

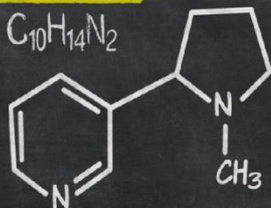
12+



**Никотин – яд!**

Nicotine

$C_{10}H_{14}N_2$



ДУМАЕТЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ  
«РАСКРАСЯТ» ЖИЗНЬ ВАШИМ ДЕТЯМ?

**Профилактика употребления никотинсодержащей продукции среди несовершеннолетних. Медицинский, психологический, правовой аспекты.**

Заведующий детским отделением БУЗ ВО «ВО ПНД №1», врач психиатр высшей категории, руководитель АНО «Центр информационной безопасности в сети Интернет «Защита»» Юрий Афанасьев

Презентация содержит изображение курения и табачной продукции

# Федеральный закон "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" от 23.02.2013 N 15-ФЗ



## Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

1. Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

**курение табака** - использование табачных изделий в целях **вдыхания дыма**, возникающего от их тления;

**потребление табака** - курение табака, сосание, жевание, нюхание табачных изделий;

**табачные изделия** - продукты, полностью или частично изготовленные из **табачного листа** в качестве сырьевого материала, приготовленного таким образом, чтобы использовать для курения, сосания, жевания или нюханья;

**Статья 20. Запрет продажи табачной продукции несовершеннолетним и несовершеннолетними, потребления табака несовершеннолетними, а также вовлечения детей в процесс потребления табака.**

Запрещаются продажа табачной продукции несовершеннолетним и несовершеннолетними, вовлечение детей в процесс потребления табака путем покупки для них либо передачи им табачных изделий или табачной продукции, предложения, требования употребить табачные изделия или табачную продукцию **любым способом**.

Не допускается потребление табака несовершеннолетними.

## **Статья 16. Запрет рекламы и стимулирования продажи табака, спонсорства табака**

- **использование и имитация табачного изделия** при производстве других видов товаров, не являющихся табачными изделиями, при оптовой и розничной торговле такими товарами;
- демонстрация табачных изделий и процесса потребления табака во вновь созданных и предназначенных для детей аудиовизуальных произведениях, включая теле- и видеофильмы, в театрально-зрелищных представлениях, в радио-, теле-, видео- и кинохроникальных программах, а также публичное исполнение, сообщение в эфир, по кабелю и любое другое использование указанных произведений, представлений, программ, в которых осуществляется демонстрация табачных изделий и процесса потребления табака;

# Способы употребления табачной продукции: курение, жевание, сосание, нюхание



## Курительный табак

Сигареты

Папиросы

Сигара

Сигарилла

Курительный табак

Табак для кальяна

Курительная махорка

Бики, кретек

Табачные стики IQOS

## Бездымный табак

Жевательный табак

Сосательный табак(снюс)

Насвай

Нюхательный табак

(снафф)

# Курительная смесь спайс – не табачная продукция



**Спайс** - курительная смесь из растений, пропитанных синтетическими веществами наркотического и психотропного действия.

(синтетические каннабиноиды)

Состав: шалфей предсказателей, гавайская роза, голубой лотос

Запрещен в РФ

УК РФ Статья 234.1. Незаконный оборот

новых потенциально опасных

психоактивных веществ (лишение свободы

до 8 лет)



# Аналог по внешнему виду и способу употребления



## Классический снюс



## Безтабачная никотиновая смесь



# Классический снюс, насвай



В своем составе содержит табак. Является табачной продукцией

Снюс запрещен для распространения в странах Европы, кроме Швеции, Норвегии

Снюс, насвай запрещены на территории РФ

Федеральным законом от 30.12.2015 г. №456-ФЗ в часть 8 статьи 19 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» и ст.14.53 КоАП РФ внесены изменения, в соответствии с которыми на территории Российской Федерации теперь полностью запрещена оптовая и розничная продажа не только насвая, но и «снюса».

Ответственность за оптовую или розничную продажу насвая, табака сосательного (снюса) предусмотрена ч.2 ст.14.53 КоАП РФ, в силу которой на правонарушителей может быть наложен штраф: на граждан – в размере от 2 до 4 тысяч рублей; на должностных лиц – от 7 до 12 тысяч рублей; на юридических лиц – от 40 до 60 тысяч рублей. Изменения вступили в силу 10 января 2016 года.



