

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
11 февраля 2015 г. N 19**

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

(в ред. постановлений Минздрава от 25.11.2015 N 112,
от 25.01.2017 N 10, от 29.03.2017 N 28, от 11.08.2017 N 82,
от 30.11.2017 N 105, от 27.04.2018 N 37, от 07.12.2018 N 91,
от 05.07.2019 N 68)

На основании [части первой пункта 15](#) Декрета Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2014 г. N 6 "О неотложных мерах по противодействию незаконному обороту наркотиков" и [подпункта 9.1 пункта 9](#) Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. N 1446 "О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. N 360", Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО
Министр внутренних дел
Республики Беларусь
И.А.Шуневиц
10.02.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Государственного комитета
судебных экспертиз
Республики Беларусь
генерал-майор юстиции
А.И.Швед
10.02.2015

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
11.02.2015 N 19

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

(в ред. постановлений Минздрава от 25.11.2015 N 112,
от 25.01.2017 N 10, от 29.03.2017 N 28, от 11.08.2017 N 82,
от 30.11.2017 N 105, от 27.04.2018 N 37, от 07.12.2018 N 91
от 05.07.2019 N 68)

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
1.1	Наркотические средства:	
1.1.1	АН-7921	<i>N</i> -{[1-(диметиламино)циклогексил]метил}-3,4-дихлорбензамид (позиция в ред. постановления Минздрава от 25.01.2017 N 10)
1.1.1-1	МТ-45	1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)
1.1.1-2	W-15	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)
1.1.1-3	W-18	<i>N</i> -{1-[2-(4-нитрофенил)этил]пиперидин-2-илиден}-4-хлорбензолсульфонамид (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)
1.1.1-4	7-Ацетоксимитрагинин	метил-2-(7а-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)
1.1.2	Безитрамид	4-[4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил)пиперидин-1-ил]-2,2-дифенилбутаннитрил; 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)пиперидин
1.1.3	7-Гидроксимитрагинин	метил-2-(7а-гидрокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат
1.1.4	Диампромид	<i>N</i> -{2-[метил(2-фенилэтил)амино]пропил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[2-(метилфенэтиламино)пропил]пропионанилид

1.1.5	Дименоксадол	<i>O</i> -[2-(диметиламино)этил]-2,2-дифенил-2-этоксиацетат; 2-(диметиламино)этиловый эфир 1-этокси-1,1-дифенилметанкарбоновой кислоты; 2-диметиламиноэтил этокси(дифенил)ацетат
1.1.6	Метадона промежуточный продукт	4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил; 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
1.1.7	Митрагинин (9-метоксикоринантеидин)	метил-3-метокси-2-(8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хинолизин-2-ил)акрилат
1.1.8	Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропаноилоксиазепан; 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан
1.1.9	Фенампромид	<i>N</i> -[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид
1.1.N01	Морфинаны [базовая структура - морфинан]:	
1.1.N01.1	Ацетилдигидрокодеин	6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан; 6-ацетокси-3-метокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинан
1.1.N01.2	Ацеторфин	3-ацетилокси-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этенорморфинан; 3- <i>O</i> -ацетилтетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин
1.1.N01.3	Гидрокодон	17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидрокодеинон
1.1.N01.4	Гидроморфинол	17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол; 14-гидроксидигидроморфин
1.1.N01.5	Дезоморфин	17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3-ол; дигидродеоксиморфин; 7,8-дигидро-6-деоксиморфин

1.1.H01.6	Дигидроморфин	17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 7,8-дигидроморфин
1.1.H01.7	Дигидроэторфин	7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4, 5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол; 7,8-дигидро-7альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6, 14-эндо-этанотетрагидроорипавин
1.1.H01.8	Дротекбанол	17-метил-3,4-диметоксиморфинан-6бета,14-диол; 3,4-диметокси-17-метилморфинан-6бета,14-диол
1.1.H01.9	Кодоксим	(17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-илиден)аминооксиуксусная кислота; дигидрокодеинон-6-карбоксиметилноксим
1.1.H01.10	Левометорфан	(-)-17-метил-3-метоксиморфинан; (-)-3-метокси-N-метилморфинан
1.1.H01.11	Леворфанол	(-)-17-метилморфинан-3-ол; (-)-3-гидрокси-N-метилморфинан
1.1.H01.12	Левофенацилморфан	(-)-2-(3-гидроксиморфинан-17-ил)-1-фенилэтанон; (-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан
1.1.H01.13	Метилдигидроморфин	6,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 6-метилдигидроморфин
1.1.H01.14	Метопон	3-гидрокси-5,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 5-метилдигидроморфинон
1.1.H01.15	Никодикодин	17-метил-3-метокси-6-(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпоксиморфинан; 17-метил-3-метокси-6-никотиноилокси-4,5-эпоксиморфинан; 6-никотинилдигидрокодеин
1.1.H01.16	Норлеворфанол	(-)-морфинан-3-ол; (-)-3-гидроксиморфинан

1.1.H01.17	Оксиморфон	3,14-дигидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 14-гидроксидигидроморфинон
1.1.H01.18	Рацеметорфан	(+/-)-17-метил-3-метоксиморфинан; (+/-)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
1.1.H01.19	Рацеморфан	(+/-)-17-метилморфинан-3-ол; (+/-)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан
1.1.H01.20	Феноморфан	17-(2-фенилэтил)морфинан-3-ол; 3-гидрокси- <i>N</i> -фенэтилморфинан
1.1.H01.21	Эторфин	<i>7альфа</i> -(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4, 5-эпокси-6,14-эндо-этенорморфинан-3-ол; 6,7,8,14-тетрагидро- <i>7альфа</i> -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин
1.1.H02	7,8-дидегидроморфинаны [базовая структура - 7,8-дидегидроморфинан]:	
1.1.H02.1	Ацетилкодеин	6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан
1.1.H02.2	Бензилморфин	3-бензилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3- <i>O</i> -бензилморфин
1.1.H02.3	Героин	3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; диацетилморфин
1.1.H02.4	6-Дезоксикодеин	17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан
1.1.H02.5	Мирофин	3-бензилокси-17-метил-6-тетрадеканоилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; миристилбензилморфин
1.1.H02.6	Моноацетилморфин	3-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 6-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3-ол

1.1.H02.7	Морфинметилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая <i>N</i> -оксиморфиновые производные, одно из которых <i>N</i> -окси Кодеин	3,6-дигидрокси-17,17-диметил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинаний бромид; 6-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан- <i>N</i> -оксид
1.1.H02.8	Морфин- <i>N</i> -оксид	3,6-дигидрокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан- <i>N</i> -оксид; 3,6-дигидрокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинен-7- <i>N</i> -оксид
1.1.H02.9	Никокодин	17-метил-3-метокси-6-(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 17-метил-3-метокси-6-никотиноилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 6-никотинилкодеин
1.1.H02.10	Никоморфин	17-метил-3,6-ди(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 17-метил-3,6-ди(никотиноилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 3,6-диникотинилморфин
1.1.H02.11	Норкодеин	3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; <i>N</i> -деметилкодеин
1.1.H02.12	Норморфин	4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; <i>N</i> -деметилморфин
1.1.H02.13	Фолькодин	17-метил-3-[2-(морфолин-4-ил)этокси]-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; морфолинилэтилморфин
1.1.H03	6,7-дидегидроморфинаны [базовая структура - 6,7-дидегидроморфинан]:	
1.1.H03.1	Метилдезорфин	6,17-диметил-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан-3-ол; 6-метил- <i>дельта</i> б-деоксиморфин
1.1.H03.2	Тебакон	6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан; ацетилдигидрокодеинон

1.1.H04	Тетрадегидроморфинаны [базовая структура - 6,7,8,14-тетрадегидроморфинан]:	
1.1.H04.1	Орипавин	17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрадегидроморфинан-3-ол; 3- <i>O</i> -деметилтебаин
1.1.H05	Фенилпиперидины [базовая структура - 4-фенилпиперидин]:	
1.1.H05.1	Аллилпродин	1-метил-3-(проп-2-ен-1-ил)-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.1.H05.2	Альфапродин	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин; <i>альфа</i> -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.1.H05.3	Альфапродин	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; <i>альфа</i> -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.1.H05.4	Анилэридин	этил-1-[2-(4-аминофенил)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1- <i>пара</i> -аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.5	Бензетидин	этил-1-[2-(бензилокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.6	Бетамепродин	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин; <i>бета</i> -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.1.H05.7	Бетапродин	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; <i>бета</i> -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
1.1.H05.8	Дифеноксилат	этил-1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.9	Дифеноксин	1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота; 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота

1.1.H05.10	Гидроксипетидин	этил-4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4- <i>мета</i> -гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.11	Кетобемидон	4-(3-гидроксифенил)-1-метил-4-пропаноилпиперидин; 1-[4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил]пропан-1-он; 4- <i>мета</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.1.H05.12	Морферидин	этил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.13	МФПП (дезметилпродин)	1-метил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат
1.1.H05.14	ПЕПАП	4-ацетилокси-4-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин; 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат
1.1.H05.15	Петидин	этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.16	Петидина промежуточный продукт А	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин
1.1.H05.17	Петидина промежуточный продукт В	этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.18	Петидина промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота
1.1.H05.19	Пиминодин	этил-1-(3-фениламинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)пиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.20	Феноперидин	этил-1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

1.1.H05.21	Фуретидин	этил-1-[2-(оксолан-2-илметокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этил-1-[2-(тетрагидрофуран-2-илметокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-тетрагидрофурфурооксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H05.22	Этоксеридин	этил-1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
1.1.H06	Метадолы [базовая структура - 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-ол]:	
1.1.H06.1	Альфаметадол	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; <i>альфа</i> -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
1.1.H06.2	Альфацетилметадол	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; <i>альфа</i> -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
1.1.H06.3	Ацетилметадол	3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
1.1.H06.4	Бетаметадол	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; <i>бета</i> -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
1.1.H06.5	Бетацетилметадол	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; <i>бета</i> -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
1.1.H06.6	Димепгептанол (димефептанол)	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
1.1.H06.7	Норацетилметадол	3-ацетилокси-6-(метиламино)-4,4-дифенилгептан; (+/-)- <i>альфа</i> -3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан
1.1.H07	Амидоны [базовая структура - 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он]:	
1.1.H07.1	Дипипанон	6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгептан-3-он;

		4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон
1.1.H07.2	Изометадон	6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон
1.1.H07.3	Норметадон	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон
1.1.H07.4	Норпипанон	6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгексан-3-он; 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон
1.1.H07.5	Фенадоксон	6-морфолин-4-ил-4,4-дифенилгептан-3-он; 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
1.1.H08	Фентанилы [базовая структура - <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -фенил-1-этилпиперидин-4-амин]:	
(в ред. постановления Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.1.H08.1	Акрилфентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]акриламид; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид
1.1.H08.2	<i>Альфа</i> -метилтиофентанил	<i>N</i> -{1-[1-метил-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамида; <i>N</i> -{1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилида
1.1.H08.3	<i>Альфа</i> -метилфентанил	<i>N</i> -[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамида; <i>N</i> -[1-(<i>альфа</i> -метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилида
1.1.H08.4	Ацетил- <i>альфа</i> -метилфентанил	<i>N</i> -[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилацетамида; <i>N</i> -[1-(<i>альфа</i> -метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилида
1.1.H08.5	Ацетилфентанил (дезметилфентанил)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамида; <i>N</i> -(1-фенэтилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилацетамида
1.1.H08.6	<i>Бета</i> -гидрокси-3-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)-3-метилпиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамида;

		<i>N</i> -[1-(<i>бета</i> -гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.H08.7	<i>Бета</i> -гидрокситиофентанил	<i>N</i> -[1-[2-гидрокси-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид
1.1.H08.8	<i>Бета</i> -гидроксифентанил	<i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[1-(<i>бета</i> -гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.H08.9	Бутирфентанил (BF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
1.1.H08.10	Валерилфентанил (VF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид
1.1.H08.11	Изобутирилфентанил (iBF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]изобутанамид; 2-метил- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид
1.1.H08.12	Карфентанил	метил-4-(<i>N</i> -фенилпропионамидо)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-карбоксилат; метил-4-(<i>N</i> -фенилпропионамидо)-1-бензилпиперидин-4-карбоксилат
1.1.H08.12-1	Кротонилфентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид
(позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105)		
1.1.H08.13	3-Метилтиофентанил	<i>N</i> -[3-метил-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.H08.14	3-Метилфентанил	<i>N</i> -[3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[3-метил-1-бензил-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.H08.15	Метоксиацетилфентанил	2-метокси- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид
1.1.H08.16	Метоксибутирфентанил (MeO-BF)	<i>N</i> -(2-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид; <i>N</i> -(3-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид; <i>N</i> -(4-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
1.1.H08.17	Окфентанил	2-метокси- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)ацетамид
1.1.H08.18	Пара-фторфентанил	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)пропанамид;

		4'-фтор- <i>N</i> -(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид
1.1.H08.18-1	Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид
(позиция введена постановлением Минздрава от 27.04.2018 N 37)		
1.1.H08.19	Тиофентанил	<i>N</i> -[1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.H08.20	Фторбутирфентанил (F-BF)	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)бутанамид
1.1.H08.21	Фторизобутирилфентанил (F-iBF)	2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)пропанамид
1.1.H08.22	Фуранилфентанил (FU-F)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид
1.1.H08.23	Циклопропилфентанил (CP-F)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид
(позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105)		
1.1.H09	Тиамбутены [базовая структура - 4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин]:	
1.1.H09.1	Диметилтиамбутен	<i>N,N</i> -диметил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин; 3-диметиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен
1.1.H09.2	Диэтилтиамбутен	4,4-ди(тиофен-2-ил)- <i>N,N</i> -диэтилбут-3-ен-2-амин; 3-диэтиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен
1.1.H09.3	Этилметилтиамбутен	<i>N</i> -метил-4,4-ди(тиофен-2-ил)- <i>N</i> -этилбут-3-ен-2-амин; 3-этилметиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен

1.1.Н10	Бензазоцины [базовая структура - 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин]:	
1.1.Н10.1	Метазоцин	3,6,11-триметил-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан
1.1.Н10.2	Феназоцин	6,11-диметил-3-(2-фенилэтил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан
1.1.Н11	Бензимидазоалкиламины [базовая структура - 2-(1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил)этан-1-амин]:	
1.1.Н11.1	Клонитазен	1-[2-(диэтиламино)этил]-5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1 <i>H</i> -бензимидазол; 2-[5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил]- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин; 2- <i>пара</i> -хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
1.1.Н11.2	Этонитазен	1-[2-(диэтиламино)этил]-5-нитро-2-(4-этоксibenзил)-1 <i>H</i> -бензимидазол; 2-[5-нитро-2-(4-этоксibenзил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил]- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин; 1-диэтиламиноэтил-2- <i>пара</i> -этоксibenзил-5-нитробензимидазол
1.1.Н12	Тропаны [базовая структура - 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбальдегид]:	
1.1.Н12.1	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота; [1 <i>R</i> -(<i>экзо</i> , <i>экзо</i>)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота
1.1.Н13	Морамиды [базовая структура - 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь]:	
1.1.Н13.1	Диоксафетил бутират	этил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаноат;

		этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират
1.1.Н13.2	Левоморамид	(3 <i>R</i>)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он; (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
1.1.Н13.3	Морамида промежуточный продукт	3-метил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутановая кислота; 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота
1.1.Н13.4	Рацеморамид	(+/-)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он; (+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
1.1.Н14	Бензамидоциклогексиламины [базовая структура - <i>N</i> - (аминоциклогексил)бензамид]:	
(введено постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.1.Н14.1	U-47700	<i>N</i> -[2-(диметиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид
1.1.Н14.2	U-49900	<i>N</i> -[2-(диэтиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид
1.2	Психотропные вещества:	
1.2.1	6-MPPA	1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин
1.2.2	Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-ил)амино]гептановая кислота
1.2.3	Гармалин	1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3 <i>H</i> -бета-карболин
1.2.4	Гармин	1-метил-7-метокси-9 <i>H</i> -бета-карболин
1.2.5	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	

1.2.6	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
1.2.7	Исключен	
(позиция исключена. - Постановление Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.2.8	Сальвинорин А (дивинорин А)	метил-(2 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-ацетокси-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксододекагидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>]изохромен-7-карбоксилат
1.2.9	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры	6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; 6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,9-тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; 6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол (дронабинол)
1.2.П01	Фенилалкиламины [базовая структура - 2-фенилэтан-1-амин]:	
1.2.П01.1	АРВ	1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин

1.2.П01.2	APB-NBOMe	1-(1-бензофуран-5-ил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)пропан-2-амин
1.2.П01.3	APDB	1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин
1.2.П01.4	2C-B	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин
1.2.П01.5	2C-B-NBOMe	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)этанамин
1.2.П01.6	2C-C	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-хлорфенэтиламин
1.2.П01.7	2C-C-NBOMe	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)этанамин
1.2.П01.8	2C-D	2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин
1.2.П01.9	2C-DFLY	2-(бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-ил)этанамин
1.2.П01.10	2C-E	2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин
1.2.П01.11	2C-H	2-(2,5-диметоксифенил)этанамин; 2,5-диметоксифенэтиламин
1.2.П01.12	2C-I	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-иод-2,5-диметоксифенэтиламин
1.2.П01.13	2C-I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)этанамин
1.2.П01.14	2C-P	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-пропилфенэтиламин
1.2.П01.15	2C-T-7	2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин;

