

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
6 мая 2013 г. № 37

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

На основании 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. Пункт 2 списка 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях, приложения 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; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.10.2012, 8/26441; 23.02.2013, 8/26923) изложить в следующей редакции:

«2	Психотропные вещества:	
2.1	АСВМ-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид
2.2	АСВМ(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.3	АСВМ-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.4	АСВМ(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.5	АМ-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.6	АМ-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил]метанон
2.7	АМ-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол
2.8	АМ-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон
2.9	АМ-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон
2.10	АРВ	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран
2.11	АРДВ	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран
2.12	ВЗР-018	(4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.13	ВЗР-2201	(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон
2.14	СВМ-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид
2.15	СВМ(N)-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.16	СВМ-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.17	СВМ(N)-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.18	2С-В	4-бромо-2,5-диметоксифенэтиламин
2.19	2С-С	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)этанамин
2.20	2С-С-НВОМе	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин
2.21	2С-Д	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин

2.22	2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.23	2С-І	4-йодо-2,5-диметоксифенэтиламин
2.24	2С-Р	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.25	2С-Т-7	(2,5-диметокси-4-Н-пропилтиофенэтиламин)
2.26	СР-47,497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
2.27	(СР 47,497)-С6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол
2.28	(СР 47,497)-С9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
2.29	(СР 47,497)-С8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
2.30	bk-EBDB (Эутилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он
2.31	4-НО-DEТ	4-гидрокси-N,N-диэтилтриптамин
2.32	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол
2.33	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.34	JWH-018	1-пентил-3-(нафталин-1-ил)индол
2.35	JWH-019	1-гексил-3-(нафталин-1-ил)индол
2.36	JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.37	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.38	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
2.39	JWH-116	2-этил-1-пентил-3-(нафталин-1-ил)индол
2.40	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.41	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1Н-индол-3-ил)метанон
2.42	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.43	JWH-175	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(нафталин-1-ил)метан
2.44	JWH-176	(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан
2.45	JWH-182	1-пентил-3-(4-пропилнафталин-1-ил)индол
2.46	JWH-184	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метилнафталин-1-ил)метан
2.47	JWH-185	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метоксинафталин-1-ил)метан
2.48	JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.49	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.50	JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метилнафталин-1-ил)метан
2.51	JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан
2.52	JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(нафталин-1-ил)метан
2.53	JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метоксинафталин-1-ил)метан
2.54	JWH-198	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.55	JWH-199	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.56	JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.57	JWH-203	2-(2-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.58	JWH-206	2-(4-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.59	JWH-210	1-пентил-3-(4-этилнафталин-1-ил)индол
2.60	JWH-234	1-пентил-3-(7-этилнафталин-1-ил)индол
2.61	JWH-237	2-(3-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.62	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол,

		2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.63	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.64	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.65	MBA-018	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид
2.66	MBA-2201	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.67	MBA-BZ	1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.68	MBA-BZ-F	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.69	MBA(N)-018 (AB-PINACA)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.70	MBA(N)-2201	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.71	MBA(N)-BZ	1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.72	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.73	bk-MBDP (Пентилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(метиламино)пентан-1-он
2.74	bk-MBDB (Бутилон)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
2.75	bk-MDEA (Этилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
2.76	bk-MDMA (Метилон)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
2.77	5-МеО-АМТ	5-метокси-альфа-метилтриптамин
2.78	5-МеО-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин
2.79	bk-MMBDB (N-Метилбутилон)	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
2.80	MDAI	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан
2.81	MDAT	6,7-метилендиокси-2-аминотетралин
2.82	MDPBP	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)бутан-1-он
2.83	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
2.84	MPPP	1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил)пропан-1-он
2.85	NBOMe-2C-I	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин
2.86	альфа-PVP	1-фенил-2-(1-пирролидинил)пентан-1-он
2.87	альфа-PVT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он
2.88	QCBL-018 (PB-22)	хинолин-8-ил 1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат
2.89	QCBL-2201 (PB-22-F)	хинолин-8-ил 1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксилат
2.90	RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.91	(Адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон	(Адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон
2.92	Адамантил (1-пентил-индол-3-ил)метанон	Адамантил(1-пентил-индол-3-ил)метанон
2.93	Альфа-метилтриптамин	1-(1Н-индол-3-ил)-2-амино-пропан
2.94	Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо[а,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
2.95	2-аминоиндан	2-аминоиндан
2.96	Амфетамин (Фенамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан, (±)-альфа-метилфенэтиламин
2.97	Бензиламфетамин	N-бензил-1-фенил-2-аминопропан
2.98	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]
2.99	Броламфетамин (ДОБ)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин, (±)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.100	N-бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.101	(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.102	N-гидроксиметилендиоксиамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(±)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин
2.103	Дезоксипипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метан

