

Unofficial translation

Lists of substances under special control in Georgia:

List I – narcotic substances under strict turnover limitation – narcotic substances of the highest medical and social risk, as well as other substances which are equated to them according to medical and social risk, the turnover of which is strictly prohibited on the territory of Georgia.

List II – narcotic substances under turnover limitation – the narcotic substances of high medical and social risk, which are allowed for medical use on the territory of Georgia, their medicinal forms, as well as other substances which are equated to them according to medical and social risk, the turnover of which is limited on the territory of Georgia

List III – psychotropic substances - psychotropic substances of medium medical and social risk, which are allowed for medical use on the territory of Georgia, their medicinal forms, as well as other substances which are equated to them according to medical and social risk

List IV – precursors – substances (precursors), which are often used for the illegal manufacturing of narcotic and psychotropic substances.

Rules of transfer of narcotic and psychotropic substances in personal possession for individual needs to the territory of Georgia by natural persons (Decree of the Ministry of Labour, Health and Social Affairs #01-32/6)

It is allowed for the natural persons to transfer the 31 day stock of the substances provided in the Georgian Law on “Narcotic drugs, Psychotropic substances, Precursors and Narcological Assistance” (except for the narcotic substances provided in the list IV of the 1961 UN convention on narcotic substances and psychotropic substances provided in the list I of the 1971 UN convention on psychotropic substances).

Necessary documentation

1. Copy of the receipt from the country of origin translated into English and certified according to the legislature of the issuing country. The receipt should indicate the name, surname, sex, age, diagnosis, trade and generic name of the narcotic/psychotropic substance, dosage form of the drug, number of pill/ampoule, usage instruction and the length of the treatment course;



Nº 27/20166

The Embassy of Georgia to Ankara presents its compliments to the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Turkey and has the honour to convey the list of the substances, which are under special control in Georgia.

The Embassy of Georgia avails itself of this opportunity to renew to the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Turkey the assurances of its highest consideration.

Enclosed: 53 pages.



The Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Turkey

ANKARA

საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა სიები:

- I სია - ბრუნვისათვის მკაცრად შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები - უმაღლესი სამედიცინო და სოციალური რისკის მქონე ნარკოტიკული საშუალებები, აგრეთვე სამედიცინო და სოციალური რისკის თვალსაზრისით მათთან გათანაბრებული სხვა ნივთიერებები, რომელთა ბრუნვა საქართველოს ტერიტორიაზე მკაცრადაა შეზღუდული;
- II სია - ბრუნვისათვის შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები - მაღალი სამედიცინო და სოციალური რისკის მქონე, საქართველოს ტერიტორიაზე სამედიცინო მიზნით გამოყენებისათვის ნებადართული ნარკოტიკული საშუალებები, მათი წამლის ფორმები, აგრეთვე სამედიცინო და სოციალური რისკის თვალსაზრისით მათთან გათანაბრებული სხვა ნივთიერებები, რომელთა ბრუნვა საქართველოს ტერიტორიაზე შეზღუდულია;
- III სია - ფსიქოტროპული ნივთიერებები - საშუალო სამედიცინო და სოციალური რისკის მქონე, საქართველოს ტერიტორიაზე სამედიცინო მიზნით გამოყენებისათვის ნებადართლი ფსიქოტროპული ნივთიერებები, მათი წამლის ფორმები, აგრეთვე სამედიცინო და სოციალური რისკის თვალსაზრისით მათთან გათანაბრებული სხვა ნივთიერებები;
- IV სია - პრეკურსორები - ნივთიერებები (პრეკურსორები), რომლებიც ხშირად გამოიყენება ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების უკანონო დამზადებისათვის.

ფიზიკური პირის ინდივიდუალური საჭიროებისათვის პირად მფლობელობაში არსებული ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების საქართველოში შემოტანის წესი (ჯანდაცვის მინისტრის ბრძანება #01-32/6) საქართველოში შემოტანის წესი (ჯანდაცვის მინისტრის ბრძანება #01-32/6) ფიზიკური პირისთვის ნებადართულია „ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული საშუალებების (გარდა შესახებ) საქართველოს კანონით გათვალისწინებული საშუალებების გაეროს 1961 წლის ერთიანი კონვენციის IV „ნარკოტიკული საშუალებების შესახებ“ გაეროს 1961 წლის ერთიანი კონვენციის IV „ნარკოტიკული საშუალებების შესახებ“ გაეროს 1961 წლის ერთიანი კონვენციის IV „ნარკოტიკული საშუალებების შესახებ“ გაეროს 1961 წლის ერთიანი კონვენციის IV „ნარკოტიკული საშუალებების შესახებ“ 1971 წლის კონვენციის I სიაში შეტანილი ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა 31 დღის მარაგის შემოტანა.

საჭირო დოკუმენტაცია:

1. ინგლისურ ენაზე ნათარგმნი, იმ ქვეყნის კანონმდებლობით დადგენილი წესით დამოწმებული რეცეპტის ქსეროასლი, საიდანაც მოემგზავრება პირი. რეცეპტში უნდა იყოს მითითებული პირის სახელი, გვარი, სქესი, ასაკი, დიაგნოზი, ნარკოტიკული საშუალების/ფსიქოტროპული ნივთიერებების სავაჭრო და გენერიული დასახელება, წამლის დოზირებული ფორმა, აბის,

2. Certificate of the doctor of the country of origin, who has signed the receipt, translated into English and certified according to the legislature of the issuing country.
3. Document, certifying the authenticity of the certificate. The document should contain the name of the certifying authority, legal address, contact person, telephone number and the country of destination.

Medicinal substances

Only registered pharmaceutical products (with some exceptions) are allowed into Georgia.

The state register of medicinal substances is available at the website of the Ministry of Labour, Health and Social Affairs <http://moh.itdc.ge/>

Transfer of the medicinal substances (except for substances under special control) for individual purposes by natural persons to the territory of Georgia is defined by the following quantities:

- No more than 10 standard packages – without medical documentation
- More than 10 packages – on the basis of relative medical documentation, calculating the daily dose according to the travel days.

Medical substance transferred by postal service will be destroyed by the tax authorities in case of:

1. Lack of primary packaging;
2. Breach of the integrity of the primary packaging;
3. If it is not possible to specify the active substance of the pharmaceutical product from the labels of the primary packaging;
4. In other cases, when the pharmaceutical product has lost its trade appearance.

- ამბულის და ა.შ რაოდენობა, წამლის მიღების წესი და დანიშნული მკურნალობის კურსის ხანგრძლივობა;
2. ინგლისურ ენაზე ნათარგმნი იმ ქვეყნის შესაბამისი უწყების მიერ დამოწმებული რეცეპტის გამომწერი ექიმის სერტიფიკატი, საიდანაც მოემგზავრება პირი;
 3. რეცეპტის და სერტიფიკატის ნამდვილობის დამადასტურებელი დოკუმენტი. დოკუმენტში უნდა იყოს აღნიშნული ნამდვილობის დამადასტურებელი ორგანოს დასახელება, იურიდიული მისამართი, საკონტაქტო პირი, ტელეფონი და დანიშნულების ქვეყანა.

სამკურნალო საშუალებები

საქართველოში დასაშვებია მხოლოდ რეგისტრირებული ფარმაცევტული პროდუქტის შემოტანა, გარდა გამონაკლისი შემთხვევებისა. სამკურნალო საშუალებათა სახელმწიფო რეგისტრი ხელმისაწვდომია ჯანდაცვის სამინისტროს ვებ-გვერდზე <http://moh.itdc.ge/>

ფიზიკური პირის ინდივიდუალური საჭიროებისათვის სამკურნალო საშუალებების (გარდა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების) საქართველოს ტერიტორიაზე შემოტანა განისაზღვრება შემდეგი ოდენობის მიხედვით:

არა უმეტეს 10 სტანდარტული შეფუთვისა - სამედიცინო დოკუმენტაციის გარეშე;

10 შეფუთვაზე მეტი - შესაბამისი სამედიცინო დოკუმენტაციის საფუძველზე, სამკურნალო საშუალების დღიური დოზის გადაანგარიშებით მგზავრობის დღეების რაოდენობაზე.

