



010000, Нур-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Желтоқсан, 46
Тел: 8 (7172) 95 41 05
Email: secretariat@hls.kz

010000, город Нур-Султан, район Сарыарқа, улица Желтоқсан, 46
Тел: 8 (7172) 95 41 05
Email: secretariat@hls.kz

№ 01-08/00-567R
от 16.11.22 г.

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

Уважаемый Виктор Владимирович!

Национальный центр общественного здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Казахстан ознакомился с проектом технического регламента Евразийского экономического союза на никотиносодержащую продукцию, размещенного для общественных обсуждений и направляет свои предложения и замечания согласно приложению.

Просим подтвердить регистрацию данного заключения на эл адрес: k.kumarov@hls.kz

Приложение: таблица на 5 листах

И.о. Председателя Правления

Ж. Калмакова

Исп: Кумаров К.М.
Тел: 87064006889



Сравнительная таблица замечаний и предложений к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» (публичное обсуждение 05.09.2022-30.11.2022)

№	Структурный элемент	Редакция проекта	Предлагаемая редакция	Обоснование
1.	<p>В целом по техническому регламенту абзац 9 Раздела II «Основные понятия»</p> <p>«изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» - вид никотинсодержащего изделия в виде отдельной порции, например, стика, картриджа никотинсодержащего изделия однократного использования, заполненного промышленным способом табачной смесью, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) - табачной смеси. Изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый) используются с устройством для потребления никотинсодержащих изделий:</p>	<p>«изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» - вид никотинсодержащего изделия в виде отдельной порции, например, стика, картриджа никотинсодержащего изделия однократного использования, заполненного промышленным способом табачной смесью, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) - табачной смеси. Изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый) используются с устройством для потребления никотинсодержащих изделий:</p>	<p>Термин «изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» необходимо <i>исключить</i></p>	<p>Решением Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака от 6 октября 2018 года № 22, изделия с нагреваемым табаком приправлены к табачным изделиям и должны регулироваться требованиями, установленными ТР ТС 035/2014. Согласно Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) к табачным изделиям отнесены все виды новых инновационных табачных изделий, в том числе изделия с нагреваемым табаком (табачные изделия - продукты, полностью или частично изготовленные из табачного листа и (или) других частей табачного растения в качестве сырья, приготовленного таким образом, чтобы использовать для курения, сосания, жевания, нюхания или иных способов потребления, в</p>

			<p>том числе с помощью системы для нагрева табака или любого иного прибора).</p> <p>Продукция, содержащая табак (табачную смесь) и предназначенная для вдыхания с помощью нагрева или другими способами (без горения) наиболее близка к табачным изделиям и потому должна регулироваться требованиями, внесенными в ТР ТС 035/204.</p>
<p>2. В целом по техрегламенту, а также абзац «б» подпункта 2) пункта 6 и таблицы 1</p>	<p>(без горения)</p>	<p>Необходимо исключить</p>	<p>Отсутствуют научные достоверные доказательства нагревания вместо процесса горения при потреблении ИНТ.</p>
<p>3. В целом по техрегламенту абзац 19 раздела II «Основные понятия»</p>	<p>«никотинсодержащее изделие орального потребления (никпэк)» – вид никотинсодержащего изделия в форме отдельной порции в обертке, изготовленное промышленным способом из бестабачной смеси в виде измельченного растительного сырья и (или) иных наполнителей, кроме табачного, с добавлением никотина (солей никотина) и ингредиентов, предназначенное для орального потребления (жевание, сосание, трансбуккально, сублингвально) и не предназначенное для потребления в пищу</p>	<p>Термин «никотинсодержащее изделие орального потребления (никпэк)» и связанные с ними нормы состава и регулирования исключить из Техрегламента. Аналогичен термину «некурительное табачное изделие» с ТР ТС 035</p>	<p>В соответствии с пунктом 9 статьи 110 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения», запрещено ввозить, производить, продавать и распространять в Республике Казахстан все виды некурительных табачных и никотинсодержащее изделий орального потребления (никпэков). Регулирование никпэков по сути означает легализацию данных изделий в странах ЕАЭС, которые их уже запретили:</p> <p>1. РФ ч.8 ст.19 Федерального закона от 23.03.2013 г. № 15-ФЗ</p>

			<p>«Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции»</p> <p>2. РК п.9 ст.110 Кодекса</p> <p>3.КР ч.1 ст. 15 Закона Кыргызской Республики от 15.09.2021 г. № 121 «О защите здоровья граждан Кыргызской Республики от последствий потребления табака, никотина и воздействия окружающего табачного дыма и аэрозоля»</p>
4.	подпункт 11 пункта 33	надпись: «Данный продукт может содержать никотин	<p>Необходимо исключить</p> <p>Данная надпись явно вводит в заблуждение потребителя, в то время как все виды новой продукции имеют никотин. По результатам исследования Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК (КСЭК МЗ РК) выявлено, что содержание никотина в исследуемых жидкостях для вейпов варьирует до 67,6 мг/см³, превышая допустимый уровень в десятки раз. Обнаружено, что даже в «безникотиновой» продукции есть никотин, превышая уровень никотина в несколько раз</p>
5.	подпункт 11 пункта 33	Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не	<p>Надпись о вреде заменить на картинку не менее 50%, размещаемую с двух сторон упаковки</p> <p>Надпись 30% воспринимается хуже, чем предупреждение в виде картинки размером 50% площади больших сторон</p>

	<p>менее 30 % площади лицевой основной стороны</p>		<p>упаковки. При этом важно нанесение предупреждений на никотин-содержащую продукцию и на упаковку устройств для их потребления.</p>																																				
<p>6. Таблица № 3 раздела V</p>	<p>Таблица №3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Вещество</th> <th>Единица измерения</th> <th>Предельное содержание в 100 см³ воздуха</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ацетальдегид</td> <td>мкг/100 см³</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Акролеин</td> <td>мкг/100 см³</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Формальдегид</td> <td>мкг/100 см³</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Бенз(а)пирен</td> <td>нг/100 см³</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1,3-бутадиен</td> <td>мкг/100 см³</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Бензол</td> <td>мкг/100 см³</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>N-нитрозоникотин</td> <td>нг/100 см³</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>4-(N-метил-N-нитроамино-)1-(3-Пиридил)-1-Бутанол</td> <td>нг/100 см³</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	№	Вещество	Единица измерения	Предельное содержание в 100 см ³ воздуха	1	Ацетальдегид	мкг/100 см ³	150	2	Акролеин	мкг/100 см ³	15	3	Формальдегид	мкг/100 см ³	7	4	Бенз(а)пирен	нг/100 см ³	1,5	5	1,3-бутадиен	мкг/100 см ³	10	6	Бензол	мкг/100 см ³	7	7	N-нитрозоникотин	нг/100 см ³	25	8	4-(N-метил-N-нитроамино-)1-(3-Пиридил)-1-Бутанол	нг/100 см ³	25	<p>Исключить</p>	<p>В таблице 3, вызывают большое беспокойство перечень канцерогенных веществ допущенных к наличию в составе никотинсодержащих изделий. Канцерогены должны быть под полным запретом и не могут быть официально допущены к составу ни в каких дозах.</p>
№	Вещество	Единица измерения	Предельное содержание в 100 см ³ воздуха																																				
1	Ацетальдегид	мкг/100 см ³	150																																				
2	Акролеин	мкг/100 см ³	15																																				
3	Формальдегид	мкг/100 см ³	7																																				
4	Бенз(а)пирен	нг/100 см ³	1,5																																				
5	1,3-бутадиен	мкг/100 см ³	10																																				
6	Бензол	мкг/100 см ³	7																																				
7	N-нитрозоникотин	нг/100 см ³	25																																				
8	4-(N-метил-N-нитроамино-)1-(3-Пиридил)-1-Бутанол	нг/100 см ³	25																																				

7.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов к техрегламенту	В Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» (ТР ЕАЭС) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования отсутствуют	Дополнить Перечень стандартом Республики Казахстан СТ РК 3768-2022 «Производство никотинсодержащая. Определение пропиленгликоля, воды и никотина в аэрозоле электронных сигарет методом газохроматографического анализа»	Утвержден в РК с 01.07.2022 г.
8.	Отсутствует	Отсутствует	Дополнить нормы проекта технического Регламента составом никотинсодержащей продукции, требованиям к упаковке и маркировке никотинсодержащей продукции	В соответствии со статьями 9, 10 и 11 РКБТ ВОЗ и руководящими принципами необходимо полностью раскрыть состав никотинсодержащей продукции, требованиям к упаковке и маркировке никотинсодержащей продукции.