

**საქართველოს პარლამენტის
დადგენილება**

**“უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებული
ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული
ნივთიერებების მცირე, დიდი და განსაკუთრებით დიდი ოდენობის
ნუსხის” დამტკიცების შესახებ**

საქართველოს პარლამენტი ადგენს:

“ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრესკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად დამტკიცდეს “უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებული ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების მცირე, დიდი და განსაკუთრებით დიდი ოდენობის ნუსხა” (თან ერთვის).

საქართველოს პარლამენტის
თავმჯომარე

ნინო ბურჯანაძე

თბილისი,
2003 წლის 23 ივლისი
N 2557 - რს

დანართი

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

ნუსხა

N	მცენარეების, ნივთიერებებისა და პრეპარატების დასახელება	ოდენობები (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-მეთილთიოფენტამინი	-	1	1
5.	ალფა-მეთილფენტანილი	-	1	1

6.	ალფამეპროდინი	-	1	1
7.	ალფაპროდინი	-	1	1
8.	ალფაცეტელმეთადოლი	-	1	1
9.	ალფენგანილი	-	1	1
10.	ამობარბიგალი (ბარბამილი)	-	1	1
11.	ამფეტამინი	-	1	1
12.	ანილერიდინი	-	1	1
13.	აცეტელ-ალფა-მეთილფენგანილი	-	1	1
14.	აცეტელიდიჰიდროკოლეინი	-	1	1
15.	აცეტელმეთადოლი	-	1	1
16.	აცეტორფინი	-	1	1
17.	ბემბიტრამიდი	-	1	1
18.	ბენზეთიდინი	-	1	1
19.	ბენზილმორფინი	-	1	1
20.	ბეტამეთადოლი	-	1	1
21.	ბეტამეპროდინი	-	1	1
22.	ბეტაპროდინი	-	1	1
23.	ბეტაცეტელმეთადოლი	-	1	1
24.	ბეტა-ჰიდროქსი-3- მეთილფენგანილი	-	1	1
25.	ბეტა-ჰიდროქსიფენგანილი	-	1	1
26.	ბროლამფეტამინი (დობ)	-	1	1
27.	4-ბრომო-2,5- დიმეთოქსიფენეტილამინი	-	1	1
28.	ბუპრენორფინი	0,0012	0,012	0,12
29.	ბუგალბიგალი	0,005	0,05	0,5
30.	გლუტეთიმიდი (ნოქსირონი)	1	10	100
31.	დებომორფინი	-	1	1
32.	დეტ	-	1	1
33.	დექსამფეტამინი	-	1	1
34.	დექსტრომორამიდი	-	1	1
35.	დექსტროპროპოქსიფენი	-	1	1
36.	დიაპრომიდი	-	1	1
37.	დიეთილთიაზბუტენი	-	1	1
38.	დიმეთილთიაზბუტენი	-	1	1
39.	დიმენოქსადოლი	-	1	1
40.	დიმეფეპანოლი	-	1	1
41.	დიოქსაფეტელ ბუტირატი	-	1	1
42.	დიპიპანონი	-	1	1
43.	დიფენოქსილატი	-	1	1
44.	დიფენოქსინი	-	1	1
45.	დიჰიდროეტორფინი	-	1	1
46.	დიჰიდროკოლეინი	-	1	1
47.	დიჰიდრომორფინი	-	1	1
48.	დმა (2,5-დიმეთოქსიამფეტამინი)	-	1	1
49.	დმტ (დიმეთილგრიფეტამინი)	-	1	1

