**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

***11 февраля 2015 г. № 19***

***Об установлении республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь***

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.) <W21530408>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.) <W21731724>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2017 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31913 от 30.03.2017 г.) <W21731913>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 августа 2017 г. № 82 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32325 от 11.08.2017 г.) <W21732325>

На основании части первой пункта 15 Декрета Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2014 г. № 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. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел

Республики Беларусь

И.А.Шуневич

10.02.2015

СОГЛАСОВАНО

Председатель

Государственного комитета

судебных экспертиз

Республики Беларусь

генерал-майор юстиции

А.И.Швед

10.02.2015

Приложение

к постановлению

Министерства здравоохранения

Республики Беларусь

11.02.2015 № 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

N-{[1-(диметиламино)циклогексил]метил}-3,4-дихлорбензамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 1.1.1 пункта 1.1 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

1.1.1

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1.11

MT-45

1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин

1.1.12

W-15

N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид

1.1.13

W-18

N-{1-[2-(4-нитрофенил)этил]пиперидин-2-илиден}-4-хлорбензолсульфонамид

1.1.14

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.1 дополнен подпунктами 1.1.1[1] –1.1.1[4] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1.2

Безитрамид

4-[4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дигидро-1H-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-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этеноморфинан;

3-O-ацетилтетрагидро-7альфа-(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

7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол;

7,8-дигидро-7альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин

1.1.Н01.8

Дротебанол

17-метил-3,4-диметоксиморфинан-6бета,14-диол;

3,4-диметокси-17-метилморфинан-6бета,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

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.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-дельта6-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

(3S,4R)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин;

альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

1.1.Н05.3

Альфапродин

(3S,4R)-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

(3R,4R)-1-метил-4-пропаноилнокси-4-фенил-3-этилпиперидин;

бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

1.1.Н05.7

Бетапродин

(3R,4R)-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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 1.1.Н05.11 пункта 1.1 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

1.1.Н05.11

Кетобемидон

4-(3-гидроксифенил)-1-метил-4-пропаноил-4-фенилпиперидин;

1-[4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил]пропан-1-он;

4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(3R,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол;

альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

1.1.Н06.2

Альфацетилметадол

(3R,6R)-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

(3S,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол;

бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

1.1.Н06.5

Бетацетилметадол

(3S,6R)-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]:

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.Н08.13

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.Н08.19

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел 1.1.Н08 пункта 1.1 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

1.1.Н08

Фентанилы [базовая структура – N-ацетил-N-фенил-1-этилпиперидин-4-амин]:

1.1.Н08.1

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.Н08.2

Альфа-метилфентанил

N-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид;

N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид

1.1.Н08.3

Ацетил-альфа-метилфентанил

N-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-N-фенилацетамид;

N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид

1.1.Н08.4

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.Н08.5

Бета-гидроксифентанил

N-[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид;

N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид

1.1.Н08.6

Дезметилфентанил

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)ацетамид;

N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид

1.1.Н08.7

Карфентанил

метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-карбоксилат;

метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат

1.1.Н08.8

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.Н08.9

3-Метилфентанил

N-[3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид;

N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид

1.1.Н08.10

Пара-фторфентанил

N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид;

4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид

1.1.Н08.11

Тиофентанил

N-{1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-N-фенилпропанамид;

N-{1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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-(1H-бензимидазол-1-ил)этан-1-амин]:

1.1.Н11.1

Клонитазен

1-[2-(диэтиламино)этил]-5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1H-бензимидазол;

2-[5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1H-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)-1H-бензимидазол;

2-[5-нитро-2-(4-этоксибензил)-1H-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

(1R,2R,3S,5S)-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота;

[1R-(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

(3R)-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]:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.1 дополнен разделом 1.1.Н14 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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-5H-дибензо[a,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота

1.2.3

Гармалин

1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3H-бета-карболин

1.2.4

Гармин

1-метил-7-метокси-9H-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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 1.2.7 пункта 1.2 исключен постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

1.2.7

(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

7-метил-N,N-диэтил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид;

(+)-N,N-диэтиллизергамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.8

Сальвинорин А (дивинорин А)

метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетокси-6a,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксододекагидро-2H-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат

1.2.9

Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры

6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол;

(9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол;

(6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол;

(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол;

6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол;

(6aR,10aR)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол;

6,6,9-триметил-3-пентил-6а, 7,8,10а-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол;

(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6H-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-(1H-индол-5-ил)пропан-2-амин

1.2.П01.171

MAPB

1-(1-бензофуран-5-ил)-N-метилпропан-2-амин;

1-(1-бензофуран-6-ил)-N-метилпропан-2-амин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П01.17[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П01.18

MDAI

5,6-метилендиоксииндан-2-амин

1.2.П01.19

MDAT

6,7-метилендиокситетралин-2-амин

1.2.П01.191

3-MeO-PCMMo

4-{[1-(3-метоксифенил)циклогексил]метил}морфолин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П01.19[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.П01.211

TMPEA-NBOMe

N-(2-метоксибензил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этанамин;

N-(2-метоксибензил)-2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П01.21[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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-1H-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]

(1S,2S)-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.П01.43

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.П01.441

Метамнетамин

N-метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П01.44[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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,альфа-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-1H-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.П01.601

Эскалин

2-(3,5-диметокси-4-этоксифенил)этанамин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П01.60[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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]:

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.П03.10

Этициклидин (PCE)

1-фенил-N-этилциклогексиламин

1.2.П03.11

Эткетамин (N-этилноркетамин)

2-(2-хлорфенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел 1.2.П03 пункта 1.2 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

1.2.П03

Фенилциклогексиламины [базовая структура – 1-фенилциклогексанамин]:

1.2.П03.1

Метоксетамин

2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон

1.2.П03.2

Метоксифенциклидин (MeO-PCP)

1-[1-(2-метоксифенил)циклогексил]пиперидин;

1-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]пиперидин;

1-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]пиперидин

1.2.П03.3

Ролициклидин (ФЦПи, PCPy)

1-(1-фенилциклогексил)пирролидин

1.2.П03.4

Фенциклидин (ФЦП, PCP)

1-(1-фенилциклогексил)пиперидин

1.2.П03.5

Этициклидин (PCE)

1-фенил-N-этилциклогексиламин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П04

Тиенилциклогексиламины [базовая структура – 1-(тиофен-2-ил)циклогексанамин]:

1.2.П04.1

BCP (беноциклидин)

1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин

1.2.П04.2

BCPy

1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пирролидин

1.2.П04.3

Теноциклидин (ТЦП, TCP)

1-[1-(тиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин

1.2.П05

Триптамины [базовая структура – 2-(1H-индол-3-ил)этанамин]:

1.2.П05.1

AMT

1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин;

альфа-метилтриптамин

1.2.П05.2

DIPT

N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин;

N,N-диизопропилтриптамин

1.2.П05.3

DPT

N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-N-пропилпропан-1-амин;

N,N-дипропилтриптамин

1.2.П05.4

4-HO-DET

3-[2-(диэтиламино)этил]-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N,N-диэтилтриптамин

1.2.П05.5

4-HO-DIPT

3-{2-[ди(пропан-2-ил)амино]этил}-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N,N-диизопропилтриптамин

1.2.П05.6

4-HO-DPT

3-[2-(дипропиламино)этил]-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N,N-дипропилтриптамин

1.2.П05.7

4-HO-MET

3-{2-[метил(этил)амино]этил}-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N-метил-N-этилтриптамин

1.2.П05.8

4-HO-MIPT

3-{2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил}-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N-изопропил-N-метилтриптамин

1.2.П05.9

5-HO-NMT (норбуфотенин)

3-[2-(метиламино)этил]-1H-индол-5-ол;

5-гидрокси-N-метилтриптамин

1.2.П05.10

5-MeO-AMT

1-(5-метокси-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин;

