

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України

№ \_\_\_\_\_

## ЗМІНИ

до наказу Міністерства охорони здоров'я України

від 01 серпня 2000 року № 188 «Про затвердження таблиць  
невеликих, великих та особливо великих розмірів наркотичних засобів,  
психотропних речовин і прекурсорів, які знаходяться у незаконному обігу»

1. Виключити з таблиці 1 «Невеликі, великі та особливо великі розміри наркотичних засобів, що знаходяться у незаконному обігу», затвердженої наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 серпня 2000 року № 188, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 серпня 2000 року за № 512/4733 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 29 липня 2010 року № 634), позиції такого змісту:

«

№ з/п	Назва психотропної речовини	Невеликі (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)
1.	АВ-РІНАСА-СНМ*	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше

2.	ADBICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше
3.	B-22*	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше

».

2. Доповнити таблицю 1 «Невеликі, великі та особливо великі розміри наркотичних засобів, що знаходяться у незаконному обігу», затверджену наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 серпня 2000 року № 188, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 серпня 2000 року за № 512/4733 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 29 липня 2010 року № 634), новими позиціями такого змісту:

«

№ з/п	Назва наркотичного засобу	Невеликі розміри (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)
1.	АН-7921*	до 0,03	від 2,5 до 12,5	12,5 і більше
2.	ацетилфентаніл*	до 0,0004	від 0,002 до 0,2	0,2 і більше
3.	MT-45 (IC-6) *	до 0,005	від 1,0 до 10,0	10,0 і більше
4.	U-47700*	до 0,005	від 1,0 до 10,0	10,0 і більше
5.	4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl) *	до 0,0004	від 0,002 до 0,2	0,2 і більше
6.	Окфентаніл (A-3217; 2-fluoro MAF; methoxyacetyl fentanyl)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше
7.	Фуранілфентаніл (Fu-F; Furanyl fentanyl)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше
8.	Акрилфентаніл (Acryloylfentanyl; Acrylfentanyl; Акрилоїлфентаніл)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше
9.	Карфентаніл (Carfentanyl; Carfentanila; Carfentanilum; R33799; 4-карбометоксифентаніл)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше
10.	Тетрагідрофуранілфентаніл (Tetrahydrofuranlylfentanyl; THE-F)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше

».

3. Виключити з таблиці 2 «Невеликі, великі та особливо великі розміри психотропних речовин, що знаходяться у незаконному обігу», затвердженій наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 серпня 2000 року № 188, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 серпня 2000 року за № 512/4733 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 29 липня 2010 року № 634), позиції такого змісту:

«

№ з/п	Назва психотропної речовини	Невеликі (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)
1.	5-MeO-DIPT*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
2.	N-ізопропілбензиламін*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
3.	N,N-диметил-4-меткатинон (N-метилмефедрон) *	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
4.	Метил 1-(5-флюоропентил)- 1H-індол-3-карбоксилат*	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше
5.	4-метил-N-етилкатинон*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
6.	АКВ-48*	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше

».

4. Доповнити таблицю 2 «Невеликі, великі та особливо великі розміри психотропних речовин, що знаходяться у незаконному обігу», затверджену наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 серпня 2000 року № 188, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 серпня 2000 року за № 512/4733 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 29 липня 2010 року № 634), новими позиціями такого змісту:

«

№ з/п	Назва психотропної речовини	Невеликі (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)
1.	ADBICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
2.	BB-22*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
3.	PX 1 (5-fluoro APP-PICA; SRF-30)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
4.	PX 2 (5-fluoro APP-PINACA; FU-PX)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
5.	AB-CHMINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM) *	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
6.	MDMB-FUBINACA (FUD- MDMB; MDMB-Bz-F)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
7.	ADB-FUBINACA*	до 0,015	від 0,15 до	1,50 і більше

			1,50	
8.	FUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
9.	5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
10.	MDMB-CHMINACA, ((S)-MDMB-CHMINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
11.	AM-1248*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
12.	5F-APINACA (5F-AKB-48; AKB-48 F)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
13.	5F-PB-22 (5-fluoro PB-22) *	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
14.	5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
15.	PB-22*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
16.	BZP-2201*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
17.	NM-2201 (CBL-2201)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
18.	MN-24 (NNE1; NNEI; CBM-018)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
19.	SDB-006*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
20.	DBZP*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
21.	$\alpha$ PHtP*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
22.	3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
23.	1-фенілпіперазин*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
24.	7-метокси-1-метил-9H-піридо[3,4-b]індол*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
25.	5-МАРВ*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
26.	$\alpha$ -PVT*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
27.	4-МЕС (4-метилеткатинон) *	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
28.	3-ММС (3-methyl	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше

	МС)*			
29.	Пентедрон (α-methylamino-Valerophenone)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
30.	МХЕ (3-Мео-2-Охо-РСЕ)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
31.	ЕР (ЕРН, етилфенідат)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
32.	2С-В-NBOMe (25В-NBOMe; NBOMe-2С-В; Cimbi-36; Nova; BOM 2-СВ)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
33.	2С-С-NBOMe (NBOMe-2С-С; 25С-NBOMe)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
34.	ADB-CHMINACA (MAВ-CHMINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
35.	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
36.	5F-ADB-PINACA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
37.	5F-MN-18*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
38.	SDB-001*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
39.	MDMB-CHMICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
40.	MMB- CHMICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
41.	ADB-FUBICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
42.	3- СМС*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
43.	4-СМС*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
44.	5F-ADMB*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
45.	TH-PVP*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
46.	3-МеО-МРВР*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
47.	FUB-РВ-22*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
48.	ВІМ-018*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше

49.	хінолін-8-іл1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-іл)метанон*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
50.	2-піролідіно-4-хлорацетофенон*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
51.	метил-1-(циклогексилметил)-1H-індол-3-карбоксилат*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
52.	етил-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-карбоксилат*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
53.	PMMA*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
54.	Метоксетамін (МХЕ) *	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
55.	bk-MPA*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
56.	4,4 'DMAR*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
57.	N-(фенілметил)пропан-2-амін*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
58.	2-(N,N-диметиламіно)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он) *	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
59.	метил 1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксилат*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
60.	AKB-48 (APINACA) *	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше
61.	CUMYL-4CN-BINACA (CUMYL-SB-PINACA; 4-cyano CUMYL-BUTINACA; CUMYL-CYBINACA; SGT-78)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
62.	5F-MDMB-PICA (5-fluoro-MDMB-PICA)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
63.	MMB-FUBICA (AMB-FUBICA; FUB-AMB-indol)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
64.	4-хлоро- $\alpha$ -	до 0,15	від 1,5	15,0 і більше

	піролідіновалерофенон (4-хлоро- $\alpha$ -піролідінопентіофенон; 4-Cl-PVP; 4C-PVP)		до 15,0	
65.	N-етиламіногексанофенон (N-ethylaminohexanophenone; N-ethyl Hexedrone; Hexen)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
66.	3-MeO-PCMMo	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
67.	3-MeO-PCMо	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
68.	Ескалін (4-ethoxy mescaline)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
69.	3-CEC	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
70.	4-CEC	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
71.	4Cl-PPP	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
72.	5Cl-AKB-48	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
73.	5-MeO-DIBF	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
74.	4-MeO-MIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
75.	Метамфетамін (Methamphetamine; Methylnphetamine; MNA; MNT; PAL-1046)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
76.	Мекседрон	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
77.	TMCP-H (DP-UR-144)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
78.	альфа-бромвалерофенон	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
79.	ADB-PINACA	до 0,015	від 0,15 до	1,50 і більше

			1,50	
80.	4-бромметкатинон (Brefedron; 4-ВМС; 4-ВМАР)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
81.	4-фторметкатинон (Flephedrone; 4-FМС)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
82.	4-hydroxy МЕТ (4-НО-МЕТ; Metocin)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
83.	JWH-022	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
84.	Пара-метоксифенілпіперазин (p-МеОРР; 4-МеОРР)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
85.	4-метилметамфетамін (4-ММА)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
86.	4-метиламфетамін (4-МА)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
87.	4-метилбуфедрон (4-Ме-МАВР)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
88.	STS-135 (5F-APICA; 5-fluoro-APICA)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
89.	JWH-398	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
90.	5-ІТ (5-API; 5-aminopropylindole)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
91.	МAM-2201 (4-methyl-AM-2201; 5-fluoro-JWH-122)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
92.	bk-2C-B	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
93.	25I-NBF (2C-I-NBF)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
94.	CB-13 (CRA-13, SAB-378)	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше
95.	RCS-4-C4	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
96.	N-етилбуфедрон	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше



	(NEB)			
97.	Еткатинон (N-Ethylcathinone; ЕТН-САТ)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
98.	MBZP	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
99.	4-метилметамфетамін (4-ММА)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
100.	2С-Р	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше
101.	AB-005	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше
102.	$\alpha$ -PPP ( $\alpha$ -Pyrrolidinopropiophenone)	до 0,15	до 0,15	15,0 і більше
103.	MDDM	до 0,15	до 0,15	15,0 і більше
104.	25D-NBOMe	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
105.	25H-NBOMe	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
106.	2С-Н	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше
107.	Диметиламфетамін	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
108.	DOC	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
109.	2-FA (2-фторамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
110.	3-FA (3-фторамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
111.	2-FMA (2-фторметамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
112.	3-FMA (3-фторметамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
113.	2С-В-BZP	до 0,015	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
114.	pFPP (4-FPP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
115.	4-АсО-ДЕТ	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
116.	4-АсО-ДИТ	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше

117.	4-AcO-DMT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
118.	4-AcO-MET	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
119.	4-AcO-MIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
120.	4-HO-DET	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
121.	4-HO-MET	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
122.	4-HO-DIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
123.	4-HO-MIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
124.	5-MeO-DPT	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
125.	5-MeO-ATM	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
126.	5-MeO-DET	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
127.	MIPT (N-Methyl-N-isopropyltryptamine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
128.	D2PM	до 0,01	від 3,0 до 50,0	50,0 і більше
129.	N-Acetyl-DOB (DOB-Ac)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
130.	3-(p-fluorobenzoyloxy)tropane (pFBT)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
131.	MDAI	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
132.	MDMAI	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
133.	3-MeO-PCE (3-Methoxyeticyclidine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
134.	JWH-147	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
135.	JWH-030	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
136.	JWH-145	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
137.	JWH-368	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
138.	JWH-071	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше

139.	JWH-018 N-(5-bromopentyl)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
140.	JWH-031	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
141.	JTE-907	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
142.	FUB-144 (FUB-UR-144)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
143.	FDU-PB-22	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
144.	DMMA	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
145.	MOPPP (4'-Methoxy- $\alpha$ -PPP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
146.	Диметилон (bk-MDDMA)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
147.	PMEA (para-methoxyethylamphetamine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
148.	5-EAPB	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
149.	6-EAPB	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
150.	AM-679	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
151.	4-CMA (4-chloromethamphetamine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
152.	M5FPIC	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
153.	4-метил-N-етилнорпентедрон	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
154.	2,4,5-ТММС (2,4,5-trimethylmethcathinone)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
155.	NM-2AI (N-methyl-	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше

	2AI)			
156.	25E-NBOMe (2C-E-NBOMe)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
157.	25G-NBOMe (2C-G-NBOMe)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
158.	25IP-NBOMe (2C-IP-NBOMe)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
159.	Дипентилон (bk-DMBDP, DMBDP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
160.	Дибутилон (bk-ММВDB, bk-DMBDB)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
161.	4-фторпентедрон (4-fluoro- $\alpha$ -methylamino-valerophenone, 4-FPD)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
162.	BMDP	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
163.	4-дифлюорометокси-3,5-диметоксиамфетамін	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
164.	3,4-СТМР (3,4-дихлорметилфенідаг)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
165.	5Br-AKB-48	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше
166.	25I-NBOH (2C-I-NBOH, 2-C-I-NBOH, NBOH-2CI, Cimi-27)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше
167.	Етізолам	до 0,1	від 1,0 до 10,0	10,0 і більше

».

5. Доповнити таблицю 3 «Великі та особливо великі розміри прекурсорів, що знаходяться у незаконному обігу»,

затверджену наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 серпня 2000 року № 188, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 серпня 2000 року за № 512/4733 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 29 липня 2010 року № 634), новими позиціями такого змісту:

«

<b>№ з/п</b>	<b>Назва прекурсору</b>	<b>Великі розміри</b>	<b>Особливо великі розміри</b>
	1-бензил-3-метил-4-піперидион	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1-бром-2-фенілетан	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1-гідрокси-1-метил-2-фенілетоксисульфат	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1-диметиламіно-2-пропанол	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1-диметиламіно-2-хлорпропан	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1- (4-метилфеніл) -2-нітропропен	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1- (4-метилфеніл) -2-пропанон	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1-хлор-2-фенілетан	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	1- (1-циклогексен-1-іл) піперидин	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	2,5-диметоксибензальдегід	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	2-диметиламіно-1-хлорпропан	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	2-діетиламіноізопропілхлорид	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	2- (1-фенілетил) -3-метоксикарбоніл-4-піперидон	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	3,4-метилендіоксифеніл-2-бромпентан-1-он	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	3,4-метилендіоксифеніл-2-бромпропан-1-он	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	3,4-метилендіоксифеніл-2-нітропропен	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	3,4-метилендіоксифенілпропан-2-он	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	3-метил-1-фенетил-4-	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше

	піперидион		
	4-метоксибензилметилкетон	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	N- (3-метил-4-піперидиніл) анілін	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	N- (3-метил-4-піперидиніл) пропіонанілід	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	N-метилефедрин	від 0,0006 до 0,006 кг	0,006 кг і більше
	Альфа-фенілацетоацетонітрил (АРААН)	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	2-бром-1- (4-метилфеніл) пропан-1-он	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	NPP	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	ANPP	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше
	Альфа-фенілацетоацетамід (АРАА)	від 1,0 до 10, 0 кг	10,0 кг і більше
	ПМК-гліцидат (РМК-glycidate)	від 0,25 до 2,5 л	2,5 л і більше
	1,4-бутандіол (BDO,1,4-бутилен-гліколь)	від 1,0 до 10, 0 кг	10,0 кг і більше

».

**Генеральний директор  
Фармацевтичного директорату**

**О. Комаріда**