

10.02.2015

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

11.02.2015 № 19

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

Список 1

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

| № п/п | Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия | Химическая структура или краткое описание |
|--------------------|--|--|
| 1.1 | Наркотические средства: | |
| 1.1.1 | AH-7921 | <i>N</i> -{[1-(диметиламино)циклогексил]метил}-3,4-дихлорбензамид |
| 1.1.1 ¹ | MT-45 | 1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпiperазин |
| 1.1.1 ² | W-15 | <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид |
| 1.1.1 ³ | W-18 | <i>N</i> -{1-[2-(4-нитрофенил)этил]пиперидин-2-илиден}-4-хлорбензолсульфонамид |
| 1.1.1 ⁴ | 7-Ацетоксимитрагинин | метил-2-(7а-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат |
| 1.1.2 | Безитрамид | 4-[4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил)пиперидин-1-ил]-2,2-дифенилбутаниитрил; 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)пиперидин |
| 1.1.2 ¹ | Брорфин | 1-{1-[1-(4-бромфенил)этил]пиперидин-4-ил}-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -бензимидазол-2-он |
| 1.1.3 | 7-Гидроксимитрагинин | метил-2-(7а-гидрокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат |
| 1.1.4 | Диампромид | <i>N</i> -{2-[метил(2-фенилэтил)амино]пропил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[2-(метилфенэтиламино)пропил]пропионанилид |
| 1.1.5 | Дименоксадол | <i>O</i> -[2-(диметиламино)этил]-2,2-дифенил-2-этоксиацетат; 2-(диметиламино)этиловый эфир 1-этокси-1,1-дифенилметанкарбоновой кислоты; 2-диметиламиноэтил этокси(дифенил)ацетат |
| 1.1.6 | Метадона промежуточный продукт | 4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил; 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан |
| 1.1.6 ¹ | 2-Метилбуцинназин (2-метил- | 1-[2-метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил]бутан-1-он |

| | | |
|------------|---|---|
| | AP-237) | |
| 1.1.7 | Митрагинин (9-метоксикоринантейдин) | метил-3-метокси-2-(8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хинолизин-2-ил)акрилат |
| 1.1.8 | Прогептазин | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропаноилоксиязепан; 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиязептан |
| 1.1.9 | Фенампромид | <i>N</i> -[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид |
| 1.1.H01 | Морфинаны [базовая структура – морфинан]: | |
| 1.1.H01.1 | Ацетилдигидрокодеин | 6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан; 6-ацетокси-3-метокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинан |
| 1.1.H01.2 | Ацеторфин | 3-ацетилокси-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этеноморфинан; 3- <i>O</i> -ацетилтетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин |
| 1.1.H01.3 | Гидрокодон | 17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидрокодеинон |
| 1.1.H01.4 | Гидроморфинол | 17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол; 14-гидроксидигидроморфин |
| 1.1.H01.5 | Дезоморфин | 17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3-ол; дигидродеоксиморфин; 7,8-дигидро-6-деоксиморфин |
| 1.1.H01.6 | Дигидроморфин | 17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 7,8-дигидроморфин |
| 1.1.H01.7 | Дигидроэторфин | 7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол; 7,8-дигидро-7 α -[1-(<i>R</i>)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин |
| 1.1.H01.8 | Дротебанол | 17-метил-3,4-диметоксиморфинан-6бета,14-диол; 3,4-диметокси-17-метилморфинан-6бета,14-диол |
| 1.1.H01.9 | Кодоксим | (17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-илиден)аминооксикусная кислота; дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим |
| 1.1.H01.10 | Левометорфан | (–)-17-метил-3-метоксиморфинан; (–)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан |
| 1.1.H01.11 | Леворфанол | (–)-17-метилморфинан-3-ол; (–)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан |
| 1.1.H01.12 | Левофенацилморфан | (–)-2-(3-гидроксиморфинан-17-ил)-1-фенилэтанон; (–)-3-гидрокси- <i>N</i> -фенацилморфинан |
| 1.1.H01.13 | Метилдигидроморфин | 6,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 6-метилдигидроморфин |
| 1.1.H01.14 | Метопон | 3-гидрокси-5,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 5-метилдигидроморфинон |
| 1.1.H01.15 | Никодикодин | 17-метил-3-метокси-6-(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпоксиморфинан; 17-метил-3-метокси-6-никотиноилокси-4,5-эпоксиморфинан; 6-никотинилдигидрокодеин |
| 1.1.H01.16 | Норлеворфанол | (–)-морфинан-3-ол; (–)-3-гидроксиморфинан |
| 1.1.H01.17 | Оксиморфон | 3,14-дигидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; |

| | | |
|------------|--|---|
| | | 14-гидроксидигидроморфинон |
| 1.1.H01.18 | Рацеметорфан | (±)-17-метил-3-метоксиморфинан; (±)-3-метокси-N-метилморфинан |
| 1.1.H01.19 | Рацеморфан | (±)-17-метилморфинан-3-ол; (±)-3-гидрокси-N-метилморфинан |
| 1.1.H01.20 | Феноморфан | 17-(2-фенилэтил)морфинан-3-ол; 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан |
| 1.1.H01.21 | Эторфин | 7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этеноморфинан-3-ол; 6,7,8,14-тетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин |
| 1.1.H02 | 7,8-дидегидроморфинаны [базовая структура – 7,8-дидегидроморфинан]: | |
| 1.1.H02.1 | Ацетилкодеин | 6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан |
| 1.1.H02.2 | Бензилморфин | 3-бензилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3-O-бензилморфин |
| 1.1.H02.3 | Героин | 3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; диацетилморфин |
| 1.1.H02.4 | 6-Дезоксикодеин | 17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан |
| 1.1.H02.5 | Мирофин | 3-бензилокси-17-метил-6-тетрадеканоилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; миристилбензилморфин |
| 1.1.H02.6 | Моноацетилморфин | 3-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 6-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3-ол |
| 1.1.H02.7 | Морфинметилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая 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.H02.8 | 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.H02.9 | Никокодин | 17-метил-3-метокси-6-(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 17-метил-3-метокси-6-никотиноилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 6-никотинилкодеин |
| 1.1.H02.10 | Никоморфин | 17-метил-3,6-ди(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 17-метил-3,6-ди(никотиноилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 3,6-диникотинилморфин |
| 1.1.H02.11 | Норкодеин | 3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; N-деметилкодеин |
| 1.1.H02.12 | Норморфин | 4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; N-деметилморфин |
| 1.1.H02.13 | Фолькодин | 17-метил-3-[2-(морфолин-4-ил)этокси]-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; морфолинилэтилморфин |

