

## МОНИТОРИНГ АИПСИН 29.02.2020

## I. Вещества, выявленные на торговых площадках психоактивной продукции

## A. Вещества с подтвержденной структурой и высоким потенциалом к использованию

## 80. Фторфенибут (4-Fluorophenibut)

Номенклатурное название:

4-Amino-3-(4-fluorophenyl)butanoic acid

Молекулярная формула: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Молекулярная масса, а.е.м.: 197.21

Источники:

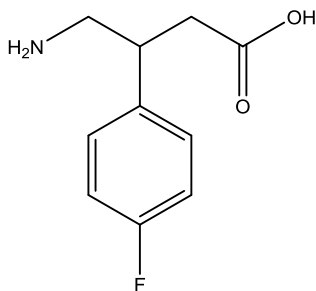
- [https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/f0bswa/fphenibut\\_appreciation\\_post/](https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/f0bswa/fphenibut_appreciation_post/)

- [https://www.reddit.com/r/gabagoodness/comments/c0md08/phenibut\\_and\\_fphenibut\\_kinda\\_suck\\_at\\_least\\_for\\_me/](https://www.reddit.com/r/gabagoodness/comments/c0md08/phenibut_and_fphenibut_kinda_suck_at_least_for_me/)

- <https://www.alibaba.com/showroom/f-phenibut.html>

- <https://www.nootro.lt/product/f-phenibut/>

- N. G. Bowery, D. R. Hill, A. L. Hudson. Characteristics of GABAB receptor binding sites on rat whole brain synaptic membranes. Br J Pharmacol. 1983 Jan; 78(1): 191–206. DOI: [10.1111/j.1476-5381.1983.tb09380.x](https://doi.org/10.1111/j.1476-5381.1983.tb09380.x)



**Российская Федерация:** контроль за оборотом **Фторфенибута** не установлен.

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом **Фторфенибута** не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** [Фторфенибут](#).

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Фторфенибут представляет собой габапентиноид, структурный аналог соединений фенибут, баклофен, прегабалин и др. В сравнении с фенибутом вещество обладает большей активностью, быстрым началом действия и более короткой продолжительностью действия. Токсичность соединения, а также потенциал развития зависимости в ходе употребления не изучались.

Соединение достаточно давно находится на рынке рекреационной продукции, однако в последние месяцы отмечен всплеск его популярности у потребителей. Фторфенибут представлен на многих торговых площадках ноотропной продукции в виде порошка или капсул, обсуждается на специализированных форумах как альтернатива фенибуту.

В поле зрения мониторинга АИПСИН вещество находится с 2017 года.

Дата публикации информации / Оператор: KL 20.02.2020

### 83. 3-Me-4F-PVP (3-Methyl-4F-A-PVP)

Номенклатурное название:

1-(4-Fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one

Молекулярная формула: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>FNO

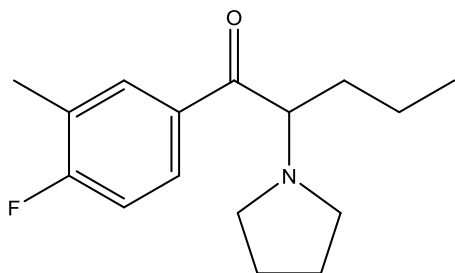
Молекулярная масса, а.е.м.: 263.35

Источники:

- [https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/f8otyn/3methyl4fapvp\\_another\\_new\\_pv/](https://www.reddit.com/r/researchchemicals/comments/f8otyn/3methyl4fapvp_another_new_pv/)

- <https://www.flashback.org/t3112528>

- <https://www.hazardchems.se/produkt/3-methyl-4f-a-pvp/>



**Российская Федерация:** 3-Ме-4F-PVP - Список I, подлежит контролю как производное N-метилэфедрона.

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом 3-Ме-4F-PVP не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** 3-Ме-4F-PVP.

