

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту наказу Міністерства охорони здоров'я України

«Про затвердження Змін до таблиць невеликих, великих та особливо великих розмірів наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, які знаходяться у незаконному обігу»

Зміст положення (норм) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пояснення змін
		<p>Внесення змін розроблено з метою приведення у відповідність до законодавства таблиць невеликих, великих та особливо великих розмірів наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, які знаходяться у незаконному обігу, що дасть змогу правоохоронним органам та судам кваліфікувати протиправні дії осіб, визнаних винними у скоєнні злочинів у сфері незаконного обігу наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів.</p>

Таблиця 1 Невеликі, великі та особливо великі розміри наркотичних засобів, що знаходяться у незаконному обігу				Таблиця 1 Невеликі, великі та особливо великі розміри наркотичних засобів, що знаходяться у незаконному обігу				
Назва наркотичного засобу	Невеликі розміри (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)	Назва наркотичного засобу	Невеликі розміри (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)	
1	2	3	4	1	2	3	4	
...				...				
6-моноацетилморфін*	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше	6-моноацетилморфін*	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше	
<i>AB-PINACA-SHM*</i>	<i>до 0,015</i>	<i>від 0,15 до 1,5</i>	<i>1,5 і більше</i>					
<i>ADBICA*</i>	<i>до 0,015</i>	<i>від 0,15 до 1,5</i>	<i>1,5 і більше</i>					
<i>B-22*</i>	<i>до 0,015</i>	<i>від 0,15 до 1,5</i>	<i>1,5 і більше</i>					
				АН-7921*	до 0,03	від 2,5 до 12,5	12,5 і більше	
				ацетилфентаніл*	до 0,0004	від 0,002 до 0,2	0,2 і більше	
				MT-45 (IC-6) *	до 0,005	від 1,0 до 10,0	10,0 і більше	
				U-47700*	до 0,005	від 1,0	10,0 і	

						до 10,0	більше	
				4-FIBF (4- Fluoroisobutyrylfentanyl) *	до 0,0004	від 0,002 до 0,2	0,2 і більше	
				Окфентаніл (A-3217; 2- fluoro MAF; methoxyacetyl fentanyl)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше	
				Фуранілфентаніл (Fu-F; Furanyl fentanyl)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше	
				Акрилфентаніл (Acryloylfentanyl; Acrylfentanyl; Акрилоїлфентаніл)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше	
				Карфентаніл (Carfentanyl; Carfentanila; Carfentanilum; R33799; 4- карбометоксифентаніл)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше	
				Тетрагідрофуранілфентаніл (Tetrahydrofuranylefentanyl; THE-F)	до 0,0002	від 0,001 до 0,1	0,1 і більше	

Таблиця 2				Таблиця 2				
Невеликі, великі та особливо великі розміри психотропних речовин, що знаходяться у незаконному обігу				Невеликі, великі та особливо великі розміри психотропних речовин, що знаходяться у незаконному обігу				
Назва психотропних речовин	Невеликі розміри (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)	Назва психотропних речовин	Невеликі розміри (г)	Великі розміри (г)	Особливо великі розміри (г)	
1	2	3	4	1	2	3	4	
...				...				
5-MeO-DALT (5-метоксидіалітриптамін)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	5-MeO-DALT (5-метоксидіалітриптамін)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
5-MeO-DIPT*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше					
...				...				
MPBP*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	MPBP*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
N-ізопропілбензиламін*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше					
N,N-диметил-4-меткатинон (N-	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше					

<i>метилмефедрон) *</i>								
...				...				
5F-ADBICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше	5F-ADBICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше	
<i>Метил 1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксилат *</i>	<i>до 0,015</i>	<i>від 0,15 до 1,5</i>	<i>1,5 і більше</i>					
...				...				
3-фторметкатинон*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	3-фторметкатинон*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
<i>4-метил-N-етилкатинон*</i>	<i>до 0,15</i>	<i>від 1,5 до 15,0</i>	<i>15,0 і більше</i>					
...				...				
-3-метокси-4-метилпіролідинобутирофенон	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше	3-метокси-4-метилпіролідинобутирофенон	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше	
AKB-48*	<i>до 0,015</i>	<i>від 0,15 до 1,5</i>	<i>1,5 і більше</i>					
...				...				

