### ПРИНЯТ

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 г. №

# ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (ТР ЕАЭС /20)

## I. Область применения

- 1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) в целях обеспечения защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей никотинсодержащей И безникотиновой продукции относительно ee И безопасности, И распространяется на никотинсодержащую И безникотиновую продукцию, выпускаемую В обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз).
- 2. Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к никотинсодержащей и безникотиновой продукции (в том числе к наполнителям никотинсодержащих и безникотиновых изделий) (далее продукция), а также формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правилам ее нанесения для обеспечения свободного перемещения продукции на территории Союза. В случае если продукция включена в систему

доставки никотина одноразового использования действие настоящего технического регламента распространяется на продукцию, и не распространяется на такие системы.

- 3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на:
- а) продукцию, которая поставляется на экспорт по внешнеторговым договорам за пределы таможенной территории Союза;
- б) табачные изделия, а именно продукты, полностью или частично изготовленные из табачного листа и (или) других частей табачного растения в качестве сырья, приготовленные таким образом, чтобы использовать для курения, сосания, жевания или нюханья;
  - в) лекарственные средства и медицинские изделия;
  - г) пищевую продукцию, содержащую никотин в натуральном виде;
  - д) системы доставки никотина.

#### II. Основные понятия

4. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании рамках Евразийского экономического В союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – Типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:

«аэрозоль никотинсодержащего или безникотинового изделия» (далее – аэрозоль) – дисперсная система, состоящая из взвешенных частиц в газовой среде (воздухе), получающаяся в результате

использования никотинсодержащих или безникотиновых изделий по назначению без горения;

«безникотиновое изделие» – изделие без содержания никотина или с содержанием никотина в наполнителе менее 0,1 мг/см<sup>3</sup> для изделий на основе жидких смесей и менее 0,01% для изделий на основе бестабачных смесей, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенное для использования путем вдыхания потребителем аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания (без горения);

«безникотиновая продукция» — безникотиновое изделие, упакованное в потребительскую упаковку;

«бестабачная смесь» — наполнитель, не содержащий табака и состоящий из нетабачного сырья с добавлением или без добавления ингредиентов, с добавлением или без добавления никотина;

«бестабачная смесь для нагревания» — вид изделия, состоящего целиком из бестабачной смеси как наполнителя, не сформированного в виде отдельных порций, готового к заполнению систем доставки никотина открытого типа непосредственно потребителем с целью образования аэрозоля для вдыхания. В зависимости от содержания никотина в наполнителе данный вид изделий может быть никотинсодержащим или безникотиновым;

«вид безникотинового изделия» — совокупность безникотиновых изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами безникотиновых изделий понимаются, в том числе безникотиновые жидкости для систем доставки никотина, безникотиновые изделия с бестабачной смесью, безникотиновые бестабачные смеси для нагревания;

«вид никотинсодержащего изделия» — совокупность никотинсодержащих изделий, сходных по потребительским свойствам

и способу потребления. Под видами никотинсодержащих изделий понимаются, в том числе никотинсодержащие жидкости для систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия с бестабачной смесью, табак нагреваемый, никотинсодержащие бестабачные смеси для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления;

«жидкая смесь» — наполнитель, не содержащий табак, представляющий собой смесь ингредиентов в жидкой или гелеобразной форме с добавлением или без добавления никотина. В зависимости от содержания никотина жидкая смесь может быть никотинсодержащей и безникотиновой;

«жидкость для систем доставки никотина» – вид изделия, собой порцию жидкой представляющий смеси, помещенной промышленным способом в емкость для заправки либо в картридж либо непосредственно систему (капсулу), В доставки одноразового использования, в целях образования аэрозоля для вдыхания потребителем. В зависимости от содержания никотина в наполнителе изделий быть данный ВИД может никотинсодержащим ИЛИ безникотиновым;

«емкость для заправки жидкими смесями» (далее — емкость для заправки) — вид потребительской упаковки никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей для систем доставки никотина для заправки систем доставки никотина открытого типа;

«изделие с бестабачной смесью» - вид изделия, представляющего собой бестабачную смесь, разделенную на отдельные порции, промышленным способом помещенные в картридж (капсулу) или сформированные в виде стика, и предназначенного для использования системой доставки никотина В целях образования аэрозоля, результате прямого ИЛИ косвенного наполнителя (без горения) для вдыхания потребителем. В зависимости от содержания никотина в наполнителе данный вид изделий может быть никотинсодержащим или безникотиновым;

«ингредиент никотинсодержащих и безникотиновых изделий» (далее – ингредиент) – вещество (за исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедшего промышленную и (или) иную обработку, а также никотина или его производных, включая соли никотина), добавляемое в процессе производства и присутствующее в изделии, в том числе в измененной форме;

«картридж (капсула)» – сменный компонент многоразовой системы доставки никотина закрытого типа, заполняемый никотинсодержащим или безникотиновым изделием промышленным способом и предназначенный для использования совместно с такой системой;

«листок-вкладыш» — лист с нанесенной на него информацией для потребителя, используемый при реализации никотинсодержащих и безникотиновых изделий в потребительской упаковке, на которую невозможно нанести информацию для потребителя в полном объеме;

«наименование никотинсодержащей или безникотиновой продукции» – обозначение никотинсодержащей или безникотиновой продукции, присвоенное изготовителем;

«наполнитель» — основа изделия (в том числе табачная смесь, жидкая смесь, бестабачная смесь);

«никотин» – алкалоид, содержащийся в растениях рода Nicotiana семейства пасленовых видов Nicotiana Tabacum и Nicotiana Rustica;

«никотинсодержащее изделие» — изделие с содержанием никотина в наполнителе 0,1 мг/см<sup>3</sup> и более для изделий на основе жидких смесей и 0,01% и более для изделий на основе бестабачных смесей, табак нагреваемый, никпэк, за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий,

предназначенное для потребления с целью доставки никотина в организм человека способом, исключающим горение;

«никотинсодержащее изделие орального потребления (никпэк)» — вид никотинсодержащего изделия с содержанием никотина 0,01% и более, в котором наполнителем служит бестабачная смесь, промышленным способом сформированного в форме отдельной порции, предназначенного для орального потребления (жевание, сосание, трансбуккально, сублингвально) и не предназначенного для потребления в пищу;

«никотинсодержащая продукция» — никотинсодержащее изделие, упакованное в потребительскую упаковку;

«потребительская упаковка» — упаковка, включая емкости для заправки, предназначенная для продажи или первичной упаковки изделий, реализуемых конечному потребителю;

«система доставки никотина» — устройство, предназначенное для получения аэрозоля без горения при потреблении никотинсодержащих изделий с целью вдыхания потребителем, которое также может использоваться для потребления безникотиновых изделий. Устройство может включать в себя источник нагрева, картридж (капсулу), кабель (провод, шнур) и (или) зарядное устройство (классификация систем доставки никотина приведена в Приложении № 1);

«табак» — растение рода Nicotiana семейства пасленовых видов Nicotiana Tabacum и Nicotiana Rustica, возделываемое в целях получения сырья;

«табак нагреваемый» — вид никотинсодержащего изделия, представляющего собой табачную смесь, сформированную промышленным способом в виде отдельной порции (например, стика), либо помещенную в картридж (капсулу), предназначенного для использования с системами доставки никотина для нагревания в целях

образования аэрозоля, получаемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения), для вдыхания потребителем. К табаку нагреваемому не относятся изделия, которые являются объектами технического регулирования технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014);

«табачная смесь» — наполнитель табака нагреваемого, состоящий из табака, прошедшего промышленную обработку, с добавлением или без добавления ингредиентов.

## III. Правила идентификации продукции

- 5. Для целей отнесения продукции к объектам технического отношении применяется регулирования, В которых технический регламент, идентификация продукции осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером) или уполномоченными органами государственного контроля (надзора) государств – членов Союза (далее – государствачлен), органами, осуществляющими таможенный контроль, органами ПО оценке (подтверждению) соответствия, a также другими заинтересованными лицами.
- 6. Идентификация продукции проводится одним или несколькими методами:
  - а) визуальные методы:

по информации для потребителя, указанной на потребительской упаковке — путем сравнения вида изделия, указанного на потребительской упаковке, с определениями видов изделий, указанных в настоящем техническом регламенте;

по наличию никотина – путем проверки наличия на потребительской упаковке сведений о наличии никотина (для никотинсодержащей продукции);

по способу применения — путем проверки наличия на потребительской упаковке или в листке-вкладыше указания на систему доставки никотина (тип, марка, модель), с которым должно использоваться изделие, или на способ потребления изделия, если его потребление не предполагает использование систем доставки никотина. Классификация систем доставки никотина приведена в приложении № 1 к настоящему техническому регламенту.

## б) инструментальные методы:

по наличию никотина в наполнителе (для никотинсодержащей продукции);

по отсутствию процесса горения при потреблении табака нагреваемого, и изделий с бестабачной смесью при использовании согласно информации на потребительской упаковке или в листкевкладыше. Отсутствие процесса горения определяется путем измерения содержания монооксида углерода (СО), оксида азота (NO) и оксидов азота (NOx) в 100 см<sup>3</sup> аэрозоля. Содержание указанных веществ в аэрозоле табака нагреваемого и изделий с бестабачной смесью не должно превышать предельные значения, установленные в таблице 1.

Таблица 1

No	Вещество	Единица измерения	Предельное содержание
			в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля
1	Монооксид углерода (СО)	мг/100 см <sup>3</sup>	0.3*
2	Оксид азота (NO)	мкг/100 см <sup>3</sup>	4.0*
3	Оксиды азота (NOx)	мкг/100 см <sup>3</sup>	5.0*

<sup>\*</sup>Оценка результатов измерений проводится с учетом доверительных интервалов, приведенных в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила

и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и проведения оценки соответствия.

- 7. В случае если никотинсодержащую или безникотиновую продукцию невозможно идентифицировать визуальными методами, то идентификация такой продукции проводится инструментальными проведения исследований (испытаний) методами путем лабораториях (центрах) аккредитованных испытательных В в соответствии с методами исследований (испытаний) и измерений, которые установлены в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения требований настоящего исполнения технического регламента и проведения оценки соответствия.
- 8. Результатом идентификации является отнесение или неотнесение идентифицируемой продукции к области применения настоящего технического регламента.

# IV. Правила обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза

- 9. Продукция выпускается в обращение на рынке государствчленов при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям иных технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется.
- 10. Продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям иных технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется и прошедшая процедуру оценки соответствия, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

11. Продукция, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

## V. Требования к продукции

- 12. В качестве ингредиентов никотинсодержащей продукции и наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, не допускаются:
- а) вещества, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами и актами, составляющими право Союза;
- б) вещества согласно приложению № 2 к настоящему техническому регламенту.
- 13. Содержание веществ в 100 см<sup>3</sup> аэрозоля, образующегося в процессе потребления изделий, предназначенных для использования с системами доставки никотина (за исключением бестабачных смесей для нагревания), не должно превышать предельные значения, установленные в таблице 2.

Таблица 2

№	Вещество	Единица измерения	Предельное содержание в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля
1	Ацетальдегид	мкг/100 см <sup>3</sup>	150*
2	Акролеин	мкг/100 см <sup>3</sup>	15*
3	Формальдегид	мкг/100 см <sup>3</sup>	7*
4	Бенз(а)пирен	нг/100 см <sup>3</sup>	1,5*
5	1,3-бутадиен	мкг/100 см <sup>3</sup>	10*

No	Вещество	Единица измерения	Предельное содержание	
	,	1	в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля	
6	Бензол	мкг/100 см <sup>3</sup>	7*	
7	N-нитрозонорникотин	нг/100 см <sup>3</sup>	25*	
8	4-(N-метил-N-нитрозамино-)- 1-(3-Пиридил-)-1-Бутанон	нг/100 см <sup>3</sup>	25*	

<sup>\*</sup>Оценка результатов измерений проводится с учетом доверительных интервалов, приведенных в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и проведения оценки соответствия.

- 14. Показатель активности воды для никотинсодержащего изделия орального потребления (далее никпэк), табака нагреваемого, бестабачной смеси для нагревания, изделий с бестабачной смесью не должен превышать 0,7 Aw.
- 15. В случае, если показатель активности воды для никпэков превышает 0,7 Aw, то они выпускаются в обращение при соответствии показателям, указанным в Таблице № 3:

Таблица 3. Предельно допустимые микробиологические нормативы для никпэков при показателе активности воды выше 0,7 Aw

№	Показатели	Допустимые нормативы
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более	500
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), не допускаются в массе изделия, г (см $^3$ )	1,0
3	Плесени, КОЕ/г, не более	50
4	Дрожжи, КОЕ/г, не более	50

- 16. Массовая доля никотина в жидкой смеси должна быть не более 20 мг/см<sup>3</sup>\*.
- 17. Массовая доля никотина в никпэке не должна превышать 3,5 % или 35 мг/г, но не более 11 мг на одно изделие\*.
- 18. Массовая доля никотина в табачной смеси, никотинсодержащей бестабачной смеси не должна превышать 3,5 % или 35 мг/г\*.
- 19. Объем жидкости для систем доставки никотина в картридже (капсуле) не должен превышать 2 см<sup>3</sup>.
- 20. Объем жидкости для систем доставки никотина в емкости для заправки не должен превышать 10 см<sup>3</sup>.
- 21. Объем жидкой смеси в системах доставки никотина одноразового использования не должен превышать 2 см<sup>3</sup>.
- 22. Методы определения показателей, указанных в таблицах 1 3, пунктах 13 21 настоящего технического регламента, а также правила отбора проб, доверительные интервалы устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и проведения оценки соответствия.

# VI. Правила представления отчета о составе продукции

23. Изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер продукции реализуемой на территории государства-члена, обязаны ежегодно, не позднее последнего дня первого квартала года,

<sup>\*</sup> Оценка результатов измерений проводится с учетом доверительных интервалов, приведенных в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и проведения оценки соответствия.

следующего за отчетным календарным годом, представлять в уполномоченный орган государства-члена в сфере здравоохранения отчет, содержащий сведения о составе продукции, реализованной в течение отчетного календарного года, по форме, установленной в приложении № 3 к настоящему техническому регламенту (далее — Отчет).

- 24. Отчет представляется через электронную систему, введенную в эксплуатацию в государствах-членах и обеспечивающую конфиденциальность передачи и хранения, представляемых в составе отчета данных.
- 25. Отчет должен содержать перечень наименований ингредиентов и их массовую долю по каждому наименованию продукции.
- 26. В случае если изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер проводили токсикологические исследования в отношении ингредиентов или такие исследования проводились по их заказу, такие лица в Отчете обязаны сообщить о факте проведения токсикологических исследований и по запросу уполномоченного органа государства-член в сфере здравоохранения представить в тридцатидневный срок со дня получения запроса информацию о результатах таких исследований, с указанием использованных при этом методов, методик выполнения измерений и типов средств измерений.

# VII. Требования к маркировке и упаковке продукции

- 27. Изделия должны быть упакованы в потребительскую упаковку.
- 28. Емкость для заправки должна быть недоступна для откупоривания детьми.

- 29. Емкость для заправки должна обеспечивать отсутствие протечек жидкой смеси.
- 30. На потребительскую упаковку продукции должна быть нанесена следующая информация:
  - а) вид никотинсодержащего или безникотинового изделия;
  - б) наименование продукции;
- в) наименование зарегистрированного лица, на территории государства-члена, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты (в случае отсутствия такого лица указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем данной продукции, зарегистрированным на территории государства-члена, или импортером). Указанная информация может быть размещена на внешней или внутренней стороне потребительской упаковки в месте, доступном для прочтения. В случае изменения сведений изготовитель должен в течение 180 календарных дней с даты таких изменений внести соответствующие изменения в информацию на потребительской упаковке продукции (листке-вкладыше). При этом изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер в течение указанного срока имеют право выпускать в обращение прежней информацией. Никотинсодержащая продукцию  $\mathbf{c}$ и безникотиновая продукция, выпущенная в обращение до изменения таких сведений, а также в течение 180 дней после их изменения, может находиться в обращении до истечения срока годности продукции (если срок установлен изготовителем) или ДΟ ee реализации потребителю;
- г) наименование изготовителя, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты.

В случае изменения сведений изготовитель должен течение 180 календарных дней с даты таких изменений внести соответствующие изменения в информацию на потребительской упаковке продукции (листке-вкладыше). При ЭТОМ изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер в течение указанного срока имеют право выпускать в обращение продукцию с прежней информацией. Никотинсодержащая безникотиновая И продукция, выпущенная в обращение до изменения таких сведений, а также в течение 180 дней после их изменения, может находиться в обращении до истечения срока годности продукции (если такой срок установлен изготовителем) или до ее реализации потребителю.

В случае производства продукции по указанию изготовителя в дополнение к информации, указанной в абзаце первом настоящего подпункта, указывается наименование юридического лица ИЛИ физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, изготовившего продукцию И место (адрес) фактического производства продукции;

- д) сведения об объеме наполнителя для жидкостей для систем доставки никотина (в миллилитрах), массе наполнителя для табака нагреваемого, изделий с бестабачной смесью, бестабачной смеси для нагревания (в граммах), массе никпэков в потребительской упаковке (в граммах), количестве штук (для штучных изделий). Допускается отклонение фактического объема или массы в большую или меньшую % 10 объема массы, сторону более OT ИЛИ указанных на потребительской упаковке;
- е) сведения о содержании никотина (в миллиграммах на миллилитр для жидких смесей, в миллиграммах на грамм для бестабачных и табачных смесей) в наполнителе (для

никотинсодержащих изделий кроме никпэков), в миллиграммах на изделие для никпэков. Допускается отклонение от указанного в маркировке в большую или меньшую сторону, но не более нормативов, установленных в пунктах 17 – 19, в пределах доверительного интервала;

- ж) информация для потребителей о том, что данное изделие необходимо использовать только с системой (системами) доставки никотина (наименование и (или) товарный знак, и предназначение системы доставки никотина (например, система доставки никотина для бестабачных смесей, устройство для нагревания табака), за исключением изделий, включенных в систему доставки никотина одноразового использования.
  - з) единый знак обращения продукции на рынке Союза;
  - и) месяц и год изготовления продукции;
- к) срок годности и условия хранения (если такой срок и условия установлены изготовителем);
- л) надпись: «Данный продукт содержит никотин. Никотин (для вызывает зависимость И наносит вред здоровью» никотинсодержащей продукции) и «Данный продукт может нанести вред здоровью» (для безникотиновой продукции). Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой располагаться на лицевой основной должна потребительской упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны.
- 30. Сведения, предусмотренные пунктом 29 настоящего технического регламента, должны наноситься на потребительскую упаковку.

Сведения, предусмотренные подпунктами «в» и «ж» пункта 29 настоящего технического регламента, в случае невозможности нанесения такой информации на потребительскую упаковку, должны наноситься на листке-вкладыше. Листки-вкладыши к изделиям должны быть размещены внутри потребительской упаковки изделий либо прикреплены к потребительской упаковке.

- 31. Информация, нанесенная на потребительскую упаковку и (или) размещенная в листке-вкладыше не должна вводить потребителей в заблуждение. На потребительскую упаковку и (или) в листке-вкладыше может быть нанесена дополнительная информация, не указанная в пункте 29 настоящего технического регламента.
- 32. На потребительскую упаковку и (или) на листке-вкладыше не допускается наносить следующую информацию:
- а) любой термин, описание, символический или иной знак, рисунок, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о характеристиках изделия, а также о том, что определенное изделие является менее вредным, чем другие изделия, в том числе за счет способа их потребления;
- б) любое слово или словосочетание, которые создают ассоциацию изделия с пищевым продуктом, пищевой добавкой или лекарственным средством, включая лекарственные травы, в том числе, создающие представления о том, что изделие имеет вкус пищевого продукта или лекарственных трав (в том числе такие слова, словосочетания, как «вишня», «клубника», «яблоко», «шоколад», «мята»), слова однокоренные таким словам, аналоги таких слов на иностранных языках, а также транслитерируемые с иностранных языков на государственные и (или) официальные языки, аналоги таких слов, знаков, символов и иных обозначений;

- в) наименование и (или) товарный знак и (или) обозначение систем(ы) доставки никотина (тип, марка, модель при наличии) и иных сведений о системах доставки никотина, которые не использовались при оценке соответствия продукции в соответствии с требованиями раздела IX настоящего технического регламента;
- г) указание на то, что данное изделие может быть использовано с любыми и (или) со всеми системами доставки никотина.

Допускается использование в составе информации, нанесенной на потребительскую упаковку и (или) листок-вкладыш, слов или словосочетаний, указывающих на содержание ментола в изделиях.

- 33. Информация, нанесенная на потребительскую упаковку и (или) в листке-вкладыше должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легкочитаемыми, устойчивыми к действию климатических факторов буквами или символами. Средства и способы нанесения информации на потребительскую упаковку и (или) ее указание в листке-вкладыше должны обеспечивать сохранность такой информации при транспортировке, хранении и реализации продукции.
- 34. Информация об изделиях наносится на потребительскую упаковку и (или) указывается в листке-вкладыше на русском языке и на государственном (государственных) языке (языках) государствачлена при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена, в котором осуществляется реализация такой продукции, и может быть повторена на других языках. Текст, входящий в зарегистрированный товарный знак или промышленный образец, наносится на языке регистрации.

- VIII. Обеспечение соответствия продукции требованиям технического регламента
- 35. Соответствие продукции настоящему техническому обеспечивается требований регламенту выполнением его непосредственно, либо путем выполнения требований стандартов, Перечень международных включенных В И региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.
- 36. Требования безопасности систем доставки никотина обеспечивается выполнением требований других технических регламентов Союза, требования которых на них распространяются.
- 37. Методы исследований (испытаний) продукции для целей подтверждения ее соответствия требованиям настоящего технического регламента устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции.

# ІХ. Оценка соответствия продукции

- 38. Оценка соответствия продукции осуществляется в соответствии с настоящим разделом и Типовыми схемами с учетом особенностей технического регулирования, установленных настоящим техническим регламентом Союза.
- 39. Оценка (подтверждение) соответствия продукции проводится в форме декларирования соответствия. По выбору заявителя

декларирование соответствия может быть заменено сертификацией. Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Союза.

- 40. Для целей оценки соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента идентификация продукции проводится методами, указанными в разделе III настоящего технического регламента.
- 41. Методы исследований (испытаний) продукции для целей подтверждения ее соответствия требованиям настоящего технического регламента устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции.
- 42. Продукция перед выпуском в обращение на территории Союза подлежит подтверждению соответствия требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, в форме декларирования соответствия по одной из следующих схем: 3д, 4д, 6д.
- 43. При декларировании соответствия продукции заявителем могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) или продавцом (импортером).
- 44. Декларирование соответствия продукции осуществляется путем принятия заявителем декларации о соответствии такой продукции требованиям настоящего технического регламента на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной

лаборатории (центра) и на основании собственных доказательств (при наличии) (для схем 3д и 4д), а также с участием органа по сертификации систем менеджмента (для схемы 6д).

- 45. Схемы 3д и 6д предназначены для продукции, выпускаемой серийно. Заявителем при декларировании соответствия по схемам 3д и 6д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).
- 46. Схема 4д предназначена для декларирования соответствия партии продукции. Заявителем при декларировании соответствия по схеме 4д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).
- 47. Выбор схемы декларирования продукции осуществляется заявителем.
  - 48. При декларировании соответствия заявитель:
- идентификацию а) проводит продукции. При применении идентификация инструментальных методов проводится в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Отбор проб продукции в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицом) или продавец (импортер), либо по их поручению орган по сертификации продукции или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция. Отбор проб осуществляется в соответствии методами отбора проб, установленными В соответствующих стандартах, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора образцов, необходимых для применения требований исполнения настоящего технического И регламента и осуществления оценки соответствия продукции;

- б) проводит испытания продукции на соответствие испытываемых образцов требованиям раздела V настоящего технического регламента в соответствии с методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и проведения оценки соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) с оформлением протокола испытаний продукции;
- в) осуществляет производственный контроль для обеспечения стабильности соответствия изготавливаемой продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства продукции обеспечивал ее соответствие требованиям настоящего технического регламента (схемы 3д и 6д);
- г) формирует комплект документов и сведений, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, в том числе:

протокол (протоколы) испытаний продукции;

копия сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющейся на производство декларируемой продукции (для схемы 6д);

копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 3д и 6д);

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции, в том числе ее размер (для схемы 4д);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента (при наличии).

- д) принимает и регистрирует декларацию о соответствии в порядке, утвержденном Комиссией, и обеспечивает нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза на потребительскую упаковку;
- е) хранит на бумажном носителе или в электронном виде комплект документов и сведений, предусмотренный подпунктом «г» настоящего пункта, и декларацию о соответствии:

для продукции, выпускаемой серийно — в течение срока действия декларации и 5 лет с даты его окончания;

для партии продукции – не менее 3 лет со дня ее регистрации.

- 48. Декларация о соответствии может быть принята на каждое наименование продукции (для схем 3д, 4д, 6д) или на заявленный ассортимент выпускаемой продукции (для схем 3д и 6д), или на заявленный ассортимент продукции в рамках одного договора на поставку одного изготовителя (для схемы 4д).
- 49. Срок действия декларации о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно (схемы 3д и 6д), составляет не более 5 лет. Срок действия декларации о соответствии для партии продукции (схема 4д) не устанавливается.
- 50. При подтверждении соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, в форме сертификации, осуществляется по одной из следующих схем: 1c, 2c, 3c.
- 51. Сертификация никотинсодержащей и безникотиновой продукции проводится органом по сертификации.

- 52. Испытания никотинсодержащей и безникотиновой продукции в целях сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).
- 53. При сертификации никотинсодержащей и безникотиновой продукции заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) или продавцом (импортером).
- 54. Схемы 1с и 2с предназначены для никотинсодержащей и безникотиновой продукции, выпускаемой серийно. Заявителем при сертификации по схемам 1с и 2с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).
- 55. Схема 3с предназначена для сертификации партии никотинсодержащей и безникотиновой продукции. Заявителем при сертификации по схеме 3с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).
- 56. Выбор схемы сертификации никотинсодержащей и безникотиновой продукции осуществляется заявителем.
- 57. При сертификации никотинсодержащей и безникотиновой продукции заявитель:
- а) осуществляет производственный контроль для обеспечения стабильности соответствия изготавливаемой продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом (для схем 1с и 2с, если заявителем выступает изготовитель);
- б) подает в орган по сертификации заявку и комплект документов и сведений, подтверждающих соответствие никотинсодержащей

и безникотиновой продукции требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

копию технической документации на продукцию (при наличии);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копия сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющегося на производство сертифицируемой продукции (для схемы 2c);

копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза никотинсодержащей и безникотиновой продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 1с и 2с);

копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции, в том числе ее размер (для схемы 3с);

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии).

- в) формирует после завершения процедуры подтверждения соответствия в форме сертификации комплект документов и сведений, который включает в себя документы, предусмотренные подпунктом «б» настоящего пункта, протокол (протоколы) испытаний никотинсодержащей и безникотиновой продукции, сертификат соответствия.
- 58. При сертификации никотинсодержащей и безникотиновой продукции орган по сертификации:
- а) анализирует комплект документов и сведений, представленных заявителем в соответствии с подпунктом «б» пункта 57 настоящего технического регламента, и информирует заявителя о своем решении;
- б) проводит идентификацию никотинсодержащей и безникотиновой продукции. При применении инструментальных методов идентификация проводится в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Отбор проб никотинсодержащей и безникотиновой продукции в зависимости от примененной схемы сертификации осуществляется у заявителя в соответствии с методами отбора проб, установленными В соответствующих содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции;
- в) обеспечивает проведение испытаний образцов никотинсодержащей и безникотиновой продукции на соответствие требованиям раздела V настоящего технического регламента в соответствии с методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента

и проведения оценки соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), с оформлением протокола (протоколов) испытаний продукции;

- г) проводит анализ состояния производства заявителя (для схемы 1с);
- д) при положительных результатах испытаний оформляет сертификат соответствия в порядке, утвержденном Комиссией, и выдает его заявителю;
- е) вносит сведения о сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;
- ж) проводит периодическую оценку В отношении сертифицируемой продукции В течение всего срока действия сертификата соответствия посредством идентификации, исследований (испытаний) образцов измерений (проб) И продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1с и 2с) и (или) анализа состояния производства (для схемы 1с);
- з) при положительных результатах периодической оценки подтверждает действие сертификата соответствия и вносит в акт о результатах периодической оценки соответствующую запись, при отрицательных результатах периодической оценки принимает решение о приостановлении либо об отмене действия сертификата соответствия и доводит информацию о принятом решении до заявителя (для схем 1с и 2с).
- 59. Сертификат соответствия может быть оформлен на каждое наименование никотинсодержащей и безникотиновой продукции (для схем 1с, 2с, 3с) или на заявленный ассортимент выпускаемой никотинсодержащей и безникотиновой продукции одного вида (для схем 1с и 2с), или на заявленный ассортимент никотинсодержащей

и безникотиновой продукции одного вида в рамках одного договора на поставку одного изготовителя (для схемы 3с).

- действия сертификата 60. Срок соответствия ДЛЯ никотинсодержащей безникотиновой И продукции, серийно (схемы 1с и 2с), составляет не более 5 лет. Срок действия сертификата соответствия ДЛЯ партии никотинсодержащей и безникотиновой продукции (схема 3с) не может превышать срок годности никотинсодержащей продукции.
- 61. Комплект документов и сведений, указанных в подпункте «б» пункта 57 настоящего технического регламента, должен храниться на бумажном носителе или в электронном виде у заявителя и в органе по сертификации в течение следующего срока:
- а) для никотинсодержащей и безникотиновой продукции, выпускаемой серийно, в течение срока действия сертификата и 5 лет с даты его окончания;
- б) для партии никотинсодержащей и безникотиновой продукции не менее 3 лет со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.
- 62. При (состав) внесении изменений В конструкцию никотинсодержащей и безникотиновой продукции или технологию ee производства, которую зарегистрирована на декларация о соответствии, или выдан сертификат соответствия, которые не влияют на соответствие продукции требованиям настоящего технического повторная оценка соответствия такой регламента, продукции не проводится.

- Х. Маркировка продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза
- 63. Продукция, прошедшая оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется, должна маркироваться единым знаком обращения продукции на рынке Союза.
- 64. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском продукции в обращение.
- 65. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на потребительскую упаковку любым способом, обеспечивающим его четкое и ясное изображение.
- 66. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу потребительской упаковки.
- 67. Маркировка продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза свидетельствует о ее соответствии требованиям всех технических регламентов Союза, распространяющихся на продукцию и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза.

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«Технический регламент на
никотинсодержащую и
безникотиновую продукцию»
(ТР ЕАЭС /20)

## Классификация систем доставки никотина

Системы доставки никотина в зависимости от конструкции подразделяются на системы доставки никотина одноразового использования и системы доставки многоразового использования. Системы доставки никотина многоразового использования в свою очередь подразделяются на системы доставки никотина открытого и закрытого типа.

В зависимости от вида используемого наполнителя системы доставки никотина подразделяются на системы доставки никотина для генерации аэрозоля из жидкой смеси, системы доставки никотина для генерации аэрозоля из табачной/бестабачной смеси (включая системы доставки никотина для нагревания табачной/бестабачной смеси), а также их комбинаций.

Для классификации систем доставки никотина используются понятия, которые означают следующее:

«комбинированные системы доставки никотина» — это системы доставки никотина, наполнитель которых содержит как жидкую, так и табачную или бестабачную смесь;

«система доставки никотина одноразового использования» — система доставки никотина с внесенным (встроенным) в него промышленным способом наполнителем (изделием) без возможности замены или заполнения самим потребителем;

«система доставки никотина открытого типа» — система доставки никотина многоразового использования, содержащее емкость, которая предназначена для заполнения наполнителем по мере его потребления;

«система доставки никотина закрытого типа» — система доставки никотина многоразового использования, предназначенная для использования с картриджами (капсулами) и/или стиками, в которые потребитель самостоятельно не может внести наполнитель.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«Технический регламент
на никотинсодержащую
и безникотиновую продукцию»
(ТР ЕАЭС /20)

# ПЕРЕЧЕНЬ

# веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов

	1. Вещества:
	агарициновая кислота;
	ацетат витамина Е;
	березовое дегтярное масло;
	диацетил;
	диэтиленгликоль;
	масло горького миндаля с содержанием свободной или связанной
сини	льной кислоты;
	масло сассафраса;
	можжевельниковое дегтярное масло;
	камфорное масло;
	камфора;
	кумарин;
	сафлор;
	туйон;
	этиленгликоль.
	2. Ароматические и вкусовые вещества, изготовленные из:
	древесного стебля паслена горько-сладкого (Stipites Dulcamarae);
	древесины камфорного дерева (Lignum Camphorae);

```
корневища многоножки обыкновенной (Rhizoma Poiypodii);
     травы пулегиевой мяты (блошной мяты) (Herba Pulegii);
     древесины квассии (Lignum Quassiae);
     коры мыльного дерева (Cortex Quillaja);
     травы пижмы (Herba Tanaceti);
     травы руты (Herba Rutae);
     стеблей,
                                caccappaca (Stipes, Folium,
               листьев,
                         коры
                                                                Cortex
Sassafratis);
     донника лекарственного (Millilotus officinalis);
     бобов тонка (Semen Toncae);
     лиатрисы пахучей (Liatris odoratissima);
     ясменника (Asperula odorata).
```

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«Технический регламент
на никотинсодержащую
и безникотиновую продукцию»
(ТР ЕАЭС /20)

# ФОРМА ОТЧЕТА о составе никотинсодержащей продукции

### ОТЧЕТ

о составе реализованной на территории государства-члена Евразийского экономического союза в течение отчетного календарного года никотинсодержащей и безникотиновой продукции

	1.	Наименование	никотин	содерж	ащей	или	безник	отиновой
проду	/кцι	ии						
	2.	Содержание	никотина	в с	оответс	твии	c pe	ецептурой
(спец	ифи	ікацией): в мг/г	и в мг в	никпэ	ке; в н	аполн	ителях:	в $M\Gamma/cM^3$
в жид	кой	смеси; в мг/г ил	и в процен	гах в та	бачных	к и бест	габачнь	іх смесях,
а такх	же м	иасса никпэка, м	иасса напол	інителя	н в одн	ом изд	елии (д	ля табака
нагре	вае	мого, изделий с	бестабачн	ой смес	сью), о	бъем н	аполни	теля (для
жидк	осте	ей для систем до	ставки ник	сотина)				
3. Перечень наименований ингредиентов наполнителя								
и их массовая доля:								
No		Наименование ингре	едиента	Дол	ія ингред	иента, в	процент	ax (%)
п/п								
1		2				3		

Примечание: Доля ингредиента рассчитывается в соответствии с рецептурой (спецификацией).

4. Информация о проведенных токси	икологических исследованиях
в отношении ингредиентов, указанных в п.	3 настоящего Приложения.

Проводились ли изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом или импортером продукции, реализованной на территории государства — члена Евразийского экономического союза, или по их заказу за отчетный период токсикологические исследования в отношении ингредиентов, указанных в настоящем отчете?

Д	Įа

□ Нет

5. Сведения, составляющие коммерческую тайну (являющиеся информацией конфиденциального характера), указаны в \_\_\_\_\_\_\_

(пункты таблицы настоящего отчета)

Примечание:

- 1. При отсутствии сведений, составляющих коммерческую тайну (являющихся информацией конфиденциального характера), проставляется прочерк.
- 2. В отношении сведений, составляющих коммерческую тайну информацией конфиденциального (являющихся характера), органами государств-членов Евразийского уполномоченными экономического союза в сфере здравоохранения обеспечивается режим конфиденциальности информации В соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

(изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер продукции, реализованной на территории государства-члена Евразийского экономического союза)

(должность) (подпись) (Ф. И. О)

« » \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. М.П.

\_\_\_\_\_

#### ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию»

No	Структурный элемент или	Обозначение и	Примечание
$\Pi/\Pi$	объект технического	наименование	1
	регулирования технического	стандарта	
	регламента Евразийского		
	экономического союза		
1	2	3	4
1	разделы I, II, Ш	ГОСТ Р 57458-2017	
	_	«Табак нагреваемый.	
		Общие технические	
		условия»	
2		CT PK 3304-2018	
		«Никотиносодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
3		CT KP 3304:2019	
		«Никотиносодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
4		ACT 408-2021	
		«Никотинсодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
5		ГОСТ Р 58109-2018	
		«Жидкости для	
		электронных систем	
		доставки никотина.	
		Общие технические	
		условия»	
6		ACT 415-2021	
		«Жидкости для	
		электронных систем	
		доставки никотина.	
		Общие технические	
		условия»	
7		ГОСТ Р 70654-2023	
		«Бестабачная смесь	
		для нагревания.	
		Общие технические	
		условия»	
8		СТБ 2601-2022	
		«Изделия	

	никотинсодержащие нетабачные орального потребления. Общие технические условия»
9	АСТ 430-2023 «Изделия орального
	потребления
	никотинсодержащие без табачного листа.
	Общие технические
	условия»

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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 и безникотиновую продукцию» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

No	Структурный элемент или	Обозначение и	Примечание
п/п	объект технического	наименование	
	регулирования технического	стандарта	
	регламента Евразийского		
	экономического союза		
1	2	3	4
1	Раздел III	ГОСТ Р 57458-2017	Необходимы в целях
		«Табак нагреваемый.	идентификации (по
		Общие технические	отсутствию процесса
		условия»	горения,
2		CT PK 3304-2018	определение СО,
		«Никотиносодержащая	NO, NOx)
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
3		CT KP 3304:2019	
		«Никотиносодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
4		ACT 408-2021	
		«Никотинсодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
5		ГОСТ 35068-2024	Необходим в целях
		«Табак нагреваемый,	идентификации (по
		изделия с бестабачной	наличию никотина в
		смесью, жидкости для	наполнителе)
		электронных систем	
		доставки никотина,	
		никотинсодержащие	
		изделия орального	
		потребления	
		(никпэки),	
		бестабачные смеси для	
		нагревания.	
		Определение никотина	
		в наполнителе»	

	D V	FOCT 250(0, 2024	II
6	Раздел V	ГОСТ 35068-2024	Необходим для
		«Табак нагреваемый,	испытаний по
		изделия с бестабачной	содержанию
		смесью, жидкости для	никотина в
		электронных систем	наполнителях,
		доставки никотина,	содержит методику
		никотинсодержащие	отбора проб для
		изделия орального	испытаний
		потребления	
		(никпэки),	
		бестабачные смеси для	
		нагревания.	
		Определение никотина	
		в наполнителе»	
7	Раздел VII	ΓΟCT P 58109-2018	Необходим для
		«Жидкости для	выполнения
		электронных систем	требования по
		доставки никотина.	защите ёмкости для
		Общие технические	заправки от
		условия»	протекания
8		ACT 415-2021	(содержит методику
		«Жидкости для	определения
		электронных систем	протечек жидкости)
		доставки никотина.	
		Общие технические	
		условия»	
9		ГОСТ Р 57458-2017	Необходимы для
		«Табак нагреваемый.	выполнения
		Общие технические	требования по
		условия»	обозначению массы
10		CT PK 3304-2018	наполнителя
		«Никотиносодержащая	(содержат методику
		продукция. Изделия с	определения массы
		нагреваемым табаком.	табака нагреваемого,
		Технические условия»	бестабачной смеси
11		CT KP 3304:2019	для нагревания)
		«Никотиносодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
12		ACT 408-2021	
		«Никотинсодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
13		ГОСТ Р 70654-2023	
		«Бестабачная смесь	
		для нагревания.	
		Общие технические	
		условия»	
	l		

### **УТВЕРЖДЕНА**

## Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. $\mathbb{N}_2$

### ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

<b>№</b> π/π	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского	Сроки ра начало	азработки окончание	Государство - член Евразийского экономического	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
				экономическо го союза			союза –	(nph nash inn)
				то союза			ответственный разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	65.160	RU 1	Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью. Определение монооксида углерода, оксида и оксидов азота в аэрозоле Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57458-2017, СТ РК 3304-2018, СТ КР 3304:2019 АСТ 408-2021	статья 6	2026	2027		

№	Код	Код темы	Наименование проекта	Элементы	Сроки ра	азработки	Государство -	Информация
$\Pi/\Pi$	MKC/MTK		межгосударственного стандарта.	технического	начало	окончание	член	о согласовании
			Виды работ	регламента			Евразийского	c MTK
				Евразийского			экономического	(при наличии)
				экономическо			союза –	
				го союза			ответственный	
							разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	65.160	1.7.153- 2.013.23/ 1.285- 2023	Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания. Определение активности воды Разработка ГОСТ	статья 16	2024	2025	Российская Федерация	согласовано
3	65.160	RU 2	Жидкости для систем доставки никотина. Методика определения объема жидкой смеси Разработка ГОСТ	статьи 20-22	2026	2027		
4	65.160		Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания карбонильных соединений в аэрозоле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии/тандемной массспектрометрии Разработка ГОСТ	статья 13	перспек- тивная разработ ка	перспек- тивная разработк а		
5	65.160	-	Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной	статья 13	перспек- тивная разработ	перспек- тивная разработк		_

No	Код	Код темы	Наименование проекта	Элементы	Сроки ра	азработки	Государство -	Информация
п/п	MKC/MTK		межгосударственного стандарта. Виды работ	технического регламента Евразийского экономическо го союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	о согласовании с МТК (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			машины и определение содержания табачных специфических нитрозаминов в аэрозоле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии/тандемной массспектрометрии Разработка ГОСТ		ка	a		
6	65.160	_	Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания полициклических ароматических углеводородов (бенз-а-пирена) методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии Разработка ГОСТ	статья 13	перспек- тивная разработ ка	перспек- тивная разработк а		
7	65.160		Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания летучих органических веществ (1,3-бутадиена и бензола) методом газовой хроматографии/масс-	статья 13	перспек- тивная разработ ка	перспек- тивная разработк а		

$N_{\underline{0}}$	Код	Код темы	Наименование проекта	Элементы	Сроки р	азработки	Государство -	Информация
п/п	MKC/MTK		межгосударственного стандарта.	технического	начало	окончание	член	о согласовании
			Виды работ	регламента			Евразийского	c MTK
				Евразийского			экономического	(при наличии)
				экономическо			союза –	
				го союза			ответственный	
							разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			спектрометрии Разработка ГОСТ					
8	65.160 65.160	RU 3	Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, жидкости для электронных систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания. Отбор проб Никотинсодержащие изделия.	статьи 6,13, 16-22 статья 31	2027	2028		
			Никотинсодержащие изделия. Методика определения массы наполнителя Разработка ГОСТ					
10	55.040	RU 5	Никотинсодержащие изделия. Требование к упаковке, недоступной для открывания детям Разработка ГОСТ	статья 29	2027	2028		

### **УТВЕРЖДЕНА**

## Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. $\mathbb{N}_2$

### ПРОГРАММА

# по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию»

№	Код	Код темы	Наименование проекта	Элементы	Сроки р	азработки	Государство -	Информация
$\Pi/\Pi$	MKC/MTK		межгосударственного стандарта.	технического	начало	окончание	член	о согласовании
			Виды работ	регламента			Евразийского	c MTK
			_	Евразийского			экономического	(при наличии)
				экономическо			союза –	
				го союза			ответственный	
							разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	65.160	RU 1	Изделия с бестабачной смесью.	статьи 4-6	2026	2028		
			Общие технические условия					
			Разработка ГОСТ					

\_\_\_\_

#### ПЕРЕЧЕНЬ

международных стандартов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями по стандартизации), а в случае их отсутствия — региональных документов (регламентов, директив, решений, стандартов, правил и иных документов), национальных (государственных) стандартов, национальных технических регламентов или их проектов, на основе которых разработан проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» (ТР ЕАЭС \_\_\_\_)

- 1. Директива № 2014/40/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза «О сближении законодательных, регламентарных и административных положений государств-членов ЕС в области производства, представления на рынке и продажи табачной продукции и сопутствующих товаров и об отмене Директивы 2001/37/ЕС».
- 2. ISO 4387:2000 Cigarettes Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine.
- 3. ISO/DIS 20714:2018(E) Определение никотина, пропиленгликоля и глицерина в жидкостях с использованием СДН с помощью газовой хроматографии.
- 4. ISO/FDIS 22634-1:2017(E) Определение содержания бен(а)зпирена в главной струе табачного дыма с использованием ГХ /МС часть 2: метод с использованием циклогексана в качестве растворителя для извлечения.
- 5. РМІ для определения нитрозаминов в сигаретном дыме и в аэрозоле никотинсодержащей продукции с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии.
  - 6. PMI\_RD\_WKI\_000534 «Улавливание карбонильных соединений».
- 7. PMI\_RD\_WKI\_000391 «Количественное определение карбонильных соединений в аэрозоле табачных изделий».
- 8. PMI\_RD\_WKI\_000577 «Определение полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в аэрозоле табачного дыма».
- 9. PMI\_RD\_WKI\_000518 «Улавливание летучих и полулетучих веществ».
- 10. PMI\_RD\_WKI\_000383 Анализ летучих и полулетучих веществ в аэрозоле дыма.
- 11. ISO 3308:2012 Анализ летучих и полулетучих веществ в аэрозоле дыма.
- 12. ISO 4387:2008 Анализ летучих и полулетучих веществ в аэрозоле дыма.
- 13. ISO 20768, CRM №81 «Лабораторная аналитическая машина для генерации и сбора аэрозолей электронных сигарет. Определения и стандартные условия».
- 14. CORESTA RECOMMENDED METHOD № 81 ROUTINE ANALYTICAL MACHINE FOR E-CIGARETTE AEROSOL GENERATION AND COLLECTION DEFINITIONS AND STANDARD CONDITIONS.



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

#### РЕШЕНИЕ

« » 20 г. **№** г.

# О техническом регламенте Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию»

В статьей 52 Договора Евразийском соответствии co 29 мая 2014 года экономическом союзе OT ПУНКТОМ приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической утвержденному Решением Высшего Евразийского комиссии, экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

- 1. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (ТР ЕАЭС /20 ).
- 2. Установить, технический регламент Евразийского ЧТО «Технический экономического союза регламент никотинсодержащую безникотиновую продукцию» на И (ТР ЕАЭС /20 ) вступает в силу по истечении 360 календарных дней с даты вступления настоящего Решения в силу, за исключением:
- а) пунктов 14, 15, 19-21, 27, подпункта «д» пункта 30 в части установления требований в отношении сведений об объеме наполнителя для жидкостей для систем доставки никотина, которые вступают в силу после разработки соответствующих межгосударственных (региональных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора

образцов, необходимые для применения и исполнения указанного требования, и внесения их в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);

- б) пункта 13, который вступает в силу после разработки соответствующих межгосударственных (региональных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения указанного требования, и внесения их в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), но не ранее чем через 3 года с момента вступления в силу настоящего Решения).
- 3. Не допускается выпуск в обращение продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент никотинсодержащую безникотиновую И продукцию» (TP EAGC /20), с целью реализации на территории государствчленов Евразийского экономического союза, в которых продукция запрещена к обороту в соответствии с законодательством государства-члена Евразийского экономического союза.
- 4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

## Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики От Республики От Кыргызской От Российской Армения Беларусь Казахстан Республики Федерации

М. Григорян Н. Петкевич С. Жумангарин Д. Амангельдиев А. Оверчук



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

#### РЕШЕНИЕ

« » 20 г. **№** г.

О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию и безникотиновую продукцию» (TP EAЭC \_\_\_/20\_\_\_)

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, с учетом абзаца пятого пункта 38 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Установить, что:
- а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к никотинсодержащей продукции, установленным актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее Союз), или законодательством государства члена Союза (далее государствочлен), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регламента Союза «Технический регламент на

никотинсодержащую продукцию и безникотиновую продукцию» (ТР ЕАЭС \_\_\_/20\_\_) (далее соответственно — продукция, технический регламент), до дня вступления в силу технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента.

Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к никотинсодержащей продукции ранее установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государствачлена, не допускается;

- б) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускается производство И выпуск В обращение на территориях государств-членов продукции, не подлежащей до дня вступления в силу технического регламента обязательной оценке обязательным требованиям соответствия К никотинсодержащей продукции установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государств-членов, без документов об оценке требованиям продукции никотинсодержащей соответствия К безникотиновой продукции;
- в) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического допускаются производство обращение регламента И выпуск территориях государств-членов продукции В соответствии на с обязательными требованиями к никотинсодержащей продукции ранее установленными актами, входящими В право Союза, ИЛИ законодательством государств-членов, при наличии документов οб оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента;

г) обращение продукции, указанной в подпунктах «б» и «в» пункта 1 настоящего решения, допускается в течение срока ее службы, установленного в соответствии с законодательством государства-члена.

2. Просить Правительство Республики Армения совместно с государствами-членами обеспечить разработку и представление в Евразийскую экономическую комиссию до дня вступления технического регламента в силу:

а) проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции;

- б) проекта перечня продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента, в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования.
- 3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию»

(TP EAGC 00 /202\_)

## 1. Правовое основание для принятия технического регламента «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию»

Проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (далее - технический регламент ЕАЭС) разработан в соответствии с пунктом 9 раздела І Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза (далее − ЕАЭС, Союз) и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57.

Стороной, ответственной за разработку технического регламента EAЭС, является Республика Армения, органом государственной власти, ответственным за разработку технического регламента EAЭС, является Министерство экономики Республики Армения.

Технический регламент ЕАЭС разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее — Договор о ЕАЭС). При разработке технического регламента ЕАЭС учитывались положения Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50.

#### 2. Цели принятия технического регламента

Целями принятия технического регламента EAЭС и предлагаемого регулирования являются:

- защита жизни и здоровья человека, окружающей среды от негативных последствий, которые может повлечь за собой использование никотинсодержащей и безникотиновой продукции, не отвечающей обязательным требованиям;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей никотинсодержащей и безникотиновой продукции относительно ее назначения и безопасности.

Технический регламент ЕАЭС устанавливает на территории Союза единые обязательные для применения и исполнения требования к никотинсодержащей и безникотиновой продукции при ее выпуске в обращение и реализации на территории государств-членов Союза, а также формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правилам ее нанесения для обеспечения свободного перемещения продукции на территории Союза, требования к отчетности о веществах, используемых в качестве ингредиентов при производстве никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

## 3. Состав и общая характеристика объектов технического регулирования технического регламента

Объектом технического регулирования технического регламента ЕАЭС является никотинсодержащая и безникотиновая продукция, к которой относятся никотинсодержащие и безникотиновые изделия, упакованные в потребительскую упаковку.

К никотинсодержащим изделиям относятся изделия, с содержанием никотина в наполнителе 0,1 мг/см<sup>3</sup> и более (для изделий на основе жидких смесей) и 0,01% и более (для изделий на основе бестабачных смесей), табак нагреваемый, никотинсодержащие изделия орального потребления (за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий), предназначенные для потребления с целью доставки никотина в организм человека способом, исключающим горение, в том числе никотинсодержащие жидкости для систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия с бестабачной смесью, никотинсодержащие бестабачные смеси для нагревания.

К безникотиновым изделиям относятся изделия, не содержащие никотин или с содержанием никотина в наполнителе менее 0,1 мг/см3 для изделий на основе жидких смесей и менее 0,01% для изделий на основе бестабачных смесей, предназначенные для использования путем вдыхания потребителем аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения), в том числе безникотиновые жидкости для систем доставки никотина, безникотиновые изделия с бестабачной смесью, безникотиновые бестабачные смеси для нагревания. К безникотиновым изделиям не относятся лекарственные средства и медицинские изделия.

Следует отметить, что основным идентификационным критерием для табака нагреваемого и изделий с бестабачной смесью (виды никотинсодержащей продукции) является отсутствие горения или тления в процессе их потребления путем вдыхания потребителем аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания

наполнителя в нормально функционирующих системах доставки никотина. В соответствии с выводами научно-исследовательской работы (НИР) ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ВНИИТТИ) «Проведение исследований рынка новых видов никотинсодержащей продукции, международной практики правового регулирования обращения такой продукции и разработка предложений по установлению в рамках Евразийского экономического союза обязательных требований к новым видам никотинсодержащей продукции и рекомендаций по механизмам их реализации», содержание монооксида углерода в исследованных образцах никотинсодержащей продукции находится на уровне, который подтверждает отсутствие горения и тления.

Следует также отметить, что с учетом динамики развития ассортимента (видов) никотинсодержащей продукции, а также в целях исключения возможности уклонения от регулирования недобросовестными изготовителями и продавцами путем вывода на рынок новой продукции, прямо не поименованной в техническом регламенте регламента ЕАЭС, технический регламент ЕАЭС не содержит закрытого списка видов никотинсодержащих и безникотиновых изделий.

# 4. Содержание устанавливаемых техническим регламентом обязательных требований

Технический регламент EAЭС устанавливает следующие группы обязательных требований к никотинсодержащей и безникотиновой продукции:

- запрет на использование при производстве никотинсодержащих и безникотиновых изделий отдельных веществ в качестве ингредиентов;
- предельное содержание отдельных веществ в аэрозоле, образующемся в процессе потребления никотинсодержащих и безникотиновых изделий;
- предельная величина массовой доли никотина в наполнителях никотинсодержащих изделий;
- показатель активности воды для отдельных видов никотинсодержащих и безникотиновых изделий;
- предельный объем жидкости в картридже, емкости для заправки и системе доставки никотина одноразового использования;
  - требования к маркировке продукции;
  - требования к упаковке продукции;

- правила и формы оценки соответствия продукции;
- правила представления отчета о составе продукции.

# 5. Анализ международного опыта и опыта государств-членов в области установления обязательных требований в отношении объектов технического регулирования технического регламента

5.1. Международная практика регулирования никотинсодержащей и безникотиновой продукции формируется с начала 2000-х гг. по мере роста спроса совершеннолетних потребителей на инновационные никотинсодержащие и безникотиновые продукты, развития ассортимента и роста объема продаж такой продукции в разных странах мира.

В отношении совокупности видов никотинсодержащей продукции, являющихся объектами технического регулирования проекта технического регламента ЕАЭС, и классификации никотинсодержащей продукции системообразующим представляется решение Комитета по Гармонизированной системе (КГС) Всемирной таможенной организации (ВТамО), согласно которому в 2022 году создана новая товарная позиция 2404 в товарной группе 24 для классификации инновационных и новых видов табачных и никотинсодержащих изделий <sup>1</sup>«Продукты, содержащие табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака никотина, предназначенные для вдыхания без сгорания; никотинсодержащие продукты, предназначенные для поступления никотина в организм человека». В примечании 3 к товарной группе 24 КГС указано, что «в товарной позиции 2404 выражение «вдыхание без сгорания» означает вдыхание посредством нагревания или другими способами, без образования процесса горения».

При этом сигареты и «прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции, курительный табак, содержащий или не содержащий заменители табака в любой пропорции» от данной товарной позиции отделены и входят в товарную позицию 2403.

5.2. Разработка обязательных и добровольных стандартов на никотинсодержащую продукцию стала ответом на динамично развивающийся рынок такой продукции. На сегодняшний день принято 23 национальных стандарта на изделия из нагреваемого табака (из них 9 обязательных: в Армении, Бахрейне, Египте, Иордании, Объединенных Арабских Эмиратах, России, Саудовской Аравии, Таджикистане и Тунисе), 16 национальных стандартов

4

 $<sup>^1</sup>$  <a href="http://www.wcoomd.org/-/media/wco/public/global/pdf/topics/nomenclature/instruments-and-tools/hs-nomenclature-2022/ng0262b1.pdf?db=web">http://www.wcoomd.org/-/media/wco/public/global/pdf/topics/nomenclature/instruments-and-tools/hs-nomenclature-2022/ng0262b1.pdf?db=web</a> (стр.19 документа).

на аэрозольную никотиновую продукцию, в том числе на жидкости для электронных сигарет (из них 10 обязательных: в Армении, Бахрейне, Египте, Иордании, Китае, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратах, России, Саудовской Аравии и Таджикистане), а также 6 добровольных национальных стандартов на никотинсодержащие изделия орального потребления (в Армении, Беларуси, Великобритании, Пакистане, Украине и Швеции). Требования к продукции включают в себя требования к ингредиентам (включая запрет использования определенных веществ), предельно допустимые уровни содержания никотина, подтверждение отсутствия процесса горения для изделий с нагреваемым табаком и другие.

В то же время, в ряде стран (например, Таиланд, Индия, Бразилия, Мексика, Казахстан, Киргизия, Россия) оборот некоторых видов никотинсодержащей продукции запрещен. Причины таких запретов различны и не всегда лежат в плоскости охраны здоровья и защиты прав потребителей.

5.3. В Европейском Союзе (далее - ЕС) регулирование данных категорий продукции предусмотрено отдельными положениями Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского союза 2014/40/ЕС от 3 апреля 2014 г. «О сближении законодательных, регламентарных и административных положений государств-членов ЕС в области производства, представления на рынке и продажи табачной продукции и сопутствующих товаров и об отмене Директивы 2001/37/ЕС» (далее - Директива 2014/40/ЕС), которая ввела определения новых табачных изделий (изделия, которые не соответствуют ранее принятым определениям и выпущены на рынок после 19 мая 2014 года) и электронных сигарет.

Статьей 20 Директивы 2014/40/ЕС установлены правила в отношении электронных сигарет. В части маркировки обязательным является информирование потребителей о том, что электронные сигареты содержат никотин, который вызывает зависимость. На упаковке изделия должен быть представлен список ингредиентов, содержащихся в продукции, сведения о содержании никотина, к изделию должна прилагаться брошюра с инструкциями по использованию и информацией о неблагоприятных последствиях, группах риска, предупреждением о привыкании и токсичности. Размещение рекламных элементов на упаковке электронных сигарет не допускается.

Для производителей и импортеров государств-членов ЕС и Европейской комиссии Директивой установлены требования в отношении осуществления мониторинга и предоставления отчетности.

Директива содержит следующие требования к продукции:

- никотинсодержащая жидкость размещается на рынке в предназначенных для нее емкостях для заправки, объем которых не превышает 10 мл, в электронных сигаретах разового

применения или в картриджах разового применения, объем указанных картриджей или баков не должен превышать 2 мл;

- содержание никотина в никотинсодержащей жидкости не должно превышать 20 мг/мл;
- в никотинсодержащей жидкости не должны присутствовать добавки, указанные в Статье 7(6) Директивы, в том числе витамины и другие добавки, создающие впечатление, что такая продукция полезна для здоровья или представляет собой уменьшенный риск для здоровья, добавки и стимулирующие соединения, которые связаны с энергией и жизненной силой, добавки, имеющие окрашивающие свойства для выделений вредных веществ;
- электронные сигареты и емкости для заправки должны быть недоступны для открывания детьми и устойчивы к внешним воздействиям, защищены от утечек и поломок.

Ввиду отсутствия в нормативно-правовых актах ЕС критериев идентификации отсутствия горения, делегированная Директива ЕС 2022/2100, содержащая изменения в текст Директивы 2014/40/ЕС, определила изделия с нагреваемым табаком как инновационные табачные изделия, потребляемые с использованием процесса нагревания для выделения аэрозоля, содержащего никотин и другие химические вещества, которые вдыхает потребитель, и которые в зависимости от их свойств являются бездымными табачными изделиями или табачными изделиями для курения.

При этом согласно положениям Директивы 2014/40/EC, для бездымных табачных изделий предусмотрены иные требования к маркировке упаковки и текстовым предупреждениям о вреде потребления, в то время как для табачных изделий для курения предусмотрено обязательное размещение графических предупреждений о вреде курения.

В отношении никотинсодержащей продукции Директива устанавливает показатель предельно допустимого уровня содержания никотина только для никотинсодержащих жидкостей для систем доставки никотина, в то время как допустимый уровень содержания никотина в наполнителе для изделий с нагреваемым табаком данным нормативным актом не урегулирован, как и не установлены требования к бестабачным никотинсодержащим смесям для нагревания. Обязательные требования к никотинсодержащей продукции для орального потребления (никпэкам) в ЕС не гармонизированы и устанавливаются странами ЕС самостоятельно.

5.4. В США в 2011 году в Федеральный акт о пищевых продуктах, лекарственных средствах и косметике был введен новый раздел 911 «Табачные продукты с модифицированным риском». Согласно данному документу, Управление США по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами (FDA) уполномочено рассматривать

подтвержденные научными исследованиями заявления производителей о присвоении инновационным табачным продуктам (включая системы доставки никотина) статуса «табачный продукт с модифицированным риском», а также выдавать разрешения об информировании потребителей о пониженном риске такой продукции. При этом следует отметить, что требования к такой продукции в США не установлены.

- 5.5. На Филиппинах в 2022 году был принят закон, устанавливающий требования к аэрозольной никотиновой и безникотиновой продукции, а также к новым табачным изделиям, в соответствии с которым не допускается на рынок продукция с содержанием никотина выше 65 мг/мл. При этом обязательные стандарты качества и безопасности продукции должны быть установлены Департаментом торговли и промышленности в консультации с Управлением по контролю за продуктами и лекарствами.
- 5.6. В Италии в 2024 году вступил в силу нормативный правовой акт Правительства, устанавливающий регулирование и обязательные требования в отношении бестабачной никотинсодержащей или безникотиновой продукции, потребляемой путем вдыхания аэрозоля, образующегося в результате нагревания. В частности, сформулировано определение и отдельная категория продукции, устанавливаются требования к содержанию информации на упаковке, а также другие положения.
- 5.7. В странах ЕАЭС требования к объектам регулирования проекта технического регламента ЕАЭС установлены на уровне национального законодательства, в том числе:
- в Республике Армения Техническими регламентами безопасности заменителей табачных изделий (утвержден Постановлениями Правительства Республики Армения от 10 февраля 2022 года №155-Н и от 5 марта 2015 года №219-Н), национальными стандартами АСТ 408-2021 «Никотиносодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия», АСТ 415-2021 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия» и национальным стандартом АСТ 430-2023 «Изделия орального потребления никотинсодержащие без табачного листа. Общие технические условия»;
- в Республике Беларусь Декретом Президента РБ № 2 от 21 мая 2020 года, Постановлением Совета Министров РБ № 8 от 6 января 2022 г., национальным стандартом СТБ 2601-2022 «Изделия никотиносодержащие нетабачные орального потребления. Общие технические условия»;

в Республике Казахстан – Кодексом РК «О здоровье народа и системе здравоохранения», Законом РК от 12 июня 2003 года № 439-II «О государственном регулировании производства и оборота табачных изделий», Приказом Министра здравоохранения РК от 15 декабря 2020

года № ҚР ДСМ-277/2020, национальным стандартом СТ РК 3304-2018 «Никотиносодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия»,

в Кыргызской Республике — Законом КР от 15 сентября 2021 года № 121 «О защите здоровья граждан Кыргызской Республики от последствий потребления табака, никотина и воздействия окружающего табачного дыма и аэрозоля», национальным стандартом КМС СТ РК 3304:2019 «Никотинсодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия»,

в Российской Федерации — Федеральным законом от 13 июня 2023 года № 203-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота табачных изделий, табачной продукции, никотинсодержащей продукции и сырья для их производства», обязательным национальным стандартом ГОСТ Р 57458-2017 «Табак нагреваемый. Общие технические условия», национальным стандартом ГОСТ Р 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия»; "ГОСТ Р 70654-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Бестабачная смесь для нагревания. Общие технические условия".

Наиболее полный охват всех видов продукции, относящейся к объектам технического регулирования проекта технического регламента ЕАЭС, обеспечивается законодательством Российской Федерации. Так, Федеральный закон Российской Федерации от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» определяет никотинсодержащую продукцию как изделия, которые содержат никотин (в том числе полученный путем синтеза) или его производные, включая соли никотина, предназначенные для потребления никотина и его доставки посредством сосания, жевания, нюханья или вдыхания, в том числе изделия с нагреваемым табаком, растворы, жидкости или гели с содержанием жидкого никотина в объеме не менее 0,1 мг/мл, никотинсодержащая жидкость, безникотиновая жидкость, порошки, смеси для сосания, жевания, нюханья, и не предназначенные для употребления в пищу (за исключением медицинских изделий и лекарственных средств, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации, пищевой продукции, содержащей никотин в натуральном виде, и табачных изделий).

6. Описание устанавливаемых техническим регламентом обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств-членов, с кратким обоснованием их введения

Обязательные требования к продукции, устанавливаемые проектом технического регламента ЕАЭС, спроектированы с учетом результатов научно-исследовательской работы (НИР) ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ВНИИТТИ) «Проведение исследований рынка новых видов никотинсодержащей продукции, международной практики правового регулирования обращения такой продукции и разработка предложений по установлению в рамках Евразийского экономического союза обязательных требований к новым видам никотинсодержащей продукции и рекомендаций по механизмам их реализации».

НИР ВНИИТТИ проведена в 2018 г. в соответствии с «Планом научноисследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018-2019 гг., утвержденным Распоряжением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 декабря 2017 г. № 200 по поручению Евразийской экономической комиссии.

Принципиальным отличием проекта технического регламента ЕАЭС является установление предельно допустимых уровней ацетальдегида, акролеина, бенз(а)пирена, бензола, формальдегида, 1,3-бутадиена, 4-(N-метил-N-нитрозамино-)-1-(3-Пиридил-)-1-Бутанона и N-нитрозонорникотина, образующихся в аэрозоле никотинсодержащих и безникотиновых изделий.

В рамках НИР установлено, что содержание токсичных компонентов в аэрозоле изделий с нагреваемым табаком значительно ниже по сравнению с контрольной сигаретой и пятью наиболее продаваемыми марками сигарет в РФ. По содержанию монооксида углерода в аэрозоле изделий с нагреваемым табаком отмечается снижение на 96–98 %, бензола – более 99 %, бензапирена – на 90-94 %, 1,3-бутадиена – более 99 %, нитрозамина NNN – на 94-98 %, нитрозамина NNK – на 91- 98 %, акролеина более 92 %, формальдегида – на 83-91 %, ацетальдегида – на 80-86 % по сравнению с контрольным образцом сигарет и с наиболее продаваемыми марками сигарет в Российской Федерации.

Установление предельно допустимых уровней содержания этих веществ предусмотрено национальными стандартами на изделия с нагреваемым табаком Республики Казахстан и Кыргызской Республики, однако реализация этих требований в настоящее время отложена ввиду отсутствия нормативно утвержденных в Республике Казахстан и Кыргызской Республике методов измерения упомянутых веществ в аэрозоле никотинсодержащих и безникотиновых изделий. Разработка соответствующих методов предусмотрена проектом Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований

проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

При этом следует отметить, что норматив планируется установить для всех никотинсодержащих и безникотиновых изделий, за исключением бестабачных смесей для нагревания. Это связано с тем, что такие изделия представляют собой не порционный продукт, который может быть использован с различными устройствами, например, с кальяном. Процесс получения аэрозоля таких изделий кардинально отличается от других видов никотинсодержащих изделий, производящих аэрозоль, методика сбора аэрозоля не стандартизована, топография потребления и процесс сбора значительно различаются, что требует специального оборудования, отличного от того, которое используется при сборе аэрозоля других видов никотинсодержащих изделий (курительная машина). Вследствие отсутствия такого оборудования для этого вида изделий предлагается сделать исключение.

Проект технического регламента ЕАЭС содержит требования к предельному объему никотинсодержащей и безникотиновой жидкости для емкостей для заправки - 30 мл, к системам доставки никотина одноразового использования - 10 мл. Данные нормативы отличаются от соответствующих показателей, установленных в Директиве ЕС (10 мл и 2 мл соответственно), национальном стандарте Республики Армения и национальном законодательстве Республики Беларусь. Это связано с тем, что на рынке стран ЕАЭС в настоящее время получили широкое распространение емкости для заправки объемом до 30 мл и системы доставки никотина одноразового использования объемом до 10 мл и выше. Уменьшение предельно допустимого объема никотинсодержащей и безникотиновой жидкости для емкостей для заправки и систем доставки никотина одноразового использования по сравнению с предлагаемым в проекте уровнем приведет к значительному росту отходов от такой продукции. При этом, экологические риски от отходов этой продукции оцениваются как высокие, особенно в случае с одноразовыми системами доставки никотина в связи с содержанием в них элементов питания (батареек).

Следует отметить, что научного обоснования относительно максимально возможного объема емкости для таких устройств в Директиве ЕС разработчиком не найдено. Одновременно с этим, ряд стран, включая Египет (национальный стандарт 2018/1-8205 «Общие требования к альтернативам традиционных сигарет. Часть 1: Электронные сигареты. Жидкость для электронных сигарет») устанавливают предельно допустимые показатели объема никотинсодержащей жидкости для емкостей для заправки, аналогичные показателям, установленным в проекте технического регламента.

Следует также отметить, что предельный объем емкости для заправки и предельный объем емкости системы доставки никотина одноразового использования не влияют на концентрацию никотина в жидкости, в отношении предельного содержания которого в проекте технического регламента ЕАЭС установлен обязательный норматив.

Таким образом, предельный объем емкости для заправки и предельный объем емкости системы доставки никотина одноразового использования регулируют сразу два вида рисков – причинение вреда здоровью и экологические риски. При установлении данных требований необходим баланс между этими рисками на основе научного обоснования.

Пункт 28 технического регламента ЕАЭС устанавливает требования к упаковке никотинсодержащей и безникотиновой продукции, отличные от таковых, предусмотренных положениями актуальной редакции ГОСТ Р 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия», в части запрета внешнего вида упаковки, имитирующей пищевые продукты, потребительскую упаковку для напитков, детские игрушки.

Пункт 32 технического регламента ЕАЭС устанавливает требования к маркировке никотинсодержащей и безникотиновой продукции, отличные от таковых, предусмотренных положениями актуальной редакции ГОСТ Р 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия», в части запрета нанесения на упаковку изображений пищевых продуктов, в т.ч. фруктов, ягод, напитков, лекарственных средств, лекарственных растений, людей, животных и анимационных персонажей.

Изменения, содержащие указанные выше требования, были внесены в указанный ГОСТ Р 58109-2018 в 2023 году, то есть после проведения процедуры общественного обсуждения технического регламента ЕАЭС. Представляется, что дополнение технического регламента ЕАЭС указанными требованиями в ходе согласования проекта технического регламента будет способствовать исполнению целей технического регулирования в части защиты здоровья потребителей и предотвращения введения в заблуждение.

Пункт 17 проекта технического регламента ЕАЭС устанавливает норматив активности воды для никотинсодержащих изделий орального потребления, табака нагреваемого, бестабачной смеси для нагревания, изделий с бестабачной смесью, не в полной мере соответствующий положениям СТ РК 3304-2018 «Никотиносодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия», а также положениям стандарта Республики Армения «Никотиносодержащие изделия. Нагреваемые табачные изделия. Технические условия» в части дополнительных исследований, необходимых в случае превышения в продукции такого показателя.

В указанных стандартах содержится общая норма о том, что в случае превышения в продукции норматива показателя активности воды изготовитель должен провести оценку рисков либо микробиологическую и (или) токсикологическую оценку согласно требованиям ГОСТ ISO 21807 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Определение активности воды». В проекте технического регламента ЕАЭС данное положение отсутствует, поскольку технический регламент ЕАЭС имеет прямое действие и не может содержать отсылочные нормы.

В связи с вышеизложенным, ФГБНУ ВНИИТТИ провел по данному вопросу научноисследовательскую работу, которая была завершена после окончания процедуры публичного обсуждения проекта технического регламента ЕАЭС и формирования сводки отзывов. По итогам данной работы предлагается дополнить пункт 17 проекта технического регламента положением, в соответствии с которым в случае превышения показателя активности воды для никпэков проводится микробиологическая оценка продукции на соответствие микробиологическим показателям, установленным В техническом регламенте, соответствующими нормативами таких показателей.

## 7. Информация о соответствии проекта технического регламента требованиям в области обеспечения единства измерений

Проект технического регламента соответствует требованиям в области обеспечения единства измерений. Единицы измерений, применяющиеся в проекте технического регламента, соответствуют Международной системе единиц (СИ).

## 8. Информация о единых санитарных требованиях и процедурах, ветеринарносанитарных и карантинных фитосанитарных требованиях, включаемых в проект технического регламента

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) (далее - ЕСТ) не содержат требований к никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

При этом, для целей формирования перечня веществ, которые не допускаются к использованию в качестве ингредиентов никотинсодержащей и безникотиновой продукции, за основу был принят перечень веществ, содержащийся в разделе 13 ЕСТ «Требования к

некурительной табачной продукции, некурительным табачным изделиям и используемому для их производства табачному сырью».

# 9. Предполагаемый срок введения в действие обязательных требований, предусмотренных техническим регламентом

Технический регламент предлагается ввести в действие через 180 дней с момента опубликования.

В связи с отсутствием утвержденных методов исследований (испытаний) и измерений для требований, содержащихся в пунктах 14, 18-20, 27, подпункте д) пункта 29 проекта технического регламента, предлагается установить в качестве срока вступления их в силу завершение разработки соответствующих межгосударственных (региональных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения указанного требования, и внесения их в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

В связи с отсутствием утвержденных методов исследований (испытаний) и измерений для требований, содержащихся в пункте 13 проекта технического регламента, а также отсутствием в большинстве стран ЕАЭС необходимого оборудования для проведения таких исследований (испытаний) и измерений, предлагается установить в качестве срока вступления их в силу завершение разработки соответствующих межгосударственных (региональных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения указанного требования, и внесения их в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, но не ранее, чем через 3 года с момента вступления в силу настоящего Решения.

Также предлагается установить переходный период, в течение которого допускаются производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами законодательства стран — членов ЕАЭС, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента. Обращение такой продукции допускается до ее реализации конечному потребителю на территории государства-члена Союза, на которой такая продукция была выпущена в

обращение, или до истечения ее срока годности, если такой срок годности на продукцию установлен изготовителем.

# 10. Финансово-экономическое обоснование проекта технического регламента, содержащее описание экономического эффекта от реализации технического регламента и оценку влияния реализации технического регламента на расходы бюджета Союза

Введение обязательных требований в отношении никотинсодержащей и безникотиновой продукции повлечет за собой обязанность изготовителей такой продукции как на территории государств-членов Союза, так и третьих стран, обеспечить соответствие такой продукции установленным требованиям, изготовителей продукции на территории государств-членов Союза и импортеров - проходить процедуру оценки соответствия для такой продукции в соответствии с типовыми схемами оценки соответствия, поименованными в техническом регламенте ЕАЭС.

Органам по сертификации и испытательным лабораториям потребуется оформить соответствующую аккредитацию (расширение области аккредитации).

Обязательное подтверждение соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции установленным требованиям повлечет за собой дополнительные расходы изготовителей и импортеров такой продукции. Вместе с тем, такие расходы представляют собой обоснованные издержки хозяйствующих субъектов, готовых обеспечить соответствие производимой и ввозимой продукции требованиям, установленным в техническом регламенте EAЭC, для ее выпуска в обращение на рынок страны-члена Союза.

Принятие технического регламента EAЭС не повлечет увеличение расходов бюджета Союза.

## 11. Описание проблем, на решение которых направлена разработка технического регламента

В последние годы на территории государств-членов Евразийского экономического союза в обороте появился целый ряд потребительских товаров с содержанием и без содержания никотина, содержащих в качестве наполнителя табачную или бестабачную смесь для нагревания, жидкую смесь, предназначенных для использования путем вдыхания потребителем аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения), жевания, сосания, потребления трансбуккально, сублингвально, в том числе жидкости для систем доставки никотина, изделия с нагреваемым табаком, никпэки

(никотиновые паучи), бестабачные никотинсодержащие смеси и изделия из них, широкий ассортимент безникотиновых изделий и другие.

В законодательстве стран ЕАЭС наблюдаются разновекторные подходы к регулированию никотинсодержащей и безникотиновой продукции, включая запреты отдельных видов такой продукции и установление обязательных требований по безопасности в отношении лишь части характеристик такой продукции. Законодательство стран ЕАЭС неравномерно адресует вопросы обязательных требований к составу никотинсодержащей и безникотиновой продукции, ограничений использования веществ в качестве ингредиентов, маркировки и упаковки. Обязательные требования в отношении целого ряда категорий никотинсодержащей продукции (например, никотинсодержащих изделий из бестабачной смеси) остаются неурегулированными. Отсутствует правовая определенность в отношении технического регулирования безникотиновой продукции.

Никотинсодержащая и безникотиновая продукция не подпадают под действие технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014), поскольку не соответствуют определению предмета регулирования данного регламента - табачной продукции, предусмотренному ТР ТС 035/2014. Единые санитарные требования не содержат требований к никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

По причине отсутствия единообразного подхода к установлению обязательных требований технического регулирования таких продуктов сохраняется риск бесконтрольного оборота на рынках государств Союза продукции без подтверждения соответствия обязательным требованиям, со свойствами, которые увеличивают риски для здоровья и безопасности потребителя, а также в упаковке, вводящей потребителя в заблуждение.

В связи с вышеизложенным, ключевой проблемой, на решение которой направлен проект технического регламента ЕАЭС, является обеспечение единообразного для государствчленов Союза подхода к техническому регулированию и обязательных требований к такой продукции в интересах безопасности потребителей никотинсодержащей продукции и их доступа к достоверной информации о такой продукции, в том числе и о возможных рисках, сопряженных с ее использованием.

## 12. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка технического регламента

Проект технического регламента ЕАЭС направлен на защиту жизни и здоровья человека, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей)

никотинсодержащей и безникотиновой продукции, а также на защиту интересов добросовестных изготовителей, импортеров (продавцов).

# 13. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом технического регламента

Адресатами регулирования являются: изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры (продавцы), и потребители никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

Вследствие нового регулировния изготовители должны будут провести модернизацию производства, чтобы обеспечить соответствие производимой продукции новым требованиям. Импортеры (продавцы) должны будут изменить ассортимент реализуемой продукции, оставив только продукцию, соответствующую требованиям технического регламента. Для потребителей данной продукции новое регулирование приведет к снижению рисков при ее потреблении.

# 14. Содержание устанавливаемых техническим регламентом ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Обязательные требования к никотинсодержащей и безникотиновой продукции, устанавливаемые проектом технического регламента ЕАЭС, предусматривают запрет на реализацию продукции, не соответствующей обязательным требованиям. Кроме того, документом предусмотрена обязанность изготовителей и импортеров никотинсодержащей и безникотиновой продукции ежегодно представлять в уполномоченный орган государствачлена в сфере здравоохранения отчет, содержащий сведения о составе продукции, реализованной в течение отчетного календарного года.

15. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие технического регламента, и достижения цели регулирования, предусмотренный техническим регламентом (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанной проблемой)

Разработка и установление обязательных требований к никотинсодержащей и безникотиновой продукции, в том числе в части маркировки и оценки ее соответствия предъявляемым требованиям, направлена на решение проблемных вопросов, описанных в пункте 11 настоящей пояснительной записки, и окажет положительное воздействие в аспекте защиты здоровья потребителей этой продукции и их информированности о характеристиках такой продукции.

Продукция, не соответствующая требованиям, установленным в техническом регламенте, подлежит изъятию из оборота на рынках стран-членов Союза.

## 16. Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие технического регламента

Иных возможных вариантов обеспечения гармонизации обязательных требований к никотинсодержащей и безникотиновой продукции в ЕАЭС не имеется, поскольку, в соответствии со статьей 51 Договора о ЕАЭС, одним из принципов технического регулирования является установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Перечня стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (ТР ЕАЭС)

а) правовое основание (положение международного договора или акта Комиссии, входящих в право Союза) для принятия проекта перечней стандартов

Проект Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую Перечня продукцию» проект международных региональных И И (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 требований исполнения проекта Технического применения И регламента Евразийского «Технический экономического союза регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – перечни стандартов) подготовлены Министерством экономики Республики Армения (далее – Минэк соответствии с Порядком разработки и принятия Армении) международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения добровольной основе обеспечивается соблюдение требований которых на регламента Евразийского экономического союза, и технического 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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок).

В проекты Перечней стандартов, в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, входят межгосударственные стандарты, а в случае их отсутствия - национальные (государственные) стандарты Сторон.

#### б) цели разработки проекта перечней стандартов:

Перечни стандартов к техническому регламенту разработаны для достижения и решения следующих целей и задач:

- систематизация действующих межгосударственных, международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней 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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;
  - повышение уровня безопасности жизни или здоровья граждан;
  - содействие соблюдению требований технического регламента;
  - обеспечение научно-технического прогресса;
  - повышение конкурентоспособности продукции;
  - технической и информационной совместимости.

# в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта перечней стандартов, а также иных способов решения описанных проблем

Подготовка проектов Перечней стандартов направлена на создание условий применения актуальных межгосударственных и национальных стандартов (в связи с отсутствием межгосударственных стандартов) с целью обеспечения соблюдения требований технического регламента; осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования по единым правилам и методам исследований (испытаний) и измерений.

Разрабатываемые перечни стандартов посвящены проблеме защиты здоровья человека от появившейся на рынке новой никотинсодержащей продукции, включающей в себя изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый), никотинсодержащие жидкости для систем доставки никотина (электронных сигарет, парогенераторов и других аналогичных устройств), комбинированные и другие изделия, поэтому с целью снижение вреда от потребления такой продукции необходимо определение уровня содержания токсичных веществ в аэрозоле данной продукции

Одним из аспектов обеспечения снижения вреда от потребления данной продукции являются методы исследований (испытаний) и измерений, которые наряду с соблюдением технологического режима изготовления, обеспечивают соответствие продукции требованиям нормативных документов, а в конечном случае – требованиям технического регламента.

# г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект перечня стандартов

В проект Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента включены 9 национальных стандартов на никотинсодержащую продукцию в связи с отсутствием межгосударственных стандартов.

В проект Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для

применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования включены 1 межгосударственный стандарт и 9 национальных стандарта в связи с отсутствием межгосударственных стандартов в данной области.

# д) информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам

В проекте Перечня отсутствуют стандарты, соответствующие международным стандартам.

# е) обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений

В проекте Перечня стандартов обозначены 9 национальных (государственных) стандартов государств-членов в связи с отсуствием межгосударственных стандартов в данной области.

ж) информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов

В настоящее время отсутствуют стандарты по требованиям, изложенным в проекте технического регламента, в пункте 13 (по определению содержания веществ в аэрозоле), пункте 14 (по определению активности воды), пунктах 18-20 (по определению объема жидкой смеси), пункте 29 (по определению массы наполнителя).

з) предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государствчленов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов

Предложения отражены в Программах разработки стандартов.

и) предложения по внесению изменений в проекты перечней стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов

Предложения отсутствуют.

# к) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов

Производители соковой продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители пищевой продукции и иные заинтересованные лица.

л) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Ограничения не устанавливаются.

м) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Применение межгосударственных и при их отсутствии — национальных стандартов при выполнении требований технического регламента и оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям проекта технического регламента.

н) финансово-экономическое обоснование проектов перечней стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации перечней стандартов, оценку влияния реализации перечней стандартов на расходы бюджета Союза

Реализация проектов Перечней стандартов не повлечет дополнительных расходов бюджета Евразийского экономического союза.

о) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проектах перечней стандартов

Иная информация отсутствует.

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## о представленных предложениях, поступивших по итогам публичного обсуждения проекта решения Евразийской экономической комиссии в рамках оценки регулирующего воздействия

Наименование проекта решения Евразийской экономической комиссии: технический регламент Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию»

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
1.		А.К. Демин, к.м.н., доктор политических наук, профессор, письмо б/н (вх. №23002)	Предлагается ввести полный запрет оборота новой табачной и никотинсодержащей продукции на уровне EAЭС.	Евразийская экономическая комиссия не обладает правом введения какихлибо запретов на оборот той или иной продукции. Это прерогатива национального законодательства каждого государства-члена ЕАЭС.
2.	Наименование технического регламента	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию и наполнители для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые»  (Основание. Пунктом 67 Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 No 526 предусмотрено установление обязательных требований не только к никотинсодержащей продукции, но и к наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.  Кроме того, считаем недопустимым и некоррект-	Принято в части безникотиновой продукции.  Изложено в редакции: «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию».

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			ным установление в техническом регламенте на ни- котинсодержащую продукцию (без изменения его наименования) требований к безникотиновым изде- лиям таким, как «безникотиновые жидкости», «безникотиновые бестабачные смеси для нагрева- ния», «безникотиновые изделия одноразового исполь- зования», «изделия с безникотиновй бестабачной смесью», также, как и от несение такой продукции к видам никотинсодержащих изделий. В связи с этим необходимо уточнить наименование техниче- ского регламента и отредактировать его содержа- ние.)	
3.	По всему тексту проекта	Новосибирское областное отделение «ОПОРА РОС-СИИ», письмо от 03.10.2022 г. №АП/22-459	Актуальность и своевременность регулирования НСП на уровне ЕАЭС. Концептуальных замечаний не имеется. Проект включает в себя все возможные виды никотинсодержащей продукции, включая изделия с табаком нагреваемым, жидкости для систем доставки никотина, табачные и бестабачные смеси для нагревания, классифицированные в товарном коде 24.04 ТН ВЭД ЕАЭС. Такой подход позволяет, во-первых, четко идентифицировать объекты технического регулирования, во-вторых, установить к ним четкие требования безопасности (с учетом допустимого риска). Особое внимание обращается на вопросы стандартизации и технические возможности испытательных центров (лабораторий) государствчленов Союза. Без методов определения веществ, установленных в качестве требований к НСП в техническом регламенте, а также без соответствующей	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404. План стандартизации предусматривает разработку межгосударственных стандартов на методы определения веществ, требования к содержанию которых установлены в техническом регламенте.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			материально-технической и научной базы, регулирование никотинсодержащей продукции на должном уровне будет невозможным.	
4.	По всему тексту проекта	Национальная ассоциация по снижению вреда факторов риска для здоровья человека Денсаулык, письмо от 29.09.2022 г. № 12  Союз товаропроизводителей и экспортеров Казахстана, письмо от 11.10.2022 г. № 2296/СТЭК  Ассоциация торговых предприятий Казахстана, письмо от 12.10.2022 г. №15/1955  Межрегиональное общественное движение по борьбе с контрафактной продукцией, письмо от 20.10.2022 г. №19829 (вх.)	Поддержка необходимости принятия технического регламента на никотинсодержащую продукцию (изделия с нагреваемым табаком, электронные сигареты, никотинсодержащие жидкости и прочие).	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции.
5.	По всему тексту проекта	Член Рабочей группы по разработке ТР на НСП Самигуллина А.Э.	Поддержка разработки и принятия проекта. Целесообразно дополнить проект обязательными требованиями к бестабачным смесям.	Принято. Проект содержит требования к бестабачным смесям.
6.	По всему тексту проекта	Новосибирская городская ТПП, письмо от 25.10.2022 г. №422	Поддержка разработки и принятия проекта. Никотинсодержащая продукция (код 2404 по ТН ВЭД ЕАЭС) имеет существенные отличия от табачных	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			изделий (код 2403 по ТН ВЭД ЕАЭС) и должна быть объектом регулирования отдельного технического регламента, причем установленные требования должны соответствовать уровню развития науки и материально-техническому обеспечению лабораторий в государствах-членах ЕАЭС.	
7.	По всему тексту проекта	Общественная палата Новосибирской области, письмо от 27.10.2022 г. №472-ОП	Поддержка принятия проекта в представленном виде. Проектом охвачены все виды никотинсодержащей продукции, включая изделия с нагреваемым табаком, жидкости для систем доставки никотина, одноразовые изделия и т.д., что полностью соответствует международной классификации (Гармонизированная система описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации), законодательству Евразийского экономического союза (Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС и таможенный тариф ЕАЭС (утв. Решением Совета ЕЭК от 14.09.2021 г. №80), а также законодательству Российской Федерации (Федеральный закон от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или никотинсодержащей продукции»).	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404, что соответствует международной классификации (Гармонизированная система описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации), законодательству Евразийского экономического союза (Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС и таможенный тариф ЕАЭС (утв. Решением Совета ЕЭК от 14.09.2021 г. №80).
8.	По всему тексту проекта	Общественный совет по проблеме подросткового курения, письмо от 24.10.2022 г. №79	Поддержка принятия проекта, замечаний к тексту не имеется.	Принято к сведению

.№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
9.	По всему тексту проекта	А.И. Лукашов, юридический факультет Белорусского государственного университета	Проект разработан в соответствии с Рекомендациями по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. №50. Область применения и понятийный аппарат проекта включают в себя исчерпывающий перечень никотинсодержащих изделий, требующих регулирования, а также изъятий из объектов технического регулирования продукции, не имеющей к ней отношения (пищевая продукция, табачная продукция, лекарственные средства и медицинские изделия).  Такой подход, в целом, соответствует коду 2404 Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. №80, а именно:  «Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека».	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404 с соответствующими изъятиями.
10.	По всему тексту проекта	Ассоциация розничных сетей, письмо от 25.10.2022 г. №1186	Замечаний и предложений к проекту не имеется.	Принято к сведению

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
11.	По всему тексту проекта	Ассоциация рекламных организаций, письмо от 25.10.2022 г. №50	Замечаний к тексту проекта не имеется.	Принято к сведению
12.	По всему тексту проекта	РСПП Краснодарское региональное отделение, письмо от 27.10.2022 г. №392	Принятие проекта в представленном на общественное обсуждение виде поддерживается.	Принято к сведению
13.	По всему тексту проекта	Общественный помощник Уполномоченного по правам ребенка (вх. №20629 от 31.10.2022 г.)	Поддержка принятия проекта, принципиальных замечаний к тексту не имеется. Отмечается перечень видов никотинсодержащих изделий, имеющийся в проекте, который снимает проблемы классификации продукции при проведении проверок.	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404.
14.	По всему тексту проекта	Республиканский союз туристических организаций, письмо от 31.10.2022 г. №е-22-39	Своевременность и необходимость принятия технического регламента.	Принято к сведению
15.	По всему тексту проекта	ТПП Краснодарского края, письмо от 31.10.2022 г. №730	Проект рассмотрен совместно с НИИ табака, махорки и табачных изделий (ВНИИТТИ). Поддержка основных положений проекта, включая план стандартизации.	Принято к сведению
16.	По всему тексту проекта	QAZSPIRITS, письмо от 09.11.2022 г. №01/221109	Поддержка разработки и принятия рассматриваемого проекта технического регламента на никотинсодержащую продукцию.	Принято к сведению
17.	По всему тексту проекта	МОО «Эксперты за цивилизованный рынок, письмо от 17.10.2022 г. №30 ЧРОПО «Народный кон-	Поддержка разработки и принятия проекта. Перечень видов никотинсодержащих изделий соответствует термину «никотинсодержащая продукция», закрепленному в законодательстве РФ: «никотинсо-	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции и, в целом, соответствует законодательству РФ в части терминологии.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		троль», письмо от 18.10.2022 г. б/н Центрально-Сибирская ТПП, письмо от 17.10.2022 г. №1501-13/917	держащая продукция - изделия, которые содержат никотин (в том числе полученный путем синтеза) или его производные, включая соли никотина, предназначены для потребления никотина и его доставки посредством сосания, жевания, нюханья или вдыхания, в том числе изделия с нагреваемым табаком, растворы, жидкости или гели с содержанием жидкого никотина в объеме не менее 0,1 мг/мл, никотинсодержащая жидкость, порошки, смеси для сосания, жевания, нюханья, и не предназначены для употребления в пищу (за исключением медицинских изделий и лекарственных средств, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации, пищевой продукции, содержащей никотин в натуральном виде, и табачных изделий)».	
18.	По всему тексту проекта	Межрегиональная ассоциация руководителей предприятий, письмо от 24.10.2022 г. №97	Никотинсодержащая продукция не относится к та- бачным изделиям и не может быть отнесена к обла- сти применения технического регламента Таможен- ного союза «Технический регламент на табачную продукцию». Цель и подход, предложенный в про- екте, поддерживается. Понятийный аппарат и требо- вания охватывают все виды никотинсодержащих из- делий: никотинсодержащие и безникотиновые жид- кости, изделия с бестабачной смесью, изделия с та- баком нагреваемым, табачные и бестабачные смеси для нагревания, никотинсодержащие изделия ораль- ного потребления, никотинсодержащие изделия од- норазового использования.	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции, включая никотинсодержащие и безникотиновые жидкости, изделия с бестабачной смесью, изделия с табаком нагреваемым, бестабачные смеси для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия одноразового использования.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
19.	По всему тексту проекта	Офелия Гиноян, доктор, офтальмолог, письмо от 15.11.2022 г. б/н	Поддержка технического регламента на никотинсо- держащую продукцию.  Четкое определение и классификация никотинсо- держащих продуктов, предоставление курильщикам научных данных о вреде сигаретного дыма как для них, так и для лиц их окружающих, а также инфор- мирование о бездымных продуктах, могут стать ба- лансирующими мерами в поддержку антитабачных кампаний.	Принято. Проект классифицирует бездымные никотинсодержащие изделия.
20.	По всему тексту проекта	Гильдия пивоваров, письмо от 10.11.2022 г. №16	Считаем крайне необходимым разработку и принятие технического регламента ЕАЭС на никотинсодержащую продукцию, а также приветствуем тот факт, что работа над ним велась на основе научных исследований. Замечаний к тексту проекта Технического. регламента нет.	Принято к сведению
21.	По всему тексту проекта	Союз промышленников и предпринимателей Армении, письмо от 11.11.2022 г. №131	Проект охватывает все существующие в настоящий момент виды никотинсодержащих изделий и устанавливает для них разумные с точки зрения бизнеса требования. Принятие проекта в представленном на общественное обсуждение виде поддерживаем.	Принято. Проект охватывает все существующие в настоящий момент виды никотинсодержащих изделий и устанавливает для них требования.
22.	По всему тексту проекта	Ассоциация рестораторов, письмо от 14.11.2022 г. №14/11-22	Важность урегулирования (и регламентирования) производства и обращения никотинсодержащей продукции, в том числе с целью минимизации возможного вреда от ее потребления.	Принято к сведению.
23.	По всему тексту проекта	Е. Манукян, гастроэнтеролог, инфекционист, семейный врач, Почетный доктор	Поддержка проекта в нынешнем виде, который учитывает ряд важных факторов и в целом поможет технически обезопасить потребителей от нежелатель-	Принято к сведению.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Европейской академии естественных наук, письмо б/н (вх. №22049)	ных последствий.  Курильщикам, которые не в состоянии отказаться от сигарет, альтернативы горючим сигаретам дают хорошую возможность снизить риски, связанные с курением, поскольку они доставляют никотин без процесса горения, а основной причиной болезней, связанных с курением, является дым от сгорания.	
24.	По всему тексту проекта	В. Азатян, доцент кафедры терапевтической стоматологии ЕГМУ, письмо б/н (вх. №22014)	Поддержка обсуждаемого технического регламента на никотинсодержащую продукцию, особенно потому, что четко определены предельно допустимые уровни содержания вредных веществ в аэрозоле продукта. Это позволит снизить риск заболевания зубов и десен у тех курильщиков, которые перестанут курить сигареты и будут использовать бездымные никотинсодержащие продукты.	Принято. Проектом установлены требования ко всем видам никотинсодержащих и безникотиновых изделий.
25.	По всему тексту проекта	ТПП Ереван, письмо от 15.11.2022 г. № 09-11/22	Поддержка разработки и принятия технического регламента ЕАЭС на никотинсодержащую продукцию, что позволит защитить рынок от поддельных и некачественных изделий. В область регулирования должны войти все виды никотинсодержащих изделий, включая изделия с нагреваемым табаком и особенно одноразовые электронные системы.	Принято. В область регулирования технического регламента вошли все виды никотинсодержащих и безникотиновых изделий.
26.	По всему тексту проекта	Профессор Ованес Манвелян, зав. Кафедрой неврологии ЕрГМУ, вице-президент ассоциации неврологов Армении, письмо от 16.11.2022	Поддержка текущего проекта по техническому регламенту на никотинсодержащую продукцию.  Бездымные альтернативы имеют хороший потенциал замены обычных сигарет для пациентов, нуж-	Принято к сведению.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		г. (вх. №21986)	дающихся в никотине.	
27.	По всему тексту проекта	В. Писарик, к. биолог. наук, письмо б/н	Поддержка принятия технического регламента на никотинсодержащую продукцию (с учётом конструктивных замечаний и предложений от участников публичного обсуждения)	Принято к сведению.
			Назрела острая необходимость установить единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза требования к альтернативной по отношению к традиционным сигаретам никотинсодержащей продукции по содержанию вредных веществ, а также требования к информации, наносимой на упаковку таких изделий, формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правилам ее нанесения.	
28.	По всему тексту проекта	Белорусская научно- промышленная ассоциация, письмо от 10.11.2022 г. №01-10/50	Актуальность и необходимость разработки и принятия в кратчайшие сроки технического регламента ЕАЭС на никотинсодержащую продукцию.	Принято к сведению.
29.	По всему тексту проекта	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	Установить в данном техническом регламенте требования к устройствам для потребления никотинсодержащих изделий.	Данный проект разработан в соответствии с пунктом 67 Единого переченя продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Евразийского экономического союза. Указанный пункт не предполагает установления единых требований к устройствам для

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Д.А. Шевчук, письмо б/н ГАУЗ «РКНД МЗ РК», письмо б/н Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №10-2/26272-22 Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018-10/22V Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018/10 Приход Святителя Варсонофия, письмо от 11.11.2022 г. №18 Казанская эксплуатационная компания, письмо от 24.11.2022 г. №22-077 Общее дело Республики Татарстан, письмо от 23.11.2022 г. №18 Плауэн-Сервис, письмