

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
28 мая 2003 г. N 26**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

(в ред. постановлений Минздрава от 28.05.2007 N 52,
от 19.02.2008 N 39, от 31.07.2009 N 89, от 10.03.2010 N 25,
от 20.08.2010 N 113, от 31.03.2011 N 25, от 31.05.2011 N 50,
от 14.11.2011 N 113, от 24.02.2012 N 9, от 20.09.2012 N 141,
от 07.02.2013 N 12, от 06.05.2013 N 37, от 04.09.2013 N 93,
от 10.12.2013 N 122, от 13.03.2014 N 14)

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. N 25 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 7, 5/4995), Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

(в ред. постановления Минздрава от 24.02.2012 N 9)

2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 мая 2000 г. N 11 "О республиканском перечне наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 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

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ
ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

(в ред. постановлений Минздрава от 31.07.2009 N 89,
от 10.03.2010 N 25, от 20.08.2010 N 113, от 31.03.2011 N 25,
от 31.05.2011 N 50, от 14.11.2011 N 113, от 24.02.2012 N 9,
от 20.09.2012 N 141, от 07.02.2013 N 12, от 06.05.2013 N 37,
от 04.09.2013 N 93, от 10.12.2013 N 122, от 13.03.2014 N 14)

Список 1

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

N 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
1.11-1	7-Ацетоксимитрагинин	метил-2-(7а-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-

		октагидроиндол [2,3-а] хинолизин-2-ил) -3-метоксиакрилат (пп. 1.11-1 введен постановлением Минздрава от 04.09.2013 N 93)
1.12	Ацеторфин	3-о-ацетилтетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтен-орипавин
1.13	Ацетилкодеин	ацетилкодеин
1.14	Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолил)-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-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил] пропионанилид
1.18	Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксибензил)-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
1.24-1	7-Гидроксимитрагинин	метил-2-(7а-гидрокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндол [2,3-а] хинолизин-2-ил) -3-метоксиакрилат (пп. 1.24-1 введен постановлением Минздрава от 04.09.2013 N 93)
1.25	Гидроксипетидин	этиловый эфир 4-мета-гидроксибензил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.26	Гидроморфинол	14-гидроксидигидроморфин
1.26-1	Дезметилфентанил	N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид (пп. 1.26-1 введен постановлением Минздрава от 07.02.2013 N 12)
1.26-2	6-Дезокскодеин	17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3-ол (пп. 1.26-2 введен постановлением Минздрава от 04.09.2013 N 93)
1.27	Дезоморфин	дигидродеоксиморфин; 7,8-дигидро-6-деоксиморфин
1.28	Диампромид	N-[2-(метилбензиламино)-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	Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат
1.32	Димепгептанол	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	Дротебанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета,-14-диол
1.40	Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон
1.40-1	Карфентанил (пп. 1.40-1 введен постановлением Минздрава от 07.02.2013 N 12)	Метил 4-(N-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат
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-карбоксиметилоксим
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
1.55-1	Митрагинин (9-метоксикоринантеидин)	метил-3-метокси-2-(8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил) акрилат (пп. 1.55-1 введен постановлением Минздрава от 04.09.2013 N 93)
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 пентавалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые производные, одно из которых N-оксикодейн	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	Норациметадол	(+/-)-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-гидроксидигидроморфинон
1.72	Орипавин	6,7,8,14-тетрадегидро-4,5альфа-эпоксид-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	ацетилдигидрокодеион
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-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.96	Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол
1.97	Эторфин	6,7,8,14-тетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтенорипавин
2	Психотропные вещества:	
2.1	A-836,339	N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксамид
2.2	АСВМ(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
2.3	АСВМ(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

2.4	АСВМ-018	N- (адамантан-1-ил) -1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
2.5	АСВМ-2201	N- (адамантан-1-ил) -1- (5-фторпентил) -1H-индол-3-карбоксамид
2.6	AD-018	(адамантан-1-ил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон
2.7	AD-2201	(адамантан-1-ил) [1- (5-фторпентил) -1H-индол-3-ил] метанон
2.8	AM (N) -2201	(нафталин-1-ил) [1- (5-фторпентил) -1H-индазол-3-ил] метанон
2.9	AM-1220	1- [(1-метилпиперидин-2-илметил) -1H-индол-3-ил] (нафталин-1-ил) метанон
2.10	AM-1248	(адамантан-1-ил) -1- [(1-метилпиперидин-2-илметил) -1H-индол-3-ил] метанон
2.11	AM-2201	(нафталин-1-ил) [1- (5-фторпентил) -1H-индол-3-ил] метанон
2.12	AM-2233	(2-иодфенил) [1- (1-метилпиперидин-2-илметил) -1H-индол-3-ил] метанон
2.13	AM-694	(2-иодфенил) [1- (5-фторпентил) -1H-индол-3-ил] метанон
2.14	AMT	1- (1H-индол-3-ил) пропан-2-амин; альфа-метилтриптамин
2.15	APB	1- (1-бензофуран-5-ил) пропан-2-амин; 1- (1-бензофуран-6-ил) пропан-2-амин
2.16	APDB	1- (2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил) пропан-2-амин; 1- (2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил) пропан-2-амин
2.17	BIM-018	(нафталин-1-ил) (1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил) метанон
2.18	BIM-2201	(нафталин-1-ил) [1- (5-фторпентил) -1H-бензимидазол-2-ил] метанон
2.18-1	Bz (N) -018 (пп. 2.18-1 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	1- (1-пентил-1H-индазол-3-ил) -2-фенилэтанон
2.18-2	Bz (N) -2201 (пп. 2.18-2 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	2-фенил-1- [1- (5-фторпентил) -1H-индазол-3-ил] этанон
2.19	BzCBM-018	N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
2.20	BzCBM-2201	N-бензил-1- (5-фторпентил) -1H-индол-3-карбоксамид
2.21	BzODZ-200	3- (5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил) -1- (2-морфолин-4-илэтил) -1H-индол; 3- (5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил) -1- (2-морфолин-4-илэтил) -1H-индол; 3- (3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил) -1- (2-морфолин-4-илэтил) -1H-индол
2.22	BzODZ-EPyr	3- (5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил) -

		1- (2-пирролидин-1-илэтил) -1Н-индол; 3- (5-бензил-1, 2, 4-оксадиазол-3-ил) - 1- (2-пирролидин-1-илэтил) -1Н-индол; 3- (3-бензил-1, 2, 4-оксадиазол-5-ил) - 1- (2-пирролидин-1-илэтил) -1Н-индол
2.23	BZP-018	(4-бензилпиперазин-1-ил) (1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон
2.24	BZP-2201	(4-бензилпиперазин-1-ил) [1- (5- фторпентил) -1Н-индол-3-ил] метанон
2.25	2С-В	2- (4-бром-2, 5-диметоксифенил) этанамин; 4-бром-2, 5-диметоксифенэтиламин
2.26	2С-В-BZP	1- (4-бром-2, 5-диметоксибензил) пиперазин
2.27	СВ-13	(нафталин-1-ил) [4- (пентилокси) нафталин-1-ил] метанон
2.28	СВL (N) -018	нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3- карбоксилат
2.29	СВL (N) -2201	нафталин-1-ил-1- (5-фторпентил) -1Н- индазол-3-карбоксилат
2.30	СВL (N) -BZ-F	нафталин-1-ил-1- (4-фторбензил) -1Н- индазол-3-карбоксилат
2.31	СВL-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3- карбоксилат
2.32	СВL-2201	нафталин-1-ил-1- (5-фторпентил) -1Н- индол-3-карбоксилат
2.33	СВL-BZ-F	нафталин-1-ил-1- (4-фторбензил) -1Н- индол-3-карбоксилат
2.34	СВМ (N) -018	N- (нафталин-1-ил) -1-пентил-1Н- индазол-3-карбоксамид
2.35	СВМ (N) -2201	N- (нафталин-1-ил) -1- (5-фторпентил) - 1Н-индазол-3-карбоксамид
2.36	СВМ (PP) -018	N- (нафталин-1-ил) -1-пентил-1Н- пирролопиридин-3-карбоксамид
2.37	СВМ (PP) -2201	N- (нафталин-1-ил) -1- (5-фторпентил) - 1Н-пирролопиридин-3-карбоксамид
2.38	СВМ-018	N- (нафталин-1-ил) -1-пентил-1Н-индол- 3-карбоксамид
2.39	СВМ-2201	N- (нафталин-1-ил) -1- (5-фторпентил) - 1Н-индол-3-карбоксамид
2.39-1	СВZ-018 (пп. 2.39-1 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	(нафталин-1-ил) (9-пентил-9Н- карбазол-3-ил) метанон
2.39-2	СВZ-2201 (пп. 2.39-2 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	(нафталин-1-ил) [9- (5-фторпентил) - 9Н-карбазол-3-ил] метанон
2.40	2С-С	2- (2, 5-диметокси-4- хлорфенил) этанамин; 2, 5-диметокси-4-хлорфенэтиламин
2.41	2С-С-NBOMe	2- (2, 5-диметокси-4-хлорфенил) -N- (2-

