

В Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

Исх. № 22/05
от «24» ноября 2022 г.

ООО «Интал», ИНН 7720850526, является импортером никотина, который в том числе используется в никотинсодержащих продуктах. ООО «Интал» полностью поддерживает усиление контроля над оборотом никотинсодержащей продукции и разработку **Технического регламента на никотинсодержащую продукцию**, однако, в рамках публичного обсуждения, просит вас принять во внимание нашу позицию, связанную с особенностями оборота никотинсодержащей продукции.

Относительно уменьшения объема жидкой смеси в картридже и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования до 2 (двух) миллилитров просим принять во внимание следующее:

С точки зрения экологии отказ от одноразовых электронных устройств с большим объемом картриджей и перезаряжаемых моделей приведет к многократному увеличению бытовых отходов аккумуляторов, которые крайне опасны для природы.

Внутреннее устройство электронных систем доставки никотина включает в себя: мундштук, испарительную камеру (корпус камеры; волокно, пропитанное жидкостью), нагревательный элемент, аккумулятор, проводники, датчик давления воздуха, светодиод, регулятор тяги. Все составляющие ЭСДН разлагаются в течение нескольких десятков лет, загрязняя почву и выделяя различные вещества, вредные для здоровья.

На основании вышеизложенного считаем, что установление предельного объема жидкой смеси в картридже и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования на уровне 10 (десяти) миллилитров сократит отходы в виде электронных систем доставки никотина.

Относительно уменьшения объема жидкой смеси в контейнере до 10 (десяти) миллилитров просим принять во внимание следующее:

Основным материалом контейнеров для жидкой смеси для электронных систем доставки никотина является пластик.

Пластмассы, попадая в землю, распадаются на мелкие частицы, и могут выбрасывать в окружающую среду химические вещества, добавленные в них при производстве, что вредит окружающей среде.



Intal

Генеральный директор

На основании вышеизложенного считаем, что установление предельного объема жидкой смеси в контейнере на уровне 30 (тридцати) миллилитров сократит отходы в виде пластиковых контейнеров для жидкой смеси для электронных систем доставки никотина.

Генеральный директор ООО «Интал»

Звойкин А.М.



ООО «Интал»
ОГРН: 1217700262240
ИНН: 7720850526
КПП: 772001001

111397, Россия, Москва
Зеленый проспект, дом 47
квартира 56

Телефон: +7 (915) 011-22-70

Приложение №1
к Письму исх. № 22/05 от «24» ноября 2022 г.

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК

к проекту Технического регламента
Евразийского экономического союза

«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА НИКОТИНСОДЕРЖАЩУЮ ПРОДУКЦИЮ»

№ п/п	Текст, к которому предлагается поправка	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
1	Пункт 22 раздела V	Объем жидкой смеси в картридже и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования не должен превышать 2 мл.	Объем жидкой смеси в картридже и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования не должен превышать 10 мл.	Отказ от одноразовых электронных устройств с большими картриджем и перезаряжаемых моделей приведет к многократному увеличению бытовых отходов аккумуляторов - крайне опасных для природы. Например, на территории Российской Федерации мусорные полигоны занимают площадь в 4 000 000 гектар, на их территории только за последние 5 лет накоплено 30 миллиардов тонн отходов. Ежегодно мусорные полигоны расширяются на 300 000 гектар. В основном на полигонах скапливаются промышленные и энергетические отходы. Внутреннее устройство электронных систем доставки никотина включает в себя: миниатюрную испарительную камеру

				<p>(корпус камеры: волокно, пропитанное жидкостью), нагревательный элемент, аккумулятор, проводники, датчик давления воздуха, светодиод, регулятор тяги.</p> <p>Все составляющие ЭСДН разлагаются в течение нескольких десятков лет, загрязняя почву и выделяя различные вещества, вредные для здоровья. Так, например, в батарейках содержатся такие опасные вещества, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • свинец — поражает почки, почень и нервную систему, костные ткани, вызывает гибель клеток крови; • кадмий — вредит легким и почкам; • ртуть — поражает нервную систему, почень, почки, желудочно-кишечный тракт, дыхательные пути; • никель и цинк — наиболее часто повреждают поджелудочную железу, кишечник, почень, головной мозг; • щелочи — прожигают слизистые оболочки и кожу. <p>Проанализировав рынок электронных систем доставки никотина в Российской Федерации, можно отметить, что за 2021 год в Россию ввезли до 485 миллионов одноразовых сигарет, каждая из</p>
--	--	--	--	---

			<p>которых включает аккумулятор. Они скапливаются на мусорных полигонах и выделяют опасные токсичные отходы в процессе разложения.</p> <p>Если законодательно урегулировать вопрос об объеме жидкой смеси в картридже и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования и установить предельный объем в размере 10 мл на одно устройство, это поможет сократить отходы в виде электронных систем доставки никотина, так как у потребителя сократится потребность в постоянном приобретении большего количества одноразовых устройств.</p>
2	Пункт 23 раздела V	Объем жидкой смеси в контейнере не должен превышать 10 мл.	<p>Объем жидкой смеси в контейнере не должен превышать 30 мл.</p> <p>Основной материал контейнеров для жидкой смеси для электронных систем доставки никотина – это пластик. Пластмассы, попадая в землю, распадаются на мелкие частицы и могут выбрасывать в окружающую среду химические вещества, добавленные в них при производстве. Эти частицы и вещества попадают в воду и землю, а затем в животных и растения. Вот какие опасные вещества образуются при разложении пластика</p>

				<p>Бифенол А — способен вызывать гормональное расстройство, бесплодие, мертворождение;</p> <p>Фталаты — способен вызывать астму, рак, диабет;</p> <p>Винилхлорид — способен вызывать рак.</p> <p>Если законодательно урегулировать вопрос об объеме жидкой смеси в контейнере и установить предельный объем в размере 30 мл на один контейнер (флакон), это поможет сократить отходы в виде пластиковых контейнеров для электронных систем доставки никотина, так как у потребителя сократится потребность в постоянном приобретении большего количества контейнеров (флаконов).</p>
--	--	--	--	--

Генеральный директор ООО «Интал»

Звойкин А.М.

