота:	
	- Једињења која имају пиримидински прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована) или пиперазински прстен у структури:	
2933 54 00 00	-- Остали деривати малонилурее (барбитурна киселина); Њихове соли	-
	Ex – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	

	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
3001	Жлезде и остали органи за органотерапеутску употребу, сушени, било да јесу или нису у праху; Екстракти од жлезда или осталих органа или од њихових секрета за органотерапеутску употребу; Хепарин и његове соли; Остале људске или животињске материје, припремљене за терапеутску или профилактичку употребу, непоменуте нити обухваћене на другом месту:	
3001 90	- Остало:	
3001 90 20	-- људског порекла:	
3001 90 20 90	--- остало	
	Ех - ћелије, односно ткива, као и органи који су намењени трансплатацији ради лечења	-

Д) РОБА ЧИЈИ СЕ УВОЗ ВРШИ НА ОСНОВУ САГЛАСНОСТИ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед мере
1	2	3
2827	Хлориди, оксихлориди и хидроксихлориди; Бромиди и оксидбромиди; Јодиди и оксијодиди:	
2827 60 00 00	- Јодиди и оксијодиди	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2836	Карбонати; Пероксокарбонати (перкарбонати); Комерцијални амонијум карбонат који садржи амонијум карбамат:	
	- Остало:	
2836 91 00 00	-- Литијум карбонати	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2907	Феноли; Фенол-алкохоли:	
	- Полифеноли; Фенол-алкохоли:	
2907 21 00 00	-- Резорцин и његове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2918	Карбоксилне киселине са додатном кисеоничном функцијом и њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине; Њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:	
	- Карбоксилне киселине са фенолном функцијом, али без друге кисеоничне функције, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:	
2918 21 00 00	-- Салицилна киселина и њене соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2918 22 00 00	-- о-ацетилсалицилна киселина, њене соли и естри	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2925	Једињења са карбоксиимидном функцијом (укључујући сахарин и његове соли) и једињења са иминофункцијом:	
	- Имиди и њихови деривати; Њихове соли:	
2925 19	-- Остало:	
2925 19 20 00	--- 3,3',4,4',5,5',6,6'-октабромо -N-N'-етилендифталимид; N,N'етиленбис (4,5 дибромхексахидро-3,6- метанофталимид)	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2926	Једињења са нитрилном функцијом:	
2926 90	- Остало:	
2926 90 20 00	-- изофталонитрил	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2932	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом или хетеро-атомима кисеоника:	

2932 20	- Лактони:	
2932 20 10 00	-- фенолфталеин; 1-хидрокси-4-[1-(4-хидрокси-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н, 3Н-бензо[de]изохромен-1-ил]-6-октадецилокси-2-нафталин карбонска киселина; 3'-хлоро-6'-циклохексиламиноспиро[изобензофуран-1(3Н), 9'-ксантен]-3-он; 6'-(N-етил-р-толуидино)-2'-метилспиро[изобензофуран-1(3Н), 9'-ксантен]-3-он; метил-6-докосилокси-1-хидрокси-4-[1-(4-хидрокси-3-метил-1-фенантрил)-3-оксо-1Н, 3Н-нафто[1,8-сd]пиран-1-ил]нафталин-2-карбоксилат	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом или хетеро-атомима азота:	
	- Једињења која имају некондензован пиразолов прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована):	
2933 11	-- Феназон (антипирин) и његови деривати:	
2933 11 10 00	--- пропифеназон (INN)	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 11 90 00	--- остало	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 19	-- Остала:	
2933 19 10 00	--- фенилбутазон (INN)	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
	- Једињења која имају некондензован имидазолов прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована):	
2933 29	-- Остало:	
2933 29 10 00	--- нафазолин-хидрохлорид (INNМ) и нафазолин нитрат (INNМ); фентоламин (INN); толазолин-хидрохлорид (INNМ)	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39	-- Остала:	
2933 39 10 00	--- ипрониазид (INN); кетобемидон хидрохлорид (INNМ); пиридостигмин бромид (INN)	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39 20 00	--- 2,3,5,6-тетрахлоропиридин	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39 25 00	--- 3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилна киселина	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39 35 00	--- 2-хидроксиетиламонијум-3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39 40 00	--- 2-бутоксietiл(3,5,6-трихлоро-2-пиридилокси) ацетат	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39 45 00	--- 3,5-дихлоро-2,4,6-трифлуоропиридин	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39 50 00	--- флуороксихир (ISO) метил естар	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 39 55 00	--- 4-метилпиридин	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2934	Нуклеинске киселине и њихове соли. хемијски одређене или неодређене: Остала хетеро-	

	циклична једињења:	
	- Остало:	
2934 99	-- Остало:	
2934 99 60 00	-- - хлорпротиксен (INN); теналидин (INN) и његови тартарати и малеати; фуразолидон (INN); 7-аминоцефалоспоранска киселина; соли и естри (6R,7R)-3-ацетоксиметил-7-[(R)-2-формилокси-2-фенилацетиамидо]-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина; 1-[2-(1,3-диоксан-2-ил)етил]-2-метилпиридин бромид	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2935	Сулфонамиди:	
2935 90	- Остало	
2935 90 30 00	-- 3-[1-[7-(Хексадецилсулфониламино)-1Н-индол-3-ил]-3-оксо-1Н,3Н-нафтол[1,8-сd]пиран-1-ил]-N,N- диметил-1Н-индол-7- сулфонамид; метосулам (ISO)	
	Ех – Метосулам (ISO) осим за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937	Хормони, простагландини, тромбосани и леукотриени, природни или добијени синтезом; Њихови деривати и супстанце структурно аналогне њима, укључујући полипептиде са модификованим ланцем, који се употребљавају првенствено као хормони:	
	- Полипептидни хормони, протеински хормони и гликопротеински хормони, њихови деривати и њима структурно аналогне супстанце:	
2937 11 00 00	-- Соматотропин, његови деривати и структурно аналогне супстанце	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937 12 00 00	-- Инсулин и његове соли	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937 19 00 00	-- Остало	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
	- Стероидни хормони, њихови деривати и њима структурно аналогне супстанце:	
2937 21 00 00	-- Кортизон, хидрокортизон, преднизон (дехидрокортизон) и преднизолон (дехидрохидрокортизон)	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937 22 00 00	-- Халогени деривати кортикостероидних хормона	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937 23 00 00	-- Естрогени и прогестогени	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937 29 00 00	-- Остало	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937 50 00 00	- Простагландини, тромбосани и леукотриени, њихови деривати и њима структурно аналогне супстанце	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2937 90 00 00	- Остало	GR
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938	Гликозиди, природни или добијени синтезом и њихове соли, етри, естри и остали деривати:	
2938 10 00 00	- Рутозид (рутин) и његови деривати	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938 90	- Остало:	
2938 90 10 00	-- дигиталис гликозиди	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	

	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938 90 30 00	-- глициризинска киселина и глициризати	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938 90 90	-- остало:	
2938 90 90 10	--- строфантин	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938 90 90 20	--- остали сапонини	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938 90 90 30	--- просциларидин	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938 90 90 40	--- аесцин	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2938 90 90 90	--- остало	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2941	Антибиотици:	
2941 10 00 00	- Пеницилини и њихови деривати са структуром пеницилинске киселине; Њихове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2941 20	- Стрептомицини и њихови деривати; Њихове соли:	
2941 20 30 00	-- дихидрострептомицин, његове соли, естри и хидрати	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2941 20 80 00	-- остало	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2941 30 00 00	- Тетрациклини и њихови деривати; Њихове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2941 40 00 00	- Хлорамфеникол и његови деривати; Њихове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2941 50 00 00	- Еритромицин и његови деривати; Њихове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	

Ђ) РОБА ЧИЈИ СЕ УВОЗ, ОДНОСНО ИЗВОЗ ВРШИ НА ОСНОВУ САГЛАСНОСТИ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед мере
1	2	3
2924	Једињења са карбоксиамидном функцијом; Једињења угљене киселине са амидном функцијом:	
	- Циклични амиди (укључујући цикличне карбамате) и њихови деривати; Њихове соли:	
2924 29	-- Остало:	
2924 29 10 00	--- лидокаин (INN)	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2924 29	--- остало	-

70 00		
	Ех – парацетамол (INN) осим за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом или хетеро-атомима азота:	
	- Једињења која имају хинолинску или изохинолинску прстенасту структуру (хидрогенизована или нехидрогенизована), даље некондензована:	
2933 49	-- Остало:	
2933 49 10 00	--- халогени деривати хинолина; деривати хинолин-карбоксилне киселине	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2933 49 30 00	--- декстрометорфан (INN) и његове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
	- Једињења која имају пиримидински прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована) или пиперазински прстен у структури:	
2933 52 00 00	-- Малонилуреа (барбитурна киселина) и њене соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2939	Алкалоиди, природни или добијени синтезом, и њихове соли, етри, естри и остали деривати:	
2939 20 00	- Алкалоиди кининовца и њихови деривати; Њихове соли:	
2939 20 00 10	-- кинин и његове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2939 20 00 90	-- остало	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
2939 30 00 00	- Кофеин и његове соли	-
	Ех – осим супстанци за производњу и промет лекова и медицинских средстава на велико	
3001	Жлезде и остали органи за органотерапеутску употребу, сушени, било да јесу или нису у праху; Екстракти од жлезда или осталих органа или од њихових секрета за органотерапеутску употребу; Хепарин и његове соли; Остале људске или животињске материје, припремљене за терапеутску или профилактичку употребу, непоменуте нити обухваћене на другом месту:	
3001 20	- Екстракти од жлезда или осталих органа или од њихових секрета:	
3001 20 10 00	-- људског порекла	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3001 20 90 00	-- остало	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3001 90	- Остало:	
3001 90 20	-- људског порекла:	
3001 90 20 10	--- жлезде и остали органи, сушени, у праху или не	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3001 90 20 90	--- остало	-
	Ех — осим ћелија, односно ткива, као и органа који су намењени трансплантацији ради лечења или се користе у поступку клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
	-- остало:	
3001 90		

91 00	--- хепарин и његове соли	-
	Ех –осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3001 90 98	--- остало:	
3001 90 98 10	---- жлезде и остали органи, сушени, у праху или не	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3001 90 98 90	---- остало	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3002	Људска крв; Животињска крв припремљена за терапеутску, профилактичку или дијагностичку употребу; Антисеруми, остале фракције крви и имунолошки производи, модификовани или немодификовани, било да јесу или нису добијени путем биотехнолошких поступака; Вакцине, токсини, културе микроорганизама (осим квасца) и слични производи; Културе ћелија, модификоване или немодификоване:	
	- Антисеруми, остале фракције крви и имунолошки производи, модификовани или немодификовани, било да јесу или нису добијени путем биотехнолошких поступака:	
3002 12 00 00	-- Антисеруми и остале фракције крви	-
	Ех –хемоглобин, крвни глобулини и серумски глобулини, осим за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
	- Вакцине, токсини, културе микроорганизама (осим квасца) и слични производи:	
3002 49 00	-- Остало:	
3002 49 00 90	--- остало	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
	- Културе ћелија, модификоване или немодификоване:	
3002 59 00 00	-- Остало	
	Ех – осим узорака ћелија за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3002 90	- Остало:	
3002 90 10 00	-- људска крв	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	
3002 90 30 00	-- животињска крв припремљена за терапеутску, профилактичку или дијагностичку употребу	-
	Ех – осим узорака ћелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	

Прилог 3

А) СУПСТАНЦЕ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ И ФЛУОРОВАНИ ГАСОВИ СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ ЧИЈИ УВОЗ И ИЗВОЗ ПОДЛЕЖЕ ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
2812	Халогениди и оксихалогениди неметала:	
2812 90 00 00	- Остало	-
	Ех - сумпорхексафлуорид (SF6)	
2903	Халогени деривати угљоводоника:	