		метоксибензил) этанамин
2.42	2C-D	2-(4-метил-2,5-диметоксифенил) этанамин; 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.43	2C-DFLY	2-(бензо[1,2-b:4,5-b'] дифуран-4-ил) этанамин
2.44	2C-E	2-(2,5-диметокси-4-этилфенил) этанамин; 2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин
2.45	2C-H	2-(2,5-диметоксифенил) этанамин; 2,5-диметоксифенэтиламин
2.46	2C-I	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил) этанамин; 4-иод-2,5-диметоксифенэтиламин
2.47	2C-I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин
2.48	2C-P	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил) этанамин; 2,5-диметокси-4-пропилфенэтиламин
2.49	CP 47,497-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол
2.50	CP 47,497-C7	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол
2.51	CP 47,497-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол
2.52	CP 47,497-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол
2.53	2C-T-7	2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил) фенил] этанамин; 2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил) фенэтиламин
2.54	DBZP	1,4-добензилпиперазин
2.55	4-NO-DET	3-[2-(диэтиламино) этил]-1H-индол-4-ол; 4-гидрокси-N,N-диэтилтриптамин
2.56	5-NO-NMT (норбуфотенин)	3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол; 5-гидрокси-N-метилтриптамин
2.57	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол
2.58	5-IAI	5-иодиндан-2-амин
2.59	JWH(N)-018	(нафталин-1-ил) (1-пентил-1H-индазол-3-ил) метанон
2.60	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон
2.61	JWH-018	(нафталин-1-ил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон
2.62	JWH-019	(1-гексил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-

		ил) метанон
2.63	JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон
2.64	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон
2.65	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон
2.66	JWH-116	(нафталин-1-ил) (1-пентил-2-этил-1Н-индол-3-ил) метанон
2.67	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон
2.68	JWH-122-F (МММ-2201)	(4-метилнафталин-1-ил) [1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил] метанон
2.69	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон
2.70	JWH-175	3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1Н-индол
2.71	JWH-176	1-[(Е) - (3-пентил-1Н-инден-1-илиден) метил] нафталин
2.72	JWH-182	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-пропилнафталин-1-ил) метанон
2.73	JWH-184	3-[(4-метилнафталин-1-ил) метил]-1-пентил-1Н-индол
2.74	JWH-185	3-[(4-метоксинафталин-1-ил) метил]-1-пентил-1Н-индол
2.75	JWH-192	3-[(4-метилнафталин-1-ил) метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол
2.76	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил) [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил] метанон
2.77	JWH-194	2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил) метил]-1-пентил-1Н-индол
2.78	JWH-195	1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(нафталин-1-илметил)-1Н-индол
2.79	JWH-196	2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1Н-индол
2.80	JWH-197	2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил) метил]-1-пентил-1Н-индол
2.81	JWH-198	(4-метоксинафталин-1-ил) [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил] метанон
2.82	JWH-199	3-[(4-метоксинафталин-1-ил) метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол
2.83	JWH-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил] (нафталин-1-ил) метанон
2.84	JWH-203	1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил) этанон
2.85	JWH-206	1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-(4-

		хлорфенил) этанон
2.86	JWH-210	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-этилнафталин-1-ил) метанон
2.87	JWH-234	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (7-этилнафталин-1-ил) метанон
2.88	JWH-237	1- (1-пентил-1Н-индол-3-ил) -2- (3-хлорфенил) этанон
2.89	JWH-250	2- (2-метоксифенил) -1- (1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон
2.90	JWH-251	2- (2-метилфенил) -1- (1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон
2.91	JWH-307	(нафталин-1-ил) [1-пентил-5- (2-фторфенил) -1Н-пиррол-3-ил] метанон
2.92	JWH-370	[5- (2-метилфенил) -1-пентил-1Н-пиррол-3-ил] (нафталин-1-ил) метанон
2.93	MBA (N) -018 (AB-PINACA)	N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.94	MBA (N) -2201 (AB-PINACA-F)	N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1- (5-фторпентил) -1Н-индазол-3-карбоксамид
2.95	MBA (N) -BZ	1-бензил-N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1Н-индазол-3-карбоксамид
2.96	MBA (N) -BZ-F (AB-FUBINACA)	N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1- (4-фторбензил) -1Н-индазол-3-карбоксамид
2.97	MBA-018	N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид
2.98	MBA-2201	N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1- (5-фторпентил) -1Н-индол-3-карбоксамид
2.99	MBA-BZ	1-бензил-N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1Н-индол-3-карбоксамид
2.100	MBA-BZ-F	N- (1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил) -1- (4-фторбензил) -1Н-индол-3-карбоксамид
2.100-1	MMB (N) -018 (пп. 2.100-1 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	метил-3-метил-2- [1-пентил-1Н-индазол-3-илкарбоксамидо] бутаноат
2.100-2	MMB (N) -2201 (пп. 2.100-2 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	метил-3-метил-2- [1- (5-фторпентил) -1Н-индазол-3-илкарбоксамидо] бутаноат
2.100-3	MMB (N) -BZ-F (пп. 2.100-3 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	метил-3-метил-2- [1- (4-фторбензил) -1Н-индазол-3-илкарбоксамидо] бутаноат
2.101	MMB-018	метил-3-метил-2- [1-пентил-1Н-индол-3-илкарбоксамидо] бутаноат
2.102	MMB-2201	метил-3-метил-2- [1- (5-фторпентил) -1Н-индол-3-илкарбоксамидо] бутаноат
2.102-1	MMB-BZ-F	метил-3-метил-2- [1- (4-фторбензил) -

