

Одлука о изменама и допунама 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, 107/22, 3/23, 27/23, 85/23 и 120/23), у тачки 3. став 3. број: „39/23” замењује се бројем: „61/24” и број: „30/23” замењује се бројем: „31/24”.

2. У тачки 4. број: „40/23” замењује се бројем: „77/24”.

3. Тачка 8. мења се и гласи:

„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, у складу са Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23) и Правилником о радио – опреми („Службени гласник РС”, број 24/24), наведена је у Прилогу 6.”.

4. У тачки 10. после броја: „148/20” додаје се запета, а речи: „и 117/21” замењују се речима: „117/21 и 115/23” и после броја: „25/23” додаје се запета, а речи: „и 39/23” замењују се речима: „39/23, 6/24, 50/24 и 76/24”.

5. У тачки 11. став 1. после броја: „9/20” додаје се запета, а речи: „и 57/22” замењују се речима: „57/22 и 29/24”.

6. У тачки 12. после броја: „76/18” додаје се запета, а речи: „и 95/18 – др. закон” замењују се речима: „95/18 – др. закон и 94/24 – др. закон ”.

7. У тачки 13. после броја: „76/18” додаје се запета, а речи: „и 95/18 – др. закон” замењују се речима: „95/18 – др. закон и 94/24 – др. закон ”.

8. У тачки 15. после речи: „(„Службени гласник РС”, број 52/11)” додаје се запета и речи: „Законом о филмском и осталом аудиовизуелном наслеђу („Службени гласник РС”, број 76/23)”.

9. 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	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгл. и срп.јез.) 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	-	Л1-53

		директно од листова кока биљке		
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, 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 другачиј и назив у Правилнику о утврђивању Списка ПКС
2922 14 00 00	Dextropropoxyphene; Propoxyphene. Декстропропосифен Пропосифен.	benzeneethanol, α -[(1R)-2-(dimethylamino)-1-methylethyl]- α -phenyl-, 1-propanoate, (αS); бензетанол, α -[(1R)-2-(диметиламино)-1-метилетил]- α -фенил-, 1-пропаноат, (αS). (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 пропосифена)	469-62-5	Л1-26
2922 19 00	Alphamethadol	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -	17199-54-1	Л1-3

00 Ex	Алфаметадол	phenyl-, (<i>αR</i>) бензенетанол, β -[(2 <i>R</i>)-2-(диметиламино)пропил]- α -этил- β -фенил-, (<i>αR</i>). (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-diphenylheptan-3-ol; (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол.		
2922 19 00 00 Ex	Alphacetylmethadol Алфацетилметадол	benzeneethanol, β -[(2 <i>R</i>)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, 1-acetate, (<i>αR</i>); бензенетанол, β -[(2 <i>R</i>)-2-(диметиламино)пропил]- α -этил- β -фенил-, 1-ацетат, (<i>αR</i>). (3 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(диметиламино)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; (3 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-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 -этил- 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 -[(2 <i>R</i>)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, (<i>αS</i>); бензенетанол, β -[(2 <i>R</i>)-2-(диметиламино)пропил]- α -этил- β -фенил-, (<i>αS</i>). (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-diphenylheptan-3-ol; (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол.	17199- 55-2	Л1-18

2922 19 00 00 Ex	Betacetylmethadol Бетацетилметадол	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(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-	1477- 39-0	Л1-79

		дифенилхептан-3-ил ацетат.		
2922 29 00 90 Ex	Tarantadol Тапентадол	phenol, 3-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]; фенол, 3-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-3-(диметиламино)-1-этил-2-метилпропил]. 3-((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl)phenol; 3-((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(диметиламино)-2-метилпентан-3-ил)фенол.	17559 1-23-8	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-гексанон, 6-(диметиламино)-4,4-дифенил. 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилгексан-3-он.	467- 85-6	Л1-82
2922 39 00 00 Ex	Isomethadone Изометадон	3-hexanone, 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl; 3-гексанон, 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенил. 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилгексан-3-он.	466- 40-0	Л1-46
2922 44 00	Tilidine	3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(dimethylamino)-1-phenyl-, ethyl	51931- 66-9	Л1-108

00		<p>ester, (1<i>R</i>,2<i>S</i>)-<i>rel</i>;</p> <p>3-циклохексен-1-карбоксилна киселина, 2-(диметиламино)-1-фенил-, етил естар, (1<i>R</i>,2<i>S</i>)-<i>rel</i>.</p> <p>ethyl (1<i>S</i>,6<i>R</i>)-6-(dimethylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2<i>H</i>)-carboxylate;</p> <p>етил (1<i>S</i>,6<i>R</i>)-6-(диметиламино)-3,6-дихидро-[1,1'-бифенил]-1(2<i>H</i>)-карбоксилат</p>		
2922 49 85 00 Ex	Nortilidine Нортилидин	<p>3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(methylamino)-1-phenyl-, ethyl ester, (1<i>R</i>,2<i>S</i>)-<i>rel</i>;</p> <p>3-циклохексен-1-карбоксилна киселина, 2-(метиламино)-1-фенил-, етил естар, (1<i>R</i>,2<i>S</i>)-<i>rel</i>.</p> <p>ethyl (1<i>S</i>,6<i>R</i>)-6-(methylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2<i>H</i>)-carboxylate (<i>rel</i>);</p> <p>етил (1<i>S</i>,6<i>R</i>)-6-(метиламино)-3,6-дихидро-[1,1'-бифенил]-1(2<i>H</i>)-карбоксилат (<i>rel</i>)</p>	38677-94-0	Л2-47
2922 50 00 00 Ex	Tramadol Трамадол	<p>cyclohexanol, 2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)-, (1<i>R</i>, 2<i>R</i>)-<i>rel</i>;</p> <p>циклохексанол, 2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)-, (1<i>R</i>, 2<i>R</i>)-<i>rel</i>.</p> <p>(1<i>R</i>,2<i>R</i>)-2-((dimethylamino)methyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol;</p> <p>(1<i>R</i>,2<i>R</i>)-2-((диметиламино)метил)-1-(3-метоксифенил)циклохексан-1-ол.</p>	27203-92-5	Л1-110
2924 29 70 00 Ex	Diampromide Диампромид	<p>propanamide, <i>N</i>-[2-[methyl(2-phenylethyl)amino]propyl]-<i>N</i>-phenyl;</p> <p>пропанаמיד, <i>N</i>-[2-[метил(2-фенилетил)амино]пропил]-<i>N</i>-фенил.</p> <p><i>N</i>-(2-(methyl(phenethyl)amino)propyl)-<i>N</i>-</p>	552-25-0	Л1-27

		phenylpropionamide; <i>N</i> -(2-(метил(фенетил)амино)пропил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.		
2924 29 70 00 Ex	АН 7921	benzamide, 3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]; бензамид, 3,4-дихлор- <i>N</i> -[[1-(диметиламино)циклохексил]метил]. 3,4-dichloro- <i>N</i> -((1-(dimethylamino)cyclohexyl)methyl)benzamide; 3,4-дихлор- <i>N</i> -((1-(диметиламино)циклохексил)метил)бензамид.	55154-30-8	Л2-24
2924 29 70 00 Ex	U-47700; Pinky. Пинки	benzamide, 3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl. бензамид, 3,4-дихлор- <i>N</i> -[2-(диметиламино)циклохексил]- <i>N</i> -метил 3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide; 3,4-дихлор- <i>N</i> -(2-(диметиламино)циклохексил)- <i>N</i> -метилбензамид	12134-8-98-9	Л2-23
2926 30 00 00	Methadone intermediate; Didiavalo; 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, <i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidiny]- <i>N</i> -phenyl;	71195-58-9	Л1-8

		<p>пропанамид, <i>N</i>-[1-[2-(4-этил-4,5-дихидро-5-оксо-1<i>H</i>-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-<i>N</i>-фенил.</p> <p><i>N</i>-(1-(2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1<i>H</i>-tetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylpropionamide;</p> <p><i>N</i>-(1-(2-(4-этил-5-оксо-4,5-дихидро-1<i>H</i>-тетразол-1-ил)этил)-4-(метоксиметил)пиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилпропионамид.</p>		
2933 33 00 00	Anileridine Анилеридин	<p>4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester;</p> <p>4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(4-аминофенил)этил]-4-фенил-, этил естар.</p> <p>ethyl 1-(4-aminophenethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate;</p> <p>этил 1-(4-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.</p>	144- 14-9	Л1-9
2933 33 00 00	Bezitramide; Burgodin. Безитрамид; Бургодин.	<p>1-piperidinebutanenitrile, 4-[2,3-dihydro-2-oxo-3-(1-oxopropyl)-1<i>H</i>-benzimidazol-1-yl]-α,α-diphenyl;</p> <p>1-пиперидинбутаннитрил, 4-[2,3-дихидро-2-оксо-3-(1-оксопропил) - 1<i>H</i>-бензимидазол-1-ил]-α,α-дифенил.</p> <p>4-(4-(2-oxo-3-propionyl-2,3-dihydro-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile;</p> <p>4-(4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дихидро-1<i>H</i>-бензо[<i>d</i>]имидазол-1-ил)пиперидин-1-ил)-2,2-дифенилбутаннитрил.</p>	15301- 48-1	Л1-14
2933 33 00	Difenoxin Дифеноксин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl;	28782- 42-5	Л1-35

00		<p>4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенил.</p> <p>1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid;</p> <p>1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилна киселина.</p>		
2933 33 00 00	Diphenoxylate Дифеноксилат	<p>4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester;</p> <p>4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенил-, етил естар.</p> <p>ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate;</p> <p>етил 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.</p>	915- 30-0	Л1-34
2933 33 00 00	Dipipanone Дипипанон	<p>3- heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl);</p> <p>3-хептанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиперидинил).</p> <p>4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one;</p> <p>4,4-дифенил-6-(пиперидин-1-ил)хептан-3-он.</p>	467- 83-4	Л1-33
2933 33 00 00	Fentanyl Фентанил	<p>propanamide, N -phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];</p> <p>пропанаמיד, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил].</p> <p>N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide;</p> <p>N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид.</p>	437- 38-7	Л1-118
2933 33 00	Ketobemidone Кетобемидон	<p>1-propanone, 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidinyl];</p>	469- 79-4	Л1-49/ Л2-11

00		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.		
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'- карбоксамид, 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'- карбоксамид.	302- 41-0	Л1-96
2933 33 00 00	Propiram Пропирам	propanamide, N-[1-methyl-2-(1- piperidinyl)ethyl]-N-2-pyridinyl; пропанамид, N-[1-метил-2-(1- пиперидинил)етил]-N-2-	15686- 91-6	Л1-98

		<p>пиридинил.</p> <p><i>N</i>-(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)-<i>N</i>-(pyridin-2-yl)propionamide;</p> <p><i>N</i>-(1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил)-<i>N</i>-(пиридин-2-ил)пропионамид.</p>		
2933 33 00 00	<p>Trimeperidine; γ-Promedol.</p> <p>Тримеперидин; гама-Промедол.</p>	<p>4-piperidinol, 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-, propanoate (ester), (2α,4β,5β).</p> <p>4-пиперидинол, 1,2,5-триметил-4-фенил-, пропаноат (естар), (2α,4β,5β).</p> <p>(2<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate;</p> <p>(2<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-1,2,5-триметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.</p>	29606- 10-8	Л1-111
2933 33 00 00	<p>Phenoperidine</p> <p>Феноперидин</p>	<p>4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester;</p> <p>4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенил-, етил естар.</p> <p>ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate;</p> <p>етил 1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат .</p>	562- 26-5	Л1-117
2933 33 00 00	<p>Remifentanil</p> <p>Ремифентанил</p>	<p>1-piperidinepropanoic acid, 4-(methoxycarbonyl)-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-, methyl ester;</p> <p>1-пиперидинпропанска киселина, 4-(метоксикарбонил)-4-[(1-оксопропил)фениламино]-, метил естар.</p> <p>methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(<i>N</i>-phenylpropionamido)-piperidine-4-carboxylate;</p> <p>метил 1-(3-метокси-3-оксопропил)-4-(<i>N</i>-фенилпропионамидо)-</p>	13287 5-61-7	Л1-103

		пиперидин-4-карбоксилат.		
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)-ропионамид.	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	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl <i>бета</i> -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-	78995-10-5	Л1-21/ Л2-6

		phenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-(2-гидрокси-2-фенилетил)пиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.		
2933 34 00 00 Ex	3-Methylfentanyl; Mefentanyl. 3-Метилфентанил; Мефентанил.	propanamide, <i>N</i> -[3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанами́д, <i>N</i> -[3-метил-1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(3-methyl-1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(3-метил-1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	42045- 86-3	Л1–66/ Л2-13
2933 34 00 00 Ex	<i>p</i> -Fluorofentanyl <i>p</i> -Флуорфентанил	propanamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанами́д, <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)пропионамид.	90736- 23-5	Л1–89/ Л2-15
2933 34 00 00 Ex	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmefentanyl. <i>beta</i> -Гидрокси-3-метилфентанил; Омефентанил.	propanamide, <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанами́д, <i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилетил)-3-метил-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-(2-гидрокси-2-фенилетил)-3-метилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	78995- 14-9	Л1-20 /Л2-5
2933 34 00 00 Ex	Butyrfentanyl Бутирфентанил	butanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанами́д, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-	1169- 70-6	Л2-27

		<p>фенилетил)-4-пиперидинил].</p> <p><i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylbutyramide;</p> <p><i>N</i>-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилбутирамид.</p>		
2933 34 00 00 Ex	<p>Cyclopropylfentanyl</p> <p>Циклопропилфентанил</p>	<p>cyclopropanecarboxamide, <i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];</p> <p>циклопропанкарбоксамид, <i>N</i>-фенил-<i>N</i>-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил].</p> <p><i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylcyclopropanecarboxamide;</p> <p><i>N</i>-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилциклопропанкарбоксамид.</p>	1169-68-2	Л2-25
2933 34 00 00 Ex	<p>Methoxyacetylfentanyl</p> <p>Метоксиацетилфентанил</p>	<p>acetamide, 2-methoxy-<i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];</p> <p>ацетамид, 2-метокси-<i>N</i>-фенил-<i>N</i>-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил].</p> <p>2-methoxy-<i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylacetamide;</p> <p>2-метокси-<i>N</i>-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилацетамид.</p>	10134 5-67-9	Л2-26
2933 34 00 00 Ex	<p>Valerylfentanyl</p> <p>Валерилфентанил</p>	<p>pentanamide, <i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];</p> <p>пентанамид, <i>N</i>-фенил-<i>N</i>-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил].</p> <p><i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylpentanamide;</p> <p><i>N</i>-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилпентанамид.</p>	12288 2-90-0	Л2-37
2933 34 00 00 Ex	<p>Acrylfentanyl</p> <p>Акрилфентанил</p>	<p>2-propenamide, <i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];</p> <p>2-пропанамид, <i>N</i>-фенил-<i>N</i>-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил].</p> <p><i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-<i>N</i>-</p>	82003-75-6	Л2-28

		phenylacrylamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилакриламид.		
2933 34 00 00 Ex	4-Fluoroisobutyrylfentanyl; 4-Fibf. 4-Флуоризобутирилфентанил.	propanamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, <i>N</i> -(4-флуорфенил)-2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид	24419 5-32-2	Л2-17
2933 34 00 00 Ex	Orthofluorofentanyl; 2-Fluorofentanyl. Ортофлуорфентанил; 2-Флуорфентанил	propanamide, <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, <i>N</i> -(2-флуорфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -(2-флуорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)пропионамид.	91061 6-29-4	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. (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-3-allyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-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, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>); 4-пиперидинол, 3-этил-1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>). (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-ethyl-1-methyl-4-	468- 51-9	Л1-2

		phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-етил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.		
2933 39 99 00 Ex	Alphaprodine; Nisintil Алфaproдин; Нисинтил	4-piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-,4-propanoate, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>); 4-пиперидинол, 1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>). (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	77-20-3	Л1-6
2933 39 99 00 Ex	Benzethidine Бензетидин	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-(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 Бентамепродин	4-piperidinol, 3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>); 4-пиперидинол, 3-етил-1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>). (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-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, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-rel; 4-пиперидинол, 1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-rel. (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	468-59-7	Л1-19

2933 39 99 00 Ex	Etoperidine 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	Norpipanone Норпипанон	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-	561- 48-8	Л1-84

		ил)хексан-3-он.		
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; 1-фенетил-4-фенилпиперидин-4-ил ацетат.	64-52-8	Л1-90/ Л2-21
2933 39 99 00 Ex	Pethidine intermediate B Петидин интермедијер Б	4-piperidinecarboxylic 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-piperidinecarboxylic 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-piperidinecarboxylic 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	Propiperidine Проперидин	4-piperidinecarboxylic 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[<i>d</i>]azocin-8-ol; 6,11-диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбензо[<i>d</i>]азоцин-8-ол.	127-35-5	Л1-114
2933 39 99 00 Ex	Phenampramide Фенампромид	propanamide, <i>N</i> -[1-methyl-2-(1-piperidinyl)ethyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамида, <i>N</i> -[1-метил-2-(1-пиперидинил)етил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propionamide; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -(1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил)пропионамида.	129-83-9	Л1-116
2933	Hydroxypethidine	4-piperidinecarboxylic acid, 4-(3-	468-	Л1-123

39 99 00 Ex	Хидроксипетидин	hydroxyphenyl)-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.	56-4	
2933 39 99 00 Ex	МРТР	pyridine, 1,2,3,6-tetrahydro-1-methyl- 4-phenyl; пиридин, 1,2,3,6-тетрахидро-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.	24419 5-31-1	Л2-16
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.	10134 3-69-5	Л2-20
2933 39 99 00 Ex	Acetylfentanyl Ацетилфентанил	acetamide, N-phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, N-фенил-N-[1-(2-	3258- 84-2	Л2-31

		<p>фенилетил)-4-пиперидинил].</p> <p><i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylacetamide;</p> <p><i>N</i>-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилацетамид.</p>		
2933 41 00 00	Levorphanol Леворфанол	<p>morphinan-3-ol, 17-methyl;</p> <p>морфинан-3-ол, 17-метил.</p> <p>(4<i>bR</i>,8<i>aR</i>,9<i>R</i>)-11-methyl-6,7,8,8<i>a</i>,9,10-hexahydro-5<i>H</i>-9,4<i>b</i>-(epiminoethano)phenanthren-3-ol;</p> <p>(4<i>bR</i>,8<i>aR</i>,9<i>R</i>)-11-метил-6,7,8,8<i>a</i>,9,10-хексахидро-5<i>H</i>-9,4<i>b</i>-(епиминоетано)фенантрен-3-ол.</p> <p>(-)-3-hidroksi-<i>N</i>-metilmorfinan;</p> <p>(<i>dextrorphan</i>, тј. (+)-3-hidroksi-<i>N</i>-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом)</p>	77-07- 6	Л1-58
2933 49 90 00 Ex	Butorphanol Буторфанол	<p>morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl);</p> <p>морфинан-3,14-диол, 17-(циклобутилметил).</p> <p>(4<i>bS</i>,8<i>aS</i>,9<i>R</i>)-11-(cyclobutylmethyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8<i>aH</i>-9,4<i>b</i>-(epiminoethano)phenanthrene-3,8<i>a</i>-diol;</p> <p>(4<i>bS</i>,8<i>aS</i>,9<i>R</i>)-11-(циклобутилметил)-5,6,7,8,9,10-хексахидро-8<i>aH</i>-9,4<i>b</i>-(епиминоетано)фенантрен-3,8-диол.</p>	42408- 82-2	Л1-23
2933 49 90 00 Ex	Drotebanol Дротобанол	<p>morphinan-6,14-diol, 3,4-dimethoxy-17-methyl-, (6β);</p> <p>морфинан-6,14-диол, 3,4-диметокси-17-метил-, (6β).</p> <p>(4<i>bR</i>,6<i>R</i>,8<i>aS</i>,9<i>R</i>)-3,4-dimethoxy-11-methyl-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8<i>aH</i>-9,4<i>b</i>-(epiminoethano)phenanthrene-</p>	3176- 03-2	Л1-39

		6,8 <i>a</i> -diol; (4 <i>bR</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i>)-3,4-диметокси-11-метил-5,6,7,8,9,10-гексахидро-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(епиминоетано)фенантрен-6,8 <i>a</i> -диол.		
2933 49 90 00 Ex	Levomethorphan Левометорфан	morphinan, 3-methoxy-17-methyl; морфинан, 3-метокси-17-метил. (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthrene; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-метокси-11-метил-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-гексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(епиминоетано)фенантрен. (-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan; (<i>dextromethorphan</i> , тј. (+)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан, 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 Левофенацилморфан	morphinan-3-ol, 17-(2-oxo-2-phenylethyl); морфинан-3-ол, 17-(2-оксо-2-фенилетил). 2-((4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-hydroxy-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-11-yl)-1-phenylethan-1-one; 2-((4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-хидрокси-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-гексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(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. (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-гексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -	1531- 12-0	Л1-81