	- Засићени хлоровани деривати ацикличних угљоводоника:	
2903 11 00 00	-- Монохлорометан (метил - хлорид) и монохлороетан (етил - хлорид)	-
	Ех - монохлорометан (метил-хлорид)	
	- Засићени флуоровани деривати ацикличних угљоводоника:	
2903 41 00 00	-- Трифлуорометан (HFC-23)	-
2903 42 00 00	-- Дифлуорометан (HFC-32)	-
2903 43 00 00	-- Флуорометан (HFC-41), 1,2-дифлуороетан (HFC-152) и 1,1-дифлуороетан (HFC-152a)	-
	Ех - Флуорометан (HFC-41) и 1,1-дифлуороетан (HFC-152a)	
2903 44 00 00	-- Пентафлуороетан (HFC-125), 1,1,1-трифлуороетан (HFC-143a) и 1,1,2-трифлуороетан (HFC-143)	-
2903 45 00 00	-- 1,1,1,2- тетрафлуороетан (HFC-134a) и 1,1,2,2- тетрафлуороетан (HFC-134)	-
2903 46 00 00	-- 1,1,1,2,3,3,3-хептафлуоропропан (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3- хексафлуоропропан (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3- хексафлуоропропан (HFC-236ea) и 1,1,1,3,3,3-хексафлуоропропан (HFC-236fa)	-
2903 47 00 00	-- 1,1,1,3,3- пентафлуоропропан (HFC-245fa) и 1,1,2,2,3- пентафлуоропропан (HFC-245ca)	-
2903 48 00 00	-- 1,1,1,3,3- пентафлуоробутан (HFC-365mfc) и 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафлуоропентан (HFC-43-10mee)	-
2903 49	-- Остали:	
2903 49 30 00	--- перфлуоровани деривати	-
	Ех - перфлуорометан (R-14), перфлуороетан (R-116), перфлуоропропан (R-218), перфлуоробутан (R-3-1-10), перфлуоропентан (R-4-1-12), перфлуорохексан (R-5-1-14), перфлуороциклобутан (R-C318)	
	- Бромовани и јодирани деривати ацикличних угљоводоника:	
2903 69	-- Остали:	
	--- бромиди:	
2903 69 19 00	---- остали	-
	Ех -1-бромпропан (пропил-бромид) и бромоетан (етил-бромид)	
	- Халогени деривати ацикличних угљоводоника који садрже два или више различитих халогених елемената:	
2903 71 00 00	-- Хлородифлуорометан (HCFC-22)	-
2903 72 00 00	-- Дихлоротрифлуороетани (HCFC-123)	-
2903 73 00 00	-- Дихлорофлуороетани (HCFC-141, HCFC-141b)	-
2903 74 00 00	-- Хлородифлуороетани (HCFC-142, HCFC-142b)	-
2903 75 00 00	-- Дихлоропентафлуоропропани (HCFC-225, HCFC-225ca, HCFC-225cb)	-
2903 78 00 00	-- Остали перхалогеновани деривати	-
	Ех - дибромодифлуорометан (Halon-1202), трифлуоројодометан (трифлуорометил јодид)	
2903 79	-- Остало:	
2903 79 30 00	--- халогеновани само са бромом и хлором, флуором и хлором или са флуором и бромом	
	Ех - хлорофлуороугљоводоници (HCFC) метана, етана или пропана (R-21, R-31, R-121, R-122, R-124, R-131, R-132, R-133, R-151, R-221, R-222, R-223, R-224, R-226, R-231, R-232, R-233, R-234, R-235, R-241, R-242, R-243, R-244, R-251, R-252, R-253, R-261, R-262, R-271)	-
3827	Мешавине које садрже халогене деривате метана, етана или пропана, непоменуте нити обухваћене на другом месту:	
	- Које садрже хидрохлорофлуороугљенике (HCFCs), са садржајем или без садржаја перфлуороугљеника (PFCs) или хидрофлуороугљеника (HFCs), али не садрже хлорофлуороугљенике (CFCs):	
3827 31 00 00	-- Које садрже супстанце из тар. подбр. 2903 41 до 2903 48	-

ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (γ %)								
	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-401A (MP39)	HCFC-22	53	HFC-152a	13	HCFC-124	34		
	R-401B (MP66)	HCFC-22	61	HFC-152a	11	HCFC-124	28		
	R-401C (MP52)	HCFC-22	33	HFC-152a	15	HCFC-124	52		
	R-402A (HP80)	HFC-125	60	HC-290	2	HCFC-22	38		
	R-402B (HP81)	HFC-125	38	HC-290	2	HCFC-22	60		
	R-405A (G2015)	HCFC-22	45	HFC-152a	7	HCFC-142b	6	C-318	43
	R-408A (FX10)	HFC-125	7	HFC-143a	46	HCFC-22	47		
	R-411A (G2018A)	HC-1270	2	HCFC-22	88	HFC-152a	11		
	R-411B (G2018B)	HC-1270	3	HCFC-22	94	HFC-152a	3		
	R-415B	HCFC-22	25	HFC-152a	75				
	R-418A	HC-290	1,5	HCFC-22	96	HFC-152a	2,5		
	FX-20	HFC-125	45	HCFC-22	55				
	Daikin Blend	HFC-23	2	HFC-32	28	HCFC-124	70		
	FRIGC	HCFC-124	39	HFC-134a	59	HC-600a	2		
	Free Zone	HCFC-142b	19	HFC-134a	79	Lubricant	2		
	NARM-502	HCFC-22	90	HFC-152a	5	HFC-23	5		
NAF-P-III	HFC-134a	10	HCFC-123	55	HCFC-124	31	HC	4	
3827 32 00 00	-- Остале, које садрже супстанце из тар. подбр. 2903 71 до 2903 75								
	-								
ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (γ %)								
	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-403A (69S)	HC-290	5	HCFC-22	75	FC-218	20		
	R-403B (69L)	HC-290	5	HCFC-22	56	FC-218	39		
	R-406A (GHG-12)	HCFC-22	55	HC-600a	4	HCFC-142b	41		
	R-409A (FX56)	HCFC-22	60	HCFC-124	25	HCFC-142b	15		
	R-409B (FX57)	HCFC-22	65	HCFC-124	25	HCFC-142b	10		
	R-412A (TP5R)	HCFC-22	70	FC-218	5	HCFC-142b	25		
	R-414B (Hotshot)	HCFC-22	50	HCFC-124	39	HCFC-142b	9,5	HC-600a	1,5
	R-509 (TP5R2)	HCFC-22	46	FC-218	54				
	FX-10	HCFC-22	60	HCFC-142b	40				
	Di-36	HCFC-22	50	HCFC-124	47	HC-600a	3		
	GHG-HP	HCFC-22	65	HCFC-142b	31	HC-600a	4		
	GHG-X5	HCFC-22	41	HCFC-142b	15	HFC-227ca	40	HC-600a	4

	NAF-S-III	HCFC-22	82	HCFC-123	4,75	HCFC-124	9,5	C10H16	3,75	
		- Које садрже трифлуорометан (HFC-23) или перфлуороугљенике (PFCs), али не садрже хлорофлуороугљенике (CFCs) или хидрохлорофлуороугљенике (HCFCs):								
3827 51 00 00		- - Које садрже трифлуорометан (HFC-23)								
		-								
	ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (y %)								
		СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-508A	HFC-23	39	PFC-116	61					
	R-508B	HFC-23	30-50	PFC-116	50-70					
3827 59 00 00		- - Остале								
		-								
	ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (y %)								
		СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-413A	PFC-218	9	HFC-134a	88	HC-600a	3			
		- Које садрже остале хидрофлуороугљенике (HFCs), али не садрже хлорофлуороугљенике (CFCs) или хидрохлорофлуороугљенике (HCFCs):								
3827 61 00 00		- - Које садрже 15% или више по маси 1,1,1-трифлуороетана (HFC-143a)								
		-								
	ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (y %)								
		СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-507A	HFC-125	50	HFC-143a	50					
	R-404A	HFC-125	44	HFC-143a	52	HFC-134a	4			
	R-428A	HFC-125	77.5	HFC-143a	20	HC-290	0.6	HC-600a	1.9	
	R-434A	HFC-125	63.2	HFC-143a	18	HFC-134a	16	HC-600a	2.8	
3827 62 00 00		- - Остале, које нису укључене у претходне тарифне подбројеве, које садрже 55% или више по маси пентафлуороетана (HFC-125), али не садрже незасићене флуороване деривате ацикличних угљоводоника (HFOs)								
		-								
	ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (y %)								
		СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-410B	HFC-32	45	HFC-125	55					
	R-407B	HFC-32	10	HFC-125	70	HFC-134a	20			
	R-422A	HFC-125	85.1	HFC-134a	11.5	HC-600a	3.4			
	R-422B	HFC-125	55	HFC-134a	42	HC-600a	3			
	R-422D	HFC-125	65.1	HFC-134a	31.5	HC-600a	3.4			
3827 63 00 00		- - Остале, које нису укључене у претходне тарифне подбројеве, које садрже 40% или више по маси пентафлуороетана (HFC-125)								
		-								
	ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (y %)								
		СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-407A	HFC-32	20	HFC-125	40	HFC-134a	40			
	R-410A	HFC-32	50	HFC-125	50					
	R-417A	HFC-125	46.6	HFC-134a	50	HC-600	3.4			
	R-424A	HFC-125	50.5	HFC-134a	47	HC-600a/HC-600	0.9/1	HC-601a	0.6	

	R-438A	HFC-32	8.5	HFC-125	45	HFC-134a	44.2	HC-600/HC-601a	1.7/0.6	
	R-452A	HFC-32	11	HFC-125	59	HFO-1234yf	30			
3827 64 00 00	-- Остале, које нису укључене у претходне тарифне подбројеве, које садрже 30% или више по маси 1,1,1,2-тетрафлуороетана (HFC-134a), али не садрже незасићене флуороване деривате ацикличних угљоводоника (HFOs)									
	-									
ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)									
	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%		
Ex	R-407C	HFC-32	23	HFC-125	25	HFC-134a	52			
	R-407D	HFC-32	15	HFC-125	15	HFC-134a	70			
	R-407E	HFC-32	25	HFC-125	15	HFC-134a	60			
	R-427A	HFC-134a	50	HFC-125	25	HFC-32	15	HFC-143a	10	
3827 65 00 00	-- Остале, које нису укључене у претходне тарифне подбројеве, које садрже 20% или више по маси дифлуорометана (HFC-32) и 20% или више по маси пентафлуороетана (HFC-125)									
	-									
ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)									
	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%		
Ex	R-449A	HFC-32	24.3	HFC-125	24.7	HFC-134a	25.7	HFO-1234yf	25.3	

Б) СУПСТАНЦЕ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ И ИЗВОЗ ЗАБРАЊЕН

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
2903	Халогени деривати угљоводоника:	
	- Засићени хлоровани деривати ацикличних угљоводоника:	
2903 14 00 00	-- Угљентетрахлорид (R-10)	-
2903 19 00 00	-- Остали	-
	Ex - 1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ)	
	- Бромовани и јодирани деривати ацикличних угљоводоника:	
2903 61 00 00	-- Метил бромид (бромометан)	-
	- Халогени деривати ацикличних угљоводоника који садрже два или више различитих халогених елемената:	
2903 76	-- Бромохлордифлуорометан (Halon-1211), бромотрифлуорометан (Halon-1301) и дибромтетрафлуороетани (Halon-2402):	
2903 76 10 00	--- бромохлордифлуорометан (Halon-1211)	-
2903 76 20 00	--- бромотрифлуорометан (Halon-1301)	-
2903 76 90 00	--- дибромтетрафлуороетани (Halon-2402)	-
2903 77	-- Остали перхалогеновани само са флуором и хлором:	
2903 77 60 00	--- трихлорфлуорометан (R-11), дихлордифлуорометан (R-12), трихлортрифлуоретани (R-113), дихлоротетрафлуоретани (R-114) и хлорпентафлуоретан (R-115)	-
2903 77 90 00	--- остало	-
	Ex - хлоротрифлуорометан (R-13), пентахлорофлуороетан (R-111), тетрахлордифлуороетан (R-112), хептахлорофлуоропропан (R-211), хексахлордифлуоропропан (R-212), пентахлоротрифлуоропропан (R-213), тетрахлоротетрафлуоропропан (R-214), трихлорпентафлуоропропан (R-215), дихлорохексафлуоропропан (R-216), хлорохептафлуоропропан (R-217)	
2903 79	-- Остало:	