		1Н-индол-3-илкарбоксамидо]бутаноат (пп. 2.102-1 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)
2.103	MDAI	5,6-метилendioксииндан-2-амин
2.104	MDAT	6,7-метилendioкситетралин-2-амин
2.105	MDPBP	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он
2.106	MDPV	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он; 3,4-метилendioксипировалерон
2.107	5-MeO-AMT	1-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)пропан-2-амин; альфа-метил-5-метокситриптамин
2.108	5-MeO-DALT	N-аллил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]проп-2-ен-1-амин; N,N-диаллил-5-метокситриптамин
2.109	MFA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
2.110	MPIP-018	(4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.111	6-MPPA	1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин
2.112	MPPP	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он
2.113	4-MTA	1-[4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин; 4-метилтиоамфетамин
2.114	альфа-PBP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он
2.114-1	альфа-PBT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он (пп. 2.114-1 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)
2.115	PP-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-пирролопиридин-3-ил)метанон
2.116	PP-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-пирролопиридин-3-ил]метанон
2.117	альфа-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он
2.118	альфа-PVT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он
2.119	PYR-2201	(пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон
2.120	QCVL(N)-018	хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат
2.121	QCVL(N)-2201	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат
2.122	QCVL(N)-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат
2.123	QCVL-018 (PB-22)	хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат
2.124	QCVL-2201 (PB-22-F)	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-

		индол-3-карбоксилат
2.125	QCBL-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксилат
2.126	QCBM(N)-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.127	QCBM(N)-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
2.128	QCBM-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.129	QCBM-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
2.130	RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.131	RCS-4-орто	(2-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.132	TLN-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанон
2.133	TMA	1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин; 3,4,5-триметоксиамфетамин
2.134	TMCP(N)-018	(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.135	TMCP(N)-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-ил]метанон
2.136	TMCP-018	(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.137	TMCP-020	(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.138	TMCP-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
2.139	TMCP-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон
2.140	TMCP-BZ-F	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-ил]метанон
2.141	TMCP-TFB	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4,4,4-трифторбутил)-1Н-индол-3-ил]метанон
2.142	Аллилэскалин	2-[4-(аллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин
2.143	Аминептин	7-[10,11-дигидро-5Н-добензо[а,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
2.144	2-Аминоиндан (2-АI)	2,3-дигидро-1Н-инден-2-амин; индан-2-амин
2.145	Амфетамин (фенамин)	1-фенилпропан-2-амин; альфа-метилфенэтиламин

2.146	БДБ (BDB)	1-(3,4-метилendioксифенил) бутан-2-амин
2.147	Бензиламфетамин	N-бензил-1-фенилпропан-2-амин
2.148	N-Бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.149	Броламфетамин (ДОБ, DOB)	1-(4-бром-2,5-диметоксифенил) пропан-2-амин; 4-бром-2,5-диметоксиамфетамин
2.150	Бутилон (bk-MBDB)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил) бутан-1-он
2.151	Гармалин	1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3H-бета-карболин
2.152	Гармин	1-метил-7-метокси-9H-бета-карболин
2.153	N-Гидрокси-МДА	N-гидрокси-1-(3,4-метилendioксифенил) пропан-2-амин; N-гидрокси-3,4-метилendioксиамфетамин
2.154	Дезокси-D2PM	2-(дифенилметил) пирролидин
2.155	Дезоксипипрадрол	2-(дифенилметил) пиперидин
2.156	Дексамфетамин	(+)-1-фенилпропан-2-амин; (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.157	N,N-Диметиламфетамин	N,N-диметил-1-фенилпропан-2-амин
2.158	Диметилгептилпиран (ДМГП, DMHP)	6,6,9-триметил-3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6H-добензо [b,d] пиран-1-ол
2.159	Диметилметкатинон (DMMC)	1-(диметилфенил)-2-(метиламино) пропан-1-он
2.160	Диметилтриптамин (ДМТ, DMT)	2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диметилэтанамин; N,N-диметилтриптамин
2.160-1	Дифенидин (пп. 2.160-1 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин
2.161	Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET)	2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтанамин; N,N-диэтилтриптамин
2.162	ДМА (2,5-DMA)	1-(2,5-диметоксифенил) пропан-2-амин; 2,5-диметоксиамфетамин
2.163	ДОМ (СТП, DOM, STP)	1-(4-метил-2,5-диметоксифенил) пропан-2-амин; 4-метил-2,5-диметоксиамфетамин
2.164	ДОХ (DOC)	1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил) пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-хлорамфетамин
2.165	ДОЭТ (DOET)	1-(2,5-диметокси-4-этилфенил) пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-этиламфетамин
2.166	Дронабинол (дельта-9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты)	(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6H-добензо [b,d] пиран-1-ол
2.167	Катин [(+)-норпсевдоэфедрин]	(1S,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол

2.168	Катинон	(-) -2-амино-1-фенилпропан-1-он
2.169	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.170	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
2.171	Левамфетамин	(-) -1-фенилпропан-2-амин; (-) -альфа-метилфенэтиламин
2.172	Левометамфетамин	(-) -N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (-) -N, альфа-диметилфенэтиламин
2.173	(+) -Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	7-метил-N,N-диэтил-4, 6, 6a, 7, 8, 9-гексагидроиндоло [4, 3-fg] хиолин-9-карбоксамид; (+) -N, N-диэтиллизергамид
2.174	МБДВ (MBDB)	N-метил-1- (3, 4-метилendioксифенил) бутан-2-амин
2.175	МДМА (MDMA)	N-метил-1- (3, 4-метилendioксифенил) пропан-2-амин; 3, 4-метилendioксиметамфетамин
2.176	Меклоквалон	2-метил-3- (2-хлорфенил) хиназолин-4 (3H) -он
2.177	Мескалин	2- (3, 4, 5-триметоксифенил) этанамин; 3, 4, 5-триметоксифенэтиламин
2.178	Метаквалон	2-метил-3- (2-метилфенил) хиназолин-4 (3H) -он
2.179	Металлилэскалин	2- [4- (2-метилаллилокси) -3, 5-диметоксифенил] этанамин
2.180	Метамфетамин	(+) -N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (+) -N, альфа-диметилфенэтиламин
2.181	Метамфетамина рацемат	(+/-) -N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (+/-) -N, альфа-диметилфенэтиламин
2.182	Метедрон	2- (метиламино) -1- (4-метоксифенил) пропан-1-он
2.183	4-Метиламинорекс	4-метил-5-фенил-4, 5-дигидро-1, 3-оксазол-2-амин
2.184	пара-Метилметамфетамин	1- (4-метилфенил) пропан-2-амин
2.185	N-Метилбутилон (bk-MMBDB)	2- (диметиламино) -1- (3, 4-метилendioксифенил) бутан-1-он
2.186	пара-Метилметамфетамин	N-метил-1- (4-метилфенил) пропан-2-амин
2.187	Метилон (bk-MDMA)	2- (метиламино) -1- (3, 4-метилendioксифенил) пропан-1-он
2.188	Метилфенилпиперазин	1- (2-метилфенил) пиперазин; 1- (3-метилфенил) пиперазин; 1- (4-метилфенил) пиперазин

2.189	пара-Метилэтакатинон (4-МЕС)	1- (4-метилфенил) -2- (этиламино) пропан-1-он
2.190	N-Метилэфедрин	2- (диметиламино) -1-фенилпропан-1-ол
2.191	пара-Метилэфедрин	2- (метиламино) -1- (4-метилфенил) пропан-1-ол
2.192	N-Метилэфедрон (диметилкатинон)	2- (диметиламино) -1-фенилпропан-1-он
2.193	пара-Метилэфедрон (мефедрон)	2- (метиламино) -1- (4-метилфенил) пропан-1-он
2.194	Меткатинон (эфедрон)	2- (метиламино) -1-фенилпропан-1-он
2.195	Метоксетамин	2- (3-метоксифенил) -2- (этиламино) циклогексанон
2.196	пара-Метоксиамфетамин (ПМА, РМА)	1- (4-метоксифенил) пропан-2-амин; альфа-метил-4-метоксифенэтиламин
2.197	пара-Метоксиметамфетамин (РММА)	N-метил-1- (4-метоксифенил) пропан-2-амин
2.198	Метоксифенилпиперазин	1- (2-метоксифенил) пиперазин; 1- (3-метоксифенил) пиперазин; 1- (4-метоксифенил) пиперазин
2.199	Метоксифенциклидин (MeO-PCP)	1- [1- (2-метоксифенил) циклогексил] пиперидин; 1- [1- (3-метоксифенил) циклогексил] пиперидин; 1- [1- (4-метоксифенил) циклогексил] пиперидин
2.199-1	Метоксфенидин (пп. 2.199-1 введен постановлением Минздрава от 13.03.2014 N 14)	1- [1- (2-метоксифенил) -2- фенилэтил] пиперидин
2.200	ММДА (ММДА)	1- (4, 5-метилендиокси-3-метоксифенил) пропан-2-амин; 3, 4-метилендиокси-5-метоксиамфетамин
2.201	Нафирон	1- (нафталин-2-ил) -2- (пирролидин-1-ил) пентан-1-он
2.202	Парагексил	3-гексил-6, 6, 9-триметил-7, 8, 9, 10-тетрагидро-6H-бензо [c] хромен-1-ол
2.203	Пентедрон	2- (метиламино) -1-фенилпентан-1-он
2.204	Пентилон (bk-MBDP)	2- (метиламино) -1- (3, 4-метилендиоксифенил) пентан-1-он
2.205	Правадолин	[2-метил-1- (2-морфолин-4-илэтил) -1H-индол-3-ил] (4-метоксифенил) метанон
2.206	Псилоцибин	3- [2- (диметиламино) этил] -1H-индол-4-илдигидрофосфат
2.207	Псилоцин (4-НО-DMT)	3- [2- (диметиламино) этил] -1H-индол-4-ол; 4-гидрокси-N, N-диметилтриптамин
2.208	Ролициклидин (ФЦПи, РСРy)	1- (1-фенилциклогексил) пирролидин
2.209	Сальвинорин А (дивинорин А)	метил- (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR) -9-ацетокси-6a, 10b-диметил-2- (фуран-3-ил) -4, 10-диоксодекагидро-2H-бензо [f] изохромен-7-карбоксилат

