
МОНИТОРИНГ АИПСИН 25.06.2019

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

В настоящее время в развитии антинаркотического законодательства целого ряда Европейских стран прослеживается тенденция перехода на установление контроля на основании подходов близких к подходам по формированию списков Российской Федерации. Другими словами, целый ряд стран Европы (Литовская Республика, Латвийская Республика, Эстонская Республика, Федеративная Республика Германия, Республика Польша, Швеция, др.) вводит в законодательство термины «аналоги», «производные» наркотических и психотропных веществ, являющиеся структурными модификациями «базовых структур» в целях повышения эффективности борьбы с их распространением.

В рамках одного документа достаточно сложно привести весь перечень психоактивных веществ, в отношении которых изменен статус контроля согласно новым законодательным актам. В связи с этим мы приводим перечень только новых психоактивных веществ, включенных собственными позициями в последнее время, а также перечень веществ, в отношении которых принято решение о постановке под международный контроль на 62-й сессии Комиссии ООН по наркотическим средствам (14-22 марта 2019 года).

В дальнейшем такие оповещения будут выпускаться при каких-либо изменениях в антинаркотическом законодательстве стран, списки которых указаны в информационно-поисковой системе «АИПСИН АнтиНаркотики».

1. 4F-BF (п-Фтор-бутаноилфентанил)

Номенклатурное название:

N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide

Молекулярная формула: **C₂₃H₂₉FN₂O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **368.5**

Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года)

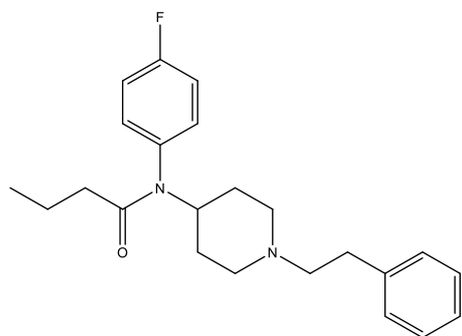
- Швеция

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf

- Законодательный акт Швеции: Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskförfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: 4F-BF – Список 1, подлежит контролю как производное ацетилфентанила.

Республика Беларусь: 4F-BF – Список 1 особо опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [4F-BF](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

2. 2-Fluorofentanyl (2-Фторфентанил)

Номенклатурное название:

N-(2-fluoro-1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide

Молекулярная формула: **C₂₂H₂₇FN₂O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **354.5**

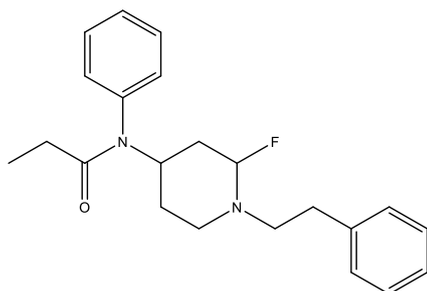
Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf



Российская Федерация: 2-Fluorofentanyl – Список 1, подлежит контролю как производное ацетилфентанила.

Республика Беларусь: контроль за оборотом **2-Fluorofentanyl** не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [2-Fluorofentanyl](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

3. Methoxyacetylfentanyl (Метоксиацетилфентанил)

Номенклатурное название:

2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide

Молекулярная формула: $C_{22}H_{28}N_2O_2$

Молекулярная масса, а.е.м.: 352.5

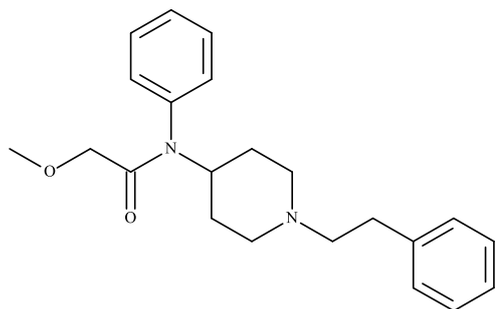
Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf



Российская Федерация: Methoxyacetylfentanyl – Список 1, подлежит контролю как производное ацетилфентанила.

