

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

მუხლი 1. „ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ“ (ვებგვერდი, 08/06/2012 სარეგისტრაციო კოდი 470070000.05.001.016760) საქართველოს კანონში შეტანილ იქნას ცვლილება და დანართი N2 ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

დანართი №2

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

ნ უ ს ხ ა

№	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-მეთილთიოფენტელამინი	-	1	1
5	ალფა-მეთილფენტანილი	-	1	1
6	ალფამეპროდინი	-	1	1
7	ალფაპროდინი	-	1	1
8	ალფაცეტელმეთადოლი	-	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	აცეტელ-ალფა-მეთილფენტანილი	-	1	1
15	აცეტელდიჰიდროკოდეინი	-	1	1
16	აცეტელმეთადოლი	-	1	1
17	აცეტორფინი	-	1	1
18	ბეზიტრამიდი	-	1	1
19	ბენზეთიდინი	-	1	1
20	ბენზილმორფინი	-	1	1

21	ბეტამეთადოლი	-	1	1
22	ბეტამეპროდინი	-	1	1
23	ბეტაპროდინი	-	1	1
24	ბეტაცეტილმეთადოლი	-	1	1
25	ბეტა-ჰიდროქსი-3-მეთილფენტანილი	-	1	1
26	ბეტა-ჰიდროქსიფენტანილი	-	1	1
27	ბროლამფეტამინი (დობ)	-	1	1
28	2 ს-ბ (4-ბრომო-2,5-დიმეთოქსი-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	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	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	ეთილმეთილთიამბუტენი	-	1	1
58	ეთილმორფინი	0,6	6	60
59	ეკგონინი	-	0,02	0,02
60	ეტამინალ ნატრიუმი	0,6	6	60
61	ეტიციკლიდინი	-	1	1
62	ეტონიტაზენი	-	1	1
63	ეტორფინი	-	1	1
64	ეტოქსერიდინი	-	1	1
65	ეტრიპტამინი	-	1	1
66	ზიპეპროლი	0,5	5	50
67	თებანი	-	1	1
68	თებაკონი	-	1	1
69	თიოფენტანილი	-	1	1
70	იზომეთადონი	-	1	1
71	კათინი (ნორფსევედოეფედრინი)	-	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	კვტობემიდონი	-	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	ლევამეტამინი	-	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-მეთილენდიოქსიმეტამინი)	-	1	1

114	მორამიდის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
115	მორფერიდინი	-	1	1
116	მორფინი (ფუძე და მარილები)	0,04	0,4	4
117	მორფინის მეთობრომიდი	0,04	0,4	4
118	მორფინ-N-ოქსიდი	-	1	1
119	მფკპ	-	1	1
120	ნიკოდიკოდინი	-	1	1
121	ნალბუფინი	0,2	2	20
122	ნიკოკოდინი	-	1	1
123	ნიკომორფინი	-	1	1
124	ნორაციმეთადოლი	-	1	1
125	ნორკოდეინი	-	1	1
126	ნორლეეორფანოლი	-	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
134	ოპიუმის ექსტრაქტი	0,1	1	10
135	ოპიუმის ნაყენი	0,3	3	30
136	ოქსიკოდონი	-	1	1
137	ოქსიმორფონი	-	1	1
138	პარა-ფლუოროფენტანილი	-	1	1
139	პარაჰექსილი	-	1	1
140	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	პეპაპ	-	1	1
145	პიმიზოდინი	-	1	1
146	პირიტრამიდი	-	1	1
147	პმა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
148	პროპერიდინი	-	1	1
149	პროპირამი	-	1	1
150	პროპოქტაზინი	-	1	1
151	პსილოციბინი	-	0,002	0,002
152	პსილოცინი, პსილოტსინი	-	0,002	0,002
153	პსილოციბინის ან პსილოცინის შემცველი სოკოს ნებისმიერი სახეობა	0,5	5	50
154	რაცემეთორფანი	-	1	1
155	რაცემორამიდი	-	1	1
156	რაცემორფანი	-	1	1
157	რემიფენტანილი	-	1	1
158	როლიციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
159	სეკობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
160	სტპ, დომ (ფუძე და მარილები)	-	1	1
161	სუფენტანილი	-	1	1
162	ტენამფეტამინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
163	ტენოციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1

164	ტეტრაჰიდროკანაბინოლები (ყველა იზომერი და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები)	0,05	0,5	5
165	ტილიდინი	0,01	0,1	1
166	ტრამადოლი	1	80	800
167	ტმა	-	1	1
168	ტრიმეპერიდინი (პრომედოლი)	0,08	0,8	8
169	ფენადოქსონი	-	1	1
170	ფენაზოცინი	-	1	1
171	ფენამპრომიდი	-	1	1
172	ფენეტილინი	-	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	ციკლოზარბიტალი (ციკორაპიიას)	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	ჯვპ JWH- 018	0,01	0,5	5
196	ჯვპ JWH- 081	0,01	0,5	5
197	ჯვპ JWH- 122	0,01	0,5	5
198	ჯვპ JWH- 398	0,01	0,5	5
199	ჯვპ JWH- 073	0,01	0,5	5

200	ჯვპ JWH-200	0,01	0,5	5
201	ჰუ HU- 210	0,01	0,5	5
202	ცპ CP- 47,497	0,01	0,5	5
ფსიქოტროპული ნივთიერებები				
1	ალობარბიტალი	15	150	1500
2	ალოპრაზოლამი	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.

მუხლი 2. კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრეზიდენტი

მ. სააკაშვილი