საფოსტო გზავნილის მეშვეობით შემოტანილი სამკურნალო საშუალება საგადასახადო ორგანოების მიერ ექვემდებარება ჩამორთმევას ან განადგურებას თუ:

1. პირველადი შეფუთვის არარსებობისას;
2. პირველადი შეფუთვის მთლიანობის დარღვევისას;
3. იმ შემთხვევაში, თუ პირველადი შეფუთვის ეტიკეტირებიდან ვერ ირკვევა ფარმაცევტული პროდუქტის და მასში შემავალი აქტიური სუბსტანციის დასახელება;
4. სხვა შემთხვევებში, როდესაც ფარმაცევტულ პროდუქტს დაკარგული აქვს სასაქონლო სახე.

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-8 β -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	2ფ-ფლაი * 2C-B-FLY	8-bromo-2,3,6,7-benzo-dihydro-difuran-ethylamine
11	2ფ-3 * 2C-P	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylphenethylamine
12	2ფ-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-ფლუორომეთვათინონი * 3-FLUOROMETHCATHINONE	

16	3-ფრა * 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	ალფა-მეთადოლი ALPHAMETHADOL	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
30	ალფა-მეთილ-4- მეთილთიოფენტანილამინი 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	ალფაცილმეთადოლი 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-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)- 6,14-endo-ethenoorpavine (derivative of thebaine) (თებაინის წარმოებული)

38	ბეზიტრამიდი BEZITRAMIDE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine
39	ბენზეთიდინი BENZETHIDINE	1-(2-benzoyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
40	ბენზილმორფინი BENZYLMORPHINE	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	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- α -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	დიამპრომიდი DIAMPROMIDE	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
59	დიპტ * DIPT	diisopropyltryptamine
60	დიმეფეპტანოლი DIMEPHEPTANOL	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

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 derivedin any way მცენარე კანაფისგან ნებისმიერი გზით შიღებული 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 ეკონინი, კოკაინი და ეკონინის სხვა ნებისმიერი ალკალინიდი
89	კრატომი * KRATOM	Mitragynin/7 α -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 β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)
94	ლსა * LSA	(8 β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide
95	მდე, N-ეთილ მდა	(\pm)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)

61	დიჰიდროეტორფინი DIHYDROETORPHINE	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine) (ეტორფინის წარმოებული)
62	დიჰიდრომორფინი DIHYDROMORPHINE	(derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
63	დემა DMA	(\pm)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
64	დემტ DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
65	დემჰპ 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	დოი * DOI	
68	დპია *DPIA	Di-($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2$)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	ეთილმეთილთამბუტენი 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 α -(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 TRYPTAMINE	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	კავა * KAVA	Piper methysticum