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение 3-Ме-4F-PVP является синтетическим фенилалкиламином подгруппы катинонов. Новый структурный аналог стимулятора  $\alpha$ -PVP появился на рынке рекреационной продукции в январе 2020 года. Преимущественно представлен и распространяется на территории Швеции. Активных обсуждений на специализированных форумах не отмечено, что может быть вызвано недавним появлением 3-Ме-4F-PVP на рынке и наличием большого количества альтернативных продуктов. Мониторинг распространения продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 25.02.2020

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

### **81. Этил-U-47700 (Ethyl U-47700)**

Номенклатурное название:

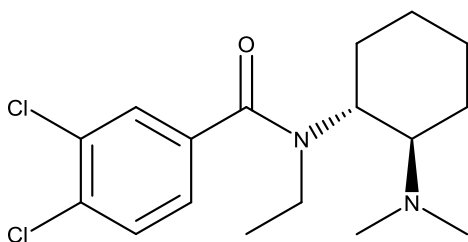
**3,4-Dichloro-N-[(1R,2R)-2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-ethylbenzamide**

Молекулярная формула: **C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **343.29**

Источники:

- [https://www.caymanchem.com/product/24899/ethyl-u-47700-\(hydrochloride\)](https://www.caymanchem.com/product/24899/ethyl-u-47700-(hydrochloride))



**Российская Федерация: Этил-U-47700** - Список I, подлежит контролю как производное N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамида (U-47700).

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом **Этил-U-47700** не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** Этил-U-47700

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение этил-U-47700 представляет собой структурный аналог опиоида U-47700, находящегося под международным контролем. На данный момент вещество не имеет широкого распространения, однако ввиду структурного сходства с другими известными опиоидами и наличия налаженной схемы производства может обладать высоким потенциалом злоупотребления. Мониторинг распространения продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 20.02.2020

### **82. 3,4-Дифтор-U-49900 (3,4-difluoro U-49900)**

Номенклатурное название:

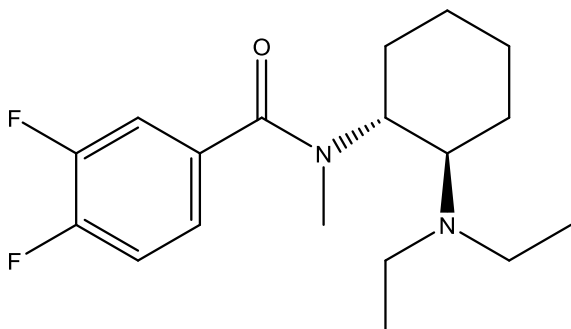
**N-[(1R,2R)-2-(Diethylamino)cyclohexyl]-3,4-difluoro-N-methylbenzamide**

Молекулярная формула: **C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>F<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **324.41**

Источники:

- [https://www.caymanchem.com/product/29565/3%2C4-difluoro-u-49900-\(hydrochloride\)](https://www.caymanchem.com/product/29565/3%2C4-difluoro-u-49900-(hydrochloride))



**Российская Федерация: 3,4-Дифтор-U-49900** - Список I, подлежит контролю как производное N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамида (U-47700).

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом **3,4-Дифтор-U-49900** не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** 3,4-Дифтор-U-49900

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение 3,4-Дифтор-U-49900 представляет собой синтетический опиоид, фтор-замещенный структурный аналог вещества U-49900. На данный момент соединение представлено на рынке в качестве аналитического стандарта, однако ввиду структурного сходства с другими синтетическими

опиоидами и наличия налаженной схемы производства может рассматриваться как возможный объект злоупотребления. Мониторинг распространения продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: KL 20.02.2020

## МОНИТОРИНГ АИПСИН 29.02.2020

## VII. Психоактивные вещества и прекурсоры для их производства, в отношении которых устанавливается контроль

## 50. 2F-viminol (2F-Виминол)

Номенклатурное название:

2-(Di-sec-butylamino)-1-(1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl)ethan-1-ol

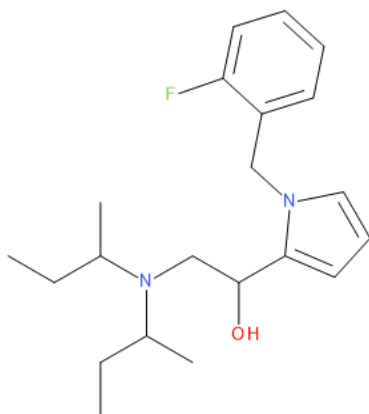
Молекулярная формула: C<sub>21</sub>H<sub>31</sub>FN<sub>2</sub>O

Молекулярная масса, а.е.м.: 346,48

Страна инициатор / Организация инициатор:

- Латвийская Республика

Источники:

[- 2019. gadā piemēroti aizliegumi jaunām psihoaktīvām vielām](#)**Российская Федерация:** контроль за оборотом 2F-Виминол не установлен.**Республика Беларусь:** контроль за оборотом 2F-Виминол не установлен.**Подробнее в АИПСИН:** [2F-Виминол](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Центр контроля и профилактики заболеваний Латвийской Республики установил временный запрет сроком на 12 месяцев на новое психоактивное вещество 2F-Виминол, представляющее опасность для жизни и здоровья человека.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 03.02.2020