Республика Беларусь: Methoxyacetylfentanyl – Список 1 особо опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [Methoxyacetylfentanyl](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

4. Cyclopropylfentanyl (CP-F, Циклопропаноилфентанил)

Номенклатурное название:

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide

Молекулярная формула: $C_{23}H_{28}N_2O$

Молекулярная масса, а.е.м.: 348.5

Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года)

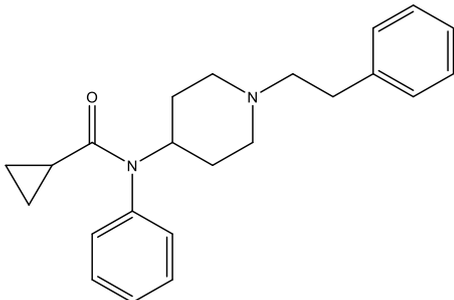
- Швеция

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf

- Законодательный акт Швеции: Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: Cyclopropylfentanyl – Список 1, подлежит контролю как производное ацетилфентанила.

Республика Беларусь: Cyclopropylfentanyl – Список 1 особо опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [Cyclopropylfentanyl](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

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

Номенклатурное название:

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide

Молекулярная формула: **C₂₁H₂₃FN₄O₂**

Молекулярная масса, а.е.м.: **382.4**

Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Конвенция о психотропных веществах 1971 года)

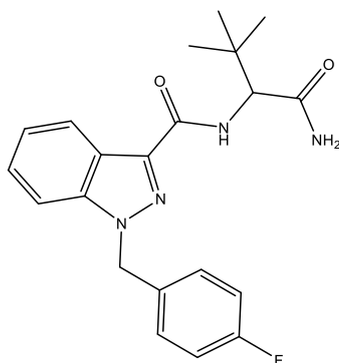
- Швеция

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf

- Законодательный акт Швеции: Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskforfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: ADB-FUBINACA – Список 1, подлежит контролю как производное N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид.

Республика Беларусь: ADB-FUBINACA – Список 1 особо опасных психотропных средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [ADB-FUBINACA](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

6. FUB-AMB (MMB(N)-BZ-F)

Номенклатурное название:

Methyl-2-({[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate

Молекулярная формула: **C₂₁H₂₂FN₃O₃**

Молекулярная масса, а.е.м.: **383.4**

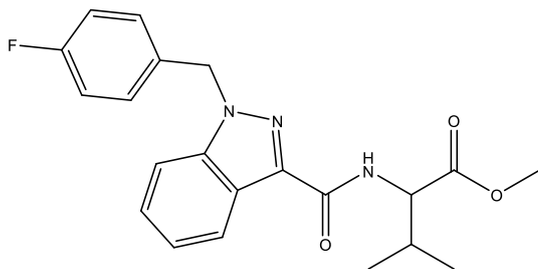
Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Конвенция о психотропных веществах 1971 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf



Российская Федерация: FUB-AMB – Список 1, подлежит контролю как производное Метилового эфира 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты.

Республика Беларусь: FUB-AMB – Список 1 особо опасных психотропных средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [FUB-AMB](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

7. Cumyl-4CN-BINACA

Номенклатурное название:

1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

Молекулярная формула: $C_{22}H_{24}N_4O$

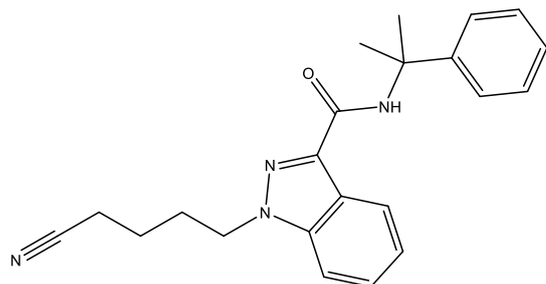
Молекулярная масса, а.е.м.: 360.5

Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:
Конвенция о психотропных веществах 1971 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf



Российская Федерация: Cumyl-4CN-BINACA – Список 1, подлежит контролю как производное N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид.

Республика Беларусь: Cumyl-4CN-BINACA – Список 1 особо опасных психотропных средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [Cumyl-4CN-BINACA](#)

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

8. ADB-CHMINACA (MMBA(N)-CHM)

Номенклатурное название:

N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексиметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

Молекулярная формула: $C_{21}H_{30}N_4O_2$

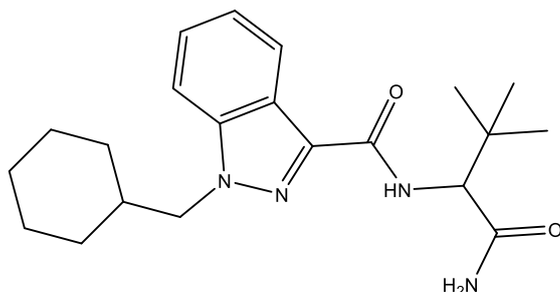
Молекулярная масса, а.е.м.: 370.5

Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:
Конвенция о психотропных веществах 1971 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf



Российская Федерация: ADB-CHMINACA – Список 1, подлежит контролю как производное N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид.

