

# ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ

НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕКУРСОРОВ



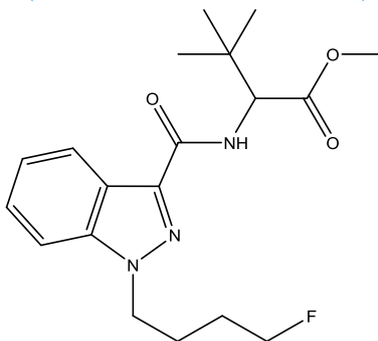
## Уважаемые пользователи!

Обращаем Ваше внимание на целый ряд «новых» веществ рекреационного рынка, выявленных в активном обороте в последнее время (ноябрь-декабрь). Некоторые из них пока характерны только для рынков Европы или России, однако существует большая вероятность их глобализации по всем рынкам.

## ВЕЩЕСТВА С ВЫСОКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

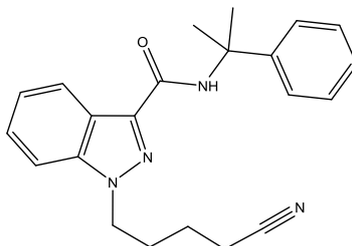
### СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИМИМЕТИКИ

#### 1. MDMB(N)-073-F (4F-MDMB-BINACA)



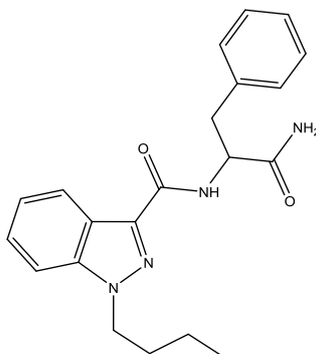
Высокотоксичное вещество. Активно распространяется на территории Российской Федерации и Европы. Выявляются летальные случаи, связанные с его употреблением. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное 2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусной кислоты.** Также контролируется на территории Республики Беларусь (государственный контроль над оборотом MDMB(N)-073-F установлен с 09.12.2018 г. в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.12.2018 г. №91).

## 2. CUMYL-4-CN-BINACA



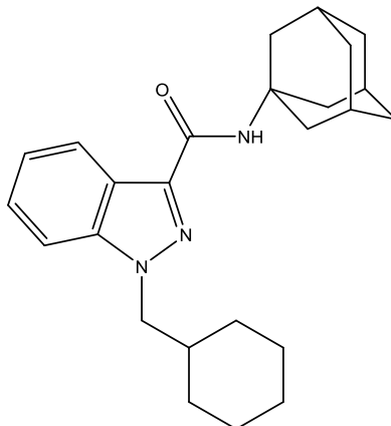
Активно распространяется на территории Европы и Российской Федерации. Регистрировались случаи изъятий крупных партий вещества как в виде порошка, так и в форме спайсов. Выявлены неоднократные случаи смертельных передозировок. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид.** Также контролируется на территории Республики Беларусь (государственный контроль над оборотом ССВМ(N)-2232 (CUMYL-4CN-BINACA) установлен с 09.12.2018 г. в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.12.2018 г. №91).

## 3. PPA(N)-073



Высокотоксичное вещество. Активно распространяется на территории Европы. На территории Российской Федерации случаи изъятий пока единичны. Случаи смертельных передозировок пока не регистрировались. Дешевый, активный и имеет высокий потенциал к масштабному распространению. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное 2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусной кислоты.** Также контролируется на территории Республики Беларусь (государственный контроль над оборотом PPA(N)-073 установлен с 09.12.2018 г. в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.12.2018 г. №91).

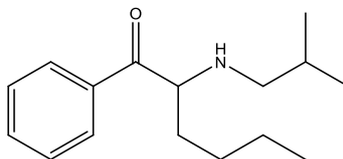
## 4. АСВМ(N)-СНМ



Вещество, периодически выявляющееся в обороте. Потенциально к широкому распространению на территории Европы и Российской Федерации. На территории Российской Федерации зарегистрированы случаи повторного выявления. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид.** Также контролируется на территории Республики Беларусь (Государственный контроль над оборотом АСВМ(N)-СНМ установлен с 02.12.2017 г. в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 ноября 2017 г. № 105).