| | | |
|------------|--|--|
| 1.1.H03 | 6,7-дидегидроморфинаны [базовая структура – 6,7-дидегидроморфинан]: | |
| 1.1.H03.1 | Метилдезорфин | 6,17-диметил-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан-3-ол; 6-метил-дельтаб-деоксиморфин |
| 1.1.H03.2 | Тебакон | 6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан; ацетилдигидрокодеинон |
| 1.1.H04 | Тетрадегидроморфинаны [базовая структура – 6,7,8,14-тетрадегидроморфинан]: | |
| 1.1.H04.1 | Орипавин | 17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрадегидроморфинан-3-ол; 3- <i>O</i> -деметилтебаин |
| 1.1.H05 | Фенилпиперидины [базовая структура – 4-фенилпиперидин]: | |
| 1.1.H05.1 | Аллилпродин | 1-метил-3-(проп-2-ен-1-ил)-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.H05.2 | Альфамепродин | (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин; <i>альфа</i> -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.H05.3 | Альфапродин | (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; <i>альфа</i> -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.H05.4 | Анилэридин | этил-1-[2-(4-аминофенил)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1- <i>пара</i> -аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.5 | Бензетидин | этил-1-[2-(бензилокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.6 | Бетамепродин | (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин; <i>бета</i> -1-метил-4-пропионоксип-4-фенил-3-этилпиперидин |
| 1.1.H05.7 | Бетапродин | (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; <i>бета</i> -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 1.1.H05.8 | Дифеноксилат | этил-1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.9 | Дифеноксин | 1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота; 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота |
| 1.1.H05.10 | Гидроксипетидин | этил-4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4- <i>мета</i> -гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.11 | Кетобемидон | 4-(3-гидроксифенил)-1-метил-4-пропаноилпиперидин; 1-[4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил]пропан-1-он; 4- <i>мета</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин |
| 1.1.H05.12 | Морферидин | этил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.13 | МФПП (дезметилпродин) | 1-метил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат |

| | | |
|------------|--|---|
| 1.1.H05.14 | ПЕПАП | 4-ацетилюкси-4-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин; 1-фенил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат |
| 1.1.H05.15 | Петидин | этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.16 | Петидина промежуточный продукт А | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин |
| 1.1.H05.17 | Петидина промежуточный продукт В | этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.18 | Петидина промежуточный продукт С | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота |
| 1.1.H05.19 | Пиминодин | этил-1-(3-фениламинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.20 | Феноперидин | этил-1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.21 | Фуретидин | этил-1-[2-(оксолан-2-илметокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этил-1-[2-(тетрагидрофуран-2-илметокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-тетрагидрофуруилоксигидрофуран-2-илметокси)этил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H05.22 | Этоксеридин | этил-1-[2-(2-гидроксизтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-[2-(2-гидроксизтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1.1.H06 | Метадолы [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-ол]: | |
| 1.1.H06.1 | Альфаметадол | (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; <i>альфа</i> -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| 1.1.H06.2 | Альфацетилметадол | (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; <i>альфа</i> -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.H06.3 | Ацетилметадол | 3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.H06.4 | Бетаметадол | (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; <i>бета</i> -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| 1.1.H06.5 | Бетацетилметадол | (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; <i>бета</i> -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.H06.6 | Димепгептанол (димефентанол) | 6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| 1.1.H06.7 | Норациметадол | 3-ацетилокси-6-(метиламино)-4,4-дифенилгептан; (\pm)- <i>альфа</i> -3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан |
| 1.1.H07 | Аминоны [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он]: | |
| 1.1.H07.1 | Дипипанон | 6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгептан-3-он; 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон |
| 1.1.H07.2 | Изометадон | 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| 1.1.H07.3 | Норметадон | 6-(диметиламино)-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон |
| 1.1.H07.4 | Норпипанон | 6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгексан-3-он; 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон |
| 1.1.H07.5 | Фенадоксон | 6-морфолин-4-ил-4,4-дифенилгептан-3-он; 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон |
| 1.1.H08 | Фентанилы [базовая структура – N-ацетил-N-фенил-1-этилпиперидин-4-амин]: | |
| 1.1.H08.1 | Акрилфентанил | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]акриламид; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид |
| 1.1.H08.2 | Альфа-метилтиофентанил | N-[1-{1-метил-2-(тиофен-2-ил)этап}пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-[1-{1-метил-2-(2-тиенил)этап}-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.H08.3 | Альфа-метилфентанил | N-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.H08.4 | Ацетил-альфа-метилфентанил | N-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-N-фенилацетамид; N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид |
| 1.1.H08.5 | Ацетилфентанил (дезметилфентанил) | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]ацетамид; N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид |
| 1.1.H08.6 | Бета-гидрокси-3-метилфентанил | N-[1-(2-гидрокси-2-фенилэтап)-3-метилпиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.H08.7 | Бета-гидрокситиофентанил | N-[1-{2-гидрокси-2-(тиофен-2-ил)этап}пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид |
| 1.1.H08.8 | Бета-гидроксифентанил | N-[1-(2-гидрокси-2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.H08.9 | Бутирафентанил (BF) | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]бутанамид |
| 1.1.H08.10 | Валерирафентанил (VF) | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]пентанамид |
| 1.1.H08.11 | Изобутирилфентанил (iBF) | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]изобутанамид; 2-метил-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]пропанамид |
| 1.1.H08.12 | Карфентанил | метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-карбоксилат; метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат |
| 1.1.H08.12 ¹ | Кротонилфентанил | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид |
| 1.1.H08.13 | 3-Метилтиофентанил | N-[3-метил-1-[2-(тиофен-2-ил)этап]пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этап]-4-пиперидил]пропионанилид |
| 1.1.H08.14 | 3-Метилфентанил | N-[3-метил-1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид |
| 1.1.H08.15 | Метоксиацетилфентанил | 2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]ацетамид |
| 1.1.H08.16 | Метоксибутирафентанил (MeO-BF) | N-(2-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]бутанамид; N-(3-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]бутанамид; N-(4-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]бутанамид |
| 1.1.H08.17 | Окфентанил | 2-метокси-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)ацетамид |
| 1.1.H08.18 | Пара-фторфентанил | N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид; |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| | | 4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид |
| 1.1.H08.18 ¹ | Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F) | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид |
| 1.1.H08.19 | Тиофентанил | <i>N</i> -{1-[2-(тиоfen-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил} пропионанилид |
| 1.1.H08.20 | Фторбутирафентанил (F-BF) | <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)бутанамид |
| 1.1.H08.21 | Фторизобутирилфентанил (F-iBF) | 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)пропанамид |
| 1.1.H08.22 | Фуранилфентанил (FU-F) | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид |
| 1.1.H08.23 | Циклопропилфентанил (CP-F) | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид |
| 1.1.H09 | Тиамбутины [базовая структура – 4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин]: | |
| 1.1.H09.1 | Диметилтиамбутен | <i>N,N</i> -диметил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин; 3-диметиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен |
| 1.1.H09.2 | Диэтилтиамбутен | 4,4-ди(тиофен-2-ил)- <i>N,N</i> -диэтилбут-3-ен-2-амин; 3-диэтиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен |
| 1.1.H09.3 | Этилметилтиамбутен | <i>N</i> -метил-4,4-ди(тиофен-2-ил)- <i>N</i> -этилбут-3-ен-2-амин; 3-этилметиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен |
| 1.1.H10 | Бензазоцины [базовая структура – 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин]: | |
| 1.1.H10.1 | 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.H10.2 | 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.H11 | Бензимидазоалкиламины [базовая структура – 2-(1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил)этан-1-амин]: | |
| 1.1.H11.1 | Изотонитазен | 2-[5-нитро-2-[(4-[(пропан-2-ил)окси]фенил)метил]-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил]- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин |
| 1.1.H11.2 | Клонитазен | 2-[5-нитро-2-[(4-хлорфенил)метил]-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил]- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин |
| 1.1.H11.3 | Метонитазен | 2-{2-[(4-метоксифенил)метил]-5-нитро-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил}- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин |
| 1.1.H11.4 | Протонитазен | 2-{5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил}- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин |
| 1.1.H11.5 | Этазен | <i>N,N</i> -диэтил-2-{2-[(4-этоксифенил)метил]-1 <i>H</i> -бензимидазол-1- |

