

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

1129-N/21.08.2003/RU/I/18.02.2019

АРТАК ЗЕЙНАЛЯН

МИНИСТР ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

22 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА



*Handwritten signature in blue ink.*

"Утверждаю"

Президент Республики Армения

Р. Кочарян

17 сентября 2003 г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 1129-N от 21 августа 2003 года

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА (ПЕРЕЧНЯ) НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,  
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ

*(заголовок дополнен в соответствии с №763- N от 22 июня 2012 года)*

В соответствии с частями 1 и 2 статьи 4 Закона Республики Армения "О наркотических средствах и психотропных веществах " Правительство Республики Армения **постановляет:**

*(преамбула дополнена в соответствии с № 763-N от 22 июня 2012 года)*

1. Утвердить состав (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Армения, согласно Приложению.

*(пункт 1 дополнен в соответствии с № 763-Н от 22 июня 2012 года)*

2. Министру здравоохранения Республики Армения: совместно с Полицией Республики Армения при Правительстве Республики Армения в двухмесячный срок представить на рассмотрение Правительства Республики Армения перечень зарегистрированных и контролируемых в Республике Армения лекарств, которые содержат наркотические средства и психотропные вещества, включенные в состав (перечень), утвержденный пунктом 1 настоящего Постановления.

*(пункт 2 дополнен в соответствии с №763-Н от 22 июня 2012 года)*

3. Настоящее Постановление вступает в силу на десятый день после его официального опубликования.

**Премьер-министр  
Республики Армения**

**А. Маргарян**

15 сентября 2003 года

Ереван

**Приложение**  
**к Постановлению Правительства**  
**Республики Армения**  
**№ 1129-N от 21 августа 2003 года**

**СОСТАВ (ПЕРЕЧЕНЬ)**

**НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**  
**И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ**

*(заголовок дополнен в соответствии с № 763-N от 22 июня 2012 года)*

**СПИСОК № 1**

**НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,**  
**ОБОРОТ КОТОРЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

*(ЗАГОЛОВОК ДОПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С № 763-N*  
*ОТ 22 ИЮНЯ 2012 ГОДА)*

Аллилпродин  
Аллобарбитал  
Альфа-метилтиофентанил  
Альфа-метил-4-метилтиофенетиламин (4-МТА)  
Альфацетилметадол  
Альфаметадол  
Альфа-метилфентанил  
Альфаамепродин  
Альфапродин  
Амобарбитал  
Амфетамин

Анилеридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

Ацетилметадол

Ацетилфентанил

Ацеторфин

7-Ацетоксимитрагинин

Опий — свернувшийся сок снотворного и масличного мака

Сухой экстракт опия

Ацелированный опий — средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия, которое в своем составе, кроме алкалоидов опия, содержит моноцетилморфин, диацетилморфин, ацетилкодеин или их смесь. Маковая солома (кукнар) — все части (высушенные и не высушенные, за исключением зрелых семян) растения любого сорта мака, собранного любым способом, содержащие наркотически активные алкалоиды опия.

Концентрат из маковой соломы (кукнар) (содержание морфина — 50 процентов) — вещество, получаемое в случае, когда маковая солома подвергается процессу концентрирования входящих в ее состав алкалоидов.

Экстракт маковой соломы (кукнар) (именуемый также экстракционным опиумом) — средство, получаемое из маковой соломы любым способом, путем экстрагирования наркотически активных алкалоидов водой или органическими растворителями; может встречаться в жидком, смолообразном либо твердом состоянии.

Барбитал

Безитрамид

Бензетидин

Бензилморфин

Бетацетилметадол

Бетаметадол

Бетамепродин

Бетапродин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидроксифентанил

Броламфетамин

4-бromo-2,5-диметоксифенэтиламин (2C-B)  
Буталбитал  
"Бутирфентанил (BF)" (N-фенил-N[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид  
Дезоморфин  
Деморфан  
N,N-диэтилтриптамин (ДЭТ)  
Дексамфетамин  
Диампромид  
Диэтилтиамбутен  
Дигидроморфин  
Дигидроэторфин  
Диметилтиамбутен  
Дименоксадол  
Димефептанол  
Дипипанон  
Диоксафетила бутират  
Дифеноксин  
Дротебанол  
ДМА: dl-2,5-диметокси-альфа-метилфенил-этиламин  
ДМГП: 3-(1,2-диметил-гептил)-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо-[b,d] пиран  
ДМТ: N,N диметилтриптамин  
ДОЭТ: dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин  
Этилметилтиамбутен  
Этоксеридин  
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин  
Этициклидин  
Этонитазен  
Эторфин  
Этриптамин  
Изготовленные в домашних условиях препараты из эфедрина

Эфедрон (меткатинон)

Тебакон

Тиофентанил

Изометадон

Лизергиновая кислота и препараты с ее содержанием (+) - лизергид

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол

Левофенацилморфан

Левамфетамин

Ката эдулис

Конопля всех сортов

Каннабис — получаемые из разных сортов конопли препараты, содержащие тетрагидроканнабинолы, независимо от того, под каким наименованием они обозначаются, в том числе:

марихуана — смесь, приготовленная из высушенных и не высушенных верхушек с листьями и остатками стеблей разных сортов конопли без центрального стебля

гашиш, анаша, смола каннабиса — специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растения каннабис или смесь, полученная путем обработки (измельчение, прессование) с разными наполнителями верхушек растения каннабис, независимо от формы смеси — таблетки, пилюли, прессованные плитки, паста и др.

гашишное масло — наркотическое средство, полученное из частей растений разных сортов конопли путем экстрагирования жирами и другими растворителями (может встречаться в виде раствора и вязкой массы); экстракты и настойки каннабиса

Катин

Катинон

Кетобемидон

Кодоксим

Клонитазен

Листья растения кока

Кокаин

Героин  
Гидрокодон  
Гидроморфинол  
Гидроморфон  
Гидроксипетидин  
7-гидроксимитрагинин  
МДМА: dl-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметилфенил-этиламин  
*(строка исключена в соответствии с № 1046-N от 27 июля 2006 года)*  
*(строка исключена в соответствии с № 1046-N от 27 июля 2006 года)*  
*(строка исключена в соответствии с № 1046-N от 27 июля 2006 года)*  
*(строка исключена в соответствии с № 1046-N от 27 июля 2006 года)*  
Метамфетамин рацемат  
Метилдезорфин  
Метилдигидроморфин  
Метоксетамин (МХЕ)  
4-метиламинорекс  
3-метилтиофентанил  
3-метилфентанил  
Метилфенобарбитал  
Мескалин  
Метазоцин  
Метопон  
Митрагинин  
Мирофин  
ММДА: dl-5-метокси-3,4-метилendioкси-альфа-метилфенил-этиламин  
Морамид интермедиат  
Морферидин  
Морфин метилбромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одним из которых является N-оксикодон  
Морфин-N-оксид  
МППП: 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (сложный эфир)  
N-этил МДА (+)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси) фенетиламин

N-гидрокси МДА (+)-N [альфа-метил-3,4-(метилendioкси) фенетил]  
гидроксиламин)

Никокодин

Никодикодин

Никоморфин

Номифензин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Снотворный мак

Пара-флуорофентанил

Парагексил

Петидин

Петидин интермедиат А

Петидин интермедиат В

Петидин интермедиат С

ПЭПАП: 1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (сложный эфир)

Пиминодин

ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)

Псилоцибин

Псилоцин

Изготовленные в домашних условиях препараты из псевдоэфедрина или из  
лекарств, содержащих псевдоэфедрин

Прогептазин

Проперидин

Пропирам

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан



Ролициклидин  
Секбутабарбитал  
Секобарбитал  
СТП: 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)-фенилпропан  
Винилбитал  
Тенамфетамин  
Теноциклидин  
Все изомеры тетрагидроканнабинола  
ТМА: dl-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-этиламин  
Орипавин  
Оксиморфон  
Фенадоксон  
Феназоцин  
Фенампромид  
Фенатин  
Фенетилин  
Феноморфан  
Феноперидин  
Фенциклидин  
Фуретидин

Плодовое тело (любая часть) разных видов грибов, например (высушенные или не высушенные, измельченные или не измельченные), которые содержат наркотические средства данного списка, а также продукты переработки этих грибов, в том числе, приготовленные в домашних условиях препараты, содержащие наркотические средства данного списка (псилоцибин и т. д.).

Млечный сок разных видов мака, не являющихся снотворным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в данный список.

Сложные и простые эфиры веществ, включенных в список

Все соли веществ, включенных в список

АСВМ-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3- карбоновая кислота

АСВМ(N)-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоновая кислота

АСВМ-2201

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-карбоновая кислота

АСВМ(N)-2201

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индазол-3-карбоновая кислота

АМ-1220

(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

АМ-1248

(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-ил-метил)-1H-индол-3-ил]метанон

АМ-2201

1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол

АМ-2233

(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил) (2-йодофенил)метанон

АМ-694

1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил) метанон

СР 55, 940

(-)-Цис-3-[2-гидрокси-4-(1,1-диметилгептил) фенил]-транс-4-(3-гидрокси-пропил) циклогексанол

СР-47,497

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол

(СР 47,497)-С6

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол

(СР 47,497)-С9

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол

(СР 47,497)-С8

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол

НУ-210

(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол

НУ-308

[(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-диметокси-4-(2-метилоктан-2-ил) фенил] -7,7-диметил-4-бицикло [3.1.1] гепт-3-энил] метанол]

JWH-007  
(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон

JWH-015  
(2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил) -1- нафталенилметанон

JWH-018  
1-пентил-3-(нафталин-1-ил) индол

JWH-019  
1-гексил-3-(нафталин-1-ил)индол

JWH-073  
(1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

JWH-081  
(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон

JWH-098  
(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон

JWH-116  
2-этил-1-пентил-3-(нафталин-1-ил)индол

JWH-122  
(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-122-F  
(4-метилнафталин-1-ил)(1- (5-фторопентил-1Н-индол-3-ил) метанон