альфа-метил-5-метокситриптамин

1.2.П05.11

5-MeO-DALT

N-[2-(5-метокси-1H-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-1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтанамин;

5-метокси-N,N-диэтилтриптамин

1.2.П05.13

5-MeO-DIPT

N-[2-(5-метокси-1H-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-1H-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-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин;

N-изопропил-N-метил-5-метокситриптамин

1.2.П05.16

Диметилтриптамин (ДМТ, DMT)

2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диметилэтанамин;

N,N-диметилтриптамин

1.2.П05.17

Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET)

2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтанамин;

N,N-диэтилтриптамин

1.2.П05.18

Псилоцибин

3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-илдигидрофосфат

1.2.П05.19

Псилоцин (4-HO-DMT)

3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N,N-диметилтриптамин

1.2.П05.20

Этриптамин

1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел 1.2.П05 пункта 1.2 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

1.2.П05

Триптамины [базовая структура – 2-(1H-индол-3-ил)этанамин]:

1.2.П05.1

AMT

1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин;

альфа-метилтриптамин

1.2.П05.2

4-HO-DET

3-[2-(диэтиламино)этил]-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N,N-диэтилтриптамин

1.2.П05.3

5-HO-NMT (норбуфотенин)

3-[2-(метиламино)этил]-1H-индол-5-ол;

5-гидрокси-N-метилтриптамин

1.2.П05.4

5-MeO-AMT

1-(5-метокси-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин;

альфа-метил-5-метокситриптамин

1.2.П05.5

5-MeO-DALT

N-аллил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]проп-2-ен-1-амин;

N,N-диаллил-5-метокситриптамин

1.2.П05.5[1]

5-MeO-DET

2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтанамин;

5-метокси-N,N-диэтилтриптамин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П05.5[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П05.5[2]

5-MeO-MIPT

N-метил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин;

N-изопропил-N-метил-5-метокситриптамин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П05.5[2] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П05.6

Диметилтриптамин (ДМТ, DMT)

2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диметилэтанамин;

N,N-диметилтриптамин

1.2.П05.7

Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET)

2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтанамин;

N,N-диэтилтриптамин

1.2.П05.8

Псилоцибин

3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-илдигидрофосфат

1.2.П05.9

Псилоцин (4-HO-DMT)

3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-ол;

4-гидрокси-N,N-диметилтриптамин

1.2.П05.10

Этриптамин

1-(1H-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.П06.21

4-CEC

1-(4-хлорфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он

1.2.П06.22

4Cl-PPP

2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он

1.2.П06.23

4Cl-PVP

2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пентан-1-он

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктами 1.2.П06.2[1] –1.2.П06.2[3] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.П06.91

HEX-EN (N-этилгекседрон)

1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П06.9[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2017 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31913 от 30.03.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П06.92

MDEVP (N-этилпентилон)

1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П06.9[2] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2017 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31913 от 30.03.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П06.10

MDPBP

1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он

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.П06.161

4-MPD

2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пентан-1-он

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П06.16[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2017 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31913 от 30.03.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.П06.281

Мекседрон

2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)-3-метоксипропан-1-он

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П06.28[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П06.29

Метедрон

2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он

1.2.П06.30

N-Метилбутилон (bk-MМBDB)

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.П06.391

Тетрагидронафирон (TH-PVP)

2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил)пентан-1-он

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П06.39[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.П06.401

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П06.40[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 августа 2017 г. № 82 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32325 от 11.08.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 1.2.П08.1 пункта 1.2 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

1.2.П08.1

4-Метиламинорекс

4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.П08.2

4-Метиламинорекс

4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.П08.2 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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(3H)-он]:

1.2.П11.1

Меклоквалон

2-метил-3-(2-хлорфенил)хиназолин-4(3H)-он

1.2.П11.2

Метаквалон

2-метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3H)-он

1.2.П11.3

Этаквалон

2-метил-3-(2-этилфенил)хиназолин-4(3H)-он

1.2.П16

Лизергамиды [базовая структура – 6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид]:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен разделом 1.2.П16 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК

Синтетические каннабиноиды:

1.2.ПК.1

A-836,339

N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксамид

1.2.ПК.2

BzODZ-200

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол;

3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол;

3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол

1.2.ПК.3

BzODZ-EPyr

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол;

3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол;

3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-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-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол

1.2.ПК.6

CP 47,497-C7

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол

1.2.ПК.7

CP 47,497-C8

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол

1.2.ПК.8

CP 47,497-C9

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол

1.2.ПК.9

HU-210

(6аR,10аR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7,10,10а-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол

1.2.ПК.10

JWH-175

3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол

1.2.ПК.11

JWH-176

1-[(E)-(3-пентил-1H-инден-1-илиден)метил]нафталин

1.2.ПК.12

JWH-184

3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол

1.2.ПК.13

JWH-185

3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол

1.2.ПК.14

JWH-192

3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол

1.2.ПК.15

JWH-194

2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол

1.2.ПК.16

JWH-195

1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(нафталин-1-илметил)-1H-индол

1.2.ПК.17

JWH-196

2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол

1.2.ПК.18

JWH-197

2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол

1.2.ПК.19

JWH-199

3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол

1.2.ПК.20

JWH-307

(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон

1.2.ПК.21

JWH-370

[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1H-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-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол

1.2.ПК.23

Парагексил

3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол

1.2.ПК1

Синтетические каннабиноиды – 3-карбонилиндолы [базовая структура – 1H-индол-3-карбальдегид]:

1.2.ПК1.1

ACBM-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.2

ACBM-2201

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.3

ACBM-BZ-F

N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.4

AD-018

(адамантан-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.5

AD-2201

(адамантан-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.6

AM-1220

[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 1.2.ПК1.6 пункта 1.2 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

1.2.ПК1.6

AM-1220

1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК1.7

AM-1248

(адамантан-1-ил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 1.2.ПК1.7 пункта 1.2 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

1.2.ПК1.7

AM-1248

(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК1.8

AM-2201

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.9

AM-2233

(2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.10

AM-694

(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.11

BzCBM-018

N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.12

BzCBM-2201

N-бензил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.13

BZP-018

(4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.14

BZP-2201

(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.15

CBL-018

нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат

1.2.ПК1.16

CBL-2201

нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат

1.2.ПК1.17

CBL-BZ-F

нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат

1.2.ПК1.18

CBM-018

N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.19

CBM-2201

N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.191

СCBM-018 (CUMYL-PICA)

1-пентил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК1.19[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК1.192

СCBM-073 (CUMYL-BICA)

1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК1.19[2] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК1.193

СCBM-2201 (CUMYL-5F-PICA)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК1.19[3] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК1.20

EAM-2201 (JWH-210-F)

[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.21

JWH-007

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.22

JWH-018

(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.23

JWH-019

(1-гексил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.24

JWH-073

(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.25

JWH-081

(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.26

JWH-098

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.27

JWH-116

(нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.28

JWH-122

(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.29

JWH-122-F (MAM-2201)

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.30

JWH-149

(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.31

JWH-182

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.32

JWH-193

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.33

JWH-198

(4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.34

JWH-200

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.35

JWH-203

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон

1.2.ПК1.36

JWH-206

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон

1.2.ПК1.37

JWH-210

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.38

JWH-234

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.39

JWH-237

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон

1.2.ПК1.40

JWH-250

2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон

1.2.ПК1.41

JWH-251

2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон

1.2.ПК1.42

JWH-CHM

(нафталин-1-ил)[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.43

MBA-018

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.44

MBA-2201

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.45

MBA-BZ

1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.46

MBA-BZ-F

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.47

MBA-CHM

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.48

MDMB-2201

метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК1.49

MDMB-BZ-F

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК1.50

MDMB-CHM

метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК1.51

MMB-018

метил-3-метил-2-[1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК1.52

MMB-2201

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК1.53

MMB-BZ-F

метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК1.54

MMB-CHM

метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК1.55

MMBA-018 (ADBICA)

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.56

MMBA-2201

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.57

MMBA-BZ-F

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.58

MMBA-CHM

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.59

MPIP-018

(4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.60

MPP-018

метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат

1.2.ПК1.61

MPP-2201

метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]пропаноат

1.2.ПК1.62

PPA-018

N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.63

PPA-2201

N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.64

PYR-2201

(пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.65

QCBL-018 (PB-22)

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат

1.2.ПК1.66

QCBL-2201 (PB-22-F)

хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат

1.2.ПК1.67

QCBL-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат

1.2.ПК1.68

QCBL-CHM (BB-22)

хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат

1.2.ПК1.69

QCBM-018

1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.70

QCBM-2201

1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид

1.2.ПК1.71

RCS-4

(4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.72

RCS-4-орто

(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

1.2.ПК1.73

TLN-200

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанон

1.2.ПК1.74

TMCP-018

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

1.2.ПК1.75

TMCP-020

(1-гептил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

1.2.ПК1.76

TMCP-200

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

1.2.ПК1.77

TMCP-2201

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.78

TMCP-BZ-F

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.781

TMCP-CHM

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]метанон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК1.78[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2017 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31913 от 30.03.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК1.79

TMCP-TFB

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4,4,4-трифторбутил)-1H-индол-3-ил]метанон

1.2.ПК1.80

Правадолин

[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон

1.2.ПК2

Синтетические каннабиноиды – 3-карбонилиндазолы [базовая структура – 1H-индазол-3-карбальдегид]:

1.2.ПК2.1

ACBL(N)-018 (AKB-57)

адамантан-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 1.2.ПК2.1 пункта 1.2 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

1.2.ПК2.1

ACBM(N)-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК2.11

ACBM(N)-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК2.1[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК2.2

ACBM(N)-2201

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.3

ACBM(N)-BZ-F

N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.4

AM(N)-2201

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон

1.2.ПК2.5

Bz(N)-018

1-(1-пентил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон

1.2.ПК2.6

Bz(N)-2201

2-фенил-1-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]этанон

1.2.ПК2.7

CBL(N)-018

нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат

1.2.ПК2.8

CBL(N)-2201

нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат

1.2.ПК2.9

CBL(N)-BZ-F

нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат

1.2.ПК2.10

CBM(N)-018

N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.11

CBM(N)-2201

N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.111

СCBM(N)-018 (CUMYL-PINACA)

1-пентил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК2.11[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК2.112

СCBM(N)-2201 (CUMYL-5F-PINACA)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК2.11[2] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК2.113

СCBM(N)-MTHP (CUMYL-THPINACA)

1-[(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)метил]-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК2.11[3] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК2.12

JWH(N)-018

(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индазол-3-ил)метанон

1.2.ПК2.13

MBA(N)-018 (AB-PINACA)

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.14

MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.15

MBA(N)-BZ

1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.16

MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.17

MBA(N)-CHM

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.171

MDMB(N)-073

метил-2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 1.2 дополнен подпунктом 1.2.ПК2.17[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.ПК2.18

MDMB(N)-2201

метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК2.19

MDMB(N)-BZ-F

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК2.20

MDMB(N)-CHM

метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК2.21

MMB(N)-018

метил-3-метил-2-[1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК2.22

MMB(N)-2201

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК2.23

MMB(N)-BZ-F

метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК2.24

MMB(N)-CHM

метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

1.2.ПК2.25

MMBA(N)-018

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.26

MMBA(N)-2201

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.27

MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.28

MMBA(N)-CHM

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.29

MPP(N)-018

метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат

1.2.ПК2.30

MPP(N)-2201

метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]пропаноат

1.2.ПК2.31

PPA(N)-018

N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.32

PPA(N)-2201

N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.33

QCBL(N)-018

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат

1.2.ПК2.34

QCBL(N)-2201

хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат

1.2.ПК2.35

QCBL(N)-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат

1.2.ПК2.36

QCBL(N)-CHM

хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксилат

1.2.ПК2.37

QCBM(N)-018

1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.38

QCBM(N)-2201

1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1.2.ПК2.39

TMCP(N)-018

(1-пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

1.2.ПК2.40

TMCP(N)-2201

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон

1.2.ПК3

Синтетические каннабиноиды – 2-карбонилбензимидазолы [базовая структура – 1H-бензимидазол-2-карбальдегид]:

