

საქართველოს კანონი

ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ

დანართი №1

სია I

ბრუნვისათვის მკაცრად შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	(+)-ლიზერგიდი (ლსდ, ლსდ-25) (+)-LYSERGIDE (LSD, LSD-25)	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide
2	1-ამინოინდანი * 1-AMINOINDAN	1H-Inden-1amine, 2,3-dihydro
3	1-ფეა * 1-PEA	1-Phenylethylamine
4	2-დფმპ * 2-DPMP	2-diphenylmethylpiperidine
5	2- ან 3-ფლუოროამფეტამინი * 2-or 3-FLUOROAMPHETAMINE	
6	2,4-დმა * 2,4-DMA	2,4-dimethoxy-alpha-methylbenzeneethanamine
7	2,5-დმა * 2,5-DMA	2,5-dimethoxy-alpha-methylbenzeneethanamine
8	2-ამინოინდანი * 2-AMINOINDAN	1H-Inden-2-amine, 2,3-dihydro
9	2-ფეა * 2-PEA	2-phenethylamine
10	2ც-ბ-ფლაი * 2C-B-FLY	8-bromo-2,3,6,7-benzo-dihydro-difuran-ethylamine
11	2ც-პ * 2C-P	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylphenethylamine
12	2ც-ტ-4 * 2C-T-4	2,5-dimethoxy-4-isopropylthiophenethylamine
13	3-მეთილთიოფენტანილი 3-METHYLTHIOFENTANYL	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
14	3-მეთილფენტანილი 3-METHYLFENTANYL	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
15	3-ფლუორომეთკათინონი * 3-FLUOROMETHCATHINONE	

16	3-ფმა * 3-FMA	3-fluoromethamphetamine
17	4-აცო-დიპტ * 4-ACO-DIPT	4-acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin
18	4-აცო-დმტ * (4-ACO-DMT)	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine
19	4-აცო-მეტ * 4-ACO-MET	4-acetoxy-N-methyl-N-ethyltryptamine
20	4-მა * 4-MA	4-methylamphetamine
21	4-მეთილამინორექსი 4-METHYLAMINOREX	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
22	4-ჰო-დეტ * 4-HO-DET	4-hydroxy-N,N-diethyltryptamine
23	4-ჰო-დიპტ * 4-HO-DIPT	4-hydroxy-N,N-diisopropyltryptamine
24	4-ჰო-მეტ * 4-HO-MET	4-hydroxy-N-methyl-N-ethyltryptamin
25	5-მეო-ამტ * 5-MEO-AMT	5-Methoxy-_-methyltryptamine
26	5-მეო-დალტ * 5-MEO-DALT	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine
27	5-მეო-დეტ * 5-MEO-DET	5-Methoxy-N,N-diethyltryptamine
28	N-ჰიდროქსი მდა N-HYDROXY MDA	(±)- <i>N</i> [α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine
29	ალფამეთადოლი ALPHAMETHADOL	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
30	ალფა-მეთილ-4- მეთილთიოფენეტილამინი 4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine
31	ალფა-მეთილთიოფენტანილი ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
32	ალფა-მეთილფენტანილი ALPHA-METHYLFENTANYL	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
33	ალფამეპროდინი ALPHAMEPRODINE	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
34	ალფაცეტელმეთადოლი ALPHACETYLMETHADOL	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
35	აცეტელ-ალფა-მეთილფენტანილი ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
36	აცეტელმეთადოლი ACETYLMETHADOL	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
37	აცეტორფინი ACETORPHINE	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine) (თებაინის წარმოებული)

38	ბეზიტრამიდი BEZITRAMIDE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidine
39	ბენზეთიდინი BENZETHIDINE	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
40	ბენზილმორფინი BENZYL MORPHINE	3-benzylmorphine
41	ბეტამეთადოლი BETAMETHADOL	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
42	ბეტამეპროდინი BETAMEPRODINE	$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
43	ბეტაპროდინი BETAPRODINE	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
44	ბეტაცეტილმეთადოლი BETACETYLMETHADOL	$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
45	ბეტა-ჰიდროქსი-3-მეთილფენტანილი BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
46	ბეტა-ჰიდროქსიფენტანილი BETA-HYDROXYFENTANYL	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
47	ბკ-პმმა/მეთედრონი * BK-PMMA/METHEDRONE	4-Methoxymethcathinone
48	ბკ-მბდბ * BK-MBDB	2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one
49	ბროლამფეტამინი BROLAMFETAMINE (DOB)	( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
50	ბრომო-დრაგონფლაი * BROMO-DRAGONFLY	Bromo-benzodifuranyl-isopropylamine
51	ბუფოტენინი * BUFOTENINE	3-(2-dimethylaminoethyl)-1H-indol-5-ol
52	გელბისი * GELBES	1-(3-chlorophenyl)-4-(3Chloropropyl)piperazine hydrochloride
53	გლაუცინი * GLAUCINE	6aS)-1,2,9,10 tetramethoxyaporphine
54	დ2პმ * D2PM	(S)-(-)-,,-Diphenyl-2-pyrrolidinylmethanol
55	დბზპ * DBZP	1, 4-Dibenzylpiperazine
56	დეზომორფინი DESOMORPHINE	Dihydrodesoxymorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
57	დეტ DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
58	დიაპრომიდი DIAMPROMIDE	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
59	დიპტ * DIPT	diisopropyltryptamine
60	დიმეფეპტანოლი DIMEPHEPTANOL	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

61	დიჰიდროეტორფინი DIHYDROETORPHINE	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine) (ეტორფინის წარმოებული)
62	დიჰიდრომორფინი DIHYDROMORPHINE	(derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
63	დმა DMA	( $\pm$ )-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
64	დმტ DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
65	დმჰპ DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
66	დოეტ DOET	( $\pm$ )-4-ethyl-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
67	დოი * DOI	
68	დპია * DPIA	Di-( $\_$ -phenylisopropyl)amine
69	ეკგონინი ECGONINE	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine ეკგონინის რთული ეთერები და მისი წარმოებულები, რომელთა ეკგონინად ან კოკაინად გარდაქმნა შესაძლებელია
70	ეთილკათინონი/სუბკოკა I * ETHYLCATHINONE/SUBCOCA I	2-Ethylamino-1-phenylpropan-1-one
71	ეთილმეთილთიამბუტენი ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
72	ეტაქუალონი * ETAQUALONE	3-(2-ethylphenyl)-2-methyl-quanazolin-4-one
73	ეტიციკლიდინი ETICYCLIDINE (PCE)	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
74	ეტონიტაზენი ETONITAZENE	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
75	ეტორფინი ETORPHINE	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine) (თებაინის წარმოებული)
76	ვანოქსერინი * VANOXERINE	1-[2-[bis(4-fluorophenyl)methoxy]ethyl]-4-(3-phenylpropyl)piperazine
77	ეტრიპტამინი ETRYPTAMINE	3-(2-aminobutyl)indole
78	თიოფენტანლი THIOFENTANYL	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
79	იზომეთადონი ISOMETHADONE	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
80	კავა* KAVA	Piper methysticum

81	კათინონი CATHINONE	(-)-(S)-2-aminopropiophenone
82	კანაფი CANNABIS	“Cannabis” means the flowering or fruiting tops of the cannabis plant (excluding theseeds and leaves when not accompanied by the tops) from which the resin has not been extracted, by whatever name they may be designated. კანაფი (Cannabis) – მცენარე კანაფის წვეროები ყვავილებით და ნაყოფით (ფოთლებისა და თესლების გარდა, რომელთაც თან არ ახლავთ მცენარის წვეროები), თუ მათგან არ არის გამოყოფილი ნებისმიერი დასახელების ფისი
83	კანაფის ექსტრაქტი და ნაყენი (EXTRACTS AND TINCTURS OF CANNABIS)	
84	კანაფის ზეთი (CANNABIS OIL)	The oil of cannabis derived in any way მცენარე კანაფისგან ნებისმიერი გზით მიღებული ზეთი
85	კანაფის ფისი (CANNABIS RESIN)	Crude and/or purified cannabis resin obtained from the cannabis plant მცენარე კანაფისგან გამოყოფილი, გასუფთავებული ან/და გაუსუფთავებელი ფისი
86	კეტობემიდონი KETOBEMIDONE	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
87	კოდოქსიმი CODOXIME	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
88	კოკას ფოთოლი COCA LEAF	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed კოკას ფოთოლში იგულისხმება კოკას ბუჩქის ფოთოლი, გარდა იმ ფოთლებისა, რომლებიდანაც მთლიანად არის გამოდევნილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი
89	კრატომი * KRATOM	Mitragynin/7 $\alpha$ -Hydroxy-7H-mitragynin/Paynanthein
90	ლევომეტორფანი LEVOMETHORPHAN	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
91	ლევომორამიდი LEVOMORAMIDE	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
92	ლევოფენაცილმორფანი LEVOPHENACYLMORPHAN	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan
93	ლიზერგინის მჟავა LYSERGIC ACID	((8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)
94	ლსა * LSA	(8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide
95	მდე, N-ეთილ მდა	( $\pm$ )-N-ethyl- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)

	MDE, N-ETHYL MDA	phenethylamine
96	მდმა MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine
97	მდპპვ * MDPPP	3',4'-methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone
98	მდფვ * MDPV	1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidinyl-pentan-1-one
99	მდჰოეტ * MDHOET	3,4-methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine
100	მეთადონის სინთეზის შუალედური პროდუქტი METHADONE INTERMEDIATE	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
101	მეთილდეზორფინი METHYLDESORPHINE	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
102	მეთილდიჰიდრომორფინი METHYLDIHYDROMORPHINE	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
103	მეთილონი * METHYLONE	3,4-methylenedioxy-methcathinone
104	მეთკათინონი (ეფედრონი) METHCATHINONE (EPHEDRONE)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
105	მეოპპ * MEOPP	1-(4-methoxyphenyl) –piperazine
106	მესკალინი MESCALINE	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
107	მეტაზოცინი METAZOCINE	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
108	მეტამფეპრამონი * METAMFEPRAMONE	N,N-dimethylcathinone
109	მეტოპონი METOPON	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
110	მეფედრონი/სუბკოკა II * MEPHEDRONE/SUBCOCA II	2-Methylamino-1-p-tolylpropan-1-one
111	მიპტ * MIPT	N-Methyl-N-isopropyltryptamine
112	მიროფინი MYROPHINE	Myristylbenzylmorphine (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
113	მმდა MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine
114	მორამიდის სინთეზის შუალედური პროდუქტი MORAMIDE INTERMEDIATE	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
115	მორფერიდინი MORPHERIDINE	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

116	მორფინ-N-ოქსიდი MORPHINE-N-OXIDE	(derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
117	მორფინის მეთობრომიდი და მორფინის სხვა ხუთვალენტური აზოტური წარმოებულები, მათ შორის, მორფინ-N-ოქსიდის წარმოებულები, რომელთაგან ერთ-ერთი N-ოქსი-კოდეინია MORPHINE METHOBROMIDE AND OTHER PENTAVALENT NITROGEN MORPHINE DERIVATIVES INCLUDING IN PARTICULAR THE MORPHINE-N-OXIDE DERIVATIVES, ONE OF WHICH IS CODEINE-N-OXIDE	
118	მგპპ MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
119	მქგპ * MCPD	1-(3-chlorophenyl)piperazin)/CPP (chlor-phenyl-piperazine)
120	ნ-აცეტილ-დობ * N-ACETYL-DOB	N-Acetyl-4-bromo-2,5-dimethoxyamphetamine
121	ნ-დესმეთილსიბუტრამინი * N-DESMETHYLSIBUTRAMINE	
122	ნ-ეთილ-2ც-ბ * N-ETHYL-2C-B	N-ethyl- 4-Bromo-2,5-dimethoxybenzeneethanamine
123	ნმგეა * NMPEA	N methyl Phenylethylamine
124	ნორაციმეთადოლი NORACYMETHADOL	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
125	ნორლევორფანოლი NORLEVORPHANOL	(-)-3-hydroxymorphinan
126	ნორმორფინი NORMORPHINE	demethylmorphine (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
127	ოდტ * ODT	o-desmethyltramadol
128	ოპიუმი (ამფიონი) OPIUM	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.) დამამძინებელი ყაყაჩოს (მცენარე Papaver somniferum L) შედედებული რძეწვენი
129	ოპიუმი ექსტრაქციული, მათ შორის: ა) ნარკოტიკული საშუალებების (მორფინი, კოდეინი, თებაინი, ორიპავინი) შემცველი ნებისმიერი სახეობის მცენარიდან წყლიანი გამონაწვლილი, გამონახარში, გამონაცემი, ნაყენი ან ამოქროლების შედეგად მიღებული მშრალი ნაშთი;	

	ბ) დამამიწებელი ყაყაჩოსგან ნებისმიერი გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები; გ) ყაყაჩოს ნამჯისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი	
130	ოპიუმის ექსტრაქტი (EXTRACT OPIUM)	
131	ოპიუმის ნაყენი (TINCTURA OPII)	
132	ოქსიმორფონი OXYMORPHONE	14-hydroxydihydromorphinone (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
133	პარა-ფლუოროფენტანილი PARA-FLUOROFENTANYL	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
134	პარაჰექსილი PARAHEXYL	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
135	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი A PETHIDINE INTERMEDIATE A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
136	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი B PETHIDINE INTERMEDIATE B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
137	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი C PETHIDINE INTERMEDIATE C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
138	პეპაპ PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
139	პიმინოდინი PIMINODINE	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
140	პმა PMA	p-methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
141	პპგ * PPP	$\alpha$ -pyrrolidinopropiophenone
142	პროპერიდინი PROPERIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
143	პროჰეპტაზინი PROHEPTAZINE	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
144	პსილოცინი, პსილოტსინი PSILOCINE, PSILOTSIN	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
145	პსილოციბინი PSILOCYBINE	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
146	პფბტ * PFBT	3-pseudotrotyl-4-fluorobenzoate
147	პ-ფლუოროამფეტამინი * P-FLUORAMPHETAMINE	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
148	პფფპ * PFPP	p-Fluorophenylpiperazine



149	პკფპ * PCPP	1-4 chloro phenyl piperazine
150	რაცემეთორფანი RACEMETHORPHAN	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan
151	რაცემორამიდი RACEMORAMIDE	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
152	როლიციკლიდინი ROLICYCLIDINE (PHP, PCPY)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
153	სალვია დივინორუმი * SALVIA DIVINORUM	
154	სტპ, დომ STP, DOM	2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamine
155	ტენამფეტამინი (მდა) TENAMFETAMINE (MDA)	$\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
156	ტენოციკლიდინი TENOCYCLIDINE (TCP)	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
157	ტეტრაჰიდროკანაბინოლები, შემდეგი იზომერები და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები: tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
158	ტმა-6 * TMA-6	2,4,6-trimethoxyamphetamine
159	ტმა TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
160	ფენამპრომიდი PHENAMPROMIDE	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
161	ფენომორფანი PHENOMORPHAN	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
162	ფენოპერიდინი PHENOPERIDINE	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
163	ფლეფედრონი * FLEPHEDRONE	p-fluormethcathinone
164	ფურეთიდინი FURETHIDINE	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
165	ცპ 47,497 * CP 47,497	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
166	ცპ 47,497-ც6 ჰომოლოგი * CP 47,497-C6 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
167	ცპ 47,497-ც8 ჰომოლოგი * CP 47,497-C8 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
168	ცპ 47,497-ც9 ჰომოლოგი *	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-

	CP 47,497-C9 HOMOLOGUE	hydroxycyclohexyl]-phenol
169	ჯვვ-018 * JWH-018	Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
170	ჯვვ-073 * JWH-073	1-butyl-3-(1-naphthoyl) indole
171	ჯვვ-200 * JWH-200	1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole
172	ჯვვ-250 * JWH-250	1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole
173	ჯვვ-398 * JWH-398	1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole
174	ჰარმინი * HARMINE	7-Methoxy 1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole
175	ყაყაო დამადინებელი PAPAVER SOMNIFERUM	
176	ყაყაოს ნამჯა POPPY STRAW	all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing მოცელილი დამადინებელი ყაყაოს ყველა ნაწილი, გარდა ყაყაოს თესლებისა
177	ყაყაოს ნამჯის კონცენტრატი CONCENTRATE OF POPPY STRAW	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade, ("Poppy straw": all parts (except the seeds) of the opium poppy, after mowing) (მასალა, რომელიც მიიღება ყაყაოს ნამჯისაგან მაშინ, როცა ყაყაოს ნამჯა განიცდის მასში შემავალი ალკალოიდების კონცენტრირების პროცესს, თუ ეს მასალა ხდება ვაჭრობის საგანი)
178	ყაყაოს ნამჯის ექსტრაქტი EXTRACT OF POPPY STRAW	დამადინებელი ყაყაოს ნამჯისგან ნებისმიერი გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები, აგრეთვე ყაყაოს ნამჯისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი
179	ყაყაოს (დამადინებელი ყაყაოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რმეწვენი THE COAGULATED JUICE AND TINCTURS OF POPPY STRAW	
180	ყველა იმ სახეობის ყაყაო და მისგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამადინებელი ყაყაო, მაგრამ შეიცავს ამ სიაში მითითებულ ნარკოტიკულ საშუალებას	
181	ჰეროინი HEROIN	diacetylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
182	ჰუ-210 * HU-210	1,1-dimethylheptyl-11-hydroxytetrahydrocannabinol

183	ჯვ3-081 * JWH-081	4-methoxynaphthalen- 1-yl- (1-pentylindol- 3-yl)methanone (25.12.2013. N1866)
184	ჯვ3-122 * JWH-122	4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone(25.12.2013. N1866)

შენიშვნები:

1. I სიას მიეკუთვნება აგრეთვე:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერები, თუ ასეთი იზომერების არსებობა შესაძლებელია მოცემული კონკრეტული ქიმიური აღნიშვნის ფარგლებში, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც რომელიმე ნივთიერების იზომერი სპეციალურად არის ამოღებული ამ სიიდან;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარტივი და რთული ეთერები, თუ ასეთი ეთერების არსებობა შესაძლებელია;

გ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერებისა და მარტივი და რთული ეთერების მარილები, თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;

დ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა წამლის ფორმები, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

ე) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები;

ვ) ნარევი.

2. I სიას არ მიეკუთვნება ლევომეტორფანის და ლევორფანოლის იზომერები, შესაბამისად, დექსტრომეტორფანი [(+)-3-methyl-N-methylmorphinan] და დექსტრორფანი [(+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan], რომლებიც სპეციალურად არის ამოღებული ამ სიიდან.

3. ვარსკვლავით (\*) აღნიშნულია ახალი ფსიქოაქტიური სუბსტანცია.

## სია II

### ბრუნვისათვის შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	2 ს-ბ 2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
2	ალილპროდინი ALLYLPRODINE	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
3	ალფაპროდინი ALPHAPRODINE	α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
4	ალფენტანილი ALFENTANIL	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
5	ამინეპტინი AMINEPTINE	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
6	ამობარბიტალი	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid

	AMOBARBITAL	
7	ამფეტამინი AMFETAMINE (amphetamine)	(±)-α-methylphenethylamine
8	ანილერიდინი ANILERIDINE	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
9	აცეტილდიჰიდროკოდეინი ACETYLDIHYDROCODEINE	(derivative of codein) (კოდეინის წარმოებული)
10	ბუპრენორფინი BUPRENORPHINE	21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
11	ბუტალბიტალი BUTALBITAL	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
12	ბუტორფანოლი BUTORPHANOL	17-cyclobutylmethyl-morphinan-3,14-diol
13	გლუტეთიმიდი GLUTETHIMIDE	2-ethyl-2-phenylglutarimide
14	დექსამფეტამინი DEXAMFETAMINE (dexamphetamine)	(+)-α-methylphenethylamine
15	დექსტრომორამიდი DEXTROMORAMIDE	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide) (მორამიდის მარჯვნივ მბრუნავი იზომერი)
16	დექსტროპროპოქსიფენი DEXTROPROPOXYPHENE	α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (Dextro-rotary isomer of propoxyphene) (პროპოქსიფენის მარჯვნივ მბრუნავი იზომერი)
17	დიეთილთიამბუტენი DIETHYLTHIAMBUTENE	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
18	დიმეთილთიამბუტენი DIMETHYLTHIAMBUTENE	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
19	დიმენოქსადოლი DIMENOXADOL	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
20	დიოქსაფეთილ ბუტირატი DIOXAPHETYL BUTYRATE	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
21	დიპიპანონი DIPIPANONE	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
22	დიფენოქსილატი DIPHENOXYLATE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
23	დიფენოქსინი DIFENOXIN	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
24	დიჰიდროკოდეინი DIHYDROCODEINE	(derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
25	დრონაბინოლი DRONABINOL ამ საერთაშორისო არარეგისტრირებული სახელით აღინიშნება delta-9-tetrahydrocannabinol-ის მხოლოდ ერთი სტერეოქიმიური იზომერი, კერძოდ,	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo [b,d]pyran-1-ol

	(-)-trans-delta-9-tetrahydro-cannabinol-ი This international non-proprietary name refers to only one of the stereochemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol	
26	დროტებანოლი DROTEBANOL	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol
27	ეთილმორფინი ETHYLMORPHINE	3-ethylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულს)
28	ეტოქსერიდინი ETOXERIDINE	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
29	ზიპეპროლი ZIPEPROL	α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
30	თებაინი THEBAINE	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum) (ოპიუმის ალკალოიდი; მას აგრეთვე შეიცავს მცენარე Papaver bracteatum)
31	თებაკონი THEBACON	Acetyldihydrocodeinone (acetylatedenol form of hydrocodone)
32	კათინი CATHINE (+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
33	კლონიტაზენი CLONITAZENE	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
34	კოდეინი CODEINE	3-methylmorphine (derivate of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw) (მორფინის წარმოებულს; ალკალოიდი, რომელსაც შეიცავს ოპიუმი და ყაყაჩოს ნამჯა)
35	კოკაინი COCAINE	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine) (ალკალოიდი, რომელსაც შეიცავს კოკას ფოთლები ან რომელიც მიიღება სინთეზური გზით ეკგონინიდან )
36	ლევამფეტამინი LEVAMFETAMINE (levamphetamine)	(-)-(R)-α-methylphenethylamine(amphetamine(-)isomer
37	ლევომეტამფეტამინი LEVOMETHAMPHETAMINE	(-)-N,α-dimethylphenethylamine
38	ლევორფანოლი LEVORPHANOL	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
39	მეთაქვალონი METHAQUALONE	2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone
40	მეთადონი METHADONE	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
41	მეთილფენიდატი METHYLPHENIDATE	methyl α-phenyl-2-piperidine acetate
42	მეტამფეტამინი METAMFETAMINE (methamphetamine)	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine
43	მეტამფეტამინის რაცემატი	(±)-N,α-dimethylphenethylamine

	METAMFETAMINE RACEMATE (methamphetamine racemate)	
44	მეკლოქვალონი MECLOQUALONE	3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone
45	მორფინი MORPHINE	the principal alkaloid of opium and of opium poppy (ოპიუმის ან ოპიუმის (დამამძინებელი) ყაყაჩოს ძირითადი ალკალოიდი)
46	ნალბუფინი NALBUPHINE	(-)-17-(cyclobutylmethyl)-4,5α-epoxymorphinan-3,6α,14-triol hydrochloride
47	ნიკოდიკოდინი NICODICODINE	6-nicotinyldihydrocodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
48	ნიკოკოდინი NICOCODINE	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
49	ნიკომორფინი NICOMORPHINE	3,6-dinicotinylmorphine (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
50	ნორკოდეინი NORCODEINE	N-demethylcodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
51	ნორმეთადონი NORMETHADONE	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
52	ნორპიპანონი NORPIPANONE	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
53	ორიპავინი ORIPAVINE	3-O-demethylthebaine
54	ოპიუმი სამედიცინო OPII MEDICINALIS	
55	ოქსიკოდონი OXYCODONE	14-hydroxydihydrocodeinone (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
56	პანტოპონი PANTOPON	
57	პაპავერიტუმი (ომნოპონი) PAPAVERITUM (OMNOPON)	
58	პეტიდინი PETHIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
59	პენტაზოცინი PENTAZOCINE	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
60	პენტობარბიტალი PENTOBARBITAL	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
61	პირიტრამიდი PIRITRAMIDE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide
62	პროპირამი PROPIRAM	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide
63	რაკემორფანი	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan

	RACEMORPHAN	
64	რემიფენტანილი REMIFENTANIL	1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
65	სეკობარბიტალი SECOBARBITAL	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
66	სუფენტანილი SUFENTANIL	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
67	ტილიდინი TILIDINE	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
68	ტრამადოლი TRAMADOL	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )- <i>rel</i> -2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol
69	ტრიმეპერიდინი TRIMEPERIDINE	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
70	ფენადოქსონი PHENADOXONE	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
71	ფენაზოცინი PHENAZOCINE	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
72	ფენეტილინი FENETYLLINE	7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
73	ფენმეტრაზინი PHENMETRAZINE	3-methyl-2-phenylmorpholine
74	ფენტანილი FENTANYL	7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
75	ფენციკლიდინი PHENCYCLIDINE (PCP)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
76	ფლუნიტრაზეპამი FLUNITRAZEPAM	5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
77	ფოლკოდინი PHOLCODINE	morpholinylethylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
78	ციკლობარბიტალი CYCLOBARBITAL	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
79	ჰიდროკოდონი HYDROCODONE	dihydrocodeinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
80	ჰიდრომორფინოლი HYDROMORPHINOL	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
81	ჰიდრომორფონი HYDROMORPHONE	dihydromorphinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
82	ჰიდროქსიპეტიდინი HYDROXYPETHIDINE	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

შენიშვნები: II სიას მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერები, თუ ასეთი იზომერების არსებობა შესაძლებელია მოცემული კონკრეტული ქიმიური აღნიშვნის ფარგლებში, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც რომელიმე ნივთიერების იზომერი სპეციალურად არის ამოღებული ამ სიიდან;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარტივი და რთული ეთერები, თუ ასეთი ეთერების არსებობა შესაძლებელია;

გ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერებისა და მარტივი და რთული ეთერების მარილები, თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;

დ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა და მათი მარილების წამლის ფორმები (საქართველოში რეგისტრირებული ან არარეგისტრირებული) ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

ე) შემდეგი ნარკოტიკული საშუალებების პრეპარატები:

ე.ა) აცეტილდიჰიდროკოდინის, დიჰიდროკოდინის, კოდინის, ნიკოდიკოდინის, ნიკოკოდინის, ნორკოდინის, ფოლკოდინისა და ეთილმორფინის შემცველი ყველა კომბინირებული პრეპარატი; (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)

ე.ბ) პროპირამის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც დოზის ერთეულზე შეიცავს 100 მგ და 100 მგ-ზე მეტ პროპირამს, რომელიც შეერთებულია არანაკლებ ამავე რაოდენობის მეთილცელულოზასთან;

ე.გ) პერორალურად მისაღები, დექსტროპროპოქსიფენის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც დოზის ერთეულზე შეიცავს 135 მგ და 135 მგ-ზე მეტ დექსტროპროპოქსიფენს, ან როცა განუყოფელ პრეპარატებში მისი კონცენტრაცია 2,5 პროცენტი და 2,5 პროცენტზე მეტია, მხოლოდ იმ პირობით, რომ ეს პრეპარატი არ უნდა შეიცავდეს „ფსიქოტროპულ ნივთიერებათა თაობაზე“ გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის 1971 წლის კონვენციით გათვალისწინებულ რომელიმე ნივთიერებას;

ე.დ) კოკაინის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 0,1 პროცენტზე მეტ კოკაინს კოკაინ-ფუძეზე გადაანგარიშებით;

ე.ე) ოპიუმის ან მორფინის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 0,2 პროცენტზე მეტ მორფინს უწყლო მორფინ-ფუძეზე გადაანგარიშებით;

ე.ვ) დიფენოქსინის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 0,5 მგ და 0,5 მგ-ზე მეტ დიფენოქსინს და ატროპინის სულფატის იმ რაოდენობას, რომელიც ეკვივალენტურია დიფენოქსინის დოზის 5 პროცენტისა;

ე.ზ) დიფენოქსილატის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 2,5 მგ და 2,5 მგ-ზე მეტ დიფენოქსილატს (დიფენოქსილატ-ფუძეზე გადაანგარიშებით) და ატროპინის სულფატის იმ რაოდენობას, რომელიც ეკვივალენტურია დიფენოქსილატის დოზის 1 პროცენტისა;

ე.თ) *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*:

ე.თ.ა) 10 პროცენტი ოპიუმის ფხვნილი;



ე.თ.ბ) 10 პროცენტი იპეკაკუანას ფესვი, რომელიც კარგად არის შერეული 80 პროცენტ ნებისმიერ სხვა ინგრედიენტთან ფხვნილის სახით, რომელიც არ შეიცავს რომელიმე ნარკოტიკულ საშუალებას;

ე.ი) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

### სია III ფსიქოტროპული ნივთიერებები

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	ალობარბიტალი ALLOBARBITAL	5,5-diallylbarbituric acid
2	ალპრაზოლამი ALPRAZOLAM	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
3	ამინორექსი AMINOREX	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
4	ამფეპრამონი AMFEPRAMONE (DIETHYLPROPION)	2-(diethylamino)propiofenone
5	ბარბიტალი BARBITAL	5,5-diethylbarbituric acid
6	ბენზფეტამინი BENZFETAMINE (benzphetamine)	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
7	ბრომაზეპამი BROMAZEPAM	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
8	ბროტიზოლამი BROTIZOLAM	2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine
9	ბუტობარბიტალი BUTOBARBITAL (BUTOBARBITAL)	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
10	დელორაზეპამი DELORAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
11	დიაზეპამი DIAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
12	ეთილ ლოფლაზეპატი ETHYL LOFLAZEPATE	ethyl 7-chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
13	ეთილამფეტამინი ETILAMFETAMINE ( <i>N</i> -ETHYLAMPHETAMINE)	<i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine
14	ეთინამატი ETHINAMATE	1-ethynylcyclohexanolcarbamate
15	ეთქლორვინოლი ETHCHLORVYNOL	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
16	ესტაზოლამი ESTAZOLAM	8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
16 <sup>1</sup> (05.03.20 14 N2043	ეფედრინი EPHEDRINE	([R-(R*,S*)]-[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol

ამოქმედ დეს 2014 წლის 15 მარტიდ ან)		
17	ვინილბიტალი VINYLBITAL	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
18	ზოლპიდემი ZOLPIDEM	N,N,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine-3-acetamide
19	თიანეპტინი TIANEPTINE	( <i>RS</i> )-7-(3-chloro-6-methyl-6,11-dihydrodibenzo [ <i>c,f</i> ][1,2]thiazepin-11-ylamino) heptanoic acid <i>S,S</i> -dioxide
20	კამაზეპამი CAMAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
21	კეტაზოლამი KETAZOLAM	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dione
22	კეტამინი KETAMINE	( <i>RS</i> )-2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
23	კლობაზამი CLOBAZAM	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dione
24	კლონაზეპამი CLONAZEPAM	5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin- 2-one
25	კლორაზეპატი CLORAZEPATE	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3- carboxylic acid
26	კლოტიაზეპამი CLOTIAZEPAM	5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-one
27	კლოქსაზოლამი CLOXAZOLAM	10-chloro-11b-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo- [3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
28	ლეფეტამინი LEFETAMINE (SPA)	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
29	ლოპრაზოლამი LOPRAZOLAM	6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8- nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-one
30	ლორაზეპამი LORAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
31	ლორმეტაზეპამი LORMETAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl- 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
32	მაზინდოლი MAZINDOL	5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol
33	მედაზეპამი MEDAZEPAM	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
34	მეზოკარბი MESOCARB	3-( $\alpha$ -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
35	მეთილფენობარბიტალი METHYLPHENOBARBITAL	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
36	მეთიპრილონი METHYPRYLON	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione

37	მეპრობამატი MEPROBAMATE	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
38	მეფენორექსი MEFENOREX	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine
39	მიდაზოლამი MIDAZOLAM	8-chloro-6-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
40	გამა-ოქსიერბო მჟავა GHB	$\gamma$ -hydroxybutyric acid
41	ნიმეტაზეპამი NIMETAZEPAM	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
42	ნიტრაზეპამი NITRAZEPAM	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
43	ნორდაზეპამი NORDAZEPAM	( <i>R</i> *, <i>S</i> *)- $\mu$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol
43 <sup>1</sup> (05.03.20 14 N2043 ამოქმედ დეს 2014 წლის 15 მარტიდ ან)	ნორეფედრინი NOREPHEDRINE	( <i>R</i> *, <i>S</i> *)- $\mu$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol
44	ოქსაზეპამი OXAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
45	ოქსაზოლამი OXAZOLAM	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
46	პემოლინი PEMOLINE	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
47	პინაზეპამი PINAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
48	პიპრადროლი PIPRADROL	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
49	პიროვალერონი PYROVALERONE	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
50	პრაზეპამი PRAZEPAM	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
51	პრეგაბალინი PREGABALIN	( <i>S</i> )-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid
52	რელადორმი RELADORM	Cyclobarbital 0.1g + Diazepam 0.001g
53	სეკბუტაბარბიტალი SECBUTABARBITAL	5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid
54	ტემაზეპამი TEMAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
55	ტეტრაზეპამი TETRAZEPAM	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
56	ტრიაზოლამი TRIAZOLAM	8-chloro-6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
57	ფენაზეპამი	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-

	PHENAZEPAM	benzodiazepin-2-one
58	ფენდიმეტრაზინი PHENDIMETRAZINE	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
59	ფენკამფამინი FENCAMFAMIN	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
60	ფენობარბიტალი PHENOBARBITAL	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
61	ფენპროპოქსი FENPROPOXEX	(±)-3-[( $\alpha$ -methylphenylethyl)amino]propionitrile
62	ფენტერმინი PHENTERMINE	$\alpha,\alpha$ -dimethylphenethylamine
63	ფლუდიაზეპამი FLUDIAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
64	ფლურაზეპამი FLURAZEPAM	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3- dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
64 <sup>1</sup> (05.03.20 14 N2043 ამოქმედ დეს 2014 წლის 15 მარტიდ ან)	ფსევდოეფედრინი PSEUDOEPHEDRINE	([S-(R*,R*)]-[1-(methylamino)ethyl] benzenemethanol
65	ქლორდიაზეპოქსიდი CHLORDIAZEPOXIDE	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4- benzodiazepine-4- oxide
66	ჰალაზეპამი HALAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
67	ჰალოქსაზოლამი HALOXAZOLAM	10-bromo-11b-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b- tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ] [1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one

შენიშვნები: III სიას მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა და მათი მარილების წამლის ფორმები (საქართველოში რეგისტრირებული ან არარეგისტრირებული) ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

გ) ეფედრინის, ნორეფედრინისა და ფსევდოეფედრინის შემცველი კომბინირებული საშუალებები. (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)

## სია IV პრეკურსორები

ცხრილი №1

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
---	------------------------	--------------------

1	1-ფენილ-2-პროპანონი 1-PHENYL-2-PROPANONE	(1-phenyl-2-propanone)
2	3,4-მეთილენდიოქსიფენილ-2-პროპანონი 3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)
3	N-აცეტილანტრანილის მჟავა N-ACETYLANTHRANILIC ACID	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)
4	ერგომეტრინი ERGOMETRINE	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β(S)])
5	ერგოტამინი ERGOTAMINE	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5))
6	ამოღებულია (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	
7	იზოსაფროლი ISOSAFROLE	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)
8	კალიუმის პერმანგანატი POTASSIUM PERMANGANATE	(permanganic acid (HMnO4), potassium salt)
9	ამოღებულია (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	
10	პიპერონალი PIPERONAL	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)
11	საფროლი SAFROLE	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)
12	ამოღებულია (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	
13	ფენილმმარმჟავა PHENYLACETIC ACID	(benzeneacetic acid)
14	მმარმჟავაანჰიდრიდი ACETIC ANHYDRIDE	(acetic oxide)

შენიშვნები: IV სიის №1 ცხრილს მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარილები, თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა და მათი მარილების წამლის ფორმები (საქართველოში რეგისტრირებული ან არარეგისტრირებული) ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

გ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

## ცხრილი №2

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	ანტრანილის მჟავა ANTHRANILIC ACID	(2-aminobenzoic acid)
2	აცეტონი ACETONE	(2-propanone)

3	გოგირდმჟავა კონცენტრირებული SULPHURIC ACID	(sulfuric acid)
4	ეთილის ეთერი ETHYL ETHER	(1,1'-oxybis[ethane])
5	ქლორწყალბადმჟავა კონცენტრირებული HYDROCHLORIC ACID	(hydrochloric acid)
6	მეთილეთილკეტონი METHYL ETHYL KETONE	(2-butanone)
7	პიპერიდინი PIPERIDINE	(piperidine)
8	ტოლუოლი TOLUENE	(benzene, methyl-)

შენიშვნები: IV სიის №2 ცხრილს მიეკუთვნება:

- ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარილები (გარდა გოგირდმჟავასა და მარილმჟავას მარილებისა), თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;
- ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

დანართი №2 (24.07.2013 N 845)

**უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებული ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების მცირე, დიდი და განსაკუთრებით დიდი ოდენობების ნუსხა**

№	მცენარის, ნივთიერებისა და პრეპარატის დასახელება	ოდენობა (გრამებში)		
		მცირე	დიდი	განსაკუთრებით დიდი
1	2	3	4	5
<b>ნარკოტიკული საშუალებები</b>				
1	ალილპროდინი	-	1	1
2	ალფამეტადოლი	-	1	1
3	ალფა-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
4	ალფა-მეთილ-4-მეთილთიოფენეტილამინი	-	1	1
5	ალფა-მეთილფენტანილი	-	1	1
6	ალფამეპროდინი	-	1	1
7	ალფაპროდინი	-	1	1
8	ალფაცეტილმეტადოლი	-	1	1
9	ალფენტანილი	-	1	1
10	ამინეპტინი	0,1	1	10
11	ამობარბიტალი (ბარბამილი)	-	1	1
12	ამფეტამინი	-	1	1