Республика Беларусь: ADB-CHMINACA – Список 1 особо опасных психотропных средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [ADB-CHMINACA](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

9. ВК-EBDP (MDEVF)

Номенклатурное название:

1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one

Молекулярная формула: C₁₄H₁₉NO₃

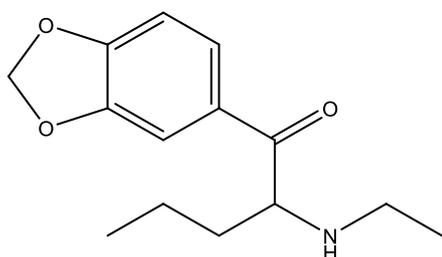
Молекулярная масса, а.е.м.: 249.3

Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:
Конвенция о психотропных веществах 1971 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf



Российская Федерация: ВК-EBDP – Список 1, подлежит контролю как производное N-[1-(2H-1,3-Бензодиксоол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламина (FLEA).

Республика Беларусь: ВК-EBDP – Список 1 особо опасных психотропных средств, не используемых в медицинских целях.

Подробнее в АИПСИН: [ВК-EBDP](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

10. MDP2P methyl glycidate (ПМК глицидат)

Номенклатурное название:

methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate

Молекулярная формула: C₁₂H₁₂O₅

Молекулярная масса, а.е.м.: 236.2

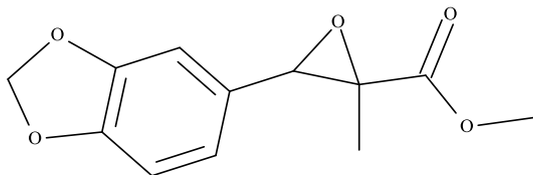
Страна инициатор / Организация инициатор:

- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:
Конвенция о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf

- http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/11364/20191724_TDAT19001ENN_PDF.pdf



Российская Федерация: контроль за оборотом MDP2P methyl glycidate не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом MDP2P methyl glycidate не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [MDP2P methyl glycidate](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

11. 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (ПМК глицидная кислота)

Номенклатурное название:

3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid

Молекулярная формула: $C_{11}H_{10}O_5$

Молекулярная масса, а.е.м.: 222.2

Страна инициатор / Организация инициатор:

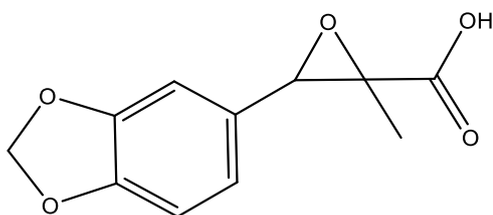
- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Конвенция о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf

- http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/11364/20191724_TDAT19001ENN_PDF.pdf



Российская Федерация: контроль за оборотом 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

12. АРАА (альфа-Фенилацетоацетамид)

Номенклатурное название:

3-oxo-2-phenylbutanamide

Молекулярная формула: $C_{10}H_{11}NO_2$

Молекулярная масса, а.е.м.: 177.2

Страна инициатор / Организация инициатор:

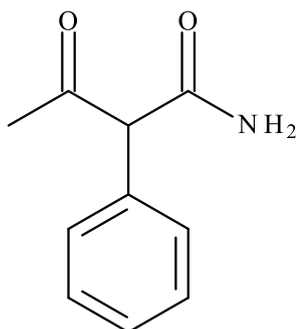
- ООН (Решение Комиссии ООН по наркотическим средствам о списочном статусе веществ:

Конвенция о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года)

Источники:

- https://www.unodc.org/documents/commissions/CND/CND_Sessions/CND_62/E201928_Advance_Copy.pdf

- http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/11364/20191724_TDAT19001ENN_PDF.pdf



Российская Федерация: контроль за оборотом АРАА не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом АРАА не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [АРАА](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 07.06.2019

13. п-Фтор-фураноилфентанил

Номенклатурное название:

