

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 мая 2003 г. № 26

8/9659 Об утверждении республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь

(17.06.2003)

В соответствии с Государственной программой комплексных мер противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и психотропными веществами и их незаконному обороту на 2001–2005 годы, одобренной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2001 г. № 25 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 7, 5/4995), Министерство здравоохранения Республики Беларусь постановляет:

1. Утвердить республиканский перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 мая 2000 г. № 11 «О республиканском перечне наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 54, 8/3512).

3. Настоящее постановление довести до сведения заинтересованных.

Первый заместитель Министра

В.В.КОЛБАНОВ

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра внутренних дел
Республики Беларусь
Б.К.Тарлецкий
22.05.2003

Приложение
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
28.05.2003 № 26

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь

Список 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях

Наркотические средства

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
1	Альфа-метилтиофентанил	<i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
2	Альфа-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид
3	Ацетил-альфа-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид
4	Ацеторфин	3- <i>O</i> -ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтно-орипавин
5	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
6	Бета-гидроксифентанил	<i>N</i> -[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид
7	Героин	диацетилморфин
8	Дезоморфин	дигидродеоксиморфин
9	Дигидроэторфин	7,8-дигидро-7-альфа-[1-(<i>R</i>)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидро-орипавин
10	Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
11	3-Метилтиофентанил	<i>N</i> -[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид

Продолжение табл.

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
12	3-Метилфентанил	<i>N</i> -(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид
13	МФПП (МППП)	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)
14	Орипавин	6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол
15	Пара-флуорофентанил	4'-флуоро- <i>N</i> -(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид
16	ПЕПАП	1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)
17	Тиофентанил	<i>N</i> -[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
18	Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэте-но-орипавин

Психотропные вещества

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
1	Амфетамин (фенамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан (±)-альфа-метилфенэтиламин
2	2-СВ	4-бромо-2,5-диметоксифенэтиламин
3	Броламфетамин (ДОБ)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин (±)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
4	<i>N</i> -гидрокси метилendioксиамфетамин (<i>N</i> -гидрокси МДА)	(±)- <i>N</i> -[альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтил]гидроксиламин
5	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин
6	2,5-Диметоксиамфетамин (ДМА)	(±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
7	Диметилгептилпиран (ДМГП)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
8	Диметилтриптамин (ДМТ)	<i>N,N</i> -диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино)этил]индол
9	2,5-Диметокси-4-этиламфетамин (ДОЭТ)	(±)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин <i>dl</i> -2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин
10	Диэтилтриптамин (ДЭТ)	<i>N,N</i> -диэтилтриптамин 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
11	Дронабинол (дельта-9-тетрагидрогидроканабинол и его стереохимические варианты)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
12	Катин ((+)-норпсевдоэфедрин)	<i>d</i> -трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан (+)-(<i>S</i>)-альфа-[(<i>S</i>)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
13	Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон (-)-(<i>S</i>)-2-аминопропиофенон
14	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (норэфедрина, псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (норэфедрин, псевдоэфедрин)	
15	Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин (-)-(<i>R</i>)-альфа-метилфенэтиламин
16	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)- <i>N,N</i> -диэтиллизергамид (<i>d</i> -диэтиламид лизергиновой кислоты) 9,10-дидегидро- <i>N,N</i> -диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид
17	МБДБ	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан <i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин
18	3,4-Метилендиоксиметамфетамин (МДМА)	<i>dl</i> -3,4-метилендиокси- <i>N</i> -альфа-диметилфенилэтиламин (±)- <i>N</i> -альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
19	Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин
20	Метамфетамин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан (+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> ,альфа-диметилфенэтиламин
21	Метамфетамина рацемат	(±)- <i>N</i> ,альфа-диметилфенэтиламин
22	4-Метиламинорекс	(±)- <i>цис</i> -2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин (±)- <i>цис</i> -4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
23	Меткатинон (эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он
24	5-Метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин (ММДА)	<i>dl</i> -5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
25	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин

Продолжение табл.

