

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

1. У Одлуци о одређивању робе за чији је увоз, извоз, односно транзит прописано прибављање одређених исправа („Службени гласник РС”, бр. 59/22 и 107/22), у тачки 3. став 3. број: „102/20” замењује се бројем: „68/22”.

2. У тачки 4. број: „70/21” замењује се бројем: „141/22”.

3. У тачки 9. речи: „бр. 56/10 и 110/21” замењују се речима: „бр. 56/10, 110/21 и 66/22”.

4. У тачки 10. после броја: „10/22” реч: „и” замењује се запетом, а после броја: „42/22” додају се речи: „и 90/22”.

5. Тачка 15. мења се и гласи:

„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.”.

6. У Прилогу 2 део А) и део Б) мењају се и гласе:

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

Тарифни став	INN или тривијални назив	Хемијски назив или опис	CAS број	Број из Правилника о ПКС*
1	2	3	4	5
1211 30 00 10	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	Лист коке	Производи од листова коке који садрже више	-	Л1-53

90		од 0,1% кокаина и направљени директно од листова кока биљке		
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
1211 90 86 92 Ex 1302 19 70 00 Ex	Kratom; Mitragyna speciosa		-	Л2-53
1211 90 86 98 Ex	Cannabis (надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована))	Канабис биљка	8063- 14-7	Л1-47/ Л2-9
1301 90 00	Cannabis (надземни део биљке)	Смола канабиса	6465- 30-1	Л1-48/ Л2-10

00 Ex	Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована))			
1302 11 00 00	Opium	Природни производ, коагулисани сок опијумског мака. 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, омпона и папаверина, они се сматрају препаратима морфина	8008-60-4	Л1-87
1302 19 70 00 Ex	Cannabis (надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована))	Екстракти и тинктуре канабиса	-	Л1-48
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	α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionate (декстро-ротаторни, тј. (+) стереоизомер пропоксифена)	469-62-5	Л1-26
2922 19 00 00 Ex	Alphamethadol (INN)	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-54-1	Л1-3
2922 19 00 00 Ex	Alphacetylmethadol (INN)	α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-58-5	Л1-7
2922 19 00 00 Ex	Acetylmethadol (INN)	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	509-74-0	Л1-12
2922 19 00 00 Ex	Betamethadol (INN)	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-55-2	Л1-18
2922 19 00 00 Ex	Betacetylmethadol (INN)	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-59-6	Л1-22
2922 19 00 00 Ex	Dimenoxadol (INN)	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat	509-78-4	Л1-29
2922 19 00 00 Ex	Dimepheptanol (INN)	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	545-90-4	Л1-31
2922 19 00 00 Ex	Noracymethadol (INN)	(\pm)- α -3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptan	1477-39-0	Л1-79
2922 29 00 90 Ex	Tapentadol	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol	17559-1-23-8	Л1-105
2922 31 00 00	Methadone (INN)	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	76-99-3	Л1-60
2922	Normethadone (INN)	6-dimetilamino-4,4-	467-	Л1-82

31 00 00		difenil-3-heksanon	85-6	
2922 39 00 00 Ex	Isomethadone (INN)	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	466-40-0	Л1-46
2922 44 00 00	Tilidine (INN)	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	20380-58-9	Л1-108
2922 49 85 00 Ex	Nortilidine;	ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate;	38677-94-0	Л2-47
2922 50 00 00 Ex	Tramadol	(±)-trans-2-(dimetilaminometil)-1-(3-metoksifenil)cikloheksanol	27203-92-5	Л1-110
2924 29 70 00 Ex	Diampromide (INN)	N-[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid	552-25-0	Л1-27
2924 29 70 00 Ex	AH 7921	Benzamid, 3,4-dihlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil] ili 3,4-dihlor-N-((1-(dimetilamino)-cikloheksil)metil)benzamid	55154-30-8	Л2-24
2924 29 70 00 Ex	U-47700	Benzamid, 3,4-dihidro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-	121348-98-9	Л2-23
2926 30 00 00	Methadone intermediate (INN)	4-cijano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	125-79-1	Л1-61
2933 33 00 00	Alfentanil (INN)	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	71195-58-9	Л1-8
2933	Anileridine (INN)	etil ester 1-p-	144-	Л1-9

33 00 00		aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	14-9	
2933 33 00 00	Bezitramide (INN)	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)piperidin	15301-48-1	Л1-14
2933 33 00 00	Difenoxin (INN)	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina	28782-42-5	Л1-35
2933 33 00 00	Diphenoxylate (INN)	etil ester 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	915-30-0	Л1-34
2933 33 00 00	Dipipanone (INN)	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	467-83-4	Л1-33
2933 33 00 00	Fentanyl (INN)	1-fenetil-4-N-propionilanilino-piperidin	437-38-7	Л1-118
2933 33 00 00	Ketobemidone (INN)	4-(m-hidroksifenil)-1-metil-4-propionil piperidin	469-79-4	Л1-49/ Л2-11
2933 33 00 00	Pethidine (INN)	etil ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	57-42-1	Л1-91
2933 33 00 00	Pethidine intermediate A (INN)	4-cijano-1-metil-4-fenilpiperidin	3627-62-1	Л1-92
2933 33 00 00	Piritramide (INN)	amid 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboksilne kiseline	302-41-0	Л1-96
2933 33 00 00	Propiram (INN)	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid	15686-91-6	Л1-98

2933 33 00 00	Trimeperidine (INN)	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin	64-39-1	Л1-111
2933 33 00 00	Phenoperidine (INN)	etil ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	562-26-5	Л1-117
2933 33 00 00 Ex	Remifentanil	metil ester 1-(metoksikarboniletal)-4-(fenilpropionilamino)piperidin-4-karboksilne kiseline	13287 5-61-7	Л1-103
2933 33 00 00 Ex	CARFENTANIL (CARFENTANYL)	4-piperidinkarboksilna kiselina, 4-[(1-oksopropil)fenilamino]-1-(2-feniletal)-, metil ester	59708 -52-0	Л2-29
2933 34 00 00 Ex	Alpha-methylfentanyl	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	79704 -88-4	Л1-4/Л2-1
2933 34 00 00 Ex	Acetyl- α -methylfentanyl	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	10186 0-00-8	Л1-10/ Л2-3
2933 34 00 00 Ex	Beta-hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995 -10-5	Л1-21/ Л2-6
2933 34 00 00 Ex	3-Methylfentanyl	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	42045 -86-3	Л1-66/ Л2-13
2933 34 00 00 Ex	PARA-FLUOROFENTANYL; P-fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	90736 -23-5	Л1-89/ Л2-15
2933 34 00 00 Ex	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-(β -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995 -14-9	Л1-20/ Л2-5
2933 34 00 00 Ex	BUTYRFENTANYL	Butanamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletal)-4-piperidinil]-	1169-70-6	Л2-27
2933 34 00	CYCLOPROPYLFENTANYL	Cyclopropanecarboxamid e, N-fenil-N-[1-(2-feniletal)-4-	1169-68-2	Л2-25

00 Ex		piperidinyl]-		
2933 34 00 00 Ex	METHOXYACETYLFENTANYL	Acetamide, 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-	10134 5-67- 9	Л2-26
2933 34 00 00 Ex	-	Pentanamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];	12288 2-90- 0	Л2-37
2933 34 00 00 Ex	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	2-Propenamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-	82003 -75-6	Л2-28
2933 34 00 00 Ex	4- FLUOROISOBUTIRFENTANYL; 4-FIBF; p-FIBF	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	24419 5-32- 2	Л2-17
2933 34 00 00 Ex	ORTHO- FLUOROFENTANYL	Propanamide, N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];	91061 6-29- 4	Л2-33
2933 39 99 00 Ex	Allylprodine (INN)	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi piperidin	25384 -17-2	Л1-1
2933 39 99 00 Ex	Alphameprodine (INN)	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi piperidin	468- 51-9	Л1-2
2933 39 99 00 Ex	Alphaprodine (INN)	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksi piperidin	77- 20-3	Л1-6
2933 39 99 00 Ex	Benzethidine (INN)	etil ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	3691- 78-9	Л1-15
2933 39 99 00 Ex	Betameprodine (INN)	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi piperidin	468- 50-8	Л1-17
2933 39 99 00 Ex	Betaprodine (INN)	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksi piperidin	468- 59-7	Л1-19

2933 39 99 00 Ex	Etoxidine (INN)	etil ester 1-[2-(2-dihidroksietoksi)etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiselina	469-82-9	Л1-43
2933 39 99 00 Ex	Metazocine (INN)	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	3734-52-9	Л1-62
2933 39 99 00 Ex	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (estar)	13147-09-6	Л1-74/ Л2-14
2933 39 99 00 Ex	Norpipanone (INN)	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	561-48-8	Л1-84
2933 39 99 00 Ex	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (estar)	64-52-8	Л1-90/ Л2-21
2933 39 99 00 Ex	Pethidine intermediate B (INN)	etil ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiselina	77-17-8	Л1-93
2933 39 99 00 Ex	Pethidine intermediate C (INN)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina	3627-48-3	Л1-94
2933 39 99 00 Ex	Piminodine (INN)	etil ester 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-karboksilne kiselina	13495-09-5	Л1-95
2933 39 99 00 Ex	Properidine (INN)	izopropil ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiselina	561-76-2	Л1-97
2933 39 99 00 Ex	Trihexyphenidyl	1-cikloheksil-1-fenil-3-piperidinopropan-1-on	144-11-6	Л1-112
2933 39 99 00 Ex	Phenazocine (INN)	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan	127-35-5	Л1-114
2933 39 99 00 Ex	Phenampromide (INN)	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	129-83-9	Л1-116
2933	Hydroxypethidine (INN)	etil ester 4-(m-	468-	Л1-123

39 99 00 Ex		hidroksifenil)-1- metilpiperidin-4- karboksilne kiseline	56-4	
2933 39 99 00 Ex	MPTP	1-metil-4-fenil-1,2,3,6- tetrahidropiridin	28289 -54-5	Л1-75
2933 39 99 00 Ex	4- FLUOROBUTIRFENTANIL ; 4-FBF; p-FBF	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2- feniletil)-4- piperidini]butanamid	24419 5-31- 1	Л2-16
2933 39 99 00 Ex	OCFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-2- metoksi-N-[1-(2- feniletil)piperidin-4- il]acetamid	10134 3-69- 5	Л2-20
2933 39 99 00 Ex	Acetylfentanyl	N-(1-fenilpiperidin-4- il)-N-fenilacetamid	3258- 84-2	Л2-31
2933 41 00 00	Levorphanol (INN)	(-)-3-hidroksi-N- metilmorfinan (Декстрорфан, тј. ((+)- 3-hidroksi-N- metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом) Dekstrorfan, 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	morfinan-3,14-diol-17- (ciklobutilmetil)	42408 -82-2	Л1-23
2933 49 90 00 Ex	Drotebanol (INN)	3,4-dimetoksi-17- metilmorfinan-6 β ,14-diol	3176- 03-2	Л1-39