		(епиминоетано)-фенантрен-3-ол.		
2933 49 90 00 Ex	Racemethprohan Рацеметорфан	morphinan, 3-methoxy-17-methyl-, (±); морфинан, 3-метокси-17-метил-, (±). (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-methoxy-11-methyl- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoethano)phenanthrene; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-метокси-11-метил- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (епиминоетано)фенантрен. (<i>dextromethorphan</i> , тј. ((+)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан) 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 Рацеморфан	morphinan-3-ol, 17-methyl-, (±); морфинан-3-ол, 17-метил-, (±). (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-methyl- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-метил- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (епиминоетано)фенантрен-3-ол. (<i>dextrorphan</i> , тј. ((+)-3-хидроxy- <i>N</i> - метилморфинан) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	297- 90-5	Л1-102
2933 49 90 00 Ex	Phenomorphan Феноморфан	morphinan-3-ol, 17-(2-phenylethyl); морфинан-3-ол, 17-(2-фенилетил). (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-phenethyl- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-фенетил- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (епиминоетано)фенантрен-3-ол.	468- 07-5	Л1-115
2933 59 95	MT-45	piperazine, 1-cyclohexyl-4-(1,2- diphenylethyl);	52694- 55-0	Л1-130

00 Ex		<p>пиперазин, 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил).</p> <p>1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine;</p> <p>1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил)пиперазин</p>		
2933 99 80 00 Ex	Etonitazene Етонитазен	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-<i>N,N</i>-diethyl-5-nitro;</p> <p>1<i>H</i>-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-етоксифенил)метил]-<i>N,N</i>-диэтил-5-нитро.</p> <p>2-(2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)-<i>N,N</i>-diethylethan-1-amine;</p> <p>2-(2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1<i>H</i>-бензо[<i>d</i>]имидазол-1-ил)-<i>N,N</i>-диэтилетан-1-амин.</p>	911-65-9	Л1-44
2933 99 80 00 Ex	Clonitazene Клонитазен	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]-<i>N,N</i>-diethyl-5-nitro;</p> <p>1<i>H</i>-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-хлорфенил)метил]-<i>N,N</i>-диэтил-5-нитро.</p> <p>2-(2-(4-chlorobenzyl)-5-nitro-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)-<i>N,N</i>-diethylethan-1-amine;</p> <p>2-(2-(4-хлорбензил)-5-нитро-1<i>H</i>-бензо[<i>d</i>]имидазол-1-ил)-<i>N,N</i>-диэтилетан-1-амин</p>	3861-76-5	Л1-50
2933 99 80 00 Ex	Proheptazine Прохептазин	<p>1<i>H</i>-azepin-4-ol, hexahydro-1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate;</p> <p>1<i>H</i>-азепин-4-ол, гексагидро-1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат.</p> <p>1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate;</p> <p>1,3-диметил-4-фенилазепан-4-ил пропионат.</p>	77-14-5	Л1-99

2933 99 80 00 Ex	Isotonitazene Изонитазен	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i>-diethyl-2-[[4-(1-methoxy)phenyl]methyl]-5-nitro;</p> <p>1<i>H</i>-бензимидазол-1-етанамин, <i>N,N</i>-диетил-2-[[4-(1-метилетокси)фенил]метил]-5-нитро.</p> <p><i>N,N</i>-diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine;</p> <p><i>N,N</i>-диетил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1<i>H</i>-бензо[<i>d</i>] имидазол-1-ил)етан-1-амин.</p>	14188-81-9	Л2-43
2933 99 80 00 Ex	<i>N</i> -piperidinyl etonitazene; <i>N</i> -piperidinil etonitazen	<p>1<i>H</i>-benzimidazole, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-piperidinyl)ethyl];</p> <p>1<i>H</i>-benzimidazol, 2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitro-1-[2-(1-piperidinil)etil].</p> <p>2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazole</p> <p>2-(4-etokibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol.</p>	73449-6-28-7	Л1-137
2934 91 00 00	Dextromoramide Декстоморамид	<p>1-butanone, 3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-, (3<i>S</i>);</p> <p>1-бутанон, 3-метил-4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пиролидинил)-, (3<i>S</i>).</p> <p>(<i>S</i>)-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)-butan-1-one;</p> <p>(<i>S</i>)-3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)-бутан-1-он.</p>	357-56-2	Л1-25
2934 91 00 00	Sufentanil Суфентанил	propanamide, <i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl;	56030-54-7	Л1-104

		<p>пропанами́д, <i>N</i>-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил]-<i>N</i>-фенил.</p> <p><i>N</i>-(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylpropionamide;</p> <p><i>N</i>-(4-(метоксиметил)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилпроионамид.</p>		
2934 92 00 00 Ex	<p>α-Methylthiofentanyl</p> <p>α-Метилтиофентанил</p>	<p>propanamide, <i>N</i>-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]-<i>N</i>-phenyl;</p> <p>пропанами́д, <i>N</i>-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил]-<i>N</i>-фенил.</p> <p><i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-(1-(1-(thiophen-2-yl)propyl)piperidin-4-yl)propionamide;</p> <p><i>N</i>-фенил-<i>N</i>-(1-(1-(тиофен-2-ил)пропан-2-ил)пиперидин-4-ил)пропионамид.</p>	10396 3-66-2	Л1-5/Л2-2
2934 92 00 00 Ex	<p>3-Methylthiofentanyl</p> <p>3-Метилтиофентанил</p>	<p>propanamide, <i>N</i>-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]-<i>N</i>-phenyl;</p> <p>пропанами́д, <i>N</i>-[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил]-<i>N</i>-фенил.</p> <p><i>N</i>-(3-methyl-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-<i>N</i>-phenylpropionamide;</p> <p><i>N</i>-(3-метил-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)-<i>N</i>-фенилпропионамид.</p>	86052- 04-2	Л1-65/Л2-12
2934 92 00 00 Ex	<p>Thiofentanyl</p> <p>Тиофентанил</p>	<p>propanamide, <i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl];</p> <p>пропанами́д, <i>N</i>-фенил-<i>N</i>-[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинил].</p> <p><i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-(1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)propionamide;</p> <p><i>N</i>-фенил-<i>N</i>-(1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-</p>	1165- 22-6	Л1-109/ Л2-22

		ил)пропионамид		
2934 92 00 00 Ex	Furanylfentanyl Фуранилфентанил	2-furancarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; 2-фуранкарбоксамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилфуран-2-карбоксамид.	10134 5-66-8	Л2-18
2934 92 00 00 Ex	Tetrahydrofuranylfentanyl Тетрагидрофуранилфентанил	2-furancarboxamide, tetrahydro- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; 2-фуранкарбоксамид, тетрагидро- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилтетрагидрофуран-2-карбоксамид.	21425 71-01-3	Л2-19
2934 92 00 00 Ex	Mirfentanil Мирфентанил	2-furancarboxamide, <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -2-pyrazinyl; 2-фуранкарбоксамид, <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -2-пиразинил. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -(пиразин-2-ил)фуран-2-карбоксамид.	11752 3-47-4	Л2-56
2934 99 90 00 Ex	Diethylthiambutene Диэтилтиамбутен	3-buten-2-amine, <i>N,N</i> -diethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, <i>N,N</i> -диэтил-4,4-ди-2-тиенил. <i>N,N</i> -diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine;	86-14-6	Л1-28

		<i>N,N</i> -диетил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин.		
2934 99 90 00 Ex	Dimethylthiambutene Диметилтиамбутен	3-buten-2-amine, <i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, <i>N,N</i> -диметил-4,4-ди-2-тиенил. <i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; <i>N,N</i> -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-, етил естар. ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutanoate; етил 4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат.	467-86-7	Л1-32
2934 99 90 00 Ex	Ethylmethylthiambutene Етилметилтиамбутен	3-buten-2-amine, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, <i>N</i> -етил- <i>N</i> -метил-4,4-ди-2-тиенил. <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; <i>N</i> -етил- <i>N</i> -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-[(3 <i>R</i>)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl]; пирролидине, 1-[(3 <i>R</i>)-3-метил-4-(4-морфолинил)-1-оксо-2,2-дифенилбутил]. (<i>R</i>)-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; (<i>R</i>)-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 acid; 3-метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанска киселина.	3626- 55-9	Л1-69
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-пиролидинил). 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-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-	2385- 81-1	Л1-120

		((тетрагидрофуран-2-ил)метокси)этил)-пиперидин-4-карбоксилат.		
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)этил]-4-фенил-, этил естар. ethyl 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; этил 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	469-81-8	Л1-70
2934 99 90 00 Ex	Desmethylnoramide 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-, (5a,6a); морфинан-6-ол, 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-, (5a,6a). (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-октагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол.	125-28-0	Л1-37
2939 11 00 00	Ethylmorphine Этилморфин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-, (5a,6a); морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-3-этокси-17-метил-, (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-ethoxy-3-	76-58-4	Л1-42

		<p>methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-етокси-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-гексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолин-7-ол.</p>		
2939 11 00 00	Etorphine Еторфин	<p>6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 4,5-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-α,17-dimethyl-α-propyl-, (4<i>R</i>,5<i>a</i>7<i>a</i>);</p> <p>6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-епокси-3-хидрокси-6-метокси-α,17-диметил-α-пропил-, (4<i>R</i>,5<i>a</i>,7<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>R</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,14<i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7<i>a</i>-hexahydro-7,4<i>a</i>-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-9-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>R</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,14<i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7<i>a</i>-hexahydro-7,4<i>a</i>-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-9-ol.</p>	14521-96-1	Л1-45/Л2-8
2939 11 00 00	Codeine Кодеин	<p>morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>); 3</p> <p>морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-гексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолин-7-ол.</p>	76-57-3	Л1-51
2939 11 00 00	Концентрат опијумског мака	Производ добијен екстракцијом алкалоида из опијумског мака*.	-	Л1-55 *с напомен

				ом да је другачиј и назив у Правилн ику о утврђива њу Списка ПКС
2939 11 00 00	Morphine Морфин	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5α,6α);</p> <p>морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-(5α,6α).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-хексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.</p>	57-27-2	Л1-71
2939 11 00 00	Nicomorphine Никоморфин	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5α,6α)-, 3,6-di-3-pyridinecarboxylate;</p> <p>морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-(5α,6α)-, 3,6-ди-3-пиридинкарбоксилат.</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline-7,9-diyl dinicotinate;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-хексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолине-7,9-ди-ил диникотинат.</p>	639-48-5	Л1-78
2939 11 00 00	Oxycodone Оксикодон	<p>morphinan-6-one, 4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-,(5α);</p> <p>морфинан-6-он, 4,5-епокси-14-</p>	76-42-6	Л1-85

		<p>хидрокси-3-метокси-17-метил-, (5a). (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;</p> <p>(4R,4aS,7aR,12bS)-4a-хидрокси-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-он.</p>		
2939 11 00 00	<p>Oxymorphone Оксиморфон</p>	<p>morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3,14-дигидрокси-17-метил-, (5a).</p> <p>(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;</p> <p>(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.</p>	76-41-5	Л1-86
2939 11 00 00	<p>Thebaine Тебаин</p>	<p>morphinan, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-, (5a); морфинан, 6,7,8,14-тетрагидро-4,5-эпокси-3,6-диметокси-17-метил-, (5a).</p> <p>(4R,7aR,12bS)-7,9-dimethoxy-3-methyl-2,3,4,7a-tetrahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline;</p> <p>(4R,7aR,12bS)-7,9-диметокси-3-метил-2,3,4,7a-тетрагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине.</p>	115-37-7	Л1-106
2939 11 00	Thebacon	<p>morphinan-6-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-</p>	466-90-0	Л1-107

00	Тебакон	<p>acetate, (5a);</p> <p>морфинан-6-ол, 6,7-дидеидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-, 6-ацетат, (5a).</p> <p>(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;</p> <p>(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.</p>		
2939 11 00 00	Pholcodine Фолкодин	<p>morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-[2-(4-morpholinyl)ethoxy]-, (5a,6a);</p> <p>морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-17-метил-3-[2-(4-морфолинил)-етокси]-, (5a,6a).</p> <p>(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;</p> <p>(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.</p>	509-67-1	Л1-119
2939 11 00 00	Heroin; Diamorphine. Хероин; Диаморфин.	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5a,6a)-, 3, 6-diacetate;</p> <p>морфинан-3,6-диол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-17-метил-(5a,6a)-, 3,6-диацетат.</p> <p>(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;</p> <p>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-</p>	561-27-3	Л1-121/ Л2-30

		е]изохиолине-7,9-ди-ил диацетат.		
2939 11 00 00	Hydrocodone Хидрокодон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-, (5a). (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-гексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохиолин-7(7aH)-он.	125- 29-1	Л1-122
2939 11 00 00	Hydromorphone Хидроморфон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3-гидрокси-17-метил-, (5a). (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-гексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохиолин-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, (5a,6a); морфинан-6-ол, 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-, 6-ацетат, (5a, 6a) (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]изохиолин-7-ил ацетат.	3861- 72-1	Л1-11

2939 19 00 00 Ex	Acetorphine Ацертофин	<p>6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 3-(acetyloxy)-4,5-epoxy-6-methoxy-α,17-dimethyl-α-propyl-, (<i>aR</i>,5<i>a</i>,7<i>a</i>);</p> <p>6,14-етеноморфинан-7-метанол, 3-(ацетилокси)-4,5-эпокси-6-метокси-α,17-диметил-α-пропил-, (<i>aR</i>,5<i>a</i>,7<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>R</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,14<i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7<i>a</i>-hexahydro-7,4<i>a</i>-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-9-yl acetate;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>R</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,14<i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-гидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,7,7<i>a</i>-гексахидро-7,4<i>a</i>-etano-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолин-9-ил ацетат.</p>	25333-77-1	Л1-13/Л2-4
2939 19 00 00 Ex	Benzylmorphine Бензилморфин	<p>morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenylmethoxy)-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>);</p> <p>морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-17-метил-3-(фенилметокси)-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-гексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолин-7-ол.</p>	14297-87-1	Л1-16
2939 19 00 00 Ex	Desomorphine Дезоморфин	<p>morphinan-3-ol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5<i>a</i>);</p> <p>морфинан-3-ол, 4,5-эпокси-17-метил-, (5<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aS</i>,12<i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6,7,7<i>a</i>-octahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-</p>	427-00-9	Л1-24/ Л2-7

		9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>)-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-9-ол.		
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-, (<i>aR</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-эпокси-18,19-дихидро-3-гидрокси-6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, (<i>aR</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-6-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-4 <i>a</i> ,7-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-6-((<i>R</i>)-2-гидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -октагидро-4 <i>a</i> ,7-етано-4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]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 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-3,6-диол, 4,5-эпокси-17-метил-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.	509-60-4	Л1-38
2939 19 00 00 Ex	Codoxime Кодоксим	acetic acid, [[[5 <i>a</i>]-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene]amino]oxy]; сирћетна киселина, [[[5 <i>a</i>]-4,5-	7125-76-0	Л1-52

		<p>эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-илиден]амино]окси].</p> <p>2-(((4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,<i>E</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7(7<i>aH</i>)-ylidene)amino)oxy)acetic acid;</p> <p>2-(((4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,<i>E</i>)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-хексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолин-7(7<i>aH</i>)-илиден)амино)окси)сирћетна киселина.</p>		
2939 19 00 00 Ex	Methyldesorphine Метилдезорфин	<p>morphinan-3-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5<i>a</i>);</p> <p>морфинан-3-ол, 6,7-дидехидро-4,5-эпокси-6,17-диметил-, (5<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aS</i>,12<i>bS</i>)-3,7-dimethyl-2,4,4<i>a</i>,5,7<i>a</i>,13-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-9-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aS</i>,12<i>bS</i>)-3,7-диметил-2,4,4<i>a</i>,5,7<i>a</i>,13-хексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолин-9-ол.</p>	16008-36-9	Л1-63
2939 19 00 00 Ex	Methyldihydromorphine Метилдихидроморфин	<p>morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>);</p> <p>морфинан-3,6-диол, 4,5-эпокси-6,17-диметил-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3,7-dimethyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6,7,7<i>a</i>-octahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3,7-диметил-2,3,4,4<i>a</i>,5,6,7,7<i>a</i>-октахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.</p>	509-56-8	Л1-64
2939 19 00 00 Ex	Metopon Метопон	<p>morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethyl-, (5<i>a</i>);</p> <p>морфинан-6-он, 4,5-эпокси-3-</p>	143-52-2	Л1-67

		<p>хидрокси-5,17-диметил-, (5a).</p> <p>(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;</p> <p>(4R,4aR,7aR,12bS)-9-хидрокси-3,7a-диметил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он.</p>		
2939 19 00 00 Ex	<p>Myrophine</p> <p>Мирофин</p>	<p>morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenylmethoxy)-, 6-tetradecanoate, (5a,6a);</p> <p>морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-епокси-17-метил-3-(фенилметокси)-, 6-тетрадеканоат, (5a,6a).</p> <p>(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;</p> <p>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ил-тетрадеканоат.</p>	467- 18-5	Л1-68
2939 19 00 00 Ex	<p>Morphine methylbromide (methobromide)</p> <p>Морфин метилбромид (морфин метобромид, N-метилморфинијум бромид)</p>	<p>morphinanium, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-, bromide (1:1), (5a,6a);</p> <p>морфинанијум, 7,8-дидеидро-4,5-епокси-3,6-дихидрокси-17,17-диметил-, бромид (1:1), (5a,6a).</p> <p>(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;</p> <p>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-дихидрокси-3,3-диметил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]-</p>	125- 23-5	Л1-72

		<p>изохинолин-3-ијум бромид.</p> <p>(и остали деривати морфина који садрже кватернерни азот, а посебно деривати morfin-N-oksida, од којих је један kodein-N-oxid).</p>		
2939 19 00 00 Ex	Morphine- <i>N</i> -oxide Морфин- <i>N</i> -оксид	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>)-, 17-oxide;</p> <p>морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-, (5<i>a</i>,6<i>a</i>)-, 17-оксид.</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-7,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline 3-oxide;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-7,9-дихидрокси-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-хексахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолине 3-оксид.</p>	639-46-3	Л1-73
2939 19 00 00 Ex	Nicodicodine Никодикодин	<p>morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 9-(3-pyridinecarboxylate), (5<i>a</i>,6<i>a</i>);</p> <p>морфинан-6-ол, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 9-(3-пиридинкарбоксилат), (5<i>a</i>,6<i>a</i>).</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6,7,7<i>a</i>-octahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-yl-nicotinate;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4<i>a</i>,5,6,7,7<i>a</i>-октахидро-1<i>H</i>-4,12-метанбензофуоро[3,2-<i>e</i>]изохинолин-7-ил-никотинат.</p>	808-24-2	Л1-76
2939 19 00 00 Ex	Nicocodine Никокодин	<p>morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-(3-pyridinecarboxylate), (5<i>a</i>,6<i>a</i>);</p> <p>морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил-,</p>	3688-66-2	Л1-77

		6-(3-пиридинкарбоксилат), (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7-yl nicotinate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -гексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ил никотинат.		
2939 19 00 00 Ex	Norcodeine; <i>N</i> -demethylcodeine. Норкодеин; <i>N</i> -деметилкодеин.	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-3-метокси-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-methoxy-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-метокси-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -гексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]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-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-3,6-диол, 7,8-дидеидро-4,5-эпокси-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -гексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.	466-97-7	Л1-83
2939 19 00 00 Ex	Hydromorphenol Хидроморфинол	morphinan-3,6,14-triol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-3,6,14-триол, 4,5-эпокси-17-метил-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-4 <i>aH</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2-	2183-56-4	Л1-124

		e]isoquinoline-4a,7,9-triol; (4R,4aS,7S,7aR,12bS)-3-метил-1,2,3,4,5,6,7,7a-октаhydro-4aH-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолине-4a,7,9-триол.		
2939 19 00 00 Ex	Oripavine; 3-O-demethylthebaine Орипавин	morphinan-3-ol, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methyl-, (5a); морфинан-3-ол, 6,7,8,14-тетрадеhydro-4,5-епокси-6-метокси-17-метил-, (5a). (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-2,3,4,7a-тетраhydro-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ол.	467-04-9	Л1-88
2939 72 00 00	Cocaine (sirovi kokain)	<i>benzoilekgonin</i> – 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-	50-36-2	Л1-54

