

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
10 декабря 2013 г. № 122

**О внесении изменения и дополнения в постановление  
Министерства здравоохранения Республики Беларусь  
от 28 мая 2003 г. № 26**

На основании части второй статьи 3 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах» и подпункта 8.30 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 26 «Об установлении республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 70, 8/9659; 2009 г., № 201, 8/21326; 2010 г., № 82, 8/22078; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.05.2013, 8/27533; 01.10.2013, 8/27920) следующие изменение и дополнение:

1.1. пункт 2 списка 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях, изложить в следующей редакции:

«2	Психотропные вещества:	
2.1	A-836,339	N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксамид
2.2	АСВМ(N)-018	N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
2.3	АСВМ(N)-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид
2.4	АСВМ-018	N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
2.5	АСВМ-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид
2.6	AD-018	(адамantan-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.7	AD-2201	(адамantan-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.8	AM(N)-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон
2.9	AM-1220	1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
2.10	AM-1248	(адамantan-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.11	AM-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.12	AM-2233	(2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.13	AM-694	(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.14	AMT	1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин; альфа-метилтриптамин
2.15	APB	1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин
2.16	APDB	1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин
2.17	BIM-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон
2.18	BIM-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-бензимидазол-2-ил]метанон

2.19	VzCBM-018	N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
2.20	VzCBM-2201	N-бензил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид
2.21	VzODZ-200	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол
2.22	VzODZ-EPyr	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол
2.23	BZP-018	(4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.24	BZP-2201	(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.25	2C-B	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин
2.26	2C-B-BZP	1-(4-бром-2,5-диметоксибензил)пиперазин
2.27	CB-13	(нафталин-1-ил)[4-(пентилокси)нафталин-1-ил]метанон
2.28	CBL(N)-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат
2.29	CBL(N)-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат
2.30	CBL(N)-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат
2.31	CBL-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
2.32	CBL-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат
2.33	CBL-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат
2.34	CBM(N)-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
2.35	CBM(N)-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид
2.36	CBM(PP)-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирролопиридин-3-карбоксамид
2.37	CBM(PP)-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-пирролопиридин-3-карбоксамид
2.38	CBM-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
2.39	CBM-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид
2.40	2C-C	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-хлорфенэтиламин
2.41	2C-C-NBOMe	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин
2.42	2C-D	2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.43	2C-DFLY	2-(бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-ил)этанамин
2.44	2C-E	2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин
2.45	2C-H	2-(2,5-диметоксифенил)этанамин; 2,5-диметоксифенэтиламин
2.46	2C-I	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-иод-2,5-диметоксифенэтиламин
2.47	2C-I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин
2.48	2C-P	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-пропилфенэтиламин
2.49	CP 47,497-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол
2.50	CP 47,497-C7	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
2.51	CP 47,497-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол

2.52	CP 47,497-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
2.53	2C-T-7	2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин; 2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенэтиламин
2.54	DBZP	1,4-добензилпиперазин
2.55	4-HO-DET	3-[2-(диэтиламино)этил]-1H-индол-4-ол; 4-гидрокси-N,N-диэтилтриптамин
2.56	5-HO-NMT (норбуфотенин)	3-[2-(метиламино)этил]-1H-индол-5-ол; 5-гидрокси-N-метилтриптамин
2.57	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол
2.58	5-IAI	5-иодиндан-2-амин
2.59	JWH(N)-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индазол-3-ил)метанон
2.60	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.61	JWH-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.62	JWH-019	(1-гексил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.63	JWH-073	(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.64	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.65	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
2.66	JWH-116	(нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1H-индол-3-ил)метанон
2.67	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.68	JWH-122-F (MAM-2201)	(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.69	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.70	JWH-175	3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол
2.71	JWH-176	1-[(E)-(3-пентил-1H-инден-1-илиден)метил]нафталин
2.72	JWH-182	(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон
2.73	JWH-184	3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
2.74	JWH-185	3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
2.75	JWH-192	3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол
2.76	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.77	JWH-194	2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
2.78	JWH-195	1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(нафталин-1-илметил)-1H-индол
2.79	JWH-196	2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол
2.80	JWH-197	2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
2.81	JWH-198	(4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.82	JWH-199	3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол
2.83	JWH-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
2.84	JWH-203	1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон
2.85	JWH-206	1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон
2.86	JWH-210	(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон
2.87	JWH-234	(1-пентил-1H-индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон
2.88	JWH-237	1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон
2.89	JWH-250	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2.90	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2.91	JWH-307	(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон

2.92	JWH-370	[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанол
2.93	MBA(N)-018 (AB-PINACA)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.94	MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.95	MBA(N)-BZ	1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.96	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.97	MBA-018	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид
2.98	MBA-2201	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.99	MBA-BZ	1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.100	MBA-BZ-F	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.101	MMB-018	метил-3-метил-2-[1-пентил-1Н-индол-3-илкарбоксамидо]бутаноат
2.102	MMB-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-илкарбоксамидо]бутаноат
2.103	MDAI	5,6-метилендиоксииндан-2-амин
2.104	MDAT	6,7-метилендиокситетралин-2-амин
2.105	MDPBP	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он
2.106	MDPV	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он; 3,4-метилендиоксипировалерон
2.107	5-MeO-AMT	1-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)пропан-2-амин; альфа-метил-5-метокситриптамин
2.108	5-MeO-DALT	N-аллил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]проп-2-ен-1-амин; N,N-диаллил-5-метокситриптамин
2.109	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
2.110	MPIP-018	(4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанол
2.111	6-MPPA	1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин
2.112	MPPP	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он
2.113	4-MTA	1-[4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин; 4-метилтиоамфетамин
2.114	альфа-PBP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он
2.115	PP-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-пирролопиридин-3-ил)метанол
2.116	PP-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-пирролопиридин-3-ил]метанол
2.117	альфа-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он
2.118	альфа-PVT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он
2.119	PYR-2201	(пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанол
2.120	QCBL(N)-018	хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат
2.121	QCBL(N)-2201	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат
2.122	QCBL(N)-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат
2.123	QCBL-018 (PB-22)	хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат
2.124	QCBL-2201 (PB-22-F)	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксилат
2.125	QCBL-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксилат
2.126	QCBM(N)-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.127	QCBM(N)-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.128	QCBM-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид

2.129	QCBM-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид
2.130	RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.131	RCS-4-орто	(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.132	TLN-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанон
2.133	TMA	1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин; 3,4,5-триметоксиамфетамин
2.134	TMCP(N)-018	(1-пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.135	TMCP(N)-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон
2.136	TMCP-018	(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.137	TMCP-020	(1-гептил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.138	TMCP-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.139	TMCP-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.140	TMCP-BZ-F	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.141	TMCP-TFB	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4,4,4-трифторбутил)-1H-индол-3-ил]метанон
2.142	Аллилэскалин	2-[4-(аллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин
2.143	Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5H-добензо[a,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
2.144	2-Аминоиндан (2-AI)	2,3-дигидро-1H-инден-2-амин; индан-2-амин
2.145	Амфетамин (фенамин)	1-фенилпропан-2-амин; альфа-метилфенэтиламин
2.146	БДБ (BDB)	1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин
2.147	Бензиламфетамин	N-бензил-1-фенилпропан-2-амин
2.148	N-Бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.149	Броламфетамин (ДОБ, DOB)	1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-бром-2,5-диметоксиамфетамин
2.150	Бутилон (bk-MBDB)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
2.151	Гармалин	1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3H-бета-карболин
2.152	Гармин	1-метил-7-метокси-9H-бета-карболин
2.153	N-Гидрокси-МДА	N-гидрокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; N-гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин
2.154	Дезокси-D2PM	2-(дифенилметил)пирролидин
2.155	Дезоксипипрадрол	2-(дифенилметил)пиперидин
2.156	Дексамфетамин	(+)-1-фенилпропан-2-амин; (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.157	N,N-Диметиламфетамин	N,N-диметил-1-фенилпропан-2-амин
2.158	Диметилгептилпиран (ДМГП, DMHP)	6,6,9-триметил-3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.159	Диметилметкатинон (DMMS)	1-(диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
2.160	Диметилтриптамин (ДМТ, DMT)	2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диметилэтанамин; N,N-диметилтриптамин
2.161	Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET)	2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтанамин; N,N-диэтилтриптамин
2.162	ДМА (2,5-DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 2,5-диметоксиамфетамин
2.163	ДОМ (СТП, DOM, STP)	1-(4-метил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-метил-2,5-диметоксиамфетамин
2.164	ДОХ (DOC)	1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-хлорамфетамин
2.165	ДОЭТ (DOET)	1-(2,5-диметокси-4-этилфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-этиламфетамин