2933 49 90 00 Ex	Levomethorphan (INN)	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan (Декстрометорфан, 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	Levophenacylmorphan (INN)	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan	10061-32-2	Л1-59
2933 49 90 00 Ex	Norlevorphanol (INN)	(-)-3-hidroksimorfinan	1531-12-0	Л1-81
2933 49 90 00 Ex	Racemethorphan (INN)	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan (Декстрометорфан тј. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом)	510-53-2	Л1-100
2933 49 90 00 Ex	Racemorphan (INN)	(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan morfinan (Декстрорфан, тј. ((+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом)	297-90-5	Л1-102
2933 49 90 00 Ex	Phenomorphane (INN)	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan	468-07-5	Л1-115
2933 99 80 00 Ex	Etonitazene (INN)	1-dietilaminoetil-2-p-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	911-65-9	Л1-44
2933 99 80	Clonitazene	2-(p-hlorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-	3861-	Л1-50

00 Ex		nitrobenzimidazol	76-5	
2933 99 80 00 Ex	Proheptazine (INN)	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiyacikloheptan	77-14-5	Л1-99
2933 99 80 00 Ex	Isotonitazene;	N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine;	14188-81-9	Л2-43
2934 91 00 00	Dextromoramide (INN)	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)Butil]morfolin (декстро-ротаторни, тј.(+) стереоизомер морамида)	357-56-2	Л1-25
2934 91 00 00	Sufentanil (INN)	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	56030-54-7	Л1-104
2934 92 00 00 Ex	Alpha-methylthiofentanyl	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	103963-66-2	Л1-5/Л2-2
2934 92 00 00 Ex	3-Methylthiofentanyl	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	86052-04-2	Л1-65/Л2-12
2934 92 00 00 Ex	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6	Л1-109/Л2-22
2934 92 00 00 Ex	FURANILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-karboksamid	101345-66-8	Л2-18
2934 92 00 00 Ex	THF-F; THF-fentanil; tetrahidrofuranilfentanil; TETRAHIDROFURAN-F;	2-Furancarboxamide, tetrahydro-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]-; N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid .	2142571-01-3	Л2-19

2934 92 00 00 Ex	Mirfentanil	2-Furancarboxamide, N - [1-(2-phenylethyl)-4- piperidinyl]-N -2- pyrazinyl	11752 3-47- 4	Л2-56
2934 99 90 00 Ex	Diethylthiambutene (INN)	3-dietilamino-1,1-di-(2'- tienil)-1-buten	86- 14-6	Л1-28
2934 99 90 00 Ex	Dimethylthiambutene (INN)	3-dimetilamino-1,1-di- (2'-tienil)-1-buten	524- 84-5	Л1-30
2934 99 90 00 Ex	Dioxaphetyl Butyrate (INN)	etil-4-morfolino-2,2- difenilbutirat	467- 86-7	Л1-32
2934 99 90 00 Ex	Ethylmethylthiambutene (INN)	3-etilmetilamino-1,1-di- (2'-tienil)-1-buten	441- 61-2	Л1-41
2934 99 90 00 Ex	Levomoramide (INN)	(-)-4-[2-metil-4-okso- 3,3-difenil-4-(1- pirolidinil)Butil]morfolin	5666- 11-5	Л1-57
2934 99 90 00 Ex	Moramide intermediate	2-metil-3-morfolino-1,1- difenilpropan karboksilna kiselina	3626- 55-9	Л1-69
2934 99 90 00 Ex	Racemoramide (INN)	(±)-4-[2-metil-4-okso- 3,3-difenil-4- (1- pirolidinil)butil]morfolin	545- 59-5	Л1-101
2934 99 90 00 Ex	Phenadoxone (INN)	6-morfolino-4,4-difenil-3- heptanon	467- 84-5	Л1-113
2934 99 90 00 Ex	Furethidine (INN)	etil ester 1-(2- tetrahidrofurfuriloksietil)- 4- fenilpiperidin-4- karboksilne kiseline	2385- 81-1	Л1-120
2934 99 90 00 Ex	Morpheridine (INN)	etil ester 1-(2- morfolinoetil)-4- fenilpiperidin-4- karboksilne kiseline	469- 81-8	Л1-70
2934 99 90	Desmetilmoramid; Desmethylmoramide;	4-Morpholino-2,2- diphenyl-1-(pyrrolidin-1-	1767- 88-0	Л1-128

00 Ex		yl)butan-1-one ; 4-(4-Morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone		
2939 11 00 00	Dihydrocodeine (INN)	6-hidroksi-3-metoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat морфина)	125-28-0	Л1-37
2939 11 00 00	Ethylmorphine	3-etilmorfin (derivat морфина)	76-58-4	Л1-42
2939 11 00 00	Etorphine (INN)	tetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravin (derivat тебаина)	14521-96-1	Л1-45/Л2-8
2939 11 00 00	Codeine	3-metilmorfin (derivat морфина, алкалоид из опијума и макове сламе)	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, главни алкалоид опијума и опијумског мака	7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol	57-27-2	Л1-71
2939 11 00 00	Nicomorphine (INN)	3,6-dinikotiniilmorfin	639-48-5	Л1-78

2939 11 00 00	Oxycodone (INN)	14- hidroksidihidrokodeinon	76- 42-6	Л1-85
2939 11 00 00	Oxymorphone (INN)	14- hidroksidihidromorfinon	76- 41-5	Л1-86
2939 11 00 00	Thebaine, алкалоид опијума	6,7,8,14-tetradehidro- 4,5-epoksi-3,6-dimetoksi- 17- metil-morfinan	115- 37-7	Л1-106
2939 11 00 00	Thebacon (INN)	Acetildihidrokodeinon	466- 90-0	Л1-107
2939 11 00 00	Pholcodine (INN)	Morfolinoetilmorfin (дериват морфина)	509- 67-1	Л1-119
2939 11 00 00	Heroin	Diacetilmorfin (дериват морфина)	561- 27-3	Л1-121/ Л2-30
2939 11 00 00	Hydrocodone (INN)	Dihidrokodeinon (дериват морфина)	125- 29-1	Л1-122
2939 11 00 00	Hydromorphone (INN)	Dihidromorfinon (дериват морфина)	466- 99-9	Л1-125
2939 19 00 00 Ex	Acetyldihydrocodeine	6-acetoksi-3-metoksi-N- metil-4,5 epoksi-morfinan	3861- 72-1	Л1-11
2939 19 00 00 Ex	Acetorphine (INN)	3-O-acetiltetrahidro-7α- (1-hidroksi-1-metilbutil- 6,14-endo-etenoorigipavin (дериват тебаина)	25333 -77-1	Л1- 13/Л2-4
2939 19 00 00 Ex	Benzylmorphine	3-benzilmorfin	14297 -87-1	Л1-16
2939 19 00 00 Ex	Desomorphine (INN)	Dihidrodezoksimorfin (дериват морфина)	427- 00-9	Л1-24/ Л2-7

2939 19 00 00 Ex	Dihydroetorphine	7,8-dihidro-7 α -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14- endo-etanotetrahidrooripavin (derivat etorфина)	14357-76-7	Л1-36
2939 19 00 00 Ex	Dihydromorphine	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat морфина)	509-60-4	Л1-38
2939 19 00 00 Ex	Codoxime (INN)	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim (derivat морфина)	7125-76-0	Л1-52
2939 19 00 00 Ex	Methyldesorphine (INN)	6-metil- Δ 6-dezoksimorfin (derivat морфина)	16008-36-9	Л1-63
2939 19 00 00 Ex	Methyldihydromorphine (INN)	6-metildihidromorfin (derivat морфина)	509-56-8	Л1-64
2939 19 00 00 Ex	Metopon (INN)	5-metildihidromorfinon (derivat морфина)	143-52-2	Л1-67
2939 19 00 00 Ex	Myrophine (INN)	miristilbenzilmorfin (derivat морфина)	467-18-5	Л1-68
2939 19 00 00 Ex	Morphine methobromide	и други деривати морфина који садрже кватернерни азот. Ту се нарочито подразумевају деривати N-оксимопина (такав је N-оксикодин)	125-23-5	Л1-72
2939 19 00 00 Ex	Morphine N-oxide	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinen-7-N-oksid	639-46-3	Л1-73
2939 19 00 00 Ex	Nicodicodine (INN)	6-nikotinildihidrokodein	808-24-2	Л1-76
2939 19 00 00 Ex	Nicocodine (INN)	6-nikotinilkodein	3688-66-2	Л1-77

2939 19 00 00 Ex	Norcodeine (INN)	N-demetilkodein	467- 15-2	Л1-80
2939 19 00 00 Ex	Normorphine (INN)	demetilmorfin, (N- demetilovan morfin)	466- 97-7	Л1-83
2939 19 00 00 Ex	Hydromorphinol (INN)	14-hidroksidihidromorfin (дериват морфина)	2183- 56-4	Л1-124
2939 19 00 00 Ex	Oripavine (INN)	6,7,8,14-tetradehidro- 4,5 α -epoksi-6-metoksi- 17- metil-morfinan-3-ol; 3-O-demetiltebain;	467- 04-9	Л1-88
2939 72 00 00	Cocaine (sirovi kokain)	benzoilekgonin (алкалоид који се налази у лишћу коке (Coca)или је добијен из екгонина)	50- 36-2	Л1-54
2939 72 00 00	Cocaine	benzoilekgonin (алкалоид који се налази у лишћу коке (Coca)или је добијен из екгонина)	50- 36-2	Л1-54
2939 72 00 00	Ecgonine	естри и деривати екгонина који се могу превести у екгонин или кокаин	481- 37-8	Л1-40
2939 79 90 00 Ex	MITRAGYNINE; 9- methoxy corynantheidine ;	α E,2S,3S,12bS)-3-ethyl- 1,2,3,4,6,7,12,12b- octahydro-8-methoxy- α - (methoxymethylene)- indolo[2,3-a] quinolizine- 2-acetic acid methyl ester	4098- 40-2	Л2-54
-	2- METHYLACETYLFENTANY L	N-(2-methylphenyl)-N- [1-(2-phenylethyl)-4- piperidiny]-acetamide ; N-(o-tolyl)-N-[1-(2- phenylethyl)-4- piperidyl]acetamide ; N-(1- phenethylpiperidin- 4-yl)-N-(o-	90736 -11-1	Л2-32

		tolyl)acetamide .		
-	PARAMETHOXYBUTYRFE NTANYL; 4-MeO-butyrfentanyl; 4-MeO-BF	Butanamide, N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide .	20888 42- 68-4	Л2-34
-	-	Cyclopentanecarboxamide , N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]	20889 18- 01-6	Л2-35
-	-	Propanamide, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; N-(4-Chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamide .	24419 5-34- 4	Л2-36
-	FURANYLBENZYL FENTANYL	2-Furancarboxamide, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]-	49724 0-21- 8	Л2-38
-	3- FLUOROMETHOXYACETY LFENTANYL; meta- fluoromethoxyacetylfent anyl; m-fluoro- methoxyacetyl fentanyl; 3-fluoro-methoxyacetyl fentanyl; m-fluoro MAF; 3-fluoro MAF	N-(3-fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)acetamide	23068 25- 31-8	Л2-39
-	N-methyl U-47931E; N-methyl bromadoline	4-bromo-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamide; 4-bromo-N-[(1S,2S)-2-(dimethylamino)cyclohex	75570 -38-6	Л2-40

		yl]-N-methyl-benzamide; Benzamide, 4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-, trans- (9CI); N-methyl-N-(2-(N',N'-dimethylamino)cyclohexyl)-4-bromobenzamide		
-	WIN 35428; WIN-35428, WIN 35,428, β -CFT, CFT	methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate; 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid methyl ester; 2- β -carbomethoxy-3- β -(4-fluorophenyl)tropane	19071 9-13- 2	Л2-41
-	AP-237; bucinnazine;	1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one;	17719 -89-0	Л2-42
	2F-viminol;	2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol;	63880 -43-3	Л2-44
-	Metodesnitazene;	N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine; 1H-Benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-;	14030 -77-4	Л2-45
-	isobutyrfentanyl; isobutyrfentanyl; iBF;	2-methyl-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide ;	11961 8-70- 1	Л2-46