## 51. Furanyl UF-17 (Фураноил-UF-17)

Номенклатурное название:

**N-[2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-N-phenylfuran-2-carboxamide**

Молекулярная формула: **C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>**

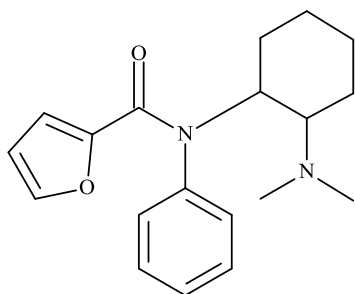
Молекулярная масса, а.е.м.: **312,41**

Страна инициатор / Организация инициатор:

- Латвийская Республика

Источники:

- [2019. gadā piemēroti aizliegumi jaunām psihoaktīvām vielām](#)



**Российская Федерация:** контроль за оборотом **Фураноил-UF-17** не установлен.

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом **Фураноил-UF-17** не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** [Фураноил-UF-17](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Центр контроля и профилактики заболеваний Латвийской Республики установил временный запрет сроком на 12 месяцев на новое психоактивное вещество Furanyl UF-17, представляющее опасность для жизни и здоровья человека.

Дата публикации информации / Оператор: НІ 03.02.2020

## 53. Isotonitazene (Изотонитазен)

Номенклатурное название:

**N,N-Diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine**

Молекулярная формула: **C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>**

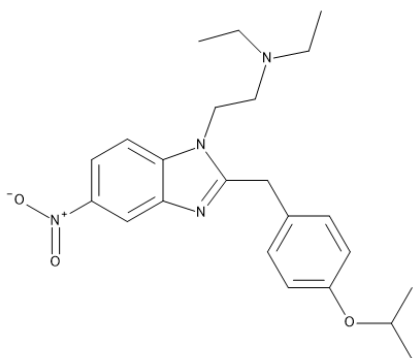
Молекулярная масса, а.е.м.: **410,51**

Страна инициатор / Организация инициатор:

- Эстонская Республика

Источники:

- [Sotsiaalministri 18. mai 2005. a määrus nr 73 „Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete meditsiinilisel ja teaduslikul eesmärgil käitlemise ning sellealase arvestuse ja aruandluse tingimused ja kord ning narkootiliste ja psühhotroopsete ainete nimekirjad”](#)



**Российская Федерация:** контроль за оборотом **Изотонитазена** не установлен.

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом **Изотонитазена** не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** [Изотонитазен](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Изотонитазен отнесен к списку I наркотических средств и психотропных веществ в Эстонской Республике.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.02.2020

#### 54. SL-164

Номенклатурное название:

**5-Chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one**

Молекулярная формула:  $C_{16}H_{12}Cl_2N_2O$

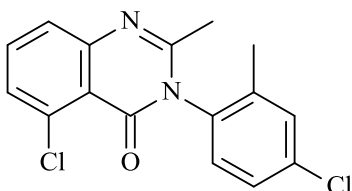
Молекулярная масса, а.е.м.: 319,18

Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

[- Förordning om ändring i förordningen \(1992:1554\) om kontroll av narkotika \(Ändrad: t.o.m. SFS 2020:2\)](#)



**Российская Федерация:** контроль за оборотом **SL-164** не установлен.

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом **SL-164** не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** [SL-164](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

В Швеции с 11.02.2020 г. SL-164 отнесен к наркотическим средствам.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 11.02.2020

#### 55. Isohexedron (Изогекседрон)

Номенклатурное название:

**4-Methyl-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one**

Молекулярная формула:  $C_{13}H_{19}NO$

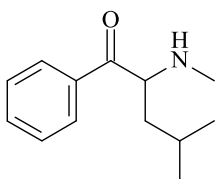
Молекулярная масса, а.е.м.: 205,3

Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

[- Förordning om ändring i förordningen \(1999:58\) om förbud mot vissa hälsofarliga varor](#)



**Российская Федерация:** Изогекседрон – список I, подлежит контролю как производное эфедрона (меткатинона)

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом **Изогекседрона** не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** [Изогекседрон](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

С 25.02.2020 г. изогекседрон отнесен к опасным веществам в Швеции.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 25.02.2020

## 56. Мebroквалон (Меброквалон)

Номенклатурное название:

3-(2-Вромoфeнyл)-2-метhылквaзoлин-4-онe

Молекулярная формула:  $C_{15}H_{11}BrN_2O$

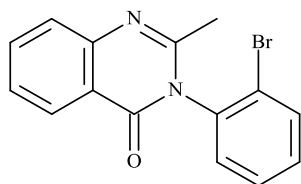
Молекулярная масса, а.е.м.: 315,2

Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

[- Förordning om ändring i förordningen \(1999:58\) om förbud mot vissa hälsofarliga varor](#)



**Российская Федерация:** контроль за оборотом Мebroквалона не установлен.

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом Мebroквалона не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** [Мebroквалон](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

С 25.02.2020 г. мebroквалон отнесен к опасным веществам в Швеции.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 25.02.2020



## МОНИТОРИНГ АИПСИН 03.02.2020

**Х. Вещества, используемые для фальсификации рекреационной и лекарственной продукции, выявление которых осуществлялось в последнее время.**

**И. Вещества, маскируемые под «классику», выявление которых осуществлялось в последнее время.**

**II. Вещества, используемые для фальсификации психоактивной лекарственной и рекреационной продукции, выявление которых осуществлялось в последнее время.**

**55. ДОХ (DOC)**

Номенклатурное название:

1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine

Молекулярная формула: C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>ClNO<sub>2</sub>

Молекулярная масса, а.е.м.: 229,7

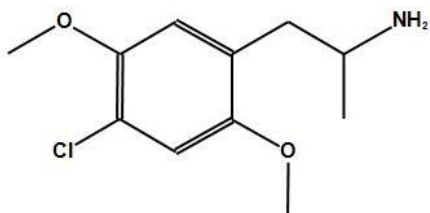
Территориальная единица:

- Швейцария.

Источники:

- <https://www.ecstasydata.org/view.php?id=8167>

- <https://www.ecstasydata.org/search.php?substance1=2141>



**Российская Федерация:** ДОХ (DOC) - Список I, наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен.

**Республика Беларусь:** ДОХ (DOC) - Список 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях.

**Подробнее в АИПСИН:** [ДОХ](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

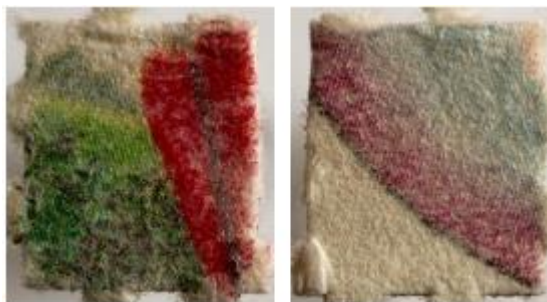
Соединение ДОХ (DOC) относится к синтетическим фенилалкиламинам, производным амфетамина. Проявляет свойства психоделика, вызывает галлюцинации и эйфорию.

В последнее время на рынке рекреационной продукции достаточно редко встречается в качестве самостоятельного объекта потребления. (В большинстве случаев это блоттеры с размерами, значительно превышающими размеры блоттеров лизергидов.) Напротив, в настоящее время, прослеживается тенденция приоритетного использования ДОХ (DOC) для фальсификации марок-блоттеров с ЛСД.

Например, в январе 2020 года в рамках проекта EcstasyData Program, были исследованы блоттеры, изъятые на территории Швейцарии под названием «Alice im Wunderland» (масса одной марки 16.1 мг, размер 6.9 x 8.3 мм.), представленные под видом марок с ЛСД. Анализ показал, что в их состав входят помимо ДОХ (1,5 мг), 2,5-Диметоксиамфетамин (0,05 мг), кофеин и амфетамин в следовых количествах. ЛСД отсутствовал.

Обращаем особое внимание, на то, что различия в активной дозе веществ (ДОХ - 0,5 – 7 мг, ЛСД - 0,04 – 0,5 мг), а также во времени наступления эффектов (ДОХ начинает действовать через 1-3 часа, ЛСД – через 15-20 минут), могут приводить к непреднамеренному превышению дозы и соответственно к передозировке.

Мониторинг подобного рода фальсификаций продолжается.



Дата публикации информации / Оператор: YL 05.02.2020

## 56. FUB-144 (TMCP-BZ-F)

Номенклатурное название:

[1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)-methanone

Молекулярная формула:  $C_{23}H_{24}FNO$

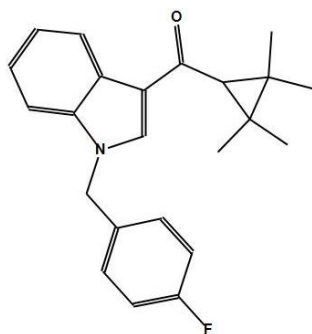
Молекулярная масса, а.е.м.: 349,45

Территориальная единица:

- США.

Источники:

- <https://www.ecstasydata.org/view.php?id=8220>
- <https://apollosci.com/products/synthetic-cannabinoids/FUB-144>
- <https://www.caymanchem.com/product/15537/fub-144>
- <http://www.swgdrug.org/Monographs/FUB-144.pdf>



**Российская Федерация:** TMCP-BZ-F - Список I, подлежит контролю как производное 3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индола.

**Республика Беларусь:** TMCP-BZ-F - Список 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях.

**Подробнее в АИПСИН:** [TMCP-BZ-F](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение FUB-144 (TMCP-BZ-F) относится к синтетическим каннабиноидам, действует как агонист каннабиноидных CB1 и CB2 рецепторов и оказывает психостимулирующее действие. Имеет структурное сходство с известными синтетическими каннабиноидами, такими как TMCP-018 (UR-144) и TMCP-2201 (XLR-11).

В последнее время синтетические каннабиноиды стали все чаще использовать для фальсификации «классической» рекреационной продукции.

Так, в феврале 2020 года в США, в рамках проекта EcstasyData Program на исследование поступила таблетка голубого цвета с логотипом «M30», массой 158 мг и размерами 8.2 мм x 8.2 мм x 2.88 мм, заявленная как лекарственная форма оксикодона. Анализ таблетки показал, что в ее состав входит FUB-144, оксикодон отсутствует. Данная потребительская форма является нестандартной для распространения синтетических каннабиноидов.



В поле зрения Мониторинга АИПСИН вещество находится с 2014 года, мониторинг распространения FUB-144 продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: YL 10.02.2020

### 57. Lauric acid (Лауриновая кислота)

Номенклатурное название:

Dodecanoic acid

Молекулярная формула:  $C_{12}H_{24}O_2$

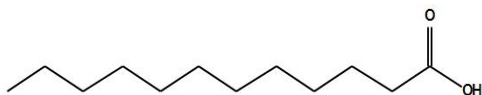
Молекулярная масса, а.е.м.: 200,32

Территориальная единица:

- США.

Источники:

- <https://www.ecstasydata.org/view.php?id=8225#>



**Российская Федерация:** контроль за оборотом Лауриновой кислоты не установлен.

**Республика Беларусь:** контроль за оборотом Лауриновой кислоты не установлен.

**Подробнее в АИПСИН:** [Лауриновая кислота](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение Лауриновая кислота относится к одноосновным предельным карбоновым кислотам. Основными источниками лауриновой кислоты для человека являются кокосовое и пальмовое масла. Отсутствие контроля и доступность делает это вещество популярным фальсифицирующим агентом рекреационной продукции.

Так, в феврале 2020 года в США, в рамках проекта EcstasyData Program на исследование поступила капсула с порошком белого цвета под названием «Chunky Powder», массой 157 мг и размером 8.0 мм x 24.7 мм, заявленная как капсула с Меброквалонем. Анализ содержимого капсулы показал наличие в исследуемом образце лауриновой кислоты, метилового эфира лауриновой кислоты и 2-фтор-дезхлоркетамин (2-ФК) в соотношении 5:1:1. Меброквалон выявлен не был.



Мониторинг подобного рода фальсификаций продолжается.

Дата публикации информации / Оператор: YL 10.02.2020

## 58. 2-fluoro-Deschloroketamine (2-Фторкетамин)

Номенклатурное название:

2-(2-Fluorophenyl)-2-methylaminocyclohexanone

Молекулярная формула: C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>FN<sub>2</sub>O

Молекулярная масса, а.е.м.: 221,28

Территориальная единица:

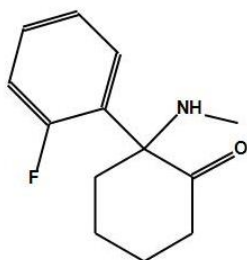
- США.

Источники:

- <https://www.ecstasydata.org/view.php?id=8225#>

- <https://eurochems.net/2-fluoro-deschloroketamine.html>

- <http://www.isomerdesign.com/PiHKAL/explore.php?domain=tk&id=981>



**Российская Федерация: 2-Фторкетамин** - Список I, подлежит контролю как производное 1-Фенилциклогексиламина.

**Республика Беларусь: 2-Фторкетамин** - Список 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях.

**Подробнее в АИПСИН:** [2-Фторкетамин](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение 2-fluoro-Deschloroketamine (2-Фторкетамин) относится к синтетическим производным группы «циклидинов», является аналогом кетамина. Действует как антагонист NMDA рецептора и проявляет свойства диссоциативного анестетика.