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
26	Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
27	Параметоксиамфетамин (ПМА)	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин <i>p</i> -метокси-альфа-метилфенэтиламин
28	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
29	Псилоцин, псилотсин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
30	Ролициклидин (ФЦП, ФЦПИ)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
31	СТП, ДОМ	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
32	Тенамфетамин (МДА)	3,4-метилendioксиамфетамин альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
33	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
34	Тетрагидроканнабинол, следующие изомеры и их стереохимические варианты	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол (9 <i>R</i> , 10 <i>aR</i>)-8,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол (6 <i>aR</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> , 9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол (6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> , 7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол 6 <i>a</i> , 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол (6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> , 7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол 6 <i>a</i> , 7,8,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
35	3,4,5-Триметоксиамфетамин (ТМА)	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин
36	Фенетиллин	<i>dl</i> -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
37	<i>N</i> -этил метилendioксиамфетамин (<i>N</i> -этил МДА, МДЕ)	(±)- <i>N</i> -этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
38	Этиламфетамин (<i>N</i> -этиламфетамин)	<i>N</i> -этил-альфа-метилфенилэтиламин
39	Этициклидин (ФЦГ)	<i>N</i> -этил-1-фенилциклогексиламин
40	Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол

Наркотические средства растительного происхождения

№ п/п	Название	Краткое описание
1	Ацелированный опий	Средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия (экстракта маковой соломы), содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь
2	Гашиш	Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода <i>Cannabis</i> или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода <i>Cannabis</i> с различными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола
3	Кокаиновый лист (лист кока)	Лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина
4	Кокаиновый куст	Растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>
5	Маковая солома	Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотически активные алкалоиды опия
6	Марихуана	Приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода <i>Cannabis</i> (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола
7	Масло каннабиса (гашишное масло)	Средство, получаемое из частей растений рода <i>Cannabis</i> , путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы

Продолжение табл.

№ п/п	Название	Краткое описание
8	Опий	Свернувшийся млечный сок растений рода <i>Papaver</i> , содержащий в своем составе наркотически активные алкалоиды (морфин, кодеин, тебаин), один из них или смесь и меконовую кислоту
9	Экстракционный опий (экстракт маковой соломы)	Средство, получаемое из маковой соломы путем извлечения (экстракции) наркотически активных алкалоидов опия водой или органическими растворителями и не содержащее меконовую кислоту; может встречаться в виде жидкого, твердого или смолообразного состояния

Психотропные вещества растительного происхождения

№ п/п	Название	Краткое описание
1	Кат	Недревесневевшие побеги и листья растений рода <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон
2	Кустарно приготовленные препараты из ката	Продукты переработки недревесневевших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества
3	Пейот	Все части растения рода <i>Lophophora</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин
4	Кустарно приготовленные препараты из пейота	Продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин
5	Псилоциб	Все части грибов рода <i>Psilocybe</i> , как высушенные, так и невысушенные, как измельченные, так и неизмельченные, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин
6	Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	Продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин
7	Трава эфедры	Недревесневевшие побеги растений любого вида рода <i>Ephedra</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества
8	Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	Продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества

Государственному контролю также подлежат:

1. изомеры наркотических средств и психотропных веществ, включенных в список, за исключением особо указанных случаев, если возможно существование таких изомеров в пределах данного конкретного химического обозначения;

2. сложные и простые эфиры наркотических средств и психотропных веществ, если они не включены в другой список, если возможно существование подобных сложных и простых эфиров;

3. соли всех наркотических средств и психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, как указывалось выше, если существование таких солей возможно;

4. все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества данного списка, независимо от их количества.

Список 2 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту

Наркотические средства

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
1	Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
2	Альфапродин	альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
3	Альфаметадол	альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
4	Альфапродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
5	Альфацетилметадол	альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
6	Альфентанил	<i>N</i> -[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенилпропанамид
7	Анилэридин	этиловый эфир 1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

Продолжение табл.