2.166	Дронабинол (дельта-9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты)	(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.167	Катин [(+)-норпсевдоэфедрин]	(1S,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол
2.168	Катинон	(-)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
2.169	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.170	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
2.171	Левамфетамин	(-)-1-фенилпропан-2-амин; (-)-альфа-метилфенэтиламин
2.172	Левометамфетамин	(-)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (-)-N,альфа-диметилфенэтиламин
2.173	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	7-метил-N,N-диэтил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндол[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид; (+)-N,N-диэтиллизергамид
2.174	МБДБ (MBDB)	N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин
2.175	МДМА (MDMA)	N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиметамфетамин
2.176	Меклоквалон	2-метил-3-(2-хлорфенил)хиназолин-4(3H)-он
2.177	Мескалин	2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин; 3,4,5-триметоксифенэтиламин
2.178	Метаквалон	2-метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3H)-он
2.179	Металлилэскалин	2-[4-(2-метилаллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин
2.180	Метамфетамин	(+)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (+)-N,альфа-диметилфенэтиламин
2.181	Метамфетамина рацемат	(±)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (±)-N,альфа-диметилфенэтиламин
2.182	Метедрон	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он
2.183	4-Метиламинорекс	4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
2.184	пара-Метиламфетамин	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
2.185	N-Метилбутилон (bk-MMBDB)	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
2.186	пара-Метилметамфетамин	N-метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
2.187	Метилон (bk-MDMA)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
2.188	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин; 1-(3-метилфенил)пиперазин; 1-(4-метилфенил)пиперазин
2.189	пара-Метилэтакатинон (4-МЕС)	1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
2.190	N-Метилэфедрин	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол
2.191	пара-Метилэфедрин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол
2.192	N-Метилэфедрон (диметилкатинон)	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.193	пара-Метилэфедрон (мефедрон)	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.194	Меткатинон (эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.195	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон
2.196	пара-Метоксиамфетамин (ПМА, РМА)	1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин; альфа-метил-4-метоксифенэтиламин
2.197	пара-Метоксиметамфетамин (РММА)	N-метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин
2.198	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин; 1-(3-метоксифенил)пиперазин; 1-(4-метоксифенил)пиперазин
2.199	Метоксифенциклидин (MeO-PCP)	1-[1-(2-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]пиперидин
2.200	ММДА (MMDA)	1-(4,5-метилендиокси-3-метоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиокси-5-метоксиамфетамин
2.201	Нафирон	1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
2.202	Парагексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол
2.203	Пентедрон	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он

2.204	Пентилон (bk-MBDP)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он
2.205	Правадолин	[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон
2.206	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-илдигидрофосфат
2.207	Псилоцин (4-НО-DMT)	3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-ол; 4-гидрокси-N,N-диметилтриптамин
2.208	Ролициклидин (ФЦПи, РСРy)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
2.209	Сальвинорин А (дивинорин А)	метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетокси-6a,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксододекагидро-2H-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат
2.210	Тенамфетамин (МДА, MDA)	1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиамфетамин
2.211	Теноциклидин (ТЦПи, ТСР)	1-[1-(тиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин
2.212	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры	6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол; (9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол; (6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол; (6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол; 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол; (6aR,10aR)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол; 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.213	Тиенокатинон	2-амино-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он
2.214	Тиенопентедрон	2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он
2.215	ТФМПП (TFMPP)	1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин
2.216	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)пиридин-3-карбоксамид
2.217	Фенетиллин	1,3-диметил-7-{2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил}-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион; 7-{2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил} теофиллин
2.218	Фенциклидин (ФЦП, РСР)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.219	Фторамфетамин (ФА)	1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(4-фторфенил)пропан-2-амин
2.220	Фторметамфетамин (FMA)	N-метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; N-метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; N-метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин
2.221	Фторметкатинон (FMC)	2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он
2.222	Фторфенилпиперазин (FPP)	1-(2-фторфенил)пиперазин; 1-(3-фторфенил)пиперазин; 1-(4-фторфенил)пиперазин
2.223	Хелиамин	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин
2.224	Хлорфенилпиперазин (СРР)	1-(2-хлорфенил)пиперазин; 1-(3-хлорфенил)пиперазин; 1-(4-хлорфенил)пиперазин
2.225	Этиламфетамин	N-этил-1-фенилпропан-2-амин
2.226	N-Этил-МДА (MDE)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-N-этилпропан-2-амин; 3,4-метилендиокси-N-этиламфетамин
2.227	Этилон (bk-MDEA)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
2.228	N-Этилтиенобуфедрон	1-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он
2.229	Этилфенидат	этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат
2.230	Этициклидин (РСЕ)	1-фенил-N-этилциклогексиламин
2.231	Эткатинон (N-этилкатинон)	1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он
2.232	пара-Этоксамфетамин	1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин
2.233	пара-Этоксиметамфетамин	N-метил-1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин
2.234	Этриптамин	1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин
2.235	Эутилон (bk-EBDB)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он»;

1.2. пункт 2 списка 2 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту, дополнить подпунктом 2.6<sup>1</sup> следующего содержания:

«2.6 <sup>1</sup> Тилетамин	2-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)циклогексанон».
-----------------------------	--

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

**Министр**

**В.И.Жарко**

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий  
обязанности по должности  
Министра внутренних дел  
Республики Беларусь

В.В.Михневич

09.12.2013