| | | |
|--------------------|--|---|
| | | ил}этан-1-амин |
| 1.1.H11.6 | Этонитазен | 2-{5-нитро-2-[(4-этоксифенил)метил]-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил}- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин |
| 1.1.H11.7 | Этонитазепин | 5-нитро-1-[2-(пирролидин-1-ил)этил]-2-[(4-этоксифенил)метил]-1 <i>H</i> -бензимидазол |
| 1.1.H12 | Тропаны [базовая структура – 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбальдегид]: | |
| 1.1.H12.1 | Эктонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в эктонин и кокаин | (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота; [1 <i>R</i> -(экзо,экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота |
| 1.1.H13 | Морамиды [базовая структура – 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь]: | |
| 1.1.H13.1 | Диоксафетил бутират | этил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаноат; этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират |
| 1.1.H13.2 | Левоморамид | (3 <i>R</i>)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он; (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин |
| 1.1.H13.3 | Морамида промежуточный продукт | 3-метил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутановая кислота; 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота |
| 1.1.H13.4 | 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.H14 | Бензамидоциклогексиламины [базовая структура – <i>N</i> -(аминоциклогексил)бензамид]: | |
| 1.1.H14.1 | U-47700 | <i>N</i> -[2-(диметиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид |
| 1.1.H14.2 | U-49900 | <i>N</i> -[2-(диэтиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид |
| 1.2 | Психотропные вещества: | |
| 1.2.1 | 6-MPRA | 1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин |
| 1.2.2 | Аминептин | 7-[(10,11-дигидро-5 <i>H</i> -дibenзо[<i>a,d</i>]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота |
| 1.2.3 | Гармалин | 1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3 <i>H</i> -бета-карболин |
| 1.2.4 | Гармин | 1-метил-7-метокси-9 <i>H</i> -бета-карболин |
| 1.2.4 ¹ | Ибогаин | 2-метокси-7-этил-6,6 <i>a</i> ,7,8,9,10,12,13-октагидро-5 <i>H</i> -6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5- <i>b</i>]индол |
| 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 | Исключчен | |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 1.2.П01.17 ¹ | МАРВ | 1-(1-бензофuran-5-ил)-N-метилпропан-2-амин; 1-(1-бензофuran-6-ил)-N-метилпропан-2-амин |
| 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-МеO-PCMMo | 4-{{[1-(3-метоксифенил)циклогексил]метил}морфолин |
| 1.2.П01.20 | 4-MTA | 1-[4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин; 4-метилтиоамфетамин |
| 1.2.П01.21 | TMA | 1-(3,4,5-тристетоксифенил)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 |
| 1.2.П01.22 | Аллилэскалин | 2-[3,5-диметокси-4-(проп-2-ен-1-илокси)фенил]этан-1-амин; 2-[4-(аллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин |
| 1.2.П01.23 | 2-Аминоиндан (2-AI) | 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -инден-2-амин; индан-2-амин |
| 1.2.П01.24 | Амфетамин (фенамин) | 1-фенилпропан-2-амин; альфа-метилфенэтиламин |
| 1.2.П01.25 | БДБ (BDB) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин |
| 1.2.П01.26 | Бензиламфетамин | <i>N</i> -бензил-1-фенилпропан-2-амин |
| 1.2.П01.27 | Броламфетамин (DOB, DOB) | 1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-бром-2,5-диметоксиамфетамин |
| 1.2.П01.28 | <i>N</i> -Гидрокси-МДА | <i>N</i> -гидрокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин |
| 1.2.П01.29 | Дезокси-D2PM | 2-(дифенилметил)пирролидин |
| 1.2.П01.30 | Дезоксипрадрол | 2-(дифенилметил)пиперидин |
| 1.2.П01.31 | Дексамфетамин | (+)-1-фенилпропан-2-амин; (+)-альфа-метилфенэтиламин |
| 1.2.П01.32 | <i>N,N</i> -Диметиламфетамин | <i>N,N</i> -диметил-1-фенилпропан-2-амин |
| 1.2.П01.33 | Дифенидин | 1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин |
| 1.2.П01.34 | DMA (2,5-DMA) | 1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 2,5-диметоксиамфетамин |
| 1.2.П01.35 | ДОМ (СТП, DOM, STP) | 1-(4-метил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-метил-2,5-диметоксиамфетамин |
| 1.2.П01.36 | ДОХ (DOC) | 1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-хлорамфетамин |
| 1.2.П01.37 | ДОЭТ (DOET) | 1-(2,5-диметокси-4-этилфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-этиламфетамин |
| 1.2.П01.38 | Катин [(+)-норпсевдоэфедрин] | (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол |
| 1.2.П01.39 | Левамфетамин | (-)-1-фенилпропан-2-амин; (-)-альфа-метилфенэтиламин |
| 1.2.П01.40 | Левометамфетамин | (-)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; (-)- <i>N</i> ,альфа-диметилфенэтиламин |
| 1.2.П01.41 | МБДБ (MBDB) | <i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин |
| 1.2.П01.42 | МДМА (MDMA) | <i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиметамфетамин |
| 1.2.П01.42 ¹ | МДМА <i>N</i> -трет-БОК (MDMA <i>N</i> - <i>tert</i> -BOC) | <i>N</i> -трет-бутил- <i>N</i> -[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> - |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| | | метилкарбамат |
| 1.2.П01.43 | Мескалин | 2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин; 3,4,5-триметоксифенэтиламин |
| 1.2.П01.44 | Металлилэскалин | 2-[4-[(2-метилпроп-2-ен-1-ил)окси]-3,5-диметоксифенил]этан-1-амин; 2-[4-(2-метилаллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин |
| 1.2.П01.44 ¹ | Метамнетамин | <i>N</i> -метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.45 | Метамфетамин | (+)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; (+)- <i>N</i> , <i>альфа</i> -диметилфенэтиламин |
| 1.2.П01.46 | Метамфетамина рацемат | (±)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; (±)- <i>N</i> , <i>альфа</i> -диметилфенэтиламин |
| 1.2.П01.47 | <i>пара</i> -Метиламфетамин | 1-(4-метилфенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.48 | <i>пара</i> -Метилметамфетамин | <i>N</i> -метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.49 | <i>N</i> -Метилэфедрин | 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол |
| 1.2.П01.50 | <i>пара</i> -Метилэфедрин | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол |
| 1.2.П01.51 | <i>пара</i> -Метоксиамфетамин (ПМА, РМА) | 1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метил-4-метоксифенэтиламин |
| 1.2.П01.52 | <i>пара</i> -Метоксиметамфетамин (РММА) | <i>N</i> -метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.53 | Метоксфенидин | 1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил]пиперидин |
| 1.2.П01.54 | ММДА (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 | <i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)пиридин-3-карбоксамид; <i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)никотинамид |
| 1.2.П01.57 | Фенетиллин | 1,3-диметил-7-{2-[(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил}-3,7-дигидро-1 <i>H</i> -пурин-2,6-дион; 7-{2-[(<i>альфа</i> -метилфенэтил)амино]этил}теофиллин |
| 1.2.П01.58 | Фторамфетамин (FA) | 1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(4-фторфенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.59 | Форметамфетамин (FMA) | <i>N</i> -метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.60 | Хелиамин | 6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин |
| 1.2.П01.60 ¹ | Эскалин | 2-(3,5-диметокси-4-этоксифенил)этанамин |
| 1.2.П01.61 | Этиламфетамин | <i>N</i> -этил-1-фенилпропан-2-амин |
| 1.2.П01.62 | <i>N</i> -Этил-МДА (MDE) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)- <i>N</i> -этилпропан-2-амин; 3,4-метилендиокси- <i>N</i> -этиламфетамин |
| 1.2.П01.63 | Этилфенидат | этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат |
| 1.2.П01.64 | <i>пара</i> -Этоксиамфетамин | 1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П01.65 | <i>пара</i> -Этоксиметамфетамин | <i>N</i> -метил-1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин |
| 1.2.П02 | Тиенилалкиламины [базовая структура – 2-(тиофен-2-ил)этанамин]: | |
| 1.2.П02.1 | МРА | <i>N</i> -метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин |

| | | |
|------------------------|--|---|
| 1.2.П02.2 | Тиопропамин | 1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин |
| 1.2.П03 | Фенилциклогексиламины [базовая структура – 1-фенилциклогексанамин]: | |
| 1.2.П03.1 | 3-МeO-PCMо | 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 |
| 1.2.П03.10 | Этициклидин (PCE) | 1-фенил-N-этилциклогексиламин |
| 1.2.П03.11 | Эткетамин (<i>N</i> -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 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин]: | |
| 1.2.П05.1 | AMT | 1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метилтриптамин |
| 1.2.П05.2 | DIPT | <i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин; <i>N,N</i> -дизопропилтриптамин |
| 1.2.П05.3 | DPT | <i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -пропилпропан-1-амин; <i>N,N</i> -дипропилтриптамин |
| 1.2.П05.4 | 4-HO-DET | 3-[2-(диэтиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин |
| 1.2.П05.5 | 4-HO-DIPT | 3-{2-[ди(пропан-2-ил)амино]этил}-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -дизопропилтриптамин |
| 1.2.П05.6 | 4-HO-DPT | 3-[2-(дипропиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин |
| 1.2.П05.7 | 4-HO-MET | 3-{2-[метил(этил)амино]этил}-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -этилтриптамин |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 1.2.П05.8 | 4-НО-МИРТ | 3-[2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метилтриптамин |
| 1.2.П05.9 | 5-НО-NMT (норбуфотенин) | 3-[2-(метиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-5-ол; 5-гидрокси- <i>N</i> -метилтриптамин |
| 1.2.П05.10 | 5-MeO-АМТ | 1-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.11 | 5-MeO-DALT | <i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин; <i>N,N</i> -диаллил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.12 | 5-MeO-DET | 2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин; 5-метокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин |
| 1.2.П05.13 ¹ | 5-MeO-DMT | <i>N,N</i> -диметил-2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этан-1-амин; <i>N,N</i> -диметил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.14 | 5-MeO-DPT | <i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -пропилпропан-1-амин; 5-метокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин |
| 1.2.П05.15 | 5-MeO-МИРТ | <i>N</i> -метил- <i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]пропан-2-амин; <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метил-5-метокситриптамин |
| 1.2.П05.16 | Диметилтриптамин (ДМТ, DMT) | 2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилэтанамин; <i>N,N</i> -диметилтриптамин |
| 1.2.П05.17 | Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET) | 2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин; <i>N,N</i> -диэтилтриптамин |
| 1.2.П05.18 | Псилоцибин | 3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-илдигидрофосфат |
| 1.2.П05.19 | Псилоцин (4-НО-DMT) | 3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диметилтриптамин |
| 1.2.П05.20 | Этриптамин | 1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)бутан-2-амин |
| 1.2.П06 | Фенациламины [базовая структура – 2-амино-1- фенилэтан-1-он]: | |
| 1.2.П06.1 | 4-ВМС (брефедрон) | 1-(4-бромфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.2 | bk-2C-B | 2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон |
| 1.2.П06.2 ¹ | 4-СЕС | 1-(4-хлорфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.2 ² | 4CI-PPP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он |
| 1.2.П06.2 ³ | 4CI-PVP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пентан-1-он |
| 1.2.П06.3 | 4-CMC | 2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он |
| 1.2.П06.4 | DL-4662 | 1-(3,4-диметоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он |
| 1.2.П06.5 | 4-EMC | 4-этилметкатинон; 2-(метиламино)-1-(4-этилфенил)пропан-1-он |
| 1.2.П06.6 | 4F-PBP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)бутан-1-он |
| 1.2.П06.7 | 4F-PHtP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)гептан-1-он |
| 1.2.П06.8 | 4F-POP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)октан-1-он |
| 1.2.П06.9 | 4F-PVP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)пентан-1-он |
| 1.2.П06.9 ¹ | HEX-EN (<i>N</i> -этилгекседрон) | 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он |
| 1.2.П06.9 ² | MDEVP (<i>N</i> -этилпентилон) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он |
| 1.2.П06.10 | MDPBП | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| | | ОН |
| 1.2.П06.40 | Фторметкатион (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 | Хлордиметкатион (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 |
| 1.2.П06.41 | Этилон (<i>bk</i> -MDEA) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.42 | Эткатион (<i>N</i> -этилкатион) | 1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он |
| 1.2.П06.43 | Эутилон (<i>bk</i> -EBDB) | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он |
| 1.2.П07 | Тиеноациламины [базовая структура – 2-амино-1-(тиофен-2-ил)этан-1-он]: | |
| 1.2.П07.1 | <i>альфа</i> -PBT | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он |
| 1.2.П07.2 | <i>альфа</i> -PVT | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он |
| 1.2.П07.3 | Тиенокатион | 2-амино-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он |
| 1.2.П07.4 | Тиенопентедрон | 2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он |
| 1.2.П07.5 | <i>N</i> -Этилтиенобуфедрон | 1-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он |
| 1.2.П08 | Аминорексы [базовая структура – 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин]: | |
| 1.2.П08.1 | 4,4'-Диметиламинолекс (4,4'-DMAR) | 4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин |
| 1.2.П08.2 | 4-Метиламинолекс | 4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин |
| 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-дibenзилпиперазин |
| 1.2.П09.3 | MBZP | 1-бензил-4-метилпиперазин |
| 1.2.П09.4 | <i>N</i> -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 <i>H</i>)-он]: | |
| 1.2.П11.1 | Меклоквалон | 2-метил-3-(2-хлорфенил)хиназолин-4(3 <i>H</i>)-он |
| 1.2.П11.2 | Метаквалон | 2-метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3 <i>H</i>)-он |
| 1.2.П11.3 | Этаквалон | 2-метил-3-(2-этилфенил)хиназолин-4(3 <i>H</i>)-он |
| 1.2.П16 | Лизергамиды [базовая структура – 6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид]: | |
| 1.2.П16.1 | AL-LAD | 6-(проп-2-ен-1-ил)- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид |
| 1.2.П16.2 | ETH-LAD | <i>N,N</i> ,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- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид |
| 1.2.П16.5 | (+)-Лизергид (LSD, ЛСД, ЛСД-25) | 6-метил- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; 7-метил- <i>N,N</i> -диэтил-4,6,6а,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид; (+)- <i>N,N</i> -диэтиллизергамид |
| 1.2.ПК | Синтетические каннабиноиды: | |
| 1.2.ПК.1 | A-836,339 | <i>N</i> -[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3 <i>H</i>)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклогептанкарбоксамид |
| 1.2.ПК.1 ¹ | 3,5-AB-CHMFUPPYCA | <i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпропил)-3-(4-фторфенил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-карбоксамид |
| 1.2.ПК.1 ² | 5,3-AB-CHMFUPPYCA | <i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпропил)-5-(4-фторфенил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -пиразол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК.2 | BzODZ-200 | 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтотил)-1 <i>H</i> -индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтотил)-1 <i>H</i> -индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтотил)-1 <i>H</i> -индол |
| 1.2.ПК.3 | BzODZ-EPyr | 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтотил)-1 <i>H</i> -индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтотил)-1 <i>H</i> -индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтотил)-1 <i>H</i> -индол |
| 1.2.ПК.4 | CB-13 | (нафталин-1-ил)[4-(пентилокси)нафталин-1-ил]метанон |
| 1.2.ПК.5 | CP 47,497-C6 | 2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.6 | CP 47,497-C7 | 2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.7 | CP 47,497-C8 | 2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.8 | CP 47,497-C9 | 2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол |
| 1.2.ПК.8 ¹ | 5F-3,5-AB-PFUPPYCA | <i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(5-фторпентил)-3-(4-фторфенил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-карбоксамид |
| 1.2.ПК.8 ² | 5F-5,3-AB-PFUPPYCA | <i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(5-фторпентил)-5-(4-фторфенил)-1 <i>H</i> -пиразол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК.8 ³ | 5F-3,5-ADB-PFUPPYCA | <i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(5-фторпентил)-3-(4-фторфенил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-карбоксамид |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| 1.2.ПК2.31 ¹ | PPA(N)-073 | 1-бутил- <i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.32 | PPA(N)-2201 | <i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.33 | QCBL(N)-018 | хинолин-8-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.34 | QCBL(N)-2201 | хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.35 | QCBL(N)-BZ-F | хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.36 | QCBL(N)-CHM | хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат |
| 1.2.ПК2.37 | QCBM(N)-018 | 1-пентил- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.38 | QCBM(N)-2201 | 1-(5-фторпентил)- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК2.39 | TMCP(N)-018 | (1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон |
| 1.2.ПК2.40 | TMCP(N)-2201 | (2,2,3,3-тетраметилциклогексил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК3 | Синтетические каннабиноиды – 2-карбонилбензимидазолы [базовая структура – 1 <i>H</i> -бензимидазол-2-карбальдегид]: | |
| 1.2.ПК3.1 | BIM-018 | (нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -бензимидазол-2-ил)метанон |
| 1.2.ПК3.2 | BIM-2201 | (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-2-ил]метанон |
| 1.2.ПК4 | Синтетические каннабиноиды – 3-карбонилазаиндолы [базовая структура – 1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбальдегид]: | |
| 1.2.ПК4.1 | CBM(PP)-018 | <i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК4.2 | CBM(PP)-2201 | <i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК4.2 ¹ | CCBM(PP)-2201 | <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбоксамид |
| 1.2.ПК4.3 | PP-018 | (нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК4.4 | PP-2201 | (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК5 | Синтетические каннабиноиды – 3-карбонилкарбазолы [базовая структура – 9 <i>H</i> -карбазол-3-карбальдегид]: | |
| 1.2.ПК5.1 | CBZ-018 | (нафталин-1-ил)(9-пентил-9 <i>H</i> -карбазол-3-ил)метанон |
| 1.2.ПК5.2 | CBZ-2201 | (нафталин-1-ил)[9-(5-фторпентил)-9 <i>H</i> -карбазол-3-ил]метанон |
| 1.2.ПК6 | Синтетические каннабиноиды – гамма-карболиноны [базовая структура – 2,5-дигидро-1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он]: | |
| 1.2.ПК6.1 | 5F-CUMYL-PEGACLONE | 2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(5-фторпентил)-2,5-дигидро-1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он |