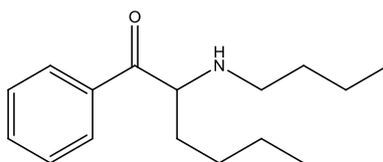
## ФЕНИЛАЛКИЛАМИНЫ

### 5. NDH



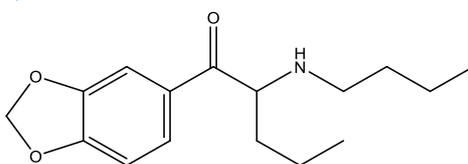
Новое психоактивное вещество, потенциально к широкому распространению на территории Европы и РФ. На территории Российской Федерации зарегистрированы первые случаи выявления. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное Эфедрона (меткатинона).**

### 6. N-Бутилгекседрон



Новое психоактивное вещество, в последнее время получило достаточно широкое распространение на территории Европы. На территории Российской Федерации зарегистрированы первые случаи выявления. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное Эфедрона (меткатинона).**

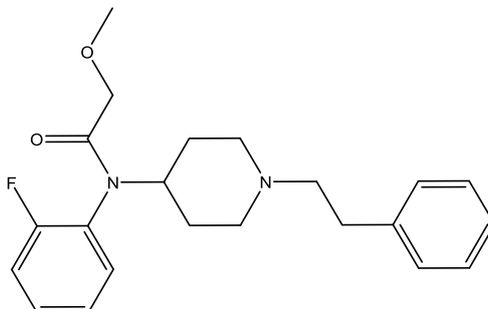
### 7. MDBVP (bk-BBDP)



Новое психоактивное вещество, в последнее время получило широкое распространение на территории Европы. На территории Российской Федерации зарегистрированы первые случаи выявления в целом ряде регионов. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное N-[1-(2Н-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламина (FLEA).**

## ОПИОИДЫ

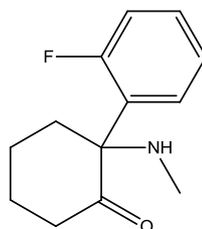
### 8. Окфентанил



Высокотоксичное вещество. Активно распространяется на территории Российской Федерации и Европы. Выявляются неоднократные случаи смертельных передозировок. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное Ацетилфентанила.** Также контролируется на территории Республики Беларусь (Государственный контроль над оборотом Окфентанила установлен с 27.01.2017 г. в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2017 г. №10).

## ЦИКЛИДИНЫ

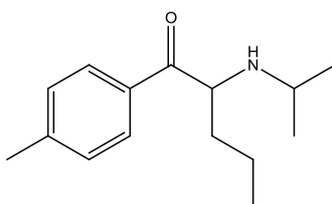
### 9. 2-Фторкетамин (2-ФК)



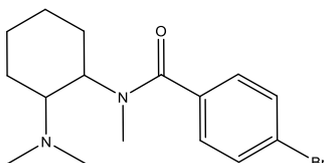
Продолжает широко распространяться по территории Европы и Российской Федерации. Зарегистрированы многочисленные случаи изъятий в Германии, Швеции, Венгрии, Дании. В последнее время участились случаи изъятий на территории Российской Федерации. Является «дизайном» кетамина с высокой социальной опасностью. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное 1-Фенилциклогексиламина.** Также контролируется на территории Республики Беларусь (Государственный контроль над оборотом 2-Фтордезхлоркетамин (2-фторкетамин; 2-ФК) установлен с 09.12.2018 г. в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.12.2018 г. №91).

**СОЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЫ**

Кроме того, обращаем Ваше особое внимание на ряд веществ, которые в настоящее время еще не получили широкого распространения в Российской Федерации, но активно выявляются в Европе. Социальная опасность данных веществ подтверждена системой раннего предупреждения EMCDDA.

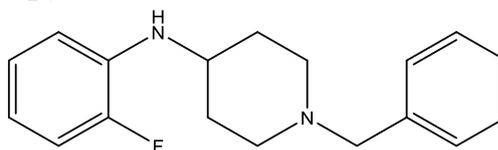
**10. 4-Метил- $\alpha$ -NiPVP**

Новое вещество серии. Потенциально к широкому распространению на территории Европы. Зарегистрированы случаи изъятий в Швеции. На территории Российской Федерации случаи изъятий пока не регистрировались. Является «дизайном» NiPP и 4F-NiPP с высокой социальной опасностью. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное Эфедрона (меткатинона).**

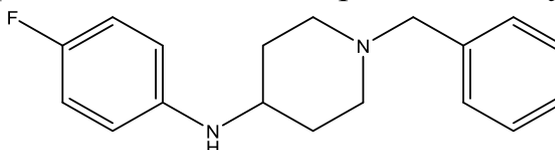
**11. N-Метилбромадолин (N-methyl U-47931E)**

Новое вещество серии. Потенциально к широкому распространению на территории Европы. Зарегистрированы случаи изъятий в Германии. На территории Российской Федерации случаи изъятий пока не регистрировались. Является «дизайном» бромадолина и возможной «первой ласточкой» серии веществ группы опиоидов с высокой социальной опасностью. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамида (U-47700).**

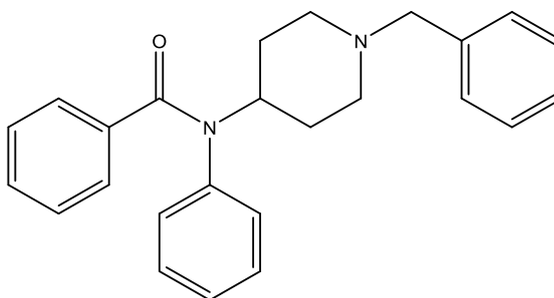
12. **o-F-4-ANBP** Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь.



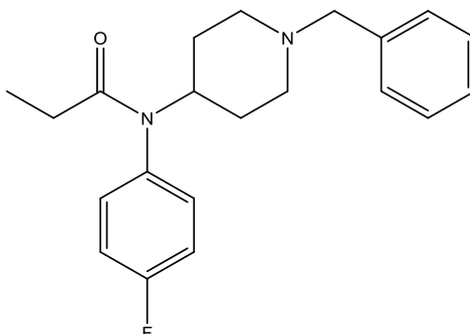
13. **(1-Бензилпиперидин-4-ил)-(4-фторфенил)амин (p-F-4-ANBP)** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



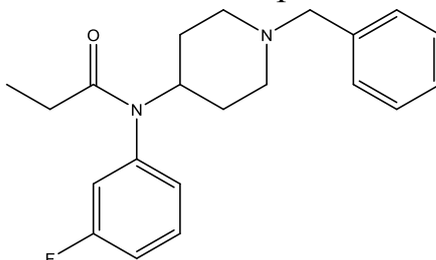
14. **Бензоилбензилфентанил** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



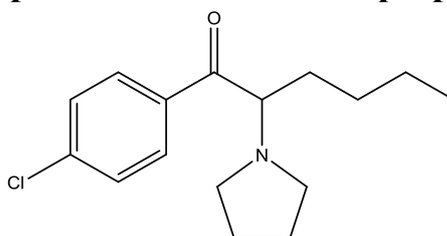
15. **N-(1-Бензилпиперидин-4-ил)-N-(4-фторфенил)пропионамид** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



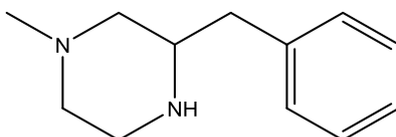
16. **N-(1-Бензилпиперидин-4-ил)-N-(3-фторфенил)пропионамид** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



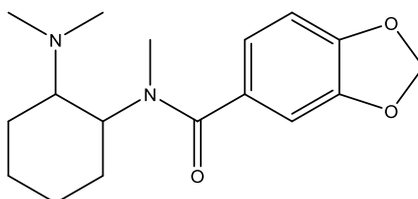
17. **4-Cl- $\alpha$ -PHP** (Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное N-метилэфедрона).



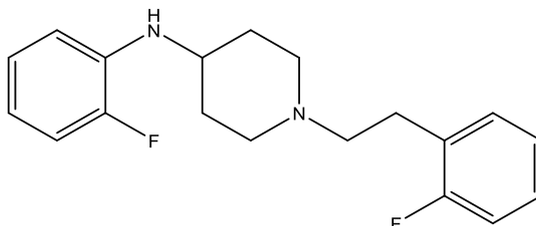
18. **1-Me-3-BZP** (Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное Амфетамина).



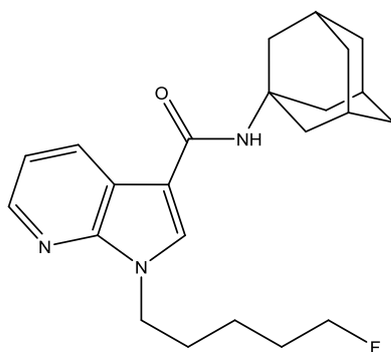
19. **3,4-MD-U-47700** Синтетический опиоид новой линейки. Регистрировались факты изъятий в Польше. Информация по фармакологическим свойствам вещества и его токсичности отсутствует. Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное **N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамида (U-47700)**.



