

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. Если вы хотите внести изменения, пожалуйста, нажмите на кнопку «Править».

ЛСД — это психоактивное вещество, которое действует на центральную нервную систему, вызывая галлюцинации и изменения в восприятии. Оно является производным серотонина и действует на рецепторы в мозге.

ЛСД синтезируют из пиверановой кислоты, добываемой из спелых фруктов, представляющего собой идентичные долям тёмно-фиолетового цвета, паразитирующего на злаковых растениях (карликов на рисе; реже на пырее), пуповых злаков.

ЛСД чувствителен к воздействию ультрафиолетового света и может (если речь идет о растворе), но в тёмном при малой влажности и низкой температуре может храниться в течение многих лет. В чистом виде ЛСД не имеет цвета, запаха и слегка горьковат на вкус.

Используется как правило пероральным путем, например с помощью небольшого кусочка бумаги (картона), пропитанного раствором вещества или кусочке сахара или в виде желатина. В жидком виде ЛСД может приниматься в виде капли (тогда пошло английское выражение «сладкая аска» — буквально «жидкие кислоты») либо вводится внутримышечной или внутривенной инъекцией. Пороговая доза не есть дана, при которой действие препарата становится ощутимым для человека составляет от 20 до 30 микрограмм.

Содержание статьи	
1	История
2	Синтез или выделение серотона
3	Синтез и производство ЛСД
3.1	Синтез ЛСД
3.2	Производство ЛСД
3.3	Формы выпуска
3.4	Качество
4	Механизм действия
4.1	Фармакодинамика
4.2	Фармакокинетика
5	Взаимодействие ЛСД
5.1	Эффектосвязанные эффекты
5.2	Психоделические эффекты

ЛСД может быть в виде порошка, который можно вдыхать, или в виде раствора, который можно вводить внутримышечно или внутривенно. Также ЛСД может быть в виде таблеток, капсул или жидкого раствора.

Для производства ЛСД необходимо лабораторное оборудование и знания в сфере органической химии. На производство 10—100 граммов чистого ЛСД уходит от двух до трех дней. Обычно ЛСД производится в небольших количествах. Это позволяет скрыть потерю исходных химикатов, если химическая реакция пойдет не так, как запланировано.

Формы выпуска

При выходе ЛСД в начале 60-х годов на мировой рынок препарат продавался в виде кагеля вещества, нанесенных на адсорбирующую поверхность. Наиболее часто применялся для этой цели кусочек сахара, небольшие отрезки бумаги или картона, фармакологически инертные порошки, которые укладываются в пустые желатиновые капсулы. Также существуют формы выпуска так называемые «картинки», при которой ЛСД вводится в желатиновую матрицу, разрезаемую после застывания ватными на небольшие кусочки.

В начале 70-х годов 20-го века в продаже появились таблетки ЛСД, содержащие препарат в которых колеблется в довольно больших пределах от 25 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 способностью 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. Бумажных носителей. В отличие от применявшегося ранее кагального нанесения ЛСД на рис, бумагу или картон, при данной методике бумажный носитель погружается 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 наносится разбросанные рисунки.

Все ещё распространены так называемые «картинки» (пропитанные раствором ЛСД кусочки бумаги или картона) и желатиновые капсулы, однако при этом продолжает существовать большое количество других форм препарата, что обусловлено способностью его адсорбироваться на самых разных носителях.