N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide

Молекулярная формула: **C₂₄H₂₅FN₂O₂**

Молекулярная масса, а.е.м.: **392.5**

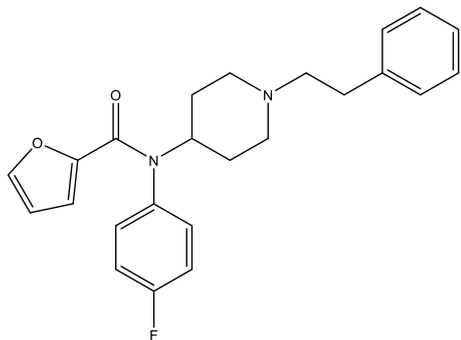
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Литовская Республика

Источники:

- 2019 m. birželio 4 d. Nr. V-668 Vilnius

- <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/b39d0e30876211e993ffd4361ddf8976>



Российская Федерация: контроль за оборотом **п-Фтор-фураноилфентанила** не установлен.
Республика Беларусь: контроль за оборотом **п-Фтор-фураноилфентанила** не установлен.
Подробнее в АИПСИН: [п-Фтор-фураноилфентанил](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 11.06.2019

14. 2-Метил-АР-237

Номенклатурное название:

1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one

Молекулярная формула: **C₁₈H₂₆N₂O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **286.4**

Страна инициатор / Организация инициатор:

- Литовская Республика

- Швеция

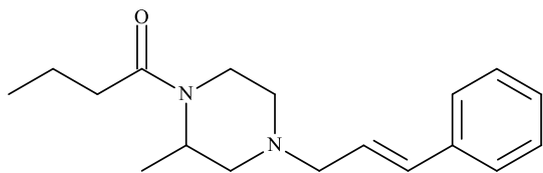
Источники:

- 2019 m. birželio 4 d. Nr. V-668 Vilnius

- <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/b39d0e30876211e993ffd4361ddf8976>

- Законодательный акт Швеции: Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskförfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: контроль за оборотом **2-Метил-АР-237** не установлен.
Республика Беларусь: контроль за оборотом **2-Метил-АР-237** не установлен.
Подробнее в АИПСИН: [2-Метил-АР-237](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

15. Пиперидилтиамбутен

Номенклатурное название:

1-(4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidine

Молекулярная формула: C₁₇H₂₁NS₂

Молекулярная масса, а.е.м.: 303.5

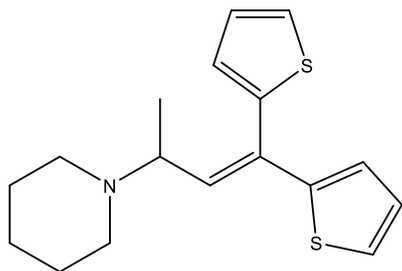
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Литовская Республика

Источники:

- 2019 m. birželio 4 d. Nr. V-668 Vilnius

- <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/b39d0e30876211e993ffd4361ddf8976>



Российская Федерация:	контроль	за	оборотом
Пиперидилтиамбутена	не установлен.		
Республика Беларусь:	контроль	за	оборотом
Пиперидилтиамбутена	не установлен.		
Подробнее в АИПСИН: Пиперидилтиамбутен			
Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.			

Дата публикации информации / Оператор: НИ 11.06.2019

16. 2F-QMPSB

Номенклатурное название:

quinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-methylbenzoate

Молекулярная формула: C₂₂H₂₀F₂N₂O₄S

Молекулярная масса, а.е.м.: 446.5

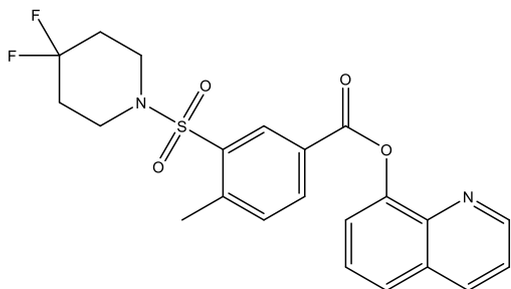
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Литовская Республика

Источники:

- 2019 m. birželio 4 d. Nr. V-668 Vilnius

- <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/b39d0e30876211e993ffd4361ddf8976>



Российская Федерация:	контроль	за	оборотом	2F-QMPSB	не
	установлен.				
Республика Беларусь:	контроль	за	оборотом	2F-QMPSB	не
	установлен.				
Подробнее в АИПСИН: 2F-QMPSB					
Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.					

