

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 августа 2010 г.

№ 113

Г. Минск

О внесении изменений 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) следующее изменения 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-694	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон
	2.2	CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
	2.3	(CP 47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол
	2.4	(CP 47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
	2.5	(CP 47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
	2.6	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол

2.7	JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.8	JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
2.9	JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
2.10	JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
2.11	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.12	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон
2.13	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
2.14	JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан
2.15	JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.16	JWH-199	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.17	JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.18	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.19	JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.20	JWH-176	(Е)-1-[1-(мафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан
2.21	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.22	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.23	JWH-175	1-ментил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
2.24	JWH-184	1-ментил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
2.25	JWH-185	1-ментил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
2.26	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол, 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.27	JWH-018	1-ментил-3-(1-нафтоил)индол
2.28	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.29	JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон

2.30	JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.31	JWH-116	2-этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол
2.32	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин
2.33	Аминептин	7-[10,11-дигидро-5H-добензо[a,d]циклогептен-5-ил]амино]гептановая кислота
2.34	Амфетамин (Фенамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан (±)-альфа-метилфенэтиламин
2.35	2С-В	4-бromo-2,5-диметоксифенэтиламин
2.36	2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.37	БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамина]
2.38	Броламфетамин (ДОБ)	2,5-диметокси-4-бromoамфетамин; (±)-4-бromo-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.39	Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он
2.40	N-бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.41	N-гидрокси метилendioксиамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(±)-N-[альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтил]гидроксиламин
2.42	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.43	1,4-добензилпиперазин	1,4-добензилпиперазин
2.44	Диметилкатинон	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.45	2,5-диметоксиамфетамин (ДМА)	(±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.46	N-Диметиламфетамин	
2.47	Диметилгептилпиран (ДМГП)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.48	Диметилтриптамин (ДМТ)	N,N-диметилтриптамин, 3-[2-(диметиламино)этил]индол
2.49	ДОХ	(d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
2.50	2,5-диметокси-4-этиламфетамин (ДОЭТ)	(±)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин; dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.51	Диэтилтриптамин (ДЭТ)	N,N-диэтилтриптамин, 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
2.52	Дронабинол (дельта-9-тетрагидроканабинол и его стереохимические варианты)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол

2.53	Катин (+)-норпсевдоэфедрин	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан; (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
2.54	Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон; (-)-(S)-2-аминопропиофенон
2.55	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
2.56	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.57	Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин; (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин
2.58	Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин
2.59	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламинд лизергиновой кислоты); 9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид
2.60	МБДБ	2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин
2.61	Меклоквалон	3-(o-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-хиназолинон
2.62	Метаквалон	2-метил-3-o-толил-4(3H)-хиназолинон
2.63	3,4-метилendioксиметамфетамин (МДМА)	dl-3,4-метилendioкси-N,альфа-диметилфенилэтиламин; (±)-N-альфа-диметил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
2.64	Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин
2.65	Метамфетамин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.66	Метамфетамина рацемат	(±)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.67	Метилон	2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он
2.68	4-метиламинорекс	(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин (±)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
2.69	3,4-метилendioксихиро-валерон	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон

2.70	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин,
2.71	Меткатинон (Эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.72	5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин (ММДА)	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5 метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.73	(4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	(4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.74	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин,
2.75	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин
2.76	Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
2.77	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
2.78	Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан
2.79	Пара-метилэткатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.80	Пара-метилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.81	Параметоксиамфетамин (ПМА)	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-альфа-метилфенэтиламин
2.82	Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан
2.83	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
2.84	Псилоцин, псилотсин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
2.85	Ролициклидин (ФЦП, ФЦПИ)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
2.86	2С-Т-7	(2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)
2.87	Сальвинорин А	Дивинорин
2.88	СТП, ДОМ	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан, 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
2.89	Тенамфетамин (МДА)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.90	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
2.91	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол

		6а,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол (6аR,10аR)-6а,7,8,9,10,10а-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол 6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.92	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.93	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)3-пиридинкарбоксамид
2.94	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
2.95	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.96	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
2.97	Фторофенилпиперазин	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин
2.98	TFMPP (ТФМПП)	(1-(3-трифторометилфенил)пиперазин)
2.99	Хлорфенилпиперазин	Хлорфенилпиперазин
2.100	N-этил метилендиоксиамфетамин (N-этил МДА, МДЕ)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.101	Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.102	Этициклидин (ФЦГ)	N-этил-1-фенилциклогексиламин
2.103	Эткатинон	N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.104	Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол

1.2. пункты 54-55 списка 3 опасных психотропных веществ изложить в следующей редакции:

«	54	Трамадол	(+/-)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(m-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	»;
	55	Феназепам	7-бром-5-(o-хлорофенил)-2-3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	»;

1.3. в списке 4 прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ:

таблицу 1 «Химические вещества и их соли, в процессе переработки которых образуются наркотические средства или психотропные вещества» изложить в следующей редакции:

Химические вещества и их соли,
в процессе переработки которых образуются
наркотические средства и психотропные вещества

№ п/п	Название	Синонимы
1	Аллилбензол	Аллилбензол
2	Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота
3	N-ацетилантраниловая кислота	2-ацетамидобензойная кислота, о-ацетамидобензойная кислота
4	Бензальдегид	
5	1-бензил-3-метил-4-пиперидион	
6	1-бром-2-фенилэтан	
7	Бромистый этил	Бромэтан
8	1-диметиламино-2-пропанол	
9	1-диметиламино-2-хлоропропан	
10	2,5-диметоксибензальдегид	
11	Дифенилацетонитрил	
12	Дифенилуксусная кислота	
13	Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4-(1'-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен
14	Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8бета)-9,10-дидегидро-6-метил-эрголин-8-карбоновая кислота
15	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен	
16	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	
17	3-метил-1-фенэтил-4-пиперидион	
18	4-метоксибензилметилкетон	1-(4-метоксифенил)пропан-2-он
19	3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон
20	Пиперональ	3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин
21	Сафрол	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол

22	1-фенил-2-нитропропен	
23	1-Фенил-2-пропанон	Бензилметилкетон (БМК), пропиофенон, фенилацетон
24	Фенилуксусная кислота	Альфа-толуиловая кислота, 2-фенилуксусная кислота
25	Фенэтиламин	2-фенилэтанами́н
26	1-хлор-2-фенилэтан	
27	Эргометрин	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин- 8-бета-карбоксамид
28	Эргота́мин	12'-гидрокси-2'-метил-5'альфа- (фенилметил)-эргота́ман-3',6',18-трион
29	Циклогексиламин	

в таблице 2 «Химические вещества, которые могут быть использованы в процессе изготовления наркотических средств и психотропных веществ»:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

« 2	Ацетонитрил	
-----	-------------	--

после пункта 3 дополнить таблицу пунктами 3¹ – 3² следующего содержания:

« 3 ¹	Бензилхлорид	
3 ²	Бензилцианид	

после пункта 5 дополнить таблицу пунктами 5¹ – 5² следующего содержания:

« 5 ¹	Нитрометан	
5 ²	Нитроэтан	

пункт 11 исключить;

1.3. список 5 опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях:

после пункта 1 дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

« 1 ¹	Лист Шалфея Предсказателей	Листья растения вида <i>Salvia divinorum</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и не высушенные, содержащие в своем составе Сальвинорин-А
------------------	-------------------------------	--

после пункта 5 дополнить пунктами 6 – 7 следующего содержания:

« 6	Семена Розы гавайской	Семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i> , содержащие в своем составе амиды лизергиновой кислоты
7	Цветки и листья Лотоса голубого	Цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и не высушенные

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

20.08.2010г.