JWH-149  
(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон

JWH-175  
1-пентил-1Н-индол-3-ил-(нафталин-1-ил) метанон

JWH-176  
(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1Н-инден-3-ил]пентан

JWH-182  
1-пентил-3-(4-пропилнафталин-1-ил)индол

JWH-184  
1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метилнафталин-1-ил) метан

JWH-185  
1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метоксинафталин-1-ил) метан

JWH-192  
(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан

JWH-194  
2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метилнафталин-1-ил)метан

JWH-195  
(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан

JWH-196  
2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(нафталин-1-ил)метан

JWH-197  
2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метоксинафталин-1-ил)метан

JWH-198  
(4-метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-199  
(4-метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан

JWH-200  
(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

JWH-203  
2-(2-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон

JWH-206  
2-(4-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон

JWH-210  
1-пентил-3-(4-этилнафталин-1-ил)индол

JWH-234  
1-пентил-3-(7-этилнафталин-1-ил)индол

JWH-237  
2-(3-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон

JWH-250  
1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол,  
2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон

JWH-251  
2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон

JWH-307

(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)(нафталин-1-4ил)метанон

JWH-370

нафтален-1-ил-(1-пентил-2-о-толил-1-Н-пиррол-3-ил)метанон

2С-В

4-бромо-2,5-диметоксифенэтиламин

2С-Е

2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин]

2С-І

2,5-диметокси-4-йодофенэтиламин

2С-Т-2

2,5-диметокси-4-этилтио-фенэтиламин

2С-Т-7

(2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)

RCS-4

(4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон

AD-2201

(Адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон

Адамантил(1-пентил-индол-3-ил) метанон

(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-этраметилциклопропил)метанон

RCS-4-ortho

(2-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон

A-836,339

N-(3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)-2,2,3,3-

Тетраметилциклопропилкарбоксамид

(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-этраметилциклопропил)метанон

Правадолин

(4-метоксифенил)-[2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)индол-3-ил]метанон

(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон

СВ-13

(нафталин-1-ил)(4-пентоксинафталин-1-ил) метанон

TFMPP

(3-трифторметилфенилпиперазин, мета-трифторметилфенилпиперазин)

1 - [3 - (трифторметил) фенил] пиперазин

Пировалерон

1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-илпентан-1-он

MPBP

1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-илбутан-1-он

MPPP

1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-илпропан-1-он

MPHP

1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-илгексан-1-он

MABP (Буферон)

1-фенил-2-(метиламино) бутан-1-он

PVP

1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он

PPP

1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он

MDPV

1-(3,4-метилendioксифенил)-2-пирролидин-1-илпентан-1-он

MDPBP

1-(3,4-метилendioксифенил)-2-пирролидин-1-илбутан-1-он

MDPPP

1-(3,4-метилendioксифенил)-2-пирролидин-1-илпропан-1-он

O-2482 (Нафирон)

нафтилпировалерон или 1-нафталин-2-ил-2-пирролидин-1-илпентан-1-он

bk-EBDB (Этилон)

1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(этиламино) бутан-1-он

bk-MBDP (Пентилон)

1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он

bk-MBDB (Бутилон)

2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он

bk-MDEA (Этилон)

1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он

bk-MDMA (Метилон)

2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он

bk-MMBDB

(N-Метилбутилон)

2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил) бутан-1-он

MDAI

5,6-метилендиокси-2-аминоиндан

MPA

N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин

NBOMe-2C-1

2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин

α-PVP

1-фенил-2-(1-пирролидинил)пентан-1-он

Мефедрон

4-метилметкатинон

4-ММС или 2-метиламино-1-(4-метилфенил)пропан-1-он, или 2-амино-N-метил-1-(4-метилфенил)пропан-1-он]

РСА

(Пара-хлорамфетамин, 4-СА)

5-MeO-DALT

N,N-диаллил-5-метокситриптамин или N-аллил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]проп-2-ен-1-амин}

5-MeO-AMT

5-метокси-альфа-метилтриптамин

5-MeO-NMT

SR-18 (RCS-8, BEM-8)

SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4)

(4-метоксифенил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон

DOX

D, L-2, 5-диметокси-4-хлорамфетамин

WIN 55,212-2

(R) - (+) - [2,3-дигидро-5-метил-3-(4 -морфолинилметил) пирроло [1,2,3-de] -1,4 -бензоксазин-6-ил] -1 -нафталенилметанон

3,4-DMMC

3,4-диметилметкатинон

3-F-iso-MC

1-метиламино-1-(3 -флуорофенил) пропан-2-он

4-EMC

1 - (4-этилфенил) -2 - (метиламино) пропан- 1-он

4-FA

(4-фторамфетамин)

(R, S) -1 - (4-флуорофенил) пропан-2-амин

5 - MeO-DIPT

N, N-диизопропил-5-метокситриптамин

5-IAI

5-йодо-2, 3-дигидро-1H-инден-2-амин

1-пентил-3-(4-гидроксифенилацетил)-индол

1-фенил-2 (диметиламино) бутан-1-он

4-метил-а-пирролидинопропиофенон

AKB-48

H-индазол-3-карбоксамид

PBA

(Пара-бromoамфетамин)

4-бromoамфетамин

PJA

(Пара-йодоамфетамин)

4-йодоамфетамин

N-циклогексил-MDA

-N-циклогексил-3,4-метилendioксиамфетамин

2C-I-NBOMe

(25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI)



5F-UR-144 (XLR-11)

URB-754

6 метил-2-[(4-метилфенил) амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он

APB

5 - (2-аминопропил) бензофуран) 6 - (2-аминопропил) бензофуран)

UR-144

(KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17)

(1-пентилиндол-3-ил) - (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон

AB-001

1-пентил-3-(адамант-1-оил) индол

5-APDB

(3-дезоксид-МА, ЕМА-4)

5 - (2-аминопропил) -2,3-дигидробензофуран

6-APDB

(4-дезоксид -МА, ЕМА-3)

6 - (2-аминопропил) -2,3-дигидробензофуран

DOI

2,5-диметокси-4-йодоамфетамин

25В-NBOMe

[2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-N-](2-метоксифенил)-метил] этанамин

25В-NBOMe-Nme

[2-(4-бромо-2,5- диметоксифенил)-этил]-[2-метоксибензил)-метиламин

25В-NBOMeTF

[2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-этил]-[2 трифторметоксибензил)-амин

25С-NBOMe

2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил] этанамин

25Н-NBOMe

[2-(2,5-диметоксифенил)-этил]-[2-метоксибензил)-амин

JWH-213

(5-этилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

ACBM(N)-2201 TMS

N-((3s,5s,7s)-адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-N-(триметилсилил)-1Н-индазол-3-карбоксамид

MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)  
N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторобензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

MBA(N)-018 (AB-PINACA)  
N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-фторпентил)  
1-(2-фторопентил)-1H-индазол-3-карбоновой кислоты (1-карбамоил-2-метилпропил)-амид

MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-фторпентил)  
1-(4-фторопентил)-1H-индазол-3-карбоновой кислоты (1-карбамоил-2-метилпропил)-амид

MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl)  
1-(5-хлоропентил)-1H-индазол-3-карбоновой кислоты (1-карбамоил-2-метилпропил)-амид

QCBL-CHM (BB-22)  
Хинолин-8-ил 1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат

bk-MDMA (Метилон) AC  
N-(2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-1-метил-2-оксоэтил)-N-метилацетамид

bk-MDMA (Метилон) ET  
1-бензо[1,3]диоксол-5-ил-2-(этилметиламино)-пропан-1-он

bk-MDMA (Метилон) TFA  
N-(2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-1-метил-2-оксоэтил)-2,2,2-трифтор-N-метилацетамид

6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2)  
2-метокси-4,5-метилендиокси-N-метиламфетамин

6-Cl-MDMA  
[2-(6-хлоробензо[1,3]диоксол-5-ил)-1-метилэтил]-метиламин

5-Methoxy-MDMA (MMDMA)  
3-метокси-4,5-метилендиокси-N-метиламфетамин

4-MDMABP  
2-диметиламино-1-(П-толил)-бутан-1-он

4,5-MDMAI  
(7,8-дигидро-6H-1,3-диокса-as-индацен-7-ил)-метиламин

2-I-4,5-MDMA  
[2-(4-йодбензо[1,3]диоксол-5-ил)-1-метилэтил]-метиламин

2,3-MDMA PFP  
N-(3-(бензо[d][1,3]диоксол-4-ил)бутан-2-ил)-2,2,3,3,3-пентафтор-N-метилпропанамид

2,3-MDMA HFB  
N-(1-(бензо[d][1,3]диоксол-4-ил)пропан-2-ил)-2,2,3,3,4,4,4-гептафтор-N-метилбутанамид

2,3-MDMA

(2-бензо[1,3]диоксол-4-ил-1-метилэтил)-метиламин

DMMDMA

[2-(4,7-диметоксибензо[1,3]диоксол-5-ил)-1-метилэтил]-метиламин

F2-MDMA

[2-(2,2-дифторбензо[1,3]диоксол-5-ил)-1-метилэтил]-метиламин

MDMAI (5,6-Метилендиокси-2-метиламиноиндан)

6,7-дигидро-5H-индено[5,6-d][1,3]диоксол-6-ил)-метиламин

MDMAT (6,7- Метилендиокси -2-метиламинотетралин)

Метил-(5,6,7,8-тетрагидронафто[2,3-d][1,3]диоксол-6-ил)-амин

O-desmethyltramadol

3-(2-((диметиламино) метил)-1-гидроксициклогексил)фенол

MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторобензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

MMBA-018 (ADBICA)

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

MBA-2201 (5F-ADBICA)

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-карбоксамид

АН-7921

3,4-дихлор-N-((1-диметиламино)циклогексил)метил)бензамид

A-834,735

[1-(Тетрагидропиран-4-илметил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

A-834,735-ТОР

3,3,4-триметил-1-(1-((тетрагидро-2H-пиран-4-ил)метил)-1H-индол-3-ил)пент-4-ен-1-он

Окфентанил

(Ocfentanyl)

N-(2-фторофенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил] ацетамид

A-836,339

N-[3-(2-метокси-этил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-Тетраметилциклопропан-1-карбоксамид