Дата публикации информации / Оператор: НИ 11.06.2019

17. Бентазепам

Номенклатурное название:

5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one

Молекулярная формула: $C_{17}H_{16}N_2OS$

Молекулярная масса, а.е.м.: 296.4

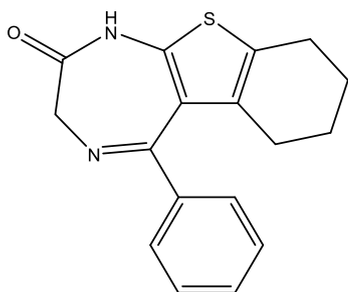
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Литовская Республика

Источники:

- 2019 m. birželio 4 d. Nr. V-668 Vilnius

- <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/b39d0e30876211e993ffd4361ddf8976>



Российская Федерация: контроль за оборотом Бентазепам не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом Бентазепам не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [Бентазепам](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 11.06.2019

18. MDDMVP (Dipentylon)

Номенклатурное название:

1-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-2-dimethylaminopentan-1-one

Молекулярная формула: $C_{14}H_{19}NO_3$

Молекулярная масса, а.е.м.: 249.3

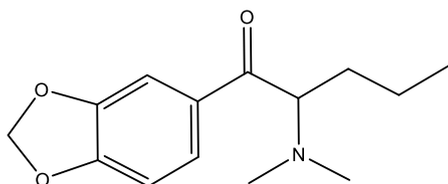
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: MDDMVP – Список 1, подлежит контролю как производное N-метилэфедрона.

Республика Беларусь: контроль за оборотом MDDMVP не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [MDDMVP](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

19. 5-НО-DMT (Буфотенин)

Номенклатурное название:

3-[2-(Dimethylamino)-ethyl]-1H-indol-5-ol

Молекулярная формула: $C_{12}H_{16}N_2O$

Молекулярная масса, а.е.м.: 204.3

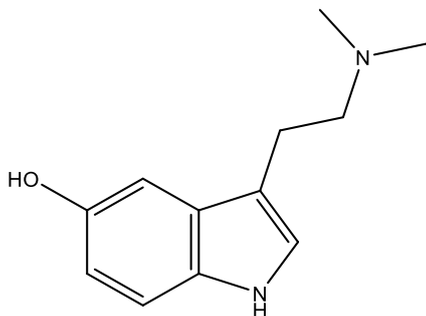
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: 5-НО-DMT – Список 1, подлежит контролю как производное Гидрокси-N-метилтриптамина.

Республика Беларусь: 5-НО-DMT подлежит государственному контролю как изомер (по положению заместителя в цикле) Псилоцина.

Подробнее в АИПСИН: [5-НО-DMT](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

20. 5-MeO-MALT (5-MeOMALT)

Номенклатурное название:

Allyl-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-ethyl]-methylamine

Молекулярная формула: $C_{15}H_{20}N_2O$

Молекулярная масса, а.е.м.: 244.3

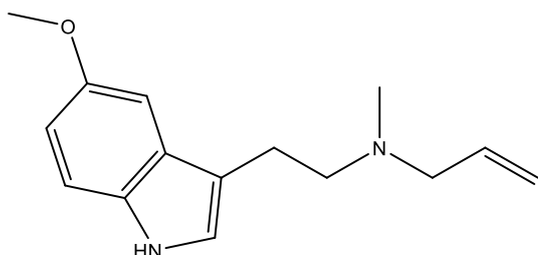
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Законодательный акт Швеции: Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: 5-MeO-MALT – Список 1, подлежит контролю как производное ДМТ (Диметилтриптамина).

Республика Беларусь: контроль за оборотом 5-MeO-MALT не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [5-MeO-MALT](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

21. 5-MeO-NIPT

Номенклатурное название:

Isopropyl-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-ethyl]-amine

Молекулярная формула: **C₁₄H₂₀N₂O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **232.3**

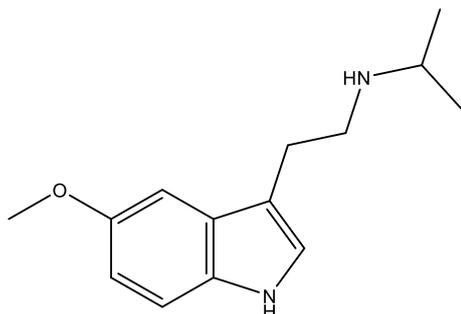
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Законодательный акт Швеции: Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: 5-MeO-NIPT – Список 1, подлежит контролю как производное 5-Гидрокси-N-метилтриптамина.

