



ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОКУРАТУРА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҒЫ
ПРОКУРАТУРАҒЫ**

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 молодежи.

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 **экскременты грызунов**. Они являются источником смертельно опасной болезни – мышинной или геморрагической лихорадки.

Х 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 частым плевкам, имеющим зеленый цвет.

Х Существует риск быть подсаженным на наркотики, так как наркдилеры могут подмешать в насвай гашиш, марихуану или синтетические наркотики.



Прокуратура
Республики Башкортостан



Министерство внутренних дел
по Республике Башкортостан

Как видишь, плюсов от употребления насвая мы не нашли.

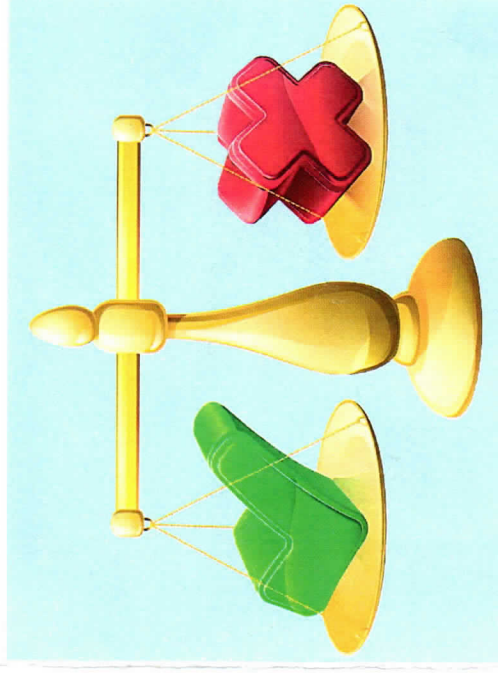
На наш взгляд, их не существует, а значит, ВЫБОР ОЧЕВИДЕН!

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).

НАСВАЙ: ТОЛЬКО ФАКТЫ



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

X Насвай – это смесь, в одной дозе которой содержится количество табака, равное 3-4 сигаретам. Поэтому его потребление приводит к никотиновой зависимости.

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



В лаборатории пвелской был проведен химический анализ насвай. В его примесях были обнаружены:

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



ХРОМ, вызывает раздражение кожи и слизистых, приводящее к появлению язв. Помимо этого хром оказывает общетоксическое 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. Воздействие высоких концентраций мышьяка увеличивает риск рака кожи, провоцирует развитие диабета.



X При длительном потреблении насвай велик риск развития болезней зубов, раковых заболеваний ротовой полости.



В странах Средней Азии 78% больных раком полости рта и гортани являются потребителями насвай.

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

X Употребление насвай отражается на психическом развитии – снижается восприятие и ухудшается память.

X При употреблении насвай прекращается выработка спермы, нарушается детородная функция организма.

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



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