



**Федеральная служба  
Российской Федерации  
по контролю за оборотом  
наркотиков  
(ФСКН РОССИИ)**

**ДЕПАРТАМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО  
И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

101990, Москва, ул. Маросейка, 12  
Тел. (495) 918-39-61  
Факс. (495) 779-06-79  
[expert@fskn.gov.ru](mailto:expert@fskn.gov.ru)

Руководителям  
департаментов ФСКН России

Начальникам  
территориальных органов  
ФСКН России

(по списку)

№

О производных наркотических средств  
и психотропных веществ

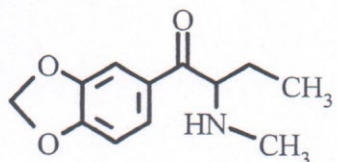
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 г. № 882 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу, связанному с оборотом производных наркотических средств и психотропных веществ» (далее – постановление Правительства) к наркотическим средствам и психотропным веществам отнесены производные синтетических каннабиноидов, катинона, меткатинона и амфепрамона.

Для решения вопроса отнесения появляющихся в обороте так называемых «дизайнерских наркотиков» к производным, необходимо и достаточно установления наличия в химической структуре исследуемого вещества «базовой» части молекулы указанных выше наркотических средств или психотропных веществ, в которой один или несколько атомов водорода замещены на другие атомы (например, кислород, сера, галогены) или группы атомов (например, алкил, алкенил-, галогеналкил-, арил-, ацил-, амино-, алкиламино-, алкилтио-, алкилокси-, алкилдиокси-, гидрокси-, карбонильная группа).

Так, например, на территории России в последнее время получили распространение следующие вещества, оборот которых попадает под контроль с вступлением в силу постановления Правительства, опубликованного в «Российской газете» 10 ноября 2010 г № 253 (5332).

1. bk-MBDB

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

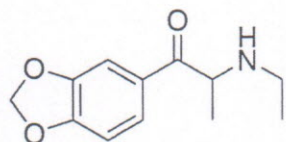


C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>, M=221 г/моль.

Является производным меткатинона (эфедрона), в котором два атома водорода бензольного кольца замещены на метилендиокси группу, а один атом водорода углеводородной цепочки на метильную группу.

## 2. Bk-MDEA, метилендиоксиметкатинон

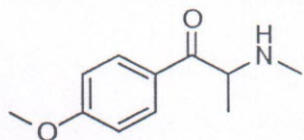
Химическое название 2-этиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он.



Является производным меткатинона (эфедрона), в котором два атома водорода бензольного кольца замещены на метилендиокси группу, а один атом водорода N-метила на метильную группу.

## 3. Метедрон (bk-PMMA, 4-метоксиметкатинон, 4-метоксиэфедрон)

Химическое название 1-(4-метоксифенил)- 2-(метиламино)пропан-1-он

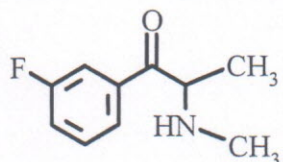


C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>, M=375,890 г/моль.

Является производным меткатинона (эфедрона), в котором один атом водорода (бензольного кольца) замещен на метоксигруппу.

## 4. 3-Фторметкатинон (3-FMC)

Химическое название 2-метиламино-1-(3-фторфенил)пропан-1-он

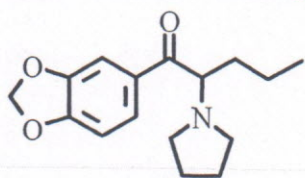


C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>FNO

Является производным меткатинона (эфедрона), в котором один атом водорода (бензольного кольца) замещен на фтор.

## 5. MDPV

Химическое название 3,4-метилендиоксипировалерон

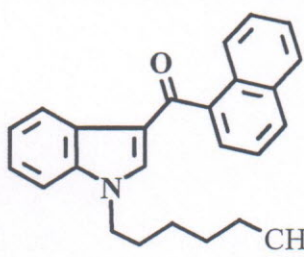


C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>3</sub>, M=275 г/моль;

Является производным катинона, в котором два атома водорода бензольного кольца замещены на метилендиокси группу, один атом водорода углеводородной цепочки – на этильную группу, а два атома водорода у азота – на бутильную (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>) группу.

## 6. JWH-019

Химическое название 1-гексил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон.

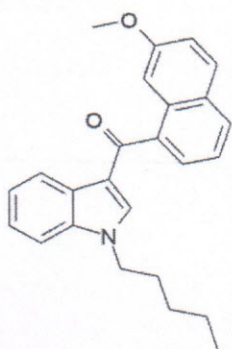


C<sub>25</sub>H<sub>25</sub>NO, M=355,471 г/моль.

Является производным JWH-018, в котором один атом водорода углеводородной цепочки замещен на метильную группу.

## 7. JWH-164

Химическое название 7-метоксинафталин-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон

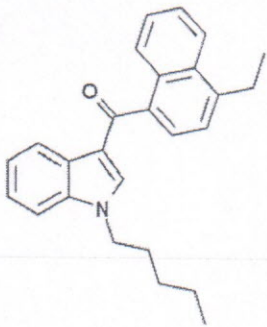


C<sub>25</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>2</sub>, M=371,47 г/моль.

Является производным JWH-018, в котором один атом водорода (нафталина) замещен на метокси группу.

## 8. JWH-210

Химическое название 4-этилнафталин-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон

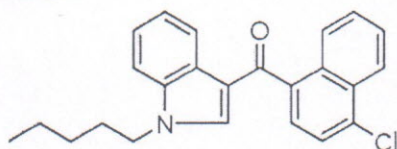


C<sub>26</sub>H<sub>27</sub>NO, M=369,498 г/моль.

Является производным JWH-018, в котором один атом водорода (нафталина) замещен на этильную группу.

### 9. JWH-398

Химическое название 4-хлорнафталин-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон



C<sub>24</sub>H<sub>22</sub>ClNO, M=375,890 г/моль.

Является производным JWH-018, в котором один атом водорода (нафталина) замещен на хлор.

Информация о масс-спектрах указанных веществ, а также других вновь появляющихся производных, будет размещаться на FTP сервере.

Руководитель  
9 Департамента ФСКН России  
генерал-лейтенант полиции

А.П. Морозов

Руководитель  
4 Департамента ФСКН России  
генерал-лейтенант полиции

С.П. Яковлев

Первый заместитель руководителя  
2 Департамента ФСКН России  
генерал-лейтенант полиции

А.И. Кирушев