

**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 7 мая 2020 года**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, 2020 год**

ST/CND/1/Add.1/Rev.6

Списки Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года, по состоянию на xx 2020 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	α -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Альфаметадол	α -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-(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-альфа-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-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-(β -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
Бета-гидроксифентанил	<i>N</i> -[1-(β -гидроксифенетил)-4-пиперилид]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
Бутирафентанил	<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	дигидродезоксоморфин
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 α -[1-(R)-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 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-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)	
Кротонилфентанил	(2E)-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид
Левометорфан ^a	(-)-3-метокси-N-метилморфинан
Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
Леворфанол ^a	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан
Левофенацилморфан	(-)-3-гидрокси-N-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- trimetil-6,7-бензоморфан
Метилдезорфин	6-метил-4 ⁶ -деоксоморфин
Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин

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

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
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	(±)- <i>α</i> -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
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
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-пропионоксизациклогептан
Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
Рацеметорфан	(±)-3-метокси- <i>N</i> -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
Тетрагидрофуранилфентанил (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-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	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид
Феноморфан	3-гидрокси-N-фенетилморфинан
Феноперидин	этоловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
Фентанил	1-фенетил-4-N-пропиониланилонипиперидин
Фуретидин	этоловый эфир 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиятил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
4-фторизобутирафентанил (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-фторфенил)-2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид
Фуранилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фuran-2-карбоксамид
Циклопропилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклогексанкарбоксамид
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	этоловый эфир 1-[2-(2-гидроксиятокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-p-этоксибензил-5-нитробензимидазол
Эторфин	тетрагидро-7- α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин
U-47700	3,4-дихлор-N-(2-диметиламиноциклогексил)-N-метил-бензамид

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.

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 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	<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> -(1-фенилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилацетамид
Ацеторфин	3- <i>O</i> -ацетилтетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин
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-этеноорипавин

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