

Гликол пропилен

Табачная промышленность утверждает, что она добавляет его в табак, чтобы он не высыхал

Бензоапирен

Вы найдете его в угольной смоле и в сигаретном дыме. Он является одним из самых сильных химикатов, способствующих развитию рака.

Ацетон

Один из главных составных в химикате для снятия лака с ногтей

Формальдегид

Он развивает рак, повреждает легкие, кожу и пищеварительную систему. Химикат применяется в бальзамировании для сохранения умерших тел.

Свинец

Из-за отравления свинцом у курильщика возникает рвота, повреждаются клетки мозга и замедляется рост

Мышьак

Из-за этого смертельного яда у вас горят губы и плохо пахнет изо рта

Химические соединения, которые содержатся в сигарете

Фенол

Химикат, используемый как дезинфицирующее средство наподобие того, что используется при уборке лабораторий.

Кадмий

Повреждает печень, почки и мозг. Он остается в вашем организме долгие годы.

Бензин

Его можно залить на любой бензоколоке.

Толуол

Толуол сильно токсичен. Он часто применяется в красках с целью уменьшения толщины слоя краски при нанесении на поверхность.

Бутан

Легковоспламеняющееся вещество, главный компонент различных горючих веществ.

Аммоний

Ученые нашли, что аммоний помогает вам усваивать табак, из-за чего вы становитесь все более пристрастны к нему.