2903 79 30 00	- - - халогеновани само са бромом и хлором, флуором и хлором или са флуором и бромом								-
	Ex - бромохлорометан и бромифлуороугљоводоници (HВFC) метана, етана или пропана								
3827	Мешавине које садрже халогене деривате метана, етана или пропана, непоменуте нити обухваћене на другом месту:								
	- Које садрже хлорофлуороугљенике (CFCs), са садржајем или без садржаја хидрохлорофлуороугљеника (HCFCs), перфлуороугљеника (PFCs) или хидрофлуороугљеника (HFCs); Које садрже хидробромифлуороугљенике (HВFCs); Које садрже угљеник тетрахлорид; Које садрже 1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ):								
3827 11 00 00	- - Које садрже хлорофлуороугљенике (CFCs), са садржајем или без садржаја хидрохлорофлуороугљеника (HCFCs), перфлуороугљеника (PFCs) или хидрофлуороугљеника (HFCs);								-
ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)								
НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	R-500	CFC-12	74	HFC-152a	26				
	R-501	HCFC-22	75	CFC-12	25				
	R-502	HCFC-22	49	CFC-115	51				
	R-503	HFC-23	40	CFC-13	60				
	R-504	HFC-32	48	CFC-115	52				
	R-505	CFC-12	78	HCFC-31	22				
	R-506	HCFC-31	55	CFC-114	45				
3827 12 00 00	- - Које садрже хидробромифлуороугљенике (HВFCs)								-
3827 13 00 00	- - Које садрже угљеник тетрахлорид								-
3827 14 00 00	- - Које садрже 1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ)								-
3827 20 00 00	- - Које садрже бромохлородифлуорометан (Halon-1211), бромотрифлуорометан (Halon-1301) или дибромотетрафлуороетан (Halon-2402)								-
3827 40 00 00	- Које садрже метил бромид (бромометан) или бромохлорометан								-
ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)								
НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	СУПСТАНЦА	%	
Ex	Метил бромид са хлоропикрином	метил бромид	67	хлоропикрин	33				
	Метил бромид са хлоропикрином	метил бромид	98	хлоропикрин	2				

В) ПРОИЗВОДИ И ОПРЕМА КОЈИ САДРЖЕ ИЛИ СЕ ОСЛАЊАЈУ НА КОНТРОЛИСАНЕ СУПСТАНЦЕ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ, ОДНОСНО ФЛУОРОВАНЕ ГАСОВЕ СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ, ЧИЈИ УВОЗ И ИЗВОЗ ПОДЛЕЖЕ ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
8415	Уређаји за климатизацију, који се састоје од вентилатора на моторни погон и елемената за мењање температуре и влажности ваздуха, укључујући машине у којима се влажност не може регулисати независно од температуре:	
8415 10	- Врсте конструисане да се причврсти на прозор, зид, плафон или под, као самостална (компактна јединица) или као раздвојена јединица „сплит-система“:	
8415 10	- - самостална (компактна)	-

10 00		
8415 10 90 00	-- раздвојена јединица --"сплит-системи"	-
8415 20 00 00	- Врста, који се употребљавају у моторним возилима	-
	- Остало:	
8415 81 00	-- Реверзибилне топлотне пумпе са вентилатором на моторни погон и елементима за мењање температуре и влажности:	
8415 81 00 10	--- за цивилне ваздухоплове	-
8415 81 00 90	--- остало	-
8415 82 00	-- Остало, са уграђеном расхладном јединицом:	
8415 82 00 10	--- за цивилне ваздухоплове	-
8415 82 00 90	--- остало	-
8418	Фрижидери, замрзивачи и остали уређаји за хлађење или замрзавање, електрични или не; топлотне пумпе, осим уређаја за климатизацију ваздуха из тар. бр. 8415:	
8418 10	- Комбинације фрижидера и замрзивача, са засебним спољашњим вратима или фиокама, или њиховим комбинацијама:	
8418 10 20	-- запремине преко 340 l:	
	--- остали:	
8418 10 20 91	---- расхладне витрине и пултови (са уграђеном расхладном јединицом или испаривачем)	KD
8418 10 20 92	---- остало, за чување и излагање	KD
8418 10 80	--- остали:	
8418 10 80 91	---- расхладне витрине и пултови (са уграђеном расхладном јединицом или испаривачем)	KD
8418 10 80 92	---- остало, за чување и излагање	KD
8418 50	- Остала опрема (сандуци, ормани, пултови, витрине и слично) за чување и излагање, са уграђеним уређајима за хлађење или замрзавање:	
	-- расхладне витрине и пултови (са уграђеном расхладном јединицом или испаривачем):	
8418 50 11 00	--- за чување замрзнуте хране	KD
8418 50 19 00	--- остало	KD
8418 50 90 00	-- остала опрема за хлађење	KD
	- Остали уређаји за хлађење или замрзавање; топлотне пумпе:	
8418 61 00	-- топлотне пумпе осим уређаја за климатизацију из тарифног броја 8415:	
	--- остале	
8418 61 00 99	---- остале	-
8424	Механички уређаји (укључујући на ручни погон) за избацивање, дисперзију или распршавање течности или праха; Апарати за гашење пожара, напуњени или не; Пиштољи за прскање и слични уређаји; Машине за избацивање паре или песка и сличне машине за избацивање млаза:	
8424 10 00	- Апарати за гашење пожара, напуњени или не:	
8424 10		

00 10	-- за цивилне ваздухоплове	
	Ех – који садрже халоне	-

Г) БИЉНЕ И ЖИВОТИЊСКЕ ВРСТЕ, ЊИХОВИ ДЕЛОВИ, ДЕРИВАТИ И ПРОИЗВОДИ
ЧИЈИ УВОЗ, ИЗВОЗ И ПОНОВНИ ИЗВОЗ ПОДЛЕЖЕ ИЗДАВАЊУ ИСПРАВЕ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
0106	Остале животиње, живе:	
	- Сисари:	
0106 11 00 00	-- Примати	KD
0106 12 00 00	-- Китови, делфини и плискавице (сисари реда <i>Cetacea</i>); морске краве и дугонг (сисари реда <i>Sirenia</i>); фоке, морски лавови и моржеви (сисари подреда <i>Pinnipedia</i>)	KD
0106 13 00 00	-- Камиле и остале камелиде (<i>Camelidae</i>)	KD
	Ех - Гванак (<i>Lama guanicoe</i>) и викуња (<i>Vicugna vicugna</i>)	
0106 19 00 00	-- остало	-
	Ех - све дивље врсте сисара	
0106 20 00 00	- Рептили (укључујући змије и корњаче)	KD
	- Птице:	
0106 31 00 00	-- Птице грабљивице	KD
0106 32 00 00	-- Папагаји (укључујући обичне папагаје, мале дугорепе папагаје, макое и какадуе)	KD
0106 33 00 00	-- Нојеви; емуи (<i>Dromaius novaehollandiae</i>)	KD
0106 39	-- Остале:	
0106 39 10 00	--- голубови	KD
	Ех - дивље врсте голубова	
0106 39 80 00	--- остале	-
	Ех - све дивље врсте птица	
	- Инсекти:	
0106 49 00 00	-- Остало	-
	Ех - врсте наведене у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0106 90 00 00	- Остало	-
	Ех - врсте наведене у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама, а на другом месту не поменуте	
0208	Остало месо и јестиви кланични производи, свежи, расхлађени или смрзнут:	
0208 30 00 00	- Од примата	-
0208 40	- Од китова, делфина и плискавица (сисари реда <i>Cetacea</i>); од морских крава и дугонга (сисари реда <i>Sirenia</i>); од фока, морских лавова и моржева (сисари подреда <i>Pinnipedia</i>):	
0208 40 10 00	-- месо од китова	-
0208 40 20 00	-- месо од фока	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0208 40 80 00	-- остало	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0208 50 00 00	- Од рептила (укључујући змије и корњаче)	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0208 90	- Остало:	
0208 90 30 00	-- од дивљачи, изузев кунића и зечева	-

	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0208 90 70 00	-- жабљи батаци	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0208 90 98 00	-- остало	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0210	Месо и остали јестиви кланични производи, сољени, у саламури, сушени или димљени; јестиво брашно и прах од меса или од осталих кланичних производа:	
	- Остало, укључујући јестиво брашно, прах од меса или од осталих кланичних производа:	
0210 91 00 00	-- Од примата	-
0210 92	-- Од китова, делфина и плискавица (сисари реда <i>Cetacea</i>); од морских крава и дугонга (сисари реда <i>Sirenia</i>); од фока, морских лавова и моржева (сисари подреда <i>Pinnipedia</i>):	
0210 92 10 00	--- од китова, делфина и плискавица (сисари реда <i>Cetacea</i>); морских крава и дугонга (сисари реда <i>Sirenia</i>)	-
	--- остало:	
0210 92 91 00	---- месо	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0210 92 92 00	---- остали кланични производи	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0210 92 99 00	---- јестиво брашно и прах од меса или од осталих кланичних производа	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0210 93 00 00	-- Од рептила (укључујући змије и корњаче)	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0301	Риба, жива:	
	- Украсна риба:	
0301 11 00 00	-- Слатководна риба	-
0301 19 00 00	-- Остала	-
	- Остала риба, жива:	
0301 92	-- Јегуље (<i>Anguilla spp.</i>):	
0301 92 10 00	--- дужине мање од 12 cm	-
	Ех - јегуља (<i>Anguilla anguilla</i>)	
0301 92 30 00	--- дужине 12 cm, али не преко 20 cm	-
	Ех - јегуља (<i>Anguilla anguilla</i>)	
0301 92 90 00	--- дужине 20 cm и веће	-
	Ех - јегуља (<i>Anguilla anguilla</i>)	
0301 99	-- Остала:	
	--- слатководна риба:	
0301 99 11 00	---- лососи пацифички (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лососи атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	-
	Ех - лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	
0301 99 17	---- остала:	
0301 99 17 90	----- остала	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
-----	Риба - свежа или расхлађена - осим рибљих филета и осталог рибљег меса из тар брoја	

0302	Риба, осим риба или расхлађена, осим рибљих филета и осталог рибљег меса из тар. броја 0304:	
	- Салмониде, искључујући јестиве рибље остатке из тар. подбројева 0302 91 до 0302 99:	
0302 14 00 00	-- Лососи атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	-
	Ех - лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	
	- Остала риба, осим рибљих остатака из тар. подбројева 0302 91 до 0302 99:	
0302 81	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0302 81 30 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0302 81 80 00	--- остало	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0302 89	-- Остала:	
0302 89 10 00	--- слатководна риба	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	- Џигерице, икра, млеч, пераја риба, главе, репови, мехурови и остали рибљи остаци:	
0302 92 00 00	-- Ајкулина пераја	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0303	Риба, смрзнута, осим рибљих филета и осталог рибљег меса из тар. броја 0304:	
	- Салмониде, осим рибљих остатака из тар. подбројева 0302 91 до 0302 99:	
0303 13 00 00	-- Лососи атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	-
	Ех - лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	
	- Остала риба, осим рибљих остатака из тар. подбројева 0302 91 до 0302 99:	
0303 81	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0303 81 30 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0303 81 90 00	--- остало	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0303 89	-- Остале:	
0303 89 10 00	--- слатководне рибе	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	--- остале:	
0303 89 90 00	---- остале	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	- Џигерице, икра, млеч, пераја риба, главе, репови, мехурови и остали рибљи остаци:	
0303 92 00 00	-- Ајкулина пераја	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0304	Рибљи филети и остало рибље месо (немлевено или млевено), свеже, расхлађено или смрзнута:	
	- Свежи или расхлађени филети од остале рибе:	
0304 41 00 00	-- Лососи пацифички (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лососи атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	-
	Ех - од лососа дунавског (младице) (<i>Hucho hucho</i>)	
0304 47	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 47 20 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 47 90 00	--- остало	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно Прилозима Правилника о	

	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0304 49	-- Остало:	
0304 49 10 00	--- слатководна риба	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	--- остало:	
0304 49 90 00	---- остало	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	- Остало, свеже или расхлађено:	
0304 56	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 56 20 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 56 90 00	--- остало	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0304 59	-- Остало:	
0304 59 10 00	--- слатководна риба	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	--- остало:	
0304 59 90 00	---- остало	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	- Смрзнути филети од остале рибе:	
0304 81 00 00	-- Лососи пацифички (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лососи атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лососи дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	-
	Ек - од лососа дунавског (младице) (<i>Hucho hucho</i>)	
0304 88	-- Морски пси, остале ајкуле, раже и ражовке (<i>Rajidae</i>):	
	--- морски пси и остале ајкуле:	
0304 88 15 00	---- од кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 88 19 00	---- остало	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0304 89	-- Остали:	
0304 89 10 00	--- слатководна риба	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	- Остало, смрзнуто:	
0304 96	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 96 20 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 96 90 00	--- остало	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0304 99	-- Остало:	
	--- остало:	
0304 99 21 00	---- слатководне рибе	-
	Ек - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	---- остало:	
0304 99 99 00	----- остало	-

	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0305	Риба, сушена, сољена или у саламури; Димљена риба, термички обрађена или необрађена пре или у току процеса димљења	
	- Рибљи филети, сушени, сољени или у саламури, али недимљени:	
0305 39	-- Остало:	
0305 39 10 00	--- лосос пацифички (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лосос атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лосос дунавски (младице) (<i>Hucho hucho</i>), сољени или у саламури	-
	Ех - од лососа дунавског (младице) (<i>Hucho hucho</i>)	
	- Димљена риба, укључујући филете, осим јестивих рибљих остатака:	
0305 41 00 00	-- Лососи пацифички (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лососи атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лососи дунавски (младице) (<i>Hucho hucho</i>)	-
	Ех - лососи дунавски (младице) (<i>Hucho hucho</i>)	
	- Риба, сољена али несушена и недимљена и риба у саламури, осим јестивих рибљих остатака:	
0305 69	-- Остала:	
0305 69 50 00	--- лососи пацифички (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лосос атлантски (<i>Salmo salar</i>) и лосос дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	-
	Ех - лосос дунавски (младица) (<i>Hucho hucho</i>)	
	- Рибља пераја, главе, репови, мехурови и остали јестиви рибљи остаци:	
0305 71 00 00	-- Ајкулина пераја	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0307	Мекушци, у љуштури или без љуштуре, живи, свежи, расхлађени, смрзнути, сушени, сољени или у саламури; Димљени мекушци, термички обрађени или необрађени пре или током процеса димљења	
0307 60 00 00	- Пужеви, осим морских пужева	-
	Ех - баштенски пуж (<i>Helix aspersa</i>), сиви, шумски пуж (<i>Helix lucorum</i>), виноградарски пуж (<i>Helix pomatia</i>)	
0407	Живинска и птичја јаја, у љусци, свежа, конзервисана или кувана:	
	- Оплођена јаја за инкубацију:	
0407 19	-- Остала:	
0407 19 90 00	--- остала	KD
	Ех - од дивљих врста птица	
	- Остала свежа јаја:	
0407 29	-- Остала:	
0407 29 90 00	--- остала	KD
	Ех - од дивљих врста птица	
0407 90	- Остала:	
0407 90 90 00	-- остала	KD
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
0410	Инсекти и остали јестиви производи животињског порекла, на другом месту непоменути нити обухваћени:	
0410 10	- Инсекти:	
0410 10 10 00	-- свежи, расхлађени или смрзнути, осим брашна и праха	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о	

	прекорграничном промету и трговини заштићеним врстама	
0502	Чекиње и длака од питомих или дивљих свиња, длака од јазавца и остала длака за израду четки; Отпаци од тих чекиња или длака:	
0502 90 00 00	- Остало	-
	Ех - длака од јазавца (<i>Meles meles</i>)	
0505	Коже и остали делови птица, са њиховим перјем или паперјем, перје и делови пера (са подсеченим или неподсеченим ивицама) и паперје, даље необрађивани осим чишћењем, дезинфиковањем или третирањем ради конзервисања; Прах и отпаци од перја или делова пера:	
0505 90 00 00	- Остало	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекорграничном промету и трговини заштићеним врстама	
0507	Слонова кост, корњачевина, кост кита, длаке китове кости, рогови, парощци, копита, нокти, канџе и кљунови, сирови или просто припремљени али неисечени у облике; Прах и отпаци од тих производа:	
0507 10 00 00	- Слонова кост; прах и отпаци од слонове кости	-
0507 90 00 00	- Остало	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекорграничном промету и трговини заштићеним врстама	
0508 00	Корали и слични материјали, сирови или просто припремљени али друкчије необрађени; Љуштуре мекушаца, љускара или бодљокожаца, кости сипе, сирови или просто припремљени али неисечени у облике; Прах и отпаци од тих производа:	-
0508 00 90 00	- остало	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекорграничном промету и трговини заштићеним врстама	
0510 00 00 00	Амбра сива, кастореум, цивет и мошус; Кантариде; Жуч, сушена или несувшена; Жлезде и остале животињске материје, свеже, расхлађене или смрзнуте или другачије привремено конзервисане, које се употребљавају у производњи фармацеутских производа	-
	Ех - Кастореум (од дабра); мошус мошусног јелена (<i>Moschus spp.</i>); медвеђа жуч (<i>Ursidae</i>); жлезде отровних врста змија наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекорграничном промету и трговини заштићеним врстама	
0604	Лишће, гране и остали делови биља без цветова или цветних пупољака и траве, маховине и лишјајеви подесни за букете или за украсне сврхе, свежи, сушени, бојени, бељени, импрегнисани или друкчије припремљени:	
0604 20	- Свеже:	
	-- маховине и лишјајеви:	
0604 20 19 00	--- остало	-
	Ех - храстов лишјај (<i>Evernia prunastri</i>), шумска брада (<i>Usnea barbata</i>), исландски лишјај (<i>Cetraria islandica</i>)	
0604 90	- Остало:	
	-- маховине и лишјајеви:	
0604 90 19 00	--- остало	-
	Ех - храстов лишјај (<i>Evernia prunastri</i>), шумска брада (<i>Usnea barbata</i>), исландски лишјај (<i>Cetraria islandica</i>), сушени	
0703	Црни лук, шалот, бели лук, празилук и остали лукови, свежи или расхлађени:	
0703 90 00 00	- Празилук и остали лукови	-
	Ех - сремуш (<i>Allium ursinum</i>)	
0709	Остало поврће, свеже или расхлађено:	
	- Печурке и тартуфи:	
0709 52 00 00	-- Печурке рода <i>Boletus</i>	-
0709 53 00 00	-- Печурке рода <i>Cantharellus</i>	-
0709 56 00 00	-- Тартуфи (<i>Tuber spp.</i>)	-
	Ех - тартуфи: бели (<i>Tuber magnatum</i>), црни летњи (<i>T. aestivum</i>) и јесењи црни (<i>T. macrosporium</i>)	

0709 59 00 00	-- Остале	-
	Ех - мрка труба (<i>Craterellus cornucopioides</i>), рујнице (<i>Lactarius spp.</i>), супача (<i>Marasmius oreades</i>)	
0710	Поврће (некувано или кувано у води или пари), смрзнуто:	
0710 80	- Остало поврће:	
	-- јестиве печурке:	
0710 80 69 00	--- остале	-
	Ех - печурке врста: мрка труба (<i>Craterellus cornucopioides</i>), рујнице (<i>Lactarius spp.</i>), супача (<i>Marasmius oreades</i>), лисичарка (<i>Cenotharellus cibarius</i>); вргањи: црни вргањ (<i>Boletus aereus</i>), летњи (<i>B. edulis</i>), боров (<i>B. pinophilus</i>), распуцани (<i>B. reticulatus</i>); тартуфи- <i>Tuber magnatum</i> , <i>T. aestivum</i> , <i>T. macrosporum</i>)	
0711	Поврће, привремено конзервисано, али у таквом стању неподесно за непосредну исхрану:	
	- Јестиве печурке и трифле:	
0711 59 00 00	-- Остале	-
	Ех - печурке врста: мрка труба (<i>Craterellus cornucopioides</i>), рујнице (<i>Lactarius spp.</i>), супача (<i>Marasmius oreades</i>), лисичарка (<i>Cenotharellus cibarius</i>); вргањи: црни вргањ (<i>Boletus aereus</i>), летњи (<i>B. edulis</i>), боров (<i>B. pinophilus</i>), распуцани (<i>B. reticulatus</i>); тартуфи - <i>Tuber magnatum</i> , <i>T. aestivum</i> , <i>T. macrosporum</i>)	
0712	Сушено поврће, цело, сечено у комаде или млевено, али даље неприпремљено:	
	- Јестиве печурке, јудино уво (<i>Auricularia spp.</i>), дрхталица (<i>Tremella spp.</i>) и тартуфи:	
0712 39 00 00	-- Остале	-
	Ех - печурке врста: мрка труба (<i>Craterellus cornucopioides</i>), рујнице (<i>Lactarius spp.</i>), супача (<i>Marasmius oreades</i>), лисичарка (<i>Cenotharellus cibarius</i>); вргањи: црни вргањ (<i>Boletus aereus</i>), летњи (<i>B. edulis</i>), боров (<i>B. pinophilus</i>), распуцани (<i>B. reticulatus</i>); тартуфи - <i>Tuber magnatum</i> , <i>T. aestivum</i> , <i>T. macrosporum</i>)	
0712 90	- Остало поврће; Мешавине поврћа:	
0712 90 90 00	-- остало	-
	Ех - сремуш (<i>Allium ursinum</i>), сушени	
0810	Остало воће, свеже:	
0810 10 00 00	- Јагоде	-
	Ех - шумске јагоде (<i>Fragaria vesca</i>)	
0810 40	- Бруснице, боровнице и остало воће рода <i>Vaccinium</i> :	
0810 40 30 00	-- воће врсте <i>Vaccinium myrtillus</i>	-
0810 90	- Остало:	
0810 90 75 00	-- остало	-
	Ех - дрењина (<i>Cornus mas</i>), бели глог (<i>Crataegus monogyna</i>), црвени глог (<i>Crataegus oxycantha</i>), петостубичасти глог (<i>Crataegus pentagyna</i>), шипурак (<i>Rosa canina</i>)	
0811	Воће, некувано или кувано у води или пари, смрзнуто са садржајем додатог шећера или друге материје за заслађивање или без садржаја додатог шећера или друге материје за заслађивање:	
0811 10	- Јагоде:	
0811 10 90 00	-- остало	-
	Ех - шумске јагоде (<i>Fragaria vesca</i>) некуване, смрзнуте	
0811 90	- Остало:	
	-- са садржајем додатог шећера или друге материје за заслађивање:	
	--- са садржајем шећера преко 13% по маси:	
0811 90 19 00	---- остало	-
	Ех - боровница (<i>Vaccinium myrtillus</i>) и шипурак (<i>Rosa canina</i>), некувани, смрзнути	
	--- остало:	
0811 90 39 00	---- остало	-
	Ех - боровница (<i>Vaccinium myrtillus</i>) и шипурак (<i>Rosa canina</i>), некувани, смрзнути	

	-- остало:	
0811 90 50 00	--- воће врсте <i>Vaccinium myrtillus</i>	-
	Ех - боровнице (<i>Vaccinium myrtillus</i>) некуване, смрзнуте	
0811 90 95	--- остало:	
0811 90 95 90	---- остало	-
	Ех - дрењина (<i>Cornus mas</i>) и шипурак (<i>Rosa canina</i>), некувани, смрзнути	
0813	Воће, суво, осим оног које се сврстава у тар. бр. 0801 до 0806; Мешавине језграстог или сувог воћа из ове главе:	
0813 40	- Остало воће:	
0813 40 95 00	-- остало	-
	Ех - боровница (<i>Vaccinium myrtillus</i>) и шипурак (<i>Rosa canina</i>), у сушеном стању	
0909	Семе аниса, бадијана, коморача, коријандера, кумина или кима; бобице клеке:	
	- Семе аниса, бадијана, кима, коморача; бобице клеке:	
0909 61 00 00	-- Недробљено нити млевено	-
	Ех - бобице клеке (<i>Juniperus communis</i>)	
0909 62 00 00	-- Дробљено или млевено	-
	Ех - бобице клеке (<i>Juniperus communis</i>)	
0910	Ђумбир, шафран, куркума, мајчина душица, лорбер у листу, кари и остали зачини:	
	- Остали зачини:	
0910 99	-- Остало:	
	--- мајчина душица:	
	---- недробљена нити млевена:	
0910 99 31 00	----- дивља мајчина душица (<i>Thymus serpyllum</i>)	-
0910 99 39 00	----- дробљена или млевена	-
	Ех - дивља мајчина душица (<i>Thymus serpyllum</i>)	
1211	Биље и делови биља (укључујући семење и плодове), врста које се првенствено употребљавају у производњи мириса, фармацији или за инсектициде, фунгициде или сличне сврхе, свеже, расхлађено, смрзнуто или сушено, сечено или несечено, дробљено или недробљено, у праху или не:	
1211 60	- Кора афричке трешње (<i>Prunus africana</i>):	
1211 60 00 10	-- свежа или сушена	-
1211 60 00 90	-- остала	-
1211 90	- Остало:	
1211 90 86	-- остало:	
	--- свеже или сушено:	
1211 90 86 55	---- остало	-
	Ех - јагорчевина (<i>Primula sp</i>), бели слез (<i>Althaea officinalis</i>), ртањски чај (<i>Saturea kitaibelii</i>), медвеђе грожђе (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), оригано (<i>Origanum vulgare</i>) и остале лековите биљке	
1521	Биљни воскови (осим триглицерида), восак од пчела, воскови од осталих инсеката и спермацет, рафинисани или нерафинисани, обојени или необојени:	
1521 90	- Остало:	
1521 90 10 00	-- спермацет, рафинисан или нерафинисан, обојен или небојен	-
1601 00	Кобасичарски и слични производи, од мяса, осталих кланичних производа или крви или инсеката; Сложени прехранбени производи на бази тих производа:	
	- остало:	
1601 00 91	-- кобасичарски производи, сушени или за мазање, некувани:	
1601 00 91 10	--- на бази инсеката из тарифног броја 0410	-
	Ех - од врста наведених у СТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1601 00 91 90	--- остали сложени прехранбени производи на бази инсеката са садржајем, по маси, не	

