

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

г. Москва

« 02 » декабря 2012 г.

№ 2/1/11-948

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 2012-11-12-20-НП

номер обращения в едином реестре

ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

Информация, размещенная на URL: (доменное имя, указатель страницы, сетевой адрес)

http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%A1%D0%94#.D0.9F.D0.BE.D0.B1.D0.BE.D1.87.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D1.8D.D1.84.D1.84.D0.B5.D0.BA.D1.82.D1.8B_.D0.9B.D0.A1.D0.94

включая:

Текст, размещенный в сети Интернет

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

«Наиболее часто применяются для этой цели кусочки сахара, небольшие отрезки бумаги или картона, фармакологически инертные порошки, которые укладываются в пустые желатиновые капсулы» (изготовление ЛСД)

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

содержит информацию: О способах, методах разработки, изготовления и использования наркотического средства - ЛСД

характеристика запрещенной информации (согласно Постановлению № 1101 от 26.10.2012)

СОДЕРЖИТ информацию и материалы, указанные 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.

ФИО и должность лица, принявшего решение

Подпись

02.12.12

дата

время

http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%A1%D0%94#.D0.9F.D0.BE.D0.B1.D0.BE.D1.87.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D1.8D.D1.84.D1.84.D0.B5.D0.BA.D1.82.D1.8B_.D0.9B.D0.A1.D0.94

ScreenShots:

Википедия — это свободная энциклопедия, которую вы можете редактировать. Википедия — это свободная энциклопедия, которую вы можете редактировать. Википедия — это свободная энциклопедия, которую вы можете редактировать.

Содержание (объект)

- 1 История
- 2 Физико-химические свойства
- 3 Синтез производных LSD
- 3.1 Синтез LSD
- 3.2 Производные LSD
- 3.3 Формы выпуска
- 3.4 Применение
- 4 Биологическое действие
- 4.1 Фармакодинамика
- 4.2 Фармакокинетика
- 5 Взаимодействие LSD
- 5.1 Эмоциональные эффекты
- 5.2 Психомиметические эффекты

Формы выпуска

При выходе LSD в начале 60-х годов на мировой рынок препарат продавался в виде кагеля вещества, нанесенного на адсорбирующую поверхность. Наиболее часто применялся для этой цели кубочный сахар, небольшие кусочки бумаги или картона, фармакологически инертные порошки, которые укладываются в пустые жевательные капсулы. Также существуют формы выпуска так называемые «кирандиды», при которой LSD вводится в жевательную матрицу, разрезаемую после застывания ватина на небольшие кусочки.

В начале 70-х годов 20-го века в продаже появились таблетки LSD, содержащие препарат в которых колеблется в довольно больших пределах от 25-и до 600 мкг. Такой разброс дозировки связан с объективными трудностями при получении однородного порошка для таблетирования. В настоящее время таблетки распространены относительно мало, что связано с ограниченными возможностями лабораторной способности произвести достаточно однородное сырье для создания из него различных форм.

В начале 80-х годов 20-го века повсеместно распространился и активно используется до сих пор метод, импегрирования. Бумажный носитель помещается в раствор препарата, что обеспечивает получение более однородного продукта. Затем эти листы разрезаются на небольшие квадраты (в 25-1 см), содержащие 30-50 мкг вещества. На поверхности листов часто наносятся разбросанные рисунки.

Все ещё распространены так называемые «марки» (пропитанные раствором LSD кусочки бумаги или картона) и жевательные пластинки, однако при этом продолжает существовать большое количество других форм препарата, что обусловлено способностью его адсорбции на ряде адсорбирующих на себя веществ носителей.