| | | |
|-----------|---|--|
| 1.2.ПК6.2 | CUMYL-CH-MEGACLONE | 2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(циклогексилметил)-2,5-дигидро-1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он |
| 1.2.ПК6.3 | CUMYL-PEGACLONE | 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он |
| 1.2.ПК7 | Синтетические каннабиноиды – 3-(2-оксоэтил)индолы [базовая структура – (1 <i>H</i> -индол-3-ил)ацетальдегид]: | |
| 1.2.ПК7.1 | ADB-FUBIATA (AD-18) | 3,3-диметил-2-(1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил)ацетамидо)бутанамид |
| 1.2.ПК7.2 | AFUBIATA (ADAMANTYL-FUBIATA) | <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-2-{1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}ацетамид |
| 1.2.ПК7.3 | CH-PIATA | 2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N</i> -циклогексилацетамид |
| 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,monoацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь |
| 1.3.2 | Кокаиновый лист (лист кока) | Лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина |
| 1.3.3 | Кокаиновый куст | Растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i> |
| 1.3.4 | Экстракционный опий (экстракт маковой соломы) | Средство, получаемое из маковой соломы либо семян растения рода <i>Papaver</i> путем извлечения (экстракций) наркотически активных алкалоидов опия водой или органическими растворителями и не содержащее меконовую кислоту; может встречаться в жидком, твердом или смолообразном состоянии |
| 1.4 | Психотропные вещества растительного происхождения: | |
| 1.4.1 | Кат | Неодревесневевшие побеги и листья растений вида <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон |
| 1.4.2 | Кактусы, содержащие мескалин | Все части растения любых видов кактусов, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин |
| 1.4.3 | Грибы, содержащие психоцин и (или) психоцибин | Все части любых видов грибов, как высушенные, так и невысушенные, как измельченные, так и неизмельченные, содержащие психоцин и (или) психоцибин |
| 1.4.4 | Трава эфедры | Неодревесневевшие побеги растений любого вида рода <i>Ephedra</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе 2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол и (или) 2-амино-1-фенилпропан-1-ол |

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

изомеры наркотических средств и психотропных веществ, включенных в настоящий список, если возможно существование таких изомеров в пределах указанной химической структуры вещества настоящего списка, а также их изомеры по положению заместителей в циклах;

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

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

все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества настоящего списка, независимо от их количественного содержания (концентрации).

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

| № п/п | Международные незарегистрированные названия или другие имена науочные названия | Химическая структура или краткое описание |
|-----------|--|--|
| 2.1 | Наркотические средства: | |
| 2.1.1 | <i>p</i> -Аминопропиофенон (PAPP) | 1-(4-аминофенил)пропан-1-он |
| 2.1.2 | Декстропропоксифен | (2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-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'-бипиридин]-4'-карбоксамид; амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиридинино)пиридин-4-карбоновой кислоты |
| 2.1.5 | Пропирам | <i>N</i> -[1-(пиридин-1-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -(пиридин-2-ил)пропанамид; <i>N</i> -(1-метил-2-пиридиноэтил)- <i>N</i> -2-пиридилилпропионамид |
| 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.H01 | Морфинаны [базовая структура – морфинан]: | |
| 2.1.H01.1 | Бупренорфин | 7альфа-[(<i>S</i>)-1-гидрокси-1,2,2- trimетилпропил]-6-метокси-17-циклогептилметил-4,5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол; 21-циклогептил-7альфа-[(<i>S</i>)-1-гидрокси-1,2,2- trimетилпропил]-6,14-эндо-этано-6,7,8,14-тетрагидроорипавин |
| 2.1.H01.2 | Гидроморфон | 3-гидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидроморфинон |
| 2.1.H01.3 | Дигидрокодеин | 17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-ол; 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан |
| 2.1.H01.4 | Оксикодон | 14-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 14-гидроксидигидрокодеинон |
| 2.1.H02 | 7,8-дидегидроморфинаны [базовая структура – 7,8-дидегидроморфинан]: | |
| 2.1.H02.1 | Кодеин | 17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3- <i>O</i> -метилморфин |