-	AP-238	1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-one;	4204-01-7	Л2-48
-	carbonyl-bromadol;	(4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone;	-	Л2-49
-	Metonitazene;	N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine	14680-51-4	Л2-50
-	O-AMKD;Acetoxymethylketobemidone;	3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate; Ethanone, 1-[4-[3-(acetyloxy)phenyl]-1-methyl-4-piperidinyl]- ;	87889-5-5	Л2-51
-	CROTONYLFENTANYL	(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide; (2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide;	76093-0-4	Л2-52
-	7-HYDROXYMITRAGYNINE; 9-methoxycorynantheidine hydroxyindolenine	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	17441-8-7	Л2-55
-	BRORPHINE	1-(1-(1-(4-bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[d]imidazol-2-one	22447-37-98-0	Л1-126
-	Butonitazene;	2-[(4-butoxyphenyl)methyl]-	95810	Л1-127

	Butoxynitazene	N,N-diethyl-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine;	-54-1	
-	Dipianon; Dipyanone; Pipadone, Diconal, N-Pyrrolidino-methadone	4,4-Diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one	60996-94-3	Л1-129
-	Препарати: ACETILDIHIDROKODEIN A KODEINA DIHIDROKODEINA ETILMORFINA NIKOKODINA NIKODIKODINA NORKODEINA FOLKODINA	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: PROPIRAMA	Препарати који не садрже више од 100 милиграма пропирама по јединици дозирања и комбиновани са најмање истом количином метилцелулозе.	-	Л3-2
-	Препарати: DEKSTROPROPOKSIFEN A	Препарати за оралну употребу који не садрже више од 135 милиграма базе декстропропоксифена 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	-	Л3-4

		процент кокаина рачунатог као база кокаина.		
-	Препарати: ОПИЈУМА ili MORFINA	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.	-	ЛЗ-без броја
-	Препарати: DIFENOKSINA	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.	-	ЛЗ-5
-	Препарати: DIFENOKSILATA	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.	-	ЛЗ-6

-	Препарати: Pulvis ipescuanhae et opii compositus	Смеша сачињена од: 10 процената опијума у праху, 10 процената ipescuanhae корена у праху, 80 процената било којег другог састојка у коме нема никакве опојне дроге.	-	ЛЗ-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.	-	ЛЗ

* Прави лник о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 141/22)

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	INN или тривијални назив	Хемијски назив или опис	CAS број	Број из Правилника о ПКС*
1	2	3	4	

121 1 90 86 98 Ex 130 2 19 70 00 Ex	Iboga (Tabernanthe Iboga)	-	-	Л4-67
121 1 90 86 98 Ex 130 2 19 70 00 Ex	Salvia divinorum	-	-	Л4-66
290 5 51 00 00	Ethchlorvynol (INN)	1-hlor-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	113- 18-8	Л7-18
290 7 29 00 00 Ex	CP 47497	2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-5-(2-metiloktan-2-il)fenol	7043 4- 82-1	Л4-58
290 7 29 00 00 Ex	cis-CP 47497C8 homolog; Cannabicyclohexan ol;	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R, 3S)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	7043 4- 92-3	Л4-85
290 7 29 00 00 Ex	CP 47497 C6 homolog.	Fenol, 5-(1,1-dimetilheksil)-2-(3-hidroksicikloheksil).	1333 310- 58-9	Л4- 102
290	CP 47497 C9	Fenol, 5-(1,1-dimetilnonil)-2-(3-	1333	Л4-

7 29 00 00 Ex	homolog.	hidroksicikloheksil).	310- 59-0	103
291 8 19 98 00 Ex	GHB	γ-hidroksibuterna kiselina	591- 81-1	Л7-11
292 1 30 99 00 Ex	Propylhexedrine	dl-1-cikloheksil-2- metilaminopropan; (±)-1-cikloheksil-N-metilpropan-2- amin (±)-1-cikloheksil-N-metilpropan-2- amin(±)-1-cikloheksil-N- metilpropan-2-amin	3595 -11- 7	Л5-15
292 1 46 00 00	Amfetamine (INN) (Amphetamine)	(±) α-metilfenetilamin	300- 62-9	Л5-2
292 1 46 00 00	Benzfetamine (INN)	N-benzil-N-α-dimetilfenetilamin	156- 08-1	Л7-6
292 1 46 00 00	Dexamfetamine (INN)	(+) α-metilfenetilamin	51- 64-9	Л5-4
292 1 46 00 00	Levamfetamine (INN) (Levamphetamine)	(-)-R-α-metilfenetilamin ((-) izomer amfetamina)	156- 34-3	Л5-8
292 1 46 00 00	Mefenorex (INN)	N-(3-hlorpropil)- α-metilfenetilamin	1724 3- 57-1	Л7-37
292 1 46 00	N- Ethylamphetamine (INN)	N-etil-α-metilfeniletilamin	457- 87-4	Л7-15

00	(Ethylamphetamine)			
292 1 46 00 00	Lefetamine (INN); SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamin	7262 -75- 1	Л7-27
292 1 46 00 00	Fencamfamin (INN)	N-etil-3-fenil-2-norbornanamin	1209 -98- 9	Л7-54
292 1 46 00 00	Phentermine (INN)	α,α -dimetilfenetilamin	122- 09-8	Л7-57
292 1 49 00 00 Ex	4- METILAMFETAMIN, 4-MA, 4-MeA, PAL-313, pTAP	1-(4-metilfenil)propan-2-amin	64- 11-9	Л4-28
292 1 49 00 00 Ex	4- FLUOROAMFETAMI N, 4-FA, 4-FMP, P- FMP, fluks	(RS)-1-(4-fluorfenil)propan-2-amin	459- 02-9	Л5-20
292 1 49 00 00 Ex	Eticyclidine (INN); PCE	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	2201 -15- 2	Л4-10
292 1 49 00 00 Ex	4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamin	1411 6- 06-4	Л4-35
292 2 29 00 90 Ex	2C-I	2,5-dimetoksi-4-jodfenetilamin	6958 7- 11-7	Л4-55

292 2 29 00 90 Ex	2C-B	4-brom-2,5-dimetoksifenetilamin	6614 2- 81-2	Л5-21
292 2 29 00 90 Ex	Brolamfetamine (INN); DOB	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi-α- metilfenetilamin	6463 8- 07-9	Л4-3
292 2 29 00 90 Ex	2,5-Dimethoxy- amphetamine; DMA	(±)-2,5-dimetoksi-α- metilfenetilamin	2801 -68- 5	Л4-6
292 2 29 00 90 Ex	PMA	p-metoksi-α-metilfenetilamin	64- 13-1	Л4-38
292 2 29 00 90 Ex	2,5-Dimethoxy-4- ethylamphetamine; DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi-α- metilfenetilamin	2200 4- 32-6	Л4-9
292 2 29 00 90 Ex	TMA	(±)-3,4,5-trimetoksi-α- metilfenetilamin	1082 -88- 8	Л4-48
292 2 29 00 90 Ex	STP, DOM	2,5-dimetoksi-α,4- dimetilfenetilamin	1558 8- 95-1	Л4-44
292 2 29 00 90 Ex	25I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N- [(2-metoksifenil)metil]etanamin	9197 97- 19-6	Л4-70

292 2 29 00 90 Ex	2C-P	2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etanamine	2077 40- 22-5	Л4-72
292 2 29 00 90 Ex	25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe;	2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanamin	1026 511- 90-9	Л4-83
292 2 29 00 90 Ex	25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin	1227 608- 02-7	Л4-84
292 2 29 00 90 Ex	2,5-dimetoksi-4-etil-fenetilamin; 2C-E;	2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)etanamin	7153 9- 34-9	Л4-96
292 2 29 00 90 Ex	2C-D	2-(2,5-Dimetoksi-4-metilfenil)etanamin	2433 3- 19-5	Л4-97
292 2 29 00 90 Ex	4-hloro-2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-C;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)etanamin	8844 1- 14-9	Л4-98
292 2 29 00 90 Ex	2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-H;	2-(2,5-dimetoksifenil)ethanamine	3600 -86- 0	Л4-100
292 2 29 00 90 Ex	2,5-dimetoksi-4-nitro-fenetilamin; 2C-N;	2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)etanamin.	2617 89- 00-8	Л4-101

292 2 29 00 90 Ex	para- METOKSIMETIL- AMFETAMIN, PMMA	P-metoksi-N, α -dimetilfenetilamin	3398 -68- 3	Л4-39
292 2 29 00 90 Ex	4C-D; α -Et-2C-D; alpha- Et-2C-D; 4C-DOM; 4C-D; BL-3912; α - Et-DOM; α -EH- DOM;	1-(2,5-dimethoxy-4- methylphenyl)butan-2-amine;	5284 2- 58- 7	Л4- 157
292 2 29 00 90 Ex	Methallylescaline ; MAL	3,5-Dimethoxy-4-[(2-methyl-2- propen-1- yl)oxy]benzeneethanamine	2077 40- 41-8	Л4- 205
292 2 31 00 00	Amfepramone; Diethylpropion;	2-(diethylamino)propiofenon	90- 84-6	Л7-4
292 2 39 00 00 Ex	KETAMIN	2-(o-hlorfenil)-2- metilaminocikloheksanon	6740 -88- 1	Л5-7
292 2 39 00 00 Ex	4-MEAP; 4-MEAPP; N-Ethyl-4'- metilnorpentedron	(2-(etilamino)-1-(4- metilfenil)pentan-1-on	1829 7- 05-7	Л4- 127
292 2 39 00 00 Ex	Deschloroketamine; DXE; DCK; '-Oxo-PCM	2-(Methylamino)-2- phenylcyclohexanone	7063 -30- 1	Л5-28
292 2 39 00 00 Ex	3-CMC; 3- Chloromethcathino ne	1-(3-Chlorophenyl)-2- (methylamino)propan-1-one	1049 677- 59-9	Л4- 220

292 2 39 00 00 Ex	2- fluorodeschloroketa min	Cyclohexanone, 2-(2-fluorophenyl)- 2-(methylamino) Циклохексанон, 2-(2- флуорофенил)-2-(метиламино)	1119 82- 50-4	Л4- 224
292 2 49 85 00 Ex	BACLOFEN; 4-chlorophenibut;	4-amino-3-(4- chlorophenyl)butanoic acid; β -(4-chlorophenyl)- γ -aminobutyric acid;	1134 -47- 0	Л7-63
292 2 49 85 00 Ex	PREGABALIN; ПРЕГАБАЛИН	Hexanoic acid, 3-(aminomethyl)-5- methyl-, (3S) Хексанска киселина, 3- (аминометил)-5-метил-, (3S) ; (S)-3-(aminomethyl)-5- methylhexanoic acid (S)-3-(аминометил)-5- метилхексанска киселина	1485 53- 50-8	Л7-72
292 2 50 00 00 Ex	Methoxetamine; Metoksetamin; МХЕ; 3-MeO-2- Охо-РСЕ;	2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil) cikloheksanon; 2-(Etilamino)-2-(3- metoksifenil)cikloheksanon	1239 943- 76-0	Л4- 104
292 4 11 00 00	Meprobamate (INN)	2-metil-2-propil-1,3- propandioldikarbamat	57- 53-4	Л7-34
292 4 24 00 00	Ethinamate (INN)	1-etinilcikloheksanolkarbamat	126- 52-3	Л7-17
292 5 12 00 00	Glutethimide (INN)	2-etil-2-fenilglutarimid	77- 21-4	Л6-4
292 6 30 00 00	Fenproporex (INN)	(\pm)-3-[(α -metilfenetil) amino]propionitril	1639 7- 28-7	Л7-56

293 0 90 98 90 Ex	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin	2077 40- 24-7	Л4-56
293 0 90 98 90 Ex	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)- propiltiofenetilamin	2077 40- 26-9	Л4-57
293 0 90 98 90 Ex	2C-T-4	benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4- [(1-metiletil)thio].	2077 40- 25-8	Л4-99
293 0 90 98 90 Ex	Bisfluoromodafinil; CRL-40,940; flmodafinil; fluoromodafinil; lauflumide	Acetamide, 2-[[bis(4- fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-	9028 0- 13-0	Л5-23
293 0 90 98 90 Ex	2C-T-21; 4-(2- fluoroethylthio)- 2,5-dimethoxy-PEA	2-[4-(2-fluoroethylsulfanyl)-2,5- dimethoxy-phenyl]ethanamine ; 4-[(2-Fluoroethyl)thio]-2,5- dimethoxy benzeneethanamine	2077 40- 33-8	Л4- 208
293 2 20 90 00 Ex	Salvinorin A	metil(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(acetiloksi)-2-(furan-3-il)- 6a,10b-dimetil-4,10- dioksododekahidro-2H- benzo[f]isohromen-7-karboksilat	8372 9- 01-5	Л4-68
293 2 95 00 00	Dronabinol (delta- 9- tetrahidrokanabinol i njegove stereohemijske varijante)*	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro- 6,6,9- trimetil-3-pentil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-ol	1972 -08- 3	Л5-5
	* НАПОМЕНА	Интернационални незаштићени назив се односи само на једну од стереохемијских варијанти делта- 9-тетрахидро-канабинола, на име на: (-)-транс-делта-9-		

		тетрахидроканабинол		
293 2 95 00 00	Tetrahydrocannabinols, all isomers	<p>следећи изомери и њихове стереохемијске варијанте:</p> <p>7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-</p> <p>6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p> <p>(9R-10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9- trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p> <p>(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-</p> <p>6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9- trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p> <p>6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-</p> <p>6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-</p> <p>6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</p>	<p>7663</p> <p>-50-</p> <p>5</p> <p>5904</p> <p>2-</p> <p>44-3</p> <p>4279</p> <p>3-</p> <p>13-5</p> <p>5957</p> <p>-75-</p> <p>5</p> <p>7663</p> <p>-50-</p> <p>5</p> <p>2717</p> <p>9-</p> <p>28-8</p>	Л4-47
293 2 99 00 00 Ex	Butylone *; Butilon; Bk-MBDB; B1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	8025 75- 11-7	Л4-4
293 2 99 00 00 Ex	METILON; bk-MDMA; M1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	1860 28- 79-5	Л4-31
293 2 99 00 00	HU-210; (-)-HU-210; HU 210;	(6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-benzo[c]hromen-1-ol	1128 30- 95-2	Л4-54

Ex				
293 2 99 00 00 Ex	MDE, N-etil MDA	(±)-N-etil-α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	8280 1- 81-8	Л4-25
293 2 99 00 00 Ex	Tenamfetamine (INN); MDA	α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	4764 -17- 4	Л4-45
293 2 99 00 00 Ex	MDMA, ekstazi	(±)-N,α-dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	4254 2- 10-9	Л4-26
293 2 99 00 00 Ex	N-Hydroxy MDA	(±)-N-[α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetil]hidroksilamin	7469 8- 47-8	Л4-24
293 2 99 00 00 Ex	Dimethylheptylpyran, DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	3290 4- 22-6	Л4-8
293 2 99 00 00 Ex	MMDA	5-metoksi-α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	1367 4- 05-0	Л4-34
293 2 99 00 00 Ex	Parahexyl	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	117- 51-1	Л4-37
293 2 99 00 00 Ex	Pentilon; Bk-MBDP; β-keto-metilbenzodioxolilpentanamin	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on	6989 63- 77-8	Л4-92

Ex				
293 2 99 00 00 Ex	Ethylone; Etilon; Bk-MDEA; MDEC;	(RS)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on	1112 937- 64-0	Л4- 108
293 2 99 00 00 Ex	APDB; EMA-4; 3-desoxy-MDA;	1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amin	1526 24- 03-8	Л4- 114
293 2 99 00 00 Ex	bk-MMBDB; Dibutilon	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on	8022 86- 83-5	Л4- 123
293 2 99 00 00 Ex	5-MAPB	1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine	1354 631- 77-8	Л4- 198
293 2 99 00 00 Ex	bk-etil-k; Epsilon; N-etil-norpentilon; N-etil-pentilon; βk-Etil-K; bk-EPDP	1-Pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-pentan-1-one	7276 41- 67-0	Л4- 121
293 2 99 00 00 Ex	6-APB	6-(2-aminopropyl)benzofuran; 1-(1-Benzofuran-6-yl)propan-2-amine	2868 34- 84-2	Л4- 197
Ex 293 2 99 00 00	EUTYLONE ; bk-EBDB	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-butanone ; Butyrophenone, 2-(ethylamino)-3'';4'';-(methylenedioxy)	8028 55- 66-9	Л4- 201
Ex 293 2 99 00	propyl-butylone, n-propyl-bk-bdb, bk-PBDB	1-Butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino) 1-Бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-	8022 86- 81-3	Л4- 223

00		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		
293 3 33 00 00	Bromazepam (INN)	7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	1812 -30- 2	Л7-7
293 3 33 00 00	Methylphenidate (INN)	metil ester 2-fenil-2-(2-piperidil) sirćetne kiseline	113- 45-1	Л5-14
293 3 33 00 00	Pentazocine (INN)	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6- heksahidro- 6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)- 2,6- metano-3-benzazocin-8-ol	359- 83-1	Л6-6
293 3 33 00 00	Pipradrol (INN)	1,1-difenil-1-(2-piperidil)methanol	467- 60-7	Л7-46
293 3 33 00 00	Phencyclidine (INN); PCP	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	77- 10-1	Л5-17
293 3 39 99 00 Ex	AM 2233	1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-3-(2-jodobenzoil)indol	4449 12- 75-8	Л4-73
293 3 39 99 00 Ex	EP; EPH; Ethylphenidate;	(RS)-etil-2-fenil-2-piperidin-2-il- acetat	5741 3- 43-1	Л4- 111
293 3 39 99 00	1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine; Diphenidine;	Piperidine, 1-(1,2-diphenylethyl).	3679 4- 52-2	Л5-22

Ex				
293 3 39 99 00 Ex	3- methoxyphencyclidi ne	1-[1-(3- methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidi ne	7224 2- 03-6	Л4- 200
293 3 49 90 00 Ex	PB-22; QUIPIC;	hinolin-8-il 1-pentil-1H-indol-3- karboksilat	1400 742- 17-7	Л4-82
293 3 49 90 00 Ex	hinolin-8-il 1-(5- fluoropentil)-1H- indol-3-karboksilat; 5F-PB-22; 5-fluoro- PB-22; 5F-QUIPIC;	1-(5-fluoropentil)-8-hinolinil ester- 1H-indol-3-karboksilna kiselina	1400 742- 41-7	Л4-89
293 3 53 10 00	Barbital (INN); (barbiton)	5,5-dietilbarbiturna kiselina	57- 44-3	Л7-5
293 3 53 10 00	Phenobarbital (INN);	5-etil-5-fenilbarbiturna kiselina	50- 06-6	Л7-55
293 3 53 90 00	Allobarbital (INN); (alobarbiton)	5,5-dialilbarbiturna kiselina	52- 43-7	Л7-1
293 3 53 90 00	Amobarbital (INN); (amobarbiton)	5-etil-5-izopentilbarbiturna kiselina	57- 43-2	Л6-1
293 3 53 90 00	Butalbital (INN); (butalbiton)	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina	77- 26-9	Л6-3
293 3 53 90	Butobarbital; (Butobarbiton)	5-butil-5-etilbarbiturna kiselina	77- 28-1	Л7-9

00				
293 3 53 90 00	Vinylbital (INN); (vinilbiton)	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kiselina	2430 -49- 1	Л7-10
293 3 53 90 00	Methylphenobarbita l (INN); (metilfenobarbiton)	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kiselina	115- 38-8	Л7-35
293 3 53 90 00	Pentobarbital (INN); (pentobarbiton)	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76- 74-4	Л6-7
293 3 53 90 00	Secobarbital (sekobarbiton)	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76- 73-3	Л5-16
293 3 53 90 00	Secbutabarbital (INN); (sekbutabarbiton)	5-sec-butil-5-etilbarbiturna kiselina	125- 40-6	Л7-49
293 3 53 90 00	Cyclobarbital (INN) (ciklobarbiton)	5-(1-cikloheksen-1-il)-5- etilbarbiturna kiselina	52- 31-3	Л6-9
293 3 54 00 00 Ex	Brallobarbital (bralobarbiton)	5-alil-5-(2-bromo-alil)barbiturna kiselina	561- 86-4	Л5-3
293 3 55 00 00	Zipeprol (INN)	α -(α -metoksibenzil)-4-(β - metoksifenetil)- 1-piperazinetanol	3475 8- 83-3	Л5-6
293 3 55 00 00	Loprazolam (INN)	6-(o-hlorfenil)-2,4-dihidro-2-[(4- metil-1- piperazinil)metilen]-8- nitro-1H- imidazo[1,2-a] [1,4]benzodiazepin-1-on	6119 7- 73-7	Л7-28
293	Mecloqualone (INN)	3-(o-hlorfenil)-2-metil-4(3H)-	340-	Л5-10