# Бестаbachная никотинсодержащая смесь или пак, пЭК, жвачка, варенье, зубочистки, конфеты

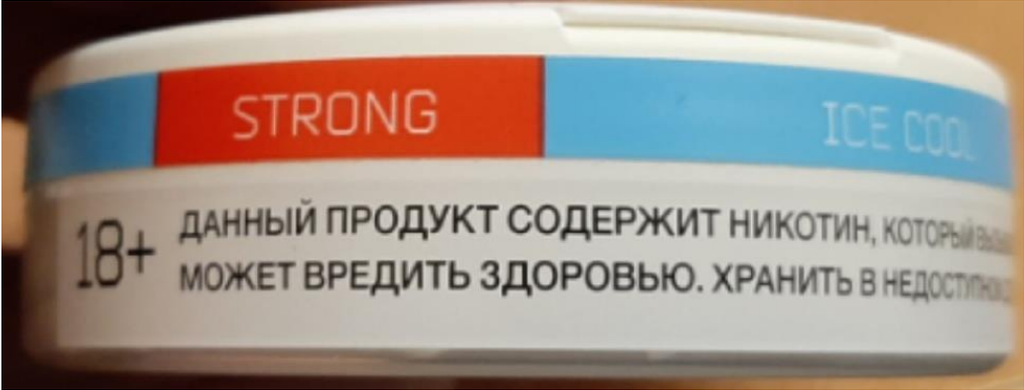


# Бестабачная никотинсодержащая смесь или пак, пЭК, жвачка, варенье, зубочистки, конфеты



- Чем Jam Snus лучше обычного снюса ?
- Jam абсолютно легален , в то время когда обычный снюс запрещен в РФ.
- Из-за отсутствия табака и применения яблок Jam на 98% безопаснее табачных изделий .
- В нем содержится 49мг никотина, что позволяет ощутить сильный эффект.
- В Jam полностью отсутствует неприятный запах и вкус. С ним вы поймете , что снюс может быть вкусным.
- Доступная цена — 250р за баночку.
- Компактная и красивая упаковка , которая легко помещается в карман.
- Большой выбор вкусов !
- На данный момент жевательный табак запрещен на территории РФ, так как он наносит большой вред организму. По этому мы создали инновационный продукт «Jam snus», который снизит вред вашему организму на 98% и даст ощутить сильный **«НИКОТИНОВЫЙ эффект»** как от снюса Siberia Red.
- Наш продукт не содержит табака, вместо него в состав входит очищенный на 98% никотин.

# Манипуляции распространителей



# Признаки употребления





АНО "ЗАЩИТА"  
VK.COM/NXZ\_35

# 2019 год. Жевательный табак, снюс, насвай, конфеты с никотином, безтабачный снюс.

## Результаты исследований представлены ФГБУ «Саратовская МВЛ»

1	CORVUS	Россия, г.Москва, ул. Самеда Вургуня, д.5, эт.1, помещение 10	Штрих-код
2	BLAX Raspberry	ИП Линдерман В.А. Юридический адрес: Гончарный переулок, 8/40	Страна не определяется, штрих-код товара фальсифицирован
3	CORONA тутти-фруtti	ООО «МОНЛАЙМ», г. Тверь, ул. Московская, д. 82, оф. 4.	Штрих-код товара отсутствует

Данный сертификат соответствия является добровольным и относится к системе добровольной сертификации «ГОСТ Р».

Реестр добровольных систем сертификации ведет Росстандарт.

Указанные в сертификате рег. номера Органа по сертификации, Испытательной лаборатории и сертификатах в реестрах Росаккредитации ОТСУТСТВУЮТ, т.е. ОС и ИЛ в национальной системе аккредитации НЕ АККРЕДИТОВАНЫ!

Указанный в сертификате аттестат аккредитации лаборатории относится к системе добровольной сертификации «Глобальное соответствие». Сайт системы не обнаружен, поэтому проверить подлинность аттестата аккредитации лаборатории НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ!

Согласно информации на сайте Росаккредитации, аттестат аккредитации органа по сертификации RA.RU.11AM05, выданный сертификат ПРОСТАНАОВЛЕН с 17.10.2019 за уклонение от прохождения ПК!

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
БЮРО АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AM05.H04915  
Срок действия с 09.08.2019 по 08.08.2022  
№ 0430203

О СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэксп". Адрес: 141006, РОССИЯ, дача область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-656-1225, адресной почты: os-vetex@yandex.ru

Имя Жевательные смеси CORVUS : CORVUS EXTREME, STRONG, CORVUS LIGHT, CORVUS BRUTAL, CORVUS JOKER, FLASH-orange, CORVUS HULK; состав согласно приложения бланк № № 0079581. Серийный выпуск.

СВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
вции производителя

ИТЕАЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОРВУС". ОГРН: 1187746785181. Адрес: РОССИЯ, Москва г, Самеда Вургуня ул, дом № 5, этаж 1, комната 10, телефон/факс: +7 (981) 768 16 19, адресной почты: 4dx@mail.ru.

КАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "КОРВУС". ОГРН: 1187746785181 315, РОССИЯ, Москва г, Самеда Вургуня ул, дом № 5, этаж 1, комната 10, телефон/факс: +7 (981) 768 16 19, адресной почты: 4dx@mail.ru.

ВАНИИ Протокола испытаний 2045-08/2019-ЦИК от 09.08.2019 года, выданного Испытательной ией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат иин регистрационный номер РОСС RU.3.1762.04ГЛОСИЛ.2018 от 19.10.2018 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория"  
Испытательный центр

Адрес: 410064, г. Саратов, ул. им. Ф. А. Бонина, д.13  
тел: +7 (8452) 74-45-26  
факс: +7 (8452) 74-43-28  
e-mail: zsmv@mail.ru

Утверждено  
И.В. Директора  
ФГБУ «Саратовская МВЛ»  
А.А. Сырванцева

**Протокол испытаний № Б(2)7124/1412 от 29.10.2019**

При исследовании образца: Жевательная смесь сухих трав без содержания табака "Corvus Brutal" ТУ 10.89.19-001-32656133-2018

заявитель: Частое ОП Саратовской обл. Зеликов О.П., Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, им. Железнова П.И. ул., д. 14

место отбора проб: Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Чапаева, д.60, магазин "Про-снюс"

производство: ООО "Корвус", Россия, г.Москва, ул. Самеда Вургуня, д.5, эт.1, помещение 10

дата изготовления: 24.07.2019

сервисный документ: заявка от 23.10.2019

масса проб: 13 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.10.2019 12:20

дата проведения испытаний: 23.10.2019 - 29.10.2019

получен следующий результат:

№ п/п	Идентификация образца (наименование)	Ед. изм.	Результат испытаний	Пределы (нормативность)	Норматив	НД на него (наименование)
<b>В.С. Тяжелые металлы</b>						
1	Кадмий	мг/кг	не обнаружено (линейная проба) чувствительность метода (линейная) 0,01	-	не более 1,0	ГОСТ 30176-06 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения тяжелых металлов
2	Мышьяк	мг/кг	не обнаружено (линейная проба) чувствительность метода (линейная) 0,01	-	не более 0,5	ГОСТ Р 51796-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения тяжелых металлов
3	Никель	мг/кг	5,3	0,5	-	МУ 01-1047-11-02 - Методические указания по атомно-абсорбционному методу определения тяжелых металлов в пищевых продуктах и пищевых сырьевых веществах
4	Ртуть	мг/кг	не обнаружено (линейная проба) чувствительность метода (линейная) 0,0025	-	не более 0,1	ГОСТ Р 56039-2001 - Пробы пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
5	Свинец	мг/кг	не обнаружено (линейная проба) чувствительность метода (линейная) 0,01	-	не более 0,03	ГОСТ 30176-06 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения тяжелых металлов
<b>В.В. Пестициды</b>						
6	242 пестицид, не олео и эмуль.	мг/кг	не обнаружено (линейная проба) чувствительность метода (линейная) 0,001	-	-	ФФ 1.31.2010.07019 - Методика итеррайной оценки количества пестицидов в пробной смеси, фруктах, зерна и иных материалах агрокультуры-материалов
7	Азартин	мг/кг	не обнаружено (линейная проба) чувствительность метода (линейная) 0,002	-	не допускается	МУ 2142-08 - Методические указания по определению карбоциманических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и биологических жидкостях методом флуориметрии в кислой среде

**Создание региональных законодательных актов о запрете продажи несовершеннолетним, общественный контроль, взаимодействие с бизнесом, взаимодействие с надзорными органами (отдел развития потребительского рынка), активная просветительская работа специалистов среди правильно определенных целевых групп**



**"Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 27.12.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.01.2020)**

**КоАП РФ Статья 14.43. Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов**



# Родители – общественность – власть - закон



Депутаты Законодательного собрания области, обсудив данную проблему на круглом столе, пришли к необходимости принятия такого решения на законодательном уровне. Сейчас на территории Вологодской области запрещена продажа электронных сигарет и жидкостей к ним несовершеннолетним. Предусмотрена система штрафов за нарушение закона.

Данная инициатива поддержана в Архангельской, Новгородской областях при консультативной помощи вологодских общественников. Сейчас ведется работа в Карелии, Севастополе.



# Последние изменения



Продажи временно приостановлены! Решение о возобновлении продажи продукта на территории Российской Федерации будет принято только после разработки государством всех стандартов для никотиновых паков и получения всех необходимых документов на "пищевую продукцию" от производителей.

Указанная продукция не является объектом регулирования технического регламента Таможенного союза ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».