Участились случаи выявления 2-Фторкетамин в качестве фальсифицирующей добавки в составе рекреационной продукции не только на основе веществ аналогов (<https://www.ecstasydata.org/view.php?id=7957>), но и в препаратах на основе веществ других классов.

Например, в феврале 2020 года в США, в рамках проекта EcstasyData Program на исследование поступила капсула с порошком белого цвета под названием «Chunky Powder», массой 157 мг и размерами 8.0 мм x 24.7 мм, заявленная как капсула с Меброквалон. Анализ содержимого капсулы показал наличие в исследуемом образце лауриновой кислоты, метилового эфира лауриновой кислоты и 2-фтор-дезхлоркетамин (2-ФК) в соотношении 5:1:1. Меброквалон выявлен не был.

Мониторинг подобного рода фальсификаций продолжается.



Дата публикации информации / Оператор: YL 10.02.2020

## 59. 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)

Номенклатурное название:

2-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amine

Молекулярная формула: C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>INO<sub>3</sub>

Молекулярная масса, а.е.м.: 427,29

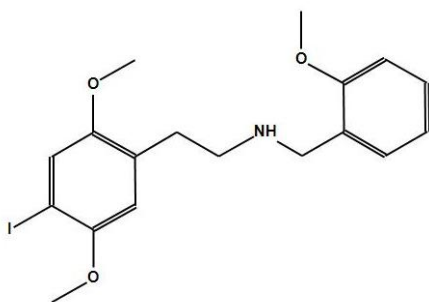
Территориальная единица:

- США.

Источники:

- <https://www.ecstasydata.org/view.php?id=8230>

- I. Ezquiaga, M. Grifell, L Galindo, L Martinez, A. Palma, P. Quintana, M. Ventura, 251-NBOMe: The legal LSD, European Psychiatry Volume 33, Supplement, March 2016, Pages S72-S73, <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2016.01.006>



**Российская Федерация: 2C-I-NBOMe** - Список I, подлежит контролю как производное 2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин.

**Республика Беларусь: 2C-I-NBOMe** - Список I особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях.

**Подробнее в АИПСИН:** [2C-I-NBOMe](#)

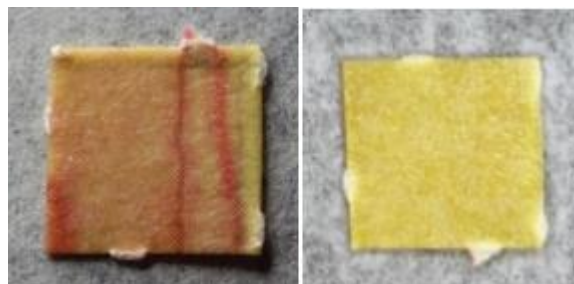
Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Соединение 25I-NBOMe относится к синтетическим производным фенетиламинов, является производным известного психоделического вещества 2C-I. 25I-NBOMe действует как селективный агонист рецептора 5-HT<sub>2A</sub>, что делает его в 16 раз более активным, чем 2C-I. В последнее время соединение 25I-NBOMe на рынке рекреационной продукции все чаще встречается в составе марок сходных с марками ЛСД, в составе марок имитирующих марки ЛСД (<https://www.ecstasydata.org/view.php?id=5447>) или в смеси в составе других продуктов (таблеток, капсул) с фенетиламинами серии NBOMe или 2C-X.

Так, в феврале 2020 года в США, в рамках проекта EcstasyData Program на исследование поступила марка-блоттер под названием «Gel Press», массой 15 мг и размерами 7.2 мм x 6.8 мм, заявленная как марка с 2C-C. Исследование показало наличие в составе образца 25I-NBOMe. Заявленное активное вещество 2C-C отсутствовало.

Следует обратить внимание на тот факт, что максимальная активная доза для 25I-NBOMe составляет 0,7 - 1,5 мг, а для 2C-C – 20 – 40 мг. Такая подмена одного вещества другим при очень большом различии в активных дозах, значительно увеличивает риски негативных последствий даже в случае единичного факта потребления.

Мониторинг подобного рода фальсификаций продолжается.



Дата публикации информации / Оператор: YL 11.02.2020