

Отсутствие обязательной сертификации вейпов в некоторых странах влечет за собой серьезные последствия для покупателей непроверенных электронных сигарет, а также жидкостей к ним. Без надлежащего контроля со стороны государства человек приобретает в прямом смысле «кота в мешке», ведь никакой ответственности производитель не несет в случае, к примеру, несоответствия фактического состава жидкости заявленному на упаковке. Также велика вероятность покупки подделки, вместо товара известной и проверенной фирмы. Жидкости без никотина все равно содержат **пропиленгликоль**, который при нагревании негативно влияет на органы дыхания, а также способствует развитию или обострению многих тяжелых заболеваний (**астма, отек легких, бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, аллергия, бронхоспазм**). Содержащейся в безникотиновых жидкостях **глицерин** наносит вред кровообращению.



На первый взгляд полностью безопасный состав жидкости для электронных сигарет без **никотина** трансформируется в сильные ядовитые соединения (канцерогены, альдегиды) при температурном воздействии. Из всего выше сказано напрашивается только один вывод – курить безникотиновые электронные сигареты также опасно для здоровья, как и содержащие никотин. Помимо того, при длительном использовании они наносят вред не меньший, чем обычные сигареты из табака.



Все дело в том, что в принципе курение или парение (абсолютно не важно, как называть этот процесс) наносит организму человека непоправимый вред. Поэтому лучше сто раз подумать, чем попасть в пожизненную зависимость от обычной или электронной сигареты.

**Безопасное
Опасно**



Электронными сигаретами называют электронные системы доставки никотина (ЭСДН). ЭСДН – это «устройство одноразового и/или многоразового использования с аэрозольным генератором сверхмалой мощности, продуцирующее аэрозоль путем нагревания раствора, компонентами которого, помимо никотина, когда он присутствует, являются пропиленгликоль с глицерином или без него и ароматизаторы». То есть электронная сигарета – это устройство, позволяющее получать никотин без использования огня.

Егошки – под терминами «Егошка» и «eGo-сигарета» ранее подразумевалась линейка eGo от Joyetech, родоначальником которой стала сигарета eGo-T в 2011 году. Она представляла собой тонкую и длинную сигарету «фломастер» на базе аккумулятора eGo. Со временем этот класс эволюционировал в так называемые род-системы. Такое имя они получили из-за пользования родов вместо уже привычного атомайзера. Pod – это картридж (картомайзер), совмещающий в себе испаритель и место для хранения жидкости.



Какой вред от электронных сигарет с жидкостью?

Главная опасность вейпайзеров кроется в составе жидкости для их заправки, в которой содержатся: мощные канцерогены нитрозамин и диэтиленгликоль. Ученые доказали, что их содержание примерно в десять раз больше, чем в обычных сигаретах; формальдегид, ядовитое и высокотоксичное соединение, отравление которым может закончиться летальным исходом; ацетальдегид – это канцероген, который не только отравляет организм, но и формирует привыкание (зависимость) к курению, а также повышает риск развития болезни Альцгеймера.

Концентрация всех выше перечисленных соединений в разы увеличивается при перегреве электронной сигареты.

Еще чем вредны электронные сигареты с жидкостью: Электронные сигареты очень популярны среди подростков и пропагандируют в их среде курение. Когда производителям задают вопрос о том, чем опасны и насколько вредны электронные сигареты, они в один голос утверждают, что для беспокойства нет причин, поскольку их устройства

генерируют просто водяной пар, чистый, как сам воздух. Это преступная и наглая ложь, т.к. в составе жидкости для вейпа помимо никотина, содержатся и другие отравляющие организм веществ.

Из-за того, что вейпайзеры появились сравнительно недавно, в мире еще нет единых стандартов, регулирующих их производство, а также проверку качества и безопасности.

Электронные сигареты – это устройства повышенной опасности, которые при неправильном использовании могут взрываться или воспламениться.

Жидкость для заправки вейпа также крайне опасна, особенно для детей. В составе сменного картриджа для электронной сигареты содержится доза никотина смертельная для взрослого человека. Никотин, входящий в состав жидкостей для вейпа, относится

к **нейротоксинам** и **алкалоидам**, которые формируют стойкую физическую и психическую зависимость, что перечеркивает все доводы о пользе электронных сигарет в борьбе с никотиновой зависимостью.

Вейпайзеры также как и обычные табачные изделия увеличивают риск развития заболеваний, характерных для курильщиков.

Вред электронных сигарет без никотина:

Мнимая безопасность для здоровья формирует стойкое привыкание (равно зависимость), причем как на физическом, так и на психологическом уровне;

Из-за нехватки привычных для курильщика ощущений насыщения никотином, человек начинает «парить» чаще и больше;

Легкие человека травмируются как при курении обычных сигарет, так и электронных. Чем чаще парильщик использует вейп, тем больше вреда он наносит своей дыхательной системе.

Использовать безникотиновые электронные сигареты, как и никотинсодержащие не рекомендуется некоторым категориям людей, например, подросткам или беременным женщинам. Все дело в том, что до конца не изучено влияние вейпов на состояние здоровья человека.