1601 00 91 20	Остали елементи програме или преградни елементи са садржајем, не мање од 1,5% млечне масноће, 5% сахарозе или изоглукозе, 5% глукозе или скроба	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1601 00 91 90	--- остали	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1601 00 99	-- остало:	
1601 00 99 10	--- на бази инсеката из тарифног броја 0410	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1601 00 99 20	--- остали сложени прехранбени производи на бази инсеката са садржајем, по маси, не мање од 1,5% млечне масноће, 5% сахарозе или изоглукозе, 5% глукозе или скроба	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1601 00 99 90	--- остали	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1602	Остали прерађени или конзервисани производи од меса, осталих кланичних производа, крви или инсеката:	
1602 10 00	- Хомогенизовани производи:	
1602 10 00 10	-- на бази инсеката из тарифног броја 0410	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1602 10 00 20	-- остали сложени прехранбени производи на бази инсеката са садржајем, по маси, не мање од 1,5% млечне масноће, 5% сахарозе или изоглукозе, 5% глукозе или скроба	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1602 10 00 90	-- остали	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1602 90	- Остало, укључујући прерађевине од крви од било којих животиња:	
	-- остало:	
	--- остало:	
	---- остало:	
	----- остало:	
1602 90 99	----- остало:	
1602 90 99 10	----- производи од шећера или од чоколаде, на бази инсеката	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1602 90 99 20	----- остали, на бази инсеката из тарифног броја 0410	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1602 90 99 30	----- остали сложени прехранбени производи на бази инсеката са садржајем, по маси, не мање од 1,5% млечне масноће, 5% сахарозе или изоглукозе, 5% глукозе или скроба	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1602 90 99 90	----- остали	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1604	Припремљена или конзервисана риба; Кавијар и замене кавијара припремљени од рибљих јаја:	
	- Риба цела, у комадима, али немлевена:	
1604 18 00 00	-- Ајклина пераја	-

	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
1604 20	- Остала припремљена или конзервисана риба:	
	-- остало:	
1604 20 30 00	--- од салмонида, осим лосога	-
	Ех - од младица (<i>Hucho hucho</i>)	
	- Кавијар и замене кавијара:	
1604 31 00 00	-- Кавијар	-
	Ех - кавијар (икра од јесетре) - све врсте из реда <i>Acipenseriformes</i>	
1605	Љускарци, мекушци и остали водени бескичмењаци, прерађени или конзервисани:	
	- Мекушци:	
1605 58 00 00	-- Пужеви, осим морских пужева	-
	Ех - припремљени (саламура, сушени) баштенски пуж (<i>Helix aspersa</i>), сиви, шумски пуж (<i>Helix lucorum</i>), виноградски пуж (<i>Helix pomatia</i>)	
2003 90	- Остале:	
2003 90 10 00	-- тартуфи	-
	Ех - тартуфи: бели (<i>Tuber magnatum</i>), црни летњи (<i>Tuber aestivum</i>), јесењи црни (<i>Tuber macrosporum</i>), у саламури	
2003 90 90 00	-- остале	-
	Ех - печурке врста: мрка труба (<i>Craterellus cornucopioides</i>), рујнице (<i>Lactarius spp.</i>), супача (<i>Marasmius oreades</i>), лисичарка (<i>Cenothrellus cibarius</i>); врањи: црни врањ (<i>Boletus aereus</i>), летњи (<i>B. edulis</i>), боров (<i>B. pinophilus</i>), распуцани (<i>B. reticulatus</i>), у салумури	
2106	Прехрамбени производи на другом месту непоменути нити обухваћени:	
2106 90	- Остало:	
	-- остало:	
2106 90 92	--- без млечних масноћа, сахарозе, изоглукозе, глукозе или скроба или са садржајем, по маси, мање од 1,5% млечне масноће, 5% сахарозе или изоглукозе, 5% глукозе или скроба:	
2106 90 92 90	---- остало	-
	Ех - са састојцима од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
2106 90 98	--- остало:	
2106 90 98 90	---- остало	-
	Ех - са састојцима од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4103	Остале крупне и ситне сирове коже (свеже или усолјене, сушене, лужене, пикловане или другачије конзервисане, али нештављене нити пергаментно обрађене нити даље обрађиване), са длаком или без длаке, цепане или нецепане, осим оних искључених Напоменом 1. под (б) и (в) уз ову Главу:	
4103 20 00 00	- Од рептила	KD
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4103 90 00 00	- Остале	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4106	Штављене или „окореле“ (crust) крупне и ситне коже од осталих животиња, без вуне или длаке, цепане или нецепане, али даље необрађиване:	
4106 40	- Од рептила:	
4106 40 10 00	-- биљно предштављене	KD
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4106 40 90 00	-- остале	KD

	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4113	Коже даље обрађиване после штављења или сушења, укључујући пергаментно обрађене коже од других животиња, без вуне или длаке, цепане или нецепане, осим кожа из тарифног броја 4114:	
4113 30 00 00	- Од рептила	M2
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4113 90 00 00	- Остале	M2
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4203	Одећа и прибор за одећу, од коже или вештачке коже:	
4203 10 00 00	- Одећа	-
	Ех - од коже врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	- Рукавице с прстима, с једним прстом или без прстију:	
4203 29	-- Остале:	
4203 29 90 00	--- остало	PR
	Ех - од коже врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4203 30 00 00	- Каишеви и каишеви – реденици	-
	Ех - од коже врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4203 40 00 00	- Остали прибор за одећу	-
	Ех - од коже врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4301	Сирово крзно (укључујући главе, репове, шапе и остале комаде или исечке подесне за крзнарску употребу), осим силових крупних и ситних кожа које се сврставају у тарифни број 4101, 4102 или 4103:	
4301 60 00 00	- Од лисице, цело, са или без главе, репа или шапа	KD
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4301 80 00 00	- Остала крзна, цела, са или без главе, репа или шапа	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4301 90 00 00	- Главе, репови, шапе и остали комади или исечци подесни за крзнарску употребу	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4302	Штављена или обрађена крзна (укључујући главе, репове, шапе и друге комаде или одсечке), несастављена или састављена (без додавања других материјала), осим оних који се сврставају у тар. број 4303:	
	- Цела крзна, са или без главе, репова, шапа, несастављена:	
4302 19	-- Остало:	
4302 19 15 00	--- од дабра, бизамског пацова и лисице	KD
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	--- од фоке:	
4302 19 41 00	---- од беле фоке, женке од фоке или ђубасте фоке (модрих леђа)	KD
	Ех - од врста наведених у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4302 19 49 00	---- остало	KD
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4302 19 99 00	--- остало	-

	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4302 20 00 00	- Главе, репови, шапе и остали комади или одсечци, несастављени	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4302 30	- Цела крзна и комади или одсечци од њих, састављени:	
	-- остало:	
	--- од фоке:	
4302 30 51 00	---- од младунаца белог крзна гренландске фоке, или од младунаца ђубасте фоке (модрих леђа)	KD
	Ех - од врста наведених у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4302 30 55 00	---- остало	KD
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4302 30 99 00	--- остало	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4303	Одећа, прибор за одећу и остали производи од крзна:	
4303 10	- Одећа и прибор за одећу:	
4303 10 10 00	-- од младунаца белог крзна гренландске фоке, или од младунаца ђубасте фоке (модрих леђа)	-
	Ех - од врста наведених у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4303 10 90 00	-- остало	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
4303 90 00 00	- Остало	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
5102	Фина или груба животињска длака, невлачена нити чешљана :	
	- Фина животињска длака:	
5102 19	-- Остала:	
5102 19 30 00	--- од алпаке, ламе или викуње	-
	Ех - од викуње (<i>Vicugna vicugna</i>)	
5102 20 00 00	- Груба животињска длака	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
6117	Остали готов прибор за одећу, плетен или кукичан; плетени или кукичани делови одеће или прибор за одећу:	
6117 10 00 00	- Шалови, ешарпе, мараме, шамије, велови и слични производи	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
6214	Шалови, ешарпе, мараме, шамије, велови и слични производи:	
6214 20 00 00	- Од вуне или fine животињске длаке	KD
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
6701 00 00 00	Коже и други делови птица, са њиховим перјем или паперјем, перје, делови перја, паперје и производи од њих (осим производа из тар. броја 0505 и обрађених бадрљица и пера)	-
	Ех - од врста наведених у СITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9113	Каишеви траке и наруквице за часовнике и њихови делови:	
9113 10	- Од племенитих метала или од метала платираних племенитим металима:	

9113 10 10 00	-- од племенитих метала	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9113 10 90 00	-- од метала платираних племенитим металима	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9113 20 00 00	- Од простог метала, укључујући позлаћене или посребрене	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9113 90 00 00	- Остало	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9201	Клавири, укључујући и аутоматске клавире; Клавсени и остали клавијатурни инструменти са жицама:	
9201 10	- Пианина:	
9201 10 10 00	-- нови	KD
	Ех - са диркама од слоноваче или са деловима од дрвета врста из рода <i>Dalbergia spp.</i> и врсте <i>Swietenia humilis</i>	
9201 10 90 00	-- употребљавани	KD
	Ех - са диркама од слоноваче или са деловима од дрвета врста из рода <i>Dalbergia spp.</i> и врсте <i>Swietenia humilis</i>	
9201 20 00 00	- Концертни клавири	KD
	Ех - са диркама од слоноваче или са деловима од дрвета врста из рода <i>Dalbergia spp.</i> и врсте <i>Swietenia humilis</i>	
9202	Остали музички инструменти са жицама (нпр: гитаре, виолине, харфе):	
9202 10	- Гудачки инструменти:	
9202 10 10 00	-- виолине	KD
	Ех - које садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9202 10 90 00	-- остали	KD
	Ех - са деловима од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9202 90	- Остали:	
9202 90 30 00	-- гитаре	KD
	Ех - које садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9202 90 80 00	-- остало	KD
	Ех - са деловима од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9205	Дувачки музички инструменти (нпр: оргуље, хармонике, кларинети, трубе, гајде) осим вашарских оргуља и механичких уличних оргуља:	
9205 10 00 00	- Лимени дувачки инструменти	KD
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9205 90	- Остали:	
9205 90 10 00	-- хармонике и слични инструменти	KD
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9205 90 30 00	-- усне хармонике	KD
	Ех - које садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9205 90 50 00	-- оргуље са цевима и диркама; хармонијуми и слични клавијатурни инструменти са слободним металним писковима	-

	Ех - које садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9205 90 90 00	-- остали	-
	Ех - са деловима од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9206 00 00 00	Ударачки музички инструменти (нпр: бубњеви, ксилофони, цимбала, кастањете, маракаси)	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9207	Музички инструменти, чији се звук електрично производи или се мора електрично појачати (нпр: оргуље, гитаре, хармонике):	
9207 10	- Клавијатурни инструменти, осим хармоника:	
9207 10 10 00	-- оргуље	KD
	Ех - које садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9207 10 80 00	-- остало	-
	Ех - са деловима од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9207 90	- Остали:	
9207 90 10 00	-- гитаре	KD
	Ех - које садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9207 90 90 00	-- остало	KD
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9208	Музичке кутије, вашарске оргуље, механичке уличне оргуље, механичке птице певачице, музичке тестере и остали музички инструменти, који се не сврставају ни у један други тарифни број ове главе; вабила свих врста; Пиштаљке, рогови за дозивање и остали усни дувачки сигнални инструменти:	
9208 10 00 00	- Музичке кутије	-
	Ех - које садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9208 90 00 00	- Остало	-
	Ех - са деловима од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9209	Делови (нпр: механизми за музичке кутије) и прибор (нпр: картице, плоче и ваљци за механичке инструменте) за музичке инструменте; метрономи, тонске виљушке и пиштаљке (за давање тонова) свих врста:	
	- Остало:	
9209 91 00 00	-- Делови и прибор за клавире	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9209 92 00 00	-- Делови и прибор за музичке инструменте из тар. броја 9202	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9209 94 00 00	-- Делови и прибор за музичке инструменте из тар. броја 9207	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9209 99	-- Остало:	
9209 99 20 00	--- делови и прибор за музичке инструменте из тар. броја 9205	-
	Ех - који садрже делове од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9508	Путујући циркуси и путујуће менаџерије; Вожње за забавне паркове и забаве за водене паркове; Забаве за вашаре, укључујући стрељане; Путујућа позоришта:	
9508 10 00 00	- Путујући циркуси и путујуће менаџерије	-

	Ех - са примерцима врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама, као и све друге дивље врсте животиња	
	- Вожње за забавне паркове и забаве за водене паркове:	
9508 24 00 00	-- Симулатори кретања и покретна позоришта	-
	Ех - са примерцима врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама, као и све друге дивље врсте животиња	
9508 26 00 00	-- Забаве за водене паркове	-
	Ех - са примерцима врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама, као и све друге дивље врсте животиња	
9508 29 00 00	-- Остало	-
	Ех - са примерцима врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама, као и све друге дивље врсте животиња	
9508 30 00 00	- Забаве за вашаре	-
	Ех - са примерцима врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама, као и све друге дивље врсте животиња	
9508 40 00 00	- Пугујућа позоришта	-
	Ех - са примерцима врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама, као и све друге дивље врсте животиња	
9601	Слонова кост, кост, корњачевина, рог, парашке, корал, седеф и други материјал за резбарење животињског порекла, обрађени и производи од ових материјала (укључујући производе добијене обликовањем):	
9601 10 00 00	- Обрађена слонова кост и производи од слонове кости	-
9601 90 00 00	- Остало	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9703	Оригиналне скулптуре и кипови, од било ког материјала:	
9703 10 00 00	- Старији од 100 година	-
	Ех - са деловима од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9703 90 00 00	- Остало	-
	Ех - са деловима од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9705	Колекције и примерци од археолошког, етнографског, историјског, зоолошког, ботаничког, минеролошког, анатомског, палеонтолошког или нумизматичког интереса:	
9705 10 00 00	- Колекције и примерци археолошког, етнографског или историјског интереса	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
	- Колекције и примерци зоолошког, ботаничког, минеролошког, анатомског или палеонтолошког интереса:	
9705 22 00 00	-- Изумрле или угрожене врсте и њихови делови	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9705 29 00 00	-- Остало	-
	Ех - врсте наведене у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9706	Антиквитети (старине), старији од 100 година:	
9706 10 00 00	- Старији од 250 година	-
	Ех - од врста наведених у СИТЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
9706 90 00 00	- Остали	-

	Ex - од врста наведених у СПЕС Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама	
--	--	--

Прилог 4

ИЗВОРИ ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА ЧИЈИ УВОЗ И ИЗВОЗ ПОДЛЕЖЕ ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
2612	Руде урана или торијума и концентрати:	
2612 10	- Руде урана и концентрати:	
2612 10 10 00	-- руде урана и урановог оксида и њихови концентрати, са садржајем урана више од 5%, по маси (Euratom)	-
2612 10 90 00	-- остало	-
2612 20	- Руде торијума и концентрати:	
2612 20 10 00	-- монацит; урано-торијанит и друге торијумове руде и концентрати са садржајем торијума преко 20%, по маси	-
2612 20 90 00	-- остало	-
2844	Радиоактивни хемијски елементи и радиоактивни изотопи (укључујући фисионе и оплођујуће хемијске елементе и изотопе) и њихова једињења; Мешавине и остаци који садрже те производе:	
2844 10	- Уран, природан и његова једињења; Легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине, које садрже природни уран или једињења природног урана:	
	-- уран, природни:	
2844 10 10 00	--- сиров; остаци и отпаци (Euratom)	KGU
2844 10 30 00	--- обрађени (Euratom)	KGU
2844 10 50 00	-- феро-уран	KGU
2844 10 90 00	-- остало (Euratom)	KGU
2844 20	- Уран обогаћен ураном 235 (U 235) и његова једињења; Плутонијум и његова једињења; Легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине које садрже уран обогаћен ураном 235 (U 235), плутонијум или једињења тих производа:	
	-- уран обогаћен ураном 235 (U 235) и његова једињења; легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине које садрже уран обогаћен ураном 235 (U 235) или једињења тих производа:	
2844 20 25 00	--- феро-уран	GRCI
2844 20 35 00	--- остало (Euratom)	GRCI
	-- плутонијум и његова једињења; легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине које садрже плутонијум или једињења тих производа:	
	--- мешавине урана и плутонијума:	
2844 20 51 00	---- феро-уран	GRCI
2844 20 59 00	---- остало (Euratom)	GRCI
2844 20 99 00	--- остало	GRCI
2844 30	- Уран осиромашен ураном 235 (U 235) и његова једињења; Торијум и његова једињења; Легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине које садрже уран осиромашен ураном 235 (U 235), торијум или једињења тих производа:	
	-- уран, осиромашен ураном 235 (U 235); легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине које садрже уран осиромашен ураном 235 (U 235) или једињења од тих производа:	
2844 30 11 00	--- кермети	-
2844 30 19 00	--- остало	-
	-- торијум; легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине које садрже торијум или једињења од тих производа:	

2844 30 51 00	--- кермети	-
	--- остало:	
2844 30 55 00	---- сиров, остац и отпаци (Euratom)	-
	---- обрађени:	
2844 30 61 00	----- шипке, профили, лимови и траке (Euratom)	-
2844 30 69 00	----- остало (Euratom)	-
	-- једињења урана осиромашеног ураном 235 (U 235) или торијума, помешани заједно или не:	
2844 30 91 00	--- торијума или урана осиромашеног ураном 235 (U 235), помешани заједно или не (Euratom), осим соли торијума	-
2844 30 99 00	--- остало	-
	- Радиоактивни елементи и изотопи и једињења, осим оних из тарифног подброја 2844 10, 2844 20 или 2844 30; Легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине који садрже те елементе, изотопе или једињења; Радиоактивни остац:	
2844 41	-- Трицијум и његова једињења; Легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине који садрже трицијум или његова једињења:	
2844 41 10 00	--- вештачки радиоактивни изотопи (Euratom); једињења вештачких радиоактивних изотопа (Euratom)	-
2844 41 90 00	--- остало	-
2844 42	-- Актинијум-225, актинијум -227, калифорнијум- 253, киријум-240, киријум -241, киријум - 242, киријум -243, киријум -244, ајнштајнијум -253, ајнштајнијум-254, гадолинијум-148, полонијум - 208, полонијум -209, полонијум-210, радијум-223, уранијум-230 или уранијум - 232, и њихова једињења; Легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине који садрже те елементе или једињења:	
2844 42 10 00	--- вештачки радиоактивни изотопи (Euratom); једињења вештачких радиоактивних изотопа (Euratom)	-
2844 42 90 00	--- остало	-
2844 43	-- Остали радиоактивни елементи и изотопи и једињења; Остале легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине који садрже те елементе, изотопе или једињења:	
2844 43 10 00	--- уран U 233 и његова једињења; легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине које садрже уран U 233 или његова једињења	-
2844 43 10 00	--- уран добијен из U 233 и његових једињења; легуре, дисперзије (укључујући кермете), керамички производи и мешавине и једињења добијена из U 233 или једињења од тих производа	-
2844 43 20 00	--- вештачки радиоактивни изотопи (Euratom); једињења вештачких радиоактивних изотопа (Euratom)	-
2844 43 80 00	--- остало	-
2844 44 00 00	-- Радиоактивни остац	-
2844 50 00 00	- Искоришћени (озрачени) гориви елементи (патрони) нуклеарних реактора (Euratom)	GRCI
2845	Изотопи, осим изотопа из тар. броја 2844; неорганска или органска једињења тих изотопа, хемијски одређена или неодређена:	
2845 10 00 00	-Тешка вода (деутеријум оксид) (Euratom)	-
2845 20 00 00	- Бор обогаћен бором-10 и његова једињења	-
2845 30 00 00	- Литијум обогаћен литијумом-6 и његова једињења	-
2845 40 00 00	- Хелијум-3	-
2845 90	- Остало:	
2845 90 10 00	-- деутеријум и његова једињења; водоник и његова једињења, обогаћена деутеријумом; мешавине и раствори који садрже ове производе (Euratom)	-
2845 90 90 00	-- остало	-
8401	Нуклеарни реактори; Гориви елементи (патроне), неозрачени, за нуклеарне реакторе; Маине и апарати за сепарацију изотопа:	
8401 10 00 00	- Нуклеарни реактори (Euratom)	-
8401 20 00 00	- Маине и апарати за сепарацију изотопа и њихови делови (Euratom)	-

8401 30 00 00	- Гориви елементи (патроне), неозрачени (Euratom)	GRCI
8401 40 00 00	- Делови нуклеарних реактора (Euratom)	-
8543	Електричне машине и апарати с посебним функцијама, непоменути нити обухваћени на другом месту у овој глави:	
8543 10 00 00	- Акцелератори честица	-
9022	Рендген апарати и апарати који користе алфа, бета, гама или друга јонизујућа зрачења, за медицинску, зубарску, ветеринарску или другу употребу, укључујући апарате за радиографију или радиотерапију, рендгенске цеви и други генератори рендгенских зрака, генератори високог напона, командне табле и пултови, екрани, столови, столице и слично за испитивање и лечење:	
	-Рендген апарати за медицинску, хируршку, зубарску, ветеринарску или другу употребу, укључујући апарате за радиографију или радиотерапију:	
9022 12 00 00	-- Апарати за компјутеризовану томографију	KD
9022 13 00 00	-- Остали, за зубарску употребу	KD
9022 14 00 00	-- Остали за медицинску, хируршку или ветеринарску употребу	KD
9022 19 00 00	-- За осталу употребу	KD
	- Апарати који користе алфа, бета, гама или друга јонизујућа зрачења за медицинску, хируршку, зубарску, ветеринарску или другу употребу, укључујући апарате за радиографију или радиотерапију:	
9022 21 00 00	-- За медицинску, хируршку, зубарску или ветеринарску употребу	KD
9022 29 00 00	-- За остале употребе	KD
9022 30 00 00	- Рендгенске цеви	KD

Прилог 5А

РОБА, ОСИМ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ, ЗА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ
ИСПРАВУ О УСАГЛАШЕНОСТИ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
2523	Портланд цемент, алуминатни цемент, цемент од згуре, суперсулфатни цемент и слични хидраулични цементи обојени или необојени, у облику клинкера или не:	
	- Портланд цемент:	
2523 21 00 00	-- Бели цемент, вештачки обојен или необојен	-
2523 29 00 00	-- Остали	-
2523 30 00 00	- Алуминатни цемент	-
7213	Шипке, топло ваљане, у лабаво намотаним котуровима, од гвожђа или нелегираног челика:	
7213 10 00 00	- Са удубљењима, ребрима, жгџебовима или другим деформацијама добијеним у процесу ваљања	
	Ех – од челика	-
	- Остале:	
7213 91	-- Кружног попречног пресека, пречника мањег од 14 mm:	
7213 91 10 00	--- за армирање бетона	
	Ех – од челика	-
7213 99	-- Остале:	
7213 99 10 00	--- са садржајем угљеника мањим од 0,25%, по маси	
	Ех – од челика	-
7214	Остале шипке од гвожђа или нелегираног челика, даље необрађиване након што су коване, топло ваљане, топло вучене или топло екструдиране, али укључујући оне које су усукане после ваљања:	
7214 20 00 00	- Са удубљењима, ребрима, жгџебовима или другим деформацијама добијеним у	