50.	დმკპ (დიმეთილჰეპტილპირანი)	-	1	1
51.	დოგე (2,5-დიმეთოქსი-4-ეთილამფეტამინი)	-	1	1
52.	დრონაბინოლი	0,002	0,02	0,2
53.	დროგეპანოლი	-	1	1
54.	N-ეთილ მდა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
55.	ეთილმეთილთიაზოპრენი	-	1	1
56.	ეთილმორფინი	0,6	6	60
57.	ეკგონინი	-	0,02	0,02
58.	ეტამინალ ნატრიუმი	0,6	6	60
59.	ეტიციკლიდინი	-	1	1
60.	ეტონიტაზენი	-	1	1
61.	ეტორფინი	-	1	1
62.	ეტოქსერიდინი	-	1	1
63.	ეტრიფტამინი	-	1	1
64.	ეფედრონი	-	1	1
65.	თეზამინი	-	1	1
66.	თეზაკონი	-	1	1
67.	თიოფენტანილი	-	1	1
68.	იზომეთალონი	-	1	1
69.	კათინი(ნორფსევედოეფედრინი)	-	1	1
70.	კათინონი	-	1	1
71.	კანაფი (მცენარე)	10	50	250
72.	კანაფის ექსტრაქტი და ნაყენი	-	1	1
73.	კანაფის ზეთი	-	1	1
74.	კანაფის ფისი	0,05	0,5	5
75.	კეტობემიდონი	-	1	1
76.	კლონიტაზენი	-	1	1
77.	კოდეინი (ფუძე და მარილები)	0,2	2	20
78.	კოდეინის - N - ოქსიდი	-	1	1
79.	კოდოქსიმი	-	1	1
80.	კოკაინი (ფუძე და მარილები)	0,06	0,6	6
81.	d-კოკაინი	0,06	0,6	6
82.	კოკას ფოთოლი (გარდა იმ ფოთლებისა, რომლებიდანაც მთლიანად არის გამოღვენილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი) გამომშრალი ნელი	5 10	25 50	125 250
83.	ლევამფეტამინი	-	1	1
84.	ლევომეთორფანი	-	1	1
85.	ლევომეტამფეტამინი	-	1	1
86.	ლევომორამიდი	-	1	1
87.	ლევორფანოლი	-	1	1
88.	ლევოფენაცილმორფანი	-	1	1

Drug Policy Georgia

89.	ლიბერგინის მკაფა, მისი წარმოებულები და პრეპარატები, მათ შორის, ლიბერგიდი	-	0,0002	0,0002
90.	მარისხუნა გამომშრალი ნედლი	5 10	50 100	500 1000
91.	მდმა (3,4-მეთილენდიოქსიმეგა-მფეგამინი)	-	1	1
92.	მეთადონი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
93.	D - მეთადონი	-	1	1
94.	L - მეთადონი	-	1	1
95.	მეთადონის სინთეზის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
96.	მეთაქვალონი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
97.	4-მეთილამინორექსი	-	1	1
98.	მეთილდებორფინი	-	1	1
99.	მეთილდიჰიდრომორფინი	-	1	1
100.	3-მეთილთიოფენგანილი	-	1	1
101.	მეთილფენიდატი	-	1	1
102.	3-მეთილფენგანილი	-	1	1
103.	მეთკათინონი	-	1	1
104.	მეკლოკვალონი	-	1	1
105.	მესკალინი	-	0,0006	0,0006
106.	მეტაზოცინი	-	1	1
107.	მეტამფეგამინი (ფუძე და მარილები, მიუხედავად თანმხლები ნივთიერებების არსებობისა)	-	1	1
108.	მეტამფეგამინის რაცემატი	-	1	1
109.	მეტოპონი	-	1	1
110.	მიროფინი	-	1	1
111.	მმლა (5-მეთოქსი-3,4-მეთილენდიოქსია მფეგამინი	-	1	1
112.	მორამიდის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
113.	მორფერიდინი	-	1	1
114.	მორფინი (ფუძე და მარილები)	0,04	0,4	4
115.	მორფინის მეთობრომიდი	0,04	0,4	4
116.	მორფინ-N-ოქსიდი	-	1	1
117.	მფკპ	-	1	1
118.	ნიკოდიკოლინი	-	1	1
119.	ნიკოკოლინი	-	1	1
120.	ნიკომორფინი	-	1	1
121.	ნორაციმეთადოლი	-	1	1

122.	ნორკოდინი	-	1	1
123.	ნორლევეორფანოლი	-	1	1
124.	ნორმეთადონი	-	1	1
125.	ნორმორფინი	-	1	1
126.	ნორპიპანონი	-	1	1
127.	ომნოპონი	0,04	0,4	4
128.	ოპიუმი, ამფიონი	0,2	2	20
129.	ოპიუმი ექსტრაქციული	0,1	1	10
130.	ოპიუმი სამედიცინო	0,2	2	20
131.	ოპიუმის ექსტრაქტი	0,1	1	10
132.	ოპიუმის ნაყენი	0,3	3	30
133.	ოქსიკოდონი	-	1	1
134.	ოქსიმორფონი	-	1	1
135.	პარა-ფლუოროფენტანილი	-	1	1
136.	პარაჰექსილი	-	1	1
137.	პეთიდინი	0,04	0,4	4
138.	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი A, B, C	-	1	1
139.	პენტაზოცინი	0,1	1	10
140.	პენტობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
141.	პეპაპ	-	1	1
142.	პიმიზინი	-	1	1
143.	პირეტრამიდი	-	1	1
144.	პმა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
145.	პროპერიდინი	-	1	1
146.	პროპირამი	-	1	1
147.	პროსილოლი	-	1	1
148.	პროჰექსამინი	-	1	1
149.	პსილოციბინი	-	0,002	0,002
150.	პსილოცინი, პსილოცინი	-	0,002	0,002
151.	პსილოციბინის ან პსილოცინის შემცველი სოკოს ნებისმიერი სახეობა	0,5	5	50
152.	რაცემეთორფანი	-	1	1
153.	რაცემორამიდი	-	1	1
154.	რაცემორფანი	-	1	1
155.	რემიფენტანილი	-	1	1
156.	როლიციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
157.	სეკობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
158.	სგპ, დომ (ფუძე და მარილები)	-	1	1
159.	სუფენტანილი	-	1	1
160.	ტენამფეტამინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
161.	ტენოციკლიდინი (ფუძე და	-	1	1

	მარილები)			
162.	ტეტრაჰიდროკანაბინოლი (ყველა იზომერი და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები)	0,05	0,5	5
163.	ტილიდინი	0,01	0,1	1
164.	ტმა(3,4,5-ტრომეტოქსიამფეტამინი)	-	1	1
165.	ტრიმეპერიდინი (პრომედოლი)	0,08	0,8	8
166.	ფენალოქსონი	-	1	1
167.	ფენაზოცინი	-	1	1
168.	ფენამპრომიდი	-	1	1
169.	ფენეტილინი	-	1	1
170.	ფენმეტრამინი	-	1	1
171.	ფენომორფანი	-	1	1
172.	ფენოპერიდინი	-	1	1
173.	ფენტანილი	0,0005	0,005	0,05
174.	ფენციკლიდინი	-	1	1
175.	ფლუნიტრაზეპამი	0,1	1	10
176.	ფოლკოლინი	0,02	0,2	2
177.	ფურეთიდინი	-	1	1
178.	ყაყაჩო დამაძინებელი გამომშრალი ნელი	10 20	50 100	500 1000
179.	ყაყაჩოს ნამჯა	5	50	500
180.	ყაყაჩოს ნამჯისაგან მიღებული კონცენტრატი (ოპიუმზე გადაანგარიშებით)	0,2	2	20
181.	ყაყაჩოს ნამჯის ექსტრაქტი	0,1	1	10
182.	ყაყაჩოს (დამაძინებელი ყაყაჩოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი	5	10	50
183.	ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩო, რომელიც არ წარმოადგენს დამაძინებელ ყაყაჩოს, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1000	5000	25000
184.	ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩოსაგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ წარმოადგენს დამაძინებელ ყაყაჩოს, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1,5	15	150
185.	ციკლობარბიტალი (ციკორაპიიაო)	2	20	200
186.	ციპეპროლი	0,5	5	50
187.	ჰეროინი	-	1	1
188.	ჰიდროკოდონი	-	1	1
189.	ჰიდრომორფინოლი	-	1	1

190.	ჰიდრომორფონი	-	1	1
191.	N - ჰიდროქსი მდა, n-ჰიდროქსი-მეტილენდიქსიამფეტამინი	-	1	1
192.	ჰიდროქსიპეთიდინი	-	1	1
ფსიქოტროპული ნივთიერებები				
1.	ალობარბიტალი	15	150	1500
2.	ალპრაზოლამი	0,25	2,5	25
3.	ამინორექსი	0,1	1	10
4.	ამფეპრაზონი	1,5	15	150
5.	ბარბიტალი	15	150	1500
6.	ბენზფეტამინი	0,1	1	10
7.	ბრომამპეპამი	1	10	100
8.	ბროგიზოლამი	2,5	25	250
9.	ბუტობარბიტალი	7	14	140
10.	გამა-ოქსიბუტოვანი მჟავა	3	30	300
11.	დელორამპეპამი	0,25	2,5	25
12.	დიაზეპამი	0,25	2,5	25
13.	ეთილამფეტამინი	0,1	1	10
14.	ეთილ ლოფლამპეპატი	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.	კამაზეპამი	0,25	2,5	25
21.	კეტაზოლამი	0,25	2,5	25
22.	კლობაზამი	0,5	5	50
23.	კლონამპეპამი	0,05	0,5	5
24.	კლორამპეპატი	0,25	2,5	25
25.	კლოგიაზეპამი	0,25	2,5	25
26.	კლოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
27.	ლეფეტამინი	0,1	1	10
28.	ლოპრაზოლამი	0,25	2,5	25
29.	ლორამპეპამი	0,125	1,25	12,5
30.	ლორმეტამპეპამი	0,25	2,5	25
31.	მაზინდოლი	0,02	0,2	2
32.	მედაზეპამი	0,5	5	50
33.	მეზოკარბი (სიდნოკარბი)	0,25	2,5	25
34.	მეთილფენობარბიტალი	15	150	1500
35.	მეთიპრილონი	0,1	1	10
36.	მეპრობამატი	3	30	300
37.	მეფენორექსი	20	100	1000
38.	მიდაზოლამი	0,75	7,5	75
39.	ნიმეტამპეპამი	0,25	2,5	25
40.	ნიტრამპეპამი (რადელორმი)	0,15	1,5	15
41.	ნორდამპეპამი	0,25	2,5	25

42.	ოქსაზეპამი	0,25	2,5	25
43.	ოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
44.	პემოლინი	0,25	2,5	25
45.	პინაზეპამი	0,25	2,5	25
46.	პიპრადოლი	0,1	1	10
47.	პიროვალერონი	0,1	1	10
48.	პრაზეპამი	0,25	2,5	25
49.	რელადორმი	-	-	-
50.	სეკბუტაბარბიტალი	7	14	140
51.	ტემაზეპამი	0,25	2,5	25
52.	ტეტრაზეპამი	2,5	25	250
53.	ტრიაზოლამი	0,0125	0,125	1,25
54.	ფენდიმეტრაზინი	0,25	2,5	25
55.	ფენკამფამინი	0,25	2,5	25
56.	ფენობარბიტალი	25	250	500
57.	ფენპროპორექსი	0,25	2,5	25
58.	ფენტერმინი	0,1	1	10
59.	ფლუდაზეპამი	0,25	2,5	25
60.	ფლურაზეპამი	0,25	2,5	25
61.	ქლორდიაზეპოქსიდი	0,25	2,5	25,0
62.	ჰალაზეპამი	0,25	2,5	25
63.	ჰალოქსაზოლამი	0,25	2,5	25

შენიშვნები:

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

ა) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (ჩათვლით) ითვლება მცირე ოდენობად;

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

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

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

3. ფსიქოტროპული ნივთიერების – რელადორმის ოდენობები არ არის განსაზღვრული, ვინაიდან იგი წარმოადგენს კომბინირებულ პრეპარატს.

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

5. ამ ცხრილით გათვალისწინებულ ფსიქოტროპულ ნივთიერებათა ჩამონათვალს მიეკუთვნება მხოლოდ სუფთა ნივთიერებები (სუბსტანციები) და არა მათი წამლის ფორმები.

6. „ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებულ ნარკოტიკულ საშუალებათა კრებსით ჩამონათვალში სახელობითად შეგანილი კომბინირებული პრეპარატების ოდენობები განისაზღვრება მათ კომბინაციაში შემავალი ნარკოტიკული საშუალების სუფთა ნივთიერების (სუბსტანციის) ოდენობის ჯამით (მაგალითად, 100 ტაბლეტი, თითოეული შემადგენლობით: კოდეინი 0,03 გრამი + პარაცეტამოლი 0,500 გრამი = 3,0 გრამი კოდეინი, რაც შეესაბამება კოდეინის „დიდ ოდენობას“).