		<p>(бензоилокси)-8-метил-, метил естар, (1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>).</p> <p>methyl (1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo-[3.2.1]octane-2-carboxylate;</p> <p>метил (1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-2-карбоксилат.</p> <p>(<i>benzoilekgonin</i> – алкалоид који се налази у лишћу коке или је добијен из екгонина).</p>		
2939 72 00 00	Ecgonine Екгонин	<p>естри и деривати екгонина који се могу превести у екгонин или кокаин</p> <p>8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-hydroxy-8-methyl-, (1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>);</p> <p>8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-хидрокси-8-метил-, (1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>).</p> <p>(1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid;</p> <p>(1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-хидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина.</p>	481- 37-8	Л1-40
2939 79 90 00 Ex	Mitragynine Митрагинин	<p>indolo[2,3-<i>a</i>]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,12,12<i>b</i>-octahydro-8-methoxy-α-(methoxymethylene)-, methyl ester, (α<i>E</i>,2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>bS</i>);</p> <p>индоло[2,3-<i>a</i>]хиназолин-2-сирћетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,12,12<i>b</i>-окта hidro-8-метокси-α-(метоксиметилен)-, метил естар, (α<i>E</i>,2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>bS</i>).</p> <p>methyl (<i>E</i>)-2-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>bS</i>)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12<i>b</i>-octahydroindolo[2,3-<i>a</i>]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate;</p> <p>метил (<i>E</i>)-2-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>bS</i>)-3-етил-8-</p>	4098- 40-2	Л2-54

		метокси-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло[2,3-а]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат.		
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	20888-42-68-4	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.	20889-18-01-6	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;	24419-5-34-4	Л2-36

		<i>N</i> -(4-хлорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид.		
Benzyl furanyl fentanyl Бензил фуранил фентанил		2-furancarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]; 2-фуранкарбоксамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(фенилметил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-бензилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилфуран-2-карбоксамид.	49724 0-21-8	Л2-38
<i>m</i> -Fluoromethoxyacetylfe ntanyl <i>m</i> -Флуорметоксифентан ил		acetamide, <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, <i>N</i> -(3-флуорфенил)-2-метокси- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)-acetamide; <i>N</i> -(3-флуорфенил)-2-метокси- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)-ацетамид.	23068 25-31- 8	Л2-39
<i>N</i> -methyl U-47931E SCHEMBL10340116		benzamide, 4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-, <i>trans</i> ; бензамид, 4-бром- <i>N</i> -[2-(диметиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-, <i>trans</i> . 4-bromo- <i>N</i> -((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide; 4-бром- <i>N</i> -((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-(диметиламино)циклогексил)- <i>N</i> -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-	50370- 56-4	Л2-41

		<p>флуорфенил)-8-метил-, метил естар.</p> <p>methyl (1<i>R</i>,2<i>S</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylate;</p> <p>метил (1<i>R</i>,2<i>S</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(4-флуорфенил)-8-метил-8-азабицикло [3.2.1]октан-2-карбоксилат.</p>		
Bucinnazine; AP-237. Буциназин	<p>1-butanone, 1-[4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl];</p> <p>1-бутанон, 1-[4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил].</p> <p>1-(4-cinnamylpiperazin-1-yl)butan-1-one;</p> <p>1-(4-цинамилпиперазин-1-ил)бутан-1-он.</p>	17719-89-0	Л2-42	
2 <i>F</i> -Viminol 2 <i>F</i> -Виминол	<p>1<i>H</i>-pyrrole-2-methanol, α-[[bis(1-methylpropyl)amino]methyl]-1-[(2-fluorophenyl)methyl];</p> <p>1<i>H</i>-пирол-2-метанол, α-[[бис(1-метилпропил)амино]метил]-1-[(2-флуорфенил)метил].</p> <p>2-(di-sec-butylamino)-1-(1-(2-fluorobenzyl)-1<i>H</i>-pyrrol-2-yl)ethan-1-ol;</p> <p>2-(ди-сек-бутиламино)-1-(1-(2-флуорбензил)-1<i>H</i>-пирол-2-ил)етан-1-ол.</p>	63880-43-3	Л2-44	
Metodesnitazene	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i>-diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl];</p> <p>1<i>H</i>-бензимидазол-1-етанамин, <i>N,N</i>-диетил-2-[(4-метоксифенил)метил].</p> <p><i>N,N</i>-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-1<i>H</i>-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine;</p> <p><i>N,N</i>-диетил-2-(2-(4-метоксибензил)-1<i>H</i>-бензо[d]-имидазол-1-ил)етан-1-</p>	14030-77-4	Л2-45	

		амин .		
	Isobutyrfentanyl; <i>iBF</i> . Изобутирфентанил	propanamide, 2-methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанами́д, 2-метил- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylisobutyramide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилизобутира́мид.	11961 8-70-1	Л2-46
	AP-238	1-propanone, 1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]; 1-пропанон, 1-[2,6-ди́метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]. 1-(4-cinnamyl-2,6-dimethylpiperazin-1-yl)propan-1-one; 1-(4-цина́мил-2,6-ди́метилпиперазин-1-ил)пропан-1-он	4204- 01-7	Л2-48
	Carbonyl-Bromadol	- (4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone; (4-бро́мфенил)-(1-(ди́метилами́но)-4-хи́дрокси-4-фенетилци́клогексил)метано́н.	-	Л2-49
	Metonitazene Метонита́зен	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro; 1 <i>H</i> -бензи́мидазол-1-ета́намин, <i>N,N</i> -диэ́тил-2-[(4-ме́токсифе́нил)ме́тил]-5-ни́тро. <i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диэ́тил-2-(2-(4-ме́токсибе́нзил)-5-ни́тро-1 <i>H</i> -бе́нзо[<i>d</i>]и́мидазол-1-ил)ета́н-1-а́мин.	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.	87889 5-45-5	Л2-51
Crotonylfentanyl Кротонилфентанил	2-butenamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-, (2 <i>E</i>); 2-бутенамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]-, (2 <i>E</i>). (<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbut-2-enamide; (<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилбут-2-енамид.	76093 0-59-4	Л2-52
7-Hydroxymitragynine 7- Хидроксимитрагинин	indolo[2,3- <i>a</i>]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -octahydro-7 <i>a</i> -hydroxy-8-methoxy- α -(methoxymethylene)-, methyl ester, (α <i>E</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>); индоло[2,3- <i>a</i>]хиназолин-2-сирћетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -октахидро-7 <i>a</i> -хидрокси-8-метокси- α -(метоксиметилен)-, метил естар, (α <i>E</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>). methyl (<i>E</i>)-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>)-3-ethyl-7 <i>a</i> -hydroxy-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -octahydroindolo[2,3- <i>a</i>]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; метил (<i>E</i>)-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>)-3-етил-7 <i>a</i> -хидрокси-8-метокси-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -октахидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат.	17441 8-82-7	Л2-55
Brorphine Брорфине	2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one, 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro;	22447 37-98-0	Л1-126

		<p>2H-бензимидазол-2-он, 1-[1-[1-(4-бромфенил)этил]-4-пиперидинил]-1,3-дихидро.</p> <p>1-(1-(1-(4-bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[d]imidazol-2-one;</p> <p>1-(1-(1-(4-бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дихидро-2H-бензо[d]имидазол-2-он.</p>		
Butonitazene Бутонитазен	<p>1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-butoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-nitro;</p> <p>1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-бутоксифенил)метил]-N,N-диэтил-5-нитро.</p> <p>2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine;</p> <p>2-(2-(4-бутоксibenзил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин.</p>	95810-54-1	Л1-127	
Dipranone Дипианон	<p>3-heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-pyrrolidinyl);</p> <p>3-хептанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиролидинил).</p> <p>4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one;</p> <p>4,4-дифенил-6-(пиролидин-1-ил)хептан-3-он.</p>	60996-94-3	Л1-129	
Methyl-AP-237	<p>1-butanone, 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl];</p> <p>1-бутан, 1-[2-метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил].</p> <p>1-(4-cinnamyl-2-methylpiperazin-1-yl)butan-1-one;</p> <p>1-(4-цинамил-2-метилпиперазин-1-ил)бутан-1-он.</p>	98608-61-8	Л1-131	

	<p>Etodesnitazene Етодеснитазен</p>	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-<i>N,N</i>-diethyl; 1<i>H</i>-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-етоксифенил)метил]-<i>N,N</i>-диетил. 2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)-<i>N,N</i>-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-етоксибензил)-1<i>H</i>-бензо[<i>d</i>]имидазол-1-ил)-<i>N,N</i>-диэтилетан-1-амин .</p>	<p>14030-76-3</p>	<p>Л1-132</p>
	<p>Etonitazepine Етонитазепин</p>	<p>1<i>H</i>-benzimidazole, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-pyrrolidinyl)ethyl]; 1<i>H</i>-бензимидазол, 2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-1-[2-(1-пиролидинил)етил]. 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazole; 2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пиролидин-1-ил)етил)-1<i>H</i>-бензо[<i>d</i>]имидазол.</p>	<p>27853-46-75-8</p>	<p>Л1-133</p>
	<p>Protonitazene Протонитазен</p>	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i>-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]; 1<i>H</i>-бензимидазол-1-етанамин, <i>N,N</i>-диетил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]. <i>N,N</i>-diethyl-2-(5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i>-диетил-2-(5-нитро-2-(4-пропоксибензил)-1<i>H</i>-бензо[<i>d</i>]имидазол-1-ил)етан-1-амин.</p>	<p>95958-84-2</p>	<p>Л1-134</p>
	<p>Flunitazene Флуниазен</p>	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i>-diethyl-2-[(4-fluorophenyl)methyl]-5-nitro; 1<i>H</i>-бензимидазол-1-етанамин, <i>N,N</i>-</p>	<p>2249-36-7</p>	<p>Л1-135</p>

		диетил-2-[(4-флуорфенил)-метил]-5-нитро. <i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диетил-2-(2-(4-флуорбензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[<i>d</i>]имидазол-1-ил)етан-1-амин.		
/	<i>N</i> -desethyl isotonitazene <i>N</i> -dezetil izotonitazen	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N</i> -ethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, <i>N</i> -etil-2-[[4-(1-metiletoksi) fenil]metil]-5-nitro. <i>N</i> -ethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N</i> -etil-2-(2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-il)etan-1-amin.	27329 26-24- 6	Л1-136
/	<i>N</i> -pyrrolidino protonitazene; protonitazepyne. <i>N</i> -pirolidino protonitazepin; protonitazepin	- 5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazole; 5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1-(2-(pirolidin-1-yl)etil)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol.	/	Л2-57
-	Препарати: АЦЕТИЛДИХИДРОКОД ЕИНА, 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:	Препарати који не садрже више од 100 милиграма пропирама по	-	Л3-2

	ПРОПИРАМА	јединици дозирања и комбиновани са најмање истом количином метилцелулозе.		
-	Препарати: ДЕКСТРОПРОПОКСИ ФЕНА	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.	-	ЛЗ-3
-	Препарати: КОКАИНА	Препарати који не садрже више од 0,1 проценат кокаина рачунатог као база кокаина.	-	ЛЗ-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.	-	ЛЗ–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.	-	ЛЗ-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.	-	ЛЗ-6
-	Препарати:	Смеша сачињена од:	-	ЛЗ-7

	Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	10% опијума у праху 10% ипесасуанха корена у праху 80% било којег другог састојка у коме нема никакве опојне дроге		
-	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

* Правилник о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 77/24).

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.) или опис	CAS број	Број из Правилника о ПКС*
1	2	3	4	
1211 90 86 98 Ex 1302 19 70 00 Ex	iboga (биљка <i>Tabernanthe iboga</i>)	цела биљка <i>Tabernanthe iboga</i>	-	Л4-67
1211 90 86 98 Ex 1302	<i>Salvia divinorum</i>	цела биљка <i>Salvia divinorum</i>	-	Л4-66

19 70 00 Ex				
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 Ex	CP 47497	phenol, 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-, <i>rel</i> ; фенол, 5-(1,1-диметилхептил)-2-[(1R,3S)-3-гидроксициклохексил]-, <i>rel</i> . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-гидроксициклохексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол.	70434-82-1	Л4-58
2907 29 00 00 Ex	CP 47,497-C8 homolog; Cannabicyclo-hexanol. Канабициклохексанол	phenol, 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-, <i>rel</i> ; фенол, 5-(1,1-диметилостил)-2-[(1R,3S)-3-гидроксициклохексил]-, <i>rel</i> . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-гидроксициклохексил)-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол.	70434-92-3	Л4-85
2907 29 00 00 Ex	CP 47497-C-homolog	phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, <i>cis</i> ; фенол, 5-(1,1-диметилгексил)-2-(3-гидроксициклохексил)-, <i>cis</i> . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylheptan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-	70435-06-2	Л4-102

		хидроксициклохексил)-5-(2-метилхептан-2-ил)фенол.		
2907 29 00 00 Ex	CP 47,497-C9-homolog	phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, <i>cis</i> ; фенол, 5-(1,1-диметилнонил)-2-(3-хидрокси-циклохексил)-, <i>cis</i> . 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyldecan-2-yl)phenol; 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-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, <i>N</i> , α -dimethyl; циклохексанетанамин, <i>N</i> , α -диметил. 1-cyclohexyl- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-циклохексил- <i>N</i> -метилпропан-2-амин. (\pm)-1-cikloheksil- <i>N</i> -metilpropan-2-amin(\pm)-1-cikloheksil- <i>N</i> -metilpropan-2-amin	101-40-6	Л5-15
2921 46 00 00	Amphetamine Амфетамин	benzeneethanamine, α -methyl; бензенетанамин, α -метил. 1-phenylpropan-2-amine; 1-фенилпропан-2-амин.	300-62-9	Л5-2
2921 46 00 00	Benzphetamine Бензфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> , α -dimethyl- <i>N</i> -(phenylmethyl)-, (α S); бензенетанамин, <i>N</i> , α -диметил- <i>N</i> -(фенилметил)-, (α S). (<i>S</i>)- <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine;	156-08-1	Л7-6

		(S)- <i>N</i> -бензил- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.		
2921 46 00 00	Dexamphetamine Дексамфетамин	benzeneethanamine, α -methyl-, (<i>aS</i>); бензнетанамин, α -метил-, (<i>aS</i>). (+)(<i>S</i>)-1-phenylpropan-2-amine; (+)(<i>S</i>)-1-фенилпропан-2-амин.	51-64-9	Л5-4
2921 46 00 00	Levamphetamine Левамфетамин	benzeneethanamine, α -methyl-, (<i>aR</i>); бензнетанамин, α -метил-, (<i>aR</i>). (-)(<i>R</i>)-1-phenylpropan-2-amine; (-)(<i>R</i>)-1-фенилпропан-2-амин.	156-34-3	Л5-8
2921 46 00 00	Mefenorex Мефенорекс	benzeneethanamine, <i>N</i> -(3-chloropropyl)- α -methyl; бензнетанамин, <i>N</i> -(3-хлорпропил)- α -метил. 3-chloro- <i>N</i> -(1-phenylpropan-2-yl)propan-1-amine; 3-хлор- <i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин.	17243-57-1	Л7-37
2921 46 00 00	Etilamphetamine Етиламфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl- α -methyl; бензнетанамин, <i>N</i> -этил- α -метил. <i>N</i> -ethyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -этил-1-фенилпропан-2-амин.	457-87-4	Л7-15
2921 46 00 00	Lefetamine Лефетамин	benzeneethanamine, <i>N,N</i> -dimethyl- α -phenyl-, (<i>aR</i>); бензнетанамин, <i>N,N</i> -диметил- α -фенил-, (<i>aR</i>). (<i>R</i>)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethan-1-amine; (<i>R</i>)- <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилетан-1-амин.	7262-75-1	Л7-27
2921 46 00	Fencamfamin	bicyclo[2.2.1]heptan-2-amine, <i>N</i> -	1209-	Л7-54

00	Фенкамфамин	ethyl-3-phenyl; бицикло[2.2.1]хептан-2-амин, <i>N</i> -этил-3-фенил. <i>N</i> -ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine; <i>N</i> -этил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин.	98-9	
2921 46 00 00	Phentermine Фентермин	benzeneethanamine, <i>α,α</i> -dimethyl; бензнетанамин, <i>α,α</i> -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-МА. <i>p</i> -Метиламфетамин	benzeneethanamine, <i>α,4</i> -dimethyl; бензнетанамин, <i>α,4</i> -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- <i>F</i> -amphetamine; 4-ФА. 4- <i>F</i> -амфетамин	benzeneethanamine, 4-fluoro- <i>α</i> -methyl; бензнетанамин, 4-флуор- <i>α</i> -метил. 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine; 1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин.	459-02-9	Л5-20
2921 49 00 00 Ex	Eticyclidine; <i>PCE</i> Етициклидин	cyclohexanamine, <i>N</i> -ethyl-1-phenyl; циклохексанамин, <i>N</i> -этил-1-фенил. <i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexan-1-amine; <i>N</i> -этил-1-фенилциклохексан-1-амин.	2201-15-2	Л4-10
2921 49 00	4-Methylthioamphetamine;	benzeneethanamine, <i>α</i> -methyl-4-(methylthio);	14116-06-4	Л4-35

00 Ex	4-МТА. 4-Метилтиоамфетамин	бензнетанамин, <i>α</i> -метил-4-(метилтио). 1-(4-(methylthio)phenyl)propan-2-amine; 1-(4-(метилтио)фенил)пропан-2-амин.		
2922 29 00 90 Ex	2С-І	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy; бензнетанамин, 4-јод-2,5-диметокси. 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-јод-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	69587-11-7	Л4-55
2922 29 00 90 Ex	4-Br-2,5-dimethoxyphenethylamine; 2С-В. 4-Br-2,5-диметоксифенетиламин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy; бензнетанамин, 4-бром-2,5-диметокси. 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	66142-81-2	Л5-21
2922 29 00 90 Ex	Brolamfetamine; DОВ. Броламфетамин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>α</i> -methyl; бензнетанамин, 4-бром-2,5-диметокси- <i>α</i> -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. Диметоксиамфетамин	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- <i>α</i> -methyl; бензнетанамин, 2,5-диметокси- <i>α</i> -метил. 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine;	2801-68-5	Л4-6

		1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.		
2922 29 00 90 Ex	<i>p</i> -Methoxyamphetamine; <i>PMA</i> . <i>p</i> -Метоксиамфетамине	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>a</i> -methyl; бензнетанамин, 4-метокси- <i>a</i> -метил. 1-(4-methoxyphenyl)пропан-2-amine; 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- <i>a</i> -methyl; бензнетанамин, 4-этил-2,5-диметокси- <i>a</i> -метил. 1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)пропан-2-amine; 1-(4-этил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.	22004-32-6	Л4-9
2922 29 00 90 Ex	<i>α</i> -Methylmescaline; <i>TMA</i> <i>α</i> -Метилмескалин	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy- <i>a</i> -methyl; бензнетанамин, 3,4,5-триметокси- <i>a</i> -метил. 1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)пропан-2-amine; 1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин.	1082-88-8	Л4-48
2922 29 00 90 Ex	<i>STP</i> ; <i>DOM</i>	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- <i>a</i> ,4-dimethyl; бензнетанамин, 2,5-диметокси- <i>a</i> ,4-диметил. 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)пропан-2-amine; 1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)пропан-2-амин.	15588-95-1	Л4-44
2922 29 00	<i>25I-NBOMe</i>	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy- <i>N</i> -[(2-	919797-	Л4-70

90 Ex		methoxyphenyl)methyl]; бензнетанамин, 4-јод-2,5-диметокси- <i>N</i> -[(2-метоксифенил)-метил]. 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-јод-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)етан-1-амин.	19-6	
2922 29 00 90 Ex	2C-P	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-propyl; бензнетанамин, 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	25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; CIMBI-36.	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]; бензнетанамин, 4-бром-2,5-диметокси- <i>N</i> -[(2-метоксифенил)-метил]. 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)-ethan-1-amine; 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)-етан-1-амин.	102651 1-90-9	Л4-83
2922 29 00 90 Ex	25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]; бензнетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси- <i>N</i> -[(2-метоксифенил)метил]. 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)етан-1-	122760 8-02-7	Л4-84

		амин.		
2922 29 00 90 Ex	2C-E	benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy; бензнетанамин, 4-этил-2,5-диметокси. 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-этил-2,5-диметоксифенил)этан-1-амин.	71539-34-9	Л4-96
2922 29 00 90 Ex	2C-D	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-methyl; бензнетанамин, 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; бензнетанамин, 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; бензнетанамин, 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; бензнетанамин, 2,5-диметокси-4-нитро. 2-(2,5-dimethoxy-4-	261789-00-8	Л4-101

		nitrophenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)етан-1-амин.		
2922 29 00 90 Ex	<i>p</i> -Methoxymethamphetamine; <i>PMMA</i> ; <i>p</i> -Метоксиметамфетамин	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>N</i> , <i>α</i> -dimethyl; бензнетанамин, 4-метокси- <i>N</i> , <i>α</i> -диметил. 1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(4-метоксифенил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин	22331-70-0	Л4-39
2922 29 00 90 Ex	Dimoxamine; Ariadne; <i>4C-D</i> . Димоксамин; Ариадне.	benzeneethanamine, <i>α</i> -ethyl-2,5-dimethoxy-4-methyl; бензнетанамин, <i>α</i> -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	<i>Methallylescaline</i>	benzeneethanamine, 3,5-dimethoxy-4-[(2-methyl-2-propen-1-yl)-oxy]; бензнетанамин, 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)етан-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-	90-84-6	Л7-4