13	ანილერიდინი	-	1	1
14	აცეტილ-ალფა-მეთილფენტანილი	-	1	1
15	აცეტილდიჰიდროკოდინი	-	1	1
16	აცეტილმეთადოლი	-	1	1
17	აცეტორფინი	-	1	1
18	ბეზიტრამიდი	-	1	1
19	ბენზეთიდინი	-	1	1
20	ბენზილმორფინი	-	1	1
21	ბეტამეთადოლი	-	1	1
22	ბეტამეპროდინი	-	1	1
23	ბეტაპროდინი	-	1	1
24	ბეტაცეტილმეთადოლი	-	1	1
25	ბეტა-ჰიდროქსი-3-მეთილფენტანილი	-	1	1
26	ბეტა-ჰიდროქსიფენტანილი	-	1	1
27	ბროლამფეტამინი (დობ)	-	1	1
28	2 ს-ბ (4-ბრომო-2,5-დიმეთოქსი-ფენეტილამინი)	-	1	1
29	ბუპრენორფინი	0,0012	0,012	0,12
30	ბუტალბიტალი	0,005	0,05	0,5
31	ბუტორფანოლი	0,02	0,2	2
32	გლუტეთიმიდი (ნოქსირონი)	1	10	100
33	დეზომორფინი	-	1	1
34	დეტ	-	1	1
35	დექსამფეტამინი	-	1	1
36	დექსტრომორამიდი	-	1	1
37	დექსტროპროპოქსიფენი	-	1	1
38	დიამპრომიდი	-	1	1
39	დიეთილთიაზბუტენი	-	1	1
40	დიმეთილთიაზბუტენი	-	1	1
41	დიმენოქსადოლი	-	1	1
42	დიმეფეტანოლი	-	1	1
43	დიოქსაფეტილ ბუტირატი	-	1	1
44	დიპიპანონი	-	1	1
45	დიფენოქსილატი	-	1	1
46	დიფენოქსინი	-	1	1
47	დიჰიდროეტორფინი	-	1	1
48	დიჰიდროკოდინი	-	1	1
49	დიჰიდრომორფინი	-	1	1
50	დმა (2,5-დიმეთოქსიამფეტამინი)	-	1	1
51	დმტ (დიმეთილტრიფტამინი)	-	1	1
52	დმჰპ (დიმეთილჰეპტილპირანი)	-	1	1
53	დოეტ (2,5-დიმეთოქსი-4-ეთილ-ამფეტამინი)	-	1	1
54	დრონაბინოლი	0,002	0,02	0,2
55	დროტეზანოლი	-	1	1

56	N-ეთილ მდა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
57	ეთილმეთილთიამბუტენი	-	1	1
58	ეთილმორფინი	0,6	6	60
59	ეკგონინი	-	0,02	0,02
60	ეტამინალ ნატრიუმი	0,6	6	60
61	ეტიციკლიდინი	-	1	1
62	ეტონიტაზენი	-	1	1
63	ეტორფინი	-	1	1
64	ეტოქსერიდინი	-	1	1
65	ეტრიპტამინი	-	1	1
66	ზიპეპროლი	0,5	5	50
67	თებაინი	-	1	1
68	თებაკონი	-	1	1
69	თიოფენტანილი	-	1	1
70	იზომეტადონი	-	1	1
71	კათინი (ნორფსევდოეფედრინი)	-	1	1
72	კათინონი	-	1	1
73	კანაფი (მცენარე)	10	50	250
74	კანაფის ექსტრაქტი და ნაყენი	-	1	1
75	კანაფის ზეთი	-	1	1
76	კანაფის ფისი	0,05	0,5	5
77	კეტობემიდონი	-	1	1
78	კლონიტაზენი	-	1	1
79	კოდეინი (ფუძე და მარილები)	0,2	2	20
80	კოდეინ-N-ოქსიდი	-	1	1
81	კოდოქსიმი	-	1	1
82	კოკაინი (ფუძე და მარილები)	0,06	0,6	6
83	d-კოკაინი	0,06	0,6	6
84	კოკას ფოთოლი (გარდა იმ ფოთლებისა, რომლებიდანაც მთლიანად არის გამოდევნილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი) - გამომშრალი - ნედლი	5 10	25 50	125 250
85	ლევამფეტამინი	-	1	1
86	ლევომეტორფანი	-	1	1
87	ლევომეტამფეტამინი	-	1	1
88	ლევომორამიდი	-	1	1
89	ლევორფანოლი	-	1	1
90	ლევოფენაცილმორფანი	-	1	1
91	ლიზერგინის მჟავა, მისი წარმოებულები და პრეპარატები, მათ შორის, ლიზერგიდი	-	0,0002	0,0002
92	მარიხუანა - გამომშრალი - ნედლი	5 10	50 100	500 1000
93	მდმა	-	1	1



	(3,4-მეთილენდიოქსიმეტამფეტამინი)			
94	მეთადონი (ფუძე და მარილები)	0,2	1	1
95	D - მეთადონი	-	1	1
96	L - მეთადონი	-	1	1
97	მეთადონის სინთეზის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
98	მეთაქვალონი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
99	4-მეთილამინორექსი	-	1	1
100	მეთილდეზორფინი	-	1	1
101	მეთილდიჰიდრომორფინი	-	1	1
102	3-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
103	მეთილფენიდატი	-	1	1
104	3-მეთილფენტანილი	-	1	1
105	მეთკათინონი (ეფედრონი)	-	1	1
106	მეკლოქვალონი	-	1	1
107	მესკალინი	-	0,0006	0,0006
108	მეტაზოცინი	-	1	1
109	მეტამფეტამინი (ფუძე და მარილები, მიუხედავად თანმხლები ნივთიერებების არსებობისა)	-	1	1
110	მეტამფეტამინის რაცემატი	-	1	1
111	მეტოპონი	-	1	1
112	მიროფინი	-	1	1
113	მმდა (5-მეთოქსი-3,4-მეთილენდიოქსიმეტამინი)	-	1	1
114	მორამიდის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
115	მორფერიდინი	-	1	1
116	მორფინი (ფუძე და მარილები)	0,04	0,4	4
117	მორფინის მეთობრომიდი	0,04	0,4	4
118	მორფინ-N-ოქსიდი	-	1	1
119	მფჰჰ	-	1	1
120	ნიკოდიკოლინი	-	1	1
121	ნალბუფინი	0,2	2	20
122	ნიკოკოლინი	-	1	1
123	ნიკომორფინი	-	1	1
124	ნორაციმეტადოლი	-	1	1
125	ნორკოლინი	-	1	1
126	ნორლეგორფანოლი	-	1	1
127	ნორმეტადონი	-	1	1
128	ნორმორფინი	-	1	1
129	ნორპიპანონი	-	1	1
130	პაპავერიტუმი, პანტოპონი, ომნოპონი, ორიპავინი	0,04	0,4	4
131	ოპიუმი, ამფიონი	0,2	2	20
132	ოპიუმი ექსტრაქციული	0,1	1	10
133	ოპიუმი სამედიცინო	0,2	2	20

134	ოპიუმის ექსტრაქტი	0,1	1	10
135	ოპიუმის ნაყენი	0,3	3	30
136	ოქსიკოდონი	-	1	1
137	ოქსიმორფონი	-	1	1
138	პარა-ფლუოროფენტანილი	-	1	1
139	პარაჰექსილი	-	1	1
140	პეთიდინი	0,04	0,4	4
141	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტები A, B, C	-	1	1
142	პენტაზოცინი	0,1	1	10
143	პენტობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
144	პეპავ	-	1	1
145	პიმინოდინი	-	1	1
146	პირიტრამიდი	-	1	1
147	პმა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
148	პროპერიდინი	-	1	1
149	პროპირამი	-	1	1
150	პროპოქტაზინი	-	1	1
151	პსილოციბინი	-	0,002	0,002
152	პსილოცინი, პსილოტსინი	-	0,002	0,002
153	პსილოციბინის ან პსილოცინის შემცველი სოკოს ნებისმიერი სახეობა	0,5	5	50
154	რაცემეთორფანი	-	1	1
155	რაცემორამიდი	-	1	1
156	რაცემორფანი	-	1	1
157	რემიფენტანილი	-	1	1
158	როლიციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
159	სეკობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
160	სტპ, დომ (ფუძე და მარილები)	-	1	1
161	სუფენტანილი	-	1	1
162	ტენამფეტამინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
163	ტენოციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
164	ტეტრაჰიდროკანაბინოლები (ყველა იზომერი და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები)	0,05	0,5	5
165	ტილიდინი	0,01	0,1	1
166	ტრამადოლი	1	80	800
167	ტმა	-	1	1
168	ტრიმეპერიდინი (პრომედოლი)	0,08	0,8	8
169	ფენადოქსონი	-	1	1
170	ფენაზოცინი	-	1	1
171	ფენამპრომიდი	-	1	1
172	ფენეტლინი	-	1	1
173	ფენმეტრაზინი	-	1	1
174	ფენომორფანი	-	1	1
175	ფენოპერიდინი	-	1	1

176	ფენტანილი	0,0005	0,005	0,05
177	ფენციკლიდინი	-	1	1
178	ფლუნიტრაზეკამი	0,1	1	10
179	ფოლკოდინი	0,02	0,2	2
180	ფურეთიდინი	-	1	1
181	ყაყაჩო დამაძინებელი – გამომშრალი – ნედლი	10 20	50 100	500 1000
182	ყაყაჩოს ნამჯა	5	50	500
183	ყაყაჩოს ნამჯისაგან მიღებული კონცენტრატი (ოპიუმზე გადაანგარიშებით)	0,2	2	20
184	ყაყაჩოს ნამჯის ექსტრაქტი	0,1	1	10
185	ყაყაჩოს (დამაძინებელი ყაყაჩოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი	5	10	50
186	ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩო, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაჩო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1000	5000	25000
187	ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩოსაგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაჩო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1,5	15	150
188	ციკლოზარბიტალი (ციკორაპიიაო)	2	20	200
189	ჰეროინი	0,2	1	1
190	ჰიდროკოდონი	0,2	2	20
191	ჰიდრომორფინოლი	-	1	1
192	ჰიდრომორფონი	-	1	1
193	N-ჰიდროქსი მდა, n-ჰიდროქსი- მეთილენდიოქსიამფეტამინი	-	1	1
194	ჰიდროქსიპეთიდინი	-	1	1
195	ჯვვ (JWH)-018	0,05	0,5	5
196	ჯვვ (JWH)-398	0,05	0,5	5
197	ჯვვ (JWH)-073	0,05	0,5	5
198	ჯვვ (JWH)-200	0,05	0,5	5
199	ჰუ (HU)-210	0,05	0,5	5
200	ცპ (CP)-47, 497	0,05	0,5	5
201	ჯვვ-250 * JWH-250	0,05	0,5	5 (25.12.2013. N1866)
202	ჯვვ-081 * JWH-081	0,05	0,5	5 (25.12.2013. N1866)
203	ჯვვ-122 * JWH-122	0,05	0,5	5 (25.12.2013. N1866)
<b>ფსიქოტროპული ნივთიერებები</b>				
1	ალობარბიტალი	15	150	1500
2	ალპრაზოლამი	0,25	2,5	25
3	ამინორექსი	0,1	1	10

4	ამფეპრამონი	1,5	15	150
5	ზარბიტალი	15	150	1500
6	ბენზფეტამინი	0,1	1	10
7	ბრომაზეპამი	1	10	100
8	ბროტიზოლამი	2,5	25	250
9	ბუტობარბიტალი	7	14	140
10	გამა-ოქსიერბო მჟავა	3	30	300
11	დელორაზეპამი	0,25	2,5	25
12	დიაზეპამი	0,25	2,5	25
13	ეთილამფეტამინი	0,1	1	10
14	ეთილ ლოფლაზეპატი	0,25	2,5	25
15	ეთინამატი	20	100	1000
16	ეთქლორვინოლი	20	100	1000
17	ესტაზოლამი	0,1	1	10
17 <sup>1</sup> (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	ეფედრინი	0,15	1,5	15
18	ვინილბიტალი	15	150	1500
19	ზოლოპიდემი	0,25	2,5	25
20	თიანეპტინი	0,125	1,25	12,5
21	კამაზეპამი	0,25	2,5	25
22	კეტაზოლამი	0,25	2,5	25
23	კეტამინი	0,1	1	10
24	კლობაზამი	0,5	5	50
25	კლონაზეპამი	0,05	0,5	5
26	კლორაზეპატი	0,25	2,5	25
27	კლოტიაზეპამი	0,25	2,5	25
28	კლოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
29	ლეფეტამინი	0,1	1	10
30	ლოპრაზოლამი	0,25	2,5	25
31	ლორაზეპამი	0,125	1,25	12,5
32	ლორმეტაზეპამი	0,25	2,5	25
33	მაზინდოლი	0,02	0,2	2
34	მედაზეპამი	0,5	5	50
35	მეზოკარბი (სიდნოკარბი)	0,25	2,5	25
36	მეთილფენობარბიტალი	15	150	1500
37	მეთიპრილონი	0,1	1	10
38	მეპრობამატი	3	30	300
39	მეფენორექსი	20	100	1000
40	მიდაზოლამი	0,75	7,5	75
41	ნიმეტაზეპამი	0,25	2,5	25
42	ნიტრაზეპამი (რადედორმი)	0,15	1,5	15
43	ნორდაზეპამი	0,25	2,5	25

43 <sup>1</sup> (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	ნორეფედრინი	0,15	1,5	15
44	ოქსაზეპამი	0,25	2,5	25
45	ოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
46	პემოლინი	0,25	2,5	25
47	პინაზეპამი	0,25	2,5	25
48	პიპრადროლი	0,1	1	10
49	პიროვალერონი	0,1	1	10
50	პრაზეპამი	0,25	2,5	25
51	პრეგაბალინი	0,6	6,0	60
52	რელადორმი	-	-	-
53	სეკბუტაბარბიტალი	7	14	140
54	ტემაზეპამი	0,25	2,5	25
55	ტეტრაზეპამი	2,5	25	250
56	ტრიაზოლამი	0,0125	0,125	1,25
57	ფენაზეპამი	0,25	2,5	25
58	ფენდიმეტრაზინი	0,25	2,5	25
59	ფენკამფამინი	0,25	2,5	25
60	ფენობარბიტალი	25	250	500
61	ფენპროპოროქსი	0,25	2,5	25
62	ფენტერმინი	0,1	1	10
63	ფლუდიაზეპამი	0,25	2,5	25
64	ფლურაზეპამი	0,25	2,5	25
64 <sup>1</sup> (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	ფსევდოეფედრინი	0,3	3	30
65	ქლორდიაზეპოქსიდი	0,25	2,5	25,0
66	ჰალაზეპამი	0,25	2,5	25
67	ჰალოქსაზოლამი	0,25	2,5	25

**შენიშვნები: (24.07.2013 N 845)**

1. ამ ნუსხის ცხრილის მე-3, მე-4 და მე-5 ვერტიკალურ გრაფებში ნაჩვენები ოდენობები განისაზღვრება შემდეგნაირად:

ა) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება მცირე ოდენობად, გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა – მეთადონისა და ჰეროინისა:

ა.ა) ნარკოტიკული საშუალებების – მეთადონისა და ჰეროინის – ოდენობები მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად;

ბ) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად;

ბ.ა) ნარკოტიკული საშუალებების – მეთადონისა და ჰეროინის – ოდენობები მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

გ) მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

დ) მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი ითვლება განსაკუთრებით დიდ ოდენობად.

2. თუ მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში არ არის განსაზღვრული ოდენობა, მაშინ:

ა) მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

ბ) მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი ითვლება განსაკუთრებით დიდ ოდენობად.

3. ფსიქოტროპული ნივთიერების – რელადორმის – ოდენობა განსაზღვრული არ არის, ვინაიდან იგი კომბინირებული პრეპარატია.

4. ნარკოტიკულ საშუალებათა ოდენობები მოცემულია და განისაზღვრება მათი შემავსებლების (ფქვილი, შაქარი, სახამებელი, სამკურნალო საშუალება და სხვა) გარეშე.

5. ამ ნუსხით გათვალისწინებულ ფსიქოტროპულ ნივთიერებათა ჩამონათვალს მიეკუთვნება მხოლოდ სუფთა ნივთიერებები (სუბსტანციები) და არა მათი წამლის ფორმები, გარდა ფსიქოტროპული ნივთიერებების – თიანეპტინისა და პრეგაბალინის – წამლის ფორმებისა.

6. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების I სიაში შეტანილი ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების ოდენობები განსაზღვრული არ არის, გარდა ჯვკ (JWH)-018-ისა, ჯვკ (JWH)-398-ისა, ჯვკ (JWH)-073-ისა, ჯვკ (JWH)-200-ისა, ჯვკ (JWH)-250-ისა, ჯვკ (JWH)-122-ისა, ჯვკ (JWH)-081-ისა, ჰუ (HU)-210-ისა, ცპ (CP)-47, 497-ისა. (25.12.2013. N1866)

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის

მინისტრის ბრძანება №22/ნ

2004 წლის 22 იანვარი

ქ. თბილისი

**ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების პრეკურსორებისა და ზოგიერთი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების შემცველი სამკურნალო საშუალებების ნუსხისა და მათი ლეგალური ბრუნვის წესების დამტკიცების შესახებ**

**ნარკოტიკული საშუალებების , ფსიქოტროპული ნივთიერებების , პრეკურსორებისა და ზოგიერთი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების შემცველი სამკურნალო საშუალებების ნუსხა**

1. ეფედრინის , ნორეფედრინისა და ფსევდოეფედრინის შემცველი ყველა კომბინირებული პრეპარატი ;
2. თიორიდაზინი ( სონოპაქსი );
3. კლოფელინი ( მხოლოდ თვალის წვეთები და ამპულები );
4. ნარკოტიკული საშუალებების შემცველი კომბინირებული პრეპარატები ;
5. პროპანიდიდი ;
6. ქლორპრომაზინი ;
7. ციკლოდოლი ;
8. ბაკლოფენი ;
9. გაბაპენტინი ;
10. დექტომეტორფანის შემცველი კომბინირებული პრეპარატები ( გარდა სიროფებისა );
11. ზოპიკლონი ;
12. ზალეპლონი ;
13. ტროპიკამიდი .

**შენიშვნა :**

ა ) ამ ჩამონათვალს მიეკუთვნება მასში შეტანილი სამკურნალო საშუალებების ყველა წამლის ფორმა , ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით ( თუ ჩამონათვალში სხვა რამ არ არის განსაზღვრული );

ბ ) ნარკოტიკული საშუალებების შემცველი კომბინირებული პრეპარატების ქვემოთ იგულისხმება ის კომბინირებული სამკურნალო საშუალებები , რომლებიც თავისი შემადგენლობით , თანახმად „ ნარკოტიკული საშუალებების , ფსიქოტროპული ნივთიერებების , პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ “ საქართველოს კანონისა , არ მიეკუთვნება საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნარკოტიკული საშუალებების , ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და პრეკურსორების სიებს ;

გ ) ჩამონათვალი შეიძლება მოიცავდეს საქართველოში დაურეგისტრირებელ სამკურნალო საშუალებას და საქართველოს ბაზარზე მათი დაშვების შემთხვევაში მათ მიმართ ავტომატურად ვრცელდება ამ ბრძანებით გათვალისწინებული მოთხოვნები .

4. სამკურნალო საშუალებების გამოწერა ხორციელდება მხოლოდ საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანებით დამტკიცებული „სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული არანარკოტიკული სამკურნალო საშუალებების გამოსაწერი რეცეპტის ბლანკის“ ფორმა №2 რეცეპტის ბლანკზე. ავადმყოფის ამბულატორიულ ბარათში სათანადო ჩანაწერით ფიქსირდება ფორმა №2 რეცეპტის ბლანკის ნომერი და დასაბუთება წამლის დანიშვნის მართებულობის შესახებ.



შენიშვნა: ეს კანონპროექტი ძალაში შევა 2014 წლის 1 მაისს ან 15 მაისს. ამასთანავე, უნდა იქნას გათვალისწინებული, რომ ის ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებები ზემოთ აღნიშნული „ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოტიკული დანაშაულის შესახებ“ საქართველოს კანონის N1 დანართის I სიიდან, რომლებზეც ოდენობები არ არის განსაზღვრული, დაექვემდებარება ქვემოთ მოცემულ კანონს ამ კანონის ძალაში შესვლის მომენტიდან.

### საქართველოს კანონი

#### „ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების შესახებ“

დანართი N1

ცალკეული ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების სია

N	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური სახელწოდება
1.	2-დფმპ 2-DPMP	2- diphenylmethylpiperidine
2.	ბუტირო-1,4-ლაკტონი Butyro-1,4-lacton	oxolan-2-on
3.	გელბისი GELBES	1-(3-chlorophenyl)-4- (3Chloropropyl)piperazine hydrochloride
4.	გლაუცინი	6aS)-1,2,9,10 tetramethoxyaporphine

	GLAUCINE	
5.	1,4 ბუთანდიოლი 1,4 Butandiol	butan-1,4-diol
6.	დესმეთილტრამადოლი Desmethytramadol	3-[2- [(dimethylamino)methyl]-1- hydroxycyclohexyl]phenol
7.	დიმეთოკაინი Dimethocain	[3-(diethylamino)-2,2- dimethylpropyl]4- aminobenzoat
8.	ეტაქუალონი ETAQUALONE	3-(2-ethylphenyl)-2- methyl-quanazolin-4-one
9.	ნ-დესმეთილსიბუტრამინი N-DESMETHYLSIBUTRAMINE	
10.	ფლუორტროპაკოკაინი Fluortropacocain	3-(p- Fluorbenzoyloxy)tropan (pFBT)
11.	გერანამინი Geranamin	4-methylhexan-2-amin
12.	სალვინორინ ა Salvinorin A	(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10 bR)- methyl-9- acetoxy-2-(furan-3-yl)- 6a,10b-dimethyl-4,10- dioxo-dodecahydro-1H-

		benzo[f]-isochromen-7-carboxylat
13.	კავა KAVA	Piper methysticum
14.	კრატომი KRATOM	Mitragynin/7 $\alpha$ -Hydroxy-7H-mitragynin/Paynanthein
15.	ლსა LSA	(8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide
16.	ოდტ ODT	o-desmethyltramadol
17.	სალვია დივინორუმი SALVIA DIVINORUM	
18.	პფბტ PFBT	3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate
19.	პ-ფლუოროამფეტამინი P-FLUORAMPHETAMINE	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine

20.	ჰარმინი HARMINE	7-Methoxy 1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole
-----	--------------------	---

დანართი N2

ახალ ფსიქოაქტიურ ნივთიერებათა ქიმიური კლასების სია

1. კანაბინომიმეტიკურად მოქმედი ნაერთები:

შემდეგი ძირითადი ქიმიური სტრუქტურები:

- ა) (Naphthalin-1-yl)(1H-indol-3-yl)methanon Naphthoyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- ბ) (Naphthalin-1-yl)(1H-indol-3-yl)methan Naphthylmethyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- გ) (Naphthalin-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanon Naphthoyl-Pyrrole-ის ჯგუფიდან,
- დ) 1-(Naphthalin-1-ylmethylene)-1H-inden Naphthylmethyl-Indene-ის ჯგუფიდან,
- ე) (Phenyl)(1H-indol-3-yl)methanon Benzoyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- ვ) (2-Phenyl)(1H-indol-3-yl)ethanon Phenacetyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- ზ) 2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol Cyclohexyl-Phenole-ის ჯგუფიდან,
- თ) Indolcarbon-2-მჟავა-amide
- ი) Tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
  - კ) 1H-indazol-3-yl(naphtalen-1-yl)-methanon
  - ლ) 3-(naphtalen-1-yl-methyl)-1H-indazole
  - მ) 1H-carbazole-3-yl(naphtalen-1-yl)-methanone
  - ნ) 3-(naphtalen-1-yl-methyl)-1H-carbazole
  - ო) 1H-indazol-acetamyde

ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც შეიცავს ზემოთ ჩამოთვლილ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას.

## **2. ფენეთილამინის (Phenethylamin) ნაერთები**

ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც შეიცავს ფენეთილამინის (Phenethylamin) ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას, იმ შემთხვევაშიც, როდესაც მას ჰეტეროციკლური და პოლიციკლური წრიული სისტემა (ნაფთილის (Naphthyl), ტეტრალინის (Tetralin), ინდოლის (Indol), ინდანის (Indan), მეთილენდიოქსის (Methylenedioxy), ბენზოფურანის (Benzofuran), დიჰიდრო-ბენზოფურანის (Dihydro-Benzofuran) ან თიენილის (Thienyl) წრიული სისტემა) გააჩნია.

## **3. ამინო-ფენილ-ეთანონის (Amino-Phenyl-Ethanon) ნაერთები**

ამინო-ფენილ-ეთანონი (Amino-Phenyl-Ethanon) ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს, იმ შემთხვევაშიც, როდესაც მას ჰეტეროციკლური და პოლიციკლური წრიული სისტემა (ნაფთილის (Naphthyl), ტეტრალინის (Tetralin), ინდოლის (Indol), ინდანის (Indan), მეთილენდიოქსის (Methylenedioxy), ბენზოფურანის (Benzofuran) ან დიჰიდრო-ბენზოფურანის (Dihydro-Benzofuran) წრიული სისტემა) გააჩნია.

## **4. ალფა-კეტო-ბენზილამინის (Alpha-Keto-Benzylamin) ნაერთები**

ალფა-კეტო-ბენზილამინი Alpha-Keto-Benzylamin, ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

## **5. 2-ამინოინდანისა (2-Aminoindan) და 2-ამინოტეტრალინის (2-Aminotetralin) ნაერთები**

2,3-Dihydro-1H-Inden-2-Amin ან 2-Aminotetralin, ისევე როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

## 6. ტრიპტამინის (Tryptamin) ნაერთები

ტრიპტამინი (Tryptamin) ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

## 7. (1-ფენილ (1-Phenyl)და1-ბენზილ (1-Benzyl)) პიპერაზინის (Piperazin) ნაერთები

1-ფენილპიპერაზინი (1-Phenylpiperazin) ან 1-ბენზილპიპერაზინი (1-Benzylpiperazin) ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

## 8. არილციკლოჰექსილამინის (Arylcyclohexylamin) ნაერთები

ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც არილციკლოჰექსილამინის (Arylcyclohexylamin), არილციკლოჰექსილ-პიროლიდინის (Arylcyclohexyl-Pyrrolidin) ან არილციკლოჰექსილ-პიპერიდინის (Arylcyclohexyl-Piperidin) ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

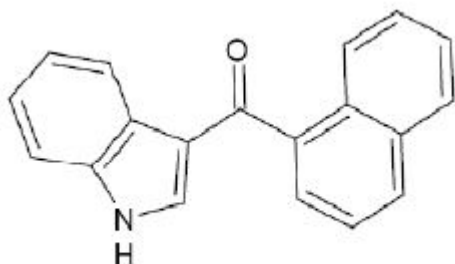
## 9. დიფენილმეთილპიპერიდინის (Diphenylmethylpiperidin) ნაერთები

ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც დიფენილმეთილპიპერიდინის (Diphenylmethylpiperidin), ფენილციკლოჰექსილ-მეთილპიროლიდინის (Phenylcyclohexyl-methylpyrrolidin) ან დიფენილმეთილპიროლიდინის (Diphenylmethylpyrrolidin) ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

სტრუქტურის ფორმულების მაგალითები მე-2 დანართისათვის

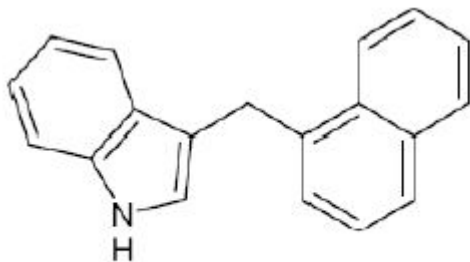
1. კანაზინომიმეტიურად მოქმედი ნაერთები:

Naphthoyl-Indole:



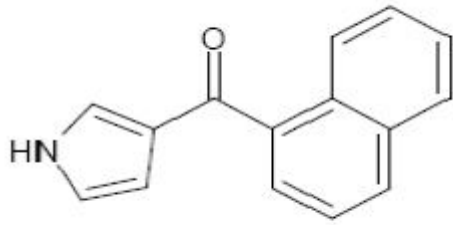
1H-Indol-3-yl(Naphthalen-1-yl)-Methanon

Naphthylmethyl-Indole:



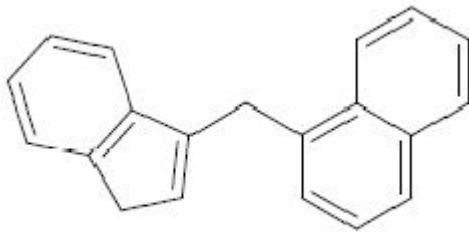
3-(Naphthalen-1-yl-Methyl)-1H-Indol

Naphthoyl-Pyrrole:



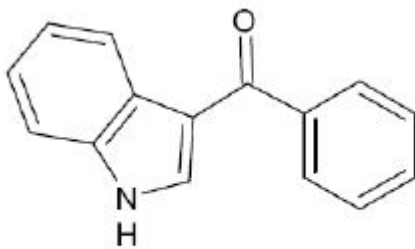
Naphthalen-1-yl(1*H*-Pyrrol-3-yl)-Methanon

Naphthylmethyl-indene:



1-(1*H*-Inden-3-yl-Methyl)-Naphthalen

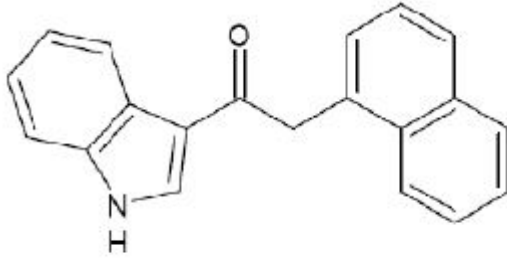
Benzoyl-Indole:



1*H*-Indol-3-yl(Phenyl)-Methanon

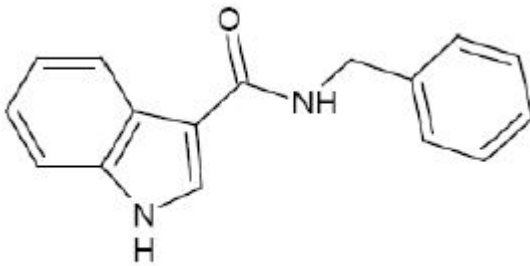
Phenecetyl-Indole:





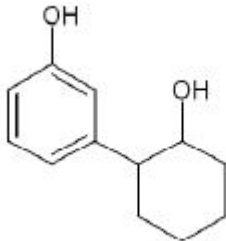
1-(1H-Indol-3-yl)-2-(Naphthalen-1-yl)-Ethanon

