

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-8 β -carboxamide
2	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
3	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
4	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
5	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
6	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
7	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
8	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
9	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
10	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
11	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
12	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
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	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
16	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
17	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
18	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
19	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
20	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
21	4-მეთილამინორექსი 4-METHYLAMINOEX	(\pm)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
22	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
23	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
24	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
25	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
26	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
27	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
28	N-ჰიდროქსი მდა N-HYDROXY MDA	(\pm)- <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	ალფაცეტილმეთადოლი ALPHACETYLMETHADOL	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
35	აცეტილ - ალფა - მეთილფენტანილი ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
36	აცეტილმეთადოლი ACETYLMETHADOL	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
37	აცეტორფინი ACETORPHINE	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(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	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
42	ბეტამეპროდინი BETAMEPRODINE	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
43	ბეტაპროდინი BETAPRODINE	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
44	ბეტაცეტილმეთადოლი BETACETYLMETHADOL	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
45	ბეტა - ჰიდროქსი - 3- მეთილფენტანილი BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
46	ბეტა - ჰიდროქსიფენტანილი BETA-HYDROXYFENTANYL	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
47	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
48	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
49	ბროლამფეტამინი BROLAMFETAMINE (DOB)	(\pm)-4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
50	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
51	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
52	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
53	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
54	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	

55	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
56	დეზომორფინი DESOMORPHINE	Dihydrodesoxymorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
57	დეტ DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
58	დიამპრომიდი DIAMPROMIDE	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
59	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
60	დიმეფეპტანოლი DIMEPHEPTANOL	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
61	დიჰიდროეტორფინი DIHYDROETORPHINE	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydroopipavine (derivative of etorphine) (ეტორფინის წარმოებული)
62	დიჰიდრომორფინი DIHYDROMORPHINE	(derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
63	დმა DMA	(\pm)-2,5-dimethoxy- α -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-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
66	დოეტ DOET	(\pm)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
67	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
68	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
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	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
71	ეთილმეთილთიამბუტენი ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
72	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
73	ეტიციკლიდინი ETICYCLIDINE (PCE)	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
74	ეტონიტაზენი ETONITAZENE	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
75	ეტორფინი ETORPHINE	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine) (თებაინის წარმოებული)
76	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
77	ეტრიპტამინი ETRYPTAMINE	3-(2-aminobutyl)indole

78	თიოფენტანილი THIOFENTANYL	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
79	იზომეთადონი ISOMETHADONE	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
80	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
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 ფოთლი 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 ფოთლი, გარდა იმ ფოთლებისა, რომლებიდანაც მთლიანად არის გამოდევნილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი
89	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
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-phenacetylmorphinan
93	ლიზერგინის მჟავა LYSERGIC ACID	((8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)
94	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
95	მდე , N- ეთილ მდა MDE, N-ETHYL MDA	(±)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine

96	მდმა MDMA	(±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine
97	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
98	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
99	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
100	მეთადონის სინთეზის შუალედური პროდუქტი METHADONE INTERMEDIATE	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
101	მეთილდეზორფინი METHYLDESORPHINE	6-methyl- Δ 6-deoxymorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
102	მეთილდიჰიდრომორფინი METHYLDIHYDROMORPHINE	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
103	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
104	მეთკათინონი (ეფედრონი) METHCATHINONE (EPHEDRONE)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
105	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
106	მესკალინი MESCALINE	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
107	მეტაზოცინი METAZOCINE	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
108	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
109	მეტოპონი METOPON	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
110	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
111	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
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	მფჰპ MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
119	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
120	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
121	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
122	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
123	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
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	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
128	ოპიუმი (ამფიონი) OPIUM	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.) დამამძინებელი ყაყაჩოს (მცენარე Papaver somniferum L.) შედგებული 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) დამამძინებელი 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[b,d]pyran-1-ol
135	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine

	PETHIDINE INTERMEDIATE A	
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- α -methylphenethylamine
141	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
142	პროპერიდინი PROPERIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
143	პროპეპტაზინი 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	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
147	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
148	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
149	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
150	რაცემეთორფანი RACEMETHORPHAN	(\pm)-3-methoxy-N-methylmorphinan
151	რაცემორამიდი RACEMORAMIDE	(\pm)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
152	როლიციკლიდინი ROLICYCLIDINE (PHP, PCPY)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
153	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
154	სტპ, დომ STP, DOM	2,5-dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine
155	ტენამფეტამინი (მდა) TENAMFETAMINE (MDA)	α -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	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
159	ტმა TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy- α -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	(ამოღებულია - 16.04.2014, № 2235)	
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	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
167	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
168	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
169	ჯვპ -018 JWH-018	Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
170	ჯვპ -073 JWH-073	1-butyl-3-(1-naphthoyl)indole
171	ჯვპ -200 JWH-200	1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole
172	ჯვპ -250 JWH-250	1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole
173	ჯვპ -398 JWH-398	1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole
174	(ამოღებულია - 16.04.2014, №2235)	
175	ყაყაჩო დამადინებელი PAPAVER SOMNIFERUM	
176	ყაყაჩოს ნამჯა POPPY STRAW	all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing მოცელილი დამადინებელი ყაყაჩოს ყველა ნაწილი, გარდა ყაყაჩოს თესლებისა
177	ყაყაჩოს 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 ყაყაჩოს ნამჯისაგან მაშინ, როცა ყაყაჩოს ნამჯა განიცდის მასში შემავალი ალკალოიდების კონცენტრირების პროცესს, თუ ეს მასალა ხდება ვაჭრობის საგანი)
178	ყაყაჩოს ნამჯის ექსტრაქტი EXTRACT OF POPPY STRAW	დამადინებელი ყაყაჩოს ნამჯისგან ნებისმიერი გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები, აგრეთვე ყაყაჩოს ნამჯისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი

179	ყაყაჩოს (დამამძინებელი ყაყაჩოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი THE COAGULATED JUICE AND TINCTURS OF POPPY STRAW	
180	ყველა იმ სახეობის ყაყაჩო და მისგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამამძინებელი ყაყაჩო, 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	ჯ33 -081 JWH-081	4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone
184	ჯ33 -122 JWH-122	4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone

საქართველოს 2013 წლის 25 დეკემბრის კანონი №1866 - ვებგვერდი, 28.12.2013წ.

საქართველოს 2014 წლის 16 აპრილ ის კანონი №2235 - ვებგვერდი, 28.04.2014წ.

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. (ამოღებულია - 16.04.2014, №2235).

საქართველოს 2014 წლის 16 აპრილ ის კანონი №2235 - ვებგვერდი, 28.04.2014წ.

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-piperidiny]-N-phenylpropanamide
5	ამინეპტინი AMINEPTINE	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
6	ამობარბიტალი AMOBARBITAL	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
7	ამფეტამინი AMFETAMINE (amphetamine)	(\pm)- 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-tetrahydroopipavine
11	ბუტალბიტალი BUTALBITAL	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
12	ბუტორფანოლი BUTORPHANOL	17-cyclobutylmethyl-morphinan-3,14-diol
[12] [†]	გამა-ოქსიერბო მჟავა GHB	γ -hydroxybutyric acid
(ამოქმედდეს 2014 წლის 4 სექტემბრიდან)		
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	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate

	DIMENOXADOL	
20	დიოქსაფეტელ 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 წარმოებულნი)
25	დრონაბინოლი DRONABINOL ამ საერთაშორისო არარეგისტრირებული სახელით აღინიშნება delta-9-tetrahydrocannabinol-ის მხოლოდ ერთი სტერეოქიმიური იზომერი, კერძოდ, (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol-ი This international non-proprietary name refers to only one of the stereochemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol
26	დროტებანოლი DROTEBANOL	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol
27	ეთილმორფინი ETHYLMORPHINE	3-ethylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
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 წარმოებულნი; 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(3H)-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 METAMFETAMINE RACEMATE (methamphetamine racemate)	(\pm)-N, α -dimethylphenethylamine
44	მეკლოქვალონი MECLOQUALONE	3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
45	მორფინი MORPHINE	the principal alkaloid of opium and of opium poppy (ოპიუმის ან ოპიუმის (დამადინებელი) ყაყაჩოს ძირითადი ალკალოიდი)
46	ნალბუფინი NALBUPHINE	(-)-17-(cyclobutylmethyl)- 4,5 α -epoxymorphinan- 3,6 α ,14-triol hydrochloride
47	ნიკოდიკოდინი NICODICODINE	6-nicotinyldihydrocodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
48	ნიკოკოდინი NICOCODINE	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
49	ნიკომორფინი NICOMORPHINE	3,6-dinicotinylmorphine (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
50	ნორკოდეინი NORCODEINE	N-demethylcodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
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 წარმოებული)
56	პანტოპონი PANTOPON	

57	პაპავერიტუმი (ომნოპონი) PAPAVERITUM (OMNOPON)	
58	პეთიდინი 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	რაცემორფანი RACEMORPHAN	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
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-benzomorphinan
72	ფენეტელინი 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 წარმოებულნი)
78	ციკლობარბიტალი CYCLOBARBITAL	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
79	ჰიდროკოდონი HYDROCODONE	dihydrocodeinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)

80	ჰიდრომორფინოლი HYDROMORPHINOL	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
81	ჰიდრომორფონი HYDROMORPHONE	dihydromorphinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
82	ჰიდროქსიპეტიდინი HYDROXYPETHIDINE	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

შენიშვნები : II სიას მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებ ათა 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 ნივთიერებ ათა მარტივი და რთული ეთერები, თუ ასეთი ეთერების არსებობა შესაძლებელია;

გ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერების ა 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) აცეტილდიჰიდროკოდეინის, დიჰიდროკოდეინის, კოდეინის, ნიკოდიკოდეინის, ნიკოკოდეინის, ნორკოდეინის, ფოლკოდეინისა და ეთილმორფინის შემცველი ყველა კომბინირებული პრეპარატი;

საქართველოს 2014 წლის 5 მარტის კანონი №2043 - ვებგვერდი, 12.03.2014წ.

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.

საქართველოს 2014 წლის 29 ივლისის კანონი №2561 - ვებგვერდი, 06.08.2014წ.

სია III

ფსიქოტროპული ნივთიერებები

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	ალობარბიტალი ALLOBARBITAL	5,5-diallylbarbituric acid
2	ალპრაზოლამი ALPRAZOLAM	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][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)	N-benzyl-N, α-dimethylphenethylamine
7	ბრომაზეპამი BROMAZEPAM	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
8	ბროტიზოლამი BROTIZOLAM	2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
9	ბუტობარბიტალი BUTOBARBITAL (BUTOBARBITAL)	5-butyl-5-ethylbarbituricacid
10	დელორაზეპამი DELORAZEPAM	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
11	დიაზეპამი DIAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
12	ეთილ ლოფლაზეპატი ETHYL LOFLAZEPATE	ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
13	ეთილამფეტამინი ETILAMFETAMINE (N-ETHYLAMPHETAMINE)	N-ethyl-α-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-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine

16 ¹	ეფედრინი EPHEDRINE	$[(R^*,S^*)]-[1-(\text{methylamino})\text{ethyl}]\text{benzenemethanol}$
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	ტიანეპტინი 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	ლევეტამინი 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- (α -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)- α -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	γ -hydroxybutyric acid
[40]	(ამოღებულია - 29.07.2014, №2561) (ამოქმედდეს 2014 წლის 4 სექტემბრიდან)	
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	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
43 ¹	ნორეფედრინი NOREPHEDRINE	(<i>R</i> *, <i>S</i> *)- μ -(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-phenyloxazolo[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 PHENAZEPAM	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-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	ფენპროპორექსი FENPROPorex	(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile

62	ფენტერმინი PHENTERMINE	α , α -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 ¹	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.

საქართველოს 2014 წლის 5 მარტის კანონი №2043 - ვებგვერდი, 12.03.2014წ.

საქართველოს 2014 წლის 29 ივლისის კანონი №2561 - ვებგვერდი, 06.08.2014წ.

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, №2043)	
7	იზოსაფროლი ISOSAFROLE	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)
8	კალიუმის პერმანგანატი POTASSIUM PERMANGANATE	(permanganic acid (HMnO4), potassium salt)
9	(ამოღებულია – 05.03.2014, №2043)	
10	პიპერონალი	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)

	PIPERONAL	
11	საფროლი SAFROLE	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)
12	(ამოღებულია – 05.03.2014, №2043)	
13	ფენილმარმეჟა PHENYLACETIC ACID	(benzeneacetic acid)
14	მმარმეჟაანჰიდრიდი ACETIC ANHYDRIDE	(acetic oxide)

საქართველოს 2014 წლის 5 მარტის კანონი №2043 - ვებგვერდი, 12.03.2014წ.

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	ანტრანლის 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	ჰლორწყალბადმჟავა 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

საქართველოს 2013 წლის 24 ივლისის კანონი № 845 – ვებგვერდი, 13.08.2013წ.

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
ნარკოტიკული საშუალებები				
1	ალილპროდინი	-	1	1
2	ალფამეტადოლი	-	1	1
3	ალფა-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
4	ალფა-მეთილ-4- მეთილთიოფენტეტილამინი	-	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	აცეტილმეტადოლი	-	1	1
17	აცეტორფინი	-	1	1
18	ბეზიტრამიდი	-	1	1
19	ბენზეთიდინი	-	1	1
20	ბენზილმორფინი	-	1	1
21	ბეტამეტადოლი	-	1	1
22	ბეტამეპროდინი	-	1	1
23	ბეტაპროდინი	-	1	1
24	ბეტაცეტილმეტადოლი	-	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-ფენტეტილამინი)	-	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
[31]	გამა-ოქსიერბო მჟავა	3	30	300
(ამოქმედდეს 2014 წლის 4 სექტემბრიდან)				
32	გლუტეთიმინი (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	დიეთილთიაამბუტენი	-	1	1
40	დიმეთილთიაამბუტენი	-	1	1
41	დიმენოქსადოლი	-	1	1
42	დიმეფეპტანოლი	-	1	1
43	დიოქსაფეტილ ბუტირატი	-	1	1
44	დიპიპანონი	-	1	1
45	დიფენოქსილატი	-	1	1
46	დიფენოქსინი	-	1	1
47	დიჰიდროეტორფინი	-	1	1
48	დიჰიდროკოდეინი	-	1	1
49	დიჰიდრომორფინი	-	1	1
50	დმა (2,5-დიმეთოქსიამფეტამინი)	-	1	1
51	დმტ (დიმეთილტრიფტამინი)	-	1	1
52	დმჰჰ (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	ეთილმეთილთიაამბუტენი	-	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	ზიპეროლი	0,5	5	50
67	თეზანი	-	1	1
68	თეზაკონი	-	1	1
69	თიოფენტანილი	-	1	1
70	იზომეთადონი	-	1	1
71	კათინი (ნორფსეკდოეფედრინი)	-	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 (3,4-მეთილენდიოქსიმეტამფეტამინი)	-	1	1
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	მროფინი	-	1	1
113	მმდა (5-მეთოქსი-3,4-მეთილენდიოქსიმეტამფეტამინი)	-	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	ოქსიკოლინი	-	1	1
137	ოქსიმორფონი	-	1	1
138	პარა-ფლუოროფენტანილი	-	1	1
139	პარაჰექსილი	-	1	1
140	პეტიდინი	0,04	0,4	4
141	პეტიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტები A, B, C	-	1	1
142	პენტაზოცინი	0,1	1	10
143	პენტობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
144	პეჰჰ	-	1	1
145	პიმიდინი	-	1	1
146	პირიტრამიდი	-	1	1
147	პმა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
148	პროპერიდინი	-	1	1
149	პროპირამი	-	1	1
150	პროჰეპტაზინი	-	1	1
151	ჰსილოციბინი	-	0,002	0,002
152	ჰსილოციბინი, ჰსილოტსინი	-	0,002	0,002
153	ჰსილოციბინის ან ჰსილოციბინის 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	ფენეტინი	-	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	ფლუნიტრაზეპამი	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	ციკლობარბიტალი (ციკორაპიიაო)	2	20	200
189	ჰერონი	0,2	1	1
190	ჰიდროკოდონი	0,2	2	20

191	ჰიდრომორფინოლი	-	1	1
192	ჰიდრომორფონი	-	1	1
193	N-ჰიდროქსი მდა, n-ჰიდროქსი-მეთილენდიოქსამფეტამინი	-	1	1
194	ჰიდროქსიპეთიდინი	-	1	1
195	ჯვპ (JWH)-018	0,05	0,5	5
196	ჯვპ (JWH)-398	0,05	0,5	5
197	ჯვპ (JWH)-073	0,05	0,5	5
198	ჯვპ (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	ჯვპ-250 JWH-250	0,05	0,5	5
202	ჯვპ-081 JWH-081	0,05	0,5	5
203	ჯვპ-122 JWH-122	0,05	0,5	5
ფსიქოტროპული ნივთიერებები				
1	ალობარბიტალი	15	150	1500
2	ალოპრაზოლამი	0,25	2,5	25
3	ამინორექსი	0,1	1	10
4	ამფეტამონი	1,5	15	150
5	ბარბიტალი	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
[10]	(ა მოღებულია - 2 9.07.2014, №2561) (ამოქმედდეს 2014 წლის 4 სექტემბრიდან)			
11	დელიორაზეპამი	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 ¹	ეფედრინი	0,15	1,5	15
18	ვინილბიტალი	15	150	1500
19	ზოლპიდემი	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 ¹	ნორეფედრინი	0,15	1,5	15
44	ოქსაზეპამი	0,25	2,5	25
45	ოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
46	პემლინი	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	ფენპროპორექსი	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 ¹	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

საქართველოს 2013 წლის 25 დეკემბრის კანონი №1866 - ვებგვერდი, 28.01.2013წ.
საქართველოს 2014 წლის 5 მარტის კანონი №2043 - ვებგვერდი, 12.03.2014წ.
საქართველოს 2014 წლის 16 აპრილ ის კანონი №2235 - ვებგვერდი, 28.04.2014წ.
საქართველოს 2014 წლის 29 ივლისის კანონი №2561 - ვებგვერდი, 06.08.2014წ.

შენიშვნები:

1. ამ ნუსხის ცხრილის მე-3, მე-4 და მე-5 ვერტიკალურ გრაფებში ნაჩვენებია 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. (ამოღებულია - 16.04.2014, №2235).

საქართველოს 2013 წლის 25 დეკემბრის კანონი №1866 - ვებგვერდი, 28.01.2013წ.
საქართველოს 2014 წლის 16 აპრილ ის კანონი №2235 - ვებგვერდი, 28.04.2014წ.

ცალკეული ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების სია

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	2-დფმპ 2-DPMP	2-diphenylmethylpiperidine
2	ბუტირო-1,4-ლაქტონი Butyro-1,4-lacton	oxolan-2-on
3	გელბისი GELBES	1-(3-chlorophenyl)-4-(3Chloropropyl)piperazine hydrochloride
4	გლაუცინი GLAUCINE	6aS)-1,2,9,10 tetramethoxyaporphine
5	1,4 ბუთანდიოლი 1,4 Butandiol	butan-1,4-diol
6	დესმეთილტრამადოლი Desmethyltramadol	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,10bR)-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/7α-Hydroxy-7H-mitragynin/Paynanthein
15	ლსა LSA	(8β)-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-ფლუორამფეტამინი P-FLUORAMPHETAMINE	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
20	ჰარმინი HARMINE	7-Methoxy 1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole

ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების ქიმიურ ნაერთთა კლასების სია

1. კანაბინომიმეტიურად 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-ylmethyl)-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(naphthalen-1-yl)-methanon;
- ლ) 3-(naphthalen-1-yl-methyl)-1H-indazole;
 - მ) 1H-carbazole-3-yl(naphthalen-1-yl)-methanone;
 - ნ) 3-(naphthalen-1-yl-methyl)-1H-carbazole;
 - ო) 1H-indazol-acetamide;

აგრეთვე ყველა ის ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც რომელიმე ზემოაღნიშნულ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

2. ფენეთილამინის (Phenethylamin) ნაერთები

ყველა ის ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ფენეთილამინის (Phenethylamin) 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), დიჰიდრო-ბენზოფურანის (Dihydro-Benzofuran) ან თიენილის (Thienyl) წრიული სისტემა) აქვს.

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

ამინო-ფენილ-ეთანონი (Amino-Phenyl-Ethanon), აგრეთვე ყველა ის 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) აქვს.

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

ალფა-კეტო-ბენზილამინი (Alpha-Keto-Benzylamin), აგრეთვე ყველა ის ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

5. 2-ამინოინდანის (2-Aminoindan) და 2-ამინოტეტრალინის (2-Aminotetralin) ნაერთები

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

6. ტრიპტამინის (Tryptamin) ნაერთები

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

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

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

8. არილციკლოჰექსილამინის (Arylcyclohexylamin) ნაერთები

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

9. დიფენილმეთილპიპერიდინის (Diphenylmethylpiperidin) ნაერთები

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