

საქართველოს კანონი

„ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე

მუხლი 1. „ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ“ საქართველოს კანონის (საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე (www.matsne.gov.ge), 08.06.2012, სარეგისტრაციო კოდი: 470070000.05.001.016760) დანართი №2 ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი №2

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-მეთილთიოფენტელამინი	-	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	ბენზეთილინი	-	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- ფენტილამინი)	-	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	დიაპრომიდი	-	1	1
39	დიეთილთიამბუტენი	-	1	1
40	დიმეთილთიამბუტენი	-	1	1
41	დიმენოქსადოლი	-	1	1
42	დიმეფეპტანოლი	-	1	1
43	დიოქსაფეტელ 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	დმჰპ (დიმეთილჰეპტოპირანი)	-	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	ეთილმეთილთიაზბუტენი	-	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	თებანი	-	1	1
68	თეზაკონი	-	1	1
69	თიოფენტანილი	-	1	1
70	იზომეტადონი	-	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 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	მიროფინი	-	1	1
113	მმდა (5-მეთოქსი-3,4-მეთილენდიოქსიამფეტამინი)	-	1	1
114	მორამიდის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
115	მორფერინი	-	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	მფკპ	-	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	ნორკოდეინი	-	1	1
126	ნორლევორფანოლი	-	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	პეთიდინი	0,04	0,4	4
141	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტები A, B, C	-	1	1
142	პენტაზოცინი	0,1	1	10
143	პენტობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
144	პეპაპ	-	1	1
145	პიმინოლდინი	-	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	პსილოციბინი	-	0,002	0,002
152	პსილოცინი, პსილოტსინი	-	0,002	0,002
153	პსილოციბინის ან პსილოცინის შემცველი სოკოს ნებისმიერი სახეობა	0,5	5	50
154	რაცემეოტორფანი	-	1	1
155	რაცემორამიდი	-	1	1
156	რაცემორფანი	-	1	1
157	რემიფენტანილი	-	1	1
158	როლიციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
159	სეკობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
160	სტპ, დომ (ფუძე და მარილები)	-	1	1
161	სუფენტანილი	-	1	1
162	ტენამფეტამინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
163	ტენოციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
164	ტეტრაჰიდროკანაბინოლები (ყველა იზომერი და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები)	0,05	0,5	5
165	ტილიდინი	0,01	0,1	1
166	ტრამადოლი	1	80	800
167	ტმა	-	1	1



168	ტრიმეპერიდინი (პრომედოლი)	0,08	0,8	8
169	ფენადოქსონი	-	1	1
170	ფენაზოცინი	-	1	1
171	ფენამპრომიდი	-	1	1
172	ფენეტლინი	-	1	1
173	ფენმეტრაზინი	-	1	1
174	ფენომორფანი	-	1	1
175	ფენოპერიდინი	-	1	1
176	ფენტანილი	0,0005	0,005	0,05
177	ფენციკლიდინი	-	1	1
178	ფლუნიტრაზეპამი	0,1	1	10
179	ფოლკოდინი	0,02	0,2	2
180	ფურეთიდინი	-	1	1
181	ყაყაო დამამინებელი – გამომშრალი – ნედლი	10 20	50 100	500 1000
182	ყაყაოს ნამჯა	5	50	500
183	ყაყაოს ნამჯისაგან მიღებული კონცენტრატი (ოპიუმზე გადაანგარიშებით)	0,2	2	20
184	ყაყაოს ნამჯის ექსტრაქტი	0,1	1	10
185	ყაყაოს (დამამინებელი ყაყაოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი	5	10	50
186	ნებისმიერი სახეობის ყაყაო, რომელიც არ არის დამამინებელი ყაყაო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1000	5000	25000
187	ნებისმიერი სახეობის ყაყაოსაგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამამინებელი ყაყაო, 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- მეთილენდიოქსიამფეტამინი	-	1	1
194	ჰიდროქსიპეთიდინი	-	1	1
195	ჯეკ (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
ფსიქოტროპული ნივთიერებები				
1	ალობარბიტალი	15	150	1500
2	ალპრაზოლამი	0,25	2,5	25
3	ამინორექსი	0,1	1	10
4	ამფეპრამონი	1,5	15	150
5	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
11	დელორაზეპამი	0,25	2,5	25
12	დიაზეპამი	0,25	2,5	25
13	ეთილამფეტამინი	0,1	1	10
14	ეთილ ლოფლაზეპატი	0,25	2,5	25
15	ეთინამატი	20	100	1000
16	ეთქლორვინოლი	20	100	1000
17	ესტაზოლამი	0,1	1	10
18	ვინილბიტალი	15	150	1500
19	ზოლპიდემი	0,25	2,5	25
20	თიანექტინი	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
44	ოქსაზეპამი	0,25	2,5	25
45	ოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
46	პემოლინი	0,25	2,5	25
47	პინაზეპამი	0,25	2,5	25
48	პიპრადროლი	0,1	1	10
49	პიროვალერონი	0,1	1	10
50	პრაზეპამი	0,25	2,5	25
51	პრეგაბალინი	0,6	6,0	60
52	რელადორმი	-	-	-
53	სეკბუტაბარბიტალი	7	14	140
54	ტემაზეპამი	0,25	2,5	25
55	ტეტრაზეპამი	2,5	25	250
56	ტრიაზოლამი	0,0125	0,125	1,25
57	ფენაზეპამი	0,25	2,5	25
58	ფენდიმეტრაზინი	0,25	2,5	25
59	ფენკამფამინი	0,25	2,5	25



60	ფენობარბიტალი	25	250	500
61	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
65	ქლორდიაზეპოქსიდი	0,25	2,5	25,0
66	ჰალაზეპამი	0,25	2,5	25
67	ჰალოქსაზოლამი	0,25	2,5	25

შენიშვნები:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



ნივთიერებების – თიანეპტინისა და პრეგაბალინის – წამლის ფორმებისა.

6. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა I სიაში შეტანილ ახალ ფსიქოაქტიურ ნივთიერებათა ოდენობები განსაზღვრული არ არის, გარდა ჯვკ (JWH)-018-ისა, ჯვკ (JWH)-398-ისა, ჯვკ (JWH)-073-ისა, ჯვკ (JWH)-200-ისა, ჰუ (HU)-210-ისა, ცპ (CP)-47, 497-ისა.“.

მუხლი 2. ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს პრეზიდენტი

მიხეილ სააკაშვილი

ქუთაისი,

24 ივლისი 2013 წ.

N845-რს