Indolcarbon-2-Säureamide:



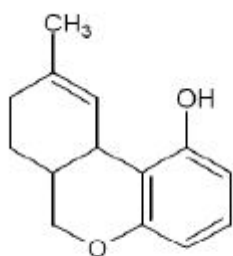
N-Benzyl-1H-Indole-3-Carboxamid

Cyclohexyl-Phenole:



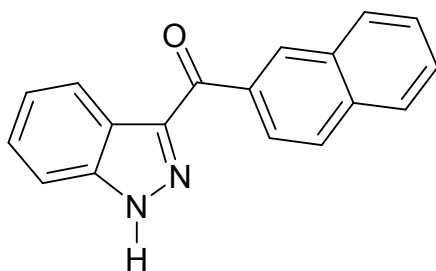
3-(2-Hydroxycyclohexyl)-Phenol

Dibenzopyrane:



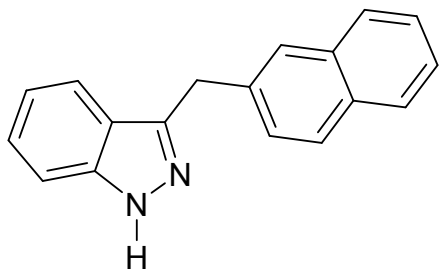
9-Methyl-tetrahydro-6H-Benzo[c]chromen-1-ol

Naphtoyl-indazole



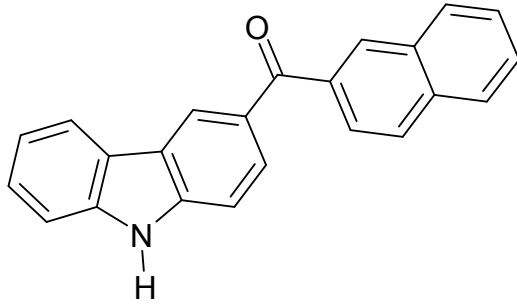
1H-indazol-3-yl(naphtalen-1-yl)-methanon

Naphtylmethyl-indazole



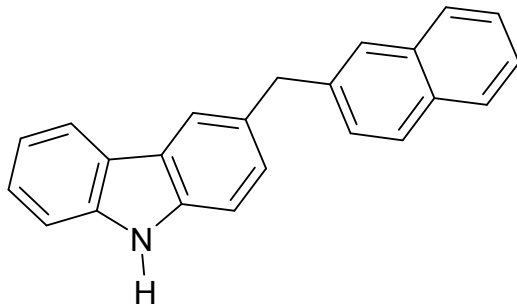
3-(naphtalen-1-yl-methyl)-1H-indazole

Naphtoyl-carbazole



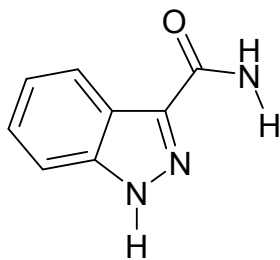
1H-carbazole-3-yl(naphthalen-1-yl)-methanone

Naphtylmethyl-carbazole



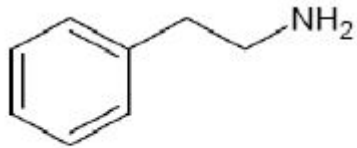
3-(naphthalen-1-yl-methyl)-1H-carbazole

indazol carboxamide

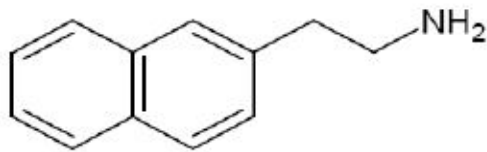


1H-indazol-acetamyde

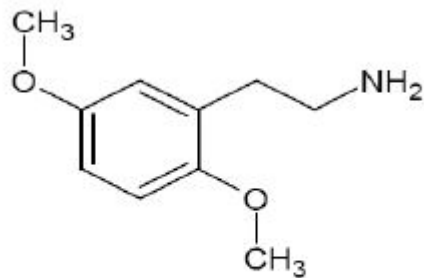
2. ფენეთილამინის (Phenethylamin) ნაერთები



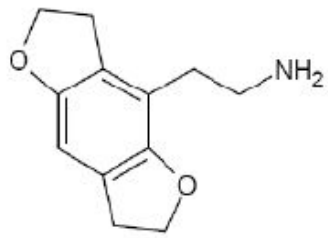
2-Phenylethanamin



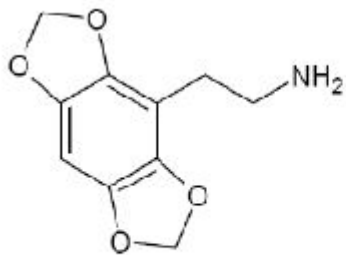
2-(Naphthalen-2-yl)-Ethanamin



2-(2,5-Dimethoxyphenyl)-Ethanamin

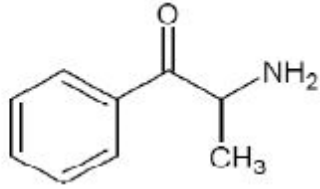


2-(2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]Benzofuran-4-yl)-Ethanamin

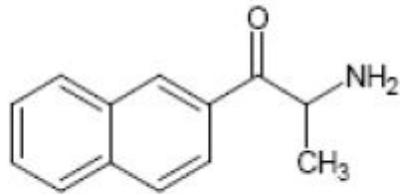


2-([1,3]Dioxolo[4,5-f][1,3]Benzodioxol-4-yl)-Ethanamin

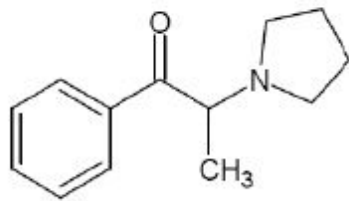
### 3. ამინო-ფენილ-ეთანონის (Amino-Phenyl-Ethanon) წარმოება



2-Amino-1-Phenylpropan-1-on

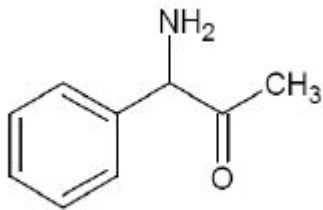


2-Amino-1-(Naphthalen-2-yl)Propan-1-on



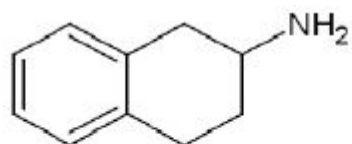
1-Phenyl-2-(Pyrrolidin-1-yl)-Propan-1-on

#### 4. ალფა-კეტო-ბენზილამინის (Alpha-Keto-Benzylamin) წაერთები

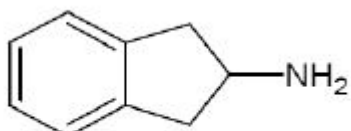


1-Amino-1-Phenylpropan-2-on

#### 5. 2-ამინოინდანის (2-Aminoindan) და 2-ამინოტეტრალინის (2-Aminotetralin) წაერთები

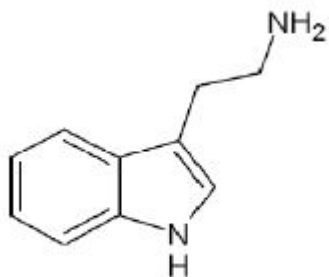


1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-2-Amin



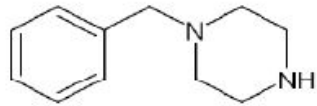
2,3-dihydro-1H-Inden-2-Amin

## 6. ტრიპტამინის (Tryptamin) წაერთები

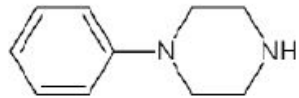


2-(1H-Indol-3-yl)-Ethanamin

## 7. (1-ფენილ (1-Phenyl) და 1-ბენზილ (1-Benzyl)) პიპერაზინის (Piperazin) წაერთები

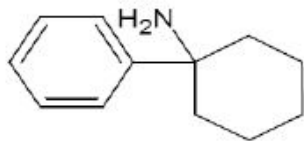


1-Benzylpiperazin

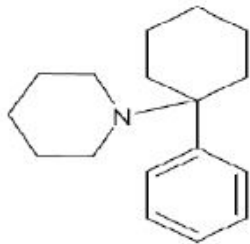


1-Phenylpiperazin

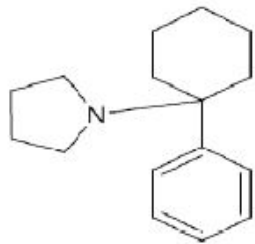
### 8. არილციკლოპექსამინის (Arylcyclohexamin) წაერთებო



1-Phenylcyclohexanamin



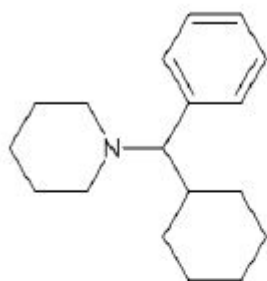
1-(1-Phenylcyclohexyl)-Piperidin



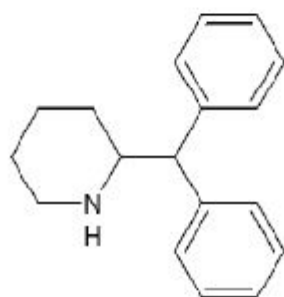
1-(1-Phenylcyclohexyl)-Pyrrolidin

### 9. დიფენილმეთილპიპერიდინის (Diphenylmethylpiperidin) წაერთებო

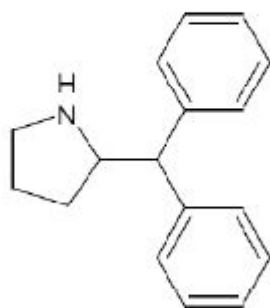




1-(Cyclohexyl(Phenyl)methyl)-Piperidin



2-(Diphenylmethyl)-Piperidin



2-(Diphenylmethyl)Pyrrolidin