		фенилпропан-1-он.		
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; 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексан-1-он.	6740-88-1	Л5-7
2922 39 00 00 Ex	4-Meap	1-pentanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пентанон, 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил). 2-(ethylamino)-1-(p-tolyl)pentan-1-one; 2-(этиламино)-1-(p-толил)пентан-1-он.	746540-82-9	Л4-127
2922 39 00 00 Ex	Deschloroketamine Дезхлоркетамин	cyclohexanone, 2-(methylamino)-2-phenyl; циклогексанон, 2-(метиламино)-2-фенил. 2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one; 2-(метиламино)-2-фенилциклогексан-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); циклогексанон, 2-(2-флуорфенил)-2-(метиламино).	111982-50-4	Л4-224

		2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(2-флуорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он.		
2922 49 85 00 Ex	Baclofen 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 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.	148553-50-8	Л7-72
2922 50 00 00 Ex	Methoxetamine; <i>МХЕ</i> . Метоксетамин	cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl); циклохексанон, 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил). 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one; 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил)циклохексан-1-он.	123994-3-76-0	Л4-104
2924 11 00 00	Meproamate 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 19 00 00 Ex	Carisoprodol; Somadril; karizoprodol; somadril	carbamic acid, <i>N</i> -(1-methylethyl)-, 2-[[aminocarbonyloxy]methyl]-2- methylpentyl ester; karbaminska kiselina, <i>N</i> -(1- metiletil)-, 2- [[aminokarbonil]oksi]metil]-2- metilfenil estar. 2-((carbamoxyloxy)methyl)-2- methylpentyl isopropylcarbamate; 2-((karbamoiloksi)metil)-2- metilpentil izopropilkarbamat	78-44-4	Л4-242
2924 24 00 00	Ethinamate Етинамат	cyclohexanol, 1-ethynyl-, 1- carbamate; циклохексанол, 1-етинил-, 1- карбамат. 1-ethynylcyclohexyl carbamate; 1-етинилциклохексил 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 95 90 Ex	2С-Т-2	benzeneethanamine, 4-(ethylthio)- 2,5-dimethoxy; бензетанамин, 4-(этилтио)- 2,5-диметокси. 2-(4-(ethylthio)-2,5-	207740 -24-7	Л4-56

		dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-(етилтио)-2,5- диметоксифенил)етан-1-амин.		
2930 90 95 90 Ex	2C-T-7	benzeneethanamine, 2,5- dimethoxy-4-(propylthio); бензнетанамин, 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 95 90 Ex	2C-T-4	benzeneethanamine, 2,5- dimethoxy-4-[(1-methylethyl)thio]; бензнетанамин, 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 95 90 Ex	Bisfluoromodafinil; Flmodafinil; Lauflumide. Бисфлуоромодафинил	acetamide, 2-[[bis(4- fluorophenyl)methyl]sulfinyl]; ацетамид, 2-[[бис(4- флуорфенил)метил]сулфинил]. 2-((bis(4- fluorophenyl)methyl)sulfinyl)aceta mide; 2-((бис(4- флуорфенил)метил)сулфинил)ац етамид.	90280- 13-0	Л5-23
2930 90 95 90 Ex	2C-T-21	benzeneethanamine, 4-[(2- fluoroethyl)thio]-2,5-dimethoxy; бензнетанамин, 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

2932 20 90 00 Ex	Salvinorin A Салвинорин А	<p>2<i>H</i>-naphtho[2,1-<i>c</i>]pyran-7-carboxylic acid, 9-(acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6<i>a</i>,10<i>b</i>-dimethyl-4,10-dioxo-, methyl ester, (2<i>S</i>,4<i>aR</i>,6<i>aR</i>,7<i>R</i>,9<i>S</i>,10<i>aS</i>,10<i>bR</i>);</p> <p>2<i>H</i>-индазол[2,1-<i>c</i>]пиран-7-карбоксилна киселина, 9-(ацетил-окси)-2-(3-фуранил)додекахидро-6<i>a</i>,10<i>b</i>-диметил-4,10-диоксо-,метил естар, (2<i>S</i>,4<i>aR</i>,6<i>aR</i>,7<i>R</i>,9<i>S</i>,10<i>aS</i>,10<i>bR</i>).</p> <p>ethyl (2<i>S</i>,4<i>aR</i>,6<i>aR</i>,7<i>R</i>,9<i>S</i>,10<i>aS</i>,10<i>bR</i>)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6<i>a</i>,10<i>b</i>-dimethyl-4,10-dioxododecahydro-2<i>H</i>-benzo[<i>f</i>]isochromene-7-carboxylate;</p> <p>метил (2<i>S</i>,4<i>aR</i>,6<i>aR</i>,7<i>R</i>,9<i>S</i>,10<i>aS</i>,10<i>bR</i>)-9-ацетокси-2-(фуран-3-ил)-6<i>a</i>,10<i>b</i>-диметил-4,10-диоксододекахидро-2<i>H</i>-бензо[<i>f</i>]изохромене-7-карбоксилат.</p>	83729-01-5	Л4-68
2932 95 00 00	Dronabinol*; Marinol; D ⁹ -THC. Дронабинол; Маринол; (delta-9-tetrahydrokanabinol i njegove stereohemijske varijante)*	<p>6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 6<i>a</i>,7,8,10<i>a</i>-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6<i>aR</i>,10<i>aR</i>);</p> <p>6<i>H</i>-дибензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 6<i>a</i>,7,8,10<i>a</i>-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (6<i>aR</i>,10<i>aR</i>).</p> <p>(6<i>aR</i>,10<i>aR</i>)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6<i>a</i>,7,8,10<i>a</i>-tetrahydro-6<i>H</i>-benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol;</p> <p>(6<i>aR</i>,10<i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6<i>a</i>,7,8,10<i>a</i>-тетрахидро-6<i>H</i>-бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол;</p> <p>(и његове стереохемијске варијанте).</p>	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		
2932 95 00 00	Tetrahydrocannabinol; <i>THC</i> . Тетрахидроканабинол	Следећи региоизомери тетрахидроканабинола:		Л4-47
	Δ^3 -THC; <i>delta-6a(10a)</i> -THC.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9- trimethyl-3-pentyl; 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]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-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]-chromen- 1-ol; 6,6,9-триметил-3-пентил- 7,8,9,10-тетрахидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]- хромен-1-ол.	7663- 50-5	Л4-47а
	Δ^4 -THC; <i>delta-6a(7)</i> -THC.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9- trimethyl-3-pentyl-, (<i>9R-trans</i>); 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 8,9,10,10 <i>a</i> -тетрахидро-6,6,9- триметил-3-пентил-,(<i>9R-trans</i>). (<i>9R,10aR</i>)-6,6,9-trimethyl-3- pentyl-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> - benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; (<i>9R,10aR</i>)-6,6,9-триметил-3- пентил-8,9,10,10 <i>a</i> -тетрахидро- 6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол.	59042- 44-3	Л4-47б
	D^5 -THC; D^7 -THC; <i>delta-7</i> -THC.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9- trimethyl-3-pentyl-, [<i>6aR</i> - (<i>6aα,9β,10β</i>)]; 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -тетрахидро-6,6,9- триметил-3-пентил-, [<i>6aR</i> - (<i>6aα,9β,10β</i>)]. (<i>6aR,9R,10aR</i>)-6,6,9-trimethyl-3- pentyl-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -	42793- 13-5	Л4-47с

	benzo[c]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-1-ол.		
Δ^8 -THC; <i>delta</i> -8-THC.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-,(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>); 6 <i>H</i> -дибензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>). (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[с]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-1-ол.	5957-75-5	Л4-47d
Δ^{10} -THC; <i>delta</i> -10-THC	6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol; 6 <i>a</i> ,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дибензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол. 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[с]chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,9-тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[с]-хромен-1-ол.	7663-51-6	Л4-47е
exo-THC; <i>delta</i> -9(11)-THC	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-,(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>); 6 <i>H</i> -дибензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>). (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6 <i>H</i> -benzo[с]chromen-1-ol;	27179-28-8	Л4-47f

		(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6,6-диметил-9-метилден-3-пентил-6 <i>a</i> , 7, 8, 9, 10, 10 <i>a</i> -гексахидро-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-1-ол.		
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[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][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[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	186028-79-5	Л4-31
2932 99 00 00 Ex	<i>HU-210</i>	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-9-methanol, 3-(1,1-dimethylheptyl)-6 <i>a</i> , 7, 10, 10 <i>a</i> -tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-, (6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>); 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-9-метанол, 3-(1,1-диметилхептил)-6 <i>a</i> , 7, 10, 10 <i>a</i> -тетрагидро-1-гидрокси-6,6-диметил-, (6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>). (6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-9-(гидрохуметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6 <i>a</i> , 7, 10, 10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-1-ол; (6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6 <i>a</i> , 7, 10, 10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-1-ол.	112830-95-2	Л4-54
2932 99 00	<i>N-Ethyl MDA</i> ; <i>MDEA</i> .	1,3-benzodioxole-5-ethanamine,	82801-	Л4-25

00 Ex		<p><i>N</i>-ethyl-<i>a</i>-methyl;</p> <p>1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N</i>-этил-<i>a</i>-метил.</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-<i>N</i>-ethylpropan-2-amine;</p> <p>1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-<i>N</i>-этилпропан-2-амин.</p>	81-8	
2932 99 00 00 Ex	<p>Tenamfetamine; <i>MDA</i>;</p> <p>Тенамфетамин</p>	<p>1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>α</i>-methyl;</p> <p>1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>α</i>-метил.</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine;</p> <p>1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин.</p>	4764- 17-4	Л4-45
2932 99 00 00 Ex	<p><i>MDMA</i>; Ecstasy.</p> <p>Экстази</p>	<p>1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N,α</i>-dimethyl;</p> <p>1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N,α</i>-диметил.</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-<i>N</i>-methylpropan-2-amine;</p> <p>1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-<i>N</i>-метилпропан-2-амин</p>	42542- 10-9	Л4-26
2932 99 00 00 Ex	<p><i>N</i>-Hydroxy <i>mda</i>;</p> <p><i>N</i>-Гидрокси <i>мда</i></p>	<p>1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i>-hydroxy-<i>a</i>-methyl;</p> <p>1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N</i>-гидрокси-<i>a</i>-метил.</p> <p><i>N</i>-(1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-yl)hydroxylamine;</p> <p><i>N</i>-(1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-ил)гидроксиламин.</p>	74698- 47-8	Л4-24
2932 99 00 00 Ex	<p><i>DMHP</i>;</p> <p>Dimethylheptylpyran.</p> <p>Диметилхептилпиран</p>	<p>6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl;</p> <p>6<i>H</i>-дибензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 3-(1,2-диметилхептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил.</p>	32904- 22-6	Л4-8

		6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-(3-метилоктан-2-ил)-7,8,9,10-тетраhydro-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол.		
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[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine; 1-(7-метоксибензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин.	13674-05-0	Л4-34
2932 99 00 00 Ex	Parahexil; Synhexyl. Парахексил; Синхексил.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 3-гексил-7,8,9,10-тетраhydro-6,6,9-триметил. 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]-chromen-1-ol; 3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетраhydro-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]-хромен-1-ол.	117-51-1	Л4-37
2932 99 00 00 Ex	Pentylone Пентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино) . 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)пентан-1-он.	698963-77-8	Л4-92
2932 99 00	Ethylone;	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-	111293	Л4-108

00 Ex	<i>bk-MDEA</i> . Етилон	5-yl)-2-(ethylamino); 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)пропан-1-он.	7-64-0	
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[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][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, <i>N</i> , α -dimethyl; 5-бензофуранетанамин, <i>N</i> , α -диметил. 1-(benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(бензофуран-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	135463 1-77-8	Л4-198
2932 99 00 00 Ex	<i>N</i> -Ethylpentylone; <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).	727641 -67-0	Л4-121

		1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он.		
2932 99 00 00 Ex	6-(2-Aminopropyl)benzofuran; methyl; 6-APB. 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[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)бутан-1-он.	802855 -66-9	Л4-201
Ex 2932 99 00 00	<i>n</i> -Propyl bk-bdb	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пропиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пропиламино)бутан-1-он.	802286 -81-3	Л4-223
Ex 2932 99 00 00	Ethyl-K Этил-К	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> -ethyl- α -propyl; 1,3-бензодиксол-5-етанамин, <i>N</i> -этил- α -пропил. 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -ethylpentan-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксо-5-ил)- <i>N</i> -этилпентан-2-амин.	952016 -47-6	Л4-131
Ex	Hexahydrocannabinol;	<i>rel</i> -(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -	946512	Л4-225

2932 99 00 00	<i>ННС.</i> Гексахидроканабинол	hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol; <i>рел</i> -(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексахидро-6,6,9-3-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексахидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол	-74-9	
Ex 2932 99 00 00	Dipentylone, <i>bk-DMBDP</i> . dipentilon	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino); 1-pentanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-one; 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on.	803614 -36-0	Л4-226
Ex 2932 99 00 00	Butyl-D9- <i>THC</i> <i>THC-C4:</i> <i>THCB</i>	(6 <i>aR-trans</i> -3-butyl-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol; (6 <i>aR-trans</i>)-3-бутил-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрахидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-3-butyl-6,6,9-trimethyl-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-3-бутил-6,6,9-триметил-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрахидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол.	60008 - 00-6	Л4-245
2933 33 00 00	Bromazepam Бромазепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridinyl); 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-бром-1,3-дихидро-5-(2-пиридинил). 7-bromo-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-	1812- 30-2	Л7-7

		2-one; 7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дигидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он.		
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)-rel. (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
2933 33 00 00	Phencyclidine; PCP. Фенциклидин	piperidine, 1-(1-phenylcyclohexyl); пиперидин, 1-(1-фенилциклохексил).	77-10-1	Л5-17

		1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine; 1-(1-фенилциклохексил)пиперидин.		
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 39 99 00 Ex	Remimazolam; Remimazolam	<p>4<i>H</i>-imidazo[1,2-<i>a</i>][1,4]benzodiazepine-4-propanoic acid, 8-bromo-1-methyl-6-(2-pyridinyl)-, methyl ester, (4<i>S</i>);</p> <p>4<i>H</i>-imidazo[1,2-<i>a</i>][1,4]benzodiazepin-4-propanska kiselina, 8-brom-1-metil-6-(2-piridinil)-, metil estar, (4<i>S</i>).</p> <p>methyl (S)-3-(8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4<i>H</i>-benzo[<i>f</i>]imidazo[1,2-<i>a</i>][1,4]diazepin-4-yl)propanoate; metil (S)-3-(8-brom-1-metil-6-(piridin-2-il)-4<i>H</i>-benzo[<i>f</i>]imidazo[1,2-<i>a</i>][1,4]diazepin-4-il)propanoat</p>	308242 -62-8	Л7-73
2933 49 90 00 Ex	5 <i>F</i> -PB-22	<p>1<i>H</i>-indole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluoropentyl)-, 8-quinolinyl ester;</p> <p>1<i>H</i>-индол-3-карбоксилна киселина, 1-(5-флуорпентил)-, 8-хинолинил естар.</p> <p>quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxylate;</p> <p>хинолин-8-ил 1-(5-флуорпентил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксилат.</p>	140074 2-41-7	Л4-89
2933 53 10 00	Barbital Барбитал	<p>2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5,5-diethyl;</p> <p>2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-пиримидинтрион, 5,5-диетил.</p> <p>5,5-diethylpyrimidine-2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-trione;</p> <p>5,5-диетилпиримидин-2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-трион.</p>	57-44-3	Л7-5
2933 53 10 00	Phenobarbital Фенобарбитал	<p>2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-phenyl;</p> <p>2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-етил-5-фенил.</p> <p>5-ethyl-5-phenylpyrimidine-</p>	50-06-6	Л7-55

		2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-ethyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione.		
2933 53 90 00	Allobarbital Алобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5,5-di-2-propen-1-yl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)- пиридинтрион, 5,5-ди-2-пропен-1-ил. 5,5-diallylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5,5-диалилпиридин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	52-43-7	Л7-1
2933 53 90 00	Amobarbital Амобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(3-methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)- пиридинтрион, 5-этил-5-(3-метилбутил); 5-ethyl-5-isopentylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-этил-5-изопентилпиридин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион	57-43-2	Л6-1
2933 53 90 00	Butalbital Буталбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-(2-methylpropyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)- пиридинтрион, 5-(2-метилпропил)-5-(2-пропен-1-ил). 5-allyl-5-isobutylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-алил-5-изобутилпиридин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	77-26-9	Л6-3
2933 53 90 00	Butobarbital; Butethal. Бутетал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-butyl-5-ethyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)- пиридинтрион, 5-бутил-5-этил. 5-butyl-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione;	77-28-1	Л7-9

		5-бутил-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.		
2933 53 90 00	Vinylbital Винилбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethenyl-5-(1-methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-етенил-5-(1-метилбутил). 5-(pentan-2-yl)-5-vinylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-(пентан-2-ил)-5-винилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	2430-49-1	Л7-10
2933 53 90 00	Methylphenobarbital; Mephobarbital. Метилфенобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-1-methyl-5-phenyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-этил-1-метил-5-фенил. 5-ethyl-1-methyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-этил-1-метил-5-фенилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	115-38-8	Л7-35
2933 53 90 00	Pentobarbital Пентобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-этил-5-(1-метилбутил). 5-ethyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-этил-5-(пентан-2-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	76-74-4	Л6-7
2933 53 90 00	Secobarbital Секобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-(1-methylbutyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-(1-метилбутил)-5-(2-пропен-1-ил).	76-73-3	Л5-16

		5-allyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-алил-5-(пентан-2-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.		
2933 53 90 00	Secbutabarbital; Butabarbital. Секбутабарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylpropyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-этил-5-(1-метилпропил). 5-(sec-butyl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-(sec-бутил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	125-40-6	Л7-49
2933 53 90 00	Cyclobarbital Циклобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-(1-циклохексен-1-ил)-5-этил. 5-(cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-(циклохекс-1-ен-1-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	52-31-3	Л6-9
2933 54 00 00 Ex	Brallobarbital Бралобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-(2-бром-2-пропен-1-ил)-5-(2-пропен-1-ил). 5-allyl-5-(2-bromoallyl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-алил-5-(2-бромалил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	561-86-4	Л5-3
2933 55 00 00	Zipreprol Зипепрол	1-piperazineethanol, 4-(2-methoxy-2-phenylethyl)- α -(methoxyphenylmethyl)-;	34758-83-3	Л5-6

		<p>1-пиперазинетанол, 4-(2-метокси-2-фенилетил)-α-(метоксифенилметил)-.</p> <p>1-methoxy-3-(4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl)-1-phenylpropan-2-ol;</p> <p>1-метокси-3-(4-(2-метокси-2-фенилетил)пиперзин-1-ил)-1-фенилпропан-2-ол.</p>		
2933 55 00 00	Loprazolam Лопразолам	<p>1<i>H</i>-imidazo[1,2-<i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one, 6-(2-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-, (2<i>Z</i>);</p> <p>1<i>H</i>-имидазо[1,2-<i>a</i>][1,4]бензодиазепин-1-он, 6-(2-хлорфенил)-2,4-дихидро-2-[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-, (2<i>Z</i>).</p> <p>(<i>Z</i>)-6-(2-chlorophenyl)-2-((4-methylpiperazin-1-yl)methylene)-8-nitro-2,4-dihydro-1<i>H</i>-benzo[<i>f</i>]imidazo[1,2-<i>a</i>][1,4]diazepin-1-one;</p> <p>(<i>Z</i>)-6-(2-хлорфенил)-2-((4-метилпиперазин-1-ил)метилен)-8-нитро-2,4-дихидро-1<i>H</i>-бензо[<i>f</i>]имидазо[1,2-<i>a</i>][1,4]диазепин-1-он.</p>	61197- 73-7	Л7-28
2933 55 00 00	Mecloqualone Меклоквалон	<p>4(3<i>H</i>)-quinazolinone, 3-(2-chlorophenyl)-2-methyl;</p> <p>4(3<i>H</i>)-хиназолинон, 3-(2-хлорфенил)-2-метил.</p> <p>3-(2-chlorophenyl)-2-methylquinazolin-4(3<i>H</i>)-one;</p> <p>3-(2-хлорфенил)-2-метилхиназолин-4(3<i>H</i>)-он.</p>	340-57- 8	Л5-10
2933 55 00 00	Methaqualone Метаквалон	<p>4(3<i>H</i>)-quinazolinone, 2-methyl-3-(2-methylphenyl);</p> <p>4(3<i>H</i>)-хиназолинон, 2-метил-3-</p>	72-44-6	Л5-11