QCBL-2201 (5F-PB22)

1-(5-фторопентил)-1H-индол-3- карбоновой кислоты хинолин -8-иловый эстер

QCBL-018 (PB-22)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат

4-MeO-MIPT

изопропил-[2-(4-метокси-1H-индол-3-ил)-этил]-метиламин

5-MeO-MIPT  
изопропил-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)-этил]-метиламин

5-MeO-MIPT TMS  
изопропил-[2-(5-метокси-1-триметилсиланил-1H-индол-3-ил)-этил]-метиламин

5,6-MeO-MIPT  
[2-(5,6-диметокси-1H-индол-3-ил)-этил]-изопропилметиламин

6-MeO-MIPT  
изопропил-[2-(6-метокси-1H-индол-3-ил)-этил]-метиламин

7-MeO-MIPT  
изопропил-[2-(7-метокси-1H-индол-3-ил)-этил]-метиламин

QCBL(N)-018 (NPB-22)  
хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат

3,4-CTMP  
(3,4-Дихлорометилфенидат)  
Метил 2-(3,4-дихлорофенил)-2-(2-пиперидил)ацетат

LY2183240  
N,N-диметил-5-[(4-дифенил)метил]тетразол-1-карбоксамид

EAM-2201 (JWH-210-F)  
(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)-метанон

СВL-2201 (NM-2201)  
нафталин-1-ил-1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-карбоксилат

СВМ-018 (NNE1 или MN-24)  
1-пентил-1H-индол-3- карбоновой кислоты нафталин -1-иламид

BzСВМ-018 (SDB-006)  
N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

МВА(N)-СНМ  
(АВ-СНМІNАСА)  
N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

ММВА(N)-СНМ  
(МАВ-СНМІNАСА)  
N-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(циклогексилметил)индазол-3-карбоксамид

QCBL-BZ-F  
(FUB-PB22)  
1-(4-фторобензил)-1H-индол-3- карбоновой кислоты хинолин -8-иловый эстер

$\alpha$ -PhPP  
( $\alpha$ -Фталимидопропиофенон)  
2-(1-метил-2-оксо-2-фенилэтил)-изоиндол-1,3-дион

$\alpha$ -PHtP  
( $\alpha$ -Пирролидиногептиофенон)  
1-фенил-2-пирролидин-1-илгептан-1-он

4F-PHtP  
1-(4-фторофенил)-2-пирролидин-1-илгептан-1-он

4-MeO-PHtP  
1-(4-метоксифенил)-2-пирролидин-1-илгептан-1-он

AM(N)-2201 (THJ-2201)  
(нафталин-1-ил)[1-(5-фторопентил)-1H-индазол-3-ил]метанон

CBZ-018 (EG-018)  
нафталин-1-ил(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон

QCBL(N)-2201  
(5F-NPB-22)  
хинолин-8-ил-1-(5-фторопентил)-1H-индазол-3-карбоксилат

CVL-BZ-F (FDU-PB22)  
нафталин-1-ил1-(4-фторобензил)-1H-индол-3-карбоксилат

4-MEC (4-Метилэтакатинон)  
2-этиламино-1-П-толилпропан-1-он

Бензилпиперазин (BZP)  
Бензилпиперазин

Мета-хлорфенилпиперазин (mCPP)  
1-(мета-хлорофенил)пиперазин

Дибензилпиперазин (DBZP)  
1,4-Дибензилпиперазин

(R)-2C-B-NMBOMe  
[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-[(R)-1-(2-метоксифенил)-этил]-амин

(R)-2C-I-NMBOMe  
[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-[(R)-1-(2-метоксифенил)-этил]-амин

2,4,5-2C-T-7  
2-(2,4-диметокси-5-пропилсульфанилфенил)-1-метилэтиламин

2,5,3-2C-T-7  
2-(2,5-диметокси -3-пропилсульфанилфенил)-1-метилэтиламин

2C-H  
2,5-диметоксифенэтиламин

2C-DFLY  
2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан

2C-B TFA  
N-(4-бром-2,5-диметоксифенэтил)-2,2,2-трифторацетамид

2C-B-2,5-DIETO  
2-(4-бром-2,5-диэтоксифенил)-этиламин

2C-B-2-EtO  
2-(4-бром-5-метокси-2-этоксифенил)-этиламин

2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY)  
2-(4-бром-5-метокси-2,3-дигидробензофуран-7-ил)-этиламин

2C-B-5-EtO  
2-(4-бром-2-метокси-5-этоксифенил)-этиламин

2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY)  
2-(7-бром-5-метокси-2,3-дигидро-1-бензофуран-4-ил)этанамин

2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY)  
2-(10-бром-2,3,4,7,8,9-гексагидропирано[2,3-Q]хромен-5-ил)-этиламин

2C-B-DFLY (2C-B-DraQonFLY)  
2-(8-бромбензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламин

2C-B-DFLY (2C-B-DraQonFLY) TFA  
N-(2-(8-бромбензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)этил)-2,2,2-трифторацетамид

2C-B-DraQonFLY-NBOH  
2-(((2-(8-бромбензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)этил)амино)метил)фенол

2C-B-draQonFly-NBOMe  
[2-(8-бромбензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этил]-(2-метоксибензил)-амин

2C-B-E  
[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-этиламин

2C-B-FLY (2-CB-FLY)  
2-(8-бром-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламин

2C-B-FLY TFA  
N-(1-(8-бром-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этил)-2,2,2-трифторацетамид

2C-B-FLY-NBOH  
2-[[2-(8-бром-2,3,6,7-тетрагидробензо [1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламино]-метил]-фенол

2C-B-FLY-NBOMe  
[2-(8-бром-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этил]-(2-метоксибензил)-амин

2C-B-Ind  
1-(5-бром-4,7-диметокси-2,3-дигидро-1H-инден-1-ил)метанамин

2С-В-М

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-метиламин

2С-В-ММ

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-диметиламин

2С-В-NB3OMe

[2-(3-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-(3-метоксибензил)-амин

2С-В-NBOMe AC

N-[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-N-(2-метоксибензил)-ацетамид

2С-В-рір

1-[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-пиперидин

2С-BCB-NBOMe

(3-бром-2,5-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-илметил)-(2-метоксибензил)-амин

2С-ВІ-1

2С-ВІ-1 (2-(2,5-диметоксибифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-10

2-(2,5-диметокси-4'-трифторметилбифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-12

2-(4-бензо[1,3]диоксол-5-ил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2С-ВІ-2

2-(2,5,2'-триметоксибифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-3

2-(2,5-диметокси-2'-метилбифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-4

2-(2,5-диметокси-2'-трифторметилбифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-5

2-(2,5-диметокси-4-нафталин-2-илфенил)-этиламин

2С-ВІ-6

2-(2,5,3'-триметоксибифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-7

2-(2,5-диметокси-3'-нитробифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-8

2-(2,5,4'-триметоксибифенил-4-ил)-этиламин

2С-ВІ-9

2-(4'-бутил-2,5-диметоксибифенил-4-ил)-этиламин

2С-С

2,5-диметокси-4-хлорфенэтиламин

2C-C-3

2-(2,4,5-трихлор-3,6-диметоксифенил)этанамин

2C-C-NB3OMe

[2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-этил]-(3-метоксибензил)-амин

2C-C-NB4OMe

[2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-метоксибензил)-амин

2C-C-NBOMe

[2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-этил]-(2-метоксибензил)-амин

2C-C-NBOMe AC

N-[2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-этил]-N-(2-метоксибензил)-ацетамид

2C-C-NBOMe TFA

N-[2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-этил]-2,2,2-трифтор-N-(2-метоксибензил)-ацетамид

2C-C-NMBOMe

[2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-этил]-(2-метоксибензил)-метиламин

2C-CN

4-(2-аминоэтил)-2,5-диметоксибензонитрил

2C-D

2,5-диметокси-4-метилфенэтиламин

2C-D-2,5-DIETO

2-(2,5-диэтокси-4-метилфенил)-этиламин

2C-D-2ETO

2-(4-метил-5-метокси-2-этоксифенил)-этиламин

2C-D-5ETO

2-(5-этокси-2-метокси-4-метилфенил)-этиламин

2C-D-butterFLY

2-(10-метил-2,3,4,7,8,9-гексагидропирано[2,3-g]хромен-5-ил)-этиламин

2C-D-FLY (2C-MeFLY)

2-(8-метил-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламин

2C-D-N- Me (N-Me-2C-D)

[2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)-этил]-метиламин

2C-D-NB3OMe

[2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)-этил]-(3-метоксибензил)-амин

2C-D-NB4OMe

[2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-метоксифбензил)-амин

$\beta,\beta$ -Me-2C-D

2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)-2-метилпропиламин



$\beta$ -Me-2C-D  
2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)-пропиламин

2C-DMMDA  
2-(4,7-диметоксибензо[1,3]диоксол-5-ил)-этиламин

2C-DMMDA-2  
2-(6,7-диметоксибензо[1,3] диоксол-5-ил)-этиламин

2C-DMMDA-3  
2-(6,7-диметоксибензо[1,3]диоксол-4-ил)-этиламин

2C-DMMDA-4  
2-(4,6-диметоксибензо[1,3]диоксол-5-ил)-этиламин

2C-DMMDA-5  
2-(5,7-диметоксибензо[1,3]диоксол-4-ил)-этиламин

2C-DMMDA-6  
2-(5,6-диметоксибензо[1,3]диоксол-4-ил)-этиламин

2C-DMMDA-N-Me  
(N-Me-2C-DMMDA)  
[2-(4,7-диметоксибензо[1,3]диоксол-5-ил)-этил]-метиламин

2C-E AC  
N-[2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)-этил]-ацетамид

2C-E TFA  
N-[2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)-этил]-2,2,2-трифторацетамид

2C-E-5ETO  
2-(5-этокси-4-этил-2-метоксифенил)-этиламин

2C-E-AA  
[2-(4-этил-2,5-диметоксифенил-этил)-изопропилиденамин

2C-E-NB3OMe  
[2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)-этил]-(3-метоксибензил)-амин