	MDE, N-ETHYL MDA	phenethylamine
96	մօմա MDMA	(±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine
97	մօպթջ * MDPPP	3',4'-methylenedioxy- α -pyrrolidinopropiophenone
98	մօթՅ * MDPV	1-(3,4-methylenedioxypyphenyl)-2-pyrrolidinyl-pentan-1-one
99	մօթօյտ * MDHOET	3,4-methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine
100	մետադօնիս Սոնտե՞հուս Շուալյեցլորո ձրուցվածքունի METHADONE INTERMEDIATE	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
101	մետօլդյոթօնֆօնօ METHYLDESORPHINE	6-methyl- Δ 6-deoxymorphine (derivative of morphine) (մօրֆօնիս բարմոյթլո)
102	մետօլդօկտօնօմօրֆօնօ METHYLDIHYDROMORPHINE	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine) (մօրֆօնիս բարմոյթլո)
103	մետօլօնօ * METHYLONE	3,4-methylenedioxymethcathinone
104	մետօտօնօնօ (յօյեցընօնօ) METHCATHINONE (EPHEDRONE)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
105	մեօքէ * MEOPP	1-(4-methoxyphenyl) -piperazine
106	մեշկալօնօ MESCALINE	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
107	մեթաժօցօնօ METAZOCINE	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
108	մեթամֆէպրամօնօ * METAMFEPRAMONE	N,N-dimethylcathinone
109	մեթօնօնօ METOPON	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine) (մօրֆօնիս բարմոյթլո)
110	մեյզեցընօ/սյուծուկա II * MEPHEDRONE/SUBCOCA II	2-Methylamino-1-p-tolylpropan-1-one
111	միթլ * MIPT	N-Methyl-N-isopropyltryptamine
112	մօրօցօնօ MYROPHINE	Myristylbenzylmorphine (derivate of morphine) (մօրֆօնիս բարմոյթլո)
113	մմօճ MMDA-	5-methoxy- α -methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine
114	մօրամօճօնս Սոնտե՞հուս Շուալյեցլորո ձրուցվածքունի MORAMIDE INTERMEDIATE	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
115	մօրֆէրօճօնօ 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 ხუთვალენტიანი 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	მფპპ MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
119	მქფპ * MCPP	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	ნმფეა * 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.) დამაძინებელი 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) დამაძინებელი 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- α -methylphenethylamine
141	პპფ *PPP	α -pyrrolidinopropiophenone
142	პროპერიდინი PROPERIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
143	პროპეტაზინი 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-pseudotropyl-4-fluorobenzoate
147	პ-ფლუორომფეტამინი * P-FLUORAMPHETAMINE	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
148	პფპპ * PFPP	p-Fluorophenylpiperazine

149	პჟფპ * 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	როლიცილიდინი ROLICYCLIDINE (PHP, PCPY)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
153	სალვია დივინორუმი * SALVIA DIVINORUM	
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	ტეტრაკიდროკანაბინოლები, 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- 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	ფლეფედრონი * FLEPHEDRONE	p-fluormethcathinone
164	ფურეთიდინი FURETHIDINE	1-(2-tetrahydrofuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
165	ც3 47,497 * CP 47,497	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
166	ც3 47,497-ც6 პომოლოგი * CP 47,497-C6 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
167	ც3 47,497-ც8 პომოლოგი * CP 47,497-C8 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
168	ც3 47,497-ც9 პომოლოგი * CP 47,497-C9 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-

183	ჯვ-081 *	4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone (25.12.2013. N1866)
184	ჯვ-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

	CP 47,497-C9 HOMOLOGUE	hydroxycyclohexyl]-phenol
169	Х33-018 * JWH-018	Naphthalen-1-yl-(1-pentylinol-3-yl)methanone
170	Х33-073 * JWH-073	1-butyl-3-(1-naphthoyl) indole
171	Х33-200 * JWH-200	1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole
172	Х33-250 * JWH-250	1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole
173	Х33-398 * JWH-398	1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole
174	ჰარმინი * HARMINE	7-Methoxy 1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole
175	ყაყაჩო დამაძინებელი PAPOVER SOMNIFERUM	
176	ყაყაჩოს ნამჯა POPPY STRAW	all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing მოცელილი დამაძინებელი 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	დამაძინებელი ყაყაჩოს ნამჯისგან ნებისმიერი გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები, აგრეთვე ყაყაჩოს ნამჯისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი
179	ყაყაჩოს (დამაძინებელი ყაყაჩოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი THE COAGULATED JUICE AND TINCTURES OF POPPY STRAW	
180	ყველა იმ სახეობის ყაყაჩო და მისგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამაძინებელი 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