		2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенэтиламин
1.2.П01.16	5-IAI	5-иодиндан-2-амин
1.2.П01.17	5-IT	1-(1 <i>H</i> -индол-5-ил)пропан-2-амин
1.2.П01.17-1	MAPB	1-(1-бензофуран-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.2.П01.18	MDAI	5,6-метилендиоксииндан-2-амин
1.2.П01.19	MDAT	6,7-метилендиокситетралин-2-амин
1.2.П01.19-1	3-МеО-PCMMo	4-{{1-(3-метоксифенил)циклогексил}метил}морфолин
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.2.П01.20	4-МТА	1-[4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин; 4-метилтиоамфетамин
1.2.П01.21	ТМА	1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин; 3,4,5-триметоксиамфетамин
1.2.П01.21-1	ТМРЕА-NBOMe	<i>N</i> -(2-метоксибензил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этанамин; <i>N</i> -(2-метоксибензил)-2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.2.П01.22	Аллилэскалин	2-[3,5-диметокси-4-(проп-2-ен-1-илокси)фенил]этан-1-амин; 2-[4-(аллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин
1.2.П01.23	2-Аминоиндан (2-AI)	2,3-дигидро-1 <i>H</i> -инден-2-амин; индан-2-амин
1.2.П01.24	Амфетамин (фенамин)	1-фенилпропан-2-амин;

		<i>альфа</i> -метилфенэтиламин
1.2.П01.25	БДБ (BDV)	1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин
1.2.П01.26	Бензиламфетамин	<i>N</i> -бензил-1-фенилпропан-2-амин
1.2.П01.27	Броламфетамин (ДОБ, DOB)	1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-бром-2,5-диметоксиамфетамин
1.2.П01.28	<i>N</i> -Гидрокси-МДА	<i>N</i> -гидрокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин
1.2.П01.29	Дезокси-D2PM	2-(дифенилметил)пирролидин
1.2.П01.30	Дезоксипипрадрол	2-(дифенилметил)пиперидин
1.2.П01.31	Дексамфетамин	(+)-1-фенилпропан-2-амин; (+)- <i>альфа</i> -метилфенэтиламин
1.2.П01.32	<i>N,N</i> -Диметиламфетамин	<i>N,N</i> -диметил-1-фенилпропан-2-амин
1.2.П01.33	Дифенидин	1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин
1.2.П01.34	ДМА (2,5-DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 2,5-диметоксиамфетамин
1.2.П01.35	ДОМ (СТП, DOM, STP)	1-(4-метил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-метил-2,5-диметоксиамфетамин
1.2.П01.36	ДОХ (DOC)	1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-хлорамфетамин
1.2.П01.37	ДОЭТ (DOET)	1-(2,5-диметокси-4-этилфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-этиламфетамин
1.2.П01.38	Катин [(+)-норпсевдоэфедрин]	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол

1.2.П01.39	Левамфетамин	(-)-1-фенилпропан-2-амин; (-)- <i>альфа</i> -метилфенэтиламин
1.2.П01.40	Левометамфетамин	(-)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; (-)- <i>N,альфа</i> -диметилфенэтиламин
1.2.П01.41	МБДБ (MBDB)	<i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин
1.2.П01.42	МДМА (MDMA)	<i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиметамфетамин
1.2.П01.42-1	МДМА <i>N</i> - <i>трет</i> -БОК (MDMA <i>N</i> - <i>tert</i> -BOC)	<i>N</i> - <i>трет</i> -бутоксикарбонил- <i>N</i> -метил-3,4-метилендиоксиамфетамин; <i>трет</i> -бутил- <i>N</i> -[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -метилкарбамат
(позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105)		
1.2.П01.43	Мескалин	2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин; 3,4,5-триметоксифенэтиламин
1.2.П01.44	Металлилэскалин	2-[4-[(2-метилпроп-2-ен-1-ил)окси]-3,5-диметоксифенил]этан-1-амин; 2-[4-(2-метилаллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин
1.2.П01.44-1	Метамнетамин	<i>N</i> -метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.2.П01.45	Метамфетамин	(+)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; (+)- <i>N,альфа</i> -диметилфенэтиламин
1.2.П01.46	Метамфетамина рацемат	(+/-)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; (+/-)- <i>N,альфа</i> -диметилфенэтиламин
1.2.П01.47	<i>пара</i> -Метиламфетамин	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
1.2.П01.48	<i>пара</i> -Метилметамфетамин	<i>N</i> -метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин

1.2.П01.49	<i>N</i> -Метилэфедрин	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол
1.2.П01.50	<i>пара</i> -Метилэфедрин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол
1.2.П01.51	<i>пара</i> -Метоксиамфетамин (ПМА, РМА)	1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метил-4-метоксифенэтиламин
1.2.П01.52	<i>пара</i> -Метоксиметамфетамин (РММА)	<i>N</i> -метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин
1.2.П01.53	Метоксфенидин	1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил]пиперидин
1.2.П01.54	ММДА (ММДА)	1-(4,5-метилендиокси-3-метоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиокси-5-метоксиамфетамин
1.2.П01.55	Тенамфетамин (МДА, МДА)	1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиамфетамин
1.2.П01.56	Фенатин	<i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)пиридин-3-карбоксамид; <i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)никотинамид
1.2.П01.57	Фенетиллин	1,3-диметил-7-{2-[(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил}-3,7-дигидро-1 <i>H</i> -пурин-2,6-дион; 7-{2-[(<i>альфа</i> -метилфенэтил)амино]этил}теофиллин
1.2.П01.58	Фторамфетамин (ФА)	1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(4-фторфенил)пропан-2-амин
1.2.П01.59	Фторметамфетамин (FMA)	<i>N</i> -метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин
1.2.П01.60	Хелиамин	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин
1.2.П01.60-1	Эскалин	2-(3,5-диметокси-4-этоксифенил)этанамин

(позиция введена [постановлением](#) Минздрава от 25.01.2017 N 10)

1.2.П01.61	Этиламфетамин	<i>N</i> -этил-1-фенилпропан-2-амин
1.2.П01.62	<i>N</i> -Этил-МДА (MDE)	1-(3,4-метилендиоксифенил)- <i>N</i> -этилпропан-2-амин; 3,4-метилендиокси- <i>N</i> -этиламфетамин
1.2.П01.63	Этилфенидат	этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат
1.2.П01.64	<i>para</i> -Этоксамфетамин	1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин
1.2.П01.65	<i>para</i> -Этоксиметамфетамин	<i>N</i> -метил-1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин
1.2.П02	Тиенилалкиламины [базовая структура - 2-(тиофен-2-ил)этанамин]:	
1.2.П02.1	МРА	<i>N</i> -метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
1.2.П02.2	Тиопропамин	1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
1.2.П03	Фенилциклогексиламины [базовая структура - 1-фенилциклогексанамин]:	

(в ред. [постановления](#) Минздрава от 25.01.2017 N 10)

1.2.П03.1	3-МеО-РСМО	4-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]морфолин
1.2.П03.2	Дезхлоркетамин	2-(метиламино)-2-фенилциклогексан-1-он
1.2.П03.3	Дезхлорэткетамин	2-фенил-2-(этиламино)циклогексан-1-он
1.2.П03.4	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он
1.2.П03.5	Метоксикетамин	2-(метиламино)-2-(2-метоксифенил)циклогексан-1-он; 2-(метиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексан-1-он;

		2-(метиламино)-2-(4-метоксифенил)циклогексан-1-он
1.2.П03.6	Метоксифенциклидин (MeO-PCP)	1-[1-(2-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]пиперидин
1.2.П03.7	Метоксиэтициклидин (MeO-PCE)	1-(2-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин; 1-(3-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин; 1-(4-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин
1.2.П03.8	Ролициклидин (ФЦПи, PCPy)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
1.2.П03.9	Фенциклидин (ФЦП, PCP)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
1.2.П03.9-1	2-Фтордезхлоркетамин (2-фторкетамин; 2-ФК)	2-(метиламино)-2-(2-фторфенил)циклогексанон
(позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91)		
1.2.П03.10	Этициклидин (PCE)	1-фенил-N-этилциклогексиламин
1.2.П03.11	Эткетамин (N-этилноркетамин)	2-(2-хлорфенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он
1.2.П04	Тиенилциклогексиламины [базовая структура - 1-(тиофен-2-ил)циклогексанамин]:	
1.2.П04.1	BCP (беноциклидин)	1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин
1.2.П04.2	BCPy	1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пирролидин
1.2.П04.3	Теноциклидин (ТЦП, TCP)	1-[1-(тиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин
1.2.П05	Триптамины [базовая структура - 2-(1H-индол-3-ил)этанамин]:	

(в ред. постановления Минздрава от 25.01.2017 N 10)

1.2.П05.1	AMT	1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метилтриптамин
1.2.П05.2	DIPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин; <i>N,N</i> -диизопропилтриптамин
1.2.П05.3	DPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -пропилпропан-1-амин; <i>N,N</i> -дипропилтриптамин
1.2.П05.4	4-НО-DET	3-[2-(диэтиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин
1.2.П05.5	4-НО-DIPT	3-{2-[ди(пропан-2-ил)амино]этил}-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диизопропилтриптамин
1.2.П05.6	4-НО-DPT	3-[2-(дипропиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин
1.2.П05.7	4-НО-MET	3-[2-[метил(этил)амино]этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -этилтриптамин
1.2.П05.8	4-НО-MIPT	3-[2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метилтриптамин
1.2.П05.9	5-НО-NMT (норбуфотенин)	3-[2-(метиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-5-ол; 5-гидрокси- <i>N</i> -метилтриптамин
1.2.П05.10	5-MeO-AMT	1-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метил-5-метокситриптамин
1.2.П05.11	5-MeO-DALT	<i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин; <i>N,N</i> -диаллил-5-метокситриптамин
1.2.П05.12	5-MeO-DET	2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин;

		5-метокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин
1.2.П05.13	5-МеО-DIPT	<i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин; <i>N,N</i> -диизопропил-5-метокситриптамин
1.2.П05.14	5-МеО-DPT	<i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -пропилпропан-1-амин; 5-метокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин
1.2.П05.15	5-МеО-MIPT	<i>N</i> -метил- <i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]пропан-2-амин; <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метил-5-метокситриптамин
1.2.П05.16	Диметилтриптамин (ДМТ, DMT)	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилэтанамин; <i>N,N</i> -диметилтриптамин
1.2.П05.17	Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET)	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин; <i>N,N</i> -диэтилтриптамин
1.2.П05.18	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-илдигидрофосфат
1.2.П05.19	Псилоцин (4-НО-DMT)	3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диметилтриптамин
1.2.П05.20	Этриптамин	1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)бутан-2-амин
1.2.П06	Фенациламины [базовая структура - 2-амино-1-фенилэтан-1-он]:	
1.2.П06.1	4-ВМС (брефедрон)	1-(4-бромфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
1.2.П06.2	<i>bk</i> -2С-В	2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон
1.2.П06.2-1	4-СЕС	1-(4-хлорфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.2.П06.2-2	4Cl-PPP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он

(позиция введена [постановлением](#) Минздрава от 25.01.2017 N 10)

1.2.П06.2-3	4Cl-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пентан-1-он
-------------	---------	--

(позиция введена [постановлением](#) Минздрава от 25.01.2017 N 10)

1.2.П06.3	4-CMC	2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он
1.2.П06.4	DL-4662	1-(3,4-диметоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он
1.2.П06.5	4-EMC	4-этилметкатинон; 2-(метиламино)-1-(4-этилфенил)пропан-1-он
1.2.П06.6	4F-PBP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)бутан-1-он
1.2.П06.7	4F-PHtP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)гептан-1-он
1.2.П06.8	4F-POP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)октан-1-он
1.2.П06.9	4F-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)пентан-1-он
1.2.П06.9-1	HEX-EN (<i>N</i> -этилгекседрон)	1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 29.03.2017 N 28)		
1.2.П06.9-2	MDEVp (<i>N</i> -этилпентилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 29.03.2017 N 28)		
1.2.П06.10	MDPBP	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он
1.2.П06.10-1	MDPHP	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он; 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 27.04.2018 N 37)		
1.2.П06.11	MDPV	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он;

		3,4-метилендиоксипировалерон
1.2.П06.12	4-МеО-РВР	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он
1.2.П06.13	4-МеО-РНtP	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гептан-1-он
1.2.П06.14	4-МеО-РОР	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он
1.2.П06.15	4-МеО-РVP	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
1.2.П06.16	MEP	1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пентан-1-он
1.2.П06.16-1	4-MPD	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пентан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 29.03.2017 N 28)		
1.2.П06.17	MPHP	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
1.2.П06.18	MPPP	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он
1.2.П06.19	<i>альфа</i> -РВР	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он
1.2.П06.20	<i>альфа</i> -РНР	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он
1.2.П06.21	<i>альфа</i> -РНtP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгептан-1-он
1.2.П06.22	<i>альфа</i> -РОР	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилоктан-1-он
1.2.П06.23	<i>альфа</i> -PPP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он
1.2.П06.24	<i>альфа</i> -PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он
1.2.П06.25	Бутилон (<i>bk</i> -MBDB)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
1.2.П06.26	Диметилметкатинон (DMMS)	1-(диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
1.2.П06.27	Диметилон (<i>N</i> -метилметилон; <i>bk</i> -	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он

	MDDMA)	
1.2.П06.28	Катинон	(-)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
1.2.П06.28-1	Мекседрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)-3-метоксипропан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.2.П06.29	Метедрон	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он
1.2.П06.30	<i>N</i> -Метилбутилон (<i>bk</i> -MMBDB)	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
1.2.П06.31	Метилон (<i>bk</i> -MDMA)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
1.2.П06.32	<i>para</i> -Метилэткатинон (4-МЕС)	1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
1.2.П06.33	<i>N</i> -Метилэфедрон (диметилкатинон)	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он
1.2.П06.34	<i>para</i> -Метилэфедрон (мефедрон)	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
1.2.П06.35	Меткатинон (эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
1.2.П06.36	Метоксиметилон	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиокси-6-метоксифенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиокси-5-метоксифенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиокси-2-метоксифенил)пропан-1-он
1.2.П06.37	Нафирон	1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
1.2.П06.38	Пентедрон	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
1.2.П06.39	Пентилон (<i>bk</i> -MBDP)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он
1.2.П06.39-1	Тетрагидронафирон (ТН-PVP)	2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил)пентан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.2.П06.40	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
1.2.П06.40-1	Хлордиметкатинон (CDMC)	2-(диметиламино)-1-(2-хлорфенил)пропан-1-он; 2-(диметиламино)-1-(3-хлорфенил)пропан-1-он; 2-(диметиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он
(позиция введена постановлением Минздрава от 11.08.2017 N 82)		
1.2.П06.41	Этилон (<i>bk</i> -MDEA)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
1.2.П06.42	Эткатинон (<i>N</i> -этилкатинон)	1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он
1.2.П06.43	Эутилон (<i>bk</i> -EBDB)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он
1.2.П07	Тиеноациламины [базовая структура - 2-амино-1-(тиофен-2-ил)этан-1-он]:	
1.2.П07.1	<i>альфа</i> -PBT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он
1.2.П07.2	<i>альфа</i> -PVT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он
1.2.П07.3	Тиенокатинон	2-амино-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он
1.2.П07.4	Тиенопентедрон	2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он
1.2.П07.5	<i>N</i> -Этилтиенобуфедрон	1-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он
1.2.П08	Аминорексы [базовая структура - 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин]:	
1.2.П08.1	4,4'-Диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.01.2017 N 10)		

1.2.П08.2	4-Метиламинорекс	4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.2.П09	Бензилпиперазины [базовая структура - 1-бензилпиперазин]:	
1.2.П09.1	2С-В-ВZP	1-(4-бром-2,5-диметоксибензил)пиперазин
1.2.П09.2	DBZP	1,4-дибензилпиперазин
1.2.П09.3	MBZP	1-бензил-4-метилпиперазин
1.2.П09.4	N-Бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
1.2.П10	Фенилпиперазины [базовая структура - 1-фенилпиперазин]:	
1.2.П10.1	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин; 1-(3-метилфенил)пиперазин; 1-(4-метилфенил)пиперазин
1.2.П10.2	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин; 1-(3-метоксифенил)пиперазин; 1-(4-метоксифенил)пиперазин
1.2.П10.3	ТФМПП (TFMPP)	1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин
1.2.П10.4	Фторфенилпиперазин (FPP)	1-(2-фторфенил)пиперазин; 1-(3-фторфенил)пиперазин; 1-(4-фторфенил)пиперазин
1.2.П10.5	Хлорфенилпиперазин (CPP)	1-(2-хлорфенил)пиперазин; 1-(3-хлорфенил)пиперазин; 1-(4-хлорфенил)пиперазин

1.2.П11	Квалонь [базовая структура - 3-фенилхиназолин-4(3H)-он]:	
1.2.П11.1	Меклоквалон	2-метил-3-(2-хлорфенил)хиназолин-4(3H)-он
1.2.П11.2	Метаквалон	2-метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3H)-он
1.2.П11.3	Этаквалон	2-метил-3-(2-этилфенил)хиназолин-4(3H)-он
1.2.П16	Лизергамидь [базовая структура - 6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид]:	
(введено постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)		
1.2.П16.1	AL-LAD	6-(проп-2-ен-1-ил)-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид
1.2.П16.2	ETH-LAD	N,N,6-триэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид
1.2.П16.3	LSZ	8-[(2,4-диметилазетидин-1-ил)карбонил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин
1.2.П16.4	1P-LSD	6-метил-1-пропаноил-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид
1.2.П16.5	(+)-Лизергид (LSD, ЛСД, ЛСД-25)	6-метил-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; 7-метил-N,N-диэтил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид; (+)-N,N-диэтиллизергамид
1.2.ПК	Синтетические каннабиноидь:	
1.2.ПК.1	A-836,339	N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксамид
1.2.ПК.2	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

1.2.ПК.3	BzODZ-EPyr	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1 <i>H</i> -индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1 <i>H</i> -индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.4	CB-13	(нафталин-1-ил)[4-(пентилокси)нафталин-1-ил]метанон
1.2.ПК.5	CP 47,497-C6	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол
1.2.ПК.6	CP 47,497-C7	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
1.2.ПК.7	CP 47,497-C8	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
1.2.ПК.8	CP 47,497-C9	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
1.2.ПК.9	HU-210	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6 <i>a</i> , 7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-1-ол
1.2.ПК.10	JWH-175	3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.11	JWH-176	1-[(<i>E</i>)-(3-пентил-1 <i>H</i> -инден-1-илиден)метил]нафталин
1.2.ПК.12	JWH-184	3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.13	JWH-185	3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.14	JWH-192	3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.15	JWH-194	2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.16	JWH-195	1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(нафталин-1-илметил)-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.17	JWH-196	2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.18	JWH-197	2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол
1.2.ПК.19	JWH-199	3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол

1.2.ПК.20	JWH-307	(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1 <i>H</i> -пиррол-3-ил]метанон
1.2.ПК.21	JWH-370	[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1 <i>H</i> -пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК.22	Диметилгептилпиран (ДМГП, DMHP)	6,6,9-триметил-3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
1.2.ПК.23	Парагексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол
1.2.ПК1	Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилиндолы [базовая структура - 1 <i>H</i> -индол-3-карбальдегид]:	
1.2.ПК1.1	АСВМ-018	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.2	АСВМ-2201	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.3	АСВМ-BZ-F	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.4	AD-018	(адамантан-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.5	AD-2201	(адамантан-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.6	AM-1220	[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.2.ПК1.7	AM-1248	(адамантан-1-ил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.2.ПК1.8	AM-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.9	AM-2233	(2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.10	AM-694	(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.11	BzCBM-018	<i>N</i> -бензил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.12	BzCBM-2201	<i>N</i> -бензил-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.13	BZP-018	(4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.14	BZP-2201	(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.15	CBL-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
1.2.ПК1.16	CBL-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
1.2.ПК1.17	CBL-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
1.2.ПК1.18	CBM-018	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.19	CBM-2201	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.19-1	CCBM-018 (CUMYL-PICA)	1-пентил- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)
1.2.ПК1.19-2	CCBM-073 (CUMYL-BICA)	1-бутил- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)
1.2.ПК1.19-3	CCBM-2201 (CUMYL-5F-PICA)	<i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)
1.2.ПК1.20	EAM-2201 (JWH-210-F)	[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.21	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.22	JWH-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.23	JWH-019	(1-гексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.24	JWH-073	(1-бутил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.25	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.26	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.27	JWH-116	(нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.28	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.29	JWH-122-F (МAM-2201)	(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.30	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.31	JWH-182	(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.32	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.33	JWH-198	(4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.34	JWH-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.35	JWH-203	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон
1.2.ПК1.36	JWH-206	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон
1.2.ПК1.37	JWH-210	(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.38	JWH-234	(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.39	JWH-237	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон
1.2.ПК1.40	JWH-250	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанон
1.2.ПК1.41	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанон
1.2.ПК1.42	JWH-CHM	(нафталин-1-ил)[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.43	MBA-018	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.44	MBA-2201	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.45	MBA-BZ	1-бензил- <i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.46	MBA-BZ-F	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.47	MBA-CHM	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.48	MDMB-2201	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК1.49	MDMB-BZ-F	метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК1.50	MDMB-CHM	метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК1.51	MMB-018	метил-3-метил-2-[1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК1.52	MMB-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК1.53	MMB-BZ-F	метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК1.54	MMB-CHM	метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК1.55	MMBA-018 (ADBICA)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.56	MMBA-2201	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.57	MMBA-BZ-F	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.58	MMBA-CHM	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.59	MPIP-018	(4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.60	MPP-018	метил-2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат
1.2.ПК1.61	MPP-2201	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]пропаноат
1.2.ПК1.62	PPA-018	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.63	PPA-2201	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.64	PYR-2201	(пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.65	QCBL-018 (PB-22)	хиолин-8-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
1.2.ПК1.66	QCBL-2201 (PB-22-F)	хиолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
1.2.ПК1.67	QCBL-BZ-F	хиолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
1.2.ПК1.68	QCBL-CHM (BB-22)	хиолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
1.2.ПК1.69	QCBM-018	1-пентил- <i>N</i> -(хиолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.70	QCBM-2201	1-(5-фторпентил)- <i>N</i> -(хиолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид
1.2.ПК1.71	RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.72	RCS-4-орто	(2-метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
1.2.ПК1.73	TLN-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанон
1.2.ПК1.74	TMCP-018	(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
1.2.ПК1.75	TMCP-020	(1-гептил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
1.2.ПК1.76	TMCP-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
1.2.ПК1.77	TMCP-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.78	TMCP-BZ-F	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
1.2.ПК1.78-1	TMCP-CHM	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон
(позиция введена постановлением Минздрава от 29.03.2017 N 28)		
1.2.ПК1.79	TMCP-TFB	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4,4,4-трифторбутил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.80	Правадолин	[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон
1.2.ПК2	Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилиндазолы [базовая структура - 1 <i>H</i> -индазол-3-карбальдегид]:	
1.2.ПК2.1	АСВL(N)-018 (АКВ-57)	адамантан-1-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.2.ПК2.1-1	АСВМ(N)-018	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
1.2.ПК2.2	АСВМ(N)-2201	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.3	АСВМ(N)-BZ-F	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.3-1	АСВМ(N)-СНМ	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
(позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105)		
1.2.ПК2.4	АМ(N)-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]метанон
1.2.ПК2.5	Bz(N)-018	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)-2-фенилэтанон
1.2.ПК2.6	Bz(N)-2201	2-фенил-1-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]этанон
1.2.ПК2.7	СВL(N)-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
1.2.ПК2.8	СВL(N)-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
1.2.ПК2.9	СВL(N)-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
1.2.ПК2.10	СВМ(N)-018	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.11	СВМ(N)-2201	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.11-1	ССВМ(N)-018 (СUМУL-PINАСА)	1-пентил- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)
1.2.ПК2.11-2	ССВМ(N)-2201 (СUМУL-5F-PINАСА)	<i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)
1.2.ПК2.11-3	ССВМ(N)-2232 (СUМУL-4СN-BINАСА)	<i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-(4-цианобутил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид (позиция в ред. постановления Минздрава от 07.12.2018 N 91)
1.2.ПК2.11-4	ССВМ(N)-МТНР (СUМУL-ТНРINАСА)	1-[(тетрагидро-2 <i>H</i> -пиран-4-ил)метил]- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91)
1.2.ПК2.12	JWH(N)-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)метанон
1.2.ПК2.13	МВА(N)-018 (АВ-PINАСА)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.13-1	МВА(N)-018-СI (АВ-PINАСА-СI)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-хлорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91)
1.2.ПК2.14	МВА(N)-2201 (АВ-PINАСА-F)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.15	МВА(N)-BZ	1-бензил- <i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.16	МВА(N)-BZ-F (АВ-FUBINАСА)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.17	МВА(N)-СНМ	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.17-1	MDMB(N)-073	метил-2-(1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112)

1.2.ПК2.17-2	MDMB(N)-073-F	метил-2-[1-(4-фторбутил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]-3,3-диметилбутаноат (позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91)
1.2.ПК2.18	MDMB(N)-2201	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК2.19	MDMB(N)-BZ-F	метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК2.20	MDMB(N)-CHM	метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК2.21	MMB(N)-018	метил-3-метил-2-[1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК2.22	MMB(N)-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК2.23	MMB(N)-BZ-F	метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК2.24	MMB(N)-CHM	метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
1.2.ПК2.25	MMBA(N)-018	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.26	MMBA(N)-2201	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.27	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.28	MMBA(N)-CHM	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.29	MPP(N)-018	метил-2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат
1.2.ПК2.30	MPP(N)-2201	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо]пропаноат
1.2.ПК2.31	PPA(N)-018	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.31-1	PPA(N)-073	1-бутил- <i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид (позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91)
1.2.ПК2.32	PPA(N)-2201	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.33	QCBL(N)-018	хинолин-8-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
1.2.ПК2.34	QCBL(N)-2201	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
1.2.ПК2.35	QCBL(N)-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
1.2.ПК2.36	QCBL(N)-CHM	хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат
1.2.ПК2.37	QCBM(N)-018	1-пентил- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.38	QCBM(N)-2201	1-(5-фторпентил)- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
1.2.ПК2.39	TMCP(N)-018	(1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
1.2.ПК2.40	TMCP(N)-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]метанон
1.2.ПК3	Синтетические каннабиноиды - 2-карбонилбензимидазолы [базовая структура - 1 <i>H</i> -бензимидазол-2-карбальдегид]:	
1.2.ПК3.1	ВМ-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -бензимидазол-2-ил)метанон
1.2.ПК3.2	ВМ-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-2-ил]метанон
1.2.ПК4	Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилазаиндолы [базовая структура - 1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбальдегид]:	
1.2.ПК4.1	СВМ(РР)-018	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбоксамид
1.2.ПК4.2	СВМ(РР)-2201	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбоксамид
1.2.ПК4.3	РР-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-ил)метанон

1.2.ПК4.4	PP-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-пирролопиридин-3-ил]метанон
1.2.ПК5	Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилкарбазолы [базовая структура - 9H-карбазол-3-карбальдегид]:	
1.2.ПК5.1	CBZ-018	(нафталин-1-ил)(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон
1.2.ПК5.2	CBZ-2201	(нафталин-1-ил)[9-(5-фторпентил)-9H-карбазол-3-ил]метанон
1.2.ПК6	Синтетические каннабиноиды - гамма-карболиноны [базовая структура - 2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он]:	
(введен постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91)		
1.2.ПК6.1	5F-CUMYL-PEGACLONE	2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(5-фторпентил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он
1.2.ПК6.2	CUMYL-CH-MEGACLONE	2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(циклогексилметил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он
1.2.ПК6.3	CUMYL-PEGACLONE	5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он
1.3	Наркотические средства растительного происхождения:	
1.3.1	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
1.3.2	Кокаиновый лист (лист кока)	Лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина
1.3.3	Кокаиновый куст	Растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>

1.3.4	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 жидком, твердом или смолообразном состоянии
1.4	Психотропные вещества растительного происхождения:	
1.4.1	Кат	Неодревесневевшие побеги и листья растений вида <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон
1.4.2	Кактусы, содержащие мескалин	Все части растения любых видов кактусов, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин
1.4.3	Грибы, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	Все части любых видов грибов, как высушенные, так и невысушенные, как измельченные, так и неизмельченные, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин
1.4.4	Трава эфедры	Неодревесневевшие побеги растений любого вида рода <i>Ephedra</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе 2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол и (или) 2-амино-1-фенилпропан-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, а также их изомеры по положению заместителей в циклах;

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 количественного содержания (концентрации).

Список 2

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

N п/п	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия	Химическая структура или краткое описание
2.1	Наркотические средства:	
2.1.1	<i>p</i> -Аминопропиофенон (PAPP)	1-(4-аминофенил)пропан-1-он
2.1.2	Декстропропoxифен	(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-4-(диметиламино)-3-метил-2-пропаноилокси-1,2-дифенилбутан; <i>альфа</i> -(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат
2.1.3	Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: морфина - 48 - 50%, других алкалоидов опия - 32 - 35%; 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
2.1.4	Пиритрамид	1'-(3,3-дифенил-3-цианопропил)[1,4'-биперидин]-4'-карбоксамид;

		амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)пиперидин-4-карбоновой кислоты
2.1.5	Пропирам	<i>N</i> -[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -(пиридин-2-ил)пропанамид; <i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)- <i>N</i> -2-пиридилпропионамид
2.1.6	Тилидин	этил-2-(диметиламино)-1-фенилциклогекс-3-ен-1-карбоксилат; (+/-)-этил- <i>транс</i> -2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат
2.1.H01	Морфинаны [базовая структура - морфинан]:	
2.1.H01.1	Бупренорфин	<i>7</i> альфа-[(<i>S</i>)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6-метокси-17-циклопропилметил-4,5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол; 21-циклопропил- <i>7</i> альфа-[(<i>S</i>)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этаноморфинан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
2.1.H01.2	Гидроморфон	3-гидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидроморфинон
2.1.H01.3	Дигидрокодеин	17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-ол; 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
2.1.H01.4	Оксикодон	14-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 14-гидроксидигидрокодеинон
2.1.H02	7,8-дидегидроморфинаны [базовая структура - 7,8-дидегидроморфинан]:	
2.1.H02.1	Кодеин	17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3- <i>O</i> -метилморфин
2.1.H02.2	Морфин	17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; 7,8-дидегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси- <i>N</i> -метилморфинан
2.1.H02.3	Этилморфин	17-метил-4,5-эпокси-3-этокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол;

		3- <i>O</i> -этилморфин
2.1.Н04	Тетрадегидроморфинаны [базовая структура - 6,7,8,14-тетрадегидроморфинан]:	
2.1.Н04.1	Тебаин	17-метил-3,6-диметокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрадегидроморфинан; 3,6-диметокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8
2.1.Н05	Фенилпиперидины [базовая структура - 4-фенилпиперидин]:	
2.1.Н05.1	Проперидин	пропан-2-ил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
2.1.Н05.2	Просидол	4-пропаноилокси-4-фенил-1-(2-этоксиэтил)пиперидин; 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидин
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
2.1.Н05.3	Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
2.1.Н07	Амидоны [базовая структура - 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он]:	
2.1.Н07.1	Метадон	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-он; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон
2.1.Н08	Фентанилы [базовая структура - <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -фенил-1-этилпиперидин-4-амин]:	
2.1.Н08.1	Альфентанил	<i>N</i> -{4-(метоксиметил)-1-[2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид;

		<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
2.1.Н08.2	Ремифентанил	метил-1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(<i>N</i> -фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат; метилловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты
2.1.Н08.3	Суфентанил	<i>N</i> -{4-(метоксиметил)-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
2.1.Н08.4	Фентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид; 1-фенэтил-4- <i>N</i> -пропиониланилинопиперидин
2.1.Н10	Бензасоцины [базовая структура - 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензасоцин]:	
2.1.Н10.1	Пентазоцин	6,11-диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензасоцин-8-ол; 1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензасоцин-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-бензасоцин-8-ол
2.1.Н12	Тропаны [базовая структура - 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбальдегид]:	
2.1.Н12.1	Кокаин	метил-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат; метилловый эфир бензоилэксгоина
2.1.Н13	Морамиды [базовая структура - 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь]:	
2.1.Н13.1	Декстроморамид	(3 <i>S</i>)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он; (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
2.2	Психотропные вещества:	

2.2.1	Глутетимид	3-фенил-3-этилпиперидин-2,6-дион; 2-этил-2-фенилглутаримид
2.2.2	Модафинил	2-(дифенилметансульфинил)ацетамид; 2-[(дифенилметил)сульфинил]ацетамид
2.2.3	Тилетамин	2-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)циклогексанон
2.2.П01	Фенилалкиламины [базовая структура - 2-фенилэтан-1-амин]:	
2.2.П01.1	Метилфенидат	метил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат; метильный эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)уксусной кислоты; метил- <i>альфа</i> -фенил-2-пиперидинацетат
2.2.П01.2	Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин
2.2.П01.3	Фентермин	2-метил-1-фенилпропан-2-амин; <i>альфа,альфа</i> -диметилфенэтиламин
2.2.П03	Фенилциклогексиламины [базовая структура - 1-фенилциклогексанамина]:	
2.2.П03.1	Кетамин	2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он; 2-(<i>о</i> -хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексанон
2.2.П06	Фенациламины [базовая структура - 2-амино-1-фенилэтан-1-он]:	
2.2.П06.1	Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)-1-фенилпропан-1-он; 2-(диэтиламино)пропиофенон
2.2.П12	Барбитураты [базовая структура - пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион]:	

2.2.П12.1	Амобарбитал (барбамил)	5-(3-метилбутил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; 5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота; 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота
2.2.П12.2	Барбитал	5,5-диэтилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; 5,5-диэтилбарбитуровая кислота
2.2.П12.3	Пентобарбитал (этаминал натрия)	5-(пентан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; 5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
2.2.П13	2,3-дигидробензодиазепины [базовая структура - 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин]:	
2.2.П13.1	Триазолам	1-метил-8-хлор-6-(2-хлорфенил)-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-(<i>o</i> -хлорфенил)-1-метил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин

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.

опасных психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту

N п/п	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия	Химическая структура или краткое описание
3.1	Апрофен (тарен)	2-(диэтиламино)этиловый эфир 2,2-дифенилпропионовой кислоты
3.2	ГОМК и ее соли, в том числе натрия оксибутират, лития оксибутират	4-гидроксипропановая кислота; <i>гамма</i> -оксимасляная кислота
3.3	Золпидем	<i>N,N</i> -диметил-2-[6-метил-2-(4-метилфенил)имидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ил]ацетамид; <i>N,N</i> ,6-триметил-2- <i>p</i> -толилимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ацетамид
3.4	Клобазам	1-метил-5-фенил-7-хлор-1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-дион; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-дион
3.5	Клонидин (клофелин)	<i>N</i> -(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1 <i>H</i> -имидазол-2-амин
3.6	Мазиндол	5-(4-хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-ол; 5-(<i>p</i> -хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-ол
3.7	Мезокарб (сиднокарб)	<i>N</i> -фенил- <i>N'</i> -[3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил]карбамимидат; 3-(<i>альфа</i> -метилфенэтил)- <i>N</i> -(фенилкарбамоил)сиднонимин
3.8	Мепробамат	(2-метил-2-пропилпропан-1,3-диил)дикарбамат; 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
3.9	Метиприлон	5-метил-3,3-диэтилпиперидин-2,4-дион; 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион
3.10	Трамадол	2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол; (+/-)- <i>транс</i> -2-[(диметиламино)метил]-1-(<i>m</i> -метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид
3.11	Тианептин (коаксил)	7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидродибензо[<i>c,f</i>][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота; 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[<i>c,f</i>][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты <i>S,S</i> -диоксид

3.12	Хлордiazепоксид	2-(метиламино)-5-фенил-7-хлор-3 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-4-оксид; 7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-4-оксид
3.13	Ципепрол	1-метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилэтил)пиперазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол; <i>альфа</i> -(<i>альфа</i> -метоксибензил)-4-(<i>бета</i> -метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол
3.14	Этинамат	1-этинилциклогексан-1-илкарбамат; 1-этинилциклогексанол карбамат
3.15	Этхлорвинол	1-хлор-3-этилпент-1-ен-4-ин-3-ол; этил-2-хлорвинилэтинил карбинол; 1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол
3.Н01	Морфинаны [базовая структура - морфинан]:	
3.Н01.1	Буторфанол	17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол
3.Н01.2	Декстрометорфан	(+)-17-метил-3-метоксиморфинан; (+)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
3.Н01.3	Налбуфин	17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол
3.П01	Фенилалкиламины [базовая структура - 2-фенилэтан-1-амин]:	
3.П01.1	Бензфетамин	<i>N</i> -бензил- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; <i>N</i> -бензил- <i>N</i> , <i>альфа</i> -диметилфенэтиламин
3.П01.2	Лефетамин (SPA)	(<i>R</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -диметил-1,2-дифенилэтан-1-амин; (-)- <i>N</i> , <i>N</i> -диметил-1,2-дифенилэтиламин
3.П01.3	Мефенорекс	<i>N</i> -(3-хлорпропил)-1-фенилпропан-2-амин; <i>N</i> -(3-хлорпропил)- <i>альфа</i> -метилфенэтиламин
3.П01.4	Норэфедрин	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол;

		(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол; <i>эритро</i> -1-фенил-2-амино-1-пропанол; фенилпропаноламин
3.П01.5	Пипрадрол	1-пиперидин-2-ил-1,1-дифенилметанол; 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол
3.П01.6	Псевдоэфедрин	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; 2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол
3.П01.7	Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин; (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-диметил-2-фенилморфолин
3.П01.8	Фенкамфамин	<i>N</i> -этил-3-фенилбицикло[2.2.1]гептан-2-амин; <i>N</i> -этил-3-фенил-2-норборнанамин
3.П01.9	Фенпропорекс	3-(1-фенилпропан-2-иламино)пропаннитрил; (+/-)-3-[(<i>альфа</i> -метилфенилэтил)амино]пропионитрил
3.П01.10	Эфедрин	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; 1-фенил-2-метиламинопропанол-1
3.П06	Фенациламины [базовая структура - 2-амино-1-фенилэтан-1-он]:	
3.П06.1	Пировалерон	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он; 1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон; 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон
3.П08	Аминорексы [базовая структура - 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин]:	
3.П08.1	Аминорекс	5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин;

		2-амино-5-фенил-2-оксазолин
3.П08.2	Пемолин	2-амино-5-фенил-1,3-оксазол-4(5H)-он; 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он
3.П12	Барбитураты [базовая структура - пириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион]:	
3.П12.1	Аллобарбитал	5,5-ди(проп-2-ен-1-ил)пириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5,5-диаллилбарбитуровая кислота
3.П12.2	Буталбитал	5-(2-метилпропил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
3.П12.3	Бутобарбитал	5-бутил-5-этилпириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
3.П12.4	Винилбитал	5-(пентан-2-ил)-5-этиленпириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
3.П12.5	Метилфенобарбитал	1-метил-5-фенил-5-этилпириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота
3.П12.6	Секбутабарбитал	5-(бутан-2-ил)-5-этилпириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-втор-бутил-5-этилбарбитуровая кислота; 5-сес-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
3.П12.7	Секобарбитал	5-(пентан-2-ил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
3.П12.8	Фенобарбитал	5-фенил-5-этилпириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
3.П12.9	Циклобарбитал	5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-5-этилпириимидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота

3.П13	2,3-дигидробензодиазепины [базовая структура - 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин]:	
3.П13.1	Альпразолам	1-метил-6-фенил-8-хлор-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
3.П13.2	Бромазепам	7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.3	Галазепам	1-(2,2,2-трифторэтил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.4	Делоразепам	7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.5	Диазепам	1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.6	Камазепам	3-(диметилкарбамоилокси)-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат
3.П13.7	Клоназепам	7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.8	Клоразепат	2-оксо-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота; 7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
3.П13.9	Лопразолам	(2 <i>Z</i>)-2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метилен]-8-нитро-6-(2-хлорфенил)-2, 4-дигидро-1 <i>H</i> -имидазо[1,2- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин-1-он; 6-(<i>o</i> -хлорфенил)-2,4-дигидро-2-[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]- 8-нитро-1 <i>H</i> -имидазо[1,2- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин-1-он
3.П13.10	Лоразепам	3-гидрокси-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.11	Лорметазапам	3-гидрокси-1-метил-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.12	Медазапам	1-метил-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин; 7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин
3.П13.13	Мидазолам	1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-(o-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин
3.П13.14	Ниметазапам	1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.15	Нитразепам	7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.16	Нордазапам	5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.17	Оксазапам	3-гидрокси-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.18	Пиназапам	1-(проп-2-ин-1-ил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.19	Празепам	5-фенил-7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.20	Темазапам	3-гидрокси-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.21	Тетразепам	1-метил-7-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.22	Феназапам	7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.23	Флудиазепам	1-метил-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.24	Флунитразепам	1-метил-7-нитро-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.25	Флуразепам	1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
3.П13.26	Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-фенил-4H- <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
3.П13.27	Этил лофлазепат	этил-2-оксо-5-(2-фторфенил)-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат; этил-7-хлор-5-(o-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
3.П14	2,3-дигидротиенодiazепины [базовая структура - 2,3-дигидро-1H- тиено[2,3- <i>e</i>][1,4]дiazепин]:	
3.П14.1	Бротизолам	2-бром-9-метил-4-(2-хлорфенил)-6H-тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин; 2-бром-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
3.П14.2	Клотиазепам	1-метил-5-(2-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-2H-тиено[2,3- <i>e</i>][1,4]дiazепин-2-он; 5-(o-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3- <i>e</i>][1,4]дiazепин-2-он
3.П14.3	Этизолам	9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6H-тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
(позиция введена постановлением Минздрава от 27.04.2018 N 37)		
3.П15	Тетрагидробензодiazепины [базовая структура - 2,3,4,5-тетрагидро-1H-1,4- бензодiazепин]:	
3.П15.1	Галоксазолам	10-бром-11b-(2-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодiazепин-6(5H)-он; 10-бром-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодiazепин-6(5H)-он

3.П15.2	Кетазолам	2,8-диметил-12b-фенил-11-хлор-8,12b-дигидро-4H-[1,3]оксазино[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион; 11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]оксазино[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион
3.П15.3	Клоксазолам	10-хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он; 10-хлор-11b-(o-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он
3.П15.4	Оксазолам	2-метил-11b-фенил-10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он; 10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он

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

N п/п	Название	Синонимы	Концентрация
4.1.1	АСВМ(N)-Н	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид	независимо от концентрации
(позиция в ред. постановления Минздрава от 30.11.2017 N 105)			
4.1.1-1	ВК-4	бромкетон-4; 2-бром-4'-метилпропиофенон; 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	независимо от концентрации
(позиция в ред. постановления Минздрава от 30.11.2017 N 105)			
4.1.1-2	ИК-4	иодкетон-4; 2-иод-4'-метилпропиофенон; 2-иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	независимо от концентрации
(позиция в ред. постановления Минздрава от 30.11.2017 N 105)			
4.1.1-3	ТМСР-Н	3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол; (1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105)			
4.1.1-4	Аллилбензол	проп-2-ен-1-илбензол	15 процентов и более
(позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105)			
4.1.2	Антралиловая кислота	2-аминобензойная кислота; <i>o</i> -аминобензойная кислота	15 процентов и более
4.1.3	<i>N</i> -Ацетилантралиловая кислота	2-(ацетиламино)бензойная кислота; 2-ацетамидобензойная кислота; <i>o</i> -ацетамидобензойная кислота	15 процентов и более

4.1.4	<i>альфа</i> -Ацетилфенилацетонитрил	3-оксо-2-фенилбутаннитрил; 2-фенилацетоацетонитрил; 2-ацетил-2-фенилацетонитрил АРААН	10 процентов и более
(в ред. постановлений Минздрава от 25.11.2015 N 112 , от 27.04.2018 N 37)			
4.1.5	1-Бензил-3-метил-4-пиперидион	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он	15 процентов и более
4.1.6	1-Бром-2-фенилэтан	(2-бромэтил)бензол; фенэтилбромид	15 процентов и более
4.1.6-1	<i>альфа</i> -Бромвалерофенон	2-бром-1-фенилпентан-1-он	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10)			
4.1.7	Исключен		
(пп. 4.1.7 исключен. - Постановление Минздрава от 27.04.2018 N 37)			
4.1.8	Бутиролактон и его изомеры	дигидрофуран-2(3 <i>H</i>)-он; <i>гамма</i> -бутиролактон; лактон 4-гидроксибутановой кислоты	15 процентов и более
4.1.9	1-Диметиламино-2-пропанол	1-(диметиламино)пропан-2-ол	15 процентов и более
4.1.10	1-Диметиламино-2-хлорпропан	<i>N,N</i> -диметил-2-хлорпропан-1-амин	15 процентов и более
4.1.11	2-Диметиламино-1-хлорпропан	<i>N,N</i> -диметил-1-хлорпропан-2-амин; 1-хлор- <i>N,N</i> -диметилпропан-2-амин	3 процента и более
4.1.12	2,5-Диметоксибензальдегид		15 процентов и более

4.1.13	Дифенилацетонитрил		15 процентов и более
4.1.14	Дифенилуксусная кислота		15 процентов и более
4.1.15	Изосафрол	5-(проп-1-ен-1-ил)бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол; 3,4-(метилендиокси)-1-пропенилбензол	15 процентов и более
4.1.16	Лизергиновая кислота	(8 <i>бета</i>)-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоновая кислота; (+)-лизергиновая кислота; <i>d</i> -лизергиновая кислота	5 процентов и более
4.1.17	1-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен	5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол	15 процентов и более
4.1.18	3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон	1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-он	15 процентов и более
4.1.18-1	4-Метилпропиофенон	1-(4-метилфенил)пропан-1-он; 1-(<i>пара</i> -толил)пропан-1-он; этил-4-толилкетон	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91)			
4.1.19	Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 процентов и более
4.1.20	1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен	1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	15 процентов и более
4.1.21	1-(4-Метилфенил)пропан-2-он	4-метилфенилацетон	10 процентов и более
4.1.22	3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидион	3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он	15 процентов и

			более
4.1.23	<i>N</i> -(3-Метил-4-пиперидинил)анилин	3-метил- <i>N</i> -фенилпиперидин-4-амин	15 процентов и более
4.1.24	<i>N</i> -(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилд	<i>N</i> -(3-метилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропанамид	15 процентов и более
4.1.25	4-Метоксибензилметилкетон	1-(4-метоксифенил)пропан-2-он	15 процентов и более
4.1.26	3-(1-Нафтоил)индол	(1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон; (1-нафтил)(1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон	15 процентов и более
4.1.26-1	2-Нитро-1-(4-фторфенил)пропен и его <i>мета</i> - и <i>орто</i> -изомеры	1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол; 1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-3-фторбензол; 1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-2-фторбензол	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105)			
4.1.27	Пиперональ	бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-карбальдегид; 3,4-(метилендиокси)бензальдегид; 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид; гелиотропин	15 процентов и более
4.1.27-1	ПМК глицидат	метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат; 3,4-МДФ-2-П метилглицидат	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 05.07.2019 N 68)			
4.1.27-2	ПМК глицидная кислота	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота; 3,4-МДФ-2-П метилглицидная кислота	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 05.07.2019 N 68)			

4.1.28	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	5-(проп-2-ен-1-ил)бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол; 1-аллил-3,4-метилendioксибензол; 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол; шикимол	15 процентов и более
4.1.28-1	<i>альфа</i> -Фенилацетоацетамид	3-оксо-2-фенилбутанамид; 2-фенилацетоацетамид; АРАА (АФАА)	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 05.07.2019 N 68)			
4.1.29	1-Фенил-2-нитропропен	(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	независимо от концентрации
(в ред. постановления Минздрава от 27.04.2018 N 37)			
4.1.30	1-Фенил-2-пропанон	1-фенилпропан-2-он; бензилметилкетон (БМК); фенилацетон	80 процентов и более
(в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)			
4.1.31	1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин	<i>N</i> -фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин; ANPP	независимо от концентрации
(позиция в ред. постановления Минздрава от 29.03.2017 N 28)			
4.1.32	2-(1-Фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4- пиперидон	метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат	15 процентов и более
4.1.33	Фенилуксусная кислота	<i>альфа</i> -толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота	15 процентов и более
4.1.34	Фенэтиламин	2-фенилэтан-1-амин; 2-фенилэтанаминамин	15 процентов и более

4.1.34-1	1-Фенэтил-4-пиперидон	1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он; NPP	независимо от концентрации
(позиция введена постановлением Минздрава от 29.03.2017 N 28)			
4.1.35	1-Хлор-2-фенилэтан	(2-хлорэтил)бензол	15 процентов и более
4.1.36	1-(1-Циклогексен-1-ил)пиперидин	1-(циклогекс-1-ен-1-ил)пиперидин; 1-пиперидилциклогексен	15 процентов и более
4.1.37	Эргометрин	(8 <i>бета</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-2-гидрокси-1-метилэтил]-6-метил-9, 10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; [8 <i>бета</i> (<i>S</i>)]-9, 10-дидегидро- <i>N</i> -(2-гидрокси-1-метилэтил)- 6-метилэрголин-8-карбоксамид	10 процентов и более
4.1.38	Эрготамин	5'-бензил-12'-гидрокси-2'-метил-3',6',18-триоксоэрготаман; 12'-гидрокси-2'-метил-5'-(фенилметил)эрготаман-3',6',18'- трион	10 процентов и более
4.1.39	Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов и более
4.1.40	Циклогексиламин	циклогексанамин	15 процентов и более

Таблица 2

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

N п/п	Название	Синонимы	Концентрация
4.2.1	Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид; этановый ангидрид	10 процентов и более
4.2.2	Ацетон	пропан-2-он; 2-пропанон; диметилкетон	60 процентов и более
4.2.3	Ацетилхлорид	хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов и более
4.2.4	Ацетонитрил		15 процентов и более
4.2.5	Бензальдегид		15 процентов и более
4.2.6	Бензилхлорид	(хлорметил)бензол	40 процентов и более
4.2.7	Бензилцианид	2-фенилацетонитрил	40 процентов и более
4.2.7-1	Бромистый этил	бромэтан	15 процентов и более

(позиция введена [постановлением](#) Минздрава от 27.04.2018 N 37)

4.2.8	1,4-Бутандиол	бутан-1,4-диол	15 процентов и более
4.2.9	Красный фосфор		95 процентов и более
4.2.10	Метилакрилат	метил-проп-2-еноат; метилвый эфир акриловой кислоты	15 процентов и более
4.2.11	Метилметакрилат	метил-2-метилпроп-2-еноат; метилвый эфир метакриловой кислоты	15 процентов и более
4.2.12	Метиламин	метанамин; аминометан	40 процентов и более
4.2.13	Метилэтилкетон	бутан-2-он; 2-бутанон; метилацетон	80 процентов и более
4.2.14	Нитрометан		40 процентов и более
4.2.15	Нитроэтан		40 процентов и более
4.2.16	Перманганат калия	калия перманганат	95 процентов и более
4.2.17	Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропиперидин	15 процентов и более
4.2.18	Серная кислота		45 процентов и более
4.2.19	Соляная кислота	хлористоводородная кислота	15 процентов и более

4.2.20	Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид	45 процентов и более
4.2.21	Тионилхлорид	хлористый тионил; хлорангидрид сернистой кислоты	40 процентов и более
4.2.22	Толуол	метилбензол; фенилметан	70 процентов и более
4.2.23	Уксусная кислота	этановая кислота	80 процентов и более
4.2.24	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);

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	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия	Химическая структура или краткое описание
-------	---	---

5.1	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 разными наполнителями независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола
5.2	Лист Шалфея предсказателей	Листья растения вида <i>Salvia divinorum</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе Сальвинорин А
5.3	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
5.4	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
5.5	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

5.6	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
5.7	Семена Розы гавайской	Семена растения вида <i>Argyreia nervosa</i> , содержащие в своем составе амиды лизергиновой кислоты
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)		
5.8	Цветки и листья Лотоса голубого	Цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные
(позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112)		

Примечание. Государственному контролю также подлежат все смеси, в состав которых входят наркотические средства настоящего списка, независимо от их количественного содержания (концентрации).