1.2.ПК3.1

BIM-018

(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон

1.2.ПК3.2

BIM-2201

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-бензимидазол-2-ил]метанон

1.2.ПК4

Синтетические каннабиноиды – 3-карбонилазаиндолы [базовая структура – 1H-пирролопиридин-3-карбальдегид]:

1.2.ПК4.1

CBM(PP)-018

N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирролопиридин-3-карбоксамид

1.2.ПК4.2

CBM(PP)-2201

N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-пирролопиридин-3-карбоксамид

1.2.ПК4.3

PP-018

(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-пирролопиридин-3-ил)метанон

1.2.ПК4.4

PP-2201

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-пирролопиридин-3-ил]метанон

1.2.ПК5

Синтетические каннабиноиды – 3-карбонилкарбазолы [базовая структура – 9H-карбазол-3-карбальдегид]:

1.2.ПК5.1

CBZ-018

(нафталин-1-ил)(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон

1.2.ПК5.2

CBZ-2201

(нафталин-1-ил)[9-(5-фторпентил)-9H-карбазол-3-ил]метанон

1.3

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 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 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

(2S,3R)-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

7альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6-метокси-17-циклопропилметил-4,5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол;

21-циклопропил-7альфа-[(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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпункт 2.1.Н05.2 пункта 2.1 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

2.1.Н05.2

Просидол

4-пропаноилокси-4-фенил-1-(2-этоксиэтил)пиперидин;

1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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-1H-тетразол-1-ил)этил]пиперидин-4-ил}-N-фенилпропанамид;

N-{1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-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;

(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.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

(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

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(1H,3H,5H)-трион]:

2.2.П12.1

Амобарбитал (барбамил)

5-(3-метилбутил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота;

5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота

2.2.П12.2

Барбитал

5,5-диэтилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5,5-диэтилбарбитуровая кислота

2.2.П12.3

Пентобарбитал (этаминал натрия)

5-(пентан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота

2.2.П13

2,3-дигидробензодиазепины [базовая структура – 2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин]:

2.2.П13.1

Триазолам

1-метил-8-хлор-6-(2-хлорфенил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин;

8-хлор-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4H-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 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

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-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион;

7-хлор-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион

3.5

Клонидин (клофелин)

N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин

3.6

Мазиндол

5-(4-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол;

5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-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-3H-1,4-бензодиазепин-4-оксид;

7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3H-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

(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.П01.5

Пипрадрол

1-пиперидин-2-ил-1,1-дифенилметанол;

1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол

3.П01.6

Псевдоэфедрин

(1S,2S)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол;

(1R,2R)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол;

2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол

3.П01.7

Фендиметразин

(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин;

(+)-(2S,3S)-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

(1R,2S)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол;

(1S,2R)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол;

1-фенил-2-метиламинопропанол-1

3.П06

Фенациламины [базовая структура – 2-амино-1-фенилэтан-1-он]:

3.П06.1

Пировалерон

1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он;

1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон;

4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон

3.П08

Аминорексы [базовая структура – 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин]:

3.П08.1

Аминорекс

5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин;

2-амино-5-фенил-2-оксазолин

3.П08.2

Пемолин

2-амино-5-фенил-1,3-оксазол-4(5H)-он;

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

3.П12

Барбитураты [базовая структура – пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион]:

3.П12.1

Аллобарбитал

5,5-ди(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5,5-диаллилбарбитуровая кислота

3.П12.2

Буталбитал

5-(2-метилпропил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота

3.П12.3

Бутобарбитал

5-бутил-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота

3.П12.4

Винилбитал

5-(пентан-2-ил)-5-этенилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота

3.П12.5

Метилфенобарбитал

1-метил-5-фенил-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота

3.П12.6

Секбутабарбитал

5-(бутан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-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(1H,3H,5H)-трион;

5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота

3.П12.8

Фенобарбитал

5-фенил-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион;

5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота

3.П12.9

Циклобарбитал

5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-5-этилпиримидин-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-a][1,4]бензодиазепин;

8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-а][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-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.3

Галазепам

1-(2,2,2-трифторэтил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-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-(о-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.П13.6

Камазепам

3-(диметилкарбамоилокси)-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 диметилкарбамат

3.П13.7

Клоназепам

7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.8

Клоразепат

2-оксо-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота;

7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-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-1H-имидазо[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он;

6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он

3.П13.10

Лоразепам

3-гидрокси-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.11

Лорметазепам

3-гидрокси-1-метил-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.12

Медазепам

1-метил-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин;

7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин

3.П13.13

Мидазолам

1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин;

8-хлор-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин

3.П13.14

Ниметазепам

1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.15

Нитразепам

7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.16

Нордазепам

5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.17

Оксазепам

3-гидрокси-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.18

Пиназепам

1-(проп-2-ин-1-ил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.19

Празепам

5-фенил-7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.20

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-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.23

Флудиазепам

1-метил-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он;

7-хлор-5-(о-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-(о-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-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

3.П13.26

Эстазолам

8-хлор-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-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;

этил-7-хлор-5-(о-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-(о-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-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-е][1,4]диазепин-2-он

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;

10-бром-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он

3.П15.2

Кетазолам

2,8-диметил-12b-фенил-11-хлор-8,12b-дигидро-4H-[1,3]оксазино[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион;

11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]оксазино[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион

3.П15.3

Клоксазолам

10-хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он;

10-хлор-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он

3.П15.4

Оксазолам

2-метил-11b-фенил-10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он;

10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

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

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

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

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

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

Список 4

прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ

Таблица 1

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

№

п/п

Название

Синонимы

Концентрация

4.1.1

BK-4

бромкетон-4;

2-бром-4'-метилпропиофенон;

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

независимо от концентрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 4.1.1 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

4.1.1

Аллилбензол

проп-2-ен-1-илбензол

15 процентов и более

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.1.11

TMCP-H

3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол;

(1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

независимо от концентрации

4.1.12

Аллилбензол

проп-2-ен-1-илбензол

15 процентов и более

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 1 дополнена пунктами 4.1.1[1] и 4.1.1[2] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

15 процентов и более

4.1.4

альфа-Ацетилфенилацетонитрил

3-оксо-2-фенилбутаннитрил;

2-фенилацетоацетонитрил;

2-ацетил-2-фенилацетонитрил

10 процентов и более

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 4.1.4 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

4.1.4

альфа-Ацетилфенилацетонитрил

3-оксо-2-фенилбутаннитрил

10 процентов и более

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.1.5

1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон

1-бензил-3-метилпиперидин-4-он

15 процентов и более

4.1.6

1-Бром-2-фенилэтан

(2-бромэтил)бензол;

фенэтилбромид

15 процентов и более

4.1.61

альфа-Бромвалерофенон

2-бром-1-фенилпентан-1-он

независимо от концентрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 1 дополнена пунктом 4.1.6[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 января 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31724 от 25.01.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.1.7

Бромистый этил

бромэтан

15 процентов и более

4.1.8

Бутиролактон и его изомеры

дигидрофуран-2(3H)-он;

гамма-бутиролактон;

лактон 4-гидроксибутановой кислоты

15 процентов и более

4.1.9

1-Диметиламино-2-пропанол

1-(диметиламино)пропан-2-ол

15 процентов и более

4.1.10

1-Диметиламино-2-хлорпропан

N,N-диметил-2-хлорпропан-1-амин

15 процентов и более

4.1.11

2-Диметиламино-1-хлорпропан

N,N-диметил-1-хлорпропан-2-амин;

1-хлор-N,N-диметилпропан-2-амин

3 процента и более

4.1.12

2,5-Диметоксибензальдегид

15 процентов и более

4.1.13

Дифенилацетонитрил

15 процентов и более

4.1.14

Дифенилуксусная кислота

15 процентов и более

4.1.15

Изосафрол

5-(проп-1-ен-1-ил)бензо[d][1,3]диоксол;

3,4-(метилендиокси)-1-пропенилбензол

15 процентов и более

4.1.16

Лизергиновая кислота

(8бета)-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоновая кислота;

(+)-лизергиновая кислота;

d-лизергиновая кислота

5 процентов и более

4.1.17

1-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен

5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензо[d][1,3]диоксол

15 процентов и более

4.1.18

3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон

1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-он

15 процентов и более

4.1.19

Метилфенилацетат

метил-2-фенилацетат

15 процентов и более

4.1.20

1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен

1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол

15 процентов и более

4.1.21

1-(4-Метилфенил)пропан-2-он

4-метилфенилацетон

10 процентов и более

4.1.22

3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон

3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он

15 процентов и более

4.1.23

N-(3-Метил-4-пиперидинил)анилин

3-метил-N-фенилпиперидин-4-амин

15 процентов и более

4.1.24

N-(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид

N-(3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид

15 процентов и более

4.1.25

4-Метоксибензилметилкетон

1-(4-метоксифенил)пропан-2-он

15 процентов и более

4.1.26

3-(1-Нафтоил)индол

(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон;

(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон

15 процентов и более

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

4.1.28

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

15 процентов и более

4.1.29

1-Фенил-2-нитропропен

(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол

15 процентов и более

4.1.30

1-Фенил-2-пропанон

1-фенилпропан-2-он;

бензилметилкетон (БМК);

фенилацетон

80 процентов и более

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 4.1.30 - с изменениями, внесенными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

4.1.30

1-Фенил-2-пропанон

1-фенилпропан-2-он;

бензилметилкетон (БМК);

пропиофенон;

фенилацетон

80 процентов и более

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.1.31

1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин

N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин;

ANPP

независимо от концентрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 4.1.31 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2017 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31913 от 30.03.2017 г.)

4.1.31

1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин

N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин

15 процентов и более

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.1.32

2-(1-Фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон

метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат

15 процентов и более

4.1.33

Фенилуксусная кислота

альфа-толуиловая кислота;

2-фенилуксусная кислота

15 процентов и более

4.1.34

Фенэтиламин

2-фенилэтан-1-амин;

2-фенилэтанамин

15 процентов и более

4.1.341

1-Фенэтил-4-пиперидон

1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он;

NPP

независимо от концентрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 1 дополнена пунктом 4.1.34[1] постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2017 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31913 от 30.03.2017 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.1.35

1-Хлор-2-фенилэтан

(2-хлорэтил)бензол

15 процентов и более

4.1.36

1-(1-Циклогексен-1-ил)пиперидин

1-(циклогекс-1-ен-1-ил)пиперидин;

1-пиперидилциклогексен

15 процентов и более

4.1.37

Эргометрин

(8бета)-N-[(1S)-2-гидрокси-1-метилэтил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид;

[8бета(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

№

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

4.2.8

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

№

п/п

Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия

Химическая структура или краткое описание

5.1

Гашиш

Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 5.7 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

5.7

Семена Розы гавайской

Семена растения вида Argyrea nervosa, содержащие в своем составе амиды лизергиновой кислоты

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.8

Цветки и листья Лотоса голубого

Цветки и листья растения вида Nymphaea caerulea, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт 5.8 - в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30408 от 26.11.2015 г.)

5.8

Цветки и листья Лотоса голубого

Цветки и листья растения вида Nymphea caerulea, 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).