		(2-метилфенил). 2-methyl-3-(o-tolyl)quinazolin-4(3H)-one; 2-метил-3-(о-толил)хиназолин-4(3H)-он.		
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-(p-Methoxyphenyl)piperazine</i> <i>N-(p-Метоксифенил)пиперазин</i>	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	1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine- 2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione, 7-chloro-1- methyl-5-phenyl; 1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин- 2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-дион, 7-хлор-1-метил- 5-фенил. 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,5- dihydro-2 <i>H</i> - benzo[<i>b</i>][1,4]diazepine-2,4(3 <i>H</i>)- dione; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1,5- дихидро-2 <i>H</i> - бензо[<i>b</i>][1,4]дiazепин-2,4(3 <i>H</i>)- 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-диетил- 5-метил. 3,3-diethyl-5-methylpiperidine- 2,4-dione; 3,3-диетил-5-метилпиперидин- 2,4-дион.	125-64- 4	Л7-36
2933 79 00 00 Ex	<i>Fonturacetam</i>	1-pyrrolidineacetamide, 2-охо-4- phenyl; 1-пиролидинацетамид, 2-оксо-4- фенил. 2-(2-охо-4-phenylpyrrolidin-1- yl)acetamide; 2-(2-оксо-4-фенилпиридиин-1- ил)ацетамид.	77472- 70-9	Л4-211
2933 91 10 00	Chlordiazepoxide; Librium. Хлордiazепоксид; Либриум.	3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-amine, 7- chloro- <i>N</i> -methyl-5-phenyl-, 4- oxide; 3 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-амин, 7-хлор- <i>N</i> -метил-5-фенил-, 4- оксид. 7-chloro-2-(methylamino)-5- phenyl-3 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepine- 4-oxide;	58-25-3	Л7-62

		7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-4-оксид.		
2933 91 90 00	Alprazolam Алпразолам	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-1-метил-6-фенил. 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин.	28981- 97-7	Л7-2
2933 91 90 00	Delorazepam Делоразепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-. 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[е][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	2894- 67-9	Л7-12
2933 91 90 00	Diazepam Диазепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-1-метил-5-фенил. 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[е][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	439-14- 5	Л7-13

2933 91 90 00	Estazolam Естазолам	<p>4<i>H</i>-[1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl;</p> <p>4<i>H</i>-[1,2,4]триазоло[4,3-<i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-фенил.</p> <p>8-chloro-6-phenyl-4<i>H</i>-benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]diazepine;</p> <p>8-хлор-6-фенил-4<i>H</i>-бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3-<i>a</i>][1,4]дiazепин.</p>	29975-16-4	Л7-14
2933 91 90 00	Ethyl Loflazepate Етил Лофлазепат	<p>1<i>H</i>-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-, ethyl ester;</p> <p>1<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилна киселина, 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2,3-дихидро-2-оксо-, етил естар.</p> <p>ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1<i>H</i>-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepine-3-carboxylate;</p> <p>етил 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1<i>H</i>-бензо[<i>e</i>][1,4]дiazепин-3-карбоксилат.</p>	29177-84-2	Л7-16
2933 91 90 00	Camazepam Камазепам	<p>carbamic acid, <i>N,N</i>-dimethyl-, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-1<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-3-yl ester;</p> <p>карбаминска киселина, <i>N,N</i>-диметил-, 7-хлор-2,3-дихидро-1-метил-2-оксо-5-фенил-1<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-3-ил естар.</p> <p>7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1<i>H</i>-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-3-yl dimethylcarbamate;</p> <p>7-хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1<i>H</i>-бензо[<i>e</i>][1,4]дiazепин-3-ил</p>	36104-80-0	Л7-20

		диметилкарбамат.		
2933 91 90 00	Clonazepam Клоназепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-7-нитро. 5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-хлорфенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[e][1,4]дiazепин-2-он.	1622-61-3	Л7-24
2933 91 90 00	Clorazepate Клоразепат	1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl; 1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилна киселина, 7-хлор-2,3-дихидро-2-оксо-5-фенил. 7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepine-3-carboxylic acid; 7-хлор-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -бензо[e][1,4]дiazепин-3-карбоксилна киселина.	23887-31-2	Л7-25
2933 91 90 00	Lorazepam Лоразепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy; 2 <i>H</i> -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-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[e][1,4]дiazепин-2-он.	846-49-1	Л7-29
2933 91 90	Lormetazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-	848-75-	Л7-30

00	Лорметазепам	<p>dihydro-3-hydroxy-1-methyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-3-гидрокси-1-метил.</p> <p>7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-5-(2-хлорфенил)-3-гидрокси-1-метил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[<i>e</i>][1,4]дiazепин-2-он.</p>	9	
2933 91 90 00	Mazindol Мазиндол	<p>3<i>H</i>-imidazo[2,1-<i>a</i>]isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro;</p> <p>3<i>H</i>-имидазо[2,1-<i>a</i>]изоиндол-5-ол, 5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро.</p> <p>5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3<i>H</i>-imidazo[2,1-<i>a</i>]isoindol-5-ol;</p> <p>5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро-3<i>H</i>-имидазо[2,1-<i>a</i>]изоиндол-5-ол.</p>	22232- 71-9	Л7-31
2933 91 90 00	Medazepam Медазепам	<p>1<i>H</i>-1,4-benzodiazepine, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl;</p> <p>1<i>H</i>-1,4-бензодиазепин, 7-хлор-2,3-дихидро-1-метил-5-фенил.</p> <p>7-chloro-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1<i>H</i>-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepine;</p> <p>7-хлор-1-метил-5-фенил-2,3-дихидро-1<i>H</i>-бензо[<i>e</i>][1,4]дiazепин.</p>	2898- 12-6	Л7-32
2933 91 90 00	Midazolam Мидазолам	<p>4<i>H</i>-imidazo[1,5-<i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl;</p> <p>4<i>H</i>-имидазо[1,5-<i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил.</p> <p>8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-</p>	59467- 70-8	Л7-38

		<p>methyl-4<i>H</i>-benzo[<i>f</i>]imidazo[1,5-<i>a</i>]-[1,4]diazepine;</p> <p>8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4<i>H</i>-бензо[<i>f</i>]имидазо[1,5-<i>a</i>][1,4]-диазепин.</p>		
2933 91 90 00	<p>Nimetazepam Ниметазепам</p>	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 1,3-дихидро-1-метил-7-нитро-5-фенил.</p> <p>1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.</p>	2011- 67-8	Л7-39
2933 91 90 00	<p>Nitrazepam Нитразепам</p>	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 1,3-дихидро-7-нитро-5-фенил.</p> <p>7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.</p>	146-22- 5	Л7-40
2933 91 90 00	<p>Nordazepam Нордазепам</p>	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил.</p> <p>7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.</p>	1088- 11-5	Л7-41
2933 91 90 00	<p>Oxazepam Оксазепам</p>	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-3-гидрокси-5-фенил.</p>	604-75- 1	Л7-42

		<p>7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-3-гидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.</p>		
2933 91 90 00	<p>Pinazepam</p> <p>Пиназепам</p>	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyn-1-yl);</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил-1-(2-пропин-1-ил).</p> <p>7-chloro-5-phenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[e][1,4]-диазепин-2-он.</p>	52463- 83-9	Л7-45
2933 91 90 00	<p>Pyrovalerone</p> <p>Пировалерон</p>	<p>1-pentanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl);</p> <p>1-пентанон, 1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил).</p> <p>2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i>-tolyl)pentan-1-one;</p> <p>2-(пирролидин-1-ил)-1-(<i>p</i>-толил)пентан-1-он.</p>	3563- 49-3	Л7-47
2933 91 90 00	<p>Prazepam</p> <p>Празепам</p>	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дихидро-5-фенил.</p> <p>7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-1-(циклопропилметил)-5-фенил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.</p>	2955- 38-6	Л7-48
2933	Temazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-	846-50-	Л7-50

91 90 00	Темазепам	<p>chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил.</p> <p>7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[е][1,4]дiazепин-2-он.</p>	4	
2933 91 90 00	Tetrazepam Тетразепам	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(1-циклохексен-1-ил)-1,3-дихидро-1-метил.</p> <p>7-chloro-5-(cyclohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-5-(циклохекс-1-ен-1-ил)-1-метил-1,3-дихидро-2<i>H</i>-бензо[е][1,4]дiazепин-2-он.</p>	10379- 14-3	Л7-51
2933 91 90 00	Triazolam Триазолам	<p>4<i>H</i>-[1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl;</p> <p>4<i>H</i>-[1,2,4]триазоло[4,3-<i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил.</p> <p>8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4<i>H</i>-benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]diazepine;</p> <p>8-хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4<i>H</i>-бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3-<i>a</i>][1,4]дiazепин.</p>	28911- 01-5	Л7-52
2933 91 90 00	Fludiazepam Флудиазепам	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-</p>	3900- 31-0	Л7-58

		<p>хлор-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-1-метил.</p> <p>7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]-diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]-диазепин-2-он.</p>		
2933 91 90 00	Flunitrazepam Флунитразепам	<p>2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro;</p> <p>2H-1,4-бенздиазепин-2-он, 5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-1-метил-7-нитро.</p> <p>5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]-diazepin-2-one;</p> <p>5-(2-флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2H-бенз[e][1,4]-диазепин-2-он.</p>	1622- 62-4	Л6-8
2933 91 90 00	Flurazepam Флуразепам	<p>2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro;</p> <p>2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро.</p> <p>7-chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-хлор-1-(2-(диэтиламино)этил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.</p>	17617- 23-1	Л7-59
2933 91 90 00	Halazepam Халазепам	<p>2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl);</p> <p>2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил).</p> <p>7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-</p>	23092- 17-3	Л7-60

		trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.		
2933 99 80 00 Ex	AM-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-1-нафталенил. (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон.	335161 -24-5	Л4-1
2933 99 80 00 Ex	JWH-015	methanone, (2-methyl-1-propyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (2-метил-1-пропил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-нафталенил. (2-methyl-1-propyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (2-метил-1-пропил-1 <i>H</i> -индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон.	155471 -08-2	Л4-12
2933 99 80 00 Ex	JWH-018	methanone, 1-naphthalenyl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, 1-нафталенил(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; нафтален-1-ил(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	209414 -07-3	Л4-13
2933 99 80 00 Ex	JWH-019	methanone, (1-hexyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (1-гексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-нафталенил. (1-hexyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-гексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон.	209414 -08-4	Л4-14

2933 99 80 00 Ex	JWH-073	methanone, (1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (1-бутил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-нафталенил. (1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-бутил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон.	208987 -48-8	Л4-15
2933 99 80 00 Ex	JWH-081	methanone, (4-methoxy-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-метокси-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-methanone; (4-метоксинафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-метанон.	210179 -46-7	Л4-16
2933 99 80 00 Ex	JWH-122	methanone, (4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-метил-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-метилнафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	619294 -47-2	Л4-17
2933 99 80 00 Ex	JWH-210	methanone, (4-ethyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-этил-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-этилнафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	824959 -81-1	Л4-19

2933 99 80 00 Ex	JWH-250	ethanone, 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); етанон, 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1- <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон,(4-хлор-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-chloronaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-хлорнафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	129276 5-18-4	Л4-21
2933 99 80 00 Ex	Naphyrone Нафирон	1-pentanone, 1-(2-naphthalenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(2-нафталенил)-2-(1-пиролидинил); 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(нафтален-2-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он.	850352 -53-3	Л4-36
2933 99 80 00 Ex	Etryptamine Етриптамин	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>a</i> -ethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, а-этил. 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)бутан-2-амин.	2235- 90-7	Л4-11
2933 99 80 00 Ex	Zolpidem Золпидем	imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acetamide, <i>N,N</i> ,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl); имидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ацетамид, <i>N,N</i> ,6-триметил-2-(4-метилфенил). <i>N,N</i> -dimethyl-2-(6-methyl-2-(<i>p</i> -	82626- 48-0	Л7-19

		<p>tolyl)imidazo[1,2-<i>a</i>]pyridin-3-yl)-acetamide;</p> <p><i>N,N</i>-диметил-2-(6-метил-2-(<i>p</i>-толил)имидазо[1,2-<i>a</i>]пиридин-3-ил)-ацетамид.</p>		
2933 99 80 00 Ex	<p>Rolyciklidine; <i>PHR</i>.</p> <p>Ролициклидин</p>	<p>pyrrolidine, 1-(1-phenylcyclohexyl);</p> <p>пирролидин, 1-(1-фенилциклохексил).</p> <p>1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine;</p> <p>1-(1-фенилциклохексил)пирролидин.</p>	2201- 39-0	Л4-43
2933 99 80 00 Ex	<p>Amineptine</p> <p>Аминептин</p>	<p>heptanoic acid, 7-[(10,11-dihydro-5<i>H</i>-dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)-amino];</p> <p>хептанска киселина, 7-[(10,11-дихидро-5<i>H</i>-добензо[<i>a,d</i>]циклохептен-5-ил)амино].</p> <p>7-((10,11-dihydro-5<i>H</i>-dibenzo[<i>a,d</i>][7]annulen-5-yl)amino)heptanoic acid;</p> <p>7-((10,11-дихидро-5<i>H</i>-добензо[<i>a,d</i>][7]анулен-5-ил)амино)хептанска киселина.</p>	57574- 09-1	Л5-1
2933 99 80 00 Ex	5- <i>IT</i>	<p>1<i>H</i>-indole-5-ethanamine, α-methyl;</p> <p>1<i>H</i>-индол-5-етанамин, α-метил.</p> <p>1-(1<i>H</i>-indol-5-yl)propan-2-amine;</p> <p>1-(1<i>H</i>-индол-5-ил)пропан-2-амин.</p>	3784- 30-3	Л4-77
2933 99 80 00 Ex	AB-FUBINACA	<p>1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl];</p> <p>1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-[(4-флуорфенил)метил].</p>	118528 2-01-2	Л4-62

		<p>(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide;</p> <p>(S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуорбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид.</p>		
2933 99 80 00 Ex	AB-PINACA	<p>1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl;</p> <p>1H-индазол-3-карбоксамид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-пентил.</p> <p>(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide;</p> <p>(S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид.</p>	144575 2-09-9	Л4-63
2933 99 80 00 Ex	ADB-FUBINACA	<p>1H-indazole-3-carboxamide, N-[1-(aminocarbonyl) – 2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl];</p> <p>1H-индазол-3-карбоксамид, N-[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-[(4-флуорфенил)метил].</p> <p>N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide;</p> <p>N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуорбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид.</p>	144558 3-51-6	Л4-64
2933 99 80 00 Ex	AM-694	<p>methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2-iodophenyl);</p> <p>метанон, [1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил](2-йодфенил).</p> <p>(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2-iodophenyl)methanone;</p>	335161 -03-0	Л4-60

		(1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2-јодфенил)метанон.		
2933 99 80 00 Ex	Аринаса Апинака	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-pentyl- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, 1-пентил- <i>N</i> -трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide. <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид	134597 3-53-6	Л4-71
2933 99 80 00 Ex	МММ-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](4-methyl-1-naphthalenyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](4-метил-1-нафталенил). (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-метилнафтален-1-ил)метанон.	135463 1-24-5	Л4-74
2933 99 80 00 Ex	STS-135	1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide; <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид.	135463 1-26-7	Л4-75
2933 99 80 00 Ex	UR-144	methanone, (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl);	119994 3-44-6	Л4-59

		метанон, (1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил). (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон.		
2933 99 80 00 Ex	XLR-11	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил). (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон.	136493 3-54-9	Л4-69
2933 99 80 00 Ex	MDMB-CHMICA	valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил эстар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	186306 5-84-2	Л4-80
2933 99 80 00 Ex	5 <i>F</i> -APINACA; 5 <i>F</i> -AKB-48.	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, 1-	140074 2-13-3	Л4-81

		(5-флуорпентил)- <i>N</i> -трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.		
2933 99 80 00 Ex	<i>SR-19</i> ; <i>RCS-4</i> .	methanone, (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	134596 6-78-0	Л4-86
2933 99 80 00 Ex	<i>JWH-203</i>	ethanone, 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); етанон, 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)етан-1-он.	864445 -54-5	Л4-88
2933 99 80 00 Ex	Indopan; <i>AMT</i> . Индопан	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, α -methyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, α -метил. 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин.	299-26- 3	Л4-93
2933 99 80 00 Ex	5- <i>MeO-DIPT</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N,N</i> -bis(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-метокси- <i>N,N</i> -бис(1-метилетил). <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -(2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)propan-2-amine; <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -(2-(5-метокси-	4021- 34-5	Л4-94

		1 <i>H</i> -индол-3-ил)етил)пропан-2-амин.		
2933 99 80 00 Ex	4- <i>MePPP</i>	1-propanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пропанон, 1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(пирролидин-1-ил)-1-(<i>p</i> -толил)пропан-1-он.	28117-80-8	Л4-95
2933 99 80 00 Ex	5- <i>MeO-MIPT</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-метокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(1-метилетил). <i>N</i> -(2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; <i>N</i> -(2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)етил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	96096-55-8	Л4-113
2933 99 80 00 Ex	Phenazepam Феназепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро. 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>e</i>][1,4]дiazепин-2-он.	51753-57-2	Л4-115
2933 99 80 00 Ex	5-Fluoro- <i>ADB</i> ; <i>5F-MDMB-PINACA</i>	valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил эстар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-	1715016-75-3	Л4-116

		<p>1<i>H</i>-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate;</p> <p>метил (<i>S</i>)-2-(1-(5-флуорпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.</p>		
2933 99 80 00 Ex	AB-CHMINACA	<p>1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl);</p> <p>1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(циклогексилметил).</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide;</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид.</p>	118588 7-21-1	Л4-78
2933 99 80 00 Ex	5F-CUMYL-PINACA	<p>1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-<i>N</i>-(1-methyl-1-phenylethyl);</p> <p>1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)-<i>N</i>-(1-метил-1-фенилетил).</p> <p>1-(5-fluoropentyl)-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide;</p> <p>1-(5-флуорпентил)-<i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид.</p>	140074 2-16-6	Л4-79
2933 99 80 00 Ex	SR-18; RCS-8	<p>ethanone, 1-[1-(2-cyclohexylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]-2-(2-methoxyphenyl);</p> <p>етанон, 1-[1-(2-циклогексилетил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]-2-(2-метоксифенил).</p> <p>1-(1-(2-cyclohexylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl)-2-(2-methoxyphenyl)ethan-1-</p>	134597 0-42-4	Л4-87

		one; 1-(1-(2-циклогексилетил)-1H-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил)этан-1-он.		
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 естар. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-карбонил)-L-валинат.	171501 6-74-2	Л4-110
2933 99 80 00 Ex	AMB-FUBINACA; FUB-AMB.	valine, N-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-, methylester; валин, N-[[1-[(4-флуорфенил)метил]-1H-индазол-3-ил]карбонил]-, метил естар. methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(4-флуорбензил)-1H-индазол-3-карбонил)-L-валинат.	171501 6-76-4	Л4-118
2933 99 80 00 Ex	α -PHP	1-hexanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-гексанон, 1-фенил-2-(1-пиролидинил). 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)гексан-1-он.	13415- 86-6	Л4-120
2933 99 80 00 Ex	O-Acetylpsilocin; 4-AcO-DMT. O-Ацетилпсилоцин	1H-indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол,3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-ацетат. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate;	92292- 84-7	Л4-126

		3-(2-(диметиламино)этил)-1 <i>H</i> -индол-4-ил ацетат.		
2933 99 80 00 Ex	<i>ADB-CHMINACA</i> ; <i>MAB-CHMINACA</i> .	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[[1 <i>S</i>]-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, <i>N</i> -[[1 <i>S</i>]-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(циклогексилметил). (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	118588 7-13-1	Л4-130
2933 99 80 00 Ex	<i>5F-MDMB-PICA</i>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl, methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	197100 7-88-1	Л4-132
2933 99 80 00 Ex	<i>4-НО-МИПТ</i>	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-[methyl(1-methylethyl)amino]ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-[метил(1-метилэтил)амино]этил]. 3-(2-(isopropyl(methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(изопропил(метил)амино)этил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	77872- 43-6	Л4-133

2933 99 80 00 Ex	Mepracin; <i>4-HO-MPT</i> . Мепроцин.	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(methylpropylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(метилпропиламино)етил]. 3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(метил(пропил)амино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	763035 -03-6	Л4-150
2933 99 80 00 Ex	<i>5F-Cumyl-P7AICA</i>	1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -пирол[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -(1-метил-1-фенилетил). 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide; 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -пирол[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид.	217149 2-36-5	Л4-156
2933 99 80 00 Ex	<i>MDMB-CHMINACA</i>	valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	171501 6-78-6	Л4-167
2933 99 80 00 Ex	<i>4-MeO-MiPT</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 4-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 4-метокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(1-	96096- 53-6	Л4-172

		метилетил). <i>N</i> -(2-(4-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; <i>N</i> -(2-(4-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)етил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.		
2933 99 80 00 Ex	5 <i>F</i> -AMB	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-, methylester; <i>L</i> -валин,; <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]карбонил]-, метилестар. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; метил (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил)- <i>L</i> -валинат.	180155 2-03-3	Л4-186
2933 99 80 00 Ex	4-НО-MET	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(етилметиламино)етил]. 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	77872- 41-4	Л4-195
2933 99 80 00 Ex	5-Bromo-DMT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-bromo- <i>N,N</i> -dimethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-бром- <i>N,N</i> -диметил. 2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine; 2-(5-бром-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -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-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-yl] ester; бутандикиселина, 1-[7-бром-5-(2-хлорфенил)-2,3-дихидро-2-охо-1 <i>H</i> -1,4-бенздиазепин-3-ил] естар.	172986 -25-3	Л6-11

