

МОНИТОРИНГ АИПСИН 28.02.2021

I. Вещества, выявленные на торговых площадках психоактивной продукции

A. Вещества с подтвержденной структурой и высоким потенциалом к использованию

150. Диоксазолам (Dioxazolam)

Номенклатурное название:

10-Chloro-11b-phenyl-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one

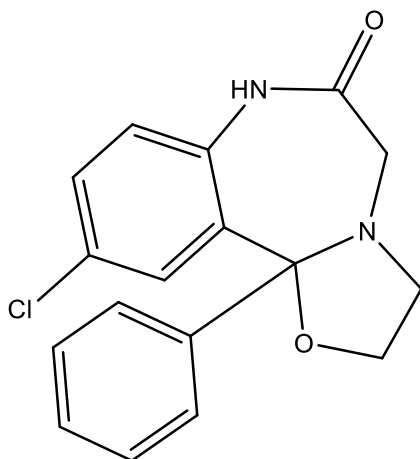
Молекулярная формула: C₁₇H₁₅ClN₂O₂

Молекулярная масса, а.е.м.: 314.77

Источники:

- <https://hygeanps.se/produkt/dioxazolam/>

- <https://www.flashback.org/t3300524>



Российская Федерация: контроль за оборотом диоксазолама не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом диоксазолама не установлен.

Подробнее в АИПСИН: Диоксазолам

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

В конце января 2021 года на торговой площадке Швеции было выявлено новое соединение диоксазолам. Диоксазолам по своей структуре относится к бензодиазепинам, прослеживается его структурное сходство с такими соединениями, как клоксазолам, мексазолам, флутазолам и оксазолам.

Доступных данных о фармакологических свойствах и токсичности соединения пока нет. Исходя из структурного сходства с уже изученными аналогами можно предположить, что для него будут характерны свойства анксиолитика, седативного и снотворного средства. По аналогии с оксазоламом диоксазолам может рассматриваться как потенциальный про-наркотик – “прородитель” образующегося в организме нордазепама. В виду своей неподконтрольности и в связи с вышеуказанным диоксазолам может выступать в качестве объекта злоупотребления на фоне почти повсеместного контроля за оборотом нордазепама.

Мониторинг распространения вещества продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 04.02.2021

153. 3-CPM (3-Хлорфенметразин)

Номенклатурное название:

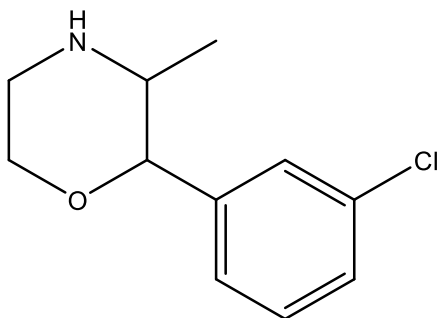
2-(3-Chlorophenyl)-3-methylmorpholine

Молекулярная формула: C₁₁H₁₄ClNO

Молекулярная масса, а.е.м.: 211.69

Источники:

- https://www.longflourishrc.com/3-cpm-large-crystal_p0157.html
- <https://syntharise.com/products-page/3-cpm/3-chlorophenmetrazine-hcl-5g/>
- https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/kysr9n/3chlorophenmetrazine_available_what_to_expect/
- https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/lbw3s8/has_anyone_tried_3cpm/
- https://www.reddit.com/r/DrugNerds/comments/f4ku71/3chlorophenmetrazine_a_better_3fpm/
- Bruce E. Blough, Richard Rothman, Antonio Landavazo et al. Phenylmorpholines and analogues thereof (2011). [US20130203752A1](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/patent/US20130203752A1)



Российская Федерация: 3-CPM (3-хлорфенметразин) - Список I, Психотропные вещества, подлежит контролю как производное амфетамина.

Республика Беларусь: контроль за оборотом 3-CPM (3-хлорфенметразина) не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [3-CPM \(3-Хлорфенметразин\)](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

В начале февраля 2021 года на торговых площадках психоактивной продукции было выявлено соединение 3-CPM (3-хлорфенметразин).

По химической структуре вещество представляет собой фенилалкиламещенный гетероциклический амин, структурный аналог популярного вещества рекреационного рынка 3-FPM (3-фторфенметразин). 3-Хлорфенметразин вместе с целым рядом аналогов упомянут в патенте 2011 года, где приведена схема его синтеза и некоторые данные о фармакологических свойствах.

Согласно результатам исследования вещество является агентом, высвобождающим дофамин, норэпинефрин и серотонина (EC₅₀ составляют 27 нМ, 75 нМ и 301 нМ соответственно). В сравнении с фторированным аналогом (43 нМ, 30 нМ, 2558 нМ соответственно) 3-CPM будет более мощным психостимулятором с возможными серотонинэргическими свойствами.