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
8	Ацетилдигидрокодеин	6-ацетокси-3-метокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинан
9	Ацетилметадол	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
10	Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин
11	Бензетидин	этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
12	Бензилморфин	3- <i>O</i> -бензилморфин
13	Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
14	Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
15	Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
16	Бетацетилметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
17	Бупренорфин	21-циклопропил-7-альфа-[(<i>S</i>)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этанол-6,7,8,14-тетрагидро-рипавин
18	Гидроксипетидин	этиловый эфир 4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты
19	Гидроморфон	дигидроморфинон
20	Гидроморфинол	14-гидроксидигидроморфин
21	Гидрокодон	дигидрокодеинон 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан
22	Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
23	Декстпропоксифен	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат
24	Диампромид	<i>N</i> -[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид
25	Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
26	Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин
27	Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат
28	Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
29	Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
30	Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират
31	Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон
32	Дифеноксилат	этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
33	Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота
34	Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
35	Дротеканол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол
36	Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон
37	Клонитазен	(2- <i>пара</i> -хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
38	Кодеин	3- <i>O</i> -метилморфин
39	Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметиллоксим
40	Кокаин	метиловый эфир бензоилэкгонина
41	Концентрат из маковой соломки (сырье для фармацевтической промышленности)	
42	Левометорфан	(-)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
43	Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
44	Леворфанол	(-)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан
45	Левофенацилморфан	(-)-3-гидрокси- <i>N</i> -фенацилморфинан
46	Метадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон
47	Метадон, промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
48	Метазоцин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан
49	Метилдезорфин	6-метил-дельта-6-деоксиморфин
50	Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин
51	Метопон	5-метилдигидроморфинон
52	Мирофин	миристилбензилморфин
53	Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан карбоновая кислота
54	Морферидин	этиловый эфир 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

Продолжение табл.

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
55	Морфилонг	препарат, состоящий из смеси 0,5 % раствора морфина гидрохлорида в 30 % водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500 ± 5000^2
56	Морфин	7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси- <i>N</i> -метилморфинан
57	Морфинметобромид и другие пятivalentные азотистые производные морфина, включая <i>N</i> -оксиморфиновые производные, одно из которых <i>N</i> -окси-кодеин	морфинметобромид
58	Морфин- <i>N</i> -оксид	3,6-дигидрокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинен-7- <i>N</i> -оксид
59	Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин
60	Никокодин	6-никотинилкодеин
61	Никоморфин	3,6-диникотинилморфин
62	Норациметадол	(±)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан
63	Норкодеин	<i>N</i> -диметилкодеин
64	Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан
65	Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон
66	Норморфин	диметилморфин или <i>N</i> -диметилированный морфин
67	Норпибанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон
68	Оксикодон	14-гидроксидигидрокодеинон
69	Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон
70	Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48–50 % – морфина, 32–35 % – других алкалоидов опия; в 1 мл 1% раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036 г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г
71	Опий медицинский	опий, подвергшийся обработке для его применения с медицинской целью
72	Пентазоцин	1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол (2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
73	Петидин	этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
74	Петидин, промежуточный продукт А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин
75	Петидин, промежуточный продукт В	этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
76	Петидин, промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота
77	Пиминодин	этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты
78	Пиритрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты
79	Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазапирогептан
80	Пропанидид	3-метокси-4-(<i>N,N</i> -диэтилкарбомоилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир
81	Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
82	Пропирам	<i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)- <i>N</i> -2-пиридилпропионамид
83	Просидол	1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиперидин
84	Рацеметорфан	(±)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
85	Рацеморамид	(±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
86	Рацеморфан	(±)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан
87	Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты
88	Суфентанил	<i>N</i> -[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид
89	Тебаин	3,6-диметокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8
90	Тебакон	ацетилдигидрокодеинон
91	Тилидин	(±)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат
92	Тримеперидин	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
93	Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
94	Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан

Окончание табл.