		<p>4-((7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-3-yl)oxy)-4-oxobutanoic acid;</p> <p>4-((7-бром-5-(2-хлорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1H-бенз[e][1,4]диазепин-3-ил)окси)-4-оксобутанска киселина.</p>		
2933 99 80 00 Ex	CUMYL-4CN-BINACA	<p>1H-indazole-3-carboxamide, 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl);</p> <p>1H-индазол-3-карбоксамид, 1-(4-цијанобутил)-N-(1-метил-1-фенилетил).</p> <p>1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;</p> <p>1-(4-цијанобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид.</p>	163107 4-54-8	Л4-129
2933 99 80 00 Ex	<p>Metacetin;</p> <p>4-acetoxy-MET.</p> <p>Метацетин</p>	<p>1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-, 4-acetate;</p> <p>1H-индол-4-ол, 3-[2-(етилметиламино)етил]-, 4-ацетат.</p> <p>3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate;</p> <p>3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1H-индол-4-ил ацетат.</p>	144575 1-40-5	Л4-213
2933 99 80 00 Ex	<p>Clonazolam</p> <p>Клоназолам</p>	<p>4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro;</p> <p>4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро.</p> <p>6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine;</p>	33887- 02-4	Л7-67

		6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин.		
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-a][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-a][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-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester, (13aS); 9H-имидазо[1,5-a]пироло[2,1-c][1,4]бензодиазепин-1-карбоксилна киселина, 8-бром-11,12,13,13a-тетрахидро-9-оксо-, 1,1-диметилетил естар, (13aS). tert-butyl (S)-8-bromo-9-oxo-	84379- 13-5	Л7-70

		11,12,13,13a-tetrahydro-9H-benzo[e]imidazo[5,1-c]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazepine-1-carboxylate; tert-бутил (S)-8-бром-9-оксо-11,12,13,13a-тетрагидро-9H-бензо[e]имидазо[5,1-с]пироло[1,2-а][1,4]диазепин-1-карбоксилат.		
2933 99 80 00 Ex	alpha-PiHP; 4'-Me-PVP. 4'-Me-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.	218162 0-71-1	Л5-29
2933 99 80 00 Ex	ADB-PINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-pentyl; 1H-indazol-3-karboksamid, N-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilporopil]-1-pentil. N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid.	163376 6-73-0	Л4-233
2933 99 80 00 Ex	MDMB-FUBINACA	L-valine, N-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; L-valin, N-[[1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indazol-3-il]karbonil]-3-metil-, metil estar. methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; metil 2-(1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat.	197100 7-93-8	Л4-234
2933 99 80	5F-EDMB-PINACA	L-valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-,	250410	Л4-235

00 Ex		ethyl ester <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]karbonil]-3-metil-, etil estar. ethyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat.	0-69-8	
2933 99 80 00 Ex	FUB-AKB48; FUB-APINACA; AKB48-N-(4-fluorobenzyl)	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-[(4-fluorophenyl)methyl]- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, 1-[(4-fluorofenil)metil]- <i>N</i> -triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-il. <i>N</i> -((3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,7 <i>S</i>)-adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -((3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,7 <i>S</i>)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorbenzil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid.	218093 3-90-6	Л4-236
2933 99 80 00 Ex	5F-AB-PINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluoropentyl); 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(5-fluorpentil). (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid.	180010 1-60-3	Л4-237
2933 99 80 00 Ex	EMB-FUBINACA	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-, ethyl ester; <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-[(4-fluorfenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-il]karbonil]-, etil estar. ethyl (1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; etil (1-(4-fluorbenzil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil)- <i>L</i> -valinat	236547 0-94-4	Л4-238

2933 99 80 00 Ex	FUB-144	[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; [1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone. (1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone.	218586 3-15-2	Л4-239
2933 99 80 00 Ex	NM-2201, CBL-2201	1 <i>H</i> -indole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluoropentyl)-, 1-naphthalenyl ester; 1 <i>H</i> -indol-3-karboksilna kiselina, 1-(5-fluoropentil)-, 1-naftalenil ester. naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate; naftalen-1-il 1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksilat.	204220 1-16-9	Л4-240
2933 99 80 00 Ex	Bromazolam; bromazolam	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-bromo-1-methyl-6-phenyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin, 8-brom-1-metil-6-fenil. 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-brom-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin.	71368- 80-4	Л4-241
2933 99 80 00 Ex	Flubromazepam; flubromazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro. 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 7-brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-	2647- 50-9	Л4-243

		dihidro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-on.		
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-a][1,4]дiazепин, 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-a][1,4]дiazепин.	57801-81-7	Л7-8
2934 91 00 00	Ketazolam Кетазолам	4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione, 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl; 4H-[1,3]оксазино[3,2-d][1,4]бензодiazепин-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-benzo[f][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-	27223-35-4	Л7-21

		<i>d</i> [[1,4]дiazепин-4,7(6 <i>H</i>)-дион.		
2934 91 00 00	Cloxazolam Клоксазолам	oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one, 10-chloro-11 <i>b</i> -(2-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro; оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он, 10-хлор-11 <i>b</i> -(2-хлорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетраhydro. 10-chloro-11 <i>b</i> -(2-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[<i>f</i>]oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i>)-one; 10-хлор-11 <i>b</i> -(2-хлорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетраhydroбензо[<i>f</i>]оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]дiazепин-6(5 <i>H</i>)-он.	24166-13-0	Л7-23
2934 91 00 00	Clotiazepam Клотиазепам	2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl; 2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i>]-1,4-дiazепин-2-он, 5-(2-хлорфенил)-7-етил-1,3-дихидро-1-метил. 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-хлорфенил)-7-етил-1-метил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i>][1,4]дiazепин-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-	34262-84-5	Л7-33

		фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ил)-5-ил)амид.		
2934 91 00 00	Oxazolam Оксазолам	oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one, 10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyl; оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он, 10-хлор-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро-2-метил-11 <i>b</i> -фенил. 10-chloro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyl-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[<i>f</i>]oxazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i>)-one; 10-хлор-2-метил-11 <i>b</i> -фенил-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидробензо[<i>f</i>]оксазоло-[3,2- <i>d</i>][1,4]дiazепин-6(5 <i>H</i>)-он.	24143-17-7	Л7-43
2934 91 00 00	Pemoline Пемолин	4(5 <i>H</i>)-oxazolone, 2-amino-5-phenyl; 4(5 <i>H</i>)-оксазолон, 2-амино-5-фенил. 2-amino-5-phenyloxazol-4(5 <i>H</i>)-one; 2-амино-5-фенилоксазол-4(5 <i>H</i>)-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; 3-метил-2-фенилморфолин.	134-49-6	Л5-19
2934 91 00 00	Phendimetrazine; Antapentan. Fendimetrazin	morpholine, 3,4-dimethyl-2-phenyl-, (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>); морфолин, 3,4-диметил-2-фенил-, (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>). (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine; (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-диметил-2-фенилморфолин.	634-03-7	Л7-53

2934 91 00 00	Haloxazolam Халоксазолам	oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one, 10-bromo-11 <i>b</i> -(2-fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro; оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он, 10-бром-11 <i>b</i> -(2-флуорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро. 10-bromo-11 <i>b</i> -(2-fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[<i>f</i>]oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i>)-one; 10-бром-11 <i>b</i> -(2-флуорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидробензо[<i>f</i>]оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]дiazепин-6(5 <i>H</i>)-он.	59128-97-1	Л7-61
2934 99 90 00 Ex	<i>JWH</i> -200	methanone, [1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-[2-(4-морфолинил)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-1-нафталенил. (1-(2-morpholinoethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-(2-морфолиноэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон.	103610-04-4	Л4-18
2934 99 90 00 Ex	Methylenedioхурроvalerone; <i>MDPV</i> . Метилendioксихуровалерон.	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(1-пирролидинил). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-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-, (4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)- <i>rel</i> ; 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-4-	29493-77-4	Л4-30

		метил-5-фенил-, (4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)- <i>rel.</i> (4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; (4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-4-метил-5-фенил-4,5-дигидрооксазол-2-амин.		
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	URB 754	4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-one, 6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]; 4 <i>H</i> -3,1-бензоксазин-4-он, 6-метил-2-[(4-метилфенил)-амино]. 6-methyl-2-(<i>p</i> -tolylamino)-4 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>][1,3]oxazin-4-one; 6-метил-2-(<i>p</i> -толиламино)-4 <i>H</i> -бензо[<i>d</i>][1,3]оксазин-4-он.	86672- 58-4	Л4-76
2934 99 90 00 Ex	Methiopropamine; MPA; Метиопропамин	2-thiopheneethanamine, <i>N</i> , α -dimethyl; 2-тиофенетанамин, <i>N</i> , α -диметил. <i>N</i> -methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine; <i>N</i> -метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин.	801156 -47-8	Л4-112
2934 99 90 00 Ex	4,4'-Dimethylaminorex; 4,4'-DMAR. 4,4'-Диметиламинорекс	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl); 2-оксазоламин, 4,5-дигидро-4-метил-5-(4-метилфенил). 4-methyl-5-(<i>p</i> -tolyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 4-метил-5-(<i>p</i> -толил)-4,5-дигидрооксазол-2-амин.	144556 9-01-6	Л4-107

2934 99 90 00 Ex	Tianeptine Тианептин	heptanoic acid, 7-[(3-chloro-6,11-dihydro-6-methyl-5,5-dioxidodibenzo[с,ф][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[с,ф][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	4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine, <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro; 4 <i>H</i> -1,3-тиазин-2-амин, <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)-5,6-дихидро. <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine; <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)-5,6-дихидро-4 <i>H</i> -1,3-тиазин-2-амин.	7361-61-7	Л5-27
2934 99 90 00 Ex	Bentazepam Бентазепам	2 <i>H</i> -[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one, 1,3,6,7,8,9-hexahydro-5-phenyl; 2 <i>H</i> -[1]бензтиено[2,3- <i>e</i>]-1,4-диазепин-2-он, 1,3,6,7,8,9-хексахидро-5-фенил. 5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2 <i>H</i> -benzo[4,5]thieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 5-фенил-1,3,6,7,8,9-хексахидро-2 <i>H</i> -бенз[4,5]тиено[2,3- <i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.	29462-18-8	Л6-10
2934 99 90	Etizolam Етизолам	6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine, 4-(2-	40054-69-1	Л7-66

00 Ex		<p>chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl;</p> <p>6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин, 4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил.</p> <p>4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine;</p> <p>4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин.</p>		
Ex 2934 99 90 00	<p>3-Fluorophenmetrazine:</p> <p>3-FMP</p>	<p>morpholine,2-(3-fluorophenyl)-3-methyl;</p> <p>морфолин, 2-(3-флуорфенил)-3-метил.</p> <p>2-(3- fluorophenyl)-3-methylmorpholine;</p> <p>2-(3-флуорфенил)-3-метилморфолин</p>	135076 8-28-3	Л4-246
2939 11 00 00	<p>Buprenorphine</p> <p>Бупренорфин</p>	<p>6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 17-(cyclopropylmethyl)-α-(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy-α-methyl-, (αS, 5α, 7α);</p> <p>6,14-етенорморфинан-7-метанол, 17-(циклопропилметил)-α-(1,1-диметилетил)-4,5-эпокси-18,19-дихидро-3-гидрокси-6-метокси-α-метил-, (αS, 5α, 7α).</p> <p>(αS, 5α, 7α)-17-(cyclopropylmethyl)-α-(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy-α-methyl-6,14-ethenomorphinan-7-methanol;</p> <p>(αS, 5α, 7α)-17-(циклопропилметил)-α-(1,1-диметилетил)-4,5-эпокси-18,19-дихидро-3-гидрокси-6-метокси-α-метил-6,14-етен-морфинан-7-</p>	52485- 79-7	Л6-2

		метанол.		
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	Levometamfetamine Левметамфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> , α -dimethyl-, (α R); бензетенанамин, <i>N</i> , α -диметил-, (α R). (-)(<i>R</i>)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (-)(<i>R</i>)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.	33817-09-3	Л5-9
2939 45 00 00	Metamfetamine; Ice, Speed. Метамфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> , α -dimethyl-, (α S); бензетенанамин, <i>N</i> , α -диметил-, (α S). (+) (<i>S</i>)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (+) (<i>S</i>)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.	537-46-2	Л5-12
2939 45 00 00	Metamfetamine racemate; DL-Methamphetamine. DL-Метамфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> , α -dimethyl; бензетенанамин, <i>N</i> , α -диметил. <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.	7632-10-2	Л5-13
2939 49 00 10 Ex	2-FMA; 2-Fluoromethamphetamine. 2-Флуорметамфетамин	benzeneethanamine, 2-fluoro- <i>N</i> , α -dimethyl-; бензетенанамин, 2-флуор- <i>N</i> , α -диметил-. (<i>RS</i>)-1-(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -	1017176-48-5	Л4-106

		methylpropan-2-amine; (RS)-1-(2-флуорфенил)-N-метилпропан-2-амин.		
2939 49 00 90 Ex	(+)- <i>N</i> -Methylephedrine (+)- <i>N</i> -Метилефедрин	benzenemethanol, α -[(1 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)ethyl]-, (α S). бензенметанол, α -[(1 <i>R</i>)-1-(диметиламино)етил]-, (α S). (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol; (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол.	42151- 56-4	Л5-25
2939 51 00 00	Fenethylamine Фенетилен	1 <i>H</i> -purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-[2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl]; 1 <i>H</i> -пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3-диметил-7-[2-[(1-метил-2-фенилетил)амино]етил]. 1,3-dimethyl-7-(2-((1-phenylpropan-2-yl)amino)ethyl)-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purine-2,6-dione; 1,3-диметил-7-(2-((1-фенилпропан-2-ил)амино)етил)-3,7-дихидро-1 <i>H</i> -пурин-2,6-дион.	3736- 08-1	Л5-18
2939 69 00 00 Ex	<i>Lysergide</i> ; <i>LSD</i> . Лизергид	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-, (8β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-, (8β). (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydro-indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексахидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.	50-37-3	Л4-23
2939 69 00 00 Ex	6- <i>ALLYL</i> -6- <i>NOR</i> - <i>LSD</i>	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-(2-propen-1-yl), (8β);	65527- 61-9	Л4-152

		<p>ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидеидро-<i>N,N</i>-диетил-6-(2-пропен-1-ил), (8β).</p> <p>(6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-7-allyl-<i>N,N</i>-diethyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-<i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide;</p> <p>(6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-7-алил-<i>N,N</i>-диетил-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-<i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.</p>		
2939 69 00 00 Ex	<p>ALD-52; 1-Acetyllysergic acid diethylamide.</p> <p>1-Acetilliserjinska kiselina dietilamid</p>	<p>ergoline-8-carboxamide, 1-acetyl-9,10-didehydro-<i>N,N</i>-diethyl-6-methyl-, (8β)</p> <p>ergolin-8-karboksamid, 1-acetil-9,10-didehidro-<i>N,N</i>-dietil-6-metil-, (8β).</p> <p>4-acetyl-<i>N,N</i>-diethyl-7-methyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-<i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide;</p> <p>4-acetil-<i>N,N</i>-dietil-7-metil-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-<i>fg</i>]hinolin-9-karboksamid.</p>	3270-02-8	Л4-230
2939 79 90 00 Ex	<p>Mefedron; 4-ММС.</p> <p>Мефедрон</p>	<p>1-propanone, 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl);</p> <p>1-пропанон, 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил).</p> <p>2-(methylamino)-1-(<i>p</i>-tolyl)propan-1-one;</p> <p>2-(метиламино)-1-(<i>p</i>-толил)пропан-1-он.</p>	1189805-46-6	Л4-33
2939 79 90 00 Ex	<p>3-Fluoromethcathinone;</p> <p>3-Flephedrone; 3-<i>FMC</i>.</p> <p>3-Флефедрон</p>	<p>1-propanone, 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino);</p> <p>1-пропанон, 1-(3-флуорфенил)-2-(метиламино).</p> <p>1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;</p> <p>1-(3-флуорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.</p>	1049677-77-1	Л4-51
2939 79 90	<p>4'-Fluoromethcathinone;</p>	<p>1-propanone, 1-(4-fluorophenyl)-2-</p>	447-40-	Л4-52

00 Ex	Flephedrone; 4-FMC. Флефедрон	(methylamino); 1-пропанон, 1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино). 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	5	
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	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>N,N</i> -диэтил. <i>N,N</i> -diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диэтил-2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)етан-1-амин.	61-51-8	Л4-5
2939 79 90 00 Ex	Dimethyltryptamine; DMT. Диметилтриптамин	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> -dimethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>N,N</i> -диметил. 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine; 2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилетан-1-амин.	61-50-7	Л4-7
2939 79 90 00 Ex	Cathinone Катинон	1-propanone, 2-amino-1-phenyl-, (2 <i>S</i>); 1-пропанон, 2-амино-1-фенил-, (2 <i>S</i>). (<i>S</i>)-2-amino-1-phenylpropan-1-one;	71031-15-7	Л4-22

		(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он.		
2939 79 90 00 Ex	Mescaline Мескалин	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy; бензнетанамин, 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	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-(dihydrogen phosphate); 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-(дихидроген фосфат). 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl dihydrogen phosphate; 3-(2-(диметиламино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ил дихидроген фосфат.	520-52-5	Л4-41
2939 79 90 00 Ex	Psilocin Псилоцин	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)етил]. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(диметиламино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	520-53-6	Л4-42
2939 79 90 00 Ex	Ibogaine Ибогаин	ibogamine, 12-methoxy; ибогамин, 12-метокси. (1 <i>R</i> ,15 <i>R</i> ,17 <i>S</i> ,18 <i>S</i>)-17-ethyl-7-methoxy-3,13-diazapentacyclo[13.3.1.0 ^{2,10} .0 ^{4,9} .0 ^{13,18}]nonadeca-2(10),4(9),5,7-tetraene; (1 <i>R</i> ,15 <i>R</i> ,17 <i>S</i> ,18 <i>S</i>)-17-етил-7-метокси-3,13-диазапентацикло[13.3.1.0 ^{2,10} .0 ^{4,9} .0 ^{13,18}]нонадек-2(10),4(9),5,7-тетраен.	83-74-9	Л4-61

2939 79 90 00 Ex	Pentedrone 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-пиролидинил). 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он.	14530- 33-7	Л4-90
2939 79 90 00 Ex	4-Methylethcathinone; 4-MEC. 4-Метилеткатинон	1-propanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пропанон, 2-(етиламино)-1-(4-метилфенил). 2-(ethylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(етиламино)-1-(<i>p</i> -толил)пропан-1-он.	122561 7-18-4	Л4-91
2939 79 90 00 Ex	4-Cl-Methcathinone; Clephedrone; 4-CMC. 4-Cl-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.	122584 3-86-6	Л4-163
2939 79 90 00 Ex	N-Methyltryptamine N-Метилтриптамин	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N</i> -methyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>N</i> -метил. 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N</i> -methylethan-1-amine;	61-49- 4	Л4-189

		2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N</i> -метилетан-1-амин.		
2939 79 90 00 Ex	5- <i>MeO</i> -DMT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N,N</i> -dimethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-метокси- <i>N,N</i> -диметил. 2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine; 2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилетан-1-амин	1019-45-0	Л4-196
2939 79 90 00 Ex	<i>Harmine</i>	9 <i>H</i> -pyrido[3,4- <i>b</i>]indole, 7-methoxy-1-methyl; 9 <i>H</i> -пиридо[3,4- <i>b</i>]индол, 7-метокси-1-метил. 7-methoxy-1-methyl-9 <i>H</i> -pyrido[3,4- <i>b</i>]indole; 7-метокси-1-метил-9 <i>H</i> -пиридо[3,4- <i>b</i>]индол.	442-51-3	Л4-207
Ex 2939 79 90 00	2-Methylmethcathinone; 2-ММС	1-propanone, 2-(methylamino)-1-(2-methylphenyl)-; 1-пропанон, 2-(метиламино)-1-(2-метилфенил)-; 2-(methylamino)-1-(methylphenyl)-1-propanone; 2-(метиламино)-1-(метилфенил)-1-пропанон.	124691-1-71-6	Л4-247
	ТМА-2	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
	ТНД-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-1-naphthalenyl;	180155-2-01-1	Л4-105

