

**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 16 мая 2018 года**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
Нью-Йорк, 2018 год

ST/CND/1/Add.1/Rev.4

## Списки Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года, по состоянию на 16 мая 2018 года

### Перечень наркотических средств, включенных в Список I

АН-7921	3,4-дихлор- <i>N</i> -{[1-(диметиламино)циклогексил]метил}бензамид
Акрилоилфентанил (акрилфентанил)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-энамид
Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Альфамепродин	$\alpha$ -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Альфаметадол	$\alpha$ -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
Альфа-метилтиофентанил	<i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
Альфа-метилфентанил	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
Альфапродин	$\alpha$ -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Альфацетилметадол	$\alpha$ -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> -фенилпропанамид
Анилэридин	этиловый эфир-1- <i>p</i> -аминофенетил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
Ацетил-альфа-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-этеноорипавин
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
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
Бета-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	дигидродезоксизоморфин
Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин
Диампромид	N-[2-(метилфенетиламино)-пропил]пропионанилид
Дигидроморфин	
Дигидроэторфин	7,8-дигидро-7 $\alpha$ -[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин
Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат
Димепгентанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гентанол
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-гентанон
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
Дротебанол	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	
Карфентанил	метил 1-(2-фенилэтил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат
Кетобемидон	4-m-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
Клонитазен	2-(p-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим
Кока лист	
Кокайн	метиловый эфир бензоилэктонина
Концентрат из маковой соломы (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>a</sup>	(-)-3-метокси-N-метилморфинан
Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
Леворфанол <sup>a</sup>	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан
Левофенацилморфан	(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан
Метадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гентанол
Метадона промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан

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

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	
Морфинметабромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина	
Морфин- <i>N</i> -оксид	
МТ-45	1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пiperазин
МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)
Никоморфин	3,6-диникотинилморфин
Норациметадол	( $\pm$ )- $\alpha$ -3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан
Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан
Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон
Норморфин	деметилморфин
Норпипанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон
Оксикодон	14-гидроксидигидрокодеинон
Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон
Окфентанил	<i>N</i> -(2-фторфенил)-2-метокси- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид
Опий	
Орипавин	3- <i>O</i> -деметилтебаин или 6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-6-метокси-17-метилморфинан-3-ол
Пара-фторфентанил	4'-фтор- <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-пропионоксиазациклогептан
Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
Рацеметорфан	( $\pm$ )-3-метокси-N-метилморфинан
Рацеморамид	( $\pm$ )-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
Рацеморфан	( $\pm$ )-3-гидрокси-N-метилморфинан
Ремифентанил	метиловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-карбоновой кислоты
Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид
Тебаин	
Тебакон	ацетилдигидрокодеинон
Тетрагидроуанилфентанил (THF-F)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид
Тилидин	( $\pm$ )-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат
Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
Тримеперидин	1,2,5-trimetil-4-фенил-4-пропионоксициперидин
Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенетил-6,7-бензоморфан
Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид
Феноморфан	3-гидрокси-N-фенетилморфинан
Феноперидин	этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
Фентанил	1-фенетил-4-N-пропиониланилониперидин
Фуретидин	этиловый эфир-1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
4-фторизобутирафентанил (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-фторфенил)-2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид
Фуанилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фuran-2-карбоксамид
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокайн	
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-p-этоксибензил-5-нитробензимидазол
Эторфин	тетрагидро-7- $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин
U-47700	3,4-дихлор-N-(2-диметиламиноциклогексил)-N-метил-бензамид

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
  - никодикудина
  - норкодеина
  - 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 ippecacuanhae 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	<i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
Альфа-метилфентанил	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
Ацетил-альфа-метилфентанил	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид
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-этеноорипавин
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
Бета-гидроксифентанил	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
Героин	диацетилморфин
Дезоморфин	дигидродезоксиморфин
Каннабис и смола каннабиса	
Карфентанил	метил 1-(2-фенилэтил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат
Кетобемидон	4- <i>m</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
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
МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)
Пара-фторфентанил	4'-фтор- <i>N</i> -(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид
ПЕПАП	1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)
Тиофентанил	<i>N</i> -[1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
Эторфин	тетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин

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