3 55 00 00		hinazolinon	57-8	
293 3 55 00 00	Methaqualone (INN)	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-hinazolinon	72- 44-6	Л5-11
293 3 59 95 00 Ex	1- Benzylpiperazine; B ENZILPIPERAZIN; BZP	1-benzilpiperazin	2759 -28- 6	Л4-2
293 3 59 95 00 Ex	para- METOKSIFENIL- PIPERAZIN; MeOPP; pMPP; 4- MPP;	1-(4-metoksifenil)piperazin	3821 2- 30-5	Л4-40
293 3 59 95 00 Ex	TRIFLUORMETIL- FENILPIPERAZIN; TFMPP;	1-[3-(trifluormetil)fenil]piperazin	1553 2- 75-9	Л4-50
293 3 59 95 00 Ex	HLORFENIL- PIPERAZIN; mCPP; CPP; 3-CPP;	1-(3-hlorofenil)piperazin	6640 -24- 0	Л4-53
293 3 59 95 00 Ex	MT-45	1-cikloheksil- 4-(1,2-difeniletil)piperazin	5269 4- 55-0	Л4- 106
293 3 59 95 00 Ex	nitrometaqualone; CHI 26; Parnox; NMQ;	3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2- methylquinazolin-4-one;	340- 52-3	Л4- 169
293 3 72 00	Clobazam (INN)	7-hlor-1-metil-5-fenil-1H-1,5- benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	2231 6- 47-8	Л7-22

00				
293 3 72 00 00	Methyprylon (INN)	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion	125- 64-4	Л7-36
293 3 79 00 00 Ex	phenylpiracetam; 4-phenylpiracetam;	2-(2-oxo-4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide	7747 2- 70-9	Л4- 211
293 3 91 10 00	Chlordiazepoxide (INN)	7-hlor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4- benzodiazepin-4-oksid	58- 25-3	Л7-62
293 3 91 90 00	Alprazolam (INN)	8-hlor-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepine	2898 1- 97-7	Л7-2
293 3 91 90 00	Delorazepam (INN)	7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	2894 -67- 9	Л7-12
293 3 91 90 00	Diazepam (INN)	7-hlor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	439- 14-5	Л7-13
293 3 91 90 00	Estazolam (INN)	8-hlor-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	2997 5- 16-4	Л7-14
293 3 91 90 00	Ethyl Loflazepate (INN)	etil-7-hlor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2- okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat	2917 7- 84-2	Л7-16
293 3 91 90 00	Camazepam (INN)	7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5- fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (estar)	3610 4- 80-0	Л7-20
293	Clonazepam (INN)	5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-	1622	Л7-24

3 91 90 00		2H-1,4- benzodiazepin-2-on	-61- 3	
293 3 91 90 00	Clorazepate	7-hlor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4- benzodiazepin-3-karboksilna kiselina	2388 7- 31-2	Л7-25
293 3 91 90 00	Lorazepam (INN)	7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3- hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846- 49-1	Л7-29
293 3 91 90 00	Lormetazepam (INN)	7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3- hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2- on	848- 75-9	Л7-30
293 3 91 90 00	Mazindol (INN)	5-(p-hlorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a]izoindol-5-ol	2223 2- 71-9	Л7-31
293 3 91 90 00	Medazepam (INN)	7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4- benzodiazepin	2898 -12- 6	Л7-32
293 3 91 90 00	Midazolam (INN)	8-hlor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4] benzodiazepine	5946 7- 70-8	Л7-38
293 3 91 90 00	Nimetazepam (INN)	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	2011 -67- 8	Л7-39
293 3 91 90 00	Nitrazepam (INN)	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	146- 22-5	Л7-40
293 3 91 90 00	Nordazepam (INN)	7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1088 -11- 5	Л7-41

293 3 91 90 00	Oxazepam (INN)	7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H- 1,4-benzodiazepin-2-on	604- 75-1	Л7-42
293 3 91 90 00	Pinazepam (INN)	7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	5246 3- 83-9	Л7-45
293 3 91 90 00	Pyrovalerone (INN)	4'-metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon	3563 -49- 3	Л7-47
293 3 91 90 00	Prazepam (INN)	7-hlor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2955 -38- 6	Л7-48
293 3 91 90 00	Temazepam (INN)	7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846- 50-4	Л7-50
293 3 91 90 00	Tetrazepam (INN)	7-hlor-5-(1-cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro- 1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1037 9- 14-3	Л7-51
293 3 91 90 00	Triazolam (INN)	8-hlor-6-(o-hlorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine	2891 1- 01-5	Л7-52
293 3 91 90 00	Fludiazepam (INN)	7-hlor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	3900 -31- 0	Л7-58
293 3 91 90 00	Flunitrazepam (INN)	5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1622 -62- 4	Л6-8
293 3 91 90	Flurazepam (INN)	7-hlor-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1761 7- 23-1	Л7-59

00				
293 3 91 90 00	Halazepam (INN)	7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2309 2- 17-3	Л7-60
293 3 99 80 00 Ex	AM-2201	1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il](naftalen-2-il)metanon	3351 61- 24-5	Л4-1
293 3 99 80 00 Ex	JWH-015, JWH 015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	1554 71- 08-2	Л4-12
293 3 99 80 00 Ex	JWH-018, AM 678	(1-pentil-1H-indol-3-il)-naftalenilmetanon	2094 14- 07-3	Л4-13
293 3 99 80 00 Ex	JWH-019	(1-heksil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	2094 14- 08-4	Л4-14
293 3 99 80 00 Ex	JWH-073, JWH 073	(1-butil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	2089 87- 48-8	Л4-15
293 3 99 80 00 Ex	JWH-081, JWH 081	(4-metoksi-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	2101 79- 46-7	Л4-16
293 3 99 80 00 Ex	JWH-122	(4-metil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	6192 94- 47-2	Л4-17

293 3 99 80 00 Ex	JWH-210, JWH 210	(4-etil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	8249 59- 81-1	Л4-19
293 3 99 80 00 Ex	JWH-250, JWH 250	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	8644 45- 43-2	Л4-20
293 3 99 80 00 Ex	JWH-398	(4-hlor-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	1292 765- 18-4	Л4-21
293 3 99 80 00 Ex	NAFIRON; O-2482;	1-(naftalen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	8503 52- 53-3	Л4-36
293 3 99 80 00 Ex	Etryptamine (INN); NSC 88061	3-(2-aminobutil)indol	2235 -90- 7	Л4-11
293 3 99 80 00 Ex	Zolpidem (INN)	N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2-a]piridin-3-acetamid	8262 6- 48-0	Л7-19
293 3 99 80 00 Ex	Rolciklidine (INN); PHP; PCPY	1-(1-fenilcikloheksil) pirolidin	2201 -39- 0	Л4-43
293 3 99 80 00 Ex	Amineptine	7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo [a,d] ciklohepten-5-il)amino]heptanonska kiselina	5757 4- 09-1	Л5-1

293 3 99 80 00 Ex	5-IT; 5-API; PAL-571; 5-(2-aminopropyl)indol;	2-(1H-indol-5-il)-1-metil-etilamin	3784 -30- 3	Л4-77
293 3 99 80 00 Ex	AB-FUBINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofeni)metil]-1H-indazol-3-karboksamid	1185 282- 01-2	Л4-62
293 3 99 80 00 Ex	AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	1445 752- 09-9	Л4-63
293 3 99 80 00 Ex	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	1445 583- 51-6	Л4-64
293 3 99 80 00 Ex	AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	3351 61- 03-0	Л4-60
293 3 99 80 00 Ex	APINACA	1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-1-il-1H-indazol-3-karboksamid	1345 973- 53-6	Л4-71
293 3 99 80 00 Ex	MAM-2201	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalenil)metanon	1354 631- 24-5	Л4-74
293 3 99 80 00 Ex	STS-135	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	1354 631- 26-7	Л4-75

293 3 99 80 00 Ex	UR-144	(1-pentilindol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	1199 943- 44-6	Л4-59
293 3 99 80 00 Ex	XLR 11; 5-F-UR-144;	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropil)metanon	1364 933- 54-9	Л4-69
293 3 99 80 00 Ex	methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-valine, methyl ester; MDMB-CHMICA	metil 2-(1-(cikloheksilmetil)-1-H-indol-3-karboksamid)-3,3-dimetil-butanoat	1863 065- 84-2	Л4-80
293 3 99 80 00 Ex	1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 5F-AKB48;	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	1400 742- 13-3	Л4-81
293 3 99 80 00 Ex	1-(pentil-3-[(4-metoksi)-benzoil]indol); SR-19; RCS-4;	Metanon, (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)-	1345 966- 78-0	Л4-86

293 3 99 80 00 Ex	1-pentil-3-(2- hlorfenilacetil)indol; JWH-203;	Etanon, 2-(2-hlorofenil)-1-(1- pentil-1H-indol-3-il)-	8644 45- 54-5	Л4-88
293 3 99 80 00 Ex	Indopan; α -Metiltriptamin; AMT;	1H-Indol-3-etanamin, alfa-metil	299- 26-3	Л4-93
293 3 99 80 00 Ex	5-metoksi-N,N- diizopropiltriptamin ; 5-MeO-DIPT;	[2-(5-metoksi-1H-indol-3- il)etil]bis(propan-2-il)amin	4021 -34- 5	Л4-94
293 3 99 80 00 Ex	4-MePPP; MPPP; MaPPP;	(RS)-1-(4-metilfenil) -2-(1- pirolidinil)-1-propanon	1313 393- 58-6	Л4-95
293 3 99 80 00 Ex	5-MeOIMPT	N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il) etil]-N-metilpropan-2-amin	9609 6- 55-8	Л4- 113
293 3 99 80 00 Ex	Fenazepam	7-Bromo-5-(2-hlorfenil)-1,3- dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	5175 3- 57-2	Л4- 115
293 3 99 80 00 Ex	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	Metil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H- indazol-3-karboksamido)-3,3- dimetilbutanoat	1715 016- 75-3	Л4- 116
293 3 99 80 00 Ex	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2- metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)- 1H-indazol-3-karboksamid	1185 887- 21- 1	Л4-78