2.210	Тенамфетамин (МДА, MDA)	1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилendioксиамфетамин
2.211	Теноциклидин (ТЦП, ТСР)	1-[1-(тиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин
2.212	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры	6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-дibenzo [b, d] пиран-1-ол; (9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenzo [b, d] пиран-1-ол; (6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenzo [b, d] пиран-1-ол; (6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenzo [b, d] пиран-1-ол; 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6Н-дibenzo [b, d] пиран-1-ол; (6aR,10aR)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6Н-дibenzo [b, d] пиран-1-ол; 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6Н-дibenzo [b, d] пиран-1-ол
2.213	Тиенокатинон	2-амино-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он
2.214	Тиенопентедрон	2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он
2.215	ТФМПП (TFMPP)	1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин
2.216	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)пиридин-3-карбоксамид
2.217	Фенетиллин	1,3-диметил-7-{2-[1-метил-2-фенилэтил)амино]этил}-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион; 7-{2-[альфа-метилфенэтил)амино]этил}теофиллин
2.218	Фенциклидин (ФЦП, РСР)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.219	Фторамфетамин (ФА)	1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(4-фторфенил)пропан-2-амин
2.220	Фторметамфетамин (FMA)	N-метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; N-метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; N-метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин
2.221	Фторметкатинон (FMC)	2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он
2.222	Фторфенилпиперазин (FPP)	1-(2-фторфенил)пиперазин; 1-(3-фторфенил)пиперазин; 1-(4-фторфенил)пиперазин
2.223	Хелиамин	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин
2.224	Хлорфенилпиперазин (СРР)	1-(2-хлорфенил)пиперазин;

		1- (3-хлорфенил) пиперазин; 1- (4-хлорфенил) пиперазин
2.225	Этиламфетамин	N-этил-1-фенилпропан-2-амин
2.226	N-Этил-МДА (MDE)	1- (3,4-метилendioксифенил) -N-этилпропан-2-амин; 3,4-метилendioкси-N-этиламфетамин
2.227	Этилон (bk-MDEA)	1- (3,4-метилendioксифенил) -2-(этиламино) пропан-1-он
2.228	N-Этилтиенобуфедрон	1- (тиофен-2-ил) -2- (этиламино) бутан-1-он
2.229	Этилфенидат	этил-2- (пиперидин-2-ил) -2-фенилацетат
2.230	Этициклидин (PCE)	1-фенил-N-этилциклогексилламин
2.231	Эткатинон (N-этилкатинон)	1-фенил-2- (этиламино) пропан-1-он
2.232	пара-Этоксиямфетамин	1- (4 - этоксифенил) пропан-2-амин
2.233	пара-Этоксиметамфетамин	N-метил-1- (4 - этоксифенил) пропан-2-амин
2.234	Этриптамин	1- (1H-индол-3-ил) бутан-2-амин
2.235	Эутилон (bk-EBDB)	1- (3,4-метилendioксифенил) -2-(этиламино) бутан-1-он
	(п. 2 в ред. постановления Минздрава от 10.12.2013 N 122)	
3	Наркотические средства растительного происхождения:	
3.1	Ацетилированный 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 экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина
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 Ephedra, 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-фенилпропанамид
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	метилловый эфир бензоилэктоина
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 - 0,00036 г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 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-пропилоксипиридин
1.19	Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метилловый 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	Тилидин	(+/-)-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	Глютетимид	2-этил-2-фенилглутаримид
2.5	Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламино-циклогексанон
2.5-1	Метилфенидат (пп. 2.5-1 введен постановлением Минздрава от 10.03.2010 N 25)	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты; метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат
2.5-2	Модафинил (пп. 2.5-2 введен постановлением Минздрава от 04.09.2013 N 93)	2-[(дифенилметил)сульфинил]ацетамид
2.6	Пентобарбитал (этаминал натрия)	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота
2.6-1	Тилетамин (пп. 2.6-1 введен постановлением Минздрава от 10.12.2013 N 122)	2-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)циклогексанон
2.7	Триазолам	8-хлоро-6-(о-хлорофенил)-1-метил-4Н-5-триазоло[4,3-альфа][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, разрешенных к контролируемому обороту
(в ред. постановления Минздрава от 04.09.2013 N 93)

