

# ЕСЛИ У ВАС, ВАШИХ ДРУЗЕЙ ИЛИ РОДНЫХ ВОЗНИКЛИ ПРОБЛЕМЫ, ОБРАЩАЙТЕСЬ:

ГБУЗ АО «Амурский областной  
наркологический диспансер»

## Новый закон

№ 178-ФЗ от 26.04.2023 г.  
«О внесении изменений в отдельные  
законодательные акты Российской Федерации»

### Запрещает:

- розничную торговлю «устройствами для потребления никотиносодержащей продукции» и их составными частями на ярмарках и выставках, дистанционно и через автоматы, а также «путем развозной и разносной торговли»;
- выпуск и обращение никотиносодержащей продукции с ароматизаторами и добавками «в целях снижения привлекательности данной продукции для несовершеннолетних»; открытую выкладку и демонстрацию устройств в магазинах;
- ограничить рекламу с изображениями, описаниями или эпизодическими упоминаниями устройств и запретить показывать ее детям младше 12 лет.



Телефон регистратуры: 8 (4162) 77-67-03  
Телефон доверия: 8-909-810-555-4  
Телефон горячей линии (круглосуточно):  
8 (4162) 77-67-07



[www.aosmp.ru](http://www.aosmp.ru)



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях!

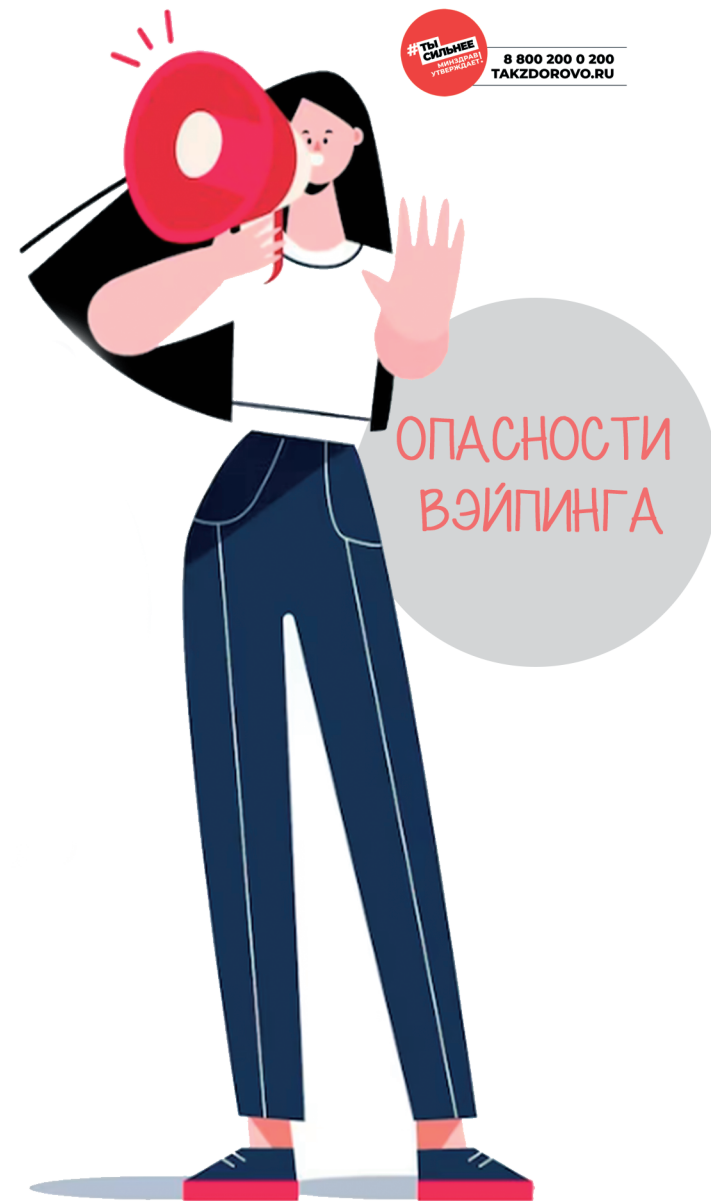


Тиражировано в рамках государственной программы Амурской области «Профилактика преступлений и правонарушений на территории Амурской области» («Мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни у населения, включая сокращение потребления алкоголя и табака»). Министерство здравоохранения Амурской области, ГБУЗ АО «Амурский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», г. Благовещенск, ул. Шимановского, 45.

[www.aosmp.ru](http://www.aosmp.ru)



Министерство здравоохранения  
Амурской области  
ГБУЗ АО «Амурский областной центр  
общественного здоровья и  
медицинской профилактики»



Благовещенск, 2023

## Электронные сигареты, вейпы

- электронное устройство, генерирующее аэрозоль, состоящий из очень малых по размеру отдельных частиц, который вдыхает пользователь.

Процесс курения электронных сигарет и других подобных устройств называется **вейпингом**.

Эти устройства отличаются от обычных сигарет способом производства, доставки и составом дыма.

При использовании таких конструкций идет нагревание специальной смеси с образованием аэрозоля для вдыхания, содержащего вредные вещества. Несколько тысяч человек получают лечение от болезни легких, ассоциированной с курением электронных сигарет или вейпов.

## Воздействие вейпинга на организм

- Синтетический никотин из жидкости таких устройств быстро попадает в организм человека, и начинает формироваться никотиновая зависимость.

- Никотин, содержащийся в жидкостях этих приборов, не только вызывает зависимость, но и **повреждает сосудистую стенку**, способствуя отложению жира (холестерина), способствует раннему развитию атеросклероза – заболевания, от которого самая высокая смертность.

- Бесконтрольное вдыхание аэрозоля, содержащего никотин, может привести к **передозировке**.






- Состав жидкости даже без никотина при нагревании трансформируется в токсические соединения, **вещества, вызывающие рак** (альдегиды).

- В организм человека попадают **частицы металлов**, из которых состоит нагревательный элемент.





- Компоненты жидкости имеют свойство **накапливаться в организме**, способствуют появлению аллергических реакций, снижению иммунитета, нарушению работы печени.

- Использование одного устройства несколькими курильщиками может привести к **передаче инфекционных заболеваний**, начиная от простудных до таких, как туберкулез и гепатит.

## ЗАЯВЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА

-  В легкие не попадают составляющие табачного дыма
-  Не желтеют зубы
-  Нет запаха изо рта и от рук
-  Не загрязняют окружающую среду
-  Безопасность компонентов жидкости

## НА САМОМ ДЕЛЕ

-  Нагретые корпус устройства, электронный чип и компоненты жидкости негативно влияют на организм человека
-  Большое количество подделок с высоким риском взрывания, возгорания
-  При попадании в землю корпус из пластика не разлагается, батарейки и электронные платы изменяют кислотность почвы
-  Акролеин и формальдегид, высвобождающиеся при термическом разложении пропиленгликоля и глицерина, оказывают токсическое воздействие на организм человека