По идентификационным признакам, способу применения (жевание, рассасывание), форме выпуска (карамель, леденцы, жевательная резинка и т.п.) некурительная никотинсодержащая продукция относится **к пищевой продукции.**

Учитывая, что в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» пищевая продукция выпускается в обращение на рынке при ее **соответствии указанному техническому регламенту**, а также иным техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, **выпуск в обращение пищевой продукции без процедуры оценки (подтверждения) соответствия не допускается.**

**Таким образом, оборот некурительной никотинсодержащей продукции без документов, подтверждающих ее безопасность в Российской Федерации не допускается.**

# Переживание ценности жизни у современных подростков с рискованным поведением *Н. Л. Пузыревич*



1. Не является ли рискованное поведение стратегией поиска подростками причин для жизни?
2. Считают ли подростки свое поведение рискованным?
3. Что побуждает современных подростков к рискованному поведению и какова для них ценность его осуществления?

## Психологический аспект

Риск как способ расслабиться

Повреждение способ снять напряжение, страх, тревогу

Малоизученным остается рискованное поведение как способ адаптации к миру, как средство самопознания и самореализации подростков.

## Философский аспект

Ресурсы, потребление превосходит производство. Идет фальсификация мышления. Реальная жизнь не дает нужный объем ресурсов и его замещает  
Виртуальный мир

## Социальный аспект

Важным аспектом становится информация. Получая огромный объем, подросток одинок. И его рискованное поведение это протест способ привлечь внимание.

## Авторитет- кто владеет информацией.

Технологии снижают ценность планирования, «отнимают» способность (необходимость) осмысления происходящего в жизни посредством избыточного предоставления информации

1. Обойти закон сменив на вещество без правового статуса
2. Максимально дистанцироваться от табака
  - придумать новые формы потребления и электронные системы доставки
  - создать легальный статус привязав к медицине
  - нарушить причинно-следственные связи
  - снизить отрицательное восприятие никотина
3. Целевая аудитория дети 10-11 лет

# Манипуляции распространителей. Нарушение причинно-следственных связей.

Вред курения, связь с дымом и продуктами горения.

Никотинизм зависимость от табака с психологическими и физическими симптомами (потребность в употреблении никотинсодержащих веществ и никотиновой абстиненцией).

Курение – процесс приводящий к последствиям, а не причина (причинно-следственная связь).

Причина употребление никотина



# Последствия употребления никотинсодержащей продукции



## Последствия употребления бездымного табака

Употребление вызывает серьезные заболевания носоглоточных путей.

Риск заболеть раком глотки и полости рта в 4 – 6 раз выше, чем у тех, кто его не употребляет.

Влияет на развитие инсультов, сердечных приступов, повышение артериального давления, покраснение и отек слизистой носа, слезливость глаз, переходящие в хронические формы.

Ароматические добавки в табаке могут вызывать аллергические реакции.

Никотин, содержащийся в бездымном табаке, отрицательно влияет на репродуктивную функцию как мужчин, так и женщин.

Бездымный табак, как и обычные сигареты, содержит никотин, следовательно, способен вызывать никотиновую зависимость. Причем в данном случае никотин медленнее всасывается, поэтому действие на организм более длительное.

Вред может представлять даже большую угрозу, чем от сигарет, т.к. дозу никотина трудно точно измерить и есть риск передозировки вплоть до смертельного исхода.

# Социальные последствия употребления никотинсодержащей продукции





# Манипуляции распространителей. Отвлечение внимания. Привыкание – зависимость.

BRITISH AMERICAN TOBACCO

ГРУППА КОМПАНИЙ «БРИТИШ АМЕРИКАН ТОБАККО»

## ЧТО ТАКОЕ НИКОТИНОВЫЕ ПЭКИ

Это – альтернативный способ получения никотина без табака. Пэки могут иметь разный состав, вкусы и содержание никотина. Никотиновые пэки не содержат табака, поэтому не являются табачным изделием, в том числе снюсом.

**ПРОДУКТ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ. ВЫЗЫВАЕТ ПРИВЫКАНИЕ.**

18+

## ДЛЯ КОГО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ НИКОТИНОВЫЕ ПЭКИ

Предназначены только для совершеннолетних людей, сделавших осознанный выбор в пользу употребления никотина.

Группа «Бритиш Американ Табакко» поддерживает все меры, запрещающие доступ несовершеннолетних к любым никотиносодержащим продуктам. А также призывает к ограничению продажи никотиносодержащей продукции беременным.

## ОПАСНО ЛИ УПОТРЕБЛЕНИЕ НИКОТИНОВЫХ ПЭКОВ

Согласно данным FDA (Food and Drug Administration), США, риск возникновения онкологических заболеваний связан не с никотином, а с продуктами, образующимися в процессе горения табака.

