

# **КОНВЕНЦИИ О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНТРОЛЕ НАД НАРКОТИКАМИ**

**Списки Единой конвенции о наркотических  
средствах 1961 года  
с поправками, внесенными в нее в соответствии  
с Протоколом 1972 года,  
по состоянию на 22 апреля 2017 года**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**  
Нью-Йорк, 2017 год

ST/CND/1/Add.1/Rev.3

**Списки Единой конвенции о наркотических  
средствах 1961 года  
с поправками, внесенными в нее в соответствии  
с Протоколом 1972 года,  
по состоянию на 22 апреля 2017 года**

***Перечень наркотических средств,  
включенных в Список I***

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| АН-7921                               | 3,4-дихлор-N-([1-(диметиламино)циклогексил]метил)бензамид  |
| Аллилпродин                           | 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин   |
| Альфапродин                           | $\alpha$ -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин  |
| Альфаметадол                          | $\alpha$ -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол  |
| <i>Альфа</i> -метилтиофентанил        | <i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид  |
| <i>Альфа</i> -метилфентанил           | <i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид   |
| Альфапродин                           | $\alpha$ -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин   |
| Альфаацетилметадол                    | $\alpha$ -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан  |
| Альфентанил                           | <i>N</i> -[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенилпропанамида |
| Анилэридин                            | этиловый эфир-1- <i>p</i> -аминофенетил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты  |
| Ацетил- <i>альфа</i> -метилфентанил   | <i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид  |
| Ацетилметадол                         | 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан  |
| Ацетилфентанил                        | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]ацетамид   |
| Ацеторфин                             | 3- <i>O</i> -ацетилтетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин   |
| Безитрамид                            | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)пиперидин   |
| Бензетидин                            | этиловый эфир-1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты   |
| Бензилморфин                          | 3-бензилморфин   |
| <i>Бета</i> -гидрокси-3-метилфентанил | <i>N</i> -[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид   |
| <i>Бета</i> -гидроксифентанил         | <i>N</i> -[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид   |
| Бетамепродин                          | $\beta$ -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин   |
| Бетаметадол                           | $\beta$ -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол   |
| Бетапродин                            | $\beta$ -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин  |

|   |  |
|---|--|
| Бетацетилметадол  | $\beta$ -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан   |
| Бутирфентанил   | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид                              |
| Героин  | диацетилморфин   |
| Гидрокодон  | дигидрокодеинон  |
| Гидроксипетидин   | этиловый эфир-4- <i>m</i> -гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты                   |
| Гидроморфинол   | 14-гидроксидигидроморфин   |
| Гидроморфон   | дигидроморфинон  |
| Дезоморфин  | дигидродезоксиморфин   |
| Декстроморамид  | (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин                              |
| Диампромид  | <i>N</i> -[2-(метилфенетиламино)-пропил]пропионанилид  |
| Дигидроморфин   |  |
| Дигидроэторфин  | 7,8-дигидро-7 $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин |
| Дименоксадол  | 2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат  |
| Димепгептанол   | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол  |
| Диметилтиамбутен  | 3-диметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен  |
| Диоксафетил бутират   | этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират  |
| Дипипанон   | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон   |
| Дифеноксилат  | этиловый эфир-1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты                |
| Дифеноксин  | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота                                    |
| Диэтилтиамбутен   | 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'тиенил)-1-бутен  |
| Дротекбанол   | 3,4-диметокси-17-метилморфинан-6 $\beta$ ,14-диол  |
| Изометадон  | 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон  |
| Каннабис и смола каннабиса и экстракты и настойки каннабиса |  |
| Кетобемидон   | 4- <i>m</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин  |
| Клонитазен  | 2-( <i>p</i> -хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол                                  |
| Кодоксим  | дигидрокодеинон-6-карбоксиметил оксим  |
| Кока лист   |  |
| Кокаин  | Метилвый эфир бензоилэкгонины  |

Концентрат из маковой соломой (материал, получаемый, когда маковая солома начала подвергаться процессу концентрации содержащихся в ней алкалоидов, если этот материал становится предметом торговли). («Маковая солома» означает все части (за исключением семян) скошенного опийного мака.)

|  |   |
|--|---|
| Левометорфан <sup>а</sup>  | (-)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан                                  |
| Левоморамид  | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин     |
| Леворфанол <sup>а</sup>  | (-)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан                                 |
| Левофенацилморфан  | (-)-3-гидрокси- <i>N</i> -фенацилморфинан                               |
| Метадон  | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон                                   |
| Метадона промежуточный продукт   | 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан                                 |
| Метазоцин  | 2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан                              |
| Метилдезорфин  | 6-метил- $\Delta^6$ -деоксиморфин                                       |
| Метилдигидроморфин   | 6-метилдигидроморфин  |
| 3-метилтиофентанил   | <i>N</i> -[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид       |
| 3-метилфентанил  | <i>N</i> -(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид                  |
| Метопон  | 5-метилдигидроморфинон  |
| Мирофин  | миристилбензилморфин  |
| Морамида промежуточный продукт   | 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан карбоновая кислота                |
| Морферидин   | этиловый эфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| Морфин   |   |
| Морфинметобромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина |   |
| Морфин- <i>N</i> -оксид  |   |
| MT-45  | 1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин                              |
| МФПП   | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)                          |
| Никоморфин   | 3,6-диникотинилморфин   |
| Норациметадол  | (±)- $\alpha$ -3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан                |

---

<sup>а</sup> Декстрометорфан ((+)-3-метокси-*N*-метилморфинан) и декстрорфан ((+)-3-гидрокси-*N*-метилморфинан) специально исключены из этого Списка.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Норлеворфанол                    | (-)-3-гидроксиморфинан  |
| Норметадон                       | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон   |
| Норморфин                        | деметилморфин   |
| Норпиранон                       | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон   |
| Оксикодон                        | 14-гидроксидигидрокодеинон  |
| Оксиморфон                       | 14-гидроксидигидроморфинон  |
| Опий                             |   |
| Орипавин                         | 3- <i>O</i> -деметилтебаин или 6,7,8,14-тетрадегидро-4,5- <i>альфа</i> -6-метокси-17-метилморфинан-3-ол |
| Пара-флуорофентанил              | 4'-флуоро- <i>N</i> -(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид   |
| ПЕПАП                            | 1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)   |
| Петидин                          | этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты   |
| Петидина промежуточный продукт А | 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин  |
| Петидина промежуточный продукт В | этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты   |
| Петидина промежуточный продукт С | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты   |
| Пиминодин                        | этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты                             |
| Пиритрамид                       | амид-1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-карбоновой кислоты                      |
| Прогептазин                      | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклопептан   |
| Проперидин                       | изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты  |
| Рацеметорфан                     | (±)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан  |
| Рацеморамид                      | (±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин                                      |
| Рацеморфан                       | (±)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан   |
| Ремифентанил                     | метиловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-карбоновой кислоты         |
| Суфентанил                       | <i>N</i> -[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид                             |
| Тебаин                           |   |
| Тебакон                          | ацетилдигидрокодеинон   |
| Тилидин                          | (±)-этил- <i>транс</i> -2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат                            |
| Тиофентанил                      | <i>N</i> -[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид   |
| Тримеперидин                     | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин   |
| Фенадоксон                       | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон  |
| Феназоцин                        | 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенетил-6,7-бензоморфан   |

|  |   |
|--|---|
| Фенампромид  | <i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид                                   |
| Феноморфан   | 3-гидрокси- <i>N</i> -фенетилморфинан   |
| Фенотеридин  | этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты    |
| Фентанил   | 1-фенетил-4- <i>N</i> -пропиониланилинопиперидин                                    |
| Фуретидин  | этиловый эфир-1-(2-тетрагидрофурурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин |   |
| Этилметилтиамбутен   | 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен   |
| Этоксеридин  | этиловый эфир-1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты   |
| Этонитазен   | 1-диэтиламиноэтил-2- <i>p</i> -этоксипензил-5-нитробензимидазол                     |
| Эторфин  | тетрагидро-7- $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноорипавин            |
| U-47700  | 3,4-дихлор- <i>N</i> -(2-диметиламиноциклогексил)- <i>N</i> -метилбензамид          |

---

Изомеры, если таковые определенно не исключены, наркотических средств, перечисленных в этом Списке в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения.

Сложные и простые эфиры, если они не фигурируют в другом Списке наркотических средств, числящихся в настоящем Списке, во всех случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно.

Соли всех наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

## **Перечень наркотических средств, включенных в Список II**

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| Ацетилдигидрокодеин |  |
| Дигидрокодеин       |  |
| Декстропропоксифен  | $\alpha$ -(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат  |
| Кодеин              | 3-метилморфин  |
| Никодикодин         | 6-никотинилдигидрокодеин   |
| Никокодин           | 6-никотинилкодеин  |
| Норкодеин           | <i>N</i> -деметилкодеин  |
| Пропирам            | <i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)- <i>N</i> -2-пиридилпропионамид |
| Фолькодин           | морфолинилэтилморфин   |
| Этилморфин          | 3-этилморфин   |

---

Изомеры, если таковые определено не исключены, наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения.

Соли наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли изомеров, как предусмотрено выше во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

## **Перечень препаратов, включенных в Список III**

### 1. Препараты:

ацетилдигидрокодеина  
кодеина  
дигидрокодеина  
этилморфина  
никокодина  
никодикодина  
норкодеина и  
фолькодина

при условии, что они соединены с одним или несколькими ингредиентами и содержат не свыше 100 мг наркотического средства на единицу дозы при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах.



2. Препараты пропирама, содержащие не свыше 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные по меньшей мере с таким же количеством метилцеллюлозы.
3. Препараты декстропропоксифена для орального использования, содержащие не свыше 135 мг декстропропоксифена на единицу дозы и при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии, что такие препараты не содержат каких-либо веществ, находящихся под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.
4. Препараты кокаина, содержащие не свыше 0,1 процента кокаина в пересчете на кокаин-основание, и препараты опия или морфина, содержащие не свыше 0,2 процента морфина в пересчете на безводный морфин-основание и соединенные с одним или несколькими ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представить опасность для народного здоровья.
5. Препараты дифеноксина, содержащие не свыше 0,5 мг дифеноксина на единицу дозы и количество атропина сульфата, эквивалентное не менее чем 5 процентам от дозы дифеноксина.
6. Препараты дифеноксилата, содержащие не свыше 2,5 мг дифеноксилата на единицу дозы в пересчете на основание и количество атропина сульфата, эквивалентное не менее чем 1 проценту от дозы дифеноксилата.
7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*
  - 10 процентов опия в порошке
  - 10 процентов порошка корня ипекакуаны, хорошо смешанного
  - с 80 процентами любого другого ингредиента в порошке, не содержащего каких-либо наркотических средств.
8. Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем Списке, и смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков.

**Перечень наркотических средств,  
включенных в Список IV**

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Альфа-метилтиофентанил        | N-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид                         |
| Альфа-метилфентанил           | N-[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид                          |
| Ацетил-альфа-метилфентанил    | N-[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид                             |
| Ацетилфентанил                | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]ацетамид                                 |
| Ацеторфин                     | 3-O-ацетилтетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин |
| Бета-гидрокси-3-метилфентанил | N-[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид                |
| Бета-гидроксифентанил         | N-[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид                        |
| Героин                        | диацетилморфин  |
| Дезоморфин                    | дигидродезоксиморфин  |
| Каннабис и смола каннабиса    |   |
| Кетобемидон                   | 4- <i>m</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилипиперидин                          |
| 3-метилтиофентанил            | N-[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид                         |
| 3-метилфентанил               | N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид                                    |
| МФПП                          | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)                                    |
| Пара-флуорофентанил           | 4'-флуоро-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид                                  |
| ПЕПАП                         | 1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)                                     |
| Тиофентанил                   | N-[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид                                 |
| Эторфин                       | тетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин           |

---

Соли всех наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких солей возможно.



V.17-03272 (R)