	AMOBARBITAL	
7	ამფეტამინი AMFETAMINE (amphetamine)	(±)- α -methylphenethylamine
8	ანილერიდინი ANILERIDINE	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
9	აცეტილდიკოდინი ACETYLDIHYDROCODEINE	(derivative of codein) (კოდინის 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	დიოქსაფეტილ 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-phenylisopécotic acid
24	დიჰიდროკოდეინი DIHYDROCODEINE	(derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
25	დრონაბინოლი DRONABINOL ამ საერთაშორისო არარეგისტრირებული სახელით აღინიშნება delta-9-tetrahydro- cannabinol-ის მხოლოდ ერთი სტერეოქიმიური იზომერი, კერძოდ,	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol

	(-)-trans-delta-9-tetrahydro-cannabinol- α 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-6 β ,14-diol
27	ეთილმორფინი ETHYLMORPHINE	3-ethylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
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 წარმოებული; 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 ეკოგონიდან)
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- σ -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	(\pm)-N, α -dimethylphenethylamine

	METAMFETAMINE RACEMATE (methamphetamine racemate)	
44	მეცლოქვალონი 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 (დამაძინებელი) ყაყაჩის ძირითადი ალკალინიდი)
46	ნალბუფინი NALBUPHINE	(–)-17-(cyclobutylmethyl)- 4,5 <i>α</i> -epoxymorphinan- 3,6 <i>α</i> ,14-triol hydrochloride
47	ნიკოდიკოდინი NICODICODINE	6-nicotinyl dihydrocodeine (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-but enyl)-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	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan

	RACEMORPHAN	
64	რემიფენტანილი REMIFENTANIL	1-(2-methoxycarbonylethyl)-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	(1R,2R)-rel-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-(σ -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-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	ჰიდროქსიპეთიდინი HYDROXYPETHIDINE	4-m-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) აცეტილდიჰიდროკოდეინის, დიჰიდროკოდეინის, კოდეინის, ნიკოდიკოდინის, ნიკოკოდინის, ნორკოდეინის, 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-ფუმეზე გადაანგარიშებით;

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

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

ე.ზ) დიფენჯინისილატის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 2,5 მგ და 2,5 მგ-ზე მეტ დიფენჯინისილატს (დიფენჯინისილატ-ფუმეზე გადაანგარიშებით) და ატროპინის სულფატის იმ რაოდენობას, რომელიც ეკვივალენტურია დიფენჯინისილატის დოზის 1 პროცენტისა;

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

ე.თ.ა) 10 პროცენტი ოპიუმის ფხვნილი;

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

ე.ი) მასში შეტანილ ნივთიერებათა უტალონური 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)propiophenone
5	ბარბიტალი BARBITAL	5,5-diethylbarbituric acid
6	ბენზფეტამინი BENZFETAMINE (benzphetamine)	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -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-ethylbarbituricacid
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> -ETHYLMAMPHETAMINE)	<i>N</i> -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-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
16 ¹ (05.03.20 14 N2043	ეფედრინი EPHEDRINE	([R-(R*,S*)]--[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol

Հմոյթյաց գյու 2014 թվուն 15 մարտիօն Ճ)		
17	Յոնոլիքալո VINYLBITAL	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
18	Ցոլպիդեմօ ZOLPIDEM	N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide
19	Տոանէպլինօ 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	Կամաֆեպամօ CAMAZEPA	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
21	Կեթազոլամօ KETAZOLAM	11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dione
22	Կետամինօ KETAMINE	(<i>RS</i>)-2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
23	Կլօնաֆապամօ CLOBAZAM	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H,5H</i>)-dione
24	Կլոնաֆեպամօ CLONAZEPAM	5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin- 2-one
25	Կլօրաֆեպաթօ CLORAZEPATE	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3- carboxylic acid
26	Կլութիաֆեպամօ 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	Կլօքսաֆոլամօ CLOXAZOLAM	10-chloro-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-oxazolo- [3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
28	Լեֆետամինօ LEFETAMINE (SPA)	(-) - <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
29	Լոպրաֆոլամօ 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	Լորաֆեպամօ LORAZEPAM	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
31	Լորմեթիաֆեպամօ 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	Մաֆինֆոլո MAZINDOL	5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol
33	Մեդաֆեպամօ MEDAZEPAM	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
34	Մեթոքարծօ MESOCARB	3-(α -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
35	Մեթոլֆենօբարբիթալօ METHYLPHENOBARBITAL	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
36	Մեթոփրիլոնօ 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
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	(R*,S*)- μ -(1-aminoethyl)benzenemethanol
43 ¹ (05.03.20 14 N2043 ამოქტევდ დეს 2014 წლის 15 მარტიდ ახ)	ნორეფედრინი NOREPHEDRINE	(R*,S*)- 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-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -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	პიპრადოლი 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	(S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid
52	რელადორმი RELADORM	Cyclobarital 0.1g + Diazepam 0.001g
53	სეკუტაბარბიტალი SECIBUTABARBITAL	5-sec-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	(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
59	ფენკამფამინი FENCAMFAMIN	N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
60	ფენობარბიტალი PHENOBARBITAL	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
61	ფენპროპორექსი FENPROPOREX	(±)-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 (05.03.20 14 N2043 ამოქმედ დღეს 2014 წლის 15 მარტიდ ა.5)	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	ჰალოჯენსაზოლამი 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

გხრილი №1

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

1	1-ფენილ-2-პროპანონი 1-PHENYL-2-PROPANONE	(1-phenyl-2-propanone)
2	3,4-მეთილენედიოქსიფენილ-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	ფენილმარმჟავა PHENYLACETIC ACID	(benzeneacetic acid)
14	ძმარმჟავაანჰიდრიდი 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	ჰლორწყალბადმჟავა კონცენტრირებული HYDROCHLORIC ACID	(hydrochloric acid)
6	მეთილეთილკეტონი METHYL ETHYL KETONE	(2-butanone)
7	პიპერიდინი PIPERIDINE	(piperidine)
8	ტოლუენი 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
ნარკოტიკული საშუალებები				
1	ალილპროდინი	-	1	1
2	ალფამეთადოლი	-	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	ალფაცეტილმეთადოლი	-	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	აცეტილდიპიდოროკოდეინი	-	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	ბროლამფუტამინი (დიობ)	-	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	დიეთილთიამბუტენი	-	1	1
40	დიმეთილთიამბუტენი	-	1	1
41	დიმენოქსადოლი	-	1	1
42	დიმეფეტანოლი	-	1	1
43	დიოქსაფეტილ ბუტირატი	-	1	1
44	დიპიპანონი	-	1	1
45	დიფენჯსილატი	-	1	1
46	დიფენჯსინი	-	1	1
47	დიპიდოეტორფინი	-	1	1
48	დიპიდოკოდეინი	-	1	1
49	დიპიდორომორფინი	-	1	1
50	დმა (2,5-დიმეთოქსიამფეტამინი)	-	1	1
51	დმტ (დიმეთილტრიფტამინი)	-	1	1
52	დმპპ (დიმეთილპეპტილპირანი)	-	1	1
53	დოეტ (2,5-დიმეთოქსი-4-ეთილ-ამფეტამინი)	-	1	1
54	დრონაბინოლი	0,002	0,02	0,2
55	დროტებანოლი	-	1	1