Республика Беларусь: контроль за оборотом **5-MeO-NIPT** не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [5-MeO-NIPT](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

22. MIPТ

Номенклатурное название:

[2-(1H-Indol-3-yl)-ethyl]-isopropylmethylamine

Молекулярная формула: **C₁₄H₂₀N₂**

Молекулярная масса, а.е.м.: **216.33**

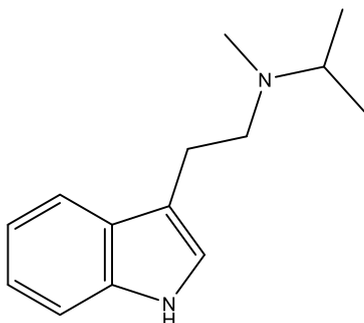
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Законодательный акт Швеции: Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika (SFS 2019:331 Publicerad den 4 juni 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-331.pdf>



Российская Федерация: MIPТ – Список 1, подлежит контролю как производное ДМТ (Диметилтриптамина).

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

Подробнее в АИПСИН: [MIPТ](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 13.06.2019

23. 2-МАВВ

Номенклатурное название:

1-(1-Benzofuran-2-yl)-N-methylbutan-2-amine

Молекулярная формула: C₁₃H₁₇NO

Молекулярная масса, а.е.м.: 203.29

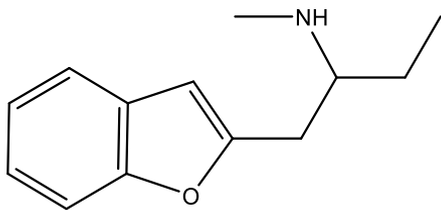
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: 2-МАВВ – Список 1, подлежит контролю как производное 1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амина (2-АРВ).

Республика Беларусь: контроль за оборотом **2-МАВВ** не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [2-МАВВ](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019

24. Бензедрон

Номенклатурное название:

2-(Benzylamino)-1-(p-tolyl)пропан-1-one

Молекулярная формула: C₁₇H₁₉NO

Молекулярная масса, а.е.м.: 253.35

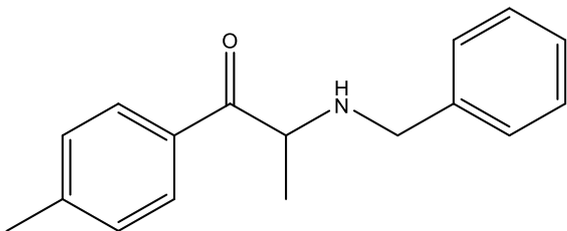
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: Бензедрон – Список 1, подлежит контролю как производное эфедрона.

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

Подробнее в АИПСИН: [Бензедрон](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019

25. 2-Me-DMT

Номенклатурное название:

Dimethyl-[2-(2-methyl-1H-indol-3-yl)-ethyl]-amine

Молекулярная формула: $C_{13}H_{18}N_2$

Молекулярная масса, а.е.м.: 202.30

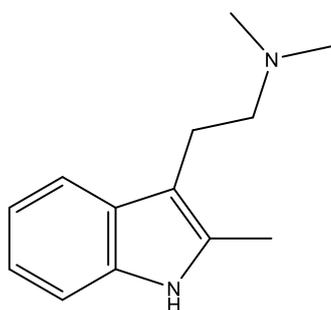
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskförfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: 2-Me-DMT – Список 1, подлежит контролю как производное ДМТ (Диметилтриптамина).

Республика Беларусь: контроль за оборотом 2-Me-DMT не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [2-Me-DMT](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019

26. 4-F-3-MMC (3-Метилфлефедрон)

Номенклатурное название:

1-(4-Fluoro-3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one

Молекулярная формула: $C_{11}H_{14}FNO$

Молекулярная масса, а.е.м.: 195.24

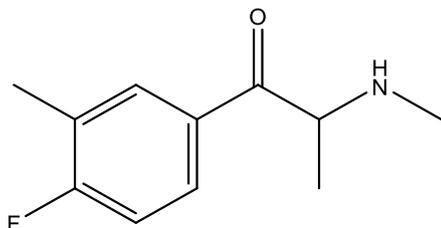
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskförfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: 4-F-3-MMC – Список 1, подлежит контролю как производное эфедрона.

