



# ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ ОКСИДОМ АЗОТА И ИНГАЛЯНТАМИ

Ознакомьтесь с фактами об этом популярном наркотике.

## ⚠ Что представляет собой оксид азота?

- Оксид азота ( $N_2O$ ) – это газ, который широко используется:
  - В медицине в качестве седативного и обезболивающего средства.
  - В пищевой промышленности в качестве пропеллента для взбитых сливок и других кулинарных целей.
- Также известен как «веселящий газ», «шарики счастья» или «воздух Ибицы».

## ✳ Нецелевое использование в рекреационных целях

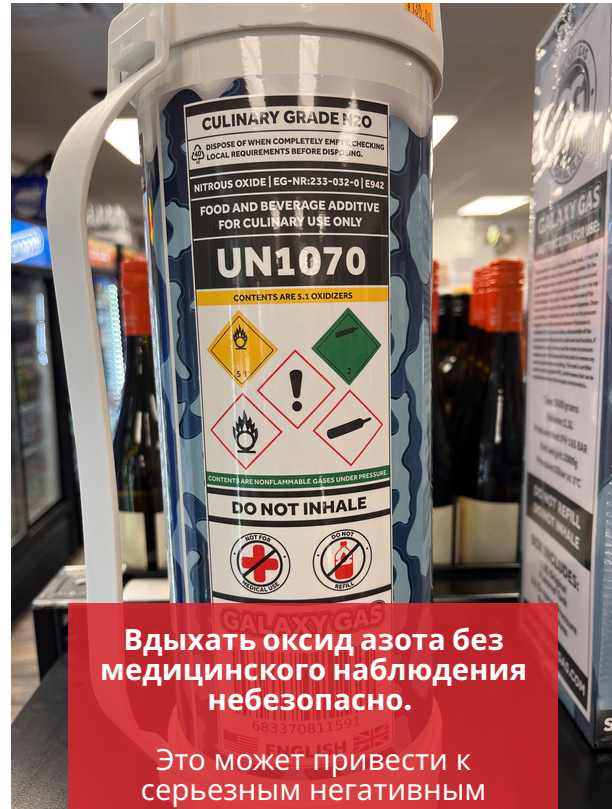
- При нецелевом использовании в рекреационных целях оксид азота может вызывать:
  - Эйфорию или ощущение «кайфа».
  - Галлюцинации или видение или слышание вещей, которых нет.
- Часто считается безвредным, но повторяющееся использование может привести к:
  - Неврологическим симптомам, таким как онемение, покалывание и слабость, а также необратимому повреждению мозга и нервов.
  - Сердечно-сосудистым проблемам, таким как опасные скачки артериального давления и частоты сердечных сокращений, тромбы, инфаркт и остановка сердца.
  - Психиатрическим проблемам, таким как изменения настроения и тяжелые, длительные состояния, такие как психоз.
- Вдыхание без медицинского наблюдения **НЕБЕЗОПАСНО** и может привести к серьезным травмам или смерти.

## 📈 Тренд, набирающий обороты, и привлекательность для молодежи

- Легко доступен и в настоящее время легален во многих регионах.
- Продается в больших красочных баллонах с различными ароматизаторами, что может быть привлекательно для молодых потребителей.
- Продается в: интернет-магазинах, специализированных магазинах, на заправочных станциях, в продуктовых магазинах и мини-маркетах.

## 📞 Если вам нужна помощь

- Если вы или кто-то из ваших знакомых употребил оксид азота и испытывает симптомы или проблемы со здоровьем:
  - Немедленно обратитесь к врачу
  - Позвоните на горячую линию Poison Center по номеру 1-800-222-1222 для получения быстрой, бесплатной и конфиденциальной консультации в любое время суток



Вдыхать оксид азота без медицинского наблюдения небезопасно.  
Это может привести к серьезным негативным последствиям для здоровья, в том числе к смерти.



Оксид азота, используемый в качестве пропеллента для взбитых сливок или пищевых аэрозолей, показан в больших емкостях и небольших металлических баллонах или картриджах.