293 3 99 80 00 Ex	1-(5-fluoropentyl)- N-(2-phenylpropan- 2-yl)-1H-indazol-3- carboxamide; CUMYL-5F-PINACA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan- 2-il)-1H-indazol-3- karboksamid	1400 742- 16-6	Л4-79
293 3 99 80 00 Ex	1-cikloheksiletil-3- (2- metoksifenilacetil)i ndol; SR-18; RCS-8	Etanon, 1-[1-(2-cikloheksiletil)-1H- indol-3-il]-2-(2-metoksifenil)-	1345 970- 42-4	Л4-87
293 3 99 80 00 Ex	5F-AMB	(S)-metil-2-(1-(5-fluoropentil)-1H- indazol-3-karboksamid)-3- metilbutanoat	1715 016- 74-2	Л4- 110
293 3 99 80 00 Ex	AMB-FUBINACA; FUB-AMB; MMB-FUBINACA	Valin, N-[[1-[(4-fluorofenil)metil]- 1H-indazol-3-il]karbonil]-, metil ester	1715 016- 76-4	Л4- 118
293 3 99 80 00 Ex	α -PHP; alpha-PHP; α - Pirolidinoheksanoph enon; PV-7	1-Heksanon, 1-fenil-2-(1- pirolidinil)-	1341 5- 86-6	Л4- 120
293 3 99 80 00 Ex	4-AcO-DMT; 4- Acetoksi-N,N- dimetiltriptamin	3-[2-(Dimetilamino)etil]-1H-indol- 4-il acetat	9229 2- 84-7	Л4- 126
293 3 99 80 00 Ex	ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1- oksobutan-2-il)-1- (cikloheksilmetil)-1H-indazol-3- karboksamid	1185 887- 13-1	Л4- 130
293 3 99 80 00 Ex	5-Fluoro-MDMB- PICA	L-Valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)- 1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester	1971 007- 88-1	Л4- 132

293 3 99 80 00 Ex	1-(4-cyanobutyl)- N-(2-phenylpropan- 2-yl)-1H-indazole- 3-carboxamide; CUMYL-4-CN- BINACA	1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(4- cyanobutyl)-N-(1-methyl-1- phenylethyl).	1631 074- 54-8	Л4- 131
293 3 99 80 00 Ex	4-HO-MIPT; 4-hydroxy-N- methyl-N- isopropyltryptamine ; Miprocin	3-(2- [Isopropyl(methyl)amino]ethyl)- 1H-indol-4-ol ; 3-[2-[Methyl(propan-2- yl)amino]ethyl]-1H-indol4-ol .	7787 2- 43-6	Л4- 133
293 3 99 80 00 Ex	4-HO-MPT; 4-hydroxy-methyl- propyl-tryptamine	3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)- 1H-indol-4-ol	7630 35- 03-6	Л4- 150
293 3 99 80 00 Ex	CUMYL-5F-P7AICA, 5-fluoro-CUMYL- P7AICA, CUMYL-5- fluoro P7AICA, 5- fluoro CUMYL-7- PAICA, SGT-263	1-(5-fluoropentyl)-N-(2- phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3- b]pyridine-3-carboxamide; 1H-Pyrrolo[2,3-b]pyridine-3- carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N- (1-methyl-1-phenylethyl).	2171 492- 36-5	Л4- 156
293 3 99 80 00 Ex	MDMB-CHMINACA; MDMB(N)-CHM;	2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H- indazole-3-carboxamido]-3,3- dimethylbutanoate;	1715 016- 78-6	Л4- 167
293 3 99 80 00 Ex	4-MeO-MiPT; 4- methoxy-MiPT; 4- methoxy-N-methyl- N- isopropyltryptamine ;	N-[2-(4-methoxy-1H-indol-3- yl)ethyl]-N-methylpropan-2- amine;	9609 6- 53-6	Л4- 172
293 3 99 80 00 Ex	5-Fluoro-AMB; 5F- AMP; 5-Fluoro- AMP; 5F-MMB- PINACA; 5F-AMB- PINACA;	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H- indazol-3- yl]carbonyl}amino)-3- methylbutanoate;	1801 552- 03-3	Л4- 186

293 3 99 80 00 Ex	4-HO-MET; metocin; methylcybin; 4- hydroxy-N-methyl- N-ethyltryptamine;	3-{2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl}- 1H-indol-4-ol;	7787 2- 41-4	Л4- 195
293 3 99 80 00 Ex	5-Br-DMT	2-(5-bromo-1H-indol-3-yl)-N,N- dimethylethan-1-amine	1727 4- 65-6	Л4- 191
293 3 99 80 00 Ex	CINAZEPAM; Levana; BD-798	4-[[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2- oxo-1,3-dihydro-1,4- benzodiazepin-3-yl]oxy]-4-oxo- butanoic acid;	1729 86- 25-3	Л6-11
293 3 99 80 00 Ex	Cumyl-CB-PINACA; SGT-78, CUMYL- CYBINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1- feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	1631 074- 54-8	Л4- 129
293 3 99 80 00 Ex	4-AcO-MET; Metacetin	1H-Indol-4-ol, 3-[2- (ethylmethylamino)ethyl]-, 4- acetate ; 4-Acetoxy-N-ethyl-N- methyltryptamine	1445 751- 40-5	Л4- 213
293 3 99 80 00 Ex	Clonazolam	6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8- nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepine	3388 7- 02-4	Л7-67
293 3 99 80 00 Ex	Diclazepam	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1- methyl-1,3- dihydro-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	2894 -68- 0	Л7-68
293 3 99 80 00 Ex	Flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1- methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepine	6125 26- 40-6	Л7-69

293 3 99 80 00 Ex	Bretazenil	tert-butyl (7S)-14-bromo-12-oxo-2,4,11-triazatetracyclo[11.4.0.02,6.07,11]heptadeca-1(17),3,5,13,15-pentaene-5-carboxylate	8437 9- 13-5	Л7-70
293 4 91 00 00	Aminorex (INN)	2-amino-5-fenil-2-oksazolin	2207 -50- 3	Л7-3
293 4 91 00 00	Brotizolam (INN)	2-brom-4-(o-hlorfenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f]-s-triazolo-[4,3-a][1,4]diazepin	5780 1- 81-7	Л7-8
293 4 91 00 00	Ketazolam (INN)	11-hlor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b- fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion	2722 3- 35-4	Л7-21
293 4 91 00 00	Cloxazolam (INN)	10-hlor-11b-(o-hlorfenil)-2,3,7,11b- tetrahidro-oksazolo-[3,2- d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	2416 6- 13-0	Л7-23
293 4 91 00 00	Clotiazepam (INN)	5-(o-hlorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	3367 1- 46-4	Л7-26
293 4 91 00 00	Mesocarb (INN)	3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnon imin	3426 2- 84-5	Л7-33
293 4 91 00 00	Oxazolam	10-hlor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b- feniloksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	2414 3- 17-7	Л7-43
293 4 91 00 00	Pemoline (INN)	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	2152 -34- 3	Л7-44
293 4 91	Phenmetrazine (INN)	3-metil-2-fenilmorfolin	134- 49-6	Л5-19

00 00				
293 4 91 00 00	Phendimetrazine (INN)	(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2- fenilmorfolin	634- 03-7	Л7-53
293 4 91 00 00	Haloxazolam (INN)	10-brom-11b-(o-fluorfenil)- 2,3,7,11b- tetrahidrooksazolo[3,2- d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	5912 8- 97-1	Л7-61
293 4 99 90 00 Ex	JWH-200, JWH 200	[1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3- il]-1-naftalenilmetanon	1036 10- 04-4	Л4-18
293 4 99 90 00 Ex	METILENDIOKSI- PIROVALERON; MDPV;	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2- (pirolidin-1-il)pentan-1-on	6876 03- 66-3	Л4-29
293 4 99 90 00 Ex	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2- oksazolin	2949 3- 77-4	Л4-30
293 4 99 90 00 Ex	Tenocyclidine (INN); TCP	1-[1-(2-tienil)cikloheksil]piperidin	2150 0- 98-1	Л4-46
293 4 99 90 00 Ex	URB-754	6-metil-2-[(4-metilfenil)amino]-4H- 3,1-benzoksazin-4-on	8667 2- 58-4	Л4-76
293 4 99 90 00 Ex	MPA; Methiopropamine; Methylthienylpropa mine;	1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropan	8011 56- 47-8	Л4- 112

293 4 99 90 00 Ex	Para-metil-4- metilaminoreks; 4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil- 5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin	1445 569- 01-6	Л4- 107
293 4 99 90 00 Ex	TIANEPTINE	Heptanoic acid, 7-[(3-chloro-6,11- dihydro-6-methyl-5,5- dioxidodibenzo[c,f][1,2]thiazepin- 11-yl)amino];	7279 7- 41-2	Л7-64
293 4 99 90 00 Ex	XYLAZINE; Anased; BAY 1470; cervizine 300; primazine; rometar; sedomin; Wh 7286; xylaz; xylazil; xylazin;	N-(2,6-dimethylphenyl)-5,6- dihydro-4H-1,3-thiazin-2-amine;	7361 -61- 7	Л5-27
293 4 99 90 00 Ex	BENTAZEPAM; CI 718; QM 6008; Thiadipone; Tiadipone; 608- 362-7 (EC No); 29349990 (EU Customs Code CN)	5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro- 2H-[1]benzothieno[2,3- e][1,4]diazepin-2-one;	2946 2- 18-8	Л6-10
293 4 99 90 00 Ex	ETIZOLAM;Depas, Etilaam, Etizest, Etizola, Etizolan, Pasaden, Sedekopan; Etiz, Etizy	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9- methyl-6H-thieno[3,2- f][1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]diazepine;	4005 4- 69-1	Л7-66
293 9 11 00 00	Buprenorphine (INN)	21-ciklopropil-7- α -[(S)-1-hidroksi- 1,2,2- trimetilpropil]-6,14-endo- etano-6,7,8,14- tetrahidrooripavin	5248 5- 79-7	Л6-2
293 9 43 00 00	Cathine(INN); KATIN; ((+)- norpseudoefedrin)	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetil]benzil alkohol; (1S,2S)-2-amino-1- fenilpropan-1-ol	492- 39-7	Л6-5

293 9 45 00 00	Levometamfetamin e (INN)	(-)-N,α-dimetilfenetilamin ((-) изомер метамфетамина)	3381 7- 09-3	Л5-9
293 9 45 00 00	Metamfetamine (INN); Metamphetamine; спид, ајс, мет	(+)-(S)-N,α-dimetilfenetilamin	537- 46-2	Л5-12
293 9 45 00 00	Metamfetamine racemat	(±)-N,α-dimetilfenetilamin	7632 -10- 2	Л5-13
293 9 49 00 90 Ex	N- methylephedrine; Methylephedrine	2-(dimethylamino)-1- phenylpropan-1-ol;	1760 5- 71-9	Л5-25
293 9 51 00 00	Fenethylline (INN); FENETILIN;	7-[2-[(α- metilfenetil)amino]etil]teofilin	3736 -08- 1	Л5-18
293 9 69 00 00 Ex	(+)-Lysergide (INN); LSD, LSD-25	9,10-didehidro-N,N-dietil-6- metilergolin- 8β-karboksamid	50- 37-3	Л4-23
293 9 69 00 00 Ex	AL-LAD; 6-allyl-6-nor- lysergic acid diethylamide; Aladdin	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-prop-2- enyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H- indolo[4,3-fg]quinoline-9- carboxamide	6552 7- 61-9	Л4- 152
293 9 79 90 00 Ex	MEFEDRON; 4- MMC; 4-metilmetkatinon; 4-metilefedron;	(2-metilamino)-1-(4- metilfenil)propan-1-on	1189 805- 46-6	Л4-33
293 9 79 90	3-FLUORMET- KATINON; 3-FMC;	1-(3-fluorfenil)-2- (metilamino)propan-1-on	1049 677- 77-1	Л4-51

00 Ex				
293 9 79 90 00 Ex	4-FLUORMET- KATINON; 4-FMC; flefedron;	1-(4-fluorfenil)-2- (metilamino)propan-1-on	447- 40-5	Л4-52
293 9 79 90 00 Ex	Methcathinone, metkatinon	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	5650 -44- 2	Л4-32
293 9 79 90 00 Ex	N,N- Diethyltryptamine; DET;	3-[2-(dietilamino)etil]indol	61- 51-8	Л4-5
293 9 79 90 00 Ex	N,N-Dimethyl- tryptamine;DMT;	3-[2-(dimetilamino)etil]indol	61- 50-7	Л4-7
293 9 79 90 00 Ex	Cathinone(INN); KATINON	(-)-(S)-2-aminopropiofenon	7103 1- 15-7	Л4-22
293 9 79 90 00 Ex	Mescaline	3,4,5-trimetoksifenetilamin	54- 04-6	Л4-27
293 9 79 90 00 Ex	Psilocybine (INN); PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-il dihidrogen fosfat	520- 52-5	Л4-41
293 9 79 90	Psilocin, psilocine, psilotsin	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol	520- 53-6	Л4-42

00 Ex				
293 9 79 90 00 Ex	Ibogaine, Ibogain	12-metoksiibogamin	83- 74-9	Л4-61
293 9 79 90 00 Ex	Pentedrone	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on; (±)-1-phenyl-2- (methylamino)pentan-1-one	8797 22- 57-3	Л4-65
293 9 79 90 00 Ex	α-pirolidino- pentiofenon; α- Pyrrolidinovaleroph enon; α-PVP; O-2387;	(RS)-1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1- pentanon	1453 0- 33-7	Л4-90
293 9 79 90 00 Ex	4-metiletkatinon; 4-MEC;	2-(ethylamino)-1-(4- methylphenyl)-1-propanone	1225 617- 18-4	Л4-91
293 9 79 90 00 Ex	KLEFEDRON (Clephedrone) 4- chloromethcatinone ; 4-CMC; 4-Cl- MCAT;	1-(4-chlorophenyl)-2- (methylamino)-1-propanoneP- chloro-N-methyl-cathinone;	1225 843- 86-6	Л4- 163
293 9 79 90 00 Ex	N- methyltryptamine; NMT; dipterine; methyltryptamine; monomethyltrypta mine; N- monomethyltrypta mine .	2-(1H-indol-3-yl)-N-methyl- ethanamine	61- 49- 4	Л4- 189
293	5-methoxy-N,N-	2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-	1019	Л4-

9 79 90 00 Ex	dimethyltryptamine ; 5-MeO-N,N-DMT;	dimethylethanamine;	-45- 0	196
293 9 79 90 00 Ex	Harmine	7-Methoxy-1-methyl-9H- pyrido[3,4-b]indole ; 1-Methyl-7-methoxy- β -carboline	442- 51-3	Л4- 207
-	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	1083 -09- 6	Л4-49
-	[1-(5-fluoropentyl)- 1H-indazol-3-yl]- (naphthalen-1-yl)- methanone; THJ-2201	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]- (naftalen-1-il)-metanon	9721 02- 31-2	Л4- 105
-	3-metil-N- metilkatinon 3-MMC	2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)-1- propanon	1246 816- 62-5	Л4- 109
-	4-CEC; 4- hloroetkatinon;Prop iofenon	1-Propanon, 1-(4-hlorofenil)-2- (etilamino)-	1491 9- 85-8	Л4- 117
-	AMB-CHMICA; MMB-CHMICA	L-Valin, N-[[1-(cikloheksilmetil)- 1H-indol-3-il]karbonil]-, metil estar	1971 007- 94-9	Л4- 119
-	4-CI-PVP; Valerofenon,	1-(4-hlorofenil)-2-(pirolidin-1- il)pentan-1-on	5881 -77- 6	Л4- 122
-	NEH; N- etilheksedron; Heksanofenon	2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on	8028 57- 66-5	Л4- 124
-	beta-MeO-MDMA	1,3-Benzodioksol-5-etanamin, b- metoksi-N,a-dimetil-	8638 91- 03-6	Л4- 125
-	TH-PVP; '3',4'	2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-	1453 0-	Л4-

	tetrametilen- a-PVP; α-PVP = A-PVP; Alpha-Pyrrolidinopentiophenone; α-pyrrolidinovalerophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-on	33-7	128
-	1P-LSD; 1-propionyl-LSD; 1P-LAD; 1-propionyl-d-lysergic acid diethylamide	N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2137 047- 24-4	Л4- 134
-	TH-PBP; 3',4'-tetramethylene-α-PBP	N-ethyl-1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine; 3',4'-tetramethylene-α-Pyrrolidinobutiophenone	-	Л4- 135
-	N-butylhexedrone; NBH	1-Hexanone, 2-(butylamino)-1-phenyl, hydrochloride (1:1); 2-(butylamino)-1-phenylhexan-1-one	1829 6- 66-7	Л4- 136
-	4'-methyl-α-PiHP; 4-methyl-alpha-PiHP; 4-methyl-α-PiHP; 4-methyl-α-pyrrolidinoisohexiophenone; 4-methyl-α-pyrrolidinoisohexaphenone; O-2494	1-Pentanone, 4-methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-, hydrochloride (1:1); 4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)pentan-1-one	8503 52- 10-2	Л4- 137
-	4'-methyl-NiPP; 4'-methyl-N-isopropylpentedrone	1-Pentanone, 2-[(1-methylethyl)amino]-1-(4-methylphenyl)-, hydrochloride (1:1); 2-(isopropylamino)-1-(p-tolyl)pentan-1-one	1829 6- 68-9	Л4- 138
-	N-butylpentylone;	1-Pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-	1776	Л4-

	butyl-pentylone; methylenedioxybutylvalerophenone; MDBVP	5-yl)-2-(butylamino)-, hydrochloride (1:1); 2-(isopropylamino)-1-(p-tolyl)pentan-1-one	3-10-9	139
-	N-ethylheptedrone; Ethylheptedrone	2-(ethylamino)-1-phenylheptan-1-one;	2514 784-72-4	Л4-140
-	DMBA-CHMINACA; ADB-CHMINACA acid; ADB-CHMINACA metabolite M2; MAB-CHMINACA metabolite M2	L-Valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl; N-[[1-(Cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine	1185 889-12-6	Л4-141
-	MBA-CHMINACA; AMB-CHMINACA acid; AB-CHMINACA metabolite M2; AB-CHMINACA M2	(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valine	2098 550-26-4	Л4-142
-	methyl N-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl]phenylalaninate; 3-phenyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)propanoic acid methyl ester ; MPhP-2201; 5F-MPhP-PICA	methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-phenylalaninate; methyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]formamido}-3-phenylpropanoate	2682 867-54-3	Л4-143
-	MDMB-4en-PINACA; MDMB-PINACA N1-pentyl-4-en isomer; Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butan	methyl 3,3-dimethyl-2-{[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-yl]-formamido}butanoate	2521 318-36-3	Л4-144

	oate; methyl 3-methyl-N-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carbonyl]valinate; 5CL-ADB-A;			
-	methyl 3-methyl-2- {[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carbonyl]amino}butanoate; Methyl 3-methyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carboxamido)butanoate; methyl (1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carbonyl)valinate; AMB-4en-PICA; MMB-4-en-PICA; MMB-022	methyl 3-methyl-2- {[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]-formamido}- butanoate	2659 308- 31-1	Л4- 145
-	5F-AB-P7AICA	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	2682 867- 57-6	Л4- 146
-	APP-BINACA	N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	2682 867- 56-5	Л4- 147
-	LYSERGIC ACID METHYL ESTER	methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylate	9036 36- 40-8	Л4- 148
-	4-HO-EPT; 4-hydroxy-ethyl-propyl-tryptamine	4-hydroxy-N-ethyl-N-propyltryptamine	2595 431- 59-5	Л4- 149
-	4-HO-McPT; 4-hydroxy-N-methyl-N-cyclopropyltryptami	3-[2- [cyclopropyl(methyl)amino]ethyl]- 1H-indol-4-ol;	2595 431- 60-8	Л4- 151

	ne			
-	N-methyl-cyclazodone	4(5H)-Oxazolone, 2-(cyclopropyl-N-methyl-amino)-5-phenyl	1446 1- 92-8	Л4- 153
-	para-fluoro-4-methylaminorex; 4'-fluoro-4-methylaminorex; pF-4-methylaminorex; p-F-4-methylaminorex	2-Oxazolamine, 5-(4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-4-methyl	1364 933- 64-1	Л4- 154
-	2-fluoroethamphetamine; 2-FEA	Benzeneethanamine, N-ethyl-2-fluoro- α -methyl	3823 -29- 8	Л4- 155
-	alpha-methylephedrine; α -methylephedrine	3-(methylamino)-2-phenyl-2-butanol;	1000 54- 40-8	Л5-24
-	CLOBROMAZOLAM; Phenazolam; BRN 4550445	4H-[1,2,4]Triazolo-[4,3-a][1,4]-benzodiazepine,8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl	8721 3- 50-1	Л5-26
-	DOC; 3C-C; 4-Cl-2,5-DMA; 4-Chloro-2,5-DMA;	1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine;	1234 31- 31- 2	Л4- 193
-	α -Methylaminoisohexanophenone;	4-methyl-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one;	-	Л4- 160
-	2-methylethylbuphedrone; 2-MEB; N-ethyl-2'-methylnorbuphedrone;	2-(ethylamino)-1-(2-methylphenyl)butan-1-one	6906 16- 16- 1	Л4- 178
-	Methoxpropamine; 3-MeO-2'-Oxo-PCPr; MXPr;	2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one;	2504 100- 71-2	Л4- 164

-	BOH-2C-B; βH-2C-B; β-hydroxy-2C-B; Bh-2cb; boh; boh-2cb;	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanol	6772 77-62-2	Л4-175
-	N,N-diethylpentylone; MDDEVP;	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-one	8011 71-27-7	Л4-176
-	4'-ethyl- α-PVP; 4'-ethyl-α-pyrrolidinopentiophenone;	1-(4-ethylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;	-	Л4-158
-	N-Methyl Hexylone;	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-one;	8012 01-08-1	Л4-159
-	3F-α-PHiP; 3F-alpha-PhiP; 3F-α-PiHP;	1-(3-fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;	-	Л4-162
-	-	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide;	2682 867-58-7	Л4-165
-	5F-JWH-398; CL-2201; JWH-398 N-(5-fluoropentyl) analog;	1-(5-fluoropentyl)-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole; 1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-chloro-1-naphthalenyl)-methanone;	1391 486-12-6	Л4-166
-	4-AcO-MALT; 4-acetoxy-MALT;	[3-[2-[allyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate;	2711 006-98-1	Л4-170
-	4-PrO-DMT; 4-propionoxy-N,N-dimethyltryptamine; 4-propanoyloxy-DMT; 4-propanoyloxy-N,N-dimethyltryptamine; 4-propionyloxy-DMT;	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl propanoate;	1373 882-11-1	Л4-171

-	4F-3-methyl- α -PVP; 4F-3-methyl-alpha-PVP; 3-Methyl-4F- α -PVP;	1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	-	Л4-174
-	α -pyrrolidino-2-phenylacetophenone (α -D2PV); alpha-D2PV; A-D2PV;	1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one;	2231 1-88-2	Л4-179
-	3-Me-PCP; 3Me-PCP; 3-methyl-PCP; 3-methyl PCP; 3-methyl phencyclidine;	1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]piperidine	2201 -30-1	Л4-180
-	3-Cl-PCP; 3-chloro-PCP; 3-chloro phencyclidine;	1-[1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl]piperidine	2201 -32-3	Л4-181
-	Cumyl-CB-MeGaClone; CUMYL-Cb-MeGaClone; cumyl-cyclobutylmethyl-gamma-carbolinone; SGT-273;	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2806 439-13-2	Л4-182
-	CUMYL-CBMINACA; SGT-277;	1-(cyclobutylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;	-	Л4-183
-	5F-EMB-PICA; 5F-EMB-2201; EMB-2201;	ethyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate;	2648 861-83-8	Л4-184
-	5F-EDMB-PICA; 5-fluoro EDMB-PICA; 5-fluoro EDMB-2201; EDMB-5F-PICA;	ethyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate;	2666 934-56-9	Л4-185
-	4F-MDMB-BINACA; 4F-MDMB-	Methyl (S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-	2390 036-	Л4-187

	BUTINACA;	dimethylbutanoate; N-[[1-(4-Fluorobutyl)-1H-indazole-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester;	46-9	
-	CUMYL-NBMICA; Cumyl-BC[2.2.1]HpICA;	1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide	-	Л4-188
-	4-AcO-MPT; 4-acetoxy-N-methyl-N-propyltryptamine;	3-(2-[methyl(propyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-yl acetate	2173 386-55-3	Л4-190
-	5-CI-DMT	2-(5-chloro-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine	2212 0-32-7	Л4-192
-	MALT; MAIT; methylallyltryptamine; N-methyl-N-allyltryptamine;	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylprop-2-en-1-amine;	1366 416-29-6	Л4-194
-	Flualprazolam; Flualp;	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine;	2891 0-91-0	Л7-65
-	MDPEP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one;	7465 41-09-3	Л4-161
-	mephedrene; 5-MMPA; 5-methylmethiopropamine;	N-methyl-1-(5-methyl-2-thienyl)propan-2-amine; 2-Thiopheneethanamine, N,α,5-trimethyl-	1340 105-79-4	Л4-177
-	2C-B aminorex; 2C-B-AR;	5-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine;	-	Л4-168
-	1B-LSD; 1-butyryl-LSD; 1-butanoyl-lysergsäurediethylamid;	4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2349 376-12-9	Л4-173
-	CUMYL-PEGACLONE	5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2160 555-	Л4-199

			55-3	
-	4F-MDMB-BICA;4F-MDMB-BUTICA	Methyl 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoate;	2682 867- 53-2	Л4- 202
-	BENZYLONE ; 3,4- methylenedioxy-N- benzylcathinone ;	1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-one); 1-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-[(phenylmethyl)amino];	1823 274- 68-5	Л4- 203
-	MDA-19 4en-pentyl analogue; BZO- 4en-POXIZID;	N-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide	-	Л4- 204
-	1-cyclopropionyl LSD; 1cP-LSD	N,N-diethyl-6-methyl-1-cyclopropanecarbonyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide N,N-diethyl-7-methyl-4-cyclopropanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2767 597- 50-0	Л4- 206
-	4F-3-methyl- α - PHP; 4F-3-methyl- α - pyrrolidinohexanop henone	1-(4-fluoro-3-methyl-phenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-hexan-1-one	-	Л4- 209
-	2'&-Me-PVP ; 2-Me-alpha-pvp	1-(2-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	8503 52- 54-4	Л4- 210
-	3- methylmethamphet amine; 3-MMA; 3-Me-MA; N,3- dimethylamphetami ne; N-methyl-1-(3- methylphenyl)prop an-2- amine ; N, α ,3-trimethyl- benzeneethanamin e	N-methyl-1-(3-methylphenyl)propan-2-amine ; N, α ,3-trimethyl- benzeneethanamine	8610 07- 68-3	Л4- 212

-	5-chloro-alpha-methyltryptamine; 5CI-AMT; 5CI-alpha MT;	1-(5-chloro-1H-indol-3-yl)propan-2-amine ; 5-Chloro- α -methyl-1H-indole-3-ethanamine	712-07-2	Л4-214
-	ABO-4en-PINACA; ABO-PENINACA; CP-4en-PINACA ;AMP-4en-PINACABA(N)-022	N-(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	-	Л4-215
-	CUMYL-NBMINACA	(1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;	1631074-60-6	Л4-216
-	ADB-4en-PINACA;ADMB-4en-PINACA; ADB-PENINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3- carboxamide	2659308-44-6	Л4-217
-	MDA-19 Pentyl Analogue	Benzoic Acid (2Z)-2-(1,2-Dihydro-2-oxo-1-pentyl-3H-indol-3-ylidene)hydrazide;	1048973-64-3	Л4-218
-	deoxymethoxetamine; 3-Me-охо-PCE; 3D-MXE; DMXE	2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanone	2666932-45-0	Л4-219
-	ADB-BINACA;ADB-BUTINACA	2-[(1-butyl-1H-indazol-3-yl)formamido]-3,3-dimethylbutanamide	2682867-55-4	Л4-221
-	3-fluoroethamphetamine, 3-FEA	Benzeneethanamine, N-ethyl-3-fluoro- α -methyl Бензетанамин, 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 ;	2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	1629324-97-5	Л7-71
	* НАПОМЕНА	navedeni CAS brojevi se odnose na butilon hidrohlorid i 4-		

		fluormetkatinon hidrohlorid		
--	--	-----------------------------	--	--

* Правилник о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 141/22)

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.”

У делу Д) РОБА ЧИЈИ СЕ УВОЗ ВРШИ НА ОСНОВУ САГЛАСНОСТИ, наименовање уз тарифни број 2918, мења се и гласи:

„Тарифна ознака	Наименовање	Јед мере
1	2	3
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:	”

У делу Ђ) РОБА ЧИЈИ СЕ УВОЗ, ОДНОСНО ИЗВОЗ ВРШИ НА ОСНОВУ САГЛАСНОСТИ, речи:

„3002 90 90 00	- - остало	-
	Ех – осим узорак хелија, односно ткива за поступак клиничког испитивања лекова и медицинских средстава	”

бришу се.

7. У Прилогу 3 део А) мења се и гласи:

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

Тарифна ознака	Наименовање	Јед · Ме ре
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 ТРГОВАЧ КИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИ НЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (γ %)								
	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	
Е х	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 ТРГОВАЧ КИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИ НЕ)		СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (γ %)								
		СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	
E x	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 (Hotsh ot)	HCFC- 22	50	HCFC- 124	39	HCFC- 142b	9,5	HC- 600a	1,5	
	R-509 (TP5R	HCFC- 22	46	FC-218	54					

2)										
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) (γ %)								
		СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	
E X	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		СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (γ %)								
		СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	

(МЕШАВИНЕ)										
Е	R-413A	PFC-218	9	HFC-134a	88	HC-600a	3			
Х		- 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) (у %)								
		СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	
Е	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	
Х		- - 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)								
	3827 62 00 00	-								
ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧКИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИНЕ)		СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)								
		СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	

HE)										
E x	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 подбројење, које садрже 40% или више по маси пентафлуороетана (HFC-125)									
ОЗНАКА ИЛИ ТРГОВАЧ КИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИ НЕ)	СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)									
	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%		
E x	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/H C-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 ТРГОВАЧ КИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИ НЕ)		СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)								
		СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	
Е х	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 ТРГОВАЧ КИ НАЗИВ СМЕШЕ (МЕШАВИ НЕ)		СУПСТАНЦЕ ОД КОЈИХ СЕ СМЕША (МЕШАВИНА) САСТОЈИ КАО И ЊИХОВ УДЕО У СМЕШИ (МЕШАВИНИ) (у %)								
		СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	СУПСТА НЦА	%	
Е х	R- 449A	HFC-32	24 .3	HFC- 125	24 .7	HFC- 134a	25. 7	HFO- 1234yf	25.3	"

У делу Г) БИЉНЕ И ЖИВОТИЊСКЕ ВРСТЕ, ЊИХОВИ ДЕЛОВИ, ДЕРИВАТИ И ПРОИЗВОДИ ЧИЈИ УВОЗ, ИЗВОЗ И ПОНОВНИ ИЗВОЗ ПОДЛЕЖЕ ИЗДАВАЊУ ИСПРАВЕ, наименовање уз тарифну ознаку 0410 10 10 00, мења се и гласи:

„0410 10 10 00	- - свежи, расхлађени или смрзнути, осим брашна и праха	-“
----------------	---------------------------------------------------------	----

и наименовање уз тарифни број 2003, мења се и гласи:

„2003	Печурке и тартуфи, припремљене или конзервисане на други начин осим сирћетом или сирћетном киселином:	“
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

8. У Прилогу 4 ИЗВОРИ ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА ЧИЈИ УВОЗ И ИЗВОЗ ПОДЛЕЖЕ ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ, наименовање уз тарифну ознаку 2844 43 10 00, мења се и гласи:

„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	-“
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

9. 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, мења се и гласи:

„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 неодеканоат	26545-49-3
2903	Халогени деривати угљоводоника:	
	- Незасићени хлоровани деривати ацикличних угљоводоника:	
2903 29 00 00	- - Остали	
	Ех - Хексахлорбутадиен	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	99688-47-8
	Ех - полихлоровани терфенили, (Polychlorinated terphenyls, PCT)	
	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	
	Ex - 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	
	Ex - 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	
	Ex -2-нафтиламин и његове соли	91-59-8*
2921 49 00 00	- - Остало	
	Ex - 4-аминобифенил (ксениламин) и његове соли	92-67-1*
	- Ароматични полиамини и њихови деривати; Њихове соли:	
2921 59	- - Остало:	
2921 59 90 00	- - - остало	

	Ex - 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, фитиљи, свеће и хартија за убијање мува):	
3808	- Остало:	
3808 99	- - Остало:	
3808 99 90 00	- - - остало	
	Ex - препарат који садржи дикофол (ISO) CAS броја 115-32-2	
3824	Припремљена везивна средства за ливачке калупе или ливачка језгра; Хемијски производи и препарати хемијске или сродних индустрија (укључујући и оне који се састоје од мешавина природних производа), на другом месту непоменути нити обухваћени:	
	- 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	
	Ex - Хлоровани C10-C13 алкани (Short-chain chlorinated paraffins, SCCPs)	85535-84-8
	Ex - 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	"

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