| | | |
|-----------|---|--|
| 2.1.H02.2 | Морфин | 17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; 7,8-дидегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси- <i>N</i> -метилморфинан |
| 2.1.H02.3 | Этилморфин | 17-метил-4,5-эпокси-3-этокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3- <i>O</i> -этилморфин |
| 2.1.H04 | Тетрадегидроморфинаны [базовая структура – 6,7,8,14-тетрадегидроморфинан]: | |
| 2.1.H04.1 | Тебаин | 17-метил-3,6-диметокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрадегидроморфинан; <i>N</i> -метил-3,6-диметокси-4,5-эпоксиморфинан-6,8-диен |
| 2.1.H05 | Фенилпиперидины [базовая структура – 4-фенилпиперидин]: | |
| 2.1.H05.1 | Проперидин | пропан-2-ил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 2.1.H05.2 | Просидол | 4-пропаноилокси-4-фенил-1-(2-этоксиэтил)пиперидин; 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидин |
| 2.1.H05.3 | Тримеперидин (промедол) | 1,2,5-триметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| 2.1.H07 | Амилоны [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он]: | |
| 2.1.H07.1 | Метадон | 6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-он; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон |
| 2.1.H08 | Фентанилы [базовая структура – <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -фенил-1-этилпиперидин-4-амин]: | |
| 2.1.H08.1 | Альфентанил | <i>N</i> -{4-(метоксиметил)-1-[2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил}- <i>N</i> -фенилпропанамид |
| 2.1.H08.2 | Ремифентанил | метил-1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(<i>N</i> -фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат; метиловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 2.1.H08.3 | Суфентанил | <i>N</i> -{4-(метоксиметил)-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид |
| 2.1.H08.4 | Фентанил | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)пропанамид; 1-фенэтил-4- <i>N</i> -пропиониланилинопиперидин |
| 2.1.H10 | Бензазоцины [базовая структура – 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин]: | |
| 2.1.H10.1 | 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; $(2R^*,6R^*,11R^*)$ -1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол |
| 2.1.H12 | Тропаны [базовая структура – 8- | |

| | | |
|-----------|---|--|
| | азабицикло[3.2.1]октан-2-карбальдегид]; | |
| 2.1.H12.1 | Кокаин | метил-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат; метиловый эфир бензоилэктонина |
| 2.1.H13 | Морамиды [базовая структура – 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь]: | |
| 2.1.H13.1 | Декстроморамид | (3S)-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 | Тильтемин | 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- <i>альфа</i> -фенил-2-пиперидинацетат |
| 2.2.П01.2 | Фенметразин | 3-метил-2-фенилморфолин |
| 2.2.П01.3 | Фентермин | 2-метил-1-фенилпропан-2-амин; <i>альфа,альфа</i> -диметилфенэтиламин |
| 2.2.П03 | Фенилциклогексиламины [базовая структура – 1-фенилциклогексанамин]: | |
| 2.2.П03.1 | Кетамин | 2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он; 2-(<i>o</i> -хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексанон |
| 2.2.П06 | Фенациламины [базовая структура – 2-амино-1-фенилэтан-1-он]: | |
| 2.2.П06.1 | Амфепрамон (диэтилпропион) | 2-(диэтиламино)-1-фенилпропан-1-он; 2-(диэтиламино)пропиоферон |
| 2.2.П12 | Барбитураты [базовая структура – пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион]: | |
| 2.2.П12.1 | Амобарбитал (барбамил) | 5-(3-метилбутил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; 5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота; 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота |
| 2.2.П12.2 | Барбитал | 5,5-диэтилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; 5,5-диэтилбарбитуровая кислота |
| 2.2.П12.3 | Пентобарбитал (этаминал натрия) | 5-(пентан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; 5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота |
| 2.2.П13 | 2,3-дигидробензодиазепины [базовая структура – 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин]: | |
| 2.2.П13.1 | Триазолам | 1-метил-8-хлор-6-(2-хлорфенил)-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- |

| | | |
|--|--|--|
| | | <i>a</i>][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-(<i>o</i> -хлорфенил)-1-метил-4 <i>H</i> -с-триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин |
|--|--|--|

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

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

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

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

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

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

Список 3

опасных психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту

| № п/п | Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия | Химическая структура или краткое описание |
|----------|---|--|
| 3.1 | Апрофен (тарен) | 2-(диэтиламино)этиловый эфир 2,2-дифенилпропионовой кислоты |
| 3.2 | ГОМК и ее соли, в том числе натрия оксибутират, лития оксибутират | 4-гидроксибутановая кислота; гамма-оксимасляная кислота |
| 3.3 | Золпидем | <i>N,N</i> -диметил-2-[6-метил-2-(4-метилфенил)имидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ил]ацетамид; <i>N,N</i> ,6-триметил-2- <i>p</i> -толилимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ацетамид |
| 3.4 | Клобазам | 1-метил-5-фенил-7-хлор-1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H,5H</i>)-дион; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H,5H</i>)-дион |
| 3.5 | Клонидин (клофелин) | <i>N</i> -(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1 <i>H</i> -имидазол-2-амин |
| 3.6 | Мазиндол | 5-(4-хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-ол; 5-(<i>p</i> -хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-ол |
| 3.7 | Мезокарб (сиднокарб) | <i>N</i> -фенил- <i>N'</i> -[3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил]карбамидат; 3-(альфа-метилфенэтил)- <i>N</i> -(фенилкарбамоил)сиднонимин |
| 3.8 | Мепробамат | (2-метил-2-пропилпропан-1,3-диил)дикарбамат; 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат |
| 3.9 | Метиприлон | 5-метил-3,3-диэтилпиперидин-2,4-дион; 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион |
| 3.10 | Трамадол | 2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол; (\pm)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(<i>m</i> -метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид |
| 3.11 | Тианептин (коаксил) | 7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11- |

| | | |
|----------|--|---|
| | | дигидродибензо[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота; 7-[3-хлор-6,11-дигидро-6-метидибензо[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид |
| 3.12 | Хлордиазепоксид | 2-(метиламино)-5-фенил-7-хлор-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид; 7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид |
| 3.13 | Ципепрол | 1-метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилэтил)пiperазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол; альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-piperазинэтанол |
| 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-хлорванилэтинил карбинол; 1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол |
| 3.H01 | Морфинаны [базовая структура – морфинан]: | |
| 3.H01.1 | Буторфанол | 17-(цикlobутилметил)морфинан-3,14-диол |
| 3.H01.2 | Декстрометорфан | (+)-17-метил-3-метоксиморфинан; (+)-3-метокси-N-метилморфинан |
| 3.H01.3 | Налбуфин | 17-(цикlobутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол |
| 3.P01 | Фенилалкиламины [базовая структура – 2-фенилэтан-1-амин]: | |
| 3.P01.1 | Бензфетамин | N-бензил-N-метил-1-фенилпропан-2-амин; N-бензил-N,альфа-диметилфенэтиламин |
| 3.P01.2 | Лефетамин (SPA) | (R)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтан-1-амин; (–)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин |
| 3.P01.3 | Мефенорекс | N-(3-хлорпропил)-1-фенилпропан-2-амин; N-(3-хлорпропил)-альфа-метилфенэтиламин |
| 3.P01.4 | Норэфедрин | (1R,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол; (1S,2R)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол; эритро-1-фенил-2-амино-1-пропанол; фенилпропаноламин |
| 3.P01.5 | Пипрадрол | 1-пиперидин-2-ил-1,1-дифенилметанол; 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол |
| 3.P01.6 | Псевдоэфедрин | (1S,2S)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1R,2R)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; 2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол |
| 3.P01.7 | Фендиметразин | (+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин; (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин |
| 3.P01.8 | Фенкамфамин | N-этил-3-фенилбицикло[2.2.1]гептан-2-амин; N-этил-3-фенил-2-норборнанамин |
| 3.P01.9 | Фенпропорекс | 3-(1-фенилпропан-2-иламино)пропанитрил; (±)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил |
| 3.P01.10 | Эфедрин | (1R,2S)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1S,2R)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; 1-фенил-2-метиламинопропанол-1 |
| 3.P06 | Фенациламины [базовая структура – 2-амино-1-фенилэтан-1-он]: | |
| 3.P06.1 | Пировалерон | 1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он; 1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон; |