В никотиновых пэках не содержится табак, поэтому он, по нашему мнению, потенциально менее вреден для здоровья. Употребление никотина вызывает привыкание, а употребление больших доз никотина увеличивает риск появления серьезных побочных эффектов. Чем выше уровень никотина, тем сильнее риски для здоровья и побочные эффекты. Продукты с высоким содержанием никотина рекомендуется употреблять только опытным пользователям.

Несовершеннолетние являются более чувствительными к потенциальным побочным эффектам никотина, чем взрослые постоянные потребители никотина.

## В ПОРТФЕЛЕ БАТ ПРИСУТСТВУЕТ АССОРТИМЕНТ НИКОТИНОВЫХ ПЭКОВ – МАРКА LYFT

- ! ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕХ, КТО УЖЕ ПОТРЕБЛЯЕТ НИКОТИН
- ! НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЛИЦ ДО 18 ЛЕТ И БЕРЕМЕННЫХ
- ! ВЫЗЫВАЕТ ПРИВЫКАНИЕ

## ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ LYFT

экстракт никотина

волокна сосны

вода

В состав LYFT входят ингредиенты: никотин фармацевтического уровня, вода, эвкалипт и волокна сосны, пищевые ароматизаторы и подсластители.

Табак в продукте LYFT отсутствует.

## КАК УПОТРЕБЛЯТЬ LYFT

Пэк поместить между верхней губой и десной примерно на 30 минут. Никотин попадает в организм через десну. Действие никотина ощущается как покалывание. Использованный пэк можно убрать в верхнее отделение на крышке банки.

## УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О ПРОДУКТАХ LYFT

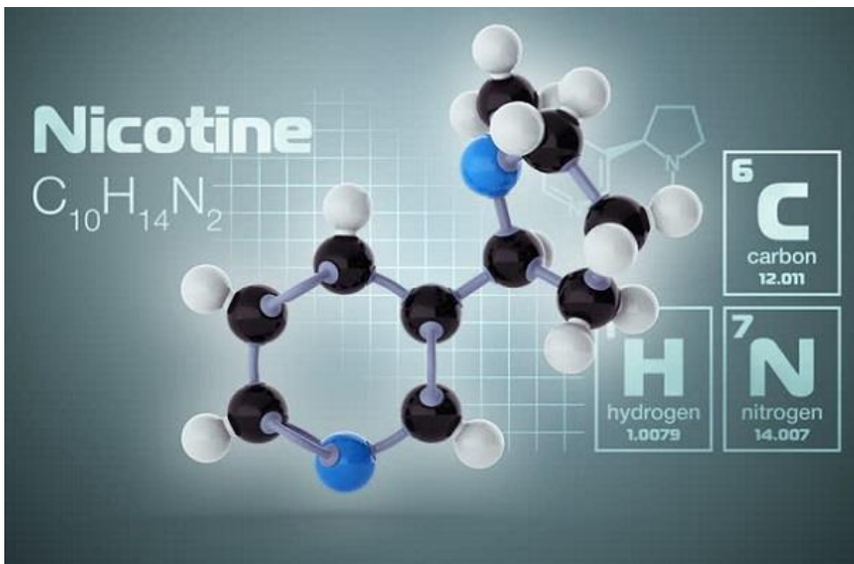
Горячая линия «БАТ Россия»: 8 800 700 59 83 (бесплатно по всей России)

Узнай больше на [OOLYFT.RU](http://OOLYFT.RU)

Наши специалисты ответят на все интересующие вопросы об инновационной никотиносодержащей продукции.

18+ ПРОДУКТ СОДЕРЖИТ НИКОТИН И ВЫЗЫВАЕТ ПРИВЫКАНИЕ

# Манипуляции распространителей. Никотин. Смена вектора профилактики.



Никотин - алкалоид, содержащийся в растениях семейства пасленовых (*Solanaceae*), преимущественно в табаке. Содержится так же в помидорах, картошке, баклажанах.

Никотин сильнодействующий нейротоксин и кардиотоксин.

Никотин – наркотическое вещество вызывающее зависимость (абстинентный синдром)

# Медицинское (легальное) использование синтетического (медицинского) никотина.

## Минимум – максимум.

У пациентов в возрасте до 18 лет резинка жевательная лекарственная может применяться только по рекомендации врача



# Применение никотина. Табачная продукция, лекарственные препараты при никотиновой зависимости, сельское хозяйство (инсектициды и акарициды)



- В прошлых столетиях медицинский никотин достаточно широко применялся для лечения многих заболеваний. Его использовали в качестве успокоительного и противомигренозного средства, назначали при простуде и малярии. По мере развития медицины и изучения эффективности лечебных средств отношение к нему изменилось. В ряде случаев вред от использования медицинского никотина может превышать потенциальную пользу. Поэтому сейчас сфера его использования невелика.
- <https://www.nicorette.ru/informacia-i-soveti/medicinskij-nikotin>



# Чистые способы потребления никотина. Жижы, соли, смеси.

## Никотин: полезное лекарство с плохой репутацией

- В минимальных дозах никотин не оказывает вредного воздействий на организм, а напротив, стимулирует его на более полноценную работу. В умеренных дозах он с успехом применяется для лечения **некоторых** заболеваний. Большие дозировки никотина вредны, но даже в таких дозах он оказывает значительно меньше вредоносного влияния на организм, чем табакокурение.
- Но вот **никотин в определенных дозах** оказывается исключительно полезен (или незаменим) для целей повышения производительности интеллектуальной деятельности, коррекции психофизиологического состояния, при депрессиях, физических нагрузках, **для предупреждения развития шизофрении, болезни Паркинсона, Альцгеймера и т.п.** Заядлые курильщики (находящиеся на стадии никотиновой зависимости) могли бы перейти хотя бы частично на бездымные способы употребления табака как, например, распространенные на юге жевательные шарики табачной смеси насвай или шведский жевательный табак снюс или нюхательный табак. Проведенные в Швеции исследования воздействия снюса на здоровье не просто показывают отсутствие вреда, а напротив вывод **сделан скорее** о положительном эффекте.



- Более интересными являются положительные побочные эффекты никотина. Из эпидемиологических исследований давно известно, что у курильщиков симптомы паркинсонизма и болезни Альцгеймера проявляются гораздо реже, чем у некурящих.
- **Теперь кажется,** что причина в никотине.
- <https://xn--80azbeklbg.xn--p1ai/news/obuchayushchie/zhidkosti/nikotin-poleznoe-lekarstvo-s-plokhoy-reputaciej/>

# Синтетический никотин

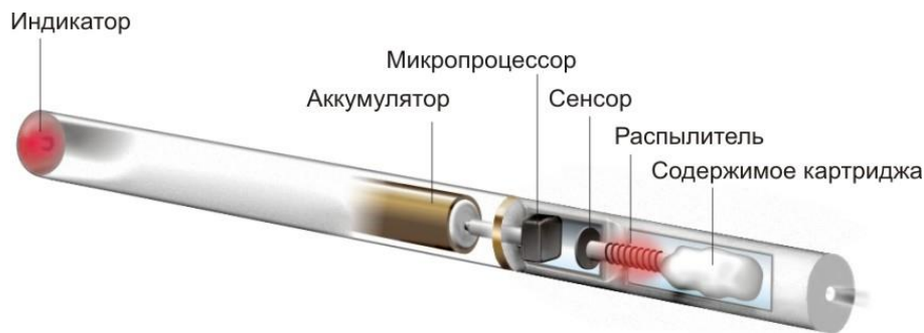
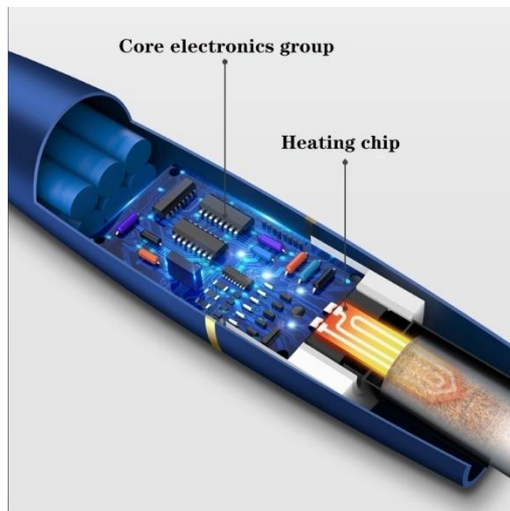
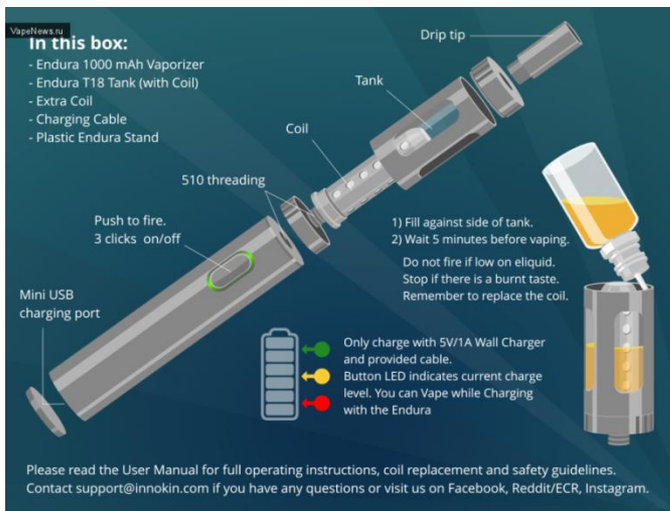


- Всасывание идет через слизистые при жевании, сосании, нюхание. Прямое попадание в кровь минуя защитные барьеры.
- До этого никотин использовался исключительно для борьбы с насекомыми и грызунами. (ключевая позиция это концентрация).
- , [Действующие вещества сельскохозяйственных инсектицидов и акарицидов](#)
- 
- FDA - управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов - агентство [Министерства здравоохранения и социальных служб США](#), один из [федеральных исполнительных департаментов](#). Управление занимается контролем качества [пищевых продуктов](#), [лекарственных препаратов](#), косметических средств, табачных изделий и некоторых других категорий товаров, а также осуществляет контроль за соблюдением законодательства и стандартов в этой области.
- FDA

# Вейпы, минифиты, электронные кальяны, системы нагревания табака (GLO, Juul, iQOS)



# Парение, нагревание, сосание, жевание



# Миф №1 Вейпы – это не электронные сигареты



## Миф №2 Мы не курим, мы парим



**Курение** – пиролитическая ингаляция (вдыхание дыма), препаратов, преимущественно растительного происхождения, тлеющих в потоке вдыхаемого воздуха с целью насыщения организма содержащимися в них активными веществами путем их возгонки и всасывания в легких и дыхательных путях.



## Миф №3 Смеси безопасны



1. Нет официальных данных о безопасности опасности для здоровья
2. Минимальный состав жижи: глицерин (E 422).-пропильглюколь (E 1520)-ароматизаторы
3. Вдыхается только пар, преобразованная вода
4. Есть сертификаты отвечающие за качество
5. Что вреднее курить или парить?

<https://the-challenger.ru/zdorove/pochemu-tak/vejping-eto-vredno-ili-net/>

1. Американское Химическое Общество, Американская ассоциация заболевания легких
2. В состав входят вещества применяемые в бытовой химии
3. Вдыхается высокодисперсная смесь химических веществ. При нагревании в электронной сигарете пропиленгликоль и глицерин испаряются — они имеют температуру кипения 187 и 290 градусов соответственно. При нагревании образуются такие продукты их трансформации, как формальдегид и другие альдегиды
4. Деятельность не лицензирована
5. Принятие вейпинга на контрасте с более вредным явлением

# Психическая составляющая явления



1. Нарушение страха «первого вдоха».
2. Сделать приятной первую затяжку.
3. Имитация акта курения
4. Принадлежность к субкультуре
5. Эксперименты (самозамесы)
6. Разбудить курительный рефлекс, как можно раньше. (11, 13, 15-16 лет)



# Общение с родителями



онлайн

Кирилл так и объясняет

это опасно?

что делать мне? сейчас друг придет. Кирилл просит отдать ему и никому не рассказывать

конечно это механизм подсадки на курение. уходит страх перед вдохом дыма

сколько лет твоему

12

← Запись на стене

 Самое главное нет информации о вреде этих вейпов. Родители и учителя не могут аргументировать в чем вред и опасность. Дети говорят что безникотиновые вейпы вреда не имеют. У меня самой такая проблема была с ребёнком, быстро прошла, игрушка надоела ребёнку, но аргументировать сложно не специалисту. Сейчас с этими вейпами даже 11-12 летних детей вижу. Это очень большая проблема! Хорошо что занялись этим вопросом!

вчера в 22:40   2

 **Юрий Афанасьев**  
Не в бровь, а в глаз Алена. Сначала смешно, когда четырехклассник убеждает

# Манипуляции распространителей



VAPE

BRUTAL

BAR

&

SHOP

## ЧТО ТАКОЕ ВЕЙП?

«Вейпы» — технически улучшенные электронные сигареты. Они становятся символом прогресса и модными аксессуарами, которые ведут мир к отказу от вреда курения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПАРА

Очевидно, что лучше всего просто бросить курить, но не многие могут побороть дурную зависимость. Мы стремимся сделать процесс отказа от обычных сигарет лёгким и в качестве альтернативы предлагаем — «вейпинг», т.е. «парение».

В «вейпинге» отсутствуют 4000 химикатов, вредных смол, и канцерогенных соединений, которые поступают в лёгкие человека, при горении табака. Vape — это менее опасный для здоровья, и главное, вкусный аналог табакокурения. 

# «Зажги свой факел свободы» Эдвард Бернейс



«Если бы в 1928 году я знал про курение то, что знаю сегодня, я не стал бы работать с „Американ тобакко“»



# Создание молодежной субкультуры



15:05

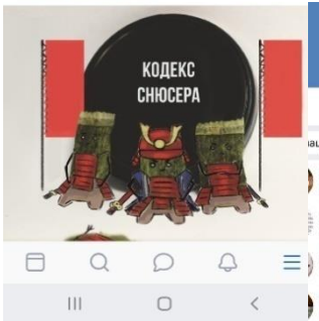
← Бестабачный Снюс | Череп...

Бестабачный Снюс | Че...  
9 сентября в 15:33

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ СНЮСЕР!

Начну с того, что напомню зачем вообще нужен снюс. Снюс это альтернатива сигаретам. Это не какая-то безобидная игрушка. Это та же самая зависимость. Более безопасная, НО!!!!!! только если вы соблюдаете все пункты о которых я напишу ниже.

1) Правило снюсерского этикета  
Показать полностью...



0:13

← ПАЦАНЫ И СНЮС

подписывайтесь на наши паблики 😊

- ПАЦАНЫ И МАЙНКРАФТ
- ПАЦАНЫ И ЧАЙ
- ПАЦАНЫ И КОФЕ
- ПАЦАНЫ И АНИМЕ
- ПАЦАНЫ И СИГИ
- ПАЦАНЫ И ЭНЕРГЕТИКИ
- ПАЦАНЫ И КАЛЬЯН
- ПАЦАНЫ И ОБЗОРЫ

640 146 33 30,2K

Samantha Mares вчера  
А как его можно поднять?

Комментарий

ПАЦАНЫ И СНЮС

0:10

← Кидай снюс, а не пацанов

Кидай снюс, а не пацанов  
вчера в 5:23

Какой лучше?

0:10

← Кидай снюс, а не пацанов

НИСТЕЧ  
2 ноября в 19:02

🔥🔥🔥 РОЗЫГРЫШ 🔥🔥🔥  
!!! 250 шайб !!!  
50 призовых мест по 5 шайб каждому!

Условия:  
Показать полностью...

ПРОБУЕМ УБИЙСТВЕННЫЙ СНЮС на 60...  
902 просмотра

ПРОБУЕМ УБИЙСТВЕННЫЙ СНЮ...  
youtu.be

8 1 1K

0:12

← СНЮС

СНЮС  
три часа назад

Тот самый паблик, подписывайся

Какой снюс подойдет новичку? И с какого снюса не стоит начинать?

ВИДЫ СНЮСА:  
Берег  
Море  
Алея  
Степной  
Горный

СНЮС  
вчера в 19:37

**ВЕЩИ, КОТОРЫЕ НИКОГДА НЕ ДОЛЖНЫ ЗАКАНЧИВАТЬСЯ**



МВД предложило ввести уголовные наказания за онлайн-пропаганду наркотиков

МВД сообщило о начале разработки закона о привлечении к уголовной ответственности лиц, склоняющих к употреблению наркотиков в интернете.

Ранее разработать такой закон поручил Владимир Путин

В 2020 году в России планируется ввести уголовную ответственность за склонение к потреблению либо пропаганду наркотиков и психотропных веществ в интернете. О начале разработки проекта соответствующего закона МВД сообщило на портале проектов нормативных правовых актов.

«Интернет, как мощный фактор воздействия, активно эксплуатируется в целях пропаганды и незаконной рекламы наркотиков, тиражирования информации о технологиях их производства, что становится одной из значимых проблем, стимулирующих рост наркотизации населения», — объясняется в извещении о подготовке проекта поправок в Уголовный кодекс.

В случае принятия новый закон должен вступить в силу в декабре 2020 года. В соответствии с ним караться будут лица в возрасте 16 лет и старше.

# **Спасибо за внимание!!!**

**Контакты:** Автономная некоммерческая организация «Центр информационной безопасности в сети Интернет «Защита»»

Вологодская область, г. Череповец, ул. Олимпийская, д.77, оф.120

**E-MAIL [afanas1358@mail.ru](mailto:afanas1358@mail.ru)**

Группа ВК: Профилактика нехимических видов зависимости (**[vk.com/nxz\\_35](https://vk.com/nxz_35)**)

Группа Фейсбук: Профилактика нехимических видов зависимости  
(**[www.facebook.com/nxz35/](https://www.facebook.com/nxz35/)**)

**Уважаемые коллеги! Если Вы будете использовать в работе наш материал большая просьба высылать фотографии с указанием города, мероприятия, образовательного материала на почту [afanas1358@mail.ru](mailto:afanas1358@mail.ru).**

**Мы разместим информацию на наших ресурсах.**

**Заранее благодарны. Специалисты АНО «Защита».**