Республика Беларусь: контроль за оборотом 4-F-3-MMC не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [4-F-3-MMC](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019

27. 4-CPD

Номенклатурное название:

1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)pentan-1-one

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

Молекулярная масса, а.е.м.: 225.72

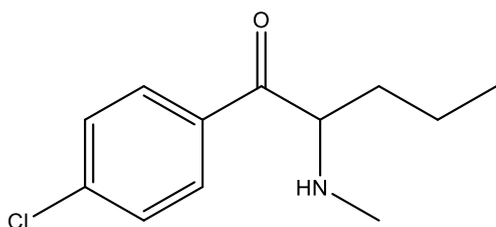
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: 4-CPD – Список 1, подлежит контролю как производное эфедрона.

Республика Беларусь: контроль за оборотом **4-CPD** не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [4-CPD](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019

28. 5F-AB-P7AICA

Номенклатурное название:

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide

Молекулярная формула: $C_{18}H_{25}FN_4O_2$

Молекулярная масса, а.е.м.: 348.42

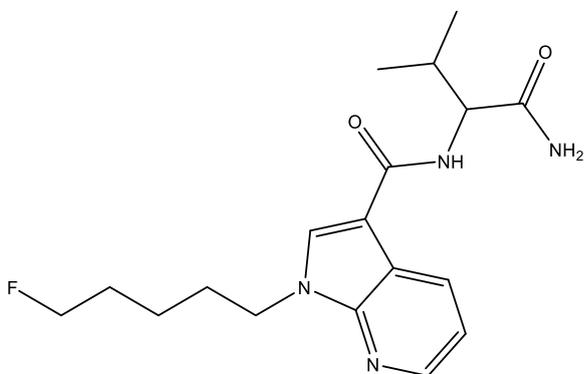
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: контроль за оборотом **5F-AB-P7AICA** не установлен.

Республика Беларусь: контроль за оборотом **5F-AB-P7AICA** не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [5F-AB-P7AICA](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019

29. 5-MeO-EIPT

Номенклатурное название:

N-ethyl-N-(2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)propan-2-amine

Молекулярная формула: **C₁₆H₂₄N₂O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **260.38**

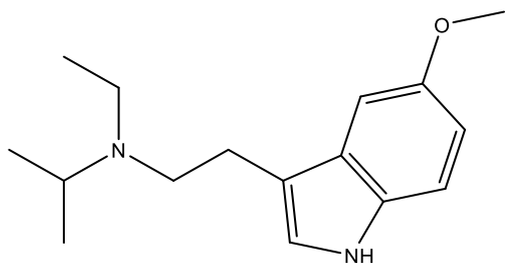
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: 5-MeO-EIPT – Список 1, подлежит контролю как производное ДМТ (Диметилтриптамина).

Республика Беларусь: контроль за оборотом 5-MeO-EIPT не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [5-MeO-EIPT](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019

30. 5-MeO-MET

Номенклатурное название:

Ethyl-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-ethyl]-methylemine

Молекулярная формула: **C₁₄H₂₀N₂O**

Молекулярная масса, а.е.м.: **232.33**

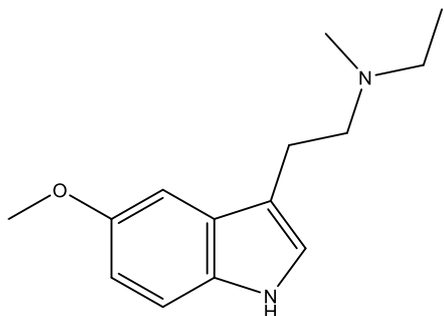
Страна инициатор / Организация инициатор:

- Швеция

Источники:

- Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor (Utfärdad den 29 maj 2019)

- <https://svenskfattningssamling.se/sites/default/files/sfs/2019-05/SFS2019-332.pdf>



Российская Федерация: 5-MeO-MET – Список 1, подлежит контролю как производное ДМТ (Диметилтриптамина).

Республика Беларусь: контроль за оборотом 5-MeO-MET не установлен.

Подробнее в АИПСИН: [5-MeO-MET](#)

Приведенный статус контроля вещества соответствует дате создания оповещения.

Дата публикации информации / Оператор: НИ 14.06.2019