2C-E-NB4OMe  
[2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)-этил]-(4-метоксибензил)-амин

2C-EF  
2-[4-(2-фторэтил)-2,5-диметоксифенил]-этиламин

2C-EF-FLY  
2-[8-(2-  
(фторэтил)-2,3,6,7-тетрагидрофуоро[2,3-f][1]бензофуран-4-ил]этанамин

2C-F  
2,5-диметокси-4-фторфенэтиламин

2С-F-NBOMe  
[2-(4-фтор-2,5-диметоксифенил)-этил]-(2-метоксибензил)-амин

2С-FLY  
2-(2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламин

2С-FLY TFA  
2,2,2-трифторN-[2-(2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этил]-ацетамид

2С-G  
3,4-диметил-2,5-диметоксифенэтиламин

2С-G-1  
2-(2,5-диметоксибицикло[4.1.0]гепта-1,3,5-триен-3-ил)-этиламин

2С-G-2  
2-(2,5-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1(6),2,4-триен-3-ил)-этиламин

2С-G-3  
2-(4,7-диметоксииндан-5-ил)-этиламин

2С-G-4  
2-(1,4-диметокси-5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил)-этиламин

2С-G-5  
2-(5,8-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанонафталин-6-ил)-этиламин

2С-G-6  
2-(3,6-диметокситрицикло[6.2.2.0\*2,7\*]додека-2(7),3,5-триен-4-ил)-этиламин

2С-G-12  
2-(3-метил-2,5-диметокси-4-этилфенил)-этиламин

2С-G-22  
2-(3,4-диэтил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2С-G-N  
2-(1,4-диметоксинафталин-2-ил)-этиламин

2С-H TFA  
N-[2-(2,5-диметоксифенил)-этил]-2,2,2-трифторацетамид

2С-H-NB3OMe  
[2-(2,5-диметоксифенил)-этил]-(3-метоксибензил)-амин

2С-H-NB4OMe  
[2-(2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-метоксибензил)-амин

2С-HM  
4-(2-аминоэтил)-2,5-диметоксибензальдегид

2С-I 2AC  
N-ацетил-N-[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-ацетамид

2C-I AC

N-[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-ацетамид

2C-I TFA

2,2,2-трифтор-N-[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-ацетамид

2CI-2ETO

2-(4-йод-5-метокси-2-этоксифенил)-этиламин

2C-I-AA

2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-N-(пропан-2-илиден)этанамин

2C-I-DFLY

2-(8-йодбензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламин

2C-I-FLY

2-(8-йод-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламин

2C-I-FormA

[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-метиленамин

2C-I-MOA

[1,3-диметилбут-2-ен-(E)-илиден]-[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-амин

2C-I-N,NdiM

[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-диметиламин

2C-I-NB3OMe

[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-(3-метоксибензил)-амин

2C-I-NB4OMe

[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-метоксибензил)-амин

2C-I-NBOMe AC

N-[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-N-(2-метоксибензил)-ацетамид

2C-I-NBOMe TFA

2,2,2-трифтор-N-[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-N-(2-метоксибензил)-ацетамид

2C-I-NMBOMe

[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-(2-метоксибензил)-метиламин

2C-IB

2-(4-изобутил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-IP

2-(4-изопропил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-LisaB

2-[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин

2C-LisaH

2-[2-(2,5-диметоксифенил)-этил]-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин

2C-MeTriox  
2-(4-метил-6,7-дигидрофууро[2',3':4,5]бензо[1,2-d][1,3]диоксол-8-ил)-этиламин

2C-MMDA-2  
2-(6-метоксибензо[1,3]диоксол-5-ил)-этиламин

2C-MMDA-4  
2-(6-метоксибензо[1,3]диоксол-4-ил)-этиламин

2C-N  
2,5-диметокси-4-нитрофенэтиламин

2C-N-NB3OMe  
[2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)-этил]-(3-метоксибензил)-амин

2C-N-NB4OMe  
[2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)-этил]-(4-метоксибензил)-амин

2C-N-NBOMe  
[2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)-этил]-(2-метоксибензил)-амин

2C-NH  
4-(2-аминоэтил)-2,5-диметоксифенэтиламин

2C-O (TMPEA, 2,4,5-Триметоксифенэтиламин)  
2-(2,4,5-триметоксифенил)-этиламин

2C-O-19  
2-(4-бутокси-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-O-2  
2-(2,5-диметокси-4-этоксифенил)-этиламин

2C-O-4  
2,5-диметокси-4-изопропоксифенэтиламин

2C-O-7  
2-(2,5-диметокси-4-пропоксифенил)-этиламин

2C-P  
2,5-диметокси-4-пропилфенэтиламин

2C-P 2AC  
N-ацетил-N-[2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)-этил]-ацетамид

2C-P AC  
N-[2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)-этил]-ацетамид

2C-P TFA  
N-[2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)-этил]-2,2,2-трифторацетамид

2C-P-AA  
[2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)-этил]-изопропилиденамин

2C-P-FormA  
[2-(2,5-диметокси -4-пропилфенил)-этил]-метиленамин

2C-pEtOH  
[4-(2-аминоэтил)-2,5-диметоксифенил]-метанол

2C-pKet  
4-(2-аминоэтил)-2,5- диметоксибензойной кислоты метиловый эфир

2C-PLY  
2-(2,3,4,7,8,9-гексагидропирано[2,3-*q*]хромен-5-ил)-этиламин

2C-SE  
2,5-диметокси -4-метилселенофенэтиламин

2C-SE-2  
2-(4-этилселанил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-SE-21  
2-[4-(2-фторэтилселанил)-2,5-диметоксифенил]-этиламин

2C-SE-4  
2-(4-изопропилселанил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-SE-7  
2-(2,5-диметокси -4-пропилселанилфенил)-этиламин

2C-T  
2,5-диметокси -4-метилтиофенэтиламин

2C-T-10  
2-[2,5-диметокси -4-(пиридин-2-илсульфанил)-фенил]-этиламин

2C-T-11  
2-[4-(4-бромфенилсульфанил)-2,5-диметоксифенил]-этиламин

2C-T-12  
2-[2,5-диметокси -4-(морфолин-4-илсульфанил)-фенил]-этиламин

2C-T-13  
2,5-диметокси 4-( $\beta$ -метоксиэтилтио)-фенэтиламин

2C-T-14  
2-[2,5-диметокси -4-(2-метилсульфанилэтилсульфанил)-фенил]-этиламин

2C-T-15  
2-[4-(циклопропилтио)-2,5-диметоксифенил]-этанамин

2C-T-16  
2-(4-аллилсульфанил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-T-17  
2-(4-фтор-бутилсульфанил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-T-18

2-(4-циклобутилсульфанил-2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-T-19

2-(4-бутилсульфанил -2,5-диметоксифенил)-этиламин

2C-T-7-2ETO

2-(2-этокси-5-метокси-4-пропилсульфанилфенил)-этиламин

2C-T-8

2,5-диметокси-4-циклопропилметилтиофенэтиламин

2C-T-9

2,5-диметокси -4-бутилтиофенэтиламин

2C-T-NBOMe

[2-(2,5-диметокси-4-метилсульфанилфенил)-этил]-(2-метоксибензил)-амин

2C-TE

2-(2,5-диметокси -4-метилтелланилфенил)-этиламин

2C-TFM

2,5-диметокси -4-(трифторметил)-фенэтиламин

2C-TFM-DFLY

2-(8-трифторметилбензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этиламин

2C-TFM-dragonFly-NBOMe

(2-метоксибензил)-[2-(8-трифторметилбензо[1,2-b;4,5-b']дифуран-4-ил)-этил]-амин

2C-TFM-FLY

2-[8-(трифторметил)-2,3,6,7-тетрагидрофууро[2,3-f][1]бензофуран-4-ил]-этиламин

2C-TFM-NBOMe

[2-(2,5-диметокси -4-трифторметилфенил)-этил]-(2-метоксибензил)-амин

2C-TMA-5

2-(2,3,6-триметоксифенил)-этиламин

2C-VI

2-(2,5-диметокси -4-винилфенил)-этиламин

2C-YN

1-(4-этинил-2,5-диметоксифенил)-2-аминоэтан

2Cl3,6diFBzAl

N-индан-2-ил-3,6-дифтор-2-хлорбензамид

2Cl3MeOBzAl

N-индан-2-ил-3-метокси-2-хлорбензамид

2Cl4,5diFBzAl

4,5-дифтор-2-хлор-N-индан-2-ил бензамид

2Cl4FBzAI  
4-фтор-2-хлор-N-индан-2-илбензамид

2Cl4,5diMeOBzAI  
2-хлор-N-индан-2-ил-4,5-диметоксибензамид

2Cl4FBzAI  
4-фтор-2-хлор-N-индан-2-илбензамид

2Cl6F3MBzAI  
N-индан-2-ил-3-метил-6-фтор-2-хлорбензамид

2Cl6FBzAI  
6-фтор-2-хлор-N-индан-2-илбензамид

2ClBzAI  
N-индан-2-ил-2-хлорбензамид

3,6,2-2C-T-7  
2-(3,6-диметокси -2-пропилсульфанилфенил)-этиламин

4Br2ClBzAI  
4-бром-N-индан-2-ил-2-хлорбензамид

5Br2ClBzAI  
5-бром-N-индан-2-ил-2- хлорбензамид

bk-2C-B  
2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этанон

BL-4358A ( $\alpha$ -CP-2C-D)  
1-(2,5-диметокси -4-метилбензил)-циклопропиламин

BOB (beta-METHOXY-2C-B)  
2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-метоксиэтиламин

BOD (beta-METHOXY-2C-D)  
2-(2,5-диметокси -4-метилфенил)-2-метоксиэтиламин

MeO-2C-2,6-IFLY  
2-(8-метокси-2,3,5,6-тетрагидрофууро[3,2-f][1]бензофуран-4-ил)-этанамин

