

Решение
о наличии на страницах сайта в сети «Интернет» информации,
распространение которой в Российской Федерации запрещено

г. Москва

« 18 » апреля 2013 г.

№ 2/1/11-5492

Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, рассмотрев запрос Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) по обращению

2013-04-07-34-НП

номер обращения в едином реестре

ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

Информация, размещенная на URL: (доменное имя, указатель страницы, сетевой адрес)
<https://ru.wikipedia.org/wiki/MDMA>

содержащая: Текст, расположенный в сети Интернет (статья)
(способ выражения – текст, сообщение, видео, фото, иное)

Разделы синтез и способы применения в статье MDMA расположены в середине страницы сайта «wikipedia»

*расположение запрещенной информации на странице,
дата и время размещения, сведения о лице, ее разместившем (если имеются)*

включая «... большое количество методов синтеза MDMA из сафрола через различные промежуточные химические соединения. Один из самых известных способов — через ... MDMA обычно употребляют перорально, в виде таблеток или растворов солей MDMA ...»

описание запрещенной информации (включая, если имеется, ее название)

содержит сведения о способах изготовления и использования наркотического средства MDMA

характеристика запрещенной информации (согласно Постановлению № 1101 от 26.10.2012)

которые относятся к **информации и материалам**, указанным в пункте 2 Правил принятия уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти решений в отношении отдельных видов информации и материалов, распространяемых посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», **распространение которых в Российской Федерации запрещено**, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1101.

