

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

31 июля 2009 г. № 89

**О критериях отнесения комбинированных
лекарственных средств, содержащих наркотические
средства и психотропные вещества, к наркотическим
средствам и психотропным веществам, подлежащим
государственному контролю в Республике Беларусь, и
внесении изменений и дополнений в постановление
Министерства здравоохранения Республики Беларусь
от 28 мая 2003 г. № 26**

На основании 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 и пункта 37 мероприятий Государственной программы комплексных мер противодействия наркомании, незаконному обороту наркотиков и связанным с ними правонарушениям в Республике Беларусь на 2009–2013 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 октября 2008 г. № 1634, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что критерием отнесения комбинированных лекарственных средств, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, к наркотическим средствам и психотропным веществам, подлежащим государственному контролю в Республике Беларусь, является содержание в лекарственных средствах в различных лекарственных формах:

кодеина 100 мг и более в комбинации с другими фармацевтическими субстанциями на одну дозу – для дозированных лекарственных средств и более 2,5 процента в одной индивидуальной упаковке – для недозированных лекарственных средств;

декстропропоксифена 135 мг и более в комбинации с другими фармацевтическими субстанциями на одну дозу – для дозированных лекарственных средств и более 2,5 процента в одной индивидуальной упаковке – для недозированных лекарственных средств;

декстрометорфана 20 мг и более в комбинации с другими фармацевтическими субстанциями на одну дозу – для дозированных лекарственных средств и более 0,5 процента в одной индивидуальной упаковке – для недозированных лекарственных средств;

псевдоэфедрина 50 мг и более в комбинации с другими фармацевтическими субстанциями на одну дозу – для дозированных лекарственных средств и более 0,5 процента в одной индивидуальной упаковке – для недозированных лекарственных средств;

фенобарбитала 20 мг и более в комбинации с другими фармацевтическими субстанциями на одну дозу – для дозированных лекарственных средств и более 2 процентов в одной индивидуальной упаковке – для недозированных лекарственных средств;

эфедрина – 5 мг и более в комбинации с другими фармацевтическими субстанциями на одну дозу – для дозированных лекарственных средств и более 1 процента в одной индивидуальной упаковке – для недозированных лекарственных средств.

2. Внести в республиканский перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь, утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики

Беларусь от 28 мая 2003 г. № 26 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 70, 8/9659; 2007 г., № 135, 8/16575; 2008 г., № 58, 8/18256), изменения и дополнения, изложив его в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
28.05.2003 № 26
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
31.07.2009 № 89)

**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**

№ п/п	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия	Химическая структура или краткое описание
1	Наркотические средства:	
1.1	Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.2	Альфапродин	альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.3	Альфаметадол	альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
1.4	Альфа-метилтиофентанил	N-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
1.5	Альфа-метилфентанил	N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид
1.6	Альфапродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.7	Альфацетилметадол	альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
1.8	Анилэридин	этиловый эфир 1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.9	Ацетил-альфа-метилфентанил	N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид
1.10	Ацетилдигидрокодеин	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан
1.11	Ацетилметадол	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
1.12	Ацеторфин	3-о-ацетилтетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндотено-орипавин
1.13	Ацетилкодеин	ацетилкодеин
1.14	Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин
1.15	Бензетидин	этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.16	Бензилморфин	3-о-бензилморфин
1.17	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
1.18	Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид
1.19	Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.20	Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
1.21	Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.22	Бетацетилметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
1.23	Героин	диацетилморфин
1.24	Гидрокодон	дигидрокодеинон, 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан
1.25	Гидроксипетидин	этиловый эфир 4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-

		4-карбоновой кислоты
1.26	Гидроморфинол	14-гидрокси-дигидроморфин
1.27	Дезоморфин	дигидродеоксиморфин; 7,8-дигидро-6-деоксиморфин
1.28	Диампромид	N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид
1.29	Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин
1.30	Дигидроэторфин	7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидро-орипавин
1.31	Дименксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат
1.32	Димегептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
1.33	Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
1.34	Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират
1.35	Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон
1.36	Дифеноксилат	этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.37	Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота
1.38	Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
1.39	Дротекбанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета,-14-диол
1.40	Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон
1.41	Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
1.42	Клонитазен	2-пара-хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
1.43	Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилкоксим
1.44	Левометорфан	(-)-3-метокси-N-метилморфинан
1.45	Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин
1.46	Леворфанол	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан
1.47	Левофенацилморфан	(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан
1.48	Метадона промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
1.49	Метазоцин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан
1.50	Метилдезорфин	6-метил-дельта-6-деоксиморфин
1.51	Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин
1.52	3-Метилтиофентанил	N-[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
1.53	3-Метилфентанил	N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид
1.54	Метопон	5-метилдигидроморфинон
1.55	Мирофин	миристилбензилморфин
1.56	Моноацетилморфин	Моноацетилморфин
1.57	Морамида промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан карбоновая кислота
1.58	Морферидин	этиловый эфир 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.59	Морфинметилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые производные, одно из которых N-оксигодеин	Морфинметилбромид
1.60	Морфин-N-оксид	3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид
1.61	МФПП/МППП/	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)
1.62	Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин
1.63	Никокодин	6-никотинилкодеин
1.64	Никоморфин	3,6-диникотинилморфин
1.65	Норацетамидол	(±)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан
1.66	Норкодеин	N-диметилкодеин
1.67	Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан
1.68	Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон
1.69	Норморфин	N-диметилморфин; N-диметилированный морфин
1.70	Норпипанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

1.71	Оксиморфон	14-гидроксидигроморфинон
1.72	Орипавин	6,7,8,14-тетрагидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол
1.73	Пара-фторофентанил	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид
1.74	ПЕПАП	1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)
1.75	Петидин	этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.76	Петидин, промежуточный продукт А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин
1.77	Петидин, промежуточный продукт В	этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.78	Петидин, промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота
1.79	Пиминодин	этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты
1.80	Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан
1.81	Рацеметорфан	(±)-3-метокси-N-метилморфинан
1.82	Рацеморамид	(±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
1.83	Рацеморфан	(±)-3-гидрокси-N-метилморфинан
1.84	Тебакон	ацетилдигидрокодеинон
1.85	Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
1.86	Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
1.87	Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан
1.88	Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид
1.89	Феноморфан	3-гидрокси-N-фенэтилморфинан
1.90	Феноперидин	этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.91	Фолькодин	морфолинилэтилморфин
1.92	Фуретидин	этиловый эфир 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.93	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	[1R-(экзо,экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота
1.94	Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'тиенил)-1-бутен
1.95	Этоксеридин	этиловый эфир 1-[2-(2-гидроксиэтоксиди)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты]
1.96	Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксидибензил-5-нитробензимидазол
1.97	Эторфин	6,7,8,14-тетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтеноориопавин
2	Психотропные вещества:	
2.1	СР-47, 497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
2.2	JWH-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол
2.3	Аминепгин	7-[10,11-дигидро-5Н-добензо[a,d]циклогептен-5-ил]амино]гептановая кислота
2.4	Амфетамин (фенамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан (±)-альфа-метилфенэтиламин
2.5	2С-В	4-бromo-2,5-диметоксифенэтиламин
2.6	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]
2.7	Броламфетамин (ДОБ)	2,5-диметокси-4-бromoамфетамин (±)-4-бromo-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.8	N-бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.9	N-гидрокси метилендиоксиамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(±)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин
2.10	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.11	2,5-диметоксиамфетамин (ДМА)	(±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.12	N-Диметиламфетамин	
2.13	Диметилгептилпиран (ДМГП)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-

		триметил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.14	Диметилтриптамин (ДМТ)	N,N-диметилтриптамин, 3-[2-(диметиламино)этил]индол
2.15	ДОХ	(d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
2.16	2,5-диметокси-4-этиламфетамин (ДОЭТ)	(±)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин; dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.17	Диэтилтриптамин (ДЭТ)	N,N-диэтилтриптамин, 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
2.18	Дронабинол (дельта-9-тетрагидрогидроканабинол и его стереохимические варианты)	(6aR,10aR)-6a, 7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.19	Катин (+)-норпсевдозэфедрин	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан; (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
2.20	Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон; (-)-(S)-2-аминопропиофенон
2.21	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдозэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдозэфедрин)	
2.22	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.23	Левамфетамин	l-альфа-метилфенилэтиламин; (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин
2.24	Левометамфетамин	l-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин
2.25	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламин лизергиновой кислоты); 9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид
2.26	МБДБ	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина
2.27	Меклоквалон	3-(o-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-хиназолинон
2.28	Метаквалон	2-метил-3-o-толил-4(3H)-хиназолинон
2.29	3,4-метилендиоксиметамфетамин (МДМА)	dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диметилфенилэтиламин; (±)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.30	Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин
2.31	Метамфетамин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.32	Метамфетамина рацемат	(±)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.33	4-метиламинорекс	(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин (±)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
2.34	Метилфенидат	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты; метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат
2.35	Меткатинон (Эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.36	5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин (ММДА)	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5 метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.37	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин
2.38	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
2.39	Параметоксиамфетамин (ПМА)	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-альфа-метилфенэтиламин
2.40	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
2.41	Псилоцин, псилотсин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
2.42	Ролициклидин (ФЦП, ФЦПИ)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
2.43	2С-Т-7	(2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)