METHYL-2C-T-7  
[2-(2,5-диметокси -4-пропилсульфанилфенил)-этил]-метиламин

N,N-Me-2C-D  
[2-(2,5-диметокси -4-метилфенил)-этил]-диметиламин

N-Me-2C-DMMDA-2  
[2-(6,7-диметоксибензо[1,3]диоксол-5-ил)-этил]-метиламин

N-Me-2C-DMMDA-3  
[2-(6,7-диметоксибензо [1,3]диоксол-4-ил)-этил]-метиламин

N3MT2M-2C-I

[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-(3-метокситиофен-2-илметил)-амин

N4MT3M-2C-I

[2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-метокситиофен-3-илметил)-амин

NB-2C-B

бензил-[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-амин

NBMD-2C-B

бензо[1,3]диоксол-4-илметил-[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-амин

NBOH-2C-T-7

2-[[2-(2,5-диметокси-4-пропилсульфанилфенил)-этиламино]-метил]-фенол

NBOMeM-2C-B

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-(2-метокси-3-метилбензил)-амин

NBpBr-2C-B

(4-бромбензил)-[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-амин

NBpCl-2C-B

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-хлорбензил)-амин

NBpF-2C-B

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-фторбензил)-амин

NBpI-2C-B

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-йодбензил)-амин

NBpMe-2C-B

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-метилбензил)-амин

NBpNH2-2C-B

4-[[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этиламино]-метил]-фениламин

NBpOMe-2C-B

[2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-этил]-(4-метоксибензил)-амин

psi-2C-T-4

2,6-диметокси-4-изопропилтиофенэтиламин

TCB-2 (2C-BCB)

-[(7R)-3-бром-2,5-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]-метанамин

US5013837-Ex.2Ca

[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]-(4-метилнафталин-1-ил)-метанон

US5013837-Ex.2Ce

[7-бензилокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]-(6-хлорнафталин-1-ил)-метанон

$\beta$ -Me-2C-2

2-(6-метоксибензо[1,3]диксол-5-ил)-пропиламин



Бромдиметоксибензилпиперазин (2С-В-ВЗР)  
1-(4-бром-2,5-диметоксибензил)-пиперазин

Бромдиметоксифенилпиперазин (2С-В-РР)  
4-бром-2,5-диметоксифенилпиперазин

МТ-45  
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин

4,4'-DMAR  
4,5-дигидро-4-метил-5-(4-метилфенил)-2-оксазоламин

РММА  
[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]-метиламин

РММА АС  
N-(1-(4-метоксифенил)пропан-2-ил)-N-метилацетамид

РММА ТФА  
2,2,2-трифтор-N-(1-(4-метоксифенил)пропан-2-ил)-N-метилацетамид

JWH(N)-018  
нафталин-1-ил-(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)-метанон

JWH-002-Х  
(1-циклопропилметил-2-метил-1Н-индол-3-ил)- нафталин -1-илметанон

JWH-003-Х  
(1-этил-2-метил-1Н-индол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-004  
(1-гексил-2-метил-1Н-индол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-005-Х  
[2-метил-1-((Е)-пент-2-енил)-1Н-индол-3-ил]-нафталин-1- илметанон

JWH-006-Х  
(2- метил -1-фенетил-1Н-индол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-007-Х  
(1-аллил-2- метил -1Н-индол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-009  
(1-гептил-2- метил -1Н-индол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-010-Х  
(2- метил -1-пент-4-енил-1Н-индол-3-ил)- нафталин-1- илметанон

JWH-011  
(1-(гептан-2-ил)-2- метил -1Н-индол-3-ил)(нафталин -1- ил)-метанон

JWH-011-Х  
нафталин-1-ил-[(Е)-1-пент-2-енил)-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-013-X

[1-(2-циклогексилэтил)-2- метил-1Н-индол-3-ил]- нафталин-1- илметанон

JWH-014-X

(1-гептил-1Н-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-015-X

(1-метил-1Н-пиррол-3-ил)-нафталин-1- илметанон

JWH-016

(1-бутил-2- метил -1Н-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-018-2-нафтил

нафталин -2-ил(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-1,2- диметилпропил

(1-(3-метилбутан-2-ил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин -2- ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-1-метилбутил

нафталин -2-ил(1-(пентан-2-ил)-1Н-индол-3- ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-2-метилбутил

(1-(2-метилбутил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин -2- ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-3-пентил

нафталин -2-ил(1-(пентан-3-ил)-1Н-индол-3- ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-изопентил

(1-изопентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин -2- ил) метанон

JWH-018-2- нафтил -N-неопентил

нафталин -2-ил(1-неопентил-1Н-индол-3- ил) метанон

JWH-018-2- нафтил -N-трет-пентил

нафталин -2-ил(1-трет-пентил-1Н-индол-3- ил) метанон

JWH-018-6-ОН-N-(5- гидроксипентил) 2TMS

нафталин -1-ил(6-((триметилсилил)окси)-1-(5-((триметилсилил)оски)пентил)-1Н-индол-3- ил)метанон

JWH-018 (6-метоксииндол)

(6-метокси-1-пентил-1Н-индол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-018-7-ОН-N-(5-гидроксипентил) 2TMS

нафталин -1-ил(7-((триметилсилил)окси)-1-(5-((триметилсилил)окси)пентил)-1Н-индол-3- ил) метанон

H-018-Br

(1-(5-бромпентил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин -1- ил) метанон

JWH-018-Cl

(нафталин -1-ил)(1-(5-хлоропентил)-1Н- индол -3- ил) метанон

JWH-018-N-(2-метилбутил)  
[1-(2-метилбутил)-1H-индол -3-ил]- нафталин -1- илметанон

JWH-018-N-(2-гидроксипентил)  
(1-(2-гидроксипентил)-1H-индол -3-ил)(нафталин -1- ил) метанон

JWH-018-N-(3-метилбутил)  
[1-(3-метилбутил)-1H-индол -3-ил]-нафталин -1- илметанон

JWH-018-N-(3-гидроксипентил)  
(1-(4-гидроксипентил)-1H-индол -3-ил)(нафталин -1- ил) метанон

JWH-018-N-(3-хлорпентил)  
[1-(3-хлорпентил)-1H-индол -3-ил]-нафталин -1- илметанон

JWH-018-N-(4,5-эпоксипентил)  
нафталин -1-ил(1-(3-(оксиран-2-ил)пропил)-1H-индол -3- ил) метанон

JWH-018-N-(4-гидроксипентил)  
(1-(4-гидроксипентил)-1H-индол -3-ил)(нафталин -1- ил) метанон

JWH-018-N-(4-оксопентил)  
5-(3-(1-нафтоил)-1H-индол-1-ил)пентан-2-он

JWH-018-N-(5- гидроксипентил) TMS  
1- нафтил-[1-(5-триметилсилилоксипентил)индол-3- ил) метанон

JWH-018-N-(5-карбоксибутил) TMS  
триметилсилил 5-(3-(1-нафтоил)-1H- индол -1-ил)пентаноат

JWH-018-N-(5-метоксикарбонилбутил)  
метил 5-(3-(1-нафтоил)-1H-индол -1-ил)пентаноат

JWH-018-N-1,2-диметилпропил  
(1-(3-метилбутан-2-ил)-1H-индол -3-ил)(нафталин-1- ил)-метанон

JWH-018-N-1-метилбутил  
нафталин -1-ил(1-(пентан-2-ил)-1H-индол -3- ил) метанон

JWH-018-N-3-пентил  
нафталин -1-ил(1-(пентан-3-ил)-1H-индол -3- ил) метанон

JWH-018-N-неопентил  
нафталин -1-ил(1-неопентил-1H-индол -3-ил) метанон

JWH-018-N-трет-пентил  
нафталин -1-ил(1-(трет-пентил)-1H-индол -3-ил)-метанон

JWH-019-N-(4-фторгексил)  
[1-(4-фторгексил)-1H-индол -3-ил]- нафталин -1- илметанон

JWH-019-N-(5-гидроксигексил)  
[1-(5-гидроксигексил)-1H-индол -3-ил]- нафталин -1-илметанон

JWH-019-N-(5-фторгексил)  
[1-(5-фторгексил)-1H-индол -3-ил]- нафталин -1- илметанон

JWH-019-N-(6-гидроксигексил)  
[1-(6-гидроксигексил)-1H-индол -3-ил]- нафталин -1-илметанон

JWH-019-N-(6-фторгексил)  
[1-(6-фторгексил)-1H-индол -3-ил]- нафталин -1- илметанон

JWH-020  
(1-гептил-1H- индол -3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-022  
нафталин -1-ил-(1-пент-4-енил-1H-индол -3-ил)-метанон

JWH-030  
нафталин -1-ил-(1-пентил-1H-пиррол-3- ил)-метанон

JWH-030-Br  
(5-бром-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-031  
(1-гексил-1H-пиррол-3-ил)- нафталин -1-илметанон

JWH-032  
нафталин -1-ил-(1-пропил-1H-пиррол-3- ил)-метанон

JWH-033  
(1-бутил-1H-пиррол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-042  
(1,2-диметил-1H- индол -3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-043  
(1-этил-2-метил-1H- индол -3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-045  
(1-этил-1H-пиррол-3-ил)- нафталин -1- илметанон

JWH-046  
1-пропил-2- метил-3-(7- метил-1-нафтоил)-индол

JWH-047  
(1-бутил-2- метил-1H- индол -3-ил)-(7- метилнафталин -1- ил)-метанон

JWH-048  
(7- метилнафталин -1-ил)-(2- метил -1-пентил-1H- индол -3- ил)-метанон

JWH-049  
(1-гексил-2-метил-1H- индол -3-ил)-(7-метилнафталин-1- ил)-метанон

JWH-050  
(1-гептил-2-метил-1H- индол -3-ил)-(7-метилнафталин-1- ил)-метанон

JWH-051  
[(6aR,10aR)-3-(1,1-диметилгептил)-6,6-диметил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-9-ил)-метанол

JWH-057  
(6aR,10aR)-3-(1,1-диметилгептил)-6,6,9-триметил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен

JWH-070  
(1-метил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-071  
(1-этил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-072  
нафталин-1-ил-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH(N)-018  
нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-индазол-3-ил)-метанон