		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.		
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-(<i>m</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(метиламино)-1-(<i>m</i> -толил)пропан-1-он.	124691-1-86-3	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>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-, methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-, метил естар. methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; метил (1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбонил)- <i>L</i> -валинат.	197100-7-94-9	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-	5881-77-6	Л4-122	

		yl)pentan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он.		
<i>N</i> -Ethylhexedrone; <i>NEH</i> . <i>N</i> -Этилхекседрон		1-hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl; 1-хексанон, 2-(этиламино)-1-фенил. 2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one; 2-(этиламино)-1-фенилхексан-1-он.	802857-66-5	Л4-124
<i>beta</i> -MeO-MDMA		1,3-benzodioxole-5-ethanamine, β -methoxy- <i>N</i> , α -dimethyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, β -метокси- <i>N</i> , α -диметил 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-1-methoxy- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-1-метокси- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	863891-03-6	Л4-125
<i>TH</i> -PVP		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-нафталенил). 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</i> -LSD		ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-6-methyl-1-(1-oxopropyl)-, (8 β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидеидро- <i>N</i> , <i>N</i> -диетил-6-метил-1-(1-оксопропил)-,(8 β).	2349358-81-0	Л4-134

		<p>(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4-propionyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide;</p> <p>(6aR,9R)-N,N-диетил-7-метил-4-пропионил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид.</p>		
	<i>TH-PBP</i>	<p>1-butanone, 2-(1-pyrrolidiny)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl);</p> <p>1-бутанон, 2-(1-пирролидинил)-1-(5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталенил).</p> <p>2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one;</p> <p>2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)бутан-1-он.</p>	274950 4-64-9	Л4-135
	<i>N-butylhexedrone HCl; NBH</i>	<p>1-hexanone, 2-(butylamino)-1-phenyl-, hydrochloride(1:1);</p> <p>1-гексанон, 2-(бутиламино)-1-фенил-, хлорхидрат(1:1).</p> <p>2-(butylamino)-1-phenylhexan-1-one hydrochloride;</p> <p>2-(бутиламино)-1-фенилгексан-1-он хлорхидрат.</p>	18296- 66-7	Л4-136
	<i>4'-Methyl-α-PiHP</i>	<p>1-pentanone, 4-methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidiny);</p> <p>1-пентанон, 4-метил-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил).</p> <p>4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)pentan-1-one;</p> <p>4-метил-2-(пирролидин-1-ил)-1-(p-толил)пентан-1-он.</p>	850352 -51-1	Л4-137
	<i>4-Methyl NiPP HCl</i>	<p>1-pentanone, 2-[(1-methylethyl)amino]-1-(4-methylphenyl), hydrochloride (1:1);</p>	18296- 68-9	Л4-138

		<p>1-пентанон, 2-[(1-метилетил)амино]-1-(4-метилфенил)-, хлорхидрат(1:1).</p> <p>2-(isopropylamino)-1-(<i>p</i>-tolyl)pentan-1-one;</p> <p>2-(изопропиламино)-1-(<i>p</i>-толил)пентан-1-он.</p>		
<p><i>N</i>-Butylpentylone <i>N</i>-Бутилпентилон</p>	<p>1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)-, hydrochloride (1:1);</p> <p>1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бутиламино), хлорхидрат (1:1).</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-one, hydrochloride;</p> <p>1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(бутиламино)пентан-1-он хлорхидрат.</p>	17763-10-9	Л4-139	
<p><i>N</i>-Ethylheptedrone <i>N</i>-Етилхептедрон</p>	<p>1-heptanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl;</p> <p>1-хептанон, 2-(етиламино)-1-фенил.</p> <p>2-(ethylamino)-1-phenylheptan-1-one;</p> <p>2-(етиламино)-1-фенилхептан-1-он.</p>	2514784-72-4	Л4-140	
<p><i>MAB-CHMINACA</i> <i>metabolite M2</i>; <i>DMBA-CHMINACA</i>.</p>	<p><i>L</i>-valine, <i>N</i>-[[1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazol-3-yl] carbonyl]-3-methyl;</p> <p><i>L</i>-валин, <i>N</i>-[[1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-ил] карбонил]-3-метил.</p> <p>(<i>S</i>)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoic acid;</p> <p>(<i>S</i>)-2-(1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-</p>	1185889-12-6	Л4-141	

		диметилбутанска киселина.		
<i>AB-CHMINACA metabolite M2</i>		<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]карбонил]. (1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)valine; (1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил)валин.	118588 7-51-7	Л4-142
<i>5F-MPP-PICA</i>		<i>L</i> -phenylalanine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; <i>L</i> -фенилаланин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-карбонил]-, метил естар. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -phenylalaninate; метил (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбонил)- <i>L</i> -фенилаланинат.	268286 7-54-3	Л4-143
<i>MDMB-4EN-PINACA;</i>		<i>L</i> -valine, 3-methyl- <i>N</i> -[[1-(4-penten-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; <i>L</i> -валин, 3-метил- <i>N</i> -[[1-(4-пентен-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]карбонил], метил естар. methyl (<i>S</i>)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate; метил (<i>S</i>)-3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)бутаноат.	250410 0-70-1	Л4-144
<i>MMB-4-en-PICA</i>		<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(4-penten-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl], methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(4-пентен-1-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил], метил естар.	265930 8-31-1	Л4-145

		<p>methyl (1-(pent-4-en-1-yl)-1<i>H</i>-indole-3-carbonyl)-<i>L</i>-valinate;</p> <p>метил (1-(пент-4-ен-1-ил)-1<i>H</i>-индол-3-карбонил)-<i>L</i>-валинат.</p>		
	5-fluoro AB-7-PAICA	<p>1<i>H</i>-pyrrolo[2,3-<i>b</i>]pyridine-3-carboxamide, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluoropentyl);</p> <p>1<i>H</i>-пирол[2,3-<i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(5-флуорпентил).</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-pyrrolo[2,3-<i>b</i>]pyridine-3-carboxamide;</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуорпентил)-1<i>H</i>-пирол[2,3-<i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид.</p>	268286 7-57-6	Л4-146
	APP-BINACA	<p>1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-2-amino-2-oxo-1-(phenylmethyl)ethyl]-1-butyl;</p> <p>1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-2-амино-2-оксо-1-(фенилметил)етил]-1-бутил.</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide;</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-бутил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид.</p>	268286 7-56-5	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-дидехидро-6-метил, метил естар, (8β).</p> <p>methyl (6<i>aR</i>,9<i>S</i>)-7-methyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-</p>	4579- 64-0	Л4-148

		<i>fg</i>]-quinoline-9-carboxylate; метил (6aR,9S)-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексахидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]-хинолин-9-карбоксилат.		
	4-НО-ЕРТ;	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(ethylpropylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(этилпропиламино)этил]. 3-(2-(ethyl(propyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(этил(пропил)амино)этил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	259543 1-59-5	Л4-149
	4-НО-МсРТ	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(cyclopropylmethylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(циклопропилметиламино)этил]. 3-(2-(cyclopropyl(methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(циклопропил(метил)амино)этил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	259543 1-60-8	Л4-151
	<i>N</i> -Methylcyclazodone <i>N</i> -Метилциклазодон	4(5 <i>H</i>)-oxazolone, 2-(cyclopropylmethylamino)-5-phenyl; 4(5 <i>H</i>)-оксазолон, 2-(циклопропилметиламино)-5-фенил. 2-(cyclopropyl(methyl)amino)-5-phenyloxazol-4(5 <i>H</i>)-one; 2-(циклопропил(метил)амино)-5-фенилоксазол-4(5 <i>H</i>)-он.	14461- 92-8	Л4-153
	4- <i>F</i> -4-methylaminorex 4- <i>F</i> -4-метиламинорекс	2-oxazolamine, 5-(4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-4-methyl; 2-оксазоламин, 5-(4-флуорфенил)-4,5-дихидро-4-метил.	136493 3-64-1	Л4-154

		5-(4-fluorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-(4-флуорфенил)-4-метил-4,5-дихидрооксазол-2-амин.		
2-F-Ethamphetamine 2-F-Етамфетамин	benzeneethanamine, N-ethyl-2-fluoro- α -methyl; бензнетанамин, N-этил-2-флуор- α -метил. N-ethyl-1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine; N-этил-1-(2-флуорфенил)пропан-2-амин.	3823-29-8	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-a][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-a][1,4]диазепин.	87213-50-1	Л5-26	
4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy- α -methyl; бензнетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси- α -метил. 1-(4-chloro-2,5-	123431-31-2	Л4-193	

		dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.		
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	250410-0-71-2	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)етан-1-ол.	677277-62-2	Л4-175
N,N-Diethylpentylone N,N-Диетилпентилон		1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino);	801171-27-7	Л4-176

		1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диетиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(диетиламино)пентан-1-он.		
<i>4'-ethyl-α-PVP;</i> <i>DTXSID601336965</i>	нема за сада	1-(4-ethylphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl pentan-1-one; 1-(4-етилфенил)-2-пиролидин-1-ил пентан-1-он.	-	Л4-158
<i>N-Methylhexylone</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>		1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -пирол[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide; <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -пирол[2,3-	268286-7-58-7	Л4-165

		b]пиридин-3-карбоксамид.		
CL-2201		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].	139148 6-12-6	Л4-166
4-acetoxy-MALT; 4-AcO-MALT. 4-Ацетокси-MALT		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)этил]-, 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)этил]-, 4-ацетат.	271100 6-97-0	Л4-170
4-PrO-DMT		1H-indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-propanoate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)этил]-, 4-пропаноат. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-yl propionate; 3-(2-(диметиламино)этил)-1H-индол-4-ил пропионат.	137388 2-11-1	Л4-171
4-fluoro-3-methyl- α -PV; MFPVP.		- 1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(4-флуор-3-метилфенил)-2-	-	Л4-174

		(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-(<i>m</i> -tolyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(<i>m</i> -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>		1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one, 5-(cyclobutylmethyl)-2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он, 5-(циклобутилметил)-2,5-дихидро-2-(1-метил-1-фенилетил). 5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one; 5-(циклобутилметил)-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-	2806439-13-2	Л4-182

		1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он.		
	<i>CUMYL-CBMINACA</i> ; <i>SGT-277</i> .	- 1-(cyclobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(циклобутилметил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	-	Л4-183
	<i>5F-EMB-PICA</i>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-, ethyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил]-, этил эстар. ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; этил (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбонил)- <i>L</i> -валинат.	264886 1-83-8	Л4-184
	<i>5F-EDMB-PICA</i>	<i>D</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, ethyl ester; <i>D</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, этил эстар. ethyl(<i>R</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; этил (<i>R</i>)-2-(1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	266693 4-56-9	Л4-185
	<i>4F-MDMB-BINACA</i>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(4-флуорбутил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(4-флуорбутил)-1 <i>H</i> -	239003 6-46-9	Л4-187

		индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.		
	<i>CUMYL-NBMICA</i>	- 1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide; 1-(бицикло[2.2.1]хептан-2-илметил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид.	-	Л4-188
	4-Acetoxy-MPT	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(methylpropylamino)ethyl]-, 4-acetate. 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(метилпропиламино)етил]-, 4-ацетат. 3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl acetate; 3-(2-(метил(пропил)амино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ил ацетат.	217338 6-55-3	Л4-190
	5-Chloro- <i>N,N</i> -dimethyltryptamine 5-Хлор- <i>N,N</i> -диметилтриптамин	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-chloro- <i>N,N</i> -dimethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-хлор- <i>N,N</i> -диметил. 2-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine; 2-(5-хлор-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилетан-1-амин.	22120- 32-7	Л4-192
	<i>Malt</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -2-propen-1-yl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>N</i> -метил- <i>N</i> -2-пропен-1-ил. <i>N</i> -(2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylprop-2-en-1-amine; <i>N</i> -(2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)етил)- <i>N</i> -метил <i>N</i> -2-проп-2-ен-1-амин.	136641 6-29-6	Л4-194
	Flualprazolam Флуалпразолам	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl;	28910- 91-0	Л7-65

		<p>4<i>H</i>-[1,2,4]триазоло[4,3-<i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил.</p> <p>8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4<i>H</i>-benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]diazepine;</p> <p>8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4<i>H</i>-бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3-<i>a</i>][1,4]дiazепин.</p>		
3,4-Methylenedioxy PV8 3,4-Метилендиокси PV8	<p>1-heptanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl);</p> <p>1-хептанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(1-пиролидинил).</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-heptan-1-one;</p> <p>1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)-хептан-1-он.</p>	746541-09-3	Л4-161	
Mephedrene Мефедрен	<p>2-thiopheneethanamine, <i>N</i>,α,5-trimethyl;</p> <p>2-тиофенетанамин, <i>N</i>,α,5-триметил.</p> <p><i>N</i>-methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amine;</p> <p><i>N</i>-метил-1-(5-метилтиофен-2-ил)пропан-2-амин.</p>	1340105-79-4	Л4-177	
2 <i>C</i> - <i>B</i> -aminorex	<p>-</p> <p>5-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine;</p> <p>5-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дихидрооксазол-2-амин.</p>	-	Л4-168	
1 <i>B</i> -LSD	<p>ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-<i>N,N</i>-diethyl-6-methyl-1-(1-oxobutyl)-, (8β);</p> <p>ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидеидро-<i>N,N</i>-диетил-6-метил-1-(1-оксобутил)-, (8β).</p>	2349376-12-9	Л4-173	

		<p>(6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-4-butyryl-<i>N,N</i>-diethyl-7-methyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-<i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide;</p> <p>(6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-4-бутирил-<i>N,N</i>-диетил-7-метил-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-гексахидроиндоло[4,3-<i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.</p>		
	<i>CUMYL-PEGACLONE</i>	<p>1<i>H</i>-pyrido[4,3-<i>b</i>]indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl;</p> <p>1<i>H</i>-пиридо[4,3-<i>b</i>]индол-1-он, 2,5-дихидро-2-(1-метил-1-фенилетил)-5-пентил.</p> <p>5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1<i>H</i>-pyrido[4,3-<i>b</i>]indol-1-one;</p> <p>5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1<i>H</i>-пиридо[4,3-<i>b</i>]индол-1-он.</p>	216055 5-55-3	Л4-199
	<i>4F-MDMB-BUTICA</i>	<p><i>L</i>-valine, <i>N</i>-[[1-(4-fluorobutyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester;</p> <p><i>L</i>-валин, <i>N</i>-[[1-(4-флуорбутил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил эстар.</p> <p>methyl (<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate;</p> <p>метил (<i>S</i>)-2-(1-(4-флуорбутил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.</p>	268286 7-53-2	Л4-202
	<p>3,4-methylenedioxy-<i>N</i>-benzylcathinone;</p> <p>Benzylone.</p> <p>3,4-метилендиокси-<i>N</i>-бензилкатинон.</p>	<p>1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-[(phenylmethyl)amino];</p> <p>1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-[(фенилметил)амино].</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-one;</p> <p>1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-</p>	138763 6-19-2	Л4-203

		(бензиламино)пропан-1-он.		
4en-MDA-19; BZO-4en-POXIZID.	-	(Z)-N'-(2-охо-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
1cP-LSD	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-(циклопропанекарбонил)-N,N-диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид.	276759 7-50-0	Л4-206	
4F-3-methyl-α-PHP	-	1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-(4-флуор-3-метилфенил)-2-(пиролидин-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, <i>N</i> , α ,3-trimethyl; бензэнетанамин, <i>N</i> , α ,3-триметил. N-methyl-1-(<i>m</i> -tolyl)propan-2-amine; <i>N</i> -метил-1-(<i>m</i> -толил)пропан-2-амин.	861007-68-3	Л4-212
5-Cl-AMT		1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-chloro- α -methyl; 1 <i>H</i> -индол-3-этанамин, 5-хлор- α -метил. 1-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(5-хлор-1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин.	712-07-2	Л4-214
ABO-4en-PINACA		- <i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -(1-амино-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	Нема за сада	Л4-215
CUMYL-NBMINACA; STG-152.		1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, 1-(бицикло[2.2.1]хепт-2-илметил)- <i>N</i> -(1-метил-1-фенилетил). 1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(бицикло[2.2.1]хептан-2-илметил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	163107-4-60-6	Л4-216
ADB-4en-PINACA		1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(4-penten-1-yl);	265930-8-44-6	Л4-217

		<p>1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(4-пентен-1-ил).</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide;</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид.</p>		
	<p><i>Bzo-poxizid</i>;</p> <p><i>MDA-19 Pentyl Analogue</i>.</p>	<p>benzoic acid, (2<i>Z</i>)-2-(1,2-dihydro-2-oxo-1-pentyl-3<i>H</i>-indol-3-ylidene)hydrazide;</p> <p>бензоева киселина, (2<i>Z</i>)-2-(1,2-дихидро-2-оксо-1-пентил-3<i>H</i>-индол-3-илиден)хидразид.</p> <p>(<i>Z</i>)-<i>N'</i>-(2-оксо-1-pentylindolin-3-ylidene)benzohydrazide;</p> <p>(<i>Z</i>)-<i>N'</i>-(2-оксо-1-пентилиндолин-3-илиден)бензохидразид.</p>	104897 3-64-3	Л4-218
	<p>Deoxymethoxetamine</p> <p>Деоксиметоксиетамин</p>	<p>cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl);</p> <p>циклогексанон, 2-(етиламино)-2-(3-метилфенил).</p> <p>2-(ethylamino)-2-(<i>m</i>-tolyl)cyclohexan-1-one;</p> <p>2-(етиламино)-2-(<i>m</i>-толил)циклогексан-1-он.</p>	266693 2-45-0	Л4-219
	<i>ADB-BUTINACA</i>	<p>1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl;</p> <p>1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид, <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил.</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide;</p> <p>(<i>S</i>)-<i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1<i>H</i>-</p>	268286 7-55-4	Л4-221

		индазол-3-карбоксамид.		
3-Fluoroethamphetamine; 3- <i>FEA</i> 3-Флуоретамфетамин		benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl-3-fluoro- α -methyl; бензенетанамин, <i>N</i> -этил-3-флуор- α -метил. <i>N</i> -ethyl-1-(3-fluorophenyl)propan-2-amine; <i>N</i> -этил-1-(3-флуорфенил)пропан-2-амин.	725676-94-8	Л4-222
Deschloroclotizolam Дезхлороклотизолам		6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine, 2-chloro-9-methyl-4-phenyl; 6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4] diaзепин, 2-хлор-9-метил-4-фенил. 2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 2-хлор-9-метил-4-фенил-6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4] diaзепин.	162932-4-97-5	Л7-71
3'-Me-PVP		1-pentanone, 1-(3-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanon, 1-(3-metilfenil)-2-(1-pirolidinil). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>m</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(prirolidin-1-il)-1-(<i>m</i> -tolil)pentan-1-on.	13415-85-5	Л4-227
Tetrahydrocannabiphorol; <i>THCP</i> . Tetrahidrokanabiforol.		6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 3-heptyl-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-, (6 <i>aR</i> - <i>trans</i>); 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol, 3-heptil-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-, (6 <i>aR</i> - <i>trans</i>). (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-3-xeptil-6,6,9-trimetil-	54763-99-4	Л4-228

		6a,7,8,10a-tetrahydro-6H benzo[c]chromen-1-ol		
	Hexahydrocannabiphorol ; HHCP Heksahidrokanabiforol	(6aR,10aR)-3-heptyl- 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9- trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1- ol; (6aR,10aR)-3-heptil- 6a,7,8,9,10,10a- heksahidro-6,6,9- trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol. (6aR,10aR)-3-heptyl-6,6,9- trimethyl-6a,7,8,9,10,10a- hexahydro-6H-benzo[c]chromen- 1-ol; (6aR,10aR)-3-heptil-6,6,9-trimetil- 6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H- benzo[c]chromen-1-ol.	289184 3-81-3	Л4-229
	1V-LSD; Valerie. Valeri	- (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4- pentanoyl-4,6,6a,7,8,9- hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline- 9-carboxamide; (6aR,9R)-N,N-dietil-7-metil-4- pentanoil-4,6,6a,7,8,9- heksahidroindolo[4,3-fg]hinolin-9- karboksamid.	Нема за сада	Л4-231
	ETH-LAD	ergoline-8-carboxamide, 9,10- didehydro-N,N,6-triethyl-, (8β)-; ergolin-8-karboksamid, 9,10- didehidro-N,N,6-trietil-, (8β)-. (6aR,9R)-N,N,7-triethyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-N,N,7-trietil-4,6,6a,7,8,9- heksahidroindolo[4,3-fg]hinolin-9- karboksamid.	Нема за сада	Л4-232
/	2-Chloromethcathinone; 2-CMC	1 propanone, 1-(2-chlorophenyl)- 2-(methylamino); 1-пропан, 1-(2-хлорфенил)-2- (метиламино). 1-(2-chlorophenyl)-2- (methylamino)propan-1-one; 1-(2-хлорфенил)-2-	692720 -34-6	Л4-244

		(метиламин)пропан-1-он.		
/	MDMB-BUTINACA; MDMB-BINACA	L-valine, N-[(1-butyl-1H-indazol-3-yl)carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; L-валин, N-[(1-бутил-1H-индазол-3ил)карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (2S)-2-[(1-butylindazole-3-carbonyl)amino]-3,3-dimethylbutanoate; метил (2S)-2-[(1-бутилиндазол-3-карбонил)амино]-3,3-диметилбутаноат.	303954 1-81-3	Л4-248
	* НАПОМЕНА	navedeni CAS brojevi se odnose na butilon hidrohlorid i 4-fluormetkatinon hidrohlorid		

* Правилник о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 77/24)“.