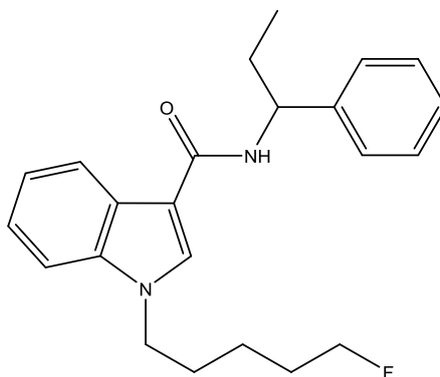
20. **N-(2-Фторфенил)-1-(2-(2-фторфенил)этил)пиперидин-4-амин** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



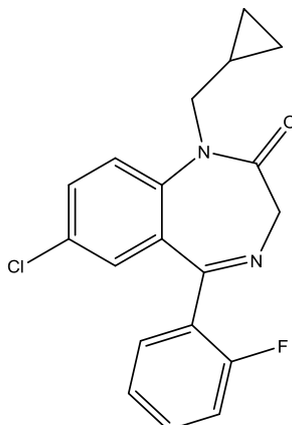
21. **5F-AKB-48-7N (5F-7-APAICA)** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



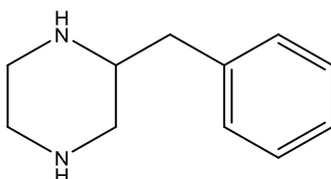
22. **EBzCBM-2201** (Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид).



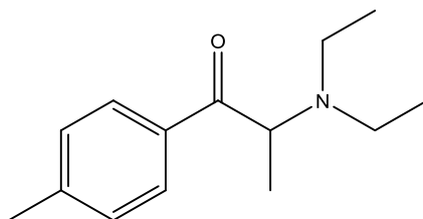
23. **Флутопразепам** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



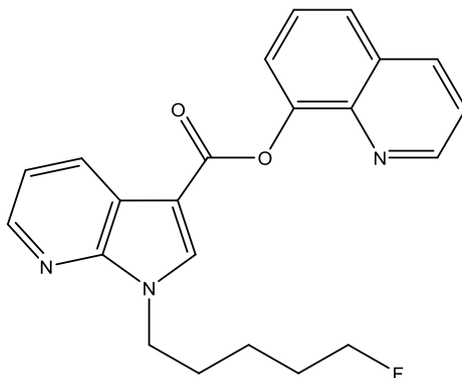
24. **2-Бензилпиперазин (2-BZP)** (Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное Амфетамина).



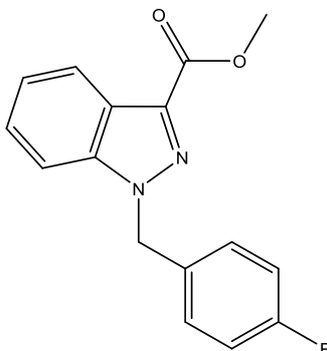
25. **4-Метиламфепрамон (4-MDEC)** (Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное Амфепрамона (фепранона, диэтилпропиона)).



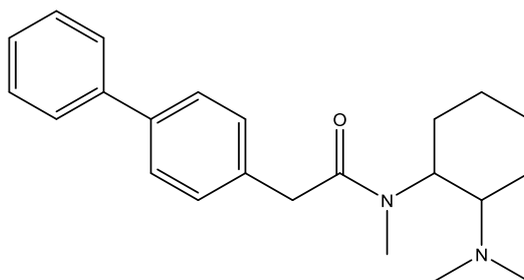
26. **5F-NPB-22-7N (5-fluoro 7-QUPAIC, QCBL(7N)-2201)** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



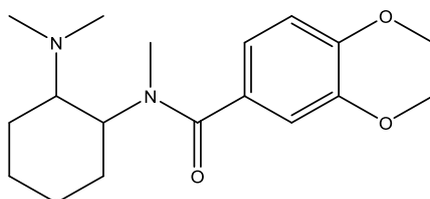
27. Метил 1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат (MFUBINAC)  
(Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



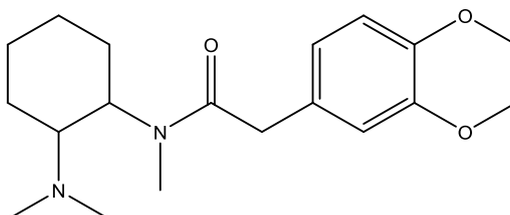
28. 4-Phenyl-U-51754 (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



29. 3,4-EDO-U-47700 **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамида (U-47700).**

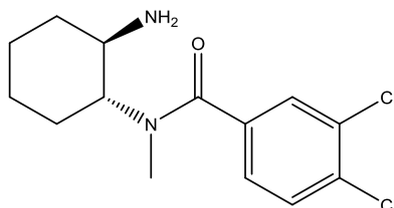


30. 3,4-EDO-U-51754 (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).