JWH-002-X  
(1-циклопропилметил-2-метил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-003-X  
(1-этил-2-метил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-004  
(1-гексил-2-метил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-005-X  
[2-метил-1-((E)-пент-2-енил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-006-X  
(2-метил-1-фенетил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-007-X  
(1-аллил-2-метил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-009  
(1-гептил-2-метил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-010-X  
(2-метил-1-пент-4-енил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-011  
(1-(гептан-2-ил)-2-метил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон

JWH-011-X  
нафталин-1-ил-[(E)-1-пент-2-енил)-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-013-X  
[1-(2-циклогексилэтил)-2-метил-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-014-X  
(1-гептил-1Н-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-015-X  
(1-метил-1Н-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-016  
(1-бутил-2-метил-1Н-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-018-2-нафтил  
нафталин-2-ил(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-1,2- диметилпропил  
(1-(3-метилбутан-2-ил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-1-метилбутил  
нафталин-2-ил(1-(пентан-2-ил)-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-018-2-нафтил-N-2-метилбутил  
(1-(2-метилбутил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-018-2-нафтил-N-3-пентил  
нафталин-2-ил(1-(пентан-3-ил)-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-018-2- нафтил -N-изопентил  
(1-изопентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-018-2-нафтил-N-неопентил  
нафталин-2-ил(1-неопентил-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-018-2-нафтил-N-трет-пентил  
нафталин-2-ил(1-трет-пентил-1Н-индол-3- ил)метанон

JWH-018-6-ОН-N-(5- гидроксипентил) 2TMS  
нафталин-1-ил(6-((триметилсилил)окси)-1-(5-((триметилсилил)окси)пентил)-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-018 (6-метоксииндол)  
(6-метокси-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-018-7-ОН-N-(5-гидроксипентил) 2TMS  
нафталин-1-ил(7-((триметилсилил)окси)-1-(5-((триметилсилил)окси)пентил)-1Н-индол-3-ил)метанон

H-018-Br  
(1-(5-бромпентил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

JWH-018-Cl  
(нафталин-1-ил)(1-(5-хлорпентил)-1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-018-N-(2-метилбутил)  
[1-(2-метилбутил)-1Н-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-018-N-(2-гидроксипентил)  
(1-(2-гидроксипентил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

JWH-018-N-(3-метилбутил)  
[1-(3-метилбутил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-018-N-(3-гидроксипентил)  
(1-(4-гидроксипентил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

JWH-018-N-(3-хлорпентил)  
[1-(3-хлорпентил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-018-N-(4,5-эпоксипентил)  
нафталин-1-ил(1-(3-(оксиран-2-ил)пропил)-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-018-N-(4-гидроксипентил)  
(1-(4-гидроксипентил)-1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил)метанон

JWH-018-N-(4-оксопентил)  
5-(3-(1-нафтоил)-1H-индол-1-ил)пентан-2-он

JWH-018-N-(5-гидроксипентил) TMS  
1-нафтил-[1-(5-триметилсилилоксипентил)индол-3-ил)метанон

JWH-018-N-(5-карбоксивбутил) TMS  
триметилсиллил 5-(3-(1-нафтоил)-1H-индол-1-ил)пентаноат

JWH-018-N-(5-метоксикарбонилбутил)  
Метил 5-(3-(1-нафтоил)-1H-индол-1-ил)пентаноат

JWH-018-N-1,2-диметилпропил  
(1-(3-метилбутан-2-ил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон

JWH-018-N-1-метилбутил  
нафталин-1-ил(1-(пентан-2-ил)-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-018-N-3-пентил  
нафталин-1-ил(1-(пентан-3-ил)-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-018-N-неопентил  
нафталин-1-ил(1-неопентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-018-N-трет-пентил  
нафталин-1-ил(1-(трет-пентил)-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-019-N-(4-фторгексил)  
[1-(4-фторгексил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-019-N-(5-гидроксигексил)  
[1-(5-гидроксигексил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-019-N-(5-фторгексил)  
[1-(5-фторгексил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-019-N-(6-гидроксигексил)  
[1-(6-гидроксигексил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-019-N-(6-фторгексил)  
[1-(6-фторгексил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-020  
(1-гептил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-022  
нафталин -1-ил-(1-пент-4-енил-1H- индол -3- ил)-метанон

JWH-030  
нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-метанон

JWH-030-Br  
(5-бром-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-031  
(1-гексил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-032  
нафталин-1-ил-(1-пропил-1H-пиррол-3-ил)-метанон

JWH-033  
(1-бутил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-042  
(1,2-диметил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-043  
(1-этил-2-метил-1H- индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-045  
(1-этил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-046  
1-пропил-2-метил-3-(7-метил-1-нафтоил)-индол

JWH-047  
(1-бутил-2-метил-1H-индол-3-ил)-(7-метилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-048  
(7-метилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-049  
(1-гексил-2-метил-1H-индол-3-ил)-(7-метилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-050  
(1-гептил-2-метил-1H-индол-3-ил)-(7-метилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-051  
[(6aR,10aR)-3-(1,1- диметилгептил)-6,6- диметил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-9-ил)-метанол



JWH-057  
(6aR,10aR)-3-(1,1-диметилгептил)-6,6,9-триметил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен

JWH-070  
(1-метил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-071  
(1-этил-1H-индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-072  
нафталин-1-ил-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-073-2-метилнафтил  
(1-бутил-1H-индол-3-ил)(2-метилнафталин-1-ил)метанон

JWH-073-2-нафтил  
(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-073-2-нафтил-N-фтор-бутил  
(1-фтор-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-073-2-нафтил-N-изо-бутил  
(1-изобутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон  
(1-Изобутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-073-2- нафтил-N-трет-бутил  
(1-трет-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-073-4-метилнафтил  
(1-бутил-1H-индол-3-ил)(4-метилнафталин-1-ил)метанон

JWH-073-6-метоксииндол  
(1-бутил-6-метокси-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

JWH-073-N-(2-гидроксибутил)  
[1-(2-гидроксибутил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-073-N-(3- гидроксибутил)  
[1-(3-гидроксибутил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-073-N-(4- гидроксибутил)  
[1-(4-гидроксибутил)-1H-индол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-073-N-фтор-бутил  
(1-(фтор-бутил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон

JWH-073-N-изобутил  
(1-(изобутил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон

JWH-073-N-трет-бутил  
(1-(трет-бутил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон

JWH-076  
(7-метилнафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-077  
(4-метоксинафталин-1-ил)-(1-метил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-078  
(1-этил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-079  
(4-метоксинафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-080  
(1-бутил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-081-3-метоксинафтил  
(3-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-081-5- метоксинафтил  
(5-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-081-8- метоксинафтил  
(8-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H- индол-3-ил)метанон

JWH-081-CHM  
(1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон

JWH-081-N-(4-гидроксипентил)  
[1-(4- гидроксипентил)-1H- индол-3-ил]-(4-метоксинафталин-1-ил)- метанон

JWH-081-N-(5- гидроксипентил)  
[1-(5-гидроксипентил)-1H-индол-3-ил]-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-082  
(1-гексил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-083  
(1-гептил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-093  
(2- бутил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-094  
(4-метоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-095  
(1-бутил-2-пентил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-096  
(1-бутил-2-метил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-097  
(2-гексил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-099  
(1-гексил-2-метил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-100  
(1-гептил-2-метил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)-метанон

JWH-102-104  
(8aR,12aR)-5-(1,1-диметилгептил)-8,8-диметил-3,4,8a,9,10,11,12,12a-октагидро-2H,8H-1,7-диоксабензо[с]фенантрен-11-ол

JWH-120  
(4-метилнафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-121  
(1-бутил-1H-индол-3-ил)-(4-метилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-122-2-метилнафтил  
(2-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-2-фторпентил  
(4-метилнафталин-1-ил)(1-(2-фторпентил)-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-3-метилнафтил  
(3-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-3- фторпентил  
(4-метилнафталин-1-ил)(1-(3-фторпентил)-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-4-фторпентил  
(4-метилнафталин-1-ил)(1-(4-фторпентил)-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-5-метилнафтил  
(5-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-6-метилнафтил  
(6-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-7-метилнафтил  
(7-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-8-метилнафтил  
(8-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-122-Cl  
(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-хлорпентил)-1H-индол-3-ил) метанон

JWH-122-N-(4-гидроксипентил)  
[1-(4-гидроксипентил)-1H-индол-3-ил]-(4-метилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-122 N-(5- гидроксипентил)  
(1-(5-гидроксипентил)-1H-индол-3ил)(4-метилнафталин-1-ил)метанон

JWH-133  
(6aR,10aR)-3-(1,1-диметилбутил)-6,6,9-триметил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен

JWH-145  
нафталин-1-ил-(1-пентил-5-фенил-1H-пиррол-3-ил)-метанон

JWH-145-2-фенил  
нафталин-1-ил-(1-пентил-2-фенил-1H-пиррол-3-ил)-метанон

JWH-146  
(1-гептил-5-фенил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-147  
(1-гексил-5-фенил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-148  
(4-метилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-150  
(1-бутил-5-фенил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-илметанон

JWH-151  
(6-метоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-153  
(6-метоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-156  
нафталин-1-ил-(5-фенил-1-пропил-1H-пиррол-3-ил)-метанон

JWH-159  
(7-метоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-160  
(7-метоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-163  
(6-метоксинафталин -1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-164  
(7-метоксинафталин-1-ил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-165  
(7-метоксинафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)- метанон

JWH-166  
(6-метоксинафталин-1-ил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-167  
1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон

JWH-175-C6

1-гексил-3-(нафталин-1-илметил)-1H-индол

JWH-175-C7

1-гептил-3-(нафталин-1-илметил)-1H-индол

JWH-180

(1-пропил-1H-индол-3-ил)-(4-пропилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-181

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-(5-пропилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-189

(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-(4-пропилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-193

(4-метил-1-нафтил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]- метанон

JWH-201

2-(4-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-202

2-(4-метоксифенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-203-N-(4- гидроксипентил)