56	N-ეთილ მდა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
57	ეთილმეთილთამბუტენი	-	1	1
58	ეთილმორფინი	0,6	6	60
59	ეკონინი	-	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	იზომეთადონი	-	1	1
71	კათინი (ნორფსევდოფედრინი)	-	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 ეკონინი, კოკაინი და ეკონინის სხვა ნებისმიერი ალვალოიდი) - 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	მეთილდიპიდრომორფინი	-	1	1
102	3-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
103	მეთილფენიდატი	-	1	1
104	3-მეთილფენტანილი	-	1	1
105	მეთვათინონი (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-მეთილენდიოქსიამფეტამინი)	-	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	მფპპ	-	1	1
120	ნიკოდიმოდინი	-	1	1
121	ნალბუფინი	0,2	2	20
122	ნიკოდინი	-	1	1
123	ნიკომორფინი	-	1	1
124	ნორაციმეთადოლი	-	1	1
125	ნორკოდეინი	-	1	1
126	ნორლევორფანოლი	-	1	1
127	ნორმეთადონი	-	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

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 - გამოშრალი - 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 (ციკლორაპიიაო)	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, მ-ჰიდროქსი- მეთილუნდიოქსიამფეტამინი	-	1	1
194	ჰიდროქსიპეტიდინი	-	1	1
195	ჯვჰ (JWH)-018	0,05	0,5	5
196	ჯვჰ (JWH)-398	0,05	0,5	5
197	ჯვჰ (JWH)-073	0,05	0,5	5
198	ჯვჰ (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	ჯვჰ-250 * JWH-250	0,05	0,5	5 (25.12.2013. N1866)
202	ჯვჰ-081 * JWH-081	0,05	0,5	5 (25.12.2013. N1866)
203	ჯვჰ-122 * JWH-122	0,05	0,5	5 (25.12.2013. N1866)

ფსიქოტროპული ნივთიერებები

1	ალობარბიტალი	15	150	1500
2	ალპრაზოლამი	0,25	2,5	25
3	ამინორეუსი	0,1	1	10

134	ოპიუმის ექსტრაქტი	0,1	1	10
135	ოპიუმის ნაყენი	0,3	3	30
136	ოქსიკოდონი	-	1	1
137	ოქსიმორფონი	-	1	1
138	ვარა-ფლუოროფენტანილი	-	1	1
139	ვარაჰექსილი	-	1	1
140	ვეთიდინი	0,04	0,4	4
141	ვეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტები A, B, C	-	1	1
142	ვენტაზოცინი	0,1	1	10
143	ვენტობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
144	ვეპაპ	-	1	1
145	ვიმინოდინი	-	1	1
146	ვირიტრამიდი	-	1	1
147	ვმა (ფუმე და მარილები)	-	1	1
148	ვროპერიდინი	-	1	1
149	ვროპირამი	-	1	1
150	ვროპეპტაზინი	-	1	1
151	ვსილოციბინი	-	0,002	0,002
152	ვსილოცინი, ვსილოტსინი	-	0,002	0,002
153	ვსილოციბინის ან ვსილოცინის 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 (ფუმე და მარილები)	-	1	1
159	სეკობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
160	სტპ, დომ (ფუმე და მარილები)	-	1	1
161	სუფენტანილი	-	1	1
162	ტენამფეტამინი (ფუმე და მარილები)	-	1	1
163	ტენოციკლიდინი (ფუმე და მარილები)	-	1	1
164	ტეტრაპიდროვანაბინოლები (ყველა იზომერი და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები)	0,05	0,5	5
165	ტილიდინი	0,01	0,1	1
166	ტრამადოლი	1	80	800
167	ტრმა	-	1	1
168	ტრიმეპერიდინი (პრომედოლი)	0,08	0,8	8
169	ფენადოქსონი	-	1	1
170	ფენაზოცინი	-	1	1
171	ფენამპრომიდი	-	1	1
172	ფენეტილინი	-	1	1
173	ფენმეტრაზინი	-	1	1
174	ფენომორფანი	-	1	1
175	ფენოჟერიდინი	-	1	1