

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

г. Москва

« 16 » февраля 2013 г.

№ 2/1/11-2542

Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, рассмотрев запрос Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по обращению 2013-02-15-25-НП

номер обращения в едином реестре

ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

Информация, размещенная на URL: (доменное имя, указатель страницы, сетевой адрес)
http://ru.wikipedia.org/wiki/Амфетамин

включая: Текст, размещенный в сети Интернет (материалы из Википедии)

(способ выражения – текст, видео, фото, онлайн-трансляция, игра, иное)

Текст размещен в середине страницы «Синтез...Благодаря своей простоте реакция Лейкарта продолжает оставаться одной из самых распространенных схем синтеза, применяющихся в незаконном изготовлении...»

расположение информации на странице, дата и время размещения, сведения о лице её разместившем (если имеются), описание запрещенной информации (включая, если имеется, ее название)

содержит сведения: О способах, методах разработки, изготовления психотропного вещества амфетамин

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.

Начальник отдела УКОРД
Оперативно-разыскного
департамента ФСКН России

16.02.2013

ФИО и должность лица, принявшего решение

подпись

дата

время

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

ScreenShots:

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://ru.wikipedia.org/wiki/Амфетамин>. The page content includes:

- Text:**

внутривенно. Для вливаний также часто использовались метамфетамин и метилфенилат (в СССР его название — меридил, но больше он известен как центедрин, риталин). В 1970-х годах злоупотребление амфетамином среди подростков в западных странах пошло на убыль. Амфетамин сменили марихуана, героин, галлюциногены и ингалянты. В 1980-х—1990-х годах увлечение амфетаминами стало распространяться в Северо-Западном регионе России, республиках Прибалтики, Казахстане. Чистые препараты употребляли реже — они были не очень доступны^[2].

Амфетамины по-прежнему сохранили свое «военное» значение — входят в аптечки спецподразделений армии США. В России препараты данной группы входят в состав расширенных танковых и авиационных аптечек. Универсальный антидот афин представляет собой смесь холинэстеразы и амфетамина^[3].
- Section: Синтез**

Reaction scheme showing the synthesis of amphetamine:

CC(=O)Cc1ccccc1.NC=O>>CC(=O)NC(C)Cc1ccccc1>>CC(N)Cc1ccccc1

The reaction starts with P-2-P (Phenylacetone) and formamide (H₂NCHO) in the presence of formic acid (HCOOH) to form N-formylamphetamine (N-формиламфетамин). This intermediate is then hydrolyzed with hydrochloric acid (HCl) to yield amphetamine (амфетамин).
- Text:**

Благодаря своей простоте реакция Лейкарта продолжает оставаться одной из самых распространенных схем синтеза, применяющихся в незаконном изготовлении амфетаминов. Синтез Лейкарта представляет собой восстановление без использования металла, обычно проводится в три этапа. Для синтеза амфетамина смесь фенилацетона и формамида (иногда в присутствии муравьиной кислоты) или формиата аммония нагревают, пока в результате реакции конденсации не получится промежуточный продукт, N-формиламфетамин. На втором этапе N-формиламфетамин обычно гидролизуют с помощью соляной кислоты. Затем реакционную смесь подщелачивают, отделяют и перегоняют (с паром). На конечном этапе продукт осаждают из раствора, обычно в виде сульфата. Основание амфетамина представляет собой маслянистую жидкость, обладающую характерным «рыбно-аминным» запахом.
- Section: Физико-химические свойства**

Начальник отдела УКОРД
 Оперативно-разыскного
 департамента ФСКН России

ФИО и должность лица, принявшего
 решение

подпись

16.02.2013

дата

время