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
95	Фенампромид	<i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид
96	Феноморфан	3-гидрокси- <i>N</i> -фенэтилморфинан
97	Феноперидин	этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
98	Фентанил	1-фенэтил-4- <i>N</i> -пропиониланилинопиперидин
99	Фолькодин	морфолинилэтилморфин
100	Фуретидин	этиловый эфир 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
101	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	[1 <i>R</i> -(экзо,экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3,2,1]-октан-2-карбоновая кислота
102	Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
103	Этилморфин	3- <i>O</i> -этилморфин
104	Этоксеридин	этиловый эфир 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
105	Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2- <i>пара</i> -этоксibenзил-5-нитробензимидазол

Психотропные вещества

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
1	Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота
2	Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
3	Глютетимид	2-этил-2-фенилглутаримид
4	Левометамфетамин	1- <i>N</i> -альфа-диметилфенилэтиламин (-)- <i>N</i> -альфа-диметилфенэтиламин
5	Меклоквалон	3-(<i>O</i> -хлорофенил)-2-метил-4-(3 <i>H</i>)-квиназолинон
6	Метаквалон	2-метил-3- <i>O</i> -толил-4(3 <i>H</i>)-квиназолинон
7	Метилфенидат	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат
8	Пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
9	Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
10	Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин
11	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
12	Флунитразепам	5-(<i>O</i> -флуорофенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
13	Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
14	Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метокси-фенэтил)-1-пиперазин-этанол

Государственному контролю также подлежат:

1. соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;

2. изомеры наркотических средств и психотропных веществ, включенных в список, за исключением особо указанных случаев, если возможно существование таких изомеров в пределах данного конкретного химического обозначения;

3. сложные и простые эфиры наркотических средств и психотропных веществ, если они не включены в другой список, если возможно существование подобных сложных и простых эфиров;

4. лекарственные средства наркотических средств и психотропных веществ данного списка в различных дозировках и формах выпуска, содержащие наркотические средства и психотропные вещества в количествах и в смеси с другими веществами, позволяющими выделить (экстракцию) наркотического средства или психотропного вещества из лекарственного средства и получение последних в чистом виде.

**Список 3
опасных психотропных веществ**

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
1	Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота
2	Альпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4 <i>H</i> -s-триазоло [4,3- <i>a</i>] [1,4]бензодиазепин
3	Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин
4	Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон
5	Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота
6	Бензфетамин	<i>N</i> -бензил- <i>N</i> -альфа-диметилфенэтиламин
7	Бромазепам	7-бromo-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
8	Бротизолам	2-бromo-4-(<i>O</i> -хлорфенил)-9-метил-6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i>]-s-триазоло[4,3- <i>a</i>] [1,4]дiazепин
9	Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
10	Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
11	Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуороэтил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
12	Галоксазолам	10-бromo-11 <i>b</i> -(<i>O</i> -флуорофенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидрооксазоло[3,2- <i>d</i>] [1,4]-бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он
13	ГОМК и ее соли, в том числе натрия оксибутират, лития оксибутират	гамма-оксимасляная кислота
14	Делоразепам	7-хлоро-5-(<i>O</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
15	Диазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
16	Золпидем	<i>N,N</i> ,6-триметил-2- <i>p</i> -толилимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ацетамид
17	Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)
18	Кетазолам	11-хлоро-8,12 <i>b</i> -дигидро-2,8-диметил-12 <i>b</i> -фенил-4 <i>H</i> -[1,3]оксазино-[3,2- <i>d</i>] [1,4]бензодиазепин-4,7(6 <i>H</i>)-дион
19	Кетамин	2-(<i>O</i> -хлорфенил)-2-метиламино-циклогексанон
20	Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-дион
21	Клоксазолам	10-хлоро-11 <i>b</i> -(<i>O</i> -хлорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро-оксазоло-[3,2- <i>d</i>] [1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он
22	Клоназепам	5-(<i>O</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
23	Клонидина гидрохлорид	2-(2,6-дигидрофениламино)-имидозолина гидрохлорид
24	Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
25	Клотиазепам	5-(<i>O</i> -хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -тиено [2,3- <i>e</i>] -1,4-дiazепин-2-он
26	Лефетамин (СПА)	(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан (-)- <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилэтиламин
27	Лопразолам	6-(<i>O</i> -хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метил-лен]-8-нитро-1 <i>H</i> -имидазо[1,2- <i>a</i>] [1,4]бензодиазепин-1-он
28	Лоразепам	7-хлоро-5-(<i>O</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
29	Лорметазепам	7-хлоро-5-(<i>O</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
30	Мазиндол	5-(<i>p</i> -хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо-(2,1- <i>a</i>)изоиндол-5-ол
31	Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин
32	Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)- <i>N</i> -(фенилкарбамоил)сиднонимин
33	Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
34	Метилфенобарбитал	5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота
35	Метиприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион
36	Мефенорекс	<i>dl-N</i> -(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин
37	Мидазолам	8-хлоро-6-(<i>O</i> -флуорофенил)-1-метил-4 <i>H</i> -имидазо[1,5- <i>a</i>] [1,4]бензодиазепин
38	Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
39	Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
40	Нордазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
41	Норэфедрин	1-фенил-2-амино-1-пропанол фенилпропаноламин
42	Оксазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
43	Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро-2-метил-11 <i>b</i> -фенилоксазоло-[3,2- <i>d</i>] [1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он