N 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-(o-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено [3,2-f]-s-триазоло [4,3-а] [1,4] диазепин
8	Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
9	Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
9-1 (п. 9-1 введен постановлением Минздрава от 31.05.2011 N 50)	Буторфанол	17-(циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол
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-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло [3,2-d] [1,4]-бензодиазепин-6(5Н)-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-(o-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
16	Диазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-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-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)
19	Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-[1,3]оксазино-[3,2-d] [1,4] бензодиазепин-4,7(6Н)-дион

20	Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4 (3Н,5Н)-дион
21	Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорофенил)-2,3,7,11b-тетрагидро-оксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6 (5Н)-он
22	Клоназепам	5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
23	Клонидин (клофелин)	N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-амин
24	Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
25	Клотиазепам	5-(о-хлорофенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-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-1Н-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он
28	Лоразепам	7-хлоро-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
29	Лорметазепам	7-хлоро-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
30	Мазиндол	5-(р-хлорофенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо-(2,1-а)изоиндол-5-ол
31	Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин
32	Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетил)-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-4Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин
37-1 (п. 37-1 введен постановлением Минздрава от 04.09.2013 N 93)	Налбуфин	(5альфа, 6альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол
38	Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
39	Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
40	Нордазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-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-2Н-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(5Н)-он
44	Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он
45	Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-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	Псевдозфедрин	(+)-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)циклогексанола гидрохлорид
	(п. 54 в ред. постановления Минздрава от 20.08.2010 N 113)	
54-1	Тианептин (Коаксил)	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[с, f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид
	(п. 54-1 введен постановлением Минздрава от 14.11.2011 N 113)	
55	Феназепам	7-бром-5-(о-хлорофенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он
	(п. 55 в ред. постановления Минздрава от 20.08.2010 N 113)	
56	Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин
57	Фенкамфамин	dl-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

(в ред. постановления Минздрава от 31.05.2011 N 50)

Таблица 1

Химические вещества и их соли, из которых образуются наркотические средства или психотропные вещества в процессе их изготовления или производства

(в ред. постановления Минздрава от 04.09.2013 N 93)

--	--	--

№ п/п	Название	Синонимы	Концентрация
1	Аллилбензол	Аллилбензол	15 процентов и более
2	Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	15 процентов и более
3	N-ацетилантраниловая кислота	2-ацетамидобензойная кислота, о-ацетамидобензойная кислота	15 процентов и более
4	1-бензил-3-метил-4-пиперидинон		15 процентов и более
5	1-бром-2-фенилэтан		15 процентов и более
6	Бромистый этил	Бромэтан	15 процентов и более
7	Бутиролактон и его изомеры	гамма-бутиролактон, лактон 4-гидрокси-бутановой кислоты	15 процентов и более
8	1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов и более
9	1-диметиламино-2-хлоропропан		15 процентов и более
9-1	1-хлор-N,N-диметилпропан-2-амин (п. 9-1 введен постановлением Минздрава от 04.09.2013 N 93)	2-диметиламино-1-хлорпропан	3 процента или более
10	2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов и более
11	Дифенилацетонитрил		15 процентов и более
12	Дифенилуксусная кислота		15 процентов и более
13	Изосафрол	1,2-(метилendioкси)-4-(1'-пропенил)-бензол, 3,4-метилendioкси-4-(изопропенил)-бензен	15 процентов и более
14	Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8бета)-9,10-дидегидро-6-метил-эрголин-8-карбоновая кислота	5 процентов и более
15	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-нитропроп-1-ен		15 процентов и более
16	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон		15 процентов и более
17	Метилфенилацетат	Метил-2-фенилацетат	15 процентов