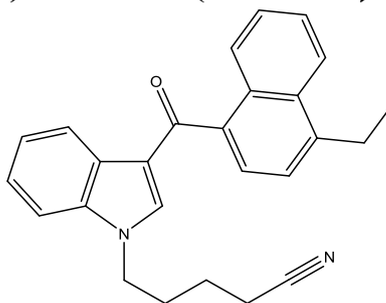




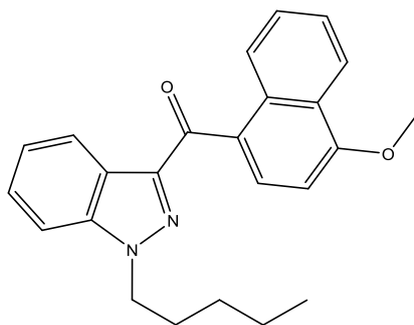
31. **N,N-Дидезметил-U-47700** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



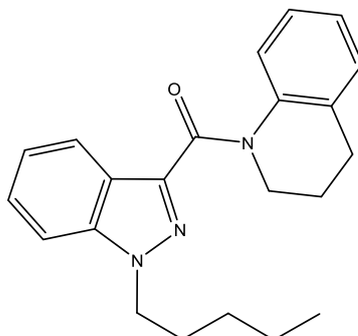
32. **SGT-18 (EAM-2232)** Новое вещество серии SGT. Потенциально к широкому распространению на территории Европы. На территории Российской Федерации случаи изъятий пока не регистрировались. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное (1-Бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанона (JWH-073).**



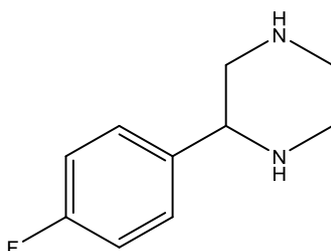
33. **SGT-35 (THJ-081)** Новое вещество серии SGT. Потенциально к широкому распространению на территории Европы. На территории Российской Федерации случаи изъятий пока не регистрировались. **Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное 3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-индазола (JWH(N)-018).**



34. **SGT-88 (THQ-PINACA)** Новое вещество серии SGT. Потенциально к широкому распространению на территории Европы. На территории Российской Федерации случаи изъятий пока не регистрировались. Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь.



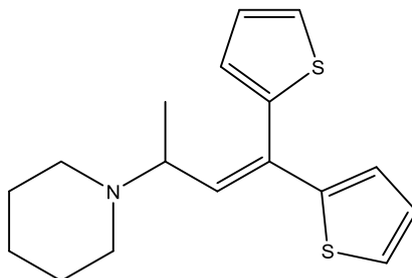
35. **2-(4-Фторфенил)пиперазин** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



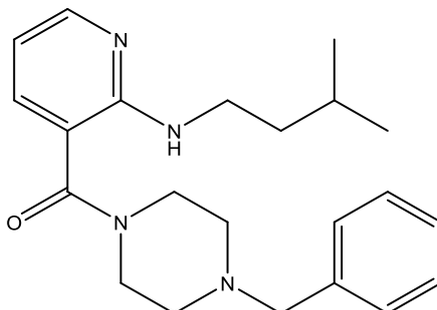
**ВЕЩЕСТВА ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ К ПОЯВЛЕНИЮ В НЕЛЕГАЛЬНОМ  
ОБОРОТЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ**

Кроме того, обращаем Ваше особое внимание на ряд веществ, в настоящее время еще не получивших широкого распространения в Российской Федерации и Европе, но предлагаемые рядом специализированных площадок.

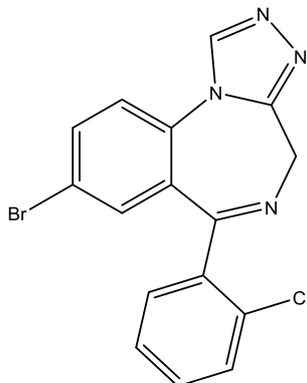
36. **Пиперидилтиамбутен** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



37. **NSI-189** (Вещество попадает под контроль на территории Российской Федерации как производное **VZP** (N-бензилпиперазина)).



38. **1-Дезметилфеназолам** (Не подконтрольно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь).



**\*Спектральная информация по всем вышеуказанным веществам присутствует в системе АИПСИН**

**Подробнее смотрите в ИПС «АИПСИН АнтиНаркотики»**