



**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

№ _____

О производных наркотических средств
и психотропных веществ

Руководителям
департаментов ФСКН России

Начальникам
территориальных органов
ФСКН России

(по списку)

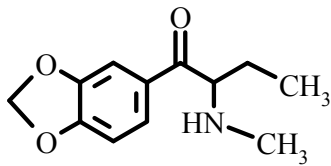
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 г. № 882 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу, связанному с оборотом производных наркотических средств и психотропных веществ» (далее – постановление Правительства) к наркотическим 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-, гидроксигруппы, 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.

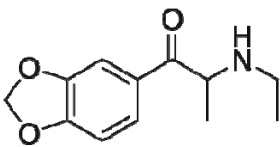


$C_{12}H_{15}NO_3$, $M=221$ г/моль.

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

2. Вк-MDEA, метилendioксиметкатамин

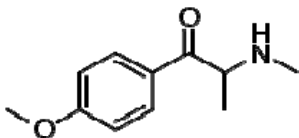
Химическое название 2-этиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он.



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

3. Метедрон (вк-PMMA, 4-метоксиметкатамин, 4-метоксиэфедрон)

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

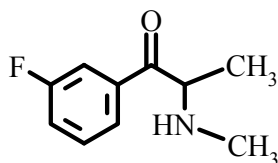


$C_{11}H_{15}NO_2$, $M=375,890$ г/моль.

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

4. 3-Фторметкатамин (3-FMC)

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

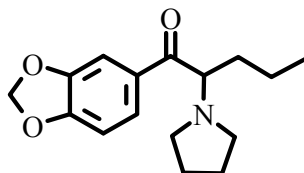


$C_{10}H_{12}FNO$

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

5. MDPV

Химическое название 3,4-метилендиоксипировалерон

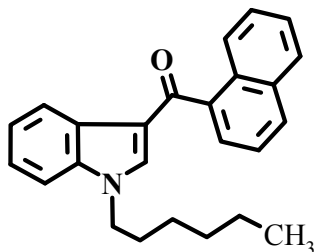


$C_{16}H_{21}NO_3$, $M=275$ г/моль;

Является производным катинона, в котором два атома водорода бензольного кольца замещены на метилendioкси группу, один атом водорода углеводородной цепочки – на этильную группу, а два атома водорода у азота - на бутильную (C_4H_8) группу.

6. JWH-019

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

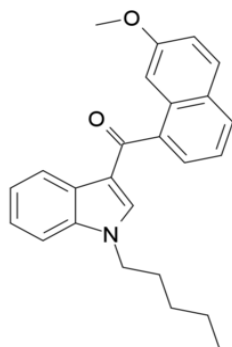


$C_{25}H_{25}NO$, $M=355,471$ г/моль.

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

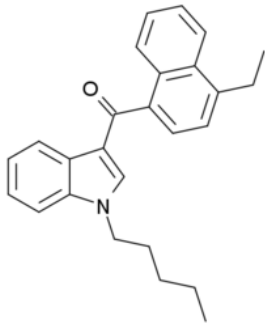


$C_{25}H_{25}NO_2$, $M=371,47$ г/моль.

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

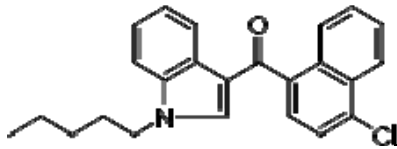


$C_{26}H_{27}NO$, $M=369,498$ г/моль.

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



$C_{24}H_{22}ClNO$, $M=375,890$ 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