| | | |
|----------------------|---|---|
| | | 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон |
| 3.П08 | Аминорексы [базовая структура – 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин]: | |
| 3.П08.1 | Аминорекс | 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин; 2-амино-5-фенил-2-оксазолин |
| 3.П08.2 | Пемолин | 2-амино-5-фенил-1,3-оксазол-4(5H)-он; 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он |
| 3.П12 | Барбитураты [базовая структура – пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион]: | |
| 3.П12.1 | Аллобарбитал | 5,5-ди(проп-2-ен-1-ил)пирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5,5-диаллилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.2 | Буталбитал | 5-(2-метилпропил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.3 | Бутобарбитал | 5-бутил-5-этилпирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.4 | Винилбитал | 5-(пентан-2-ил)-5-этенилпирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.5 | Метилфенобарбитал | 1-метил-5-фенил-5-этилпирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.6 | Секбутабарбитал | 5-(бутан-2-ил)-5-этилпирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5- <i>втор</i> -бутил-5-этилбарбитуровая кислота; 5- <i>сес</i> -бутил-5-этилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.7 | Секобарбитал | 5-(пентан-2-ил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота |
| 3.П12.8 | Фенобарбитал | 5-фенил-5-этилпирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота |
| 3.П12.9 | Циклобарбитал | 5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-5-этилпирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион; 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота |
| 3.П13 | 2,3-дигидробензодиазепины [базовая структура – 2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин]: | |
| 3.П13.1 | Альпразолам | 1-метил-6-фенил-8-хлор-4H-[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4H- <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.2 | Бромазепам | 7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.3 | Галазепам | 1-(2,2,2-трифторметил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторметил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.4 | Делоразепам | 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.5 | Диазепам | 1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.5 ¹ | Диклазепам | 1-метил-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4- |

| | | |
|----------------------|--------------|---|
| | | бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.6 | Камазепам | 3-(диметилкарбамоилокси)-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат |
| 3.П13.7 | Клоназепам | 7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.7 ¹ | Клоназолам | 1-метил-8-нитро-6-(2-хлорфенил)-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.8 | Клоразепат | 2-оксо-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота; 7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота |
| 3.П13.9 | Лопразолам | (2Z)-2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метилиден]-8-нитро-6-(2-хлорфенил)-2,4-дигидро-1Н-имидазо[1,2- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин-1-он; 6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1Н-имидазо[1,2- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин-1-он |
| 3.П13.10 | Лоразепам | 3-гидрокси-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.11 | Лорметазепам | 3-гидрокси-1-метил-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.12 | Медазепам | 1-метил-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин; 7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин |
| 3.П13.13 | Мидазолам | 1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-имидазо[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-(o-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.14 | Ниметазепам | 1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.15 | Нитразепам | 7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.16 | Нордазепам | 5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.17 | Оксазепам | 3-гидрокси-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.18 | Пиназепам | 1-(проп-2-ин-1-ил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.19 | Празепам | 5-фенил-7-хлор-1-(циклогексилметил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он; |

| | | |
|----------|---|---|
| | | 7-хлор-1-(циклогексилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.20 | Темазепам | 3-гидрокси-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.21 | Тетразепам | 1-метил-7-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.22 | Феназепам | 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.22 | Флуалпразолам | 1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.23 | Флудиазепам | 1-метил-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.24 | Флунитразепам | 1-метил-7-нитро-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.25 | Флуразепам | 1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 3.П13.25 | Фторбромазолам (флубромазолам) | 8-бром-1-метил-6-(2-фторфенил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.26 | Эстазолам | 8-хлор-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |
| 3.П13.27 | Этил лофлазепат | этил-2-оксо-5-(2-фторфенил)-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат; этот-7-хлор-5-(o-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат |
| 3.П14 | 2,3-дигидротиенодиазепины [базовая структура – 2,3-дигидро-1H-тиено[2,3-e][1,4]диазепин]: | |
| 3.П14.1 | Бротизолам | 2-бром-9-метил-4-(2-хлорфенил)-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин; 2-бром-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6H-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-2H-тиено[2,3-e][1,4]диазепин-2-он; 5-(o-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-e][1,4]диазепин-2-он |
| 3.П14.3 | Этизолам | 9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин |
| 3.П15 | Тетрагидробензодиазепины [базовая структура – 2,3,4,5-тетрагидро-1H-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(5H)-он; |

| | | | |
|---------------------|--|---|----------------------------|
| | | 2-иод-4'-метилпропиофенон; 2-иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он | от концентрации |
| 4.1.1 ⁵ | TMCP-Н | 3-(2,2,3,3-тетраметилциклоопанкарбонил)индол; (1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклоопил)метанон | независимо от концентрации |
| 4.1.1 ⁶ | Аллилбензол | проп-2-ен-1-илбензол | 15 процентов и более |
| 4.1.2 | Антраксиловая кислота | 2-аминобензойная кислота; <i>o</i> -аминобензойная кислота | 15 процентов и более |
| 4.1.3 | <i>N</i> -Ацетилантраксиловая кислота | 2-(ацетиламино)бензойная кислота; 2-ацетамидобензойная кислота; <i>o</i> -ацетамидобензойная кислота | независимо от концентрации |
| 4.1.4 | <i>альфа</i> -Ацетилфенилацетонитрил | 3-оксо-2-фенилбутаннитрил; 2-фенилацетоацетонитрил; 2-ацетил-2-фенилацетонитрил АРААН | независимо от концентрации |
| 4.1.5 | 1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон | 1-бензил-3-метилпиперидин-4-он | независимо от концентрации |
| 4.1.6 | 1-Бром-2-фенилэтан | (2-бромэтил)бензол; фенэтилбромид | независимо от концентрации |
| 4.1.6 ¹ | 2-Бром-4'-хлорпропиофенон и его <i>мета</i> - и <i>ортого</i> -изомеры | 2-бром-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он; 2-бром-1-(3-хлорфенил)пропан-1-он; 2-бром-1-(2-хлорфенил)пропан-1-он | независимо от концентрации |
| 4.1.7 | <i>альфа</i> -Бромвалероферон | 2-бром-1-фенилпентан-1-он | независимо от концентрации |
| 4.1.8 | Бутиrolактон и его изомеры | дигидрофуран-2(3Н)-он; <i>гамма</i> -бутиrolактон; лактон 4-гидроксибутановой кислоты | независимо от концентрации |
| 4.1.9 | 1-Диметиламино-2-пропанол | 1-(диметиламино)пролан-2-ол | независимо от концентрации |
| 4.1.10 | 1-Диметиламино-2-хлорпропан | <i>N,N</i> -диметил-2-хлорпропан-1-амин | независимо от концентрации |
| 4.1.11 | 2-Диметиламино-1-хлорпропан | <i>N,N</i> -диметил-1-хлорпропан-2-амин; 1-хлор- <i>N,N</i> -диметилпропан-2-амин | независимо от концентрации |
| 4.1.12 | 2,5-Диметоксибензальдегид | | 15 процентов и более |
| 4.1.13 | Дифенилацетонитрил | | 15 процентов и более |
| 4.1.14 | Дифенилуксусная кислота | | 15 процентов и более |
| 4.1.15 | Изосафрол | 5-(проп-1-ен-1-ил)бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол; 3,4-(метилендиокси)-1-пропенилбензол | независимо от концентрации |
| 4.1.16 | Лизергиновая кислота | (8 <i>бета</i>)-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоновая кислота; (+)-лизергиновая кислота; <i>d</i> -лизергиновая кислота | независимо от концентрации |
| 4.1.16 ¹ | Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат | МАРА; метил-3-оксо-2-фенилбутаноат; метил-2-фенилацетоацетат | независимо от концентрации |
| 4.1.17 | 1-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен | 5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол | независимо от концентрации |