	процесу ваљања	
	Ех – од челика	-
	- Остале:	
7214 99	-- Остале:	
	--- са садржајем угљеника мањим од 0,25%, по маси:	
7214 99 10 00	---- за армирање бетона	
	Ех – од челика	-
7217	Жица од гвожђа или нелегираног челика:	
7217 10	- Непревучена, полирана или неполирана:	
	-- са садржајем по маси мање од 0,25% угљеника:	
	--- максималне димензије попречног пресека 0,8 mm или веће:	
7217 10 31 00	---- са удубљењима, ребрима, жљебовима или другим деформацијама добијеним у процесу ваљања	
	Ех – од челика	-
7308	Конструкције (осим монтажних зграда из тар. броја 9406) и делови конструкција (нпр: мостови и секције мостова, врата за уставе, торњеви, решеткасти стубови, кровови, кровни костури, врата и прозори и оквири за њих, прагови за врата, ролои, ограде и стубови), од гвожђа или челика; Лимови, шипке, профили, цеви и слично, припремљени за употребу у конструкцијама, од гвожђа или челика:	
7308 20 00 00	- Торњеви и решеткасти стубови	
	Ех – израђени од ребрастог челика са садржајем бакра до 0,85%	-
7308 90	- Остало:	
7308 90 98 00	-- остало	
	Ех – израђени од ребрастог челика са садржајем бакра до 0,85%	-
7314	Тканине (укључујући бесконачне траке), решетке, мреже и ограде, од гвоздене или челичне жице; Решетке добијене просецањем и развлачењем једног комада лима или траке) од гвожђа или челика:	
7314 20	- Решетке, мреже и ограде, заварене на местима укрштања, од жице максималне димензије попречног пресека од 3 mm или већег и који имају отворе величине 100 cm ² или веће:	
7314 20 10 00	-- од ребрасте жице	
	Ех – од челика са садржајем бакра до 0,85%	-
7314 20 90 00	-- остале	
	Ех – од челика са садржајем бакра до 0,85%	-
	- Остале решетке, мреже и ограде, заварене на местима укрштања:	
7314 39 00 00	-- Остале	
	Ех – од челика са садржајем бакра до 0,85%	-
7318	Вијци, навртке, тирфони, вијци са куком, закивци, затезни клинови, подлошке (укључујући еластичне подлошке) и слични производи, од гвожђа или челика:	
	- Производи са навојем:	
7318 15	-- Остали вијци, са или без својих навртки или подлошки:	
	--- остали:	
	---- без главе:	
	----- остали, затезне чврстоће:	
7318 15 42 00	----- мање од 800 МПа	-
7318 15 48 00	----- 800 МПа или више	-

Прилог 5Б

РОБА ЗА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ИСПРАВУ О ХОМОЛОГАЦИЈИ

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
----------------	-------------	-----------

1	2	3
8408	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем, на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел):	
8408 20	- Мотори за погон возила из Главе 87:	
8408 20 10 00	-- за индустријску монтажу: једноосовинских трактора из тарифног подброја 8701 10; моторних возила из тарифног броја 8703; моторних возила из тарифног броја 8704 са мотором запремине мање од 2500 cm ³ ; моторних возила из тарифног броја 8705	KD
	-- остали:	
	--- за остала возила из Главе 87, снаге:	
8408 20 55	---- преко 50 kW, али не преко 100 kW:	
8408 20 55 10	----- за индустријску монтажу	KD
8408 20 55 90	----- остали	KD
8408 20 57 00	---- преко 100 kW, али не преко 200 Kw	KD
8408 20 99 00	---- преко 200 Kw	KD
8701	Трактори (осим оних из тар. броја 8709):	
	- Друмски тегљачи („шлепери“) за полуприколице:	
8701 21	-- Само са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел):	
8701 21 10 00	--- нови	KD
8701 22	-- Са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел) и електромотором, као моторима за погон:	
8701 22 10 00	--- нови	KD
8701 23	-- Са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице и електромотором, као моторима за погон:	
8701 23 10 00	--- нови	KD
8701 24	-- Само са електромотором за погон	
8701 24 10 00	--- нови	KD
8701 29 00	-- Остали:	
8701 29 00 10	--- нови	KD
	- Остали, снаге мотора:	
8701 91	-- Не преко 18 kW:	
8701 91 10	--- пољопривредни трактори и шумски трактори, точкаши:	
	---- нови	
8701 91 10 19	----- остали	KD
8701 92	-- Преко 18 kW, али не преко 37 kW:	
8701 92 10	--- пољопривредни трактори и шумски трактори, точкаши:	
	---- нови:	
8701 92 10 19	----- остали	KD
8701 93	-- Преко 37 kW, али не преко 75 kW:	
8701 93 10	--- пољопривредни трактори и шумски трактори, точкаши:	
	---- нови	
8701 93 10 19	----- остали	KD
8701 94	-- Преко 75 kW, али не преко 130 kW:	
8701 94 10	--- пољопривредни трактори и шумски трактори, точкаши:	
	---- нови	
8701 94 10 19	----- остали	KD
8701 95	-- Преко 130 kW	
8701 95 10	--- пољопривредни трактори и шумски трактори, точкаши:	
	---- нови	

8701 95 10 19	----- остали	KD
8702	Моторна возила за превоз десет или више особа, укључујући возача:	
8702 10	- Само са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел):	
	-- запремине цилиндара преко 2500 cm ³ :	
8702 10 11 00	--- нова	KD
	-- запремине цилиндара не преко 2 500 cm ³ :	
8702 10 91 00	--- нова	KD
8702 20	- Са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел) и електромотором, као моторима за погон:	
8702 20 10	-- запремине цилиндара преко 2500 cm ³ :	
8702 20 10 10	--- нова	KD
8702 20 90	-- запремине цилиндара не преко 2 500 cm ³ :	
8702 20 90 10	--- нова	KD
8702 30	- Са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице и електромотором, као моторима за погон:	
8702 30 10	-- запремине цилиндара преко 2800 cm ³ :	
8702 30 10 10	--- нова	KD
8702 30 90	-- запремине цилиндара не преко 2800 cm ³ :	
8702 30 90 10	--- нова	KD
8702 40 00 00	- Само са електромотором за погон	KD
8702 90	- Остала:	
	-- са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице:	
	--- запремине цилиндара преко 2800 cm ³ :	
8702 90 11 00	----- нова	KD
	--- запремине цилиндара не преко 2800 cm ³ :	
8702 90 31 00	----- нова	KD
8702 90 90 00	-- са осталим врстама погонског агрегата	KD
8703	Путнички аутомобили и друга моторна возила конструисана првенствено за превоз лица (осим оних из тар. броја 8702), укључујући „караван“ и „комби“ возила и возила за трке:	
	- Остала возила, само са клипним мотором, са унутрашњим сагоревањем, на паљење помоћу свећице:	
8703 21	-- Запремине цилиндара не преко 1000 cm ³ :	
8703 21 10	--- нова:	
8703 21 10 90	----- остала	KD
8703 22	-- Запремине цилиндара преко 1000 cm ³ , али не преко 1500 cm ³ :	
8703 22 10	--- нова:	
8703 22 10 90	----- остала	KD
8703 23	-- Запремине цилиндара преко 1500 cm ³ , али не преко 3000 cm ³ :	
	--- нова:	
8703 23 11 00	----- за становање или камповање	KD
8703 23 19	----- остала:	
8703 23 19 90	----- остала	KD
8703 24	-- Запремине цилиндара преко 3000 cm ³ :	
8703 24 10	--- нова:	
8703 24 10 90	----- остала	KD
	Остала возила, само са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице:	

	- Остала возила, само са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел):	
8703 31	-- Запремине цилиндара не преко 1500 cm ³ :	
8703 31 10	--- нова:	
8703 31 10 90	---- остала	KD
8703 32	-- Запремине цилиндара преко 1500 cm ³ , али не преко 2500 cm ³ :	
	--- нова:	
8703 32 11 00	---- за становање или камповање	KD
8703 32 19	---- остала:	
8703 32 19 90	----- остала	KD
8703 33	-- Запремине цилиндара преко 2500 cm ³ :	
	--- нова:	
8703 33 11 00	---- за становање или камповање	KD
8703 33 19	---- остала:	
8703 33 19 90	----- остала	KD
8703 40	- Остала возила, са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице и електромотором, као моторима за погон, осим оних који су погодни да буду пуњени укључивањем у спољни извор електричне енергије:	
8703 40 10	-- нова:	
8703 40 10 10	--- за становање или камповање	KD
	--- остала:	
8703 40 10 90	---- остала	KD
8703 50	- Остала возила, са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел) и електромотором, као моторима за погон, осим оних који су погодни да буду пуњени укључивањем у спољни извор електричне енергије:	
	-- нова:	
8703 50 00 10	--- за становање или камповање	KD
	--- остала:	
8703 50 00 30	---- остала	KD
8703 60	- Остала возила, са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице и електромотором, као моторима за погон, погодни да буду пуњени укључивањем у спољни извор електричне енергије:	
8703 60 10	-- нова:	
8703 60 10 10	--- за становање или камповање	KD
	--- остала:	
8703 60 10 30	---- остала	KD
8703 70	- Остала возила, са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел) и електромотором, као моторима за погон, погодни да буду пуњени укључивањем у спољни извор електричне енергије:	
	-- нова:	
8703 70 00 10	--- за становање или камповање	KD
	--- остала:	
8703 70 00 30	---- остала	KD
8703 80	- Остала возила, само са електромотором за погон:	
8703 80 10 00	-- нова	KD
8703 90 00 00	- Остала	KD
8704	Моторна возила за превоз робе:	
	- Остала, само са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел):	
8704 21	-- Брuto масе не преко 5 t:	

	--- остала:	
	---- запремине цилиндара преко 2 500 cm ³ :	
8704 21 31	----- нова:	
8704 21 31 90	----- остала	KD
	---- запремине цилиндара не преко 2 500 cm ³ :	
8704 21 91	----- нова:	
8704 21 91 90	----- остала	KD
8704 22	-- Бруто масе преко 5 t , али не преко 20 t:	
	--- остала:	
8704 22 91	---- нова:	
8704 22 91 90	----- остала	KD
8704 23	-- Бруто масе преко 20 t:	
	--- остала:	
8704 23 91	---- нова:	
8704 23 91 90	----- остала	KD
	- Остала, само са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице:	
8704 31	-- Бруто масе не преко 5 t:	
	--- остала:	
	---- запремине цилиндара преко 2 800 cm ³ :	
8704 31 31	----- нова:	
8704 31 31 90	----- остала	KD
	---- запремине цилиндара не преко 2 800 cm ³ :	
8704 31 91	----- нова:	
8704 31 91 90	----- остала	KD
8704 32	-- Бруто масе преко 5 t:	
	--- остала:	
8704 32 91	---- нова:	
8704 32 91 90	----- остала	KD
	- Остала, са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел) и електромотором, као моторима за погон:	
8704 41	-- Бруто масе не преко 5 t:	
	--- остала:	
	---- запремине цилиндара преко 2 500 cm ³ :	
8704 41 31	----- нова:	
8704 41 31 90	----- остала	KD
	---- запремине цилиндара не преко 2 500 cm ³ :	
8704 41 91	----- нова:	
8704 41 91 90	----- остала	KD
8704 42	-- Бруто масе преко 5 t, али не преко 20 t:	
	--- остала:	
8704 42 91	---- нова:	
8704 42 91 90	----- остала	KD
8704 43	-- Бруто масе преко 20 t:	
	--- остала:	
8704 43 91	---- нова:	
8704 43 91 90	----- остала	KD

0704 43 91	---- нова.	
8704 43 91 90	----- остала	KD
	- Остала, са оба мотора: клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице и електромотором, као моторима за погон:	
8704 51	-- Бруто масе не преко 5 t:	
	--- остала:	
	---- запремине цилиндара преко 2 800 cm ³ :	
8704 51 31	----- нова:	
8704 51 31 90	----- остала	KD
	---- запремине цилиндара не преко 2 800 cm ³ :	
8704 51 91	----- нова:	
8704 51 91 90	----- остала	KD
8704 52	-- Бруто масе преко 5 t:	
	--- остала:	
8704 52 91	---- нова:	
8704 52 91 90	----- остала	KD
8704 60 00 00	- Остала, само са електромотором за погон	KD
8704 90 00 00	- Остала	KD
8705	Моторна возила за специјалне сврхе (нпр:возила за превлачење неисправних аутомобила, дизалична возила, ватрогасна возила, возила са уграђеном бетонском мешалицом, возила за чишћење путева, возила за прскање и посипање, возила - покретне радионице, покретне радиолошке јединице), осим оних конструисаних првенствено за превоз путника или робе:	
8705 10 00 00	- Дизалична возила	KD
8705 20 00 00	- Покретни бушаћи торњеви	KD
8705 30 00 00	- Ватрогасна возила	KD
8705 40 00 00	- Возила са уграђеном бетонском мешалицом	KD
8705 90	- Остала:	
8705 90 30 00	-- возила са уграђеном пумпом за бетон	KD
8705 90 80 00	-- остала	KD
8706 00	Шасије са уграђеним мотором за моторна возила из тар. бр. 8701 до 8705:	
	- Шасије за тракторе из тар. броја 8701; шасије за моторна возила из тар. броја 8702, 8703 или 8704, било са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел или полудизел) запремине цилиндара преко 2500 cm ³ , или са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице запремине цилиндра преко 2800 cm ³	
8706 00 11 00	-- за возила из тар. броја 8702 или 8704	KD
8706 00 19 00	-- остале	KD
	- остале:	
8706 00 91 00	-- за возила из тар. броја 8703	KD
8706 00 99 00	-- остале	KD
8711	Мотоцикли (укључујући мопеде) и бицикли са помоћним мотором, са бочном приколицом или без бочне приколице; Бочне приколице:	
8711 10 00 00	- Са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем, запремине цилиндара не преко 50 cm ³	KD
8711 20	- Са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем, запремине цилиндара преко 50 cm ³ , али не преко 250 cm ³ :	
8711 20 10 00	-- скутери	KD
	-- остало, запремине цилиндара:	
8711 20 92 00		KD

