



Салауат

Астана

Члену Коллегии (Министру)
по техническому регулированию
Евразийской экономической комиссии
В. Назаренко

ОО «Салауат Астана» рассмотрев проект Технического регламента Евразийского экономического союза на никотинсодержащую продукцию (далее - Проект), сообщает следующее.

1. Касательно изделий из нагреваемого табака (далее – ИНТ)

Считаем, что ИНТ должны быть объектом регулирования Технического регламента ЕАЭС на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).

В соответствии с решением Рамочной конвенции Всемирной Организации здравоохранения по борьбе против табака FCTC/COP8(22), в стороны в 2018 г. в Женеве признали в решении своего руководящего органа, что изделия с нагреваемым табаком являются табачными изделиями и должны подпадать под действие всего комплекса предусмотренных конвенцией мер по борьбе против табака. Соответственно, ИНТ определены как табачные изделия и должны быть исключены из текста Регламента.

Справочно: В 2017 году ученые химики из университета Сан-Франциско выявили, что Филип Морис (ФМ) в заявке представил лишь выборочные данные и скрыл показатели по 56 ингредиентам дыма от IQOS, которые являются обязательными для экспертизы FDA.

Из 56 сокрытых ингредиентов имеются канцерогенные субстанции, по 22 позициям было превышение на 200%, а по 7 позициям превышение составляло более 1000% (таблица 1). При этом 50 ингредиентов, которые не были представлены в заявке ФМ, являются прямыми канцерогенами и представляют серьезную опасность для человека (например, ненасыщенные углеродные частицы (2-cyclopenten-1,4-dione), 1,2 дикарбонные частицы (cyclohexane, 1,2-dioxo), фураны (5H furanone) и эпоксиды (anhydro linolool oxide).

Так, фураны (5H furanone) – пищевая добавки, подавляют аппетит и повреждают ДНК клетки, а фуранментанол (вкусовая добавка привкуса карамели) вызывает раздражение и воспаление слизистых глаз, носа, глотки и кожи, оказывает побочный эффект на центральную нервную систему, артерии, вызывающие повышенный риск развития пародонтита, осложненное заживление переломов.



Наполнители (стики) IQOS нагреваются до 350 градусов – температура, при которой происходит пиролизное разложение органических структур. В устройстве IQOS формирование токсичных летучих органических соединений, включая формальдегид, ацетальдегид и акролеин происходит во время окисления увлажнителей (пропилен гликоля и глицерина).

2. Касательно никотинсодержащих изделий орального потребления (никпэки) и снюсы

В соответствии Кодексом «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI, пунктом 9 статьи 110 на территории страны запрещаются ввоз, производство, продажа и распространение некурительных табачных изделий. В связи с тем, что в России и Кыргызстане применен аналогичный запрет на оборот данной продукции, а также в целях недопущения последующей легализации данной никотинсодержащих изделий, считаем необходимым также исключить из Технического регламента упоминание «никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки) и снюсы».

Обращаем особое внимание на сильный вред от никотинсодержащих изделий, которые вызывают практически мгновенное привыкание и ощутимо вредят здоровью и организму человека, являются причинами онкологических заболеваний, отравлений и смертельных исходов.

Директор ОО «Салауат Астана»
г Астана, ул Брусниловского
д 5 кв 73



Садрисва Зульфия