10. У Прилогу 3 Део Г) БИЉНЕ И ЖИВОТИЊСКЕ ВРСТЕ, ЊИХОВИ ДЕЛОВИ, ДЕРИВАТИ И ПРОИЗВОДИ ЧИЈИ УВОЗ, ИЗВОЗ И ПОНОВНИ ИЗВОЗ ПОДЛЕЖЕ ИЗДАВАЊУ ИСПРАВЕ, речи:

„Тарифна ознака	Наименовање	Јед. мере
1	2	3
0106 19 00 00	-- остало	-”

замењују се речима:

„Тарифна ознака	Наименовање	Јед. мере
1	2	3
0106 19 00 00	-- Остало	-”

речи:

„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 CITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним	

	врстама”
--	----------

замењују се речима:

„0302 81	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0302 81 30 00	--- кучина (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0302 81 40 00	--- пас модруљ (<i>Prionace glauca</i>)	-
0302 81 50 00	--- Мако ајкула краткоперка (<i>Isurus Oxyrinchus</i>)	-
0302 81 70 00	--- остало	-
	Ех – врсте наведене у CITES Додацима, односно у Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

речи:

	„- 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 CITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

замењују се речима:

	„- Остала риба, осим рибљих остатака из тар. подбројева 0302 91 до 0302 99:	
0303 81	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0303 81 30 00	--- кучина (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0303 81 40 00	--- пас модруљ (<i>Prionace glauca</i>)	-
0303 81 50 00	--- Мако ајкула краткоперка (<i>Isurus Oxyrinchus</i>)	-
0303 81	--- остало	-

80 00		
	Ех – врсте наведене у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

речи:

	„- Цигерице, икра, млеч, пераја риба, главе, репови, мехурови и остали рибљи остаци:	
0303 92 00 00	-- Ајкулина пераја	-
	Ех – од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

замењују се речима:

	„- Цигерице, икра, млеч, пераја риба, главе, репови, мехурови и остали рибљи остаци:	
0303 92	-- Ајкулина пераја:	
0303 92 30 00	--- од кучине (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0303 92 40 00	--- од пса модруља (<i>Prionace glauca</i>)	-
0303 92 50 00	--- од Мако ајкуле краткоперке (<i>Isurus Oxyrinchus</i>)	-
0303 92 90 00	--- остала	-
	Ех – од врста наведених у СITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

речи:

„0304 47	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 47 20 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 47 90 00	--- остало	-”

замењују се речима:

„0304 47	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 47 20 00	--- кучина (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 47 30 00	--- пас модруљ (<i>Prionace glauca</i>)	-

0304 47 90 00	--- остало	-”
---------------	------------	----

речи:

„0304 56	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 56 20 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 56 90 00	--- остало	-”

замењују се речима:

„0304 56	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 56 20 00	--- кучина (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 56 30 00	--- пас модруљ (<i>Prionace glauca</i>)	-
0304 56 90 00	--- остало	-”

речи:

„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	-
	Ех – од врста наведених у CITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

замењују се речима:

„0304 88	-- Морски пси, остале ајкуле, раже и ражовке (<i>Rajidae</i>):	
	--- морски пси и остале ајкуле:	
0304 88 15 00	---- кучина (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 88 18 00	---- пас модруљ (<i>Prionace glauca</i>)	-
0304 88 22 00	---- Мако ајкула краткоперка (<i>Isurus Oxyrinchus</i>)	-
0304 88 29 00	---- остало	-
	Ех – од врста наведених у CITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним	

	врстама”	
--	----------	--

речи:

„0304 96	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 96 20 00	--- кучине (атлантске ајкуле) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 96 90 00	--- остало	-”

замењују се речима:

„0304 96	-- Морски пси и остале ајкуле:	
0304 96 20 00	--- кучина (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0304 96 30 00	--- пас модруљ (<i>Prionace glauca</i>)	-
0304 96 90 00	--- остало	-”

речи:

	„- Рибља пераја, главе, репови, мехурови и остали јестиви рибљи остаци:	
0305 71 00 00	-- Ајкулина пераја	-
	Ех – од врста наведених у CITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

замењују се речима:

	„- Рибља пераја, главе, репови, мехурови и остали јестиви рибљи остаци:	
0305 71	-- Ајкулина пераја:	
0305 71 30 00	--- од кучине (атлантска ајкула) (<i>Lamna nasus</i>)	-
0305 71 40 00	--- од пса модруља (<i>Prionace glauca</i>)	-
0305 71 50 00	--- од Мако ајкуле краткоперке (<i>Isurus Oxyrinchus</i>)	-
0305 71 90 00	--- остала	-
	Ех – од врста наведених у CITES Додацима, односно Прилозима Правилника о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама”	

речи:

„0709	Остало поврће, свеже или расхлађено:	
	- Печурке и тартуфи:	
0709 52 00 00	- – Печурке рода <i>Boletus</i>	-”

замењују се речима:

„0709	Остало поврће, свеже или расхлађено:	
	- Печурке и трифле:	
0709 52 00 00	- – Печурке рода <i>Boletus</i>	-”

речи:

„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	-”

замењују се речима:

„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 трифле:	
0712 39 00 00	- – Остале	-”

речи:

„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”	

замењују се речима:

„2003	Печурке и трифле, припремљене или конзервисане на други начин осим сирћетом или сирћетном киселином:	
2003 90	- Остале:	
2003 90 10 00	- – трифле	-

Ех – тартуфи: бели (*Tuber magnatum*), црни летњи (*Tuber aestivum*), јесењи црни (*Tuber macrosporum*), у саламури”

11. Назив Прилога 6. мења се и гласи: „РОБА ЗА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ ПОТРЕБНО ПРИБАВИТИ ИСПРАВУ О УСАГЛАШЕНОСТИ РАДИО – ОПРЕМЕ”.

12. Прилог 7. мења се и гласи:

„ХЕМИКАЛИЈЕ И ПРОИЗВОДИ ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ, ОДНОСНО ИЗВОЗ ЗАБРАЊЕН

Листа супстанци, смеша, односно производа чији је увоз забрањен према Правилнику о ограничењима и забранама производње, стављања у промет и коришћења хемикалија, а извоз забрањен према Правилнику о извозу и увозу одређених опасних хемикалија:

Тарифна ознака	Назив супстанце, групе супстанци, смеша или производа	CAS број	Статус увоза односно извоза	
1	2	3	4	
2524	Азбест:			
2524 10 00 00	- Плави азбест (кроцидолит)	12001-28-4	Забрана / увоза	
2524 90 00 00	- Остало			
	Ех – амозит	12172-73-5	Забрана / увоза	
	Ех – антофилит	77536-67-5	Забрана / увоза	
	Ех – актинолит	77536-66-4	Забрана / увоза	
	Ех – тремолит	77536-68-6	Забрана / увоза	
	Ех – кризотил	12001-29-5, 132207-32-0	Забрана / увоза	
2617	Остале руде и концентрати:			
2617 90 00 00	- Остало			
	Ех – руда цинабарит, осим ако се извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа		/	Забрана извоза
2805	Алкални или земно – алкални метали;			

	Метали ретке земље, скандијум и итријум међусобно помешани или непомешани, међусобно легирани или нелегирани; Жива:			
2805 40	- Жива:			
2805 40 10 00	- – у боцама, нето-маса 34,5 kg (стандардна маса), чија FOB вредност, по боци, не прелази 224 €			
	(елементарна жива)	7439-97-6	/	Забрана извоза
2805 40 90 00	- – остало			
	(елементарна жива)	7439-97-6	/	Забрана извоза
2843	Племенити метали у колоидном стању; Неорганска или органска једињења племенитих метала, хемијски одређена или неодређена; Амалгами племенитих метала:			
2843 90	- Остала једињења; Амалгами:			
2843 90 10 00	- – амалгами			
	Ex – који садрже најмање 95% живе		/	Забрана извоза
	Ex – који садрже до 95% живе и ако се извозе у сврху регенерисања елементарне живе		/	Забрана извоза
2852	Једињења живе, неорганска или органска, хемијски одређена или неодређена, искључујући амалгаме:			
2852 10 00	- Хемијски одређена:			
	- – неорганска једињења живе:			
2852 10 00 11	- - - оксиди; хлориди; цијаниди и оксицијаниди; хромати и дихромати; пероксохромати; хидриди; нитриди; азиди; силициди; бориди			
	Ex – жива (I) хлорид (Hg_2Cl_2), осим ако се	10112-91-1	/	Забрана

	извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа			извоза
	Ex – жива (II) оксид (HgO), осим ако се извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа	21908-53-2	/	Забрана извоза
	Ex – једињења живе, осим жива (I) хлорида (Hg ₂ Cl ₂) и жива (II) оксида (HgO), ако се извозе у сврху регенерисања елементарне живе		/	Забрана извоза
2852 10 00 19	- - - остало			
	Ex – жива (II) сулфат (HgSO ₄), осим ако се извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа	7783-35-9	/	Забрана извоза
	Ex – жива (II) нитрат (Hg(NO ₃) ₂), осим ако се извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа	10045-94-0	/	Забрана извоза
	Ex – једињења живе, осим жива (II) сулфата (HgSO ₄) и жива (II) нитрата (Hg(NO ₃) ₂), укључујући жива (I) сулфат (Hg ₂ SO ₄ , CAS 7783-36-0), жива (II) тиоцијанат (Hg(SCN) ₂ , CAS 592-85-8) и жива (I) јодид (Hg ₂ I ₂ , CAS 15385-57-6), ако се извозе у сврху регенерисања елементарне живе		/	Забрана извоза
	- - остали:			
2852 10 00 90	- - - остало			
	Ex – фенилжива-ацетат	62-38-4	Забрана / увоза	
	Ex – фенилжива пропионат	103-27-5	Забрана / увоза	
	Ex – фенилжива 2-етилхексаноат	13302-00-6	Забрана / увоза	
	Ex – фенилжива октаноат	13864-38-5	Забрана / увоза	

	Ех – фенилжива неоеканоат	26545-49-3	Забрана / увоза	
2852 90 00	- Остало:			
	-- неорганска једињења живе:			
2852 90 00 11	--- оксиди; хлориди; цијаниди и оксицијаниди; хромати и дихромати; пероксохромати; хидриди; нитриди; азиди; силициди; бориди			
	Ех – жива (I) хлорид (Hg_2Cl_2), осим ако се извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа	10112-91-1	/	Забрана извоза
	Ех – жива (II) оксид (HgO), осим ако се извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа	21908-53-2	/	Забрана извоза
	Ех – једињења живе, осим жива (I) хлорида (Hg_2Cl_2) и жива (II) оксида (HgO), ако се извозе у сврху регенерисања елементарне живе		/	Забрана извоза
2852 90 00 19	--- остало			
	Ех – жива (II) сулфат ($HgSO_4$), осим ако је за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа	7783-35-9	/	Забрана извоза
	Ех – жива (II) нитрат ($Hg(NO_3)_2$), осим ако је за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа	10045-94-0	/	Забрана извоза
	Ех – једињења живе, осим жива (II) сулфата ($HgSO_4$) и жива (II) нитрата ($Hg(NO_3)_2$), укључујући жива (I) сулфат (Hg_2SO_4 , CAS 7783-36-0), жива (II) тиоцијанат ($Hg(SCN)_2$, CAS 592-85-8) и жива (I) јодид (Hg_2I_2 , CAS 15385-57-6), ако се та једињења извозе у сврху регенерисања елементарне живе		/	Забрана извоза
2853	Фосфиди, хемијски одређени или неодређени, осим фосфида гвожђа; Остала неорганска једињења (укључујући дестилисану или електропроводљиву воду			

	и воду сличне чистоће); Течни ваздух (са издвојеним или неиздвојеним ретким – инертним гасовима); Компримовани ваздух; Амалгами, осим амалгама племенитих метала:			
2853 90	- Остало:			
2853 90 90 00	-- остало			
	Ех – амалгами, осим амалгама племенитих метала, који садрже најмање 95% живе		/	Забрана извоза
	Ех – амалгами, осим амалгама племенитих метала, који садрже до 95% живе и ако се извозе у сврху регенерисања елементарне живе		/	Забрана извоза
2903	Халогени деривати угљоводоника:			
	- Незасићени хлоровани деривати ацикличних угљоводоника:			
2903 29 00 00	-- Остали			
	Ех – Хексахлорбутадиен	87-68-3	Забрана увоза	Забрана извоза
	- Халогеновани деривати цикланских, цикленских или циклотерпенских угљоводоника:			
2903 81 00 00	-- 1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан (HCH (ISO)), укључујући линдан (ISO, INN)	608-73-1, 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	Забрана увоза	Забрана извоза
2903 82 00 00	-- Алдрин (ISO), хлордан (ISO) и хептахлор (ISO)	309-00-2, 57-74-9, 76-44-8	Забрана увоза	Забрана извоза
2903 83 00 00	-- Мирекс (ISO)	2385-85-5	Забрана увоза	Забрана извоза
2903 89	-- Остали:			
2903 89 20 00	-- - Хексабромциклододекан (HBCDs) (HBCDD)	25637-99-4, 3194-55-6,	Забрана увоза	Забрана извоза

		134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 и остали		
	- Халогеновани деривати ароматичних угљоводоника:			
2903 92 00 00	-- Хексахлорбензен (ISO) и DDT (ISO) (клофенотан (INN) (1,1,1-трихлоро-2,2-bis (p-хлорофенил) етан)	118-74-1, 50-29-3	Забрана увоза	Забрана извоза
2903 93 00 00	-- Пентахлоробензен (ISO)	608-93-5	Забрана увоза	Забрана извоза
2903 94 00 00	-- Хексабромобифенил	36355-01-8	Забрана увоза	Забрана извоза
2903 99	-- Остало:			
2903 99 80 00	--- остало			
	Ех – монометил-тетрахлор-дифенил метан;	76253-60-6	Забрана / увоза	
	Ех – монометил-дихлор-дифенил метан;		Забрана / увоза	
	Ех – монометил-дибром-дифенил метан бромбензилбромтолуен	99688-47-8	Забрана / увоза	
	Ех – полихлоровани терфенили, (Polychlorinated terphenyls, PCT)	61788-33-8	Забрана / увоза	
	Ех – полихлоровани бифенили (PCB)	1336-36-3 и остали	Забрана увоза	Забрана извоза
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	Забрана / увоза	
	- Остало:			
2904 99	-- Остало:			

2904 99 00 10	- - - сулфохалогеновани деривати			
	Ех – Перфлуорхексан сулфонска киселина (PFHxS), њене соли и PFHxS-сродна једињења	355-46-4* и остали	Забрана / увоза	
2906	Циклични алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:			
	- Ароматични:			
2906 29 00 00	- – Остало			
	Ех – дикофол (ISO)	115-32-2	Забрана увоза	Забрана извоза
2908	Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати фенола или фенол-алкохола:			
	- Деривати који садрже само халогене супституенте и њихове соли:			
2908 11 00 00	- – Пентахлорфенол (ISO)	87-86-5	Забрана увоза	Забрана извоза
2908 19 00 00	- – Остало			
	Ех – соли и естри пентахлорофенола		Забрана увоза	Забрана извоза
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 31 00	- - - пентабромодифенил етар; 1,2,4,5 – тетрабромо-3,6-bis (пента-бромофенокси) бензен			
	Ех – пентабромодифенилетар $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 и остали	Забрана увоза	Забрана извоза

2909 30 38 00	--- остало			
	Ех – тетрабромдифенилетар $C_{12}H_6Br_4O$	40088-47-9 и остали	Забрана увоза	Забрана извоза
	Ех – хексабромдифенилетар $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60-0 и остали	Забрана увоза	Забрана извоза
	Ех – хептабромдифенилетар $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 и остали	Забрана увоза	Забрана извоза
	Ех – октабромдифенилетар, $C_{12}H_2Br_8O$	32536-52-0	Забрана / увоза	
2910	Епоксиди, епокси-алкохоли, епокси-феноли и епоксиетри, са трочланим прстеном, њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:			
2910 40 00 00	- Диелдрин (ISO, INN)	60-57-1	Забрана увоза	Забрана извоза
2910 50 00 00	- Ендрин (ISO)	72-20-8	Забрана увоза	Забрана извоза
2914	Кетони и хинони, са или без других кисеоничних функција и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:			
	- Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати			
2914 71 00 00	-- Хлордекон (ISO)	143-50-0	Забрана увоза	Забрана извоза
2920	Естри осталих неорганских киселина неметала (осим естара водоникхалогенида) и њихове соли; Њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:			
2920 30 00 00	- Ендосулфан (ISO)	115-29-7	Забрана увоза	Забрана извоза
2921	Једињења са аминок-функцијом:			
	- Ароматични моноамини и њихови деривати; Њихове соли:			
2921 45	-- 1-нафтиламин (α -нафтиламин), 2-нафтиламин (β -нафтиламин) и њихови			

00 00	деривати; Њихове соли			
	Ех – 2-нафтиламин и његове соли	91-59-8*	Забрана / увоза	
2921 49 00 00	-- Остало			
	Ех – 4-аминобифенил (ксениламин) и његове соли	92-67-1*	Забрана / увоза	
	- Ароматични полиамини и њихови деривати; Њихове соли:			
2921 59	-- Остало:			
2921 59 90 00	--- остало			
	Ех – бензидин и његове соли	92-87-5*	Забрана / увоза	
3401	Сапун; Органски површински активни производи и препарати за употребу као сапун, у облику штапића, колачића, ливених или обликованих комада, са додатком или без додатка сапуна; Органски површински активни производи и препарати за прање коже, у облику течности или крема и припремљени за продају на мало, са додатком или без додатка сапуна; Хартија, вата, филц или неткани текстил, инпрегнисани, премазани или превучени сапуном или детерџентом:			
	- Сапун и органски површински активни производи и препарати у облику штапића, колачића, ливених или обликованих комада, и хартија, вата, филц и неткани текстил, импрегнисани, премазани или превучени сапуном или детерџентом:			
3401 11 00 00	-- За тоалетну употребу (укључујући производе са лековитим материјама)			
	Ех – козметички сапуни који садрже живу		/	Забрана извоза
3401 19 00 00	-- Остало			

	Ех – козметички сапуни који садрже живу		/	Забрана извоза
3401 20	- Сапун у осталим облицима:			
3401 20 10 00	-- љуспице, листови, грануле или прах			
	Ех – козметички сапуни који садрже живу		/	Забрана извоза
3401 20 90 00	-- остало			
	Ех – козметички сапуни који садрже живу		/	Забрана извоза
3401 30 00 00	- Органски површински активни производи и препарати за прање коже, у облику течности или крема и припремљени за продају на мало, са додатком или без додатка сапуна			
	Ех – козметички сапуни који садрже живу		/	Забрана извоза
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):			
	- Роба наведена у Напомени 1. за тарифни подброј ове главе:			
3808 59	-- Остало:			
3808 59 00 10	-- - инсектициди; хербициди; дезинфектанти			
	Ех – Токсафен	8001-35-2	Забрана увоза	Забрана извоза
	- Остало:			
3808 99	-- Остало:			
3808 99 90 00	--- остало			

	Ех – препарат који садржи дикофол (ISO) CAS броја 115-32-2		Забрана / увоза	
3813 00 00 00	Препарати и пуњења за апарате за гашење пожара; Напуњене гранате за гашење пожара			
	Ех – пена за гашење пожара која садржи перфлуорооктанску киселину (PFOA), њене соли и PFOA-сродна једињења	335-67-1* и остали	/	Забрана извоза
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:			
	- Роба наведена у Напомени 3. за тарифне подбројеве уз ову главу:			
3824 89 00 00	-- Која садржи кратколанчане хлороване парафине (Хлоровани алкани, C10-C13)	85535-84-8*	Забрана увоза	Забрана извоза
	- 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 – Полихлоровани нафталени	70776-03-3 и остали	Забрана увоза	Забрана извоза
	Ех – препарат који садржи хексабромциклододекан (HBCDD) CAS броја 25637-99-4 или 3194-55-6		Забрана / увоза	
3824 99	----- остало			

93 00				
	Ех – препарат који садржи хексабромциклододекан (HBCDD) CAS броја 25637-99-4 или 3194-55-6		Забрана / увоза	
6811	Азбестно-цементни производи, производи од цемента са целулозним влакнима или слично:			
6811 40 00 00	- Који садрже азбест		Забрана / увоза	
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		Забрана / увоза	
6812 80 90 00	-- остала		Забрана / увоза	
	- Остало:			
6812 91 00 00	-- Одећа, прибор за одећу, обућа и покривке за главу		Забрана / увоза	
6812 99	-- Остало:			
6812 99 10 00	--- прерађена азбестна влакна; мешавине на бази азбеста или на бази азбеста и магнезијум-карбоната		Забрана / увоза	
6812 99 90 00	--- остало		Забрана / увоза	
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		Забрана / увоза	
6813 20 00 20	- – облоге и плочице за кочнице, остале		Забрана / увоза	
6813 20 00 90	- – остало		Забрана / увоза	

* CAS број основне супстанце”.

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