| | | | |
|---------------------|---|--|----------------------------|
| 4.1.18 | 3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон | 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-он | независимо от концентрации |
| 4.1.18 ¹ | 4-Метилпропиофенон | 1-(4-метилфенил)пропан-1-он; 1-(<i>пара</i> -толил)пропан-1-он; этил-4-толилкетон | независимо от концентрации |
| 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 |
| 4.1.21 | 1-(4-Метилфенил)пропан-2-он | 4-метилфенилацетон | независимо от концентрации |
| 4.1.22 | 3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон | 3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он | независимо от концентрации |
| 4.1.23 | <i>N</i> -(3-Метил-4-пиперидинил)анилин | 3-метил- <i>N</i> -фенилпиперидин-4-амин | независимо от концентрации |
| 4.1.24 | <i>N</i> -(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид | <i>N</i> -(3-метилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропанамид | независимо от концентрации |
| 4.1.25 | 4-Метоксибензилметилкетон | 1-(4-метоксифенил)пропан-2-он | независимо от концентрации |
| 4.1.26 | 3-(1-Нафтоил)индол | (1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон; (1-нафтил)(1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон | независимо от концентрации |
| 4.1.26 ¹ | 2-Нитро-1-(4-фторфенил)пропен и его <i>мета</i> - и <i>ортво</i> -изомеры | 1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол; 1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-3-фторбензол; 1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-2-фторбензол | независимо от концентрации |
| 4.1.26 ² | Норфентанил | <i>N</i> -(пиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропанамид | независимо от концентрации |
| 4.1.27 | Пиперональ | бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-карбальдегид; 3,4-(метилендиокси)бензальдегид; 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид; гелиотропин | 15 процентов и более |
| 4.1.27 ¹ | ПМК глицидат | метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат; 3,4-МДФ-2-П метилглицидат | независимо от концентрации |
| 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 |
| 4.1.28 | Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 5-(проп-2-ен-1-ил)бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол; 1-аллил-3,4-метилендиоксибензол; 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол; шикимол | независимо от концентрации |
| 4.1.28 ¹ | альфа-Фенилацетоацетамид | 3-оксо-2-фенилбутанамид; 2-фенилацетоацетамид; АРАА (АФАА) | независимо от концентрации |
| 4.1.29 | 1-Фенил-2-нитропропен | (2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол | независимо от концентрации |
| 4.1.30 | 1-Фенил-2-пропанон | 1-фенилпропан-2-он; бензилметилкетон (БМК); фенилацетон | независимо от концентрации |
| 4.1.31 | 1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин | <i>N</i> -фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин; ANPP | независимо от концентрации |
| 4.1.32 | 2-(1-Фенилэтил)-3-метоксикарбонил- | метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3- | независимо |

| | | | |
|---------------------|--|---|----------------------------|
| | 4-пиперидон | карбоксилат | от концентрации |
| 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 |
| 4.1.34 ² | 4'-Хлорпропиофенон и его <i>мета</i> - и <i>ортто</i> -изомеры | 1-(4-хлорфенил)пропан-1-он; 1-(3-хлорфенил)пропан-1-он; 1-(2-хлорфенил)пропан-1-он | независимо от концентрации |
| 4.1.35 | 1-Хлор-2-фенилэтан | (2-хлорэтил)бензол | независимо от концентрации |
| 4.1.36 | 1-(1-Циклогексен-1-ил)пиперидин | 1-(циклогекс-1-ен-1-ил)пиперидин; 1-пиперидилциклогексен | независимо от концентрации |
| 4.1.37 | Эргометрин | (8 β eta)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-2-гидрокси-1-метилэтил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; [8 β eta(<i>S</i>)]-9,10-дидегидро- <i>N</i> -(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-карбоксамид | 10 процентов и более |
| 4.1.38 | Эрготамин | 5'-бензил-12'-гидрокси-2'-метил-3',6',18'-триоксоэрготаман; 12'-гидрокси-2'-метил-5'-(фенилметил)эрготаман-3',6',18'-трион | 10 процентов и более |
| 4.1.39 | Этилфенилацетат | этил-2-фенилацетат | 15 процентов и более |
| 4.1.40 | Циклогексилямин | циклогексанамин | 15 процентов и более |

Таблица 2

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

| № п/п | Название | Синонимы | Концентрация |
|-------|---------------------------|--|----------------------|
| 4.2.1 | Ангидрид уксусной кислоты | уксусный ангидрид; этановый ангидрид | 10 процентов и более |
| 4.2.2 | Ацетон | пропан-2-он; 2-пропанон; диметилкетон | 60 процентов и более |
| 4.2.3 | Ацетилхлорид | хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты | 40 процентов и более |
| 4.2.4 | Ацетонитрил | | 15 процентов и более |
| 4.2.5 | Бензальдегид | | 15 процентов и более |
| 4.2.6 | Бензилхлорид | (хлорметил)бензол | 40 процентов и более |

| | | | |
|--------------------|-------------------|--|----------------------|
| 4.2.7 | Бензилцианид | 2-фенилацетонитрил | 40 процентов и более |
| 4.2.7 ¹ | Бромистый этил | бромэтан | 15 процентов и более |
| 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 и 2 настоящего списка, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина концентрации которого в таблице имеет наибольшее значение.

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

Список 5

опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях

| № | Международные незарегистрированные названия | Химическая структура или краткое описание |
|---|---|---|
|---|---|---|

| п/п | или другие ненаучные названия | |
|-----|----------------------------------|---|
| 5.1 | Гашиш | Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода <i>Cannabis</i> или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода <i>Cannabis</i> с разными наполнителями независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола |
| 5.2 | Лист Шалфея предсказателей | Листья растения вида <i>Salvia divinorum</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе Сальвинорин А |
| 5.3 | Маковая солома | Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотически активные алкалоиды опия |
| 5.4 | 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 <i>Cannabis</i> , содержащие в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола |
| 5.5 | Масло каннабиса (гашишное масло) | Средство, получаемое из частей растения рода <i>Cannabis</i> путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы |
| 5.6 | Опий, в том числе медицинский | Свернувшийся млечный сок растений рода <i>Papaver</i> , содержащий в своем составе наркотически активные алкалоиды (морфин, кодеин, тебаин), один из них или смесь и меконовую кислоту |
| 5.7 | Семена Розы гавайской | Семена растения вида <i>Argyreia nervosa</i> , содержащие в своем составе амиды лизергиновой кислоты |
| 5.8 | Цветки и листья Лотоса голубого | Цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные |

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