

РАЗДЕЛ ВОСЬМОЙ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ НАЦИОНАЛЬНОГО БАНКА, МИНИСТЕРСТВ, ИНЫХ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
10 марта 2010 г. № 25

8/22078 О внесении изменения и дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 26 (26.03.2010)

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, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 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) 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:

№	Психотропные вещества:	
2.1	CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
2.2	(CP-47, 497)-C6	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол
2.3	(CP-47, 497)-C9	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
2.4	(CP-47, 497)-C8	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
2.5	HU-210	(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол
2.6	JWH-073	(1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.7	JWH-196	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
2.8	JWH-194	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
2.9	JWH-197	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
2.10	JWH-007	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.11	JWH-149	(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон
2.12	JWH-098	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
2.13	JWH-195	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан
2.14	JWH-192	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.15	JWH-199	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.16	JWH-200	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.17	JWH-193	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.18	JWH-198	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.19	JWH-176	(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан
2.20	JWH-122	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.21	JWH-081	(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.22	JWH-175	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
2.23	JWH-184	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
2.24	JWH-185	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
2.25	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол, 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон

2.26	JWH-018	1-Пентил-3-(1-нафтоил)индол
2.27	JWH-116	2-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол
2.28	Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[а,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
2.29	Амфетамин (Фенамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан (±)-альфа-метилфенэтиламин
2.30	2С-В	4-бromo-2,5-диметоксифенэтиламин
2.31	БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамиn]
2.32	Броламфетамин (ДОБ)	2,5-диметокси-4-бromoамфетамин; (±)-4-бromo-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.33	N-бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.34	N-гидроксиметилendioксиамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(±)-N-[альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтил]гидроксиламин
2.35	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан; (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.36	2,5-диметоксиамфетамин (ДМА)	(±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.37	N-Диметиламфетамин	
2.38	Диметилгептипиран (ДМГП)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.39	Диметилтриптамин (ДМТ)	N,N-диметилтриптамин; 3-[2-(диметиламино)этил]индол
2.40	ДОХ	(d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
2.41	2,5-диметокси-4-этиламфетамин (ДОЭТ)	(±)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин; dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.42	Диэтилтриптамин (ДЭТ)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
2.43	Дронабинол (дельта-9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.44	Катин ((+)-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан; (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
2.45	Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон; (-)-(S)-2-аминопропиофенон
2.46	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
2.47	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.48	Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин; (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин
2.49	Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин; (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин
2.50	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламид лизергиновой кислоты); 9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилерголин-8-бета-карбоксамид
2.51	МБДБ	2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамиn
2.52	Меклоквалон	3-(o-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-хиназолинон
2.53	Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3H)-хиназолинон
2.54	3,4-метилendioксиметамфетамин (МДМА)	dl-3,4-метилendioкси-N,альфа-диметилфенилэтиламин; (±)-N-альфа-диметил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
2.55	Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин
2.56	Метамфетамин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан; (+)-(S)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.57	Метамфетамина рацемат	(±)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.58	4-метиламинорекс	(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (±)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
2.59	Меткатинон (Эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.60	5-метокси-3,4-метилendioксиамфетамин (ММДА)	dl-5-метокси-3,4-метилendioкси-альфа-метилфенилэтиламин; 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
2.61	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин
2.62	Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо[b,d]пиран; 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол

2.63	Пара-метилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.64	Параметоксиафетамин (ПМА)	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин; p-метокси-альфа-метилфенэтиламин
2.65	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
2.66	Псилоцин, псилотсин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол; 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
2.67	Ролициклидин (ФЦП, ФЦПИ)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
2.68	2С-Т-7	(2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)
2.69	Сальвинорин А	Дивинорин
2.70	СТП, ДОМ	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
2.71	Тенамфетамин (МДА)	3,4-метилендиоксиамфетамин; альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.72	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
2.73	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenзо[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-метил-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
2.74	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.75	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)3-пиридинкарбоксамид
2.76	Фенетиллин	d1-3,7-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
2.77	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.78	ТГМРР (ТФМПП)	(1-(3-трифторометилфенил)пиперазин)
2.79	Хлорфенилпиперазин	Хлорфенилпиперазин
2.80	N-этилметилендиоксиамфетамин (N-этил МДА, МДЕ)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.81	Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.82	Этициклидин (ФЦГ)	N-этил-1-фенилциклогексиламин
2.83	Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол»;

1.2. пункт 2 списка 2 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту, дополнить подпунктом 2.5¹ следующего содержания:

«2.5 ¹	Метилфенидат	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты; метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат».
-------------------	--------------	--

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел
Республики Беларусь
А.Н.Кулешов

10.03.2010