2-(2-хлорфенил)-1-[1-(4-гидроксипентил)-1H-индол-3-ил]-этанон

JWH-203-N-(5- гидроксипентил)

2-(2-хлорфенил)-1-[1-(5-гидроксипентил)-1H-индол-3-ил]-этанон

JWH-204

2-(2-хлорфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-205

1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон

JWH-207

2-(4-хлорфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-208

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-п-толилэтанон

JWH-209

1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-п-толилэтанон

JWH-210-2-этилнафтил

(1-пентил-1H- индол-3-ил) (2-этилнафталин-1-ил)метанон

JWH-210-3- этилнафтил

(1-пентил-1H-индол-3-ил) (3-этилнафталин-1-ил)метанон

JWH-210-5- этилнафтил

(1-пентил-1H-индол-3-ил) (5-этилнафталин-1-ил)метанон

JWH-210-6- этилнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (6-этилнафталин-1-ил)метанон

JWH-210-8- этилнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (8-этилнафталин-1-ил) метанон

JWH-210-Br  
[1-(5-бромпентил)-1Н-индол-3-ил]-(4-этилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-210-Cl  
[1-(5-хлорпентил)-1Н-индол-3-ил]-(4-этилнафталин-1-ил)-метанон

JWH-210-N-(4- гидроксипентил)  
(4-этилнафталин-1-ил)-[1-(4-гидроксипентил)-1Н-индол-3-ил]-метанон

JWH-210-N-(5- гидроксипентил)  
(4-этилнафталин-1-ил)-[1-(5-гидроксипентил)-1Н-индол-3-ил]-метанон

JWH-211  
(4-этилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-212  
(4-этилнафталин-1-ил)-(1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-213  
(5-этилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-220  
1-метил-4-[3-пентилинден-(1E)-илиденметил]-нафталин

JWH-235  
(7-этилнафталин-1-ил)-(1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-236  
(7-этилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-239  
(4-бутилнафталин-1-ил)-(1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-240  
(5-бутилнафталин-1-ил)-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-241  
(4-бутилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-242  
(5-бутилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-243  
[5-(4-метоксифенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-244  
нафталин-1-ил-(1-пентил-5-п-толил-1Н-пиррол-3-ил)- метанон

JWH-245  
[5-(4-хлорфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-246  
[5-(3-хлорфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-248  
2-(4-бромфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон

JWH-249  
2-(2-бромфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон

JWH-250-2,2-диметил  
2-(2-метоксифенил)-2-метил-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)пропан-1-он

JWH-250-2-метил  
2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)пропан-1-он

JWH-250-N-(4-гидроксипентил)  
1-[1-(4-гидроксипентил)-1Н-индол-3-ил]-2-(2-метоксифенил)-этанон

JWH-250-N-(5- гидроксипентил)  
1-[1-(5-гидроксипентил)-1Н-индол-3-ил]-2-(2-метоксифенил)-этанон

JWH-250-N-(5- гидроксипентил)TMS  
2-(2-метоксифенил)-1-[1-(5-триметилсилилоксипентил)индол-3-ил]этанон

JWH-251-3-метилфени  
1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-(м-толил)этанон

JWH-251-4-метилфенил  
1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-(п-толил)этанон

JWH-252  
1-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-о-толилэтанон

JWH-253  
2-(3-метоксифенил)-1-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон

JWH-258  
(4-этоксинафталин-1-ил)-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-259  
(4-этоксинафталин-1-ил)-(1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-260  
(4-этоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-261  
(4-этоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-262  
(7-этилнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-265  
(2-метоксинафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-266  
(2-метоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-267  
(2-метоксинафталин-1-ил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-268  
(2-метоксинафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-292  
[5-(2-метоксифенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-293  
[5-(3-нитрофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-302  
2-(3-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-303  
2-(3-хлорфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-304  
2-(4-бромфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-305  
2-(2-бромфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-306  
2-(2-метоксифенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-308  
[5-(4-фторфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-309  
нафталин-1-ил(5-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)метанон

JWH-309-2-нафтил  
нафталин-1-ил(2-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)метанон

JWH-311  
2-(2-фторфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-312  
2-(3-фторфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-313  
2-(4-фторфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-314  
2-(2-фторфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон



JWH-315  
2-(3-фторфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-316  
2-(4-фторфенил)-1-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

JWH-324  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-диметилгептил)-фенил]-циклогексанол

JWH-337  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-диметилгептил)-фенил]-4-(3-гидроксипропил)- циклогексанол

JWH-344  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-диметилгексил)-фенил]-4-(3-гидроксипропил)- циклогексанол

JWH-345  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-диметилгексил)-фенил]-4-(3-гидроксипропил)- циклогексанол

JWH-346  
нафталин-1-ил-(1-пентил-5-м-толил-1H-пиррол-3-ил)-метанон

JWH-348  
нафталин-1-ил-[1-пентил-5-(4-трифторметилфенил)-1H-пиррол-3-ил]- метанон

JWH-359  
(6aR,10aR)-1-метокси-6,6,9-триметил-3-((R)-1,1,2-триметилбутил)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен

JWH-363  
нафталин-1-ил-[1-пентил-5-(3-трифторметилфенил)-1H-пиррол-3-ил]- метанон

JWH-364  
[5-(4-этилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-365  
[5-(2-этилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-367  
[5-(3-метоксифенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-368  
[5-(3-фторфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-369  
[5-(2-хлорфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-371  
[5-(4-бутилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-372  
нафталин-1-ил-[1-пентил-5-(2-трифторметилфенил)-1H-пиррол-3-ил]- метанон

JWH-373  
[5-(2-бутилфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил]-нафталин-1-илметанон

JWH-385  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-диметилнонил)-фенил]-4-(3-гидроксипропил)-циклогексанол

JWH-386  
(4-бромнафталин-1-ил)-(1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-387  
(4-бромнафталин-1-ил)-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-394  
(4-бромнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-395  
(4-бромнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-397  
(4-хлорнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-398  
(4-хлорнафталин-1-ил)-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-398-2-хлорнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2-хлорнафталин-1-ил)метанон

JWH-398-3- хлорнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(3-хлорнафталин-1-ил)метанон

JWH-398-5- хлорнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(5-хлорнафталин-1-ил)метанон

JWH-398-6- хлорнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(6-хлорнафталин-1-ил)метанон

JWH-398-7- хлорнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(7-хлорнафталин-1-ил)метанон

JWH-398-8- хлорнафтил  
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(8-хлорнафталин-1-ил)метанон

JWH-398-N-(4- гидроксипентил)  
(1-(4-гидроксипентил)-1Н-индол-3-ил)(4-хлорнафталин-1-ил) метанон

JWH-399  
(4-хлорнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-400  
(4-хлорнафталин-1-ил)-(1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон

JWH-401  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-диметилнонил)-фенил]-циклогексанол

JWH-403  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-диметилгексил)-фенил]-циклогексанол

JWH-404  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-диметилоктил)-фенил]-циклогексанол

JWH-408  
(6-метоксинафталин-2-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-409  
(6-метоксинафталин-2-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-410  
(6-метоксинафталин-2-ил)(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-411  
(6-метоксинафталин-2-ил)(1-пропил-1H-индол-3-ил)метанон

JWH-412  
(4-фторнафталин-1-ил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-413  
(4-фторнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-414  
(4-фторнафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-415  
(4-фторнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-416  
(8-йоднафталин-1-ил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-417  
(8-йоднафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-418  
(8-йоднафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-419  
(8-йоднафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-420  
(4-йоднафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-421  
(4-йоднафталин-1-ил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-422  
(4-йоднафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-423  
(4-йоднафталин-1-ил)-(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-424  
(8-бромнафталин-1-ил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-425  
(8-бромнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-428  
(8-бромнафталин-1-ил)(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

JWH-429  
(8-бромнафталин-1-ил)-(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон

MDMA methylene homolog  
3-(1,3-бензенодиоксол-5-ил)-N,2-диметилпропан-1-амин

F-trifluoromethylphenylpiperazine  
1-[F-(трифторметил)фенил]пиперазин  
[в орто-, мета- и пара- положениях

2-MeO-ketamine (метоксикетамин)  
2-(2-Метоксифенил)-2-(метиламино)циклогексан

nF-PVP  
n-фторо- $\alpha$ -PVP, или n-фторо- $\alpha$ -2-(1-пирролидинил)-валерофенон

PV8  
1-фенил-2-(1-пирролидинил)-1-гептанон,  
или альфа-PHP, или  $\alpha$ -PHP

TFMPP  
1-(3-трифторометилфенил)пиперазин

MDMB-CHM  
Метил-3,3-диметил-2-((1-циклогексилметил)-1H-индол-3-илкарбоксамидо)бутаноат

MBA-CHM  
N-(1карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамид

3-MMC  
(3-Methyl-N-methylcathinone)

4-CMC  
(4-хлорометилкатинон)

$\alpha$ -PHP  
(альфа-пирролидиногексанофенон)

2-AI  
(2-аминоиндан)

изопропилфенидат (IPH, IPPD)  
пропан-2-ил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат

4-BMC  
(брефедрон) 4-бромометкатинон

MXP (метоксфенидин)  
(1-(1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин)

MMB(N)-2201 (5-фторо-AMB)  
метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил карбоксамидо]бутаноат

Pentadrone(α-пропилметкатинон)  
1-фенил-2-метиламино-пентан-1-он

AMT, (альфа-метилтриптамин)  
2-(1H-индол-3-ил)-1-метил-этиламин

Isobutyl nitrite (Изобутил нитрит)  
2-Метилпропилнитрит

амилнитрит  
(Isopentyl nitrite)

NM-2AI  
N-метил-2-инданамин(N-метил-2-аминоиндан)

PPA(N)-2201 (PX-2)  
N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

5-FLUORO-AB-PINACA  
5-флуоро-AB-пинакаMBA(N)-2201

MBA(N)-2201 (5F-ABINACA)  
N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

2c-I-NBOH(25I-NBOH)  
2-([2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-этиламино]-метил)-фенол

3-FMA (3-фторметамфетамин)  
[2-(3-фторфенил)-1-метилэтил]-метиламин

JWH(N)-018 (THJ-018)  
нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-индазол-3-ил)-метанон

5-MAPB (N-метил-5-APB)  
(2-бензофуран-5-ил-1-метилэтил)-метиламин

флубромазепам  
7-бром-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидробензо[e][1,4]дiazепин-2-он

диклазепам  
7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил-1,3-дигидробензо[e][1,4]дiazепин-2-он

Флубромазолам(Flubromazolam)  
8-бромометил-6-(2-фторофенил)-1-метил-4H-[1,2,4]триазол[4,3-a] [1,4]бензодiazепин

3,4-CTMP  
метил(3,4-дихлорфенил)(2-пиперидинил)ацетат

3-СМС  
1-(3-хлорфенил)-2-метиламинопропан-1-он

4-АсО-DMT (ацетилпсилоцин)  
{4-ацетокси-N,N-диметилтриптамин}

25В-N(ВOMe)<sub>2</sub>  
2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N,N-бис[(2-метоксифенил)метил]этанамин

этилфенидат  
(RS)-этил 2-фенил-2-пиперидин-2-илацетат

CUMYL-THPINACA  
N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-((тетрагидро-2H-пиран-4-ил)метил)-1H-индазол-3-карбоксамид

MDMB(N)-2201  
Метил2-(1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат

MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA)  
метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-ил карбоксамидо] бутаноат

MMB(N)-BZ-F-5-MeO  
метил2-(1-(4-фторобензил)-5-метокси-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутаноат

MMB(N)-BZ  
метил2-[(1-бензилиндазол-3-карбонил)амино]-3-метилбутаноат

MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA)  
метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

MDMB-CHMICA  
метил(2S)-2-[[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]формаמידо]-3,3-диметилбутаноат

DMBA(O)-CHMO-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

U-47700 (3,4-дихлор-N-(1R,2R)-2-(диметиламино) циклогексил]-N-метилбензамид)

*(список изменен в соответствии с № 1046-N от 27 июля 2006 года, № 102-N от 2 февраля 2012 года, дополнен в соответствии с № 763-N от 22 июня 2012 года, дополнен, изменен в соответствии с № 365-N от 9 апреля 2015 года, дополнен в соответствии с № 501-N от 14 мая 2015 года, № 955-N от 15 сентября 2016 года, изменен в соответствии с № 1448-N от 16 ноября 2017 года, дополнен в соответствии с № 418-N от 12 апреля 2018 года)*

СПИСОК № 2

НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,  
ОБОРОТ КОТОРЫХ В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ ОГРАНИЧЕН

*(ЗАГОЛОВОК ДОПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С № 763-N ОТ 22 ИЮНЯ 2012 ГОДА)*

Альфентанил

Амфепрамон

*(строка исключена в соответствии с № 365-N от 9 апреля 2015 года)*

Опий медицинский — опий, обработанный и необходимый для применения в  
медицинских целях

Простая настойка опия

Свечи с экстрактом опия

Желудочные таблетки с опиум

Бехтерева таблетки

Бупренорфин

Буторфанол

Декстроморамид

Декстропропоксифен

Дигидрокодеин

Дипидолор

Дифеноксилат

Зипепрол

Этилморфин

Раствор эскодола для инъекций

Тебаин

Растворы, порошок клонидина

Кодеин

D-метадон

L-метадон

Метадон

Метадон интермедиат

Метаквалон

Метамфетамин

Метилфенидат

Меклоквалон

Морфилонг

Морфин

Налбуфин

***(строка исключена в соответствии с № 102-N от 2 февраля 2012 года)***

Пентазоцин

Таблетки пектола

Пиритрамид

Прозидол

Ремифентанил

Пропанидид

Суфентанил

Тилидин

Тримеперидин

Омнопон

Оксикодон

Фентанил

Фенметразин

Фолкодин

Сложные и простые эфиры веществ, включенных в список

Все соли веществ, включенных в список

***(список дополнен в соответствии с № 1046-N от 27 июля 2006 года, изменен в соответствии с № 102-N от 2 февраля 2012 года, дополнен в соответствии с № 763-N от 22 июня 2012 года, изменен в соответствии с № 365-N от 9 апреля 2015 года, дополнен в соответствии с № 1448-N от 16 ноября 2017 года, изменен в соответствии с № 418-N от 12 апреля 2018 года)***



### СПИСОК № 3

**НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,  
В ОТНОШЕНИИ КОНТРОЛЯ НАД ОБОРОТОМ КОТОРЫХ  
В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ УСЛОВИЯ  
(ЗАГОЛОВОК ДОПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С № 763-N ОТ 22 ИЮНЯ 2012 ГОДА)**

Алпразолам

Апрофен

Аминептин

Аминорекс

Бензфетамин

Бромазепам

Бромизовал

Бротизолам

Бутобарбитал

Гамма-гидроксимасляная кислота

Глутетимид

Делоразепам

Диазепам

"Дронабинол" (только стереоизомер (-)-транс-дельта-9-тетрагидроканабинол)

Дроперидол

Эфир медицинский

Эфир для наркоза стабилизированный

Залеплон

Золпидем

Зопиклон

Этаперазин

Этиламфетамин

Этил лофлазепат

Этинамат

Этхлорвинол  
Эстазолам  
Эфедрин  
Тианептин  
Лефетамин  
Лопразолам  
Лоразепам  
Лорметазепам  
Левомепромазин  
Камазепам  
Карбидин  
Кетамин  
Кетазолам  
Клобазам  
Клозапин  
Клотиазепам  
Клоназепам  
Таблетки клонидина  
Клоразепат  
Клоксазолам

Многокомпонентные лекарства, содержащие кодеин (в виде любой соли)  
10 мг и более

Галазепам  
Галоперидол  
Галоксазолам  
Примидон  
Мазиндол  
Медазепам  
Мезокарб  
Метиприлон  
Мепробамат  
Мефенорекс

Мидазолам

Ниметазепам

Нитразепам

Нордазепам

Норэфедрин

Нортриптилин

Пемолин

***(строка исключена в соответствии с № 102-Н от 2 февраля 2012 года)***

Пентобарбитал

Перфеназин

Пиразепам

Пипрадрол

Пировалерон

Псевдоэфедрин

Празепам

Прегабалин

Примидон

Пропазин

Пропилгекседрин

Прохлорперазин

Проксибарбал

***(строка исключена в соответствии с № 102-Н от 2 февраля 2012 года)***

***(строка исключена в соответствии с № 102-Н от 2 февраля 2012 года)***

Тарен

Темазепам

Тетразепам

Трамадол

Триазолам

Тригексифенидил

Трифлуоперазин

Тропикамид

Цефедрин  
Циклобарбитал  
Хлордиазепоксид  
Хлороформ для наркоза  
Хлорпротиксен  
Хлорпромазин  
Оксазепам  
Оксазолам  
Феназепам  
Фендиметразин  
Фенкамфамин  
Фенобарбитал  
Фенпропорекс  
Фентермин  
Флудиазепам  
Флунитразепам  
Флуразепам  
Флуспирилен  
Флуфеназин  
Френолон  
Сложные и простые эфиры веществ, включенных в список  
Все соли веществ, включенных в список

***(список дополнен в соответствии с № 1646-N от 9 декабря 2010 года, дополнен, изменен в соответствии с № 102-N от 2 февраля 2012 года, № 763-N от 22 июня 2012 года, изменен в соответствии с № 365-N от 9 апреля 2015 года, дополнен в соответствии с № 931-N от 3 августа 2017 года, изменен, дополнен в соответствии с № 418-N от 12 апреля 2018 года)***

## СПИСОК № 4

### ПРЕКУРСОРОВ, ОБОРОТ КОТОРЫХ В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ ОГРАНИЧЕН И В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ МЕРЫ КОНТРОЛЯ

Соляная кислота  
Анраниловая кислота  
N-Ацетиланраниловая кислота  
Ацетон  
Этиловый эфир  
Этилмеркурхлорид  
Этилмеркурфосфат  
Эргометрин и его соли  
Эрготамин и его соли  
Эфедрa хвощевая  
Изосафрол  
Лизергиновая кислота  
Перманганат калия  
Спорынья, рожки спорыньи эрготаминового и эрготоксинового штаммов  
Серная кислота  
3,4-Метилendioксифенил-2-пропанон  
Метилэтилкетон  
Метиловый спирт  
Меркаптофос  
Минуклидин-3-бензилат  
Йод кристаллический  
Пиперидин  
Пиперидон  
Пиперонал  
Сафрол  
Ртутн днхлорид

Ртуту дийодид

Ртуту окисианид

Ртуту салицилат

Толуол

Ангидрид укрусной кислоты

Хлороформ

1-фенил-2-пропанон

Фенилукрусная кислота

Жидкости, содержащие хлорид натрия, нитрат уранила и 4-хлорбензальдегид

4-анилино-*N*-фенэтилпиперидин (ANPP)

*N*-фенэтил-4-пиперидон (NPP)

*(список изменен, дополнен в соответствии с № 1254-N от 1 сентября 2011 года, изменен в соответствии с № 102-N от 2 февраля 2012 года, № 365-N от 9 апреля 2015 года, дополнен в соответствии с № 418-N от 12 апреля 2018 года)*

*(приложение изменено, дополнено в соответствии с № 1046-N от 27 июля 2006 года, дополнено в соответствии с № 1646-N от 9 декабря 2010 года, изменено, дополнено в соответствии с № 1254-N от 1 сентября 2011 года, № 102-N от 2 февраля 2012 года, № 763-N от 22 июня 2012 года, № 365-N от 9 апреля 2015 года, дополнено в соответствии с № 501-N от 14 мая 2015 года, № 955-N от 15 сентября 2016 года, изменено, дополнено в соответствии с № 1448-N от 16 ноября 2017 года, дополнено в соответствии с № 931-N от 3 августа 2017 года, дополнено, изменено в соответствии с № 418-N от 12 апреля 2018 года)*

Министр-руководитель Аппарата  
Правительства Республики Армения

М. Топузян

Составлено на приложении одним листе.  
Կազմված է Երկսմանիկից ԳԵՐԴԵՐԳ: