

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	ალოჰამეტადოლი	-	1	1
3	ალოჰა-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
4	ალოჰა-მეთილ-4-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
5	ალოჰა-მეთილფენტანილი	-	1	1
6	ალოჰამეპროდინი	-	1	1
7	ალოჰაპროდინი	-	1	1
8	ალოჰაცეტელმეტადოლი	-	1	1
9	ალოფენტანილი	-	1	1
10	ამინეპტინი	0,1	1	10
11	ამობარბიტალი (ბარბამილი)	-	1	1
12	ამფეტამინი	-	1	1
13	ანილერიდინი	-	1	1
14	აცეტელ-ალოჰა-მეთილფენტანილი	-	1	1
15	აცეტელდიჰიდროკოდეინი	-	1	1
16	აცეტელმეტადოლი	-	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	ბეტაცეტელმეტადოლი	-	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-ფენტელამინი)	-	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	დებ	-	1	1
35	დექსამფეტამინი	-	1	1
36	დექსტრომორამიდი	-	1	1
37	დექსტროპროპოქსიფენი	-	1	1
38	დიამპრომიდი	-	1	1
39	დიეთილთიაზბუტენი	-	1	1
40	დიმეთილთიაზბუტენი	-	1	1
41	დიმენოქსადოლი	-	1	1
42	დიმეფეტანოლი	-	1	1
43	დიოქსაფეტელ ბუტირატი	-	1	1
44	დიპიპანონი	-	1	1
45	დიფენოქსილატი	-	1	1
46	დიფენოქსინი	-	1	1
47	დიპიდროეტორფინი	-	1	1
48	დიპიდროკოდეინი	-	1	1
49	დიპიდრომორფინი	-	1	1
50	დმა (2,5-დიმეთოქსამფეტამინი)	-	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	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	თეზანი	-	1	1
68	თეზაკონი	-	1	1
69	თიოფენტანილი	-	1	1
70	იზომეთადონი	-	1	1
71	კათინი (ნორფსევედოფედრინი)	-	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	კეტოზემიდონი	-	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	ლევაშვიტამინი	-	1	1
86	ლეგომეტორფანი	-	1	1
87	ლეგომეტამფეტამინი	-	1	1
88	ლეგომორამიდი	-	1	1
89	ლეგორფანოლი	-	1	1
90	ლეგოფენაცილმორფანი	-	1	1
91	ლიზერგინის მყავა, მისი წარმოებულები და პრეპარატები, მათ შორის, ლიზერგიდი	-	0,0002	0,0002
92	მარიხუნა - 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, მოუხედავად 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	მორფედილინი	-	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	ნორლეგორფანოლი	-	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, აფიონი	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	პარაპეტსილი	-	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	პენტოზარბიტალი	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	პროპეტაზინი	-	1	1
151	პსილოციბინი	-	0,002	0,002
152	პსილოცინი, პსილოტსინი	-	0,002	0,002
153	პსილოციბინის ან პსილოცინის შემცველი სოკოს წებისმიერი 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	სეკოზარბიტალი	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	ფენტილინი	-	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 დამაძინებელი - გამომშრალი - ნედლი	10 20	50 100	500 1000
182	ყაყაოს ნამუჯა	5	50	500
183	ყაყაოს ნამუჯისაგან მიღებული კონცენტრატი (ოპიუმზე გადაანგარიშებით)	0,2	2	20
184	ყაყაოს ნამუჯის ექსტრაქტი	0,1	1	10
185	ყაყაოს (დამაძინებელი ყაყაოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი	5	10	50
186	ნებისმიერი სახეობის ყაყაო, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1000	5000	25000
187	ნებისმიერი სახეობის ყაყაოსაგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1,5	15	150
188	ციკლობარბიტალი (ციკორაპიიაო)	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, n-ჰიდროქსი- მეთილენდიოქსიამფეტამინი	-	1	1
194	ჰიდროქსიპეთიდინი	-	1	1
ფსიქოტროპული ნივთიერებები				
1	ალობარბიტალი	15	150	1500
2	ალპრაზოლამი	0,25	2,5	25
3	ამინორექსი	0,1	1	10
4	ამფეტამონი	1,5	15	150
5	ბარბიტალი	15	150	1500
6	ბენზეტამინი	0,1	1	10
7	ბრომაზეპამი	1	10	100
8	ბროტიზოლამი	2,5	25	250
9	ბუტობარბიტალი	7	14	140
10	გამა-ოქსირბო მყავა	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	თიანეტინი	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	პიროველერონი	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 შემადგენლების (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.