



ПРОКУРАТУРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОКУРАТУРА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ  
ПРОКУРАТУРАНЫ

ул. Крупской, 19, г. Уфа, 450008,  
тел.: (347)272-85-60, факс: (347)272-25-89  
e-mail: prokuratura.rb@mail.ru

17.04.2019 № 29-14-2019/23939  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Прокурорам городов и  
районов, межрайпрокурорам  
Республики Башкортостан

При этом направляется разработанная во исполнение решение межведомственной рабочей группы прокуратурой республики совместно с МВД по Республике Башкортостан Памятка для населения «Насвай: только факты».

Предлагаю организовать размножение направляемого файла в печатной форме, в том числе, с привлечением органов местного самоуправления, для последующего использования в правовом просвещении среди подростков и молодёжи.

Приложение: 1 файл (в электронном виде).

Заместитель прокурора республики  
старший советник юстиции

Р.М.Зубаиров

Сазонова Г.В., тел. (347) 2720883

АБ № 0639056

государственного университета,  
данное вещество содержало  
**Эскременты грызунов.** Они  
являются источником смертельно  
опасной болезни – мышиной или  
геморрагической лихорадки.

**✗** Портрет человека,  
употребляющего насвай:  
- язвы на деснах, языке,  
губах;

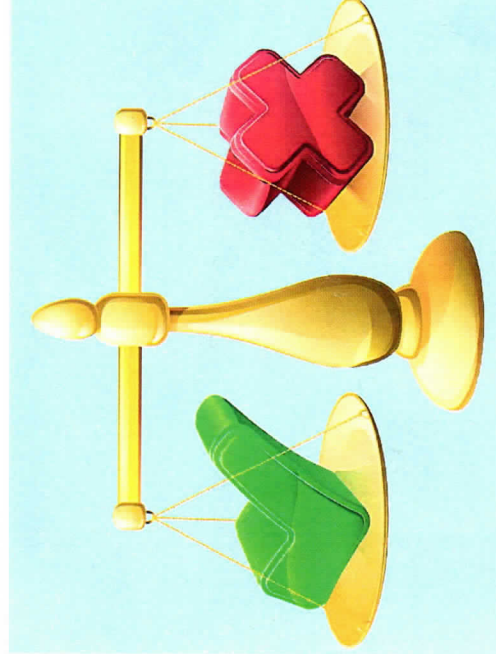
- постоянный кашель;
  - разрушающиеся зубы;
  - резкий неприятный запах,
- напоминающий запах курятника, исходит изо рта, от всего тела потребителя насвая;
- повышенное слюноотделение «насвайщика» приводит к частным плевкам, имеющим зеленый цвет.

**✗** Существует риск быть подсаженным на наркотики, так как наркодилеры могут подмешать в насвай гашиш, марихуану или синтетические наркотики.



## Как видишь, плюсов от употребления насвая мы не нашли.

## НАСВАЙ: ТОЛЬКО ФАКТЫ



## КАКИМ БУДЕТ ТВОЕ РЕШЕНИЕ?

В Российской Федерации торговля насваем запрещена (п. 8 ст. 19 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ). Ответственность за нарушение запрета установлена Кодексом Российской Федерации об административных

правонарушениях (ч. 2 ст. 14.53).

*Чтобы принять какое-либо решение, мы взвешиваем все «за» и «против» наших дальнейших действий. Предлагаем изучить факты о насвайе, которые помогут тебе сделать правильный выбор.*



Насвай – это смесь, в одной дозе которой содержится количества табака, равное 3-4 сигаретам.

Поэтому его потребление приводит к никотиновой зависимости.



Насвай изготавливается кустарным способом, состав входящих в него компонентов не регламентируется, а значит, является потенциально опасным.



**ФАКТ** В лаборатории были проведен химический анализ насвая. В его примесях были обнаружены:

**бензапирен** (содержится в золе), провоцирует рак легких, опухоли печени и молочной железы.

**хром**, раздражение кожи и слизистых, приводящее к появлению язв. Помимо этого хром оказывает общепатоксическое действие, что сказывается в

поражении печени, почек, желудочно-кишечного тракта.

**никель**, приводит к системному токсическому действию, кожным заболеваниям.

**свинец**, накапливается в различных органах и тканях, вызывая их постепенное разрушение.

**мышьяк**, оказывает токсическое действие на нервную систему, поражает сосуды, печень, почки, верхние дыхательные пути, желудочно-кишечный тракт. Возействие высоких концентраций мышьяка увеличивает риск рака кожи, провоцирует развитие диабета.

**ФАКТ** При длительном потреблении насвая велик риск развития болезней зубов, раковых заболеваний ротовой полости.

**ФАКТ** В странах Средней Азии 78% больных раком полости рта и горлани являются потребителями насвая.



Обильно выделяющаяся при закладывании насвай слюна вызывает у начинаяющих потребителей сильное жжение слизистой ротовой полости, головокружение, апатию, тошноту и рвоту.

**ФАКТ** Употребление насвая отражается на психическом развитии – снижается восприятие и ухудшается память.

**ФАКТ** При употреблении насвая прекращается выработка спермы, нарушается детородная функция организма.

**ФАКТ** Зачастую насвай содержит экскременты животных, что приводит к заражению «насвайщика» кишечными инфекциями и паразитарными заболеваниями.

**ФАКТ** Согласно химическому анализу насвай, приобретенного на улице г. Уфы и направленного в лабораторию Башкирского