2.104	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан, (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.105	1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин
2.106	Диметилкатинон	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.107	Диметилметкатинон	2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1-он
2.108	2,5-диметоксиамфетамин (ДМА)	(±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.109	N,N-диметиламфетамин	2-диметиламино-1-фенилпропан
2.110	Диметилгептилпиран (ДМГП)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол
2.111	Диметилтриптамин (ДМТ)	N,N-диметилтриптамин, 3-[2-(диметиламино)этил]индол
2.112	ДОХ	(d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
2.113	2,5-диметокси-4-этиламфетамин (ДОЭТ)	(±)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.114	2-дифенилметил-пирролидин	2-дифенилметилпирролидин
2.115	Диэтилтриптамин (ДЭТ)	N,N-диэтилтриптамин, 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
2.116	Дронабинол (дельта-9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол
2.117	5-йодо-2-аминоиндан	5-йодо-2-аминоиндан
2.118	Катин ((+)-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
2.119	Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон
2.120	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
2.121	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.122	Левамфетамин	l-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин
2.123	Левометамфетамин	l-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин
2.124	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламин лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид
2.125	МБДБ	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан, N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина
2.126	Меклоквалон	3-(o-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-хиназолинон
2.127	Метаквалон	2-метил-3-o-толил-4(3H)-хиназолинон
2.128	Металлилэскалин	2-[4-(2-метилаллилокси)фенил-3,5-диметокси]этанамин
2.129	3,4-метилендиокси-метамфетамин (МДМА)	dl-3,4-метилендиокси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (±)-N, альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.130	Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин
2.131	Метамфетамин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.132	Метамфетамина рацемат	(±)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.133	Метедрон	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он
2.134	4-метиламинорекс	(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин, (±)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
2.135	3,4-метилендиоксипировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон
2.136	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин,

		1-(4-метилфенил)пиперазин
2.137	Меткатинон (Эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.138	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон
2.139	5-метокси-3,4-метилendioксиамфетамин (ММДА)	dl-5-метокси-3,4-метилendioкси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
2.140	(2-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	(2-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.141	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин
2.142	4-метоксифенциклидин	1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин
2.143	N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид
2.144	(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.145	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин
2.146	Нафирон	1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
2.147	Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
2.148	Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан
2.149	Пара-метилметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан
2.150	N-метилэфедрин	2-(диметиламино)-1-фенилпропанол-1
2.151	Пара-метилэфедрин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1
2.152	Пара-метилэткатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.153	Пара-метилэфедрон (Мефедрон)	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.154	Пара-метоксиамфетамин (ПМА)	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин
2.155	Пара-метоксиметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан
2.156	Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан
2.157	Пара-этоксамфетамин	2-амино-1-(4-этоксифенил)пропан
2.158	Пара-этоксиметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-этоксифенил)пропан
2.159	Пентедрон	1-фенил-2-(метиламино)пентан-1-он
2.160	(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.161	Праводолин	(4-метоксифенил)-[2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)индол-3-ил]метанон
2.162	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
2.163	Псилоцин, псилотсин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
2.164	Ролициклидин (ФЦП, ФЦПИ)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
2.165	Сальвинорин А	Дивинорин
2.166	СТП, ДОМ	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан, 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
2.167	Тенамфетамин (МДА)	3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
2.168	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
2.169	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол,

		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол
2.170	3,4,5-триметокси-амфетамин (ТМА)	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.171	ГФМПП (TFMPP)	(1-(3-трифторометилфенил)пиперазин)
2.172	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)-3-пиридинкарбоксамид
2.173	Фенетиллин	d1-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-H-пурин-2,6-дион, 7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин
2.174	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.175	Фторометамфетамин	2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан
2.176	Фторометкатинон	2-(метиламино)-1-(2-фторофенил)пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он
2.177	Фторофенилпиперазин	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин
2.178	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.179	Хелиамин	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин
2.180	Хлорфенилпиперазин	Хлорфенилпиперазин
2.181	N-этил-метилендиоксиамфетамин (N-этил МДА, МДЕ)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.182	Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.183	Этилфенидат	2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир
2.184	Этициклидин (ФЦГ)	N-этил-1-фенилциклогексиламин
2.185	Эткатинон	N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.186	Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол».

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

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел
Республики Беларусь

И.А.Шуневич

06.05.2013