Продолжение табл.

№ п/п	Международное незарегистрированное название или другое ненаучное название	Химическое название
44	Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он
45	Пиразепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
46	Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол
47	Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон
48	Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол
49	Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
50	Секбутабарбитал	5-сек-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
51	Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
52	Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
53	Триазолам	8-хлоро-6-(O-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин
54	Феназепам	7-бром-5-(O-хлорфенил)-2-3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-он
55	Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин
56	Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин N-этил-3-фенил-2-норборнанамин
57	Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
58	Фенпропорекс	(+)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил
59	Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин
60	Флудиазепам	7-хлоро-5-(O-флуорофенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
61	Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(O-флуорофенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
62	Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-4-оксид
63	Этазолам	8-хлоро-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин
64	Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(O-флуорофенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
65	Этинамат	1-этинилциклогексанолкарбамат
66	Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол
67	Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропанол-1

Государственному контролю также подлежат:

1. изомеры психотропных веществ, за исключением особо указанных случаев, если возможно существование таких изомеров в пределах данного конкретного химического обозначения;

2. сложные и простые эфиры психотропных веществ, если они не включены в другой список, если возможно существование подобных сложных и простых эфиров;

3. соли психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, как указывалось выше, если существование таких солей возможно;

4. лекарственные средства психотропных веществ данного списка в различных дозировках и формах выпуска, содержащие психотропные вещества в количествах и в смеси с другими веществами, позволяющими выделить (экстракцию) психотропного вещества из лекарственного средства и получение его в чистом виде.

Список 4 прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ

Таблица 1

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

№ п/п	Название	Синоним
1	N-ацетилантралиловая кислота	2-ацетамидобензойная кислота O-ацетамидобензойная кислота

Продолжение табл.

№ п/п	Название	Синоним
2	Изоафрол	1,2-(метилendioкси)-4-(1-пропенил)-бензол 3,4-метилendioкси-4-(изопропенил)-бензен
3	Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота d-лизергиновая кислота (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метил-эрголин-8-карбоновая кислота
4	3,4-Метилendioксифенил-2-пропанон	3,4-метилendioкси-(пропил-2-он)-бензол 3,4-метилendioксифенилацетон
5	Пиперональ	3,4-(метилendioкси)бензальдегид 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид гелиотропин
6	Сафрол	1,2-(метилendioкси)-4-аллилбензол 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол шикимол
7	1-Фенил-2-пропанон	бензилметилкетон (БМК) пропиофенон фенилацетон
8	Эргометрин	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид
9	Эрготамина	12-гидрокси-2-метил-5-альфа-(фенилметил)-эрготамина-3,6-трион

Таблица 2

Химические вещества, которые могут быть использованы в процессе изготовления наркотических средств или психотропных веществ

№ п/п	Название	Синоним
1	Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид этановый ангидрид
2	Антралиловая кислота	2-аминобензойная кислота О-аминобензойная кислота
3	Ацетон	2-пропанон диметилкетон
4	Метилэтилкетон	2-бутанон метилацетон
5	Перманганат калия	калия перманганат
6	Пиперидин	азоциклогексан гексагидропиридин пентаметиленимин
7	Серная кислота	серная кислота
8	Соляная кислота	хлористоводородная кислота
9	Толуол	метилбензол фенилметан толу-сол
10	Фенилуксусная кислота	альфа-толуиловая кислота 2-фенилуксусная кислота
11	Этиловый эфир	диэтиловый эфир этоксиэтан

Государственному контролю также подлежат:

1. соли всех прекурсоров, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда образование таких солей возможно (соли соляной и серной кислот специально исключаются);
2. лекарственные средства, содержащие прекурсоры данного списка в чистом виде и в смеси с другими веществами, в различных дозировках и формах выпуска, позволяющими выделить (экстракцию) прекурсора из лекарственного средства и получить его в чистом виде;
3. контроль не распространяется на водные растворы серной и соляной кислот в концентрации до 50 процентов включительно и объемом ввозимой партии не более 2 килограммов.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
2 июня 2003 г. № 37

8/9660 О внесении изменений в Инструкцию о порядке санаторно-курортного обеспечения в Вооруженных Силах Республики Беларусь

(17.06.2003)

На основании Положения о Министерстве обороны Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 19 ноября 2001 г. № 685, Министерство обороны Республики Беларусь постановляет:

1. Внести в Инструкцию о порядке санаторно-курортного обеспечения в Вооруженных Силах Республики Беларусь, утвержденную постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 19 марта 2002 г. № 9 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 43, 8/7940; 2003 г., № 34, 8/9257), следующие изменения:

1.1. абзац первый части первой пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3. В государственное учреждение «Лепельский военный санаторий Вооруженных Сил Республики Беларусь» (далее – военный санаторий) не более одного раза в год направляются:»;

1.2. в пункте 16 слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.3. пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Цены на путевки в военный санаторий определяются в соответствии с законодательством Республики Беларусь и утверждаются приказом начальника военного санатория, согласованным с военно-медицинским управлением Министерства обороны и управлением военной экономики Министерства обороны.»;

1.4. в подпункте 22.2 пункта 22 слова «медицинской службой тыла Вооруженных Сил» заменить словами «военно-медицинским управлением Министерства обороны», слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.5. в подпункте 22.7 пункта 22 слова «медицинской службой» заменить словами «военно-медицинским управлением», слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.6. в частях второй и третьей пункта 23 слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.7. в части первой пункта 24 слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.8. часть вторую пункта 24 изложить в следующей редакции:

«Другим юридическим и физическим лицам путевки выдаются по ценам, утвержденным приказом начальника военного санатория.»;

1.9. в пункте 26 слова «Министерством обороны» заменить словами «приказом начальника военного санатория»;

1.10. в части второй пункта 28 слова «Медицинской службой» заменить словами «Военно-медицинским управлением» и исключить слово «главным»;

1.11. в пункте 30 слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.12. часть третью пункта 31 изложить в следующей редакции:

«Санаторно-курортные путевки, нереализованные по месту их выдачи, подлежат возврату в военный санаторий не позднее 15 дней до начала срока их действия. В книге учета путевок в санатории и дома отдыха в графе «Дата выдачи путевки» делается отметка: «Возвращена в санаторий по накладной № ____.»;

1.13. в пункте 34 слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.14. в части четвертой пункта 37 слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления»;

1.15. в пункте 40 слова «медицинской службы» заменить словами «военно-медицинского управления».

2. Настоящее постановление разослать до отдельной воинской части.

Министр
генерал-полковник

Л.С.МАЛЬЦЕВ