8711 20 98 00	-- -- преко 125 cm ³ , али не преко 250 cm ³	KD
8711 30	- Са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем, запремине цилиндара преко 250 cm ³ , али не преко 500 cm ³ .	
8711 30 10 00	-- запремине цилиндара преко 250 cm ³ , али не преко 380 cm ³	KD
8711 30 90 00	-- запремине цилиндара преко 380 cm ³ , али не преко 500 cm ³	KD
8711 40 00 00	- Са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем, запремине цилиндара преко 500 cm ³ , али не преко 800 cm ³	KD
8711 50 00 00	- Са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем, запремине цилиндара преко 800 cm ³	KD
8711 60	- Са електромотором за погон:	
8711 60 90 00	-- остало	KD
	Ex - осим самобалансирајућих скутера и превозних средстава без места за седење	
8711 90 00 00	- Остало	KD
8716	Приколице и полуприколице; Остала возила, несамоходна; Њихови делови:	
8716 10	- Приколице и полуприколице за становање или камповање:	
8716 10 92 00	-- масе не преко 1 600 kg	KD
8716 10 98 00	-- масе преко 1 600 kg	KD
8716 20 00 00	- Самоутоварне или самоистоварне приколице и полуприколице за пољопривредне сврхе	KD
	Ex - нове	
	- Остале приколице и полуприколице за превоз робе:	
8716 31 00 00	-- Приколице-цистерне и полуприколице-цистерне	KD
8716 39	-- Остале:	
	--- остале:	
	---- нове:	
8716 39 30 00	----- полуприколице	KD
8716 39 50 00	----- остале	KD

Прилог 5В

ОПРЕМА ПОД ПРИТИСКОМ, ЗА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ИСПРАВУ О
УСАГЛАШЕНОСТИ *)

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
7311 00	Контејнери за компримоване или течне гасове, од гвожђа или челика:	
	- бешавни:	
	-- за притисак преко 165 bar или више запремине:	
7311 00 11 00	--- мање од 20 l	KD
7311 00 13 00	--- 20 l или више, али не преко 50 l	KD
7311 00 19 00	--- преко 50 l	KD
7311 00 30 00	-- остали	KD
	- остали, запремине:	
7311 00 91 00	-- мање од 1000 l	-
7311 00 99 00	-- 1000 l или више	-

*) Обавеза прибављања исправе о усаглашености не односи се на опрему која на себи носи знак усаглашености: „”.

Прилог 6

**РОБА ЗА ЧИЈИ УВОЗ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ИСПРАВУ О УСАГЛАШЕНОСТИ
РАДИО ОПРЕМЕ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ТЕРМИНАЛНЕ ОПРЕМЕ**

Тарифна ознака	Наименовање	Јед. Мере
1	2	3
8806	Беспилотне летелице:	
8806 10	- Конструисане да превозе путнике:	
8806 10 10 00	-- неоперативне масе не преко 2 000 kg	KD
	- Остале, само за даљински управљане летове:	
8806 21	-- Максималне масе при узлетању не преко од 250 g:	
8806 21 10 00	--- мултироторске, опремљене са трајно уграђеним апаратима из тарифног подброја 8525 89 за каптурисање и снимање видеа и непокретних слика	KD
8806 21 90 00	--- остале	KD
8806 22	-- Максималне масе при узлетању преко 250 g, али не преко 7 kg:	
8806 22 10 00	--- мултироторске, опремљене са трајно уграђеним апаратима из тарифног подброја 8525 89 за каптурисање и снимање видеа и непокретних слика	KD
8806 22 90 00	--- остале	
8806 23 00 00	-- Максималне масе при узлетању преко 7 kg, али не преко 25 kg	KD
8806 24 00 00	-- Максималне масе при узлетању преко 25 kg, али не преко 150 kg	KD
8806 29	-- Остале:	
8806 29 10 00	--- неоперативне масе не преко 2 000 kg	KD
	- Остале:	
8806 91 00 00	-- Максималне масе при узлетању не преко 250 g	KD
8806 92 00 00	-- Максималне масе при узлетању преко 250 g, али не преко 7 kg:	KD
8806 93 00 00	-- Максималне масе при узлетању преко 7 kg, али не преко 25 kg	KD
8806 94 00 00	-- Максималне масе при узлетању преко 25 kg, али не преко 150 kg	KD
8806 99	-- Остале	
8806 99 10 00	--- неоперативне масе не преко 2 000 kg	KD
9503 00	Трицикли, скутери, аутомобили са педалама и сличне играчке са точковима; Колица за лутке; Лутке; Остале играчке; Умањени модели и слични модели за игру, са погоном или без погона; Слагалице свих врста:	
	- остале играчке и модели, са уграђеним мотором:	
9503 00 75 00	-- од пластичне масе	
	Ех – беспилотне летелице (дронов)	-
9503 00 79 00	-- од осталих материјала	
	Ех – беспилотне летелице (дронов)	-

Прилог 7

ХЕМИКАЛИЈЕ И ПРОИЗВОДИ ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ, ОДНОСНО ИЗВОЗ ЗАБРАЊЕН

Листа хемикалија, односно производа чији је увоз забрањен према Правилнику о ограничењима и забранама производње, стављања у промет и коришћења хемикалија:

Тарифна ознака	Назив супстанце, групе супстанци или смеша	CAS број
1	2	3
2524	Азбест:	
2524 10 00 00	- Плави азбест (кроцидолит)	12001-28-4
2524 90 00 00	- Остало	

	Ех - амозит	12172-73-5
	Ех - антофилит	77536-67-5
	Ех - актинолит	77536-66-4
	Ех - тремолит	77536-68-6
	Ех - кризотил	12001-29-5 132207-32-0
2852	Једињења живе, неорганска или органска, хемијски одређена или неодређена, искључујући амалгаме:	
2852 10 00	- Хемијски одређена:	
	- - остали:	
2852 10 00 90	- - - остало	
	Ех - фенилжива-ацетат	62-38-4
	Ех - фенилжива пропионат	103-27-5
	Ех - фенилжива 2-етилхексаноат	13302-00-6
	Ех - фенилжива октаноат	13864-38-5
	Ех - фенилжива неоеканоат	26545-49-3
2903	Халогени деривати угљоводоника:	
	- Незасићени хлоровани деривати ацикличних угљоводоника:	
2903 29 00 00	- - Остали	
	Ех - Хексахлорбутатиен	87-68-3
	- Халогеновани деривати цикланских, цикленских или циклотерпенских угљоводоника:	
2903 89	- - Остали:	
2903 89 80 00	- - - остало	
	Ех - хексабромциклододекан (HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8
	- Халогеновани деривати ароматичних угљоводоника:	
2903 99	- - Остало:	
2903 99 80 00	- - - остало	
	Ех - монометил-тетрахлор-дифенил метан;	76253-60-6
	Ех - монометил-дихлор-дифенил метан;	
	Ех - монометил-дибром-дифенил метан бромбензилбромтолуен	99688-

	Ех - полихлоровани терфенили, (Polychlorinated terphenyls, PCT)	47-8
	Ех - полихлоровани нафталени	
2904	Сулфо-, нитро-, или нитрозо- деривати угљоводоника, халогеновани или нехалогеновани:	
2904 20 00 00	- Деривати који садрже само нитро или нитрозо групе	
	Ех - 4-нитробифенил	92-93-3
2906	Циклични алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:	
	- Ароматични:	
2906 29 00 00	-- Остало	
	Ех - дикофол (ISO)	115-32-2
2908	Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати фенола или фенол-алкохола:	
	- Деривати који садрже само халогене супституенте и њихове соли:	
2908 11 00 00	-- Пентахлорофенол (ISO)	87-86-5*
2908 19 00 00	-- Остало	
	Ех - соли и естри пентахлорофенола	
2909	Етри, етар-алкохоли, етар-феноли, етар-алкохол-феноли, пероксиди алкохола, пероксиди етара, ацетали и полуацетали пероксида, пероксиди кетона (хемијски одређени или неодређени) и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:	
2909 30	- Ароматични етри и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:	
	-- деривати халогеновани само са бромом:	
2909 30 38 00	--- остало	
	Ех - дифенилетар, октабром дериват, C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	32536-52-0
2921	Једињења са аминок-функцијом:	
	- Ароматични моноамини и њихови деривати; Њихове соли:	
2921 45 00 00	-- 1-нафтиламин (α-нафтиламин), 2-нафтиламин (β-нафтиламин) и њихови деривати; Њихове соли	
	Ех -2-нафтиламин и његове соли	91-59-8*
2921 49 00 00	-- Остало	
	Ех - 4-аминобифенил (ксениламин) и његове соли	92-67-1*
	- Ароматични полиамини и њихови деривати; Њихове соли:	
2921 59	-- Остало:	
2921 59 90 00	--- остало	
	Ех - бензидин и његове соли	92-87-5*
3808	Инсектициди, родентициди, фунгициди, хербициди, средства против клијања, средства за регулацију раста биљака, дезинфектанти и слични производи припремљени у облике или паковања за продају на мало или као препарати или производи (на пример: сумпорисане траке, фитилги, свеће и хартија за убијање мува):	
3808	- Остало:	
3808 99	-- Остало:	
3808 99 90 00	--- остало	
	Ех - препарат који садржи дикофол (ISO) CAS броја 115-32-2	
	Припремљена везивна средства за ливачке калупе или ливачка језгра; Хемијски	

3824	производи и препарати хемијске или сродних индустрија (укључујући и оне који се састоје од мешавина природних производа), на другом месту непоменути нити обухваћени:	
	- Роба наведена у Напомени 3. за тарифне подбројеве уз ову главу;	
3824 89 00 00	-- Која садржи кратколанчане хлороване парафине	85535-84-8*
	- Остало:	
3824 99	-- Остало:	
	--- остало:	
	---- остало:	
	----- хемијски производи или препарати, претежно састављени од органских једињења, на другом месту непоменути нити обухваћени:	
3824 99 92	----- у облику течности на температури од 20°C:	
3824 99 92 90	----- остало	
	Ех - препарат који садржи хексабромциклододекан (HBCDD) CAS броја 25637-99-4 или 3194-55-6	
3824 99 93 00	----- остало	
	Ех - препарат који садржи хексабромциклододекан (HBCDD) CAS броја 25637-99-4 или 3194-55-6	
6811	Азбестно-цементни производи, производи од цемента са целулозним влакнима или слично:	
6811 40 00 00	- Који садрже азбест	
6812	Прерађена азбестна влакна; Мешавине на бази азбеста или на бази азбеста и магнезијум-карбоната; Производи од тих мешавина или од азбеста (нпр: предиво, тканине, одећа, покривке за главу, обућа, заптивачи), ојачани или неојачани, осим производа из тарифног броја 6811 или 6813:	
6812 80	- Од плавог азбеста:	
6812 80 10 00	-- прерађена влакна; мешавине на бази плавог азбеста или на бази плавог азбеста и магнезијум-карбоната	
6812 80 90 00	-- остала	
	- Остало:	
6812 91 00 00	-- Одећа, прибор за одећу, обућа и покривке за главу	
6812 99	-- Остало:	
6812 99 10 00	--- прерађена азбестна влакна; мешавине на бази азбеста или на бази азбеста и магнезијум-карбоната	
6812 99 90 00	--- остало	
6813	Фрикциони материјал и производи од фриксионог материјала(нпр: плоче, ваљци, траке, сегменти, дискови, подметачи, облоге), немонтирани за кочнице, квачила или слично, на бази азбеста, осталих минералних материјала или целулозе, па и комбиновани са текстилом или другим материјалима:	
6813 20 00	- Који садрже азбест:	
6813 20 00 10	-- облоге и плочице за кочнице, за употребу у цивилним ваздухопловима	
6813 20 00 20	-- облоге и плочице за кочнице, остале	
6813 20 00 90	-- остало	