			и более
17-1	1-(4-метилфенил)-2-нитропропен (п. 17-1 введен постановлением	1-метил-4-(2-нитропропен-1-ил) бензол Минздрава от 04.09.2013 N 93)	15 процентов и более
17-2	1-(4-метилфенил)пропан-2-он (п. 17-2 введен постановлением	4-метилфенилацетон Минздрава от 04.09.2013 N 93)	10 процентов или более
18	3-метил-1-фенэтил-4-пиперидион		15 процентов и более
18-1	N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин (п. 18-1 введен постановлением	Минздрава от 14.11.2011 N 113)	15 процентов и более
18-2	N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид (п. 18-2 введен постановлением	Минздрава от 14.11.2011 N 113)	15 процентов и более
19	4-метоксибензилметилкетон	1-(4-метоксифенил)пропан-2-он	15 процентов и более
20	3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон	15 процентов и более
21	Пиперональ	3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	15 процентов и более
22	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	15 процентов и более
23	1-фенил-2-нитропропен		15 процентов и более
24	1-фенил-2-пропанон	Бензилметилкетон (БМК), пропиофенон, фенилацетон	80 процентов и более
24-1	1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин (п. 24-1 введен постановлением	Минздрава от 14.11.2011 N 113)	15 процентов и более
24-2	2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон (п. 24-2 введен постановлением	Минздрава от 14.11.2011 N 113)	15 процентов и более
25	Фенилуксусная кислота	альфа-толуиловая кислота, 2-фенилуксусная кислота	15 процентов и более
26	Фенэтиламин	2-фенилэтанамин	15 процентов и более
27	1-хлор-2-фенилэтан		15 процентов и более

27-1	1- (1-циклогексен-1-ил) пиперидин (п. 27-1 введен постановлением	1-пиперидилциклогексен Минздрава от 04.09.2013 N 93)	15 процентов и более
28	Эргометрин	[8-бета- (S)]-9,10-дидегидро- N- (2-гидрокси-1-метилэтил) - 6-метилэрголин-8-бета- карбоксамид	10 процентов и более
29	Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил- 5'альфа- (фенилметил) - эрготаман-3', 6', 18'-трион	10 процентов и более
30	Этилфенилацетат	Этил-2-фенилацетат	15 процентов и более
31	Циклогексиламин		15 процентов и более

Таблица 2

Химические вещества, которые могут быть использованы в процессе изготовления, производства и переработки наркотических средств или психотропных веществ
(в ред. постановления Минздрава от 04.09.2013 N 93)

(в ред. постановления Минздрава от 14.11.2011 N 113)

N п/п	Название	Синонимы	Концентрация
1	Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов и более
2	Ацетон	2-пропанон диметилкетон	60 процентов и более
3	Ацетилхлорид	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов и более
4	Ацетонитрил		15 процентов и более
5	Бензальдегид		15 процентов и более
6	Бензилхлорид		40 процентов и более
7	Бензилцианид		40 процентов и более
8	1,4-бутандиол		15 процентов и более
9	1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат		15 процентов и более
10	Красный фосфор		95 процентов и более
11	Метилакрилат	метилловый эфир акриловой кислоты	15 процентов и более
12	Метилметакрилат	метилловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов и более
13	Метиламин	аминометан	40 процентов и более
14	Метилэтилкетон	2-бутанон, метилацетон	80 процентов и более
15	Нитрометан		40 процентов и более

16	Нитроэтан		40 процентов и более
17	Перманганат калия	калия перманганат	95 процентов и более
18	Пиперидин	азоциклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин	15 процентов и более
19	Серная кислота		45 процентов и более
20	Соляная кислота	хлористоводородная кислота	15 процентов и более
21	Тетрагидрофуран	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	45 процентов и более
22	Тионилхлорид	хлористый тионил	40 процентов и более
23	Толуол	метилбензол, фенилметан, толу- сол	70 процентов и более
24	Уксусная кислота	этановая кислота	80 процентов и более
25	Этиловый эфир	диэтиловый эфир, этоксиэтан	45 процентов и более

Примечания:

1. Государственному контролю также подлежат:

соли всех прекурсоров, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда образование таких солей возможно (соли соляной, серной и уксусной кислот специально исключаются);

(в ред. [постановления](#) Минздрава от 14.11.2011 N 113)

смеси, содержащие несколько веществ, перечисленных в [таблицах 1 и 2](#) настоящего списка, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина концентрации которого в таблице имеет наибольшее значение.

2. Концентрация веществ, указанных в настоящем списке, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

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
1-1	Лист Шалфея Предсказателей	Листья растения вида Salvia divinorum, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе Сальвинорин-А (п. 1-1 введен постановлением Минздрава от 20.08.2010 N 113)
2	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
3	Марижуана	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 <i>Cannabis</i> , содержащие в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола
4	Масло каннабиса (гашишное масло)	Средство, получаемое из частей растения 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
5	Опий, в том числе медицинский	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
6	Семена Розы гавайской (п. 6 введен постановлением Минздрава от 20.08.2010 N 113)	Семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i> , содержащие в своем составе амиды лизергиновой кислоты
7	Цветки и листья Лотоса голубого (п. 7 введен постановлением Минздрава от 20.08.2010 N 113)	Цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные

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