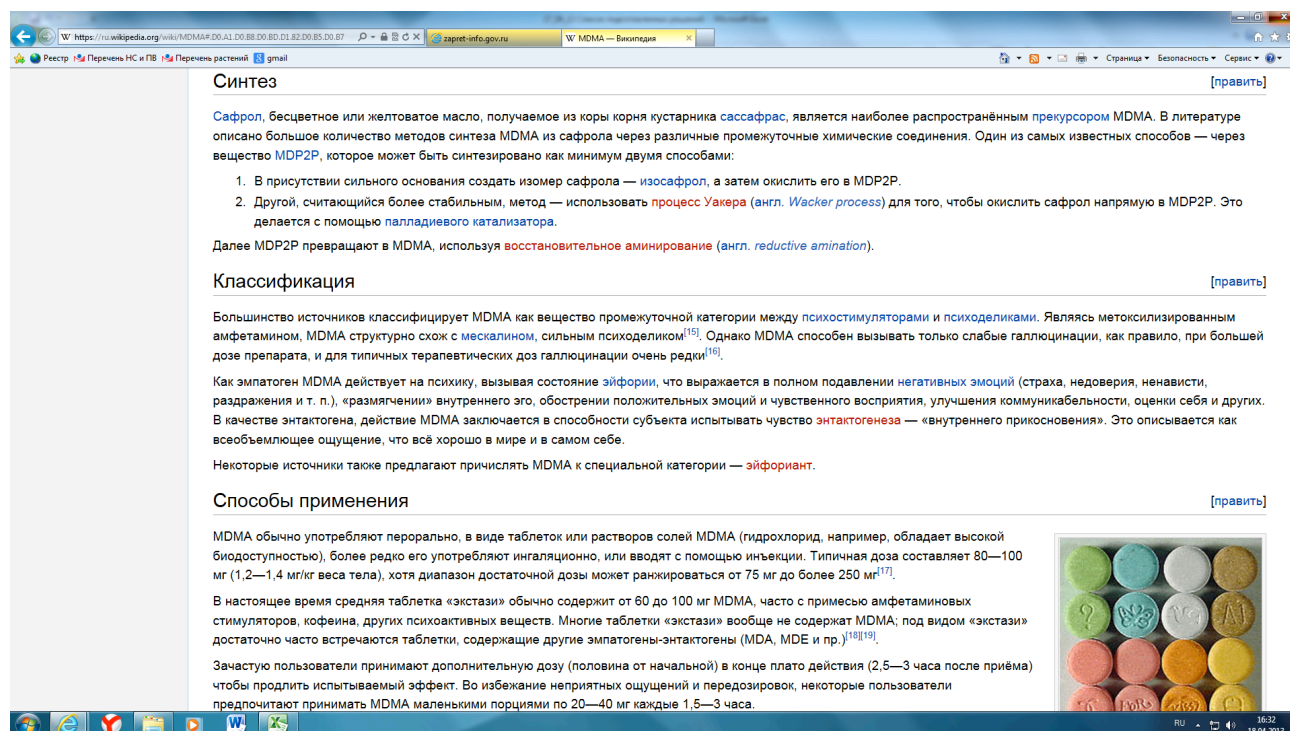
Подпись лица,
принявшего решение

Расшифровка подписи
(фамилия, инициалы)

Дата принятия решения

<https://ru.wikipedia.org/wiki/MDMA>
(доменное имя, указатель страницы, сетевой адрес)

ScreenShots:



Синтез [править]

Сафрол, бесцветное или желтоватое масло, получаемое из коры корня кустарника *сассафрас*, является наиболее распространённым **прекурсором** MDMA. В литературе описано большое количество методов синтеза MDMA из сафрола через различные промежуточные химические соединения. Один из самых известных способов — через вещество MDP2P, которое может быть синтезировано как минимум двумя способами:

1. В присутствии сильного основания создать изомер сафрола — **изосафрол**, а затем окислить его в MDP2P.
2. Другой, считающийся более стабильным, метод — использовать **процесс Уакера** (англ. *Wacker process*) для того, чтобы окислить сафрол напрямую в MDP2P. Это делается с помощью **палладиевого катализатора**.

Далее MDP2P превращают в MDMA, используя **восстановительное аминирование** (англ. *reductive amination*).

Классификация [править]

Большинство источников классифицирует MDMA как вещество промежуточной категории между **психостимуляторами** и **психоделиками**. Являясь метоксилированным амфетамин, MDMA структурно схож с **мескалином**, сильным психоделиком^[15]. Однако MDMA способен вызывать только слабые галлюцинации, как правило, при большей дозе препарата, и для типичных терапевтических доз галлюцинации очень редки^[16].

Как эмпагоген MDMA действует на психику, вызывая состояние **эйфории**, что выражается в полном подавлении **негативных эмоций** (страха, недоверия, ненависти, раздражения и т. п.), «размягчении» внутреннего эго, обострении положительных эмоций и чувственного восприятия, улучшения коммуникабельности, оценки себя и других. В качестве **энтактогена**, действие MDMA заключается в способности субъекта испытывать чувство **энтактогенеза** — «внутреннего прикосновения». Это описывается как всеобъемлющее ощущение, что всё хорошо в мире и в самом себе.


Некоторые источники также предлагают причислять MDMA к специальной категории — **эйфорикант**.

Способы применения [править]

MDMA обычно употребляют перорально, в виде таблеток или растворов солей MDMA (гидрохлорид, например, обладает высокой биодоступностью), более редко его употребляют ингаляционно, или вводят с помощью инъекции. Типичная доза составляет 80—100 мг (1,2—1,4 мг/кг веса тела), хотя диапазон достаточной дозы может ранжироваться от 75 мг до более 250 мг^[17].

В настоящее время средняя таблетка «экстази» обычно содержит от 80 до 100 мг MDMA, часто с примесью амфетаминных стимуляторов, кофеина, других психоактивных веществ. Многие таблетки «экстази» вообще не содержат MDMA; под видом «экстази» достаточно часто встречаются таблетки, содержащие другие эмпагогены-энтактогены (MDA, MDE и пр.)^{[18][19]}.

Зачастую пользователи принимают дополнительную дозу (половина от начальной) в конце плато действия (2,5—3 часа после приёма) чтобы продлить испытываемый эффект. Во избежание неприятных ощущений и передозировок, некоторые пользователи предпочитают принимать MDMA маленькими порциями по 20—40 мг каждые 1,5—3 часа.



Подпись лица,
принявшего решение

Расшифровка подписи
(фамилия, инициалы)

Дата принятия решения