

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

31 марта 2011 г. № 25

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

На основании подпункта 6.18 пункта 6 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 26 «Об утверждении 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; № 214, 8/22743) следующие изменение и дополнения:

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	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(1-нафтоил)индол
2.2	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон
2.3	2С-В	4-бromo-2,5-диметоксифенэтиламин
2.4	2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.5	2С-І	4-йодо-2,5-диметоксифенэтиламин
2.6	CP-47,497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
2.7	(CP 47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол
2.8	(CP 47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
2.9	(CP 47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
2.10	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол
2.11	JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.12	JWH-019	1-гексил-3-(1-нафтоил)индол
2.13	JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
2.14	JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
2.15	JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
2.16	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.17	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон
2.18	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
2.19	JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан
2.20	JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.21	JWH-199	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан

2.22	JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.23	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон
2.24	JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон
2.25	JWH-176	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан
2.26	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.27	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.28	JWH-175	1-метил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
2.29	JWH-184	1-метил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
2.30	JWH-185	1-метил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
2.31	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол, 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2.32	JWH-018	1-метил-3-(1-нафтоил)индол
2.33	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2.34	JWH-182	1-пентил-3-(4-пропил-1-нафтоил)индол
2.35	JWH-203	2-(2-хлорофенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2.36	JWH-206	2-(4-хлорофенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2.37	JWH-237	2-(3-хлорофенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2.38	JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол, (4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.39	JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.40	JWH-116	2-этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол
2.41	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин
2.42	bk-EBDB (Эутилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он
2.43	bk-MBDP (Пентилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(метиламино)пентан-1-он
2.44	bk-MBDB (Бутилон)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
2.45	bk-MDEA (Этилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
2.46	bk-MDMA (Метилон)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
2.47	MDPBP	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)бутан-1-он
2.48	MPPP	1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил)пропан-1-он
2.49	α -PVP	1-фенил-2-(1-пирролидинил)пентан-1-он
2.50	Адамантил(1-пентил-индол-3-ил)метанон	Адамантил(1-пентил-индол-3-ил)метанон
2.51	Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5H-добензо[a,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
2.52	Амфетамин (Фенамин)	(\pm)-2-амино-1-фенилпропан, (\pm)-альфа-метилфенэтиламин
2.53	Бензиламфетамин	N-бензил-1-фенил-2-аминопропан
2.54	Бензилметамфетамин	N-бензил-N-метил-1-фенил-2-аминопропан
2.55	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]
2.56	Броламфетамин (ДОБ)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин, (\pm)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.57	N-бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.58	N-гидроксиметилендиоксиамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(\pm)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин
2.59	Дезоксипипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метан
2.60	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан, (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.61	1,4-добензилпиперазин	1,4-добензилпиперазин
2.62	Диметилкатион	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он

2.63	2,5-диметоксиамфетамин (ДМА)	(±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.64	N,N-диметиламфетамин	2-диметиламино-1-фенилпропан
2.65	Диметилгептилпиран (ДМГП)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол
2.66	Диметилтриптамин (ДМТ)	N,N-диметилтриптамин, 3-[2-(диметиламино)этил]индол
2.67	ДОХ	(d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
2.68	2,5-диметокси-4-этиламфетамин (ДОЭТ)	(±)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.69	2-дифенилметилпирролидин	2-дифенилметилпирролидин
2.70	Диэтилтриптамин (ДЭТ)	N,N-диэтилтриптамин, 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
2.71	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
2.72	Катин ((+)-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
2.73	Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон
2.74	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
2.75	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.76	Левамфетамин	l-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин
2.77	Левометамфетамин	l-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин
2.78	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламин лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид
2.79	МБДБ	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан, N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина
2.80	Меклоквалон	3-(o-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-хиназолинон
2.81	Метаквалон	2-метил-3-o-толил-4(3H)-хиназолинон
2.82	3,4-метилендиоксиметамфетамин (МДМА)	dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диметилфенилэтиламин, (±)-N,альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.83	Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин
2.84	Метамфетамин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.85	Метамфетамина рацемат	(±)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.86	4-метилямнорекс	(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин, (±)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
2.87	3,4-метилендиоксипировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон
2.88	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин
2.89	Меткатинон (Эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.90	5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин (ММДА)	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.91	(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.92	RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.93	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин

2.94	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин
2.95	Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
2.96	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
2.97	Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан
2.98	Пара-метилэтакатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.99	Пара-метилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.100	Пара-метоксиамфетамин (ПМА)	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-альфа-метилфенэтиламин
2.101	Пара-метоксиметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан
2.102	Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан
2.103	Пара-этоксиамфетамин	2-амино-1-(4-этоксифенил)пропан
2.104	Пара-этоксиметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-этоксифенил)пропан
2.105	Пентедрон	1-фенил-2-(метиламино)пентан-1-он
2.106	Правадолин	(4-метоксифенил)-[2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)индол-3-ил]метанон
2.107	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
2.108	Псилоцин, пилотсин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
2.109	Ролициклидин (ФЦП, ФЦПИ)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
2.110	2С-Т-7	(2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)
2.111	Сальвинорин А	Дивинорин
2.112	СТП, ДОМ	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан, 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
2.113	Тенамфетамин (МДА)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.114	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
2.115	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-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
2.116	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.117	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)3-пиридинкарбоксамид
2.118	Фенетиллин	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион, 7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин
2.119	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.120	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
2.121	Фторофенилпиперазин	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин
2.122	ГФМРР (ТФМПП)	(1-(3-трифторометилфенил)пиперазин)
2.123	Хлорфенилпиперазин	Хлорфенилпиперазин
2.124	N-этил-метилендиоксиамфетамин (N-этил МДА, МДЕ)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.125	Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин

2.126	Этициклидин (ФЦГ)	N-этил-1-фенилциклогексиламин
2.127	Эткатинон	N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.128	Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол»;

1.2. в таблице 1 «Химические вещества и их соли, в процессе переработки которых образуются наркотические средства и психотропные вещества» списка 4 прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ:

после пункта 7 дополнить таблицу пунктом 7¹ следующего содержания:

«7 ¹	Бутиролактон	γ-бутиролактон, лактон 4-гидроксипутановой кислоты»;
-----------------	--------------	--

после пункта 16 дополнить таблицу пунктом 16¹ следующего содержания:

«16 ¹	Метилфенилацетат	Метил-2-фенилацетат»;
------------------	------------------	-----------------------

после пункта 28 дополнить таблицу пунктом 28¹ следующего содержания:

«28 ¹	Этилфенилацетат	Этил-2-фенилацетат».
------------------	-----------------	----------------------

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

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел
Республики Беларусь

А.Н.Кулешов

30.03.2011