2С-1*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	2С-1*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				ADBICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				BB-22*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				PX 1 (5-fluoro APP-PICA; SRF-30)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				PX 2 (5-fluoro APP-PINACA; FU-PX)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				AB-CHMINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM) *	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				MDMB-FUBINACA (FUD- MDMB; MDMB-Bz-F)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				ADB-FUBINACA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				FUB-AMB (AMB-FUBINACA;	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	

				MMB-FUBINACA)				
				5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				MDMB-CHMINACA, ((S)-MDMB-CHMINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				AM-1248*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5F-APINACA (5F-AKB-48; AKB-48 F)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5F-PB-22 (5-fluoro PB-22) *	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				PB-22*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				BZP-2201*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				NM-2201 (CBL-2201)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				MN-24 (NNE1;	до 0,015	від	1,50 і	

				NNEI; CBM-018)*		0,15 до 1,50	більше	
				SDB-006*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				DBZP*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				αPHtP*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				1- фенілпіперази н*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				7-метокси-1- метил-9Н- піридо[3,4- b]індол*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5-МАРВ*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				α-PVT*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4-МЕС (4- метилеткатин он) *	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				3-ММС (3- methyl MC)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				Пентедрон (α- methylamino- Valerophenone	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	

)*				
				MXE (3-Meo-2-Oxo-PCE)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				EP (EPH, етилфенідат)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				2C-B-NBOMe (25B-NBOMe; NBOMe-2C-B; Cimbi-36; Nova; BOM 2-CB)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				2C-C-NBOMe (NBOMe-2C-C; 25C-NBOMe)*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5F-ADB-PINACA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5F-MN-18*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				SDB-001*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	

				MDMB- CHMICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				MMB- CHMICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				ADB-FUBICA*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				3- СМС*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4-СМС*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				5F-ADMB*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				TH-PVP*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				3-MeO-MPBP*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				FUB-PB-22*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				BIM-018*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				хінолін-8-іл1- (4- флюоробензил)-1Н- індол-3-	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	

				іл)метанон*				
				2-піролідино-4-хлорацетофенон*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				метил-1-(циклогексил метил)-1Н-індол-3-карбоксилат*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				етил-1-(4-флюоробензил)-1Н-індол-3-карбоксилат*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				РММА*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				Метоксета мін (МХЕ) *	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				bk-MPA*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4,4 'DMAR*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				N-(фенілметил) пропан-2-амін*	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				2-(N,N-диметиламіно)-1-(4-	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	

				метилфеніл)пропан-1-он) *				
				метил 1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксилат*	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				АКВ-48 (APINACA) *	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше	
				CUMYL-4CN-BINACA (CUMYL-CB-PINACA; 4-суано CUMYL-BUTINACA; CUMYL-CYBINACA; SGT-78)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				5F-MDMB-PICA (5-fluoro-MDMB-PICA)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				MMB-FUBICA (AMB-FUBICA; FUB-AMB-indol)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-хлоро-α-піролідиновалерофенон (4-хлоро-α-піролідинопентіофенон; 4-	до 0,15	від 1,5 до 15, 0	15,0 і більше	

				Cl-PVP; 4C-PVP)				
				N-етиламіногекса нофенон (N-ethylaminohexan orphenone; N-ethyl Hexedrone; Hexen)	до 0,15	від 1,5 до 15, 0	15,0 і більше	
				3-MeO-PCMMo	до 0,15	від 1,5 до 15, 0	15,0 і більше	
				3-MeO-PCMо	до 0,15	від 1,5 до 15, 0	15,0 і більше	
				Ескалін (4-ethoxy mescaline)	до 0,15	від 1,5 до 15, 0	15,0 і більше	
				3-СЕС	до 0,15	від 1,5 до 15, 0	15,0 і більше	
				4-СЕС	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4Cl-PPP	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				5Cl-AKB-48	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				5-MeO-DIBF	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	

				4-МеО-МІРТ	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				Метамфетамін (Methamphetamine; Methylamphetamine; MNA; MNT; PAL-1046)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				Мекседрон	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				ТМСР-Н (DP-UR-144)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				альфа-бромвалерофенон	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				ADB-PINACA	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-бромметкатинон (Brefedron; 4-BMC; 4-BMAP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4-фторметкатинон (Flephedrone;	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	

				4-FMC)				
				4-hydroxy MET (4-HO- MET; Metocin)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				JWH-022	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				Пара- метоксифеніл піперазин (p- MeOPP; 4- MeOPP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4- метилметамфе тамін (4- ММА)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4- метиламфетам ін (4-МА)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4- метилбуфедро н (4-Ме- МАВР)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				STS-135 (5F- APICA; 5- fluoro-APICA)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JWH-398	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	

				5-IT (5-API; 5-aminopropylindole)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				MAM-2201 (4-methyl-AM-2201; 5-fluoro-JWH-122)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				bk-2C-B	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				25I-NBF (2C-I-NBF)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				CB-13 (CRA-13, SAB-378)	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше	
				RCS-4-C4	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				N-етилбуфедрон (NEB)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				Еткатинон (N-Ethylcathinone ; ETH-CAT)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				MBZP	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4-метилметамфе	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	

