Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 26 февраля 2015 г. N 8/29651

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, от 11.11.2019 N 100) |

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](#P39) 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 СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел Председатель

Республики Беларусь Государственного комитета

 И.А.Шуневич судебных экспертиз

10.02.2015 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 91от 05.07.2019 N 68, от 11.11.2019 N 100) |

Список 1

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия | Химическая структура или краткое описание |
| 1.1 | Наркотические средства: |  |
| 1.1.1 | AH-7921 | *N*-{[1-(диметиламино)циклогексил]метил}-3,4-дихлорбензамид |
| (позиция в ред. постановления Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.1.1-1 | MT-45 | 1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.1.1-2 | W-15 | *N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.1.1-3 | W-18 | *N*-{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-(7a-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-октагидроиндоло[2,3-*a*]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*H*-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-(7a-гидрокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-октагидроиндоло[2,3-*a*]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат |
| 1.1.4 | Диампромид | *N*-{2-[метил(2-фенилэтил)амино]пропил}-*N*-фенилпропанамид; *N*-[2-(метилфенэтиламино)пропил]пропионанилид |
| 1.1.5 | Дименоксадол | *O*-[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-*a*]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 | *N*-[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]-*N*-фенилпропанамид; *N*-(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид |
| 1.1.Н01 | Морфинаны [базовая структура - морфинан]: |  |
| 1.1.Н01.1 | Ацетилдигидрокодеин | 6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан; 6-ацетокси-3-метокси-*N*-метил-4,5-эпоксиморфинан |
| 1.1.Н01.2 | Ацеторфин | 3-ацетилокси-7*альфа*-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-*эндо*-этеноморфинан; 3-*O*-ацетилтетрагидро-7*альфа*-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-*эндо*-этеноорипавин |
| 1.1.Н01.3 | Гидрокодон | 17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидрокодеинон |
| 1.1.Н01.4 | Гидроморфинол | 17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол; 14-гидроксидигидроморфин |
| 1.1.Н01.5 | Дезоморфин | 17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3-ол;дигидродеоксиморфин; 7,8-дигидро-6-деоксиморфин |
| 1.1.Н01.6 | Дигидроморфин | 17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 7,8-дигидроморфин |
| 1.1.Н01.7 | Дигидроэторфин | 7*альфа*-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-*эндо*-этаноморфинан-3-ол; 7,8-дигидро-7*альфа*-[1-(*R*)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-*эндо*-этанотетрагидроорипавин |
| 1.1.Н01.8 | Дротебанол | 17-метил-3,4-диметоксиморфинан-6*бета*,14-диол; 3,4-диметокси-17-метилморфинан-6*бета*,14-диол |
| 1.1.Н01.9 | Кодоксим | (17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-илиден)аминооксиуксусная кислота; дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим |
| 1.1.Н01.10 | Левометорфан | (-)-17-метил-3-метоксиморфинан; (-)-3-метокси-*N*-метилморфинан |
| 1.1.Н01.11 | Леворфанол | (-)-17-метилморфинан-3-ол; (-)-3-гидрокси-*N*-метилморфинан |
| 1.1.Н01.12 | Левофенацилморфан | (-)-2-(3-гидроксиморфинан-17-ил)-1-фенилэтанон; (-)-3-гидрокси-*N*-фенацилморфинан |
| 1.1.Н01.13 | Метилдигидроморфин | 6,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 6-метилдигидроморфин |
| 1.1.Н01.14 | Метопон | 3-гидрокси-5,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 5-метилдигидроморфинон |
| 1.1.Н01.15 | 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.Н01.16 | Норлеворфанол | (-)-морфинан-3-ол; (-)-3-гидроксиморфинан |
| 1.1.Н01.17 | Оксиморфон | 3,14-дигидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 14-гидроксидигидроморфинон |
| 1.1.Н01.18 | Рацеметорфан | (+/-)-17-метил-3-метоксиморфинан; (+/-)-3-метокси-*N*-метилморфинан |
| 1.1.Н01.19 | Рацеморфан | (+/-)-17-метилморфинан-3-ол; (+/-)-3-гидрокси-*N*-метилморфинан |
| 1.1.Н01.20 | Феноморфан | 17-(2-фенилэтил)морфинан-3-ол; 3-гидрокси-*N*-фенэтилморфинан |
| 1.1.Н01.21 | Эторфин | 7*альфа*-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-*эндо*-этеноморфинан-3-ол; 6,7,8,14-тетрагидро-7*альфа*-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-*эндо*-этеноорипавин |
| 1.1.Н02 | 7,8-дидегидроморфинаны [базовая структура - 7,8-дидегидроморфинан]: |  |
| 1.1.Н02.1 | Ацетилкодеин | 6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан |
| 1.1.Н02.2 | Бензилморфин | 3-бензилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3-*O*-бензилморфин |
| 1.1.Н02.3 | Героин | 3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; диацетилморфин |
| 1.1.Н02.4 | 6-Дезоксикодеин | 17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан |
| 1.1.Н02.5 | Мирофин | 3-бензилокси-17-метил-6-тетрадеканоилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; миристилбензилморфин |
| 1.1.Н02.6 | 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.Н02.7 | Морфинметилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая *N*-оксиморфиновые производные, одно из которых *N*-оксикодеин | 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-*N*-оксид |
| 1.1.Н02.8 | Морфин-*N*-оксид | 3,6-дигидрокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-*N*-оксид; 3,6-дигидрокси-*N*-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-*N*-оксид |
| 1.1.Н02.9 | 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.Н02.10 | 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.Н02.11 | Норкодеин | 3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; *N*-деметилкодеин |
| 1.1.Н02.12 | Норморфин | 4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; *N*-деметилморфин |
| 1.1.Н02.13 | Фолькодин | 17-метил-3-[2-(морфолин-4-ил)этокси]-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; морфолинилэтилморфин |
| 1.1.Н03 | 6,7-дидегидроморфинаны [базовая структура - 6,7-дидегидроморфинан]: |  |
| 1.1.Н03.1 | Метилдезорфин | 6,17-диметил-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан-3-ол; 6-метил-*дельта*6-деоксиморфин |
| 1.1.Н03.2 | Тебакон | 6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан; ацетилдигидрокодеинон |
| 1.1.Н04 | Тетрадегидроморфинаны [базовая структура - 6,7,8,14-тетрадегидроморфинан]: |  |
| 1.1.Н04.1 | Орипавин | 17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрадегидроморфинан-3-ол; 3-*O*-деметилтебаин |
| 1.1.Н05 | Фенилпиперидины [базовая структура - 4-фенилпиперидин]: |  |
| 1.1.Н05.1 | Аллилпродин | 1-метил-3-(проп-2-ен-1-ил)-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.Н05.2 | Альфамепродин | (3*S*,4*R*)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин;*альфа*-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.Н05.3 | Альфапродин | (3*S*,4*R*)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; *альфа*-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.Н05.4 | Анилэридин | этил-1-[2-(4-аминофенил)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-*пара*-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.5 | Бензетидин | этил-1-[2-(бензилокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.6 | Бетамепродин | (3*R*,4*R*)-1-метил-4-пропаноилнокси-4-фенил-3-этилпиперидин; *бета*-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.Н05.7 | Бетапродин | (3*R*,4*R*)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; *бета*-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.Н05.8 | 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.Н05.9 | Дифеноксин | 1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота; 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота |
| 1.1.Н05.10 | Гидроксипетидин | этил-4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-*мета*-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.11 | Кетобемидон | 4-(3-гидроксифенил)-1-метил-4-пропаноилпиперидин; 1-[4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил]пропан-1-он; *4-мета*-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин |
| (позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112) |
| 1.1.Н05.12 | Морферидин | этил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.13 | МФПП (дезметилпродин) | 1-метил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат |
| 1.1.Н05.14 | ПЕПАП | 4-ацетилокси-4-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин; 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат |
| 1.1.Н05.15 | Петидин | этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.16 | Петидина промежуточный продукт A | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин |
| 1.1.Н05.17 | Петидина промежуточный продукт B | этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.18 | Петидина промежуточный продукт C | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота |
| 1.1.Н05.19 | Пиминодин | этил-1-(3-фениламинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.20 | 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.Н05.21 | 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-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.Н05.22 | 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.Н06 | Метадолы [базовая структура - 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-ол]: |  |
| 1.1.Н06.1 | Альфаметадол | (3*R*,6*R*)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; *альфа*-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| 1.1.Н06.2 | Альфацетилметадол | (3*R*,6*R*)-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; *альфа*-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.Н06.3 | Ацетилметадол | 3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.Н06.4 | Бетаметадол | (3*S*,6*R*)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; *бета*-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| 1.1.Н06.5 | Бетацетилметадол | (3*S*,6*R*)-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; *бета*-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.Н06.6 | Димепгептанол (димефептанол) | 6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| 1.1.Н06.7 | Норациметадол | 3-ацетилокси-6-(метиламино)-4,4-дифенилгептан; (+/-)-*альфа*-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.Н07 | Амидоны [базовая структура - 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он]: |  |
| 1.1.Н07.1 | Дипипанон | 6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгептан-3-он; 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон |
| 1.1.Н07.2 | Изометадон | 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон |
| 1.1.Н07.3 | Норметадон | 6-(диметиламино)-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон |
| 1.1.Н07.4 | Норпипанон | 6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгексан-3-он; 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон |
| 1.1.Н07.5 | Фенадоксон | 6-морфолин-4-ил-4,4-дифенилгептан-3-он; 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон |
| 1.1.Н08 | Фентанилы [базовая структура - *N*-ацетил-*N*-фенил-1-этилпиперидин-4-амин]: |  |
| (в ред. постановления Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.1.Н08.1 | Акрилфентанил | *N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]акриламид;*N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид |
| 1.1.Н08.2 | *Альфа*-метилтиофентанил | *N*-{1-[1-метил-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-*N*-фенилпропанамид;*N*-{1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид |
| 1.1.Н08.3 | *Альфа*-метилфентанил | *N*-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-*N*-фенилпропанамид;*N*-[1-(*альфа*-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.Н08.4 | Ацетил*-альфа*-метилфентанил | *N*-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-*N*-фенилацетамид;*N*-[1-(*альфа-*метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид |
| 1.1.Н08.5 | Ацетилфентанил (дезметилфентанил) | *N*-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)ацетамид;*N*-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-*N*-фенилацетамид |
| 1.1.Н08.6 | *Бета*-гидрокси-3-метилфентанил | *N*-[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)-3-метилпиперидин-4-ил]-*N*-фенилпропанамид;*N*-[1-(*бета*-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.Н08.7 | *Бета*-гидрокситиофентанил | *N-*{1-[2-гидрокси-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-*N*-фенилпропанамид |
| 1.1.Н08.8 | *Бета*-гидроксифентанил | *N*-[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-фенилпропанамид;*N*-[1-(*бета*-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.Н08.9 | Бутирфентанил (BF) | *N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид |
| 1.1.Н08.10 | Валерилфентанил (VF) | *N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид |
| 1.1.Н08.11 | Изобутирилфентанил (iBF) | *N*-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]изобутанамид;2-метил-*N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид |
| 1.1.Н08.12 | Карфентанил | метил-4-(*N*-фенилпропионамидо)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-карбоксилат;метил-4-(*N*-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат |
| 1.1.Н08.12-1 | Кротонилфентанил | *N-*фенил*-N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105) |
| 1.1.Н08.13 | 3-Метилтиофентанил | *N*-{3-метил-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-*N*-фенилпропанамид;*N*-{3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид |
| 1.1.Н08.14 | 3-Метилфентанил | *N*-[3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-фенилпропанамид;*N*-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид |
| 1.1.Н08.15 | Метоксиацетилфентанил | 2-метокси-*N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид |
| 1.1.Н08.16 | Метоксибутирфентанил (MeO-BF) | *N*-(2-метоксифенил)-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид;*N*-(3-метоксифенил)-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид;*N*-(4-метоксифенил)-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид |
| 1.1.Н08.17 | Окфентанил | 2-метокси-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(2-фторфенил)ацетамид |
| 1.1.Н08.18 | Пара-фторфентанил | *N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(4-фторфенил)пропанамид;4'-фтор-*N*-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид |
| 1.1.Н08.18-1 | Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F) | *N*-фенил*-N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид;*N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 27.04.2018 N 37) |
| 1.1.Н08.19 | Тиофентанил | *N*-{1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-*N*-фенилпропанамид;*N*-{1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид |
| 1.1.Н08.20 | Фторбутирфентанил (F-BF) | *N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(2-фторфенил)бутанамид;*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(3-фторфенил)бутанамид;*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(4-фторфенил)бутанамид |
| 1.1.Н08.21 | Фторизобутирилфентанил (F-iBF) | 2-метил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(2-фторфенил)пропанамид;2-метил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(3-фторфенил)пропанамид;2-метил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-*N*-(4-фторфенил)пропанамид |
| 1.1.Н08.22 | Фуранилфентанил (FU-F) | *N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид |
| 1.1.Н08.23 | Циклопропилфентанил (CP-F) | *N-*фенил*-N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105) |
| 1.1.Н09 | Тиамбутены [базовая структура - 4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин]: |  |
| 1.1.Н09.1 | Диметилтиамбутен | *N,N*-диметил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин; 3-диметиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен |
| 1.1.Н09.2 | Диэтилтиамбутен | 4,4-ди(тиофен-2-ил)-*N,N*-диэтилбут-3-ен-2-амин; 3-диэтиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен |
| 1.1.Н09.3 | Этилметилтиамбутен | *N*-метил-4,4-ди(тиофен-2-ил)-*N*-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*H*-бензимидазол-1-ил)этан-1-амин]: |  |
| 1.1.Н11.1 | Клонитазен | 1-[2-(диэтиламино)этил]-5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1*H*-бензимидазол; 2-[5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1*H*-бензимидазол-1-ил]-*N,N*-диэтилэтан-1-амин; 2-*пара*-хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол |
| 1.1.Н11.2 | Этонитазен | 1-[2-(диэтиламино)этил]-5-нитро-2-(4-этоксибензил)-1*H*-бензимидазол; 2-[5-нитро-2-(4-этоксибензил)-1*H*-бензимидазол-1-ил]-*N,N*-диэтилэтан-1-амин; 1-диэтиламиноэтил-2-*пара*-этоксибензил-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*R*,2*R*,3*S*,5*S*)-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота; [1*R*-(*экзо*,*экзо*)]-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*R*)-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 - *N*-(аминоциклогексил)бензамид]: |  |
| (введено постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.1.Н14.1 | U-47700 | *N-*[2-(диметиламино)циклогексил]*-N*-метил-3,4-дихлорбензамид |
| 1.1.Н14.2 | U-49900 | *N-*[2-(диэтиламино)циклогексил]*-N*-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*H*-дибензо[*a,d*]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота |
| 1.2.3 | Гармалин | 1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3*H*-*бета*-карболин |
| 1.2.4 | Гармин | 1-метил-7-метокси-9*H*-*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*S*,4a*R*,6a*R*,7*R*,9*S*,10a*S*,10b*R*)-9-ацетокси-6a,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксододекагидро-2*H*-бензо[*f*]изохромен-7-карбоксилат |
| 1.2.9 | Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры | 6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол;(9*R*,10a*R*)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол;(6a*R*,9*R*,10a*R*)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол;(6a*R*,10a*R*)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол;6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол;(6a*R*,10a*R*)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол;6,6,9-триметил-3-пентил-6а, 7,8,10а-тетрагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол;(6a*R*,10a*R*)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол (дронабинол) |
| 1.2.П01 | Фенилалкиламины [базовая структура - 2-фенилэтан-1-амин]: |  |
| 1.2.П01.1 | APB | 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)-*N*-(2-метоксибензил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)-*N*-(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)-*N*-(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)-*N*-(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-*b*:4,5-*b*']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)-*N*-(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*H*-индол-5-ил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.17-1 | MAPB | 1-(1-бензофуран-5-ил)-*N*-метилпропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)-*N*-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-MeO-PCMMo | 4-{[1-(3-метоксифенил)циклогексил]метил}морфолин |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.2.П01.20 | 4-MTA | 1-[4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин; 4-метилтиоамфетамин |
| 1.2.П01.21 | TMA | 1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин; 3,4,5-триметоксиамфетамин |
| 1.2.П01.21-1 | TMPEA-NBOMe | *N*-(2-метоксибензил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этанамин; *N*-(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*H*-инден-2-амин; индан-2-амин |
| 1.2.П01.24 | Амфетамин (фенамин) | 1-фенилпропан-2-амин; *альфа*-метилфенэтиламин |
| 1.2.П01.25 | БДБ (BDB) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин |
| 1.2.П01.26 | Бензиламфетамин | *N*-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 | *N*-Гидрокси-МДА | *N*-гидрокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; *N*-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; (+)-*альфа*-метилфенэтиламин |
| 1.2.П01.32 | *N,N*-Диметиламфетамин | *N,N*-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*S*,2*S*)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол |
| 1.2.П01.39 | Левамфетамин | (-)-1-фенилпропан-2-амин; (-)-*альфа*-метилфенэтиламин |
| 1.2.П01.40 | Левометамфетамин | (-)-*N*-метил-1-фенилпропан-2-амин; (-)-*N,альфа*-диметилфенэтиламин |
| 1.2.П01.41 | МБДБ (MBDB) | *N*-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин |
| 1.2.П01.42 | МДМА (MDMA) | *N*-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиметамфетамин |
| 1.2.П01.42-1 | *МДМА N-трет*-БОК*(MDMA N-tert*-BOC) | *N-трет-*бутоксикарбонил*-N*-*метил*-3,4-метилендиоксиамфетамин;*трет-*бутил*-N-*[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]-N-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 | *N*-метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.2.П01.45 | Метамфетамин | (+)-*N*-метил-1-фенилпропан-2-амин;(+)-*N,альфа*-диметилфенэтиламин |
| 1.2.П01.46 | Метамфетамина рацемат | (+/-)-*N*-метил-1-фенилпропан-2-амин;(+/-)-*N,альф*а-диметилфенэтиламин |
| 1.2.П01.47 | *пара*-Метиламфетамин | 1-(4-метилфенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.48 | *пара*-Метилметамфетамин | *N*-метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.49 | *N*-Метилэфедрин | 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол |
| 1.2.П01.50 | *пара*-Метилэфедрин | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол |
| 1.2.П01.51 | *пара*-Метоксиамфетамин (ПМА, PMA) | 1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин;*альфа*-метил-4-метоксифенэтиламин |
| 1.2.П01.52 | *пара*-Метоксиметамфетамин (PMMA) | *N*-метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.53 | Метоксфенидин | 1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил]пиперидин |
| 1.2.П01.54 | ММДА (MMDA) | 1-(4,5-метилендиокси-3-метоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиокси-5-метоксиамфетамин |
| 1.2.П01.55 | Тенамфетамин (МДА, MDA) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиамфетамин |
| 1.2.П01.56 | Фенатин | *N*-(1-фенилпропан-2-ил)пиридин-3-карбоксамид; *N*-(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*H*-пурин-2,6-дион; 7-{2-[(*альфа*-метилфенэтил)амино]этил}теофиллин |
| 1.2.П01.58 | Фторамфетамин (FA) | 1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(4-фторфенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.59 | Фторметамфетамин (FMA) | *N*-метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; *N*-метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; *N*-метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин |
| 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 | *N*-этил-1-фенилпропан-2-амин |
| 1.2.П01.62 | *N*-Этил-МДА (MDE) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-*N*-этилпропан-2-амин; 3,4-метилендиокси-*N*-этиламфетамин |
| 1.2.П01.63 | Этилфенидат | этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат |
| 1.2.П01.64 | *пара*-Этоксиамфетамин | 1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.65 | *пара*-Этоксиметамфетамин | *N*-метил-1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П02 | Тиенилалкиламины [базовая структура - 2-(тиофен-2-ил)этанамин]: |  |
| 1.2.П02.1 | MPA | *N*-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-MeO-PCMo | 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-FK) | 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-(1*H*-индол-3-ил)этанамин]: |  |
| (в ред. постановления Минздрава от 25.01.2017 N 10) |
| 1.2.П05.1 | AMT | 1-(1*H*-индол-3-ил)пропан-2-амин;*альфа*-метилтриптамин |
| 1.2.П05.2 | DIPT | *N*-[2-(1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-(пропан-2-ил)пропан-2-амин;*N*,*N*-диизопропилтриптамин |
| 1.2.П05.3 | DPT | *N*-[2-(1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-пропилпропан-1-амин;*N*,*N*-дипропилтриптамин |
| 1.2.П05.4 | 4-HO-DET | 3-[2-(диэтиламино)этил]-1*H*-индол-4-ол;4-гидрокси-*N*,*N*-диэтилтриптамин |
| 1.2.П05.5 | 4-HO-DIPT | 3-{2-[ди(пропан-2-ил)амино]этил}-1*H*-индол-4-ол;4-гидрокси-*N*,*N*-диизопропилтриптамин |
| 1.2.П05.6 | 4-HO-DPT | 3-[2-(дипропиламино)этил]-1*H*-индол-4-ол;4-гидрокси-*N*,*N*-дипропилтриптамин |
| 1.2.П05.7 | 4-HO-MET | 3-{2-[метил(этил)амино]этил}-1*H*-индол-4-ол;4-гидрокси-*N*-метил-*N*-этилтриптамин |
| 1.2.П05.8 | 4-HO-MIPT | 3-{2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил}-1*H*-индол-4-ол;4-гидрокси-*N*-изопропил-*N*-метилтриптамин |
| 1.2.П05.9 | 5-HO-NMT (норбуфотенин) | 3-[2-(метиламино)этил]-1*H*-индол-5-ол;5-гидрокси-*N*-метилтриптамин |
| 1.2.П05.10 | 5-MeO-AMT | 1-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)пропан-2-амин;альфа-метил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.11 | 5-MeO-DALT | *N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин;*N*,*N*-диаллил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.12 | 5-MeO-DET | 2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)-*N*,*N*-диэтилэтанамин;5-метокси-*N*,*N*-диэтилтриптамин |
| 1.2.П05.13 | 5-MeO-DIPT | *N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-(пропан-2-ил)пропан-2-амин;*N*,*N*-диизопропил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.14 | 5-MeO-DPT | *N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)этил]-*N*-пропилпропан-1-амин;5-метокси-*N*,*N*-дипропилтриптамин |
| 1.2.П05.15 | 5-MeO-MIPT | *N*-метил-*N*-[2-(5-метокси-1*H*-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин;*N*-изопропил-*N*-метил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.16 | Диметилтриптамин (ДМТ, DMT) | 2-(1*H*-индол-3-ил)-*N*,*N*-диметилэтанамин;*N*,*N*-диметилтриптамин |
| 1.2.П05.17 | Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET) | 2-(1*H*-индол-3-ил)-*N*,*N*-диэтилэтанамин;*N*,*N*-диэтилтриптамин |
| 1.2.П05.18 | Псилоцибин | 3-[2-(диметиламино)этил]-1*H*-индол-4-илдигидрофосфат |
| 1.2.П05.19 | Псилоцин (4-HO-DMT) | 3-[2-(диметиламино)этил]-1*H*-индол-4-ол;4-гидрокси-*N*,*N*-диметилтриптамин |
| 1.2.П05.20 | Этриптамин | 1-(1*H*-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 | *bk*-2C-B | 2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон |
| 1.2.П06.2-1 | 4-CEC | 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 *(N*-этилгекседрон) | 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 29.03.2017 N 28) |
| 1.2.П06.9-2 | MDEVP *(N*-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-MeO-PBP | 1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он |
| 1.2.П06.13 | 4-MeO-PHtP | 1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гептан-1-он |
| 1.2.П06.14 | 4-MeO-POP | 1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он |
| 1.2.П06.15 | 4-MeO-PVP | 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 | *альфа*-PBP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он |
| 1.2.П06.20 | *альфа*-PHP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он |
| 1.2.П06.21 | *альфа*-PHtP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгептан-1-он |
| 1.2.П06.22 | *альфа*-POP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилоктан-1-он |
| 1.2.П06.23 | *альфа*-PPP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он |
| 1.2.П06.24 | *альфа*-PVP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он |
| 1.2.П06.25 | Бутилон (*bk*-MBDB) | 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он |
| 1.2.П06.26 | Диметилметкатинон (DMMC) | 1-(диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.27 | Диметилон (*N*-метилметилон; *bk*-MDDMA) | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он |
| 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 | *N*-Метилбутилон (*bk*-MMBDB) | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он |
| 1.2.П06.31 | Метилон (*bk*-MDMA) | 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он |
| 1.2.П06.32 | *пара*-Метилэткатинон (4-MEC) | 1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.33 | *N*-Метилэфедрон (диметилкатинон) | 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он |
| 1.2.П06.34 | *пара*-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 (*bk*-MBDP) | 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он |
| 1.2.П06.39-1 | Тетрагидронафирон (TH-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 (*bk*-MDEA) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.42 | Эткатинон (*N*-этилкатинон) | 1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.43 | Эутилон (*bk*-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 | *альфа*-PBT | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он |
| 1.2.П07.2 | *альфа*-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 | *N*-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 | 2C-B-BZP | 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 | Квалоны [базовая структура - 3-фенилхиназолин-4(3*H*)-он]: |  |
| 1.2.П11.1 | Меклоквалон | 2-метил-3-(2-хлорфенил)хиназолин-4(3*H*)-он |
| 1.2.П11.2 | Метаквалон | 2-метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3*H*)-он |
| 1.2.П11.3 | Этаквалон | 2-метил-3-(2-этилфенил)хиназолин-4(3*H*)-он |
| 1.2.П16 | Лизергамиды [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 каннабиноиды: |  |
| 1.2.ПК.1 | A-836,339 | *N*-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3*H*)-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)-1*H*-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.3 | BzODZ-EPyr | 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1*H*-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1*H*-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1*H*-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*R*,3*S*)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.6 | CP 47,497-C7 | 2-[(1*R*,3*S*)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.7 | CP 47,497-C8 | 2-[(1*R*,3*S*)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.8 | CP 47,497-C9 | 2-[(1*R*,3*S*)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.9 | HU-210 | (6а*R*,10а*R*)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7,10,10а-тетрагидро-6*H*-бензо[*c*]хромен-1-ол |
| 1.2.ПК.10 | JWH-175 | 3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.11 | JWH-176 | 1-[(*E*)-(3-пентил-1*H*-инден-1-илиден)метил]нафталин |
| 1.2.ПК.12 | JWH-184 | 3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.13 | JWH-185 | 3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.14 | JWH-192 | 3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.15 | JWH-194 | 2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.16 | JWH-195 | 1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(нафталин-1-илметил)-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.17 | JWH-196 | 2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.18 | JWH-197 | 2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.19 | JWH-199 | 3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол |
| 1.2.ПК.20 | JWH-307 | (нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1*H*-пиррол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК.21 | JWH-370 | [5-(2-метилфенил)-1-пентил-1*H*-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*H*-дибензо[*b,d*]пиран-1-ол |
| 1.2.ПК.23 | Парагексил | 3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6*H*-бензо[*с*]хромен-1-ол |
| 1.2.ПК1 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилиндолы [базовая структура - 1*H*-индол-3-карбальдегид]: |  |
| 1.2.ПК1.1 | ACBM-018 | *N*-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.2 | ACBM-2201 | *N*-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.3 | ACBM-BZ-F | *N*-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.4 | AD-018 | (адамантан-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.5 | AD-2201 | (адамантан-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.6 | AM-1220 | [1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1*H*-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*H*-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*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.9 | AM-2233 | (2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.10 | AM-694 | (2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.11 | BzCBM-018 | *N*-бензил-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.12 | BzCBM-2201 | *N*-бензил-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.13 | BZP-018 | (4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.14 | BZP-2201 | (4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.15 | CBL-018 | нафталин-1-ил-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК1.16 | CBL-2201 | нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК1.17 | CBL-BZ-F | нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК1.18 | CBM-018 | *N*-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.19 | CBM-2201 | *N*-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.19-1 | CCBM-018 (CUMYL-PICA) | 1-пентил-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112) |
| 1.2.ПК1.19-2 | CCBM-073 (CUMYL-BICA) | 1-бутил-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112) |
| 1.2.ПК1.19-3 | CCBM-2201 (CUMYL-5F-PICA) | *N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-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*H*-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.21 | JWH-007 | (2-метил-1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.22 | JWH-018 | (нафталин-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.23 | JWH-019 | (1-гексил-1*H*-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.24 | JWH-073 | (1-бутил-1*H*-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.25 | JWH-081 | (4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.26 | JWH-098 | (2-метил-1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.27 | JWH-116 | (нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.28 | JWH-122 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.29 | JWH-122-F (MAM-2201) | (4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.30 | JWH-149 | (4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.31 | JWH-182 | (1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.32 | JWH-193 | (4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.33 | JWH-198 | (4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.34 | JWH-200 | [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.35 | JWH-203 | 1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон |
| 1.2.ПК1.36 | JWH-206 | 1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон |
| 1.2.ПК1.37 | JWH-210 | (1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.38 | JWH-234 | (1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.39 | JWH-237 | 1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон |
| 1.2.ПК1.40 | JWH-250 | 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)этанон |
| 1.2.ПК1.41 | JWH-251 | 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)этанон |
| 1.2.ПК1.42 | JWH-CHM | (нафталин-1-ил)[1-(циклогексилметил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.43 | MBA-018 | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.44 | MBA-2201 | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.45 | MBA-BZ | 1-бензил-*N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.46 | MBA-BZ-F | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.47 | MBA-CHM | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.48 | MDMB-2201 | метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК1.49 | MDMB-BZ-F | метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК1.50 | MDMB-CHM | метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1*H*-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК1.51 | MMB-018 | метил-3-метил-2-[1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК1.52 | MMB-2201 | метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК1.53 | MMB-BZ-F | метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК1.54 | MMB-CHM | метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1*H*-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК1.55 | MMBA-018 (ADBICA) | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.56 | MMBA-2201 | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.57 | MMBA-BZ-F | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.58 | MMBA-CHM | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.59 | MPIP-018 | (4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.60 | MPP-018 | метил-2-(1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат |
| 1.2.ПК1.61 | MPP-2201 | метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамидо]пропаноат |
| 1.2.ПК1.62 | PPA-018 | *N*-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.63 | PPA-2201 | *N*-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.64 | PYR-2201 | (пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.65 | QCBL-018 (PB-22) | хинолин-8-ил-1-пентил-1*H*-индол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК1.66 | QCBL-2201 (PB-22-F) | хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК1.67 | QCBL-BZ-F | хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК1.68 | QCBL-CHM (BB-22) | хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1*H*-индол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК1.69 | QCBM-018 | 1-пентил-*N*-(хинолин-8-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.70 | QCBM-2201 | 1-(5-фторпентил)-*N*-(хинолин-8-ил)-1*H*-индол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК1.71 | RCS-4 | (4-метоксифенил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.72 | RCS-4-орто | (2-метоксифенил)(1-пентил-1*H*-индол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.73 | TLN-200 | [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанон |
| 1.2.ПК1.74 | TMCP-018 | (1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |
| 1.2.ПК1.75 | TMCP-020 | (1-гептил-1*H*-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |
| 1.2.ПК1.76 | TMCP-200 | [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |
| 1.2.ПК1.77 | TMCP-2201 | (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.78 | TMCP-BZ-F | (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-фторбензил)-1*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.78-1 | TMCP-CHM | (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(циклогексилметил)-1*H*-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*H*-индол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК1.80 | Правадолин | [2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1*H*-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон |
| 1.2.ПК2 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилиндазолы [базовая структура - 1*H*-индазол-3-карбальдегид]: |  |
| 1.2.ПК2.1 | ACBL(N)-018 (AKB-57) | адамантан-1-ил-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| (позиция в ред. постановления Минздрава от 25.11.2015 N 112) |
| 1.2.ПК2.1-1 | ACBM(N)-018 | *N*-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112) |
| 1.2.ПК2.2 | ACBM(N)-2201 | *N*-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.3 | ACBM(N)-BZ-F | *N*-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.3-1 | ACBM(N)-CHM | *N-*(адамантан-1-ил*)-1-*(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 30.11.2017 N 105) |
| 1.2.ПК2.4 | AM(N)-2201 | (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК2.5 | Bz(N)-018 | 1-(1-пентил-1*H*-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон |
| 1.2.ПК2.6 | Bz(N)-2201 | 2-фенил-1-[1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-ил]этанон |
| 1.2.ПК2.7 | CBL(N)-018 | нафталин-1-ил-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.8 | CBL(N)-2201 | нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.9 | CBL(N)-BZ-F | нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.10 | CBM(N)-018 | *N*-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.11 | CBM(N)-2201 | *N*-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.11-1 | CCBM(N)-018 (CUMYL-PINACA) | 1-пентил-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112) |
| 1.2.ПК2.11-2 | CCBM(N)-2201 (CUMYL-5F-PINACA) | *N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 25.11.2015 N 112) |
| 1.2.ПК2.11-3 | CCBM(N)-2232 (CUMYL-4CN-BINACA) | *N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(4-цианобутил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция в ред. постановления Минздрава от 07.12.2018 N 91) |
| 1.2.ПК2.11-4 | CCBM(N)-MTHP (CUMYL-THPINACA) | 1-[(тетрагидро-2*Н*-пиран-4-ил)метил]-*N*-(2-фенилпропан-2-ил)-1*Н*-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*H*-индазол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК2.13 | MBA(N)-018 (AB-PINACA) | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.13-1 | MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl) | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-хлорпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91) |
| 1.2.ПК2.14 | MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F) | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.15 | MBA(N)-BZ | 1-бензил-*N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.16 | MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.17 | MBA(N)-CHM | *N*-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.17-1 | MDMB(N)-073 | метил-2-(1-бутил-1*H*-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*Н*-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*H*-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК2.19 | MDMB(N)-BZ-F | метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК2.20 | MDMB(N)-CHM | метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК2.21 | MMB(N)-018 | метил-3-метил-2-[1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК2.22 | MMB(N)-2201 | метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК2.23 | MMB(N)-BZ-F | метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК2.24 | MMB(N)-CHM | метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |
| 1.2.ПК2.25 | MMBA(N)-018 | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.25-1 | MMBA(N)-073 (ADB-BUTINACA) | 1-бутил-N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 1.2.ПК2.26 | MMBA(N)-2201 | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.27 | MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.28 | MMBA(N)-CHM | *N*-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.29 | MPP(N)-018 | метил-2-(1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат |
| 1.2.ПК2.30 | MPP(N)-2201 | метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамидо]пропаноат |
| 1.2.ПК2.31 | PPA(N)-018 | *N*-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.31-1 | PPA(N)-073 | 1-бутил-*N*-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 07.12.2018 N 91) |
| 1.2.ПК2.32 | PPA(N)-2201 | *N*-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.33 | QCBL(N)-018 | хинолин-8-ил-1-пентил-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.34 | QCBL(N)-2201 | хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.35 | QCBL(N)-BZ-F | хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.36 | QCBL(N)-CHM | хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1*H*-индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.37 | QCBM(N)-018 | 1-пентил-*N*-(хинолин-8-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.38 | QCBM(N)-2201 | 1-(5-фторпентил)-*N*-(хинолин-8-ил)-1*H*-индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.39 | TMCP(N)-018 | (1-пентил-1*H*-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*H*-индазол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК3 | Синтетические каннабиноиды - 2-карбонилбензимидазолы [базовая структура - 1*H*-бензимидазол-2-карбальдегид]: |  |
| 1.2.ПК3.1 | BIM-018 | (нафталин-1-ил)(1-пентил-1*H*-бензимидазол-2-ил)метанон |
| 1.2.ПК3.2 | BIM-2201 | (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-бензимидазол-2-ил]метанон |
| 1.2.ПК4 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилазаиндолы[базовая структура - 1*H*-пирролопиридин-3-карбальдегид]: |  |
| 1.2.ПК4.1 | CBM(PP)-018 | *N*-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1*H*-пирролопиридин-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК4.2 | CBM(PP)-2201 | *N*-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1*H*-пирролопиридин-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК4.2-1 | CCBM(PP)-2201 | N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-пирролопиридин-3-карбоксамид |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 1.2.ПК4.3 | PP-018 | (нафталин-1-ил)(1-пентил-1*H*-пирролопиридин-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК4.4 | PP-2201 | (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1*H*-пирролопиридин-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК5 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилкарбазолы [базовая структура - 9*H*-карбазол-3-карбальдегид]: |  |
| 1.2.ПК5.1 | CBZ-018 | (нафталин-1-ил)(9-пентил-9*H*-карбазол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК5.2 | CBZ-2201 | (нафталин-1-ил)[9-(5-фторпентил)-9*H*-карбазол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК6 | Синтетические каннабиноиды - гамма-карболиноны [базовая структура - 2,5-дигидро-1*H*-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-1*H*-пиридо[4,3-*b*]индол-1-он |
| 1.2.ПК6.2 | CUMYL-CH-MEGACLONE | 2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(циклогексилметил)-2,5-дигидро-1*H*-пиридо[4,3-*b*]индол-1-он |
| 1.2.ПК6.3 | CUMYL-PEGACLONE | 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1*H*-пиридо[4,3-*b*]индол-1-он |
| 1.3 | Наркотические средства растительного происхождения: |  |
| 1.3.1 | Ацетилированный опий | Средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия (экстракта маковой соломы и (или) семян мака), содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь |
| 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 *Erythroxylon* |
| 1.3.4 | Экстракционный опий (экстракт маковой соломы) | Средство, получаемое из маковой соломы либо семян растения рода *Papaver* 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 *Catha edulis*, 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 *Ephedra*, 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](#P1704) и [третьему](#P1705) 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия | Химическая структура или краткое описание |
| 2.1 | Наркотические средства: |  |
| 2.1.1 | *p*-Аминопропиофенон (РАРР) | 1-(4-аминофенил)пропан-1-он |
| 2.1.2 | Декстропропоксифен | (2*S*,3*R*)-4-(диметиламино)-3-метил-2-пропаноилокси-1,2-дифенилбутан; *альфа*-(+)-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'-бипиперидин]-4'-карбоксамид; амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 2.1.5 | Пропирам | *N*-[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]-*N*-(пиридин-2-ил)пропанамид; *N*-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-*N*-2-пиридилпропионамид |
| 2.1.6 | Тилидин | этил-2-(диметиламино)-1-фенилциклогекс-3-ен-1-карбоксилат; (+/-)-этил-*транс*-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат |
| 2.1.Н01 | Морфинаны [базовая структура - морфинан]: |  |
| 2.1.Н01.1 | Бупренорфин | 7*альфа*-[(*S*)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6-метокси-17-циклопропилметил-4,5-эпокси-6,14-*эндо*-этаноморфинан-3-ол; 21-циклопропил-7*альфа*-[(*S*)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-*эндо*-этано-6,7,8,14-тетрагидроорипавин |
| 2.1.Н01.2 | Гидроморфон | 3-гидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидроморфинон |
| 2.1.Н01.3 | Дигидрокодеин | 17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-ол; 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-*N*-метилморфинан |
| 2.1.Н01.4 | Оксикодон | 14-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 14-гидроксидигидрокодеинон |
| 2.1.Н02 | 7,8-дидегидроморфинаны [базовая структура - 7,8-дидегидроморфинан]: |  |
| 2.1.Н02.1 | Кодеин | 17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3-*O*-метилморфин |
| 2.1.Н02.2 | Морфин | 17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; 7,8-дидегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-*N*-метилморфинан |
| 2.1.Н02.3 | Этилморфин | 17-метил-4,5-эпокси-3-этокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3-*O*-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-*N*-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 - *N*-ацетил-*N*-фенил-1-этилпиперидин-4-амин]: |  |
| 2.1.Н08.1 | Альфентанил | *N*-{4-(метоксиметил)-1-[2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1*H*-тетразол-1-ил)этил]пиперидин-4-ил}-*N*-фенилпропанамид; *N*-{1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1*H*-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил}-*N*-фенилпропанамид |
| 2.1.Н08.2 | Ремифентанил | метил-1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(*N*-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат; метиловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 2.1.Н08.3 | Суфентанил | *N*-{4-(метоксиметил)-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-*N*-фенилпропанамид; *N*-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| 2.1.Н08.4 | Фентанил | *N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид; 1-фенэтил-4-*N*-пропиониланилинопиперидин |
| 2.1.Н10 | Бензазоцины [базовая структура - 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин]: |  |
| 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-бензазоцин-8-ол; 1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; (2*R\**,6*R\**,11*R\**)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-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; метиловый эфир бензоилэкгонина |
| 2.1.Н13 | Морамиды [базовая структура - 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь]: |  |
| 2.1.Н13.1 | Декстроморамид | (3*S*)-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 | Глютетимид | 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; метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)уксусной кислоты; метил-*альфа*-фенил-2-пиперидинацетат |
| 2.2.П01.2 | Фенметразин | 3-метил-2-фенилморфолин |
| 2.2.П01.3 | Фентермин | 2-метил-1-фенилпропан-2-амин; *альфа,альфа*-диметилфенэтиламин |
| 2.2.П03 | Фенилциклогексиламины [базовая структура - 1-фенилциклогексанамин]: |  |
| 2.2.П03.1 | Кетамин | 2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он; 2-(*о*-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*H*,3*H*,5*H*)-трион]: |  |
| 2.2.П12.1 | Амобарбитал (барбамил) | 5-(3-метилбутил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-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*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5,5-диэтилбарбитуровая кислота |
| 2.2.П12.3 | Пентобарбитал (этаминал натрия) | 5-(пентан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота |
| 2.2.П13 | 2,3-дигидробензодиазепины [базовая структура - 2,3-дигидро-1*H*-1,4-бензодиазепин]: |  |
| 2.2.П13.1 | Триазолам | 1-метил-8-хлор-6-(2-хлорфенил)-4*H*-[1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-(*о*-хлорфенил)-1-метил-4*H*-*s*-триазоло[4,3-*а*][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](#P1877) и [третьему](#P1878) настоящего примечания, если существование таких солей возможно;

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

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

Список 3

опасных психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/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-гидроксибутановая кислота; *гамма*-оксимасляная кислота |
| 3.3 | Золпидем | *N,N*-диметил-2-[6-метил-2-(4-метилфенил)имидазо[1,2-*a*]пиридин-3-ил]ацетамид; *N,N,*6-триметил-2-*p*-толилимидазо[1,2-*а*]пиридин-3-ацетамид |
| 3.4 | Клобазам | 1-метил-5-фенил-7-хлор-1*H*-1,5-бензодиазепин-2,4(3*H*,5*H*)-дион; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1*H*-1,5-бензодиазепин-2,4(3*H*,5*H*)-дион |
| 3.5 | Клонидин (клофелин) | *N*-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1*H*-имидазол-2-амин |
| 3.6 | Мазиндол | 5-(4-хлорфенил)-2,5-дигидро-3*H*-имидазо[2,1-*a*]изоиндол-5-ол; 5-(*p*-хлорфенил)-2,5-дигидро-3*H*-имидазо[2,1-*а*]изоиндол-5-ол |
| 3.7 | Мезокарб (сиднокарб) | *N*-фенил-*N*'-[3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил]карбамимидат; 3-(*альфа*-метилфенэтил)-*N*-(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; (+/-)-*транс*-2-[(диметиламино)метил]-1-(*м*-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид |
| 3.11 | Тианептин (коаксил) | 7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидродибензо[*c,f*][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота; 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[*c,f*][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты *S,S*-диоксид |
| 3.12 | Хлордиазепоксид | 2-(метиламино)-5-фенил-7-хлор-3*H*-1,4-бензодиазепин-4-оксид; 7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3*H*-1,4-бензодиазепин-4-оксид |
| 3.13 | Ципепрол | 1-метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилэтил)пиперазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол; *альфа*-(*альфа*-метоксибензил)-4-(*бета*-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-*N*-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 | *N*-бензил-*N*-метил-1-фенилпропан-2-амин; *N*-бензил-*N,альфа*-диметилфенэтиламин |
| 3.П01.2 | Лефетамин (SPA) | (*R*)-*N,N*-диметил-1,2-дифенилэтан-1-амин; (-)-*N,N*-диметил-1,2-дифенилэтиламин |
| 3.П01.3 | Мефенорекс | *N*-(3-хлорпропил)-1-фенилпропан-2-амин; *N*-(3-хлорпропил)-*альфа*-метилфенэтиламин |
| 3.П01.4 | Норэфедрин | (1*R*,2*S*)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол; (1*S*,2*R*)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол; *эритро*-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*S*,2*S*)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1*R*,2*R*)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; 2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол |
| 3.П01.7 | Фендиметразин | (+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин; (+)-(2*S*,3*S*)-3,4-диметил-2-фенилморфолин |
| 3.П01.8 | Фенкамфамин | *N*-этил-3-фенилбицикло[2.2.1]гептан-2-амин; *N*-этил-3-фенил-2-норборнанамин |
| 3.П01.9 | Фенпропорекс | 3-(1-фенилпропан-2-иламино)пропаннитрил; (+/-)-3-[(*альфа*-метилфенилэтил)амино]пропионитрил |
| 3.П01.10 | Эфедрин | (1*R*,2*S*)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1*S*,2*R*)-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(5*H*)-он; 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он |
| 3.П12 | Барбитураты [базовая структура - пиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион]: |  |
| 3.П12.1 | Аллобарбитал | 5,5-ди(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5,5-диаллилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.2 | Буталбитал | 5-(2-метилпропил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.3 | Бутобарбитал | 5-бутил-5-этилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.4 | Винилбитал | 5-(пентан-2-ил)-5-этенилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.5 | Метилфенобарбитал | 1-метил-5-фенил-5-этилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.6 | Секбутабарбитал | 5-(бутан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-*втор*-бутил-5-этилбарбитуровая кислота; 5-*sec*-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.7 | Секобарбитал | 5-(пентан-2-ил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота |
| 3.П12.8 | Фенобарбитал | 5-фенил-5-этилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.9 | Циклобарбитал | 5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион; 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота |
| 3.П13 | 2,3-дигидробензодиазепины [базовая структура - 2,3-дигидро-1*H*-1,4-бензодиазепин]: |  |
| 3.П13.1 | Альпразолам | 1-метил-6-фенил-8-хлор-4*H*-[1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4*H*-*s*-триазоло[4,3-*а*][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.2 | Бромазепам | 7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.3 | Галазепам | 1-(2,2,2-трифторэтил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.4 | Делоразепам | 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(*о*-хлорфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.5 | Диазепам | 1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.6 | Камазепам | 3-(диметилкарбамоилокси)-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат |
| 3.П13.7 | Клоназепам | 7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(*о*-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.8 | Клоразепат | 2-оксо-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1*H*-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота; 7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1*H*-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота |
| 3.П13.9 | Лопразолам | (2*Z*)-2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метилиден]-8-нитро-6-(2-хлорфенил)-2,4-дигидро-1*H*-имидазо[1,2-*a*][1,4]бензодиазепин-1-он; 6-(*о*-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1*H*-имидазо[1,2-*а*][1,4]бензодиазепин-1-он |
| 3.П13.10 | Лоразепам | 3-гидрокси-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(*о*-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.11 | Лорметазепам | 3-гидрокси-1-метил-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(*о*-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.12 | Медазепам | 1-метил-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1*H*-1,4-бензодиазепин; 7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1*H*-1,4-бензодиазепин |
| 3.П13.13 | Мидазолам | 1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4*H*-имидазо[1,5-*a*][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-(*о*-фторфенил)-1-метил-4*H*-имидазо[1,5-*а*][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.14 | Ниметазепам | 1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.15 | Нитразепам | 7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.16 | Нордазепам | 5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.17 | Оксазепам | 3-гидрокси-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.18 | Пиназепам | 1-(проп-2-ин-1-ил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.19 | Празепам | 5-фенил-7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.20 | Темазепам | 3-гидрокси-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.21 | Тетразепам | 1-метил-7-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.22 | Феназепам | 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-5-(*о*-хлорфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.23 | Флудиазепам | 1-метил-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(*о*-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.24 | Флунитразепам | 1-метил-7-нитро-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(*о*-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.25 | Флуразепам | 1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(*о*-фторфенил)-1,3-дигидро-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.26 | Эстазолам | 8-хлор-6-фенил-4*H*-[1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-фенил-4*H*-*s*-триазоло[4,3-*a*][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.27 | Этил лофлазепат | этил-2-оксо-5-(2-фторфенил)-7-хлор-2,3-дигидро-1*H*-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат; этил-7-хлор-5-(*о*-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1*H*-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат |
| 3.П14 | 2,3-дигидротиенодиазепины [базовая структура - 2,3-дигидро-1*H*-тиено[2,3-*e*][1,4]диазепин]: |  |
| 3.П14.1 | Бротизолам | 2-бром-9-метил-4-(2-хлорфенил)-6*H*-тиено[3,2-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]диазепин; 2-бром-4-(*о*-хлорфенил)-9-метил-6*H*-тиено[3,2-*f*]-*s*-триазоло[4,3-*a*][1,4]диазепин |
| 3.П14.2 | Клотиазепам | 1-метил-5-(2-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-2*H*-тиено[2,3-*e*][1,4]диазепин-2-он; 5-(*о*-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2*H*-тиено[2,3-*е*][1,4]диазепин-2-он |
| 3.П14.3 | Этизолам | 9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6*H*-тиено[3,2-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-*a*][1,4]диазепин |
| (позиция введена постановлением Минздрава от 27.04.2018 N 37) |
| 3.П15 | Тетрагидробензодиазепины [базовая структура - 2,3,4,5-тетрагидро-1*H*-1,4-бензодиазепин]: |  |
| 3.П15.1 | Галоксазолам | 10-бром-11b-(2-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-*d*][1,4]бензодиазепин-6(5*H*)-он; 10-бром-11b-(*о*-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-*d*][1,4]бензодиазепин-6(5*H*)-он |
| 3.П15.2 | Кетазолам | 2,8-диметил-12b-фенил-11-хлор-8,12b-дигидро-4*H*-[1,3]оксазино[3,2-*d*][1,4]бензодиазепин-4,7(6*H*)-дион; 11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4*H*-[1,3]оксазино[3,2-*d*][1,4]бензодиазепин-4,7(6*H*)-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(5*H*)-он; 10-хлор-11b-(*о*-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-*d*][1,4]бензодиазепин-6(5*H*)-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(5*H*)-он; 10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-*d*][1,4]бензодиазепин-6(5*H*)-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](#P2138) и [третьему](#P2139) 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Название | Синонимы | Концентрация |
| 4.1.1 | ACBM(N)-H | *N-*(адамантан-1-ил)-*1H*-индазол-3-карбоксамид | независимо от концентрации |
| (позиция в ред. постановления Минздрава от 30.11.2017 N 105) |
| 4.1.1-1 | BK-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 | IK-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 | TMCP-H | 3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол;*(1H*-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 | Антраниловая кислота | 2-аминобензойная кислота; *о*-аминобензойная кислота | 15 процентов и более |
| 4.1.3 | *N*-Ацетилантраниловая кислота | 2-(ацетиламино)бензойная кислота; 2-ацетамидобензойная кислота; *о*-ацетамидобензойная кислота | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.4 | *альфа*-Ацетилфенилацетонитрил | 3-оксо-2-фенилбутаннитрил; 2-фенилацетоацетонитрил; 2-ацетил-2-фенилацетонитрил APAAN | независимо от концентрации |
| (в ред. постановлений Минздрава от 25.11.2015 N 112, от 27.04.2018 N 37, от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.5 | 1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон | 1-бензил-3-метилпиперидин-4-он | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.6 | 1-Бром-2-фенилэтан | (2-бромэтил)бензол; фенэтилбромид | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.6-1 | *альфа*-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*H*)-он; *гамма*-бутиролактон; лактон 4-гидроксибутановой кислоты | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.9 | 1-Диметиламино-2-пропанол | 1-(диметиламино)пропан-2-ол | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.10 | 1-Диметиламино-2-хлорпропан | *N,N*-диметил-2-хлорпропан-1-амин | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.11 | 2-Диметиламино-1-хлорпропан | *N,N*-диметил-1-хлорпропан-2-амин; 1-хлор-*N,N*-диметилпропан-2-амин | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 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[*d*][1,3]диоксол; 3,4-(метилендиокси)-1-пропенилбензол | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.16 | Лизергиновая кислота | (8*бета*)-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоновая кислота; (+)-лизергиновая кислота; *d*-лизергиновая кислота | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.17 | 1-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен | 5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензо[*d*][1,3]диоксол | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.18 | 3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон | 1-(бензо[*d*][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-он | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.18-1 | 4-Метилпропиофенон | 1-(4-метилфенил)пропан-1-он;*1-(пара*-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 | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.21 | 1-(4-Метилфенил)пропан-2-он | 4-метилфенилацетон | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.22 | 3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон | 3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.23 | *N*-(3-Метил-4-пиперидинил)анилин | 3-метил-*N*-фенилпиперидин-4-амин | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.24 | *N*-(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид | *N*-(3-метилпиперидин-4-ил)-*N*-фенилпропанамид | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.25 | 4-Метоксибензилметилкетон | 1-(4-метоксифенил)пропан-2-он | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.26 | 3-(1-Нафтоил)индол | (1*H*-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон; (1-нафтил)(1*H*-индол-3-ил)метанон | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.26-1 | 2-Нитро-1-(4-фторфенил)пропен и его *мета-* и *орто-*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[*d*][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[*d*][1,3]диоксол; 1-аллил-3,4-метилендиоксибензол; 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол; шикимол | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.28-1 | *альфа*-Фенилацетоацетамид | 3-оксо-2-фенилбутанамид;2-фенилацетоацетамид;APAA (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 | независимо от концентрации |
| (в ред. постановлений Минздрава от 25.11.2015 N 112, от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.31 | 1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин | *N*-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 | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.33 | Фенилуксусная кислота | *альфа*-толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота | 15 процентов и более |
| 4.1.34 | Фенэтиламин | 2-фенилэтан-1-амин; 2-фенилэтанамин | 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 | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.36 | 1-(1-Циклогексен-1-ил)пиперидин | 1-(циклогекс-1-ен-1-ил)пиперидин; 1-пиперидилциклогексен | независимо от концентрации |
| (в ред. постановления Минздрава от 11.11.2019 N 100) |
| 4.1.37 | Эргометрин | (8*бета*)-*N*-[(1*S*)-2-гидрокси-1-метилэтил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; [8*бета*(*S*)]-9,10-дидегидро-*N*-(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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/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; метиловый эфир акриловой кислоты | 15 процентов и более |
| 4.2.11 | Метилметакрилат | метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый 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; гексагидропиридин | 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](#P2147) и [2](#P2399) 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия | Химическая структура или краткое описание |
| 5.1 | Гашиш | Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода *Cannabis* или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода *Cannabis* с разными наполнителями независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола |
| 5.2 | Лист Шалфея предсказателей | Листья растения вида *Salvia divinorum*, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе Сальвинорин A |
| 5.3 | Маковая солома | Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода *Papaver*, содержащие наркотически активные алкалоиды опия |
| 5.4 | Марихуана | Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением целых семян, если они не сопровождаются другими частями растений, и корневой системы) растений рода *Cannabis*, содержащие в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола |
| 5.5 | Масло каннабиса (гашишное масло) | Средство, получаемое из частей растения рода *Cannabis* путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы |
| 5.6 | Опий, в том числе медицинский | Свернувшийся млечный сок растений рода *Papaver*, содержащий в своем составе наркотически активные алкалоиды (морфин, кодеин, тебаин), один из них или смесь и меконовую кислоту |
| 5.7 | Семена Розы гавайской | Семена растения вида *Argyreia nervosa*, 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 *Nymphaea caerulea*, 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).