



«Respiratorlyq meditsina
mamandarynyñ assotsiatsiiasy»
Qoғamdyq birlestigi

Qazaqstan Respyblikasy
010000, Nur-Sultan q.
Abylaihan dań, 29/1
BCN 110440000096
tel.: +7 701 535 96 79
e-mail: asresmed@mail.ru

«Ассоциация специалистов
респираторной медицины»
Общественное объединение

Республика Казахстан
010000, г. Нур-Султан
пр. Абылайхана, 29/1
БИН 110440000096
тел.: +7 701 535 96 79
e-mail: asresmed@mail.ru

«Association of Specialists
of Respiratory Medicine»
Public association

Republic of Kazakhstan
010000, Nur-Sultan city
Ablai Khan Ave. 29/1
BIN 110440000096
tel.: +7 701 535 96 79
e-mail: asresmed@mail.ru

№ 22510 от 24.11.2022г.

Члену Коллегии
по техническому регулированию
Евразийской экономической
комиссии
В.Назаренко

Общественное Объединение «Ассоциация Специалистов Респираторной Медицины» рассмотрев Проект технического регламента Евразийского экономического союза по никотинсодержащей продукции (далее - Техрегламент) приняла следующее решение.

В 2018 г. решением Сторон Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе с табаком ЕС ТС СОР8 (22) изделия из нагреваемого табака (ИНТ) признаны табачным изделием, став объектом регулирования Технического регламента ЕАЭС на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014). Основываясь на этих данных, считаем необходимым **исключить все изделия из нагреваемого табака из Техрегламента.**

Также необходимо исключить данный термин и связанные с ним абзац «б» пункта 2 пункта 6 и таблицу 1, вводящие в заблуждение потребителя о меньшем вреде ИНТ ввиду отсутствия процесса горения у данных изделий. На сегодняшний день отсутствуют научные данные, подтверждающие данный факт.

Обращаем внимание, что в составе ингредиентов ИНТ имеются канцерогенные вещества, представляющие серьезную опасность для человека (например, неканцерогенные вещества: никотин, 2-усеорентин, 4-диол, 1,2-дикарбонильные частицы, тусидоhexane, 1,2-дигидробензо[а]пирен, 2H-тигтонин и тигстонин, tartronic imidazole oxide).

Вещества (2H-тигтонин) - пищевая добавка, подавляют аппетит и повреждают ДНК; бензо[а]пирен, фуранфентанол - вкусовая добавка карамель вызывает раздражение слизистых глаз, носа, глотки и кожи, оказывает побочный эффект на центральную нервную систему, артерии, вызывающие повышенный риск развития кардиоинфаркта, осложненное заживление переломов.

Кроме того, стики ИНТ нагреваются до 350 градусов, то есть температуры, при которой происходит пиролизическое разложение органических структур.

Кроме того, обращаем особое внимание на перечень канцерогенных веществ в таблице 3, допущенных к наличию в составе никотинсодержащих изделий (апетальдегид, акролеин, формальдегид, бенз(а)пирен, бутадиел,

000124



Евразийская экономическая
комиссия
№ 22510 от 24.11.2022 15:09
2л

бензол и др), что в целом недопустимо в связи с высокой опасностью для организма человека.

В последние годы все больше официальных данных по исследованиям, доказавшим отрицательные результаты влияния новых изделий на организм особенно у лиц молодого возраста.

Важным представляется информация, позволяющая понять, что изделия из нагретого табака вредны не меньше, а в некоторых случаях и больше, в сравнении с обычными табачными изделиями, результаты борьбы с которыми как раз и привели табачные компании к поиску новых способов для обхода ограничительных мер и вовлечению новых потребителей.

С уважением,
Председатель ОО «АСРМ»



Мукатова И.Ю.

+77015359679

г. Астана, пр. Абылайхана, 29 1-10