				тамін (4-ММА)				
				2С-Р	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше	
				АВ-005	до 0,015	від 0,15 до 1,5	1,5 і більше	
				α-PPP (α-Pyrrolidinopropiophenone)	до 0,15	до 0,15	15,0 і більше	
				MDDM	до 0,15	до 0,15	15,0 і більше	
				25D-NBOMe	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				25H-NBOMe	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				2С-Н	до 0,01	від 0,1 до 1,0	1,0 і більше	
				Диметиламфетамін	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				DOC	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				2-ФА (2-фторамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				3-ФА (3-фторамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	

				н)				
				2-FMA (2-фторметамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				3-FMA (3-фторметамфетамін)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				2C-B-BZP	до 0,015	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				pFPP (4-FPP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4-AcO-DET	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-AcO-DIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-AcO-DMT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-AcO-MET	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-AcO-MIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-HO-DET	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	

			4-НО-МЕТ	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
			4-НО-DIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
			4-НО-MIPT	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
			5-MeO-DPT	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
			5-MeO-ATM	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
			5-MeO-DET	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
			MIPT (N-Methyl-N-isopropyltryptamine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
			D2PM	до 0,01	від 3,0 до 50,0	50,0 і більше	
			N-Acetyl-DOB (DOB-Ac)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
			3-(p-fluorobenzoyloxy)tropane (pFBT)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
			MDAI	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
			MDMAI	до 0,15	від 1,5	15,0 і	

						до 15,0	більше	
				3-MeO-PCE (3-Methoxyeticyclidine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				JWH-147	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JWH-030	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JWH-145	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JWH-368	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JWH-071	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JWH-018 N-(5-bromopentyl)	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JWH-031	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				JTE-907	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				FUB-144 (FUB-	до 0,015	від 0,15 до	1,50 і більше	

				UR-144)		1,50		
				FDU-PB-22	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				DMMA	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				МОРРР (4'-Methoxy-α-PPP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				Диметилон (bk-MDDMA)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				РМЕА (para-methoxyethylamphetamine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				5-ЕАРВ	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				6-ЕАРВ	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				AM-679	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				4-СМА (4-chloromethamphetamine)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				M5FPIC	до 0,015	від 0,15 до	1,50 і більше	

						1,50		
				4-метил-N-етилнорпентедрон	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				2,4,5-ТММС (2,4,5-trimethylmethcathinone)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				NM-2AI (N-methyl-2AI)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				25E-NBOMe (2C-E-NBOMe)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				25G-NBOMe (2C-G-NBOMe)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				25IP-NBOMe (2C-IP-NBOMe)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				Дипентилон (bk-DMBDP, DMBDP)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				Дибутилон (bk-ММВДВ, bk-DMВДВ)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4-	до 0,15	від 1,5	15,0 і	

				фторпентедро н (4-fluoro-α- methylamino- valerophenone, 4-FPD)		до 15,0	більше	
				BMDP	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				4- дифлюоромето кси-3,5- диметоксамф етамін	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				3,4-СТМР (3,4- дихлорметилф енідат)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				5Br-AKB-48	до 0,015	від 0,15 до 1,50	1,50 і більше	
				25I-NBOH (2C- I-NBOH, 2-C-I- NBOH, NBOH- 2Cl, Cimbi-27)	до 0,15	від 1,5 до 15,0	15,0 і більше	
				Етізолам	до 0,1	від 1,0 до 10,0	10,0 і більше	

Таблиця 3 Великі та особливо великі розміри прекурсорів, що знаходяться у незаконному обігу			Таблиця 3 Великі та особливо великі розміри прекурсорів, що знаходяться у незаконному обігу		
Назва прекурсорів	Великі розміри	Особливо великі розміри	Назва прекурсорів	Великі розміри	Особливо великі розміри
1	2	3	1	2	3
...			...		
Розчинники, що містять у сукупності не менш, як 50% ацетону, етилового ефіру, метилетилкетону та толуолу*	від 50,0 до 200,0 л	200,0 л і більше	Розчинники, що містять у сукупності не менш, як 50% ацетону, етилового ефіру, метилетилкетону та толуолу*	від 50,0 до 200,0 л	200,0 л і більше
			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-	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і

			пропанол		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-	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і	

			метилендіоксифеніл пропан-2-он		більше	
			3-метил-1-фенетил-4-піперидион	від 1,0 до 10,0 кг	10,0 кг і більше	
			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) пропіонанлід	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 (PMK-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

«___» _____ 2019 р.