Участники специализированных форумов потребителей рекреационной продукции пока настороженно относятся к новому продукту ввиду вероятной высокой его нейротоксичности в сравнении с 3-фторфенметразином.

На текущий момент соединение уже предлагается легальными и нелегальными производителями. Предлагаемые продукты представлены в виде порошков и кристаллов.

Мониторинг распространения вещества продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 09.02.2021

154. 3F-NEB

Номенклатурное название:

2-(Ethylamino)-1-(3-fluorophenyl)butan-1-one

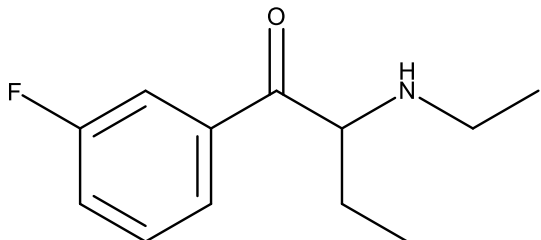
Молекулярная формула: C₁₂H₁₆FNO

Молекулярная масса, а.е.м.: 209.26

Источники:

- https://asken.info/store/c5/AskenChems%28NPS_i_rent_Hcl%29.html

- <https://www.flashback.org/t3294674>



Российская Федерация: 3F-NEB - Список I, Наркотические средства, подлежит контролю как производное эфедрона (меткатинона).

Республика Беларусь: контроль за оборотом 3F-NEB не установлен.

Подробнее в АИПСИН: 3F-NEB

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

В начале февраля 2021 года на торговых площадках психоактивной продукции было выявлено новое психоактивное вещество 3F-NEB.

3F-NEB по химической структуре представляет собой синтетический фенилалкиламин подгруппы катинона, изомер соединения 4F-NEB, имевшего хождение на рынке рекреационной продукции с 2015 года.

Доступных данных о фармакологических свойствах и токсичности соединения не выявлено. Исходя из структурного сходства с другими «катинонами» можно предположить, что для 3F-NEB будут характерны свойства психостимулятора.

Соединение представлено преимущественно на шведских торговых площадках в виде порошка, капсул и назального спрея. На специализированных форумах наркосообщества имеются единичные отзывы потребителей. Среди возможных путей введения вещества описаны пероральный и интраназальный, средние дозировки составляют порядка 50-125 мг в зависимости от пути введения.

Соединение обладает высокой социальной опасностью и потенциалом злоупотребления, однако на фоне наличия в обороте более популярных и изученных аналогов может не получить широкого распространения.

Мониторинг распространения вещества продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 24.02.2021

155. Дипипанон пирролидинил (Dipyanone)

Номенклатурное название:

4,4-Diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one

Молекулярная формула: C₂₃H₂₉NO

Молекулярная масса, а.е.м.: 335.49

Источники:

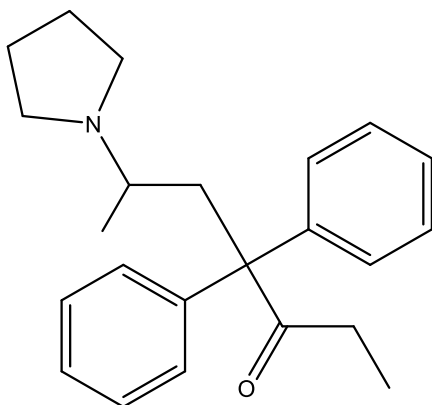
- https://www.longflourishrc.com/lf-0121_p0158.html

- https://www.reddit.com/r/Opioid_RCs/comments/lo6cha/pyrrolidine_homologue_of_dipipanone_dipyanone/

- https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/locmq1/dipyanone_is_out_anyone_has_tried_it_yet_any_info/

- Bockmühl, M., & Ehrhart, G. (1949). Über eine neue Klasse von spasmolytisch und analgetisch wirkenden Verbindungen, I. Justus Liebigs Annalen Der Chemie, 561(1), 52–86. DOI: [10.1002/jlac.19495610107](https://doi.org/10.1002/jlac.19495610107)

- Lenz GR, Evans SM, Walters DE, Hopfinger AJ (1986). Opiates. Academic Press. pp. 406–407. ISBN 978-0-12-443830-9



Российская Федерация: контроль за оборотом Дипипанона пирролидинила не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом Дипипанона пирролидинила не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [Дипипанон пирролидинил](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

В конце февраля 2021 года на торговых площадках психоактивной продукции было выявлено соединение дипипанон пирролидинил, также заявленное как дипипанон.

Дипипанон пирролидинил по химической структуре представляет собой опиоид, структурный аналог веществ дипипанон, метадон и фенадоксон, подлежащих международному контролю.

Информация о фармакологических свойствах и токсичности соединения ограничена. Исходя из структурного сходства с вышеупомянутыми соединениями можно предположить, что для него будут характерны все свойства и эффекты агониста μ -опиоидных рецепторов. Согласно результатам исследований дипипанон пирролидинил примерно в 5-10 раз превосходит по активности меперидин.

Участники специализированных форумов психоактивной продукции весьма заинтересованы новинкой. Реальных отзывов потребителей на текущий момент не выявлено, однако ожидается, что дозы и эффекты для соединения будут аналогичны дипипанону.

Мониторинг распространения вещества продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 24.02.2021

D. Вещества с подтвержденной структурой, потенциальные к использованию в рекреационных целях, упоминания о которых носят единичный характер.

151. EDMB(N)-073-F (4-fluoro EDMB-BUTINACA)

Номенклатурное название:

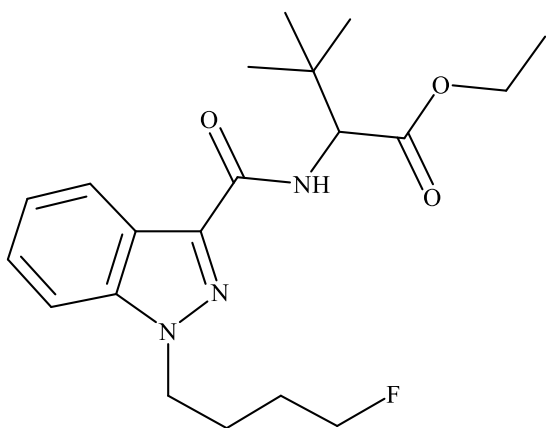
Ethyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

Молекулярная формула: **C₂₀H₂₈FN₃O₃**

Молекулярная масса, а.е.м.: **377.45**

Источники:

- <https://www.caymanchem.com/product/33374/4-fluoro-edmb-butinaca>



Российская Федерация: EDMB(N)-073-F - Список I, Наркотические средства, подлежит контролю как производное 2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусной кислоты.

Республика Беларусь: контроль за оборотом **EDMB(N)-073-F** не установлен.

Подробнее в АИПСИН: EDMB(N)-073-F

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Новое соединение EDMB(N)-073-F было обнаружено в рамках мониторинга АИПСИН на торговой площадке Cayman Chemical в виде аналитического стандарта.

EDMB(N)-073-F представляет собой синтетический каннабиноид подгруппы 3-карбонилиндазола, структурный аналог веществ MDMB(N)-073-F и MDMB(N)-073, об активных изъятиях которых сообщалось в 2018 и 2015 годах соответственно.

Данные о фармакологических свойствах и токсичности соединения пока не выявлены. Исходя из структурного сходства с другими каннабиноидами можно предположить, что для EDMB(N)-073-F будут характерны свойства агониста каннабиноидных рецепторов.

Несмотря на то, что на текущий момент EDMB(N)-073-F не выявлен в активном обороте и не встречается на торговых площадках, анализ его структуры и структуры его аналогов указывает на высокие потенциал злоупотребления и социальную опасность EDMB(N)-073-F.

Мониторинг распространения продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 04.02.2021

152. 3-MeO-NBOME

Номенклатурное название:

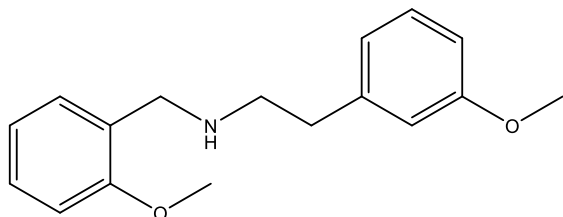
2-(3-Methoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amine

Молекулярная формула: C₁₇H₂₁NO₂

Молекулярная масса, а.е.м.: 271.36

Источники:

- <https://syntharise.com/products-page/3-meo-nbome/3-meo-nbome-hcl-1g/>
- https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/16nq7s/3meonbome_reports/
- https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/19q72g/has_anyone_heard_of_3_meo_nbome/
- <https://www.bluelight.org/xf/threads/3-meo-nbome-hcl.897463/>



Российская Федерация: контроль за оборотом 3-MeO-NBOME не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом 3-MeO-NBOME не установлен.

Подробнее в АИПСИН: 3-MeO-NBOME

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

В конце января 2021 года на специализированных форумах были зафиксированы единичные упоминания соединения 3-MeO-NBOME.

3-MeO-NBOME по химической структуре представляет собой фенилэтиламин, структурный аналог ряда соединений типа 2C-C-NBONE, 2C-B-NBOME, имеющих активное хождение на рынке рекреационной продукции.

На текущий момент соединение не выявлено в активном обороте и представлено только канадской компанией SYNTHARISE CHEMICAL в качестве аналитического стандарта.

Доступных данных о фармакологических свойствах и токсичности 3-MeO-NBOME не выявлено. Исходя из химической структуры соединение может обладать свойствами психостимулятора и галлюциногена.

Участники специализированных форумов наркопотребителей заинтересованы новинкой, однако отзывов о фактах реального потребления пока нет.

Мониторинг распространения вещества продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 08.02.2021