

**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 17 мая 2023 года**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**  
Нью-Йорк, 2023 год

ST/CND/1/Add.1/Rev.10

**Списки Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года  
с поправками, внесенными в нее в соответствии  
с Протоколом 1972 года, по состоянию на 17 мая 2023 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
Альфамерпродин	$\alpha$ -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
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- <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
Брорфин	1-{1-[1-(4-бромфенил)этил]-пиперидин-4-ил}-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -бензимидазол-2-он
Бутирфентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид
Валерилфентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид
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
Дротебанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6 $\beta$ ,14-диол
Изометадон	6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон
Изотонитазен	<i>N,N</i> -диэтил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[d]имидазол-1-ил)этан-1-амин
Каннабис и смола каннабиса и экстракты и настойки каннабиса	
Карфентанил	метил 1-(2-фенилэтил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат
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	метиловый эфир бензоилэкгонина
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)	
Кротонилфентанил	(2 <i>E</i> )- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид
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

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

2-метил-AP-237	1-[2-метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]-1-бутанон
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
Метоксиацетилфентанил	2-метокси- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид
Метонитазен	<i>N,N</i> -диэтил-2-(2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[ <i>d</i> ]имидазол-1-ил)этан-1-амин
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
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- $\alpha$ -6-метокси-17-метилморфинан-3-ол
Ортофторфентанил	<i>N</i> -(2-фторфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид
Парафторбутирилфентанил	<i>N</i> -(4-фторфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
<i>Пара</i> -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
Протонитазен	<i>N,N</i> -диэтил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-этанамин
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
Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид
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
Фенапромид	<i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид
Феноморфан	3-гидрокси- <i>N</i> -фенетилморфинан
Феноперидин	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-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
4-фторизобутирфентанил (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-фторфенил)-2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид
Фуранилфентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид
Циклопропилфентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	
Этазен	2-[(4-этоксифенил)метил]- <i>N,N</i> -диэтил-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-этанамин
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> -этоксibenзил-5-нитробензимидазол
Этонитазепин	2-[(4-этоксифенил)метил]-5-нитро-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1 <i>H</i> -бензоимидазол
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> -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 определенно 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  
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

<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
Ацетил- <i>альфа</i> -метилфентанил	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид
Ацетилфентанил	<i>N</i> -(1-фенилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилацетамид
Ацеторфин	3- <i>O</i> -ацетилтетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин
<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
Героин	диацетилморфин
Дезоморфин	дигидродезоксиморфин
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)
<i>Пара</i> -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-этенорипавин

---

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