2.44	СТП, ДОМ	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан, 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
2.45	Тенамфетамин (МДА)	3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
2.46	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
2.47	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-метилen-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
2.48	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.49	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)3-пиридинкарбоксамид
2.50	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
2.51	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.52	TFMPP – ТФМПП	(1-(3-трифторометилфенил) пиперазин)
2.53	Хлорфенилпиперазин	Хлорфенилпиперазин
2.54	N-этил метилendioксиамфетамин (N-этил МДА, МДЕ)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
2.55	Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.56	Этициклидин (ФЦГ)	N-этил-1-фенилциклогексиламин
2.57	Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол
3	Наркотические средства растительного происхождения:	
3.1	Ацетилованный опий	Средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия (экстракта маковой соломы и (или) семян мака), содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь
3.2	Кокаиновый лист (лист кока)	Лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эггонин, кокаин и другие алкалоиды эггонина
3.3	Кокаиновый куст	Растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>
3.4	Экстракционный опий (экстракт маковой соломы)	Средство, получаемое из маковой соломы либо семян растения рода <i>Papaver</i> 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
4	Психотропные вещества растительного происхождения:	
4.1	Кат	Неодревесневевшие побеги и листья растений рода <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон
4.2	Кактусы, содержащие мескалин	Все части растения любых родов кактусов, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин
4.3	Грибы, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	Все части любых родов грибов, как высушенные, так и невысушенные, как измельченные, так и неизмельченные, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин
4.4	Трава эфедры	Неодревесневевшие побеги растений любого вида рода

	Еphedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе 1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол и (или) 1-фенил-2-аминопропан-1-ол
--	---

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

изомеры наркотических средств и психотропных веществ, включенных в настоящий список, если возможно существование таких изомеров в пределах указанной химической структуры вещества настоящего списка;

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

соли всех наркотических средств и психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, согласно абзацам второму и третьему настоящего примечания, если существование таких солей возможно;

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

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

№ п/п	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия	Химическая структура или краткое описание
1	Наркотические средства:	
1.1	Альфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамида
1.2	p-Аминопропиофенон (PAPP)	p-Аминопропиофенон
1.3	Бупренорфин	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
1.4	Гидроморфон	дигидроморфинон
1.5	Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил] морфолин
1.6	Декстропропоксифен	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат
1.7	Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан
1.8	Кодеин	3-о-метилморфин
1.9	Кокаин	метиловый эфир бензоилэксгонина
1.10	Метадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон
1.11	Морфин	7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан
1.12	Оксикодон	14-гидроксидигидрокодеинон
1.13	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 – 0,000 36 г, кодеина – 0,000 72 г, тебаина – 0,000 05 г
1.14	Пентазоцин	1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; (2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
1.15	Пиритрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты
1.16	Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.17	Пропирам	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид
1.18	Просидол	1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиперидин
1.19	Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты

1.20	Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид
1.21	Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8
1.22	Гилидин	(±)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат
1.23	Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.24	Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин
1.25	Этилморфин	3-о-этилморфин
2	Психотропные вещества:	
2.1	Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота
2.2	Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино) пропиофенон
2.3	Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота
2.4	Глутетимид	2-этил-2-фенилглутаримид
2.5	Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламино-циклогексанон
2.6	Пентобарбитал (этамилал натрия)	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота
2.7	Триазолам	8-хлоро-6-(о-хлорофенил)-1-метил-4Н-s-триазоло[4,3-α][1,4]бензодиазепин
2.8	Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин
2.9	Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

изомеры наркотических средств и психотропных веществ, включенных в настоящий список, если возможно существование таких изомеров в пределах указанной химической структуры вещества настоящего списка;

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

соли всех наркотических средств и психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, согласно абзацам второму и третьему настоящего примечания, если существование таких солей возможно;

лекарственные средства, содержащие только наркотические средства и (или) психотропные вещества, включенные в настоящий список, или их комбинации, и вспомогательные вещества;

все смеси, в том числе в виде лекарственных форм, содержащие наркотические средства и психотропные вещества настоящего списка в чистом виде и в смеси с другими веществами в различных дозировках и формах выпуска, выявленные в незаконном обороте.

Список 3 опасных психотропных веществ

№ п/п	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия	Химическая структура
1	Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота
2	Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло [4,3-а][1,4]бензодиазепин
3	Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин
4	Апрофен (тарен)	2-(диэтиламино)этиловый эфир 2,2-дифенилпропионовой кислоты
5	Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин
6	Бромазепам	7-бromo-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
7	Бротизолам	2-бromo-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-г]-s-триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин
8	Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
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-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
12	Галоксазолам	10-бromo-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-

		тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он
13	ГОМК и ее соли, в том числе натрия оксибутират, лития оксибутират	Гамма-оксимасляная кислота
14	Декстрометорфан	(+)-3-метокси-N-метилморфинан
15	Делоразепам	7-хлоро-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
16	Диазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
17	Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид
18	Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)
19	Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион
20	Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион
21	Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорофенил)-2,3,7,11b-тетрагидро-оксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5H)-он
22	Клоназепам	5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
23	Клонидин (клофелин)	N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин
24	Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
25	Клотиазепам	5-(о-хлорофенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-е]-1,4-дiazepin-2-он
26	Лефетамин (СПА)	(-)-1-диметиламино-1,2-дифенилэтан, 1.1.1 (-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин
27	Лопразолам	6-(о-хлорофенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он
28	Лоразепам	7-хлоро-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
29	Лорметазепам	7-хлоро-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
30	Мазиндол	5-(р-хлорофенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо-(2,1-а)изоиндол-5-ол
31	Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин
32	Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенил)-N-(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	N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин
37	Мидазолам	8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин
38	Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
39	Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
40	Нордазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-2H-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-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
43	Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он
44	Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он
45	Пиназепам	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	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-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
50	Секбутабарбитал	5-сек-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
51	Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
52	Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
53	Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
54	Трамадол	(±)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид
55	Феназепам	7-бром-5-(о-хлорофенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-
56	Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин
57	Фенкамфамин	d1-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин
58	Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
59	Фенпропорекс	(±)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил
60	Флудиазепам	7-хлоро-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
61	Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
62	Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
63	Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид
64	Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
65	Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол
66	Эстазолам	8-хлоро-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин
67	Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
68	Этинамат	1-этинилциклогексанолкарбамат
69	Этхлорвинол	этил-2-хлоровинилэтинил карбинол; 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол
70	Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропанол-1

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

изомеры психотропных веществ, включенных в настоящий список, если возможно существование таких изомеров в пределах указанной химической структуры вещества настоящего списка;

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

соли всех психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, согласно абзацам второму и третьему настоящего примечания, если существование таких солей возможно;

лекарственные средства, содержащие только психотропные вещества, включенные в настоящий список, или их комбинации, и вспомогательные вещества;

все смеси, в том числе в виде лекарственных форм, содержащие психотропные вещества настоящего списка в чистом виде и в смеси с другими веществами в различных дозировках и формах выпуска, выявленные в незаконном обороте.

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	Синонимы
1	N-ацетилантралиловая кислота	2-ацетамидобензойная кислота, o-ацетамидобензойная кислота
2	Изоафрол	1,2-(метилендиокси)-4-(1'-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен
3	Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8бета)-9,10-дидегидро-6-метил-эрголин-8-карбоновая кислота
4	3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон	3,4-метилендиокси-(пропил-2'-он)-бензол, 3,4-метилендиоксифенилацетон
5	Пиперональ	3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин
6	Сафрол	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол
7	1-Фенил-2-пропанон	Бензилметилкетон (БМК), 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)-эрготаман-3',6', 18-трион

Таблица 2

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

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

Примечание. Государственному контролю также подлежат:
соли всех прекурсоров настоящего списка в тех случаях, когда образование таких солей возможно, за исключением солей соляной и серной кислот.

Контроль не распространяется на водные растворы серной кислоты в концентрации до 50 % включительно и соляной кислоты в концентрации до 30 % включительно и объемом ввозимой партии не более 2 килограммов.

Список 5
опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях

№ п/п	Название	Краткое описание
1	Гашиш	Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола
2	Маковая солома	Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия
3	Марихуана	Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением целых семян, если они не сопровождаются другими частями растений, и корневой системы) растений рода Cannabis, содержащие в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола
4	Масло каннабиса (гашишное масло)	Средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы
5	Опий, в том числе медицинский	Свернувшийся млечный сок растений рода Papaver, содержащий в своем составе наркотически активные алкалоиды (морфин, кодеин, тебаин), один из них или смесь и меконовую кислоту

Примечание. Государственному контролю также подлежат все смеси, в состав которых входят наркотические средства настоящего списка, независимо от их количества. ».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2010 г.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел
Республики Беларусь

А.Н.Кулешов

31.07.2009