

**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 24 мая 2019 года**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, 2019 год

ST/CND/1/Add.1/Rev.5

**Списки Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года
с поправками, внесенными в нее в соответствии
с Протоколом 1972 года, по состоянию на 24 мая 2019 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
Альфапродин	α -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Альфаметадол	α -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-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
Альфапродин	α -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Альфацетилметадол	α -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-(α -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 α -(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-(β -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
<i>Бета</i> -гидроксифентанил	<i>N</i> -[1-(β -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
Бетамепродин	β -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Бетаметадол	β -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
Бетапродин	β -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Бетацетилметадол	β -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-гидрокси-дигидроморфин
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 α -[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-фенилзонибекотиновая кислота
Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
Дротебанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6 β ,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- <i>m</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
Клонитазен	2-(<i>p</i> -хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим
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)	
Левометорфан ^a	(-)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
Леворфанол ^a	(-)-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
Метазонин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан
Метилдезорфин	6-метил- Δ^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

^a Декстрометорфан ((+)-3-метокси-*N*-метилморфинан) и декстрорфан ((+)-3-гидрокси-*N*-метилморфинан) специально исключены из этого Списка.

Метоксиацетилфентанил	2-метокси- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид
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 пятивалентные 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	(±)- α -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- α -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
Рацеметорфан	(±)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
Рацеморамида	(±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
Рацеморфан	(±)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан

Ремифентанил	метилловый 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
Фенампромид	<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	
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
Эторфин	тетрагидро-7- α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин
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	α -(+)-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 декстропропосифена для орального использования, содержащие не свыше 135 мг декстропропосифена 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	<i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
Альфа-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
Ацетил-альфа-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(α -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 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(β -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
Бета-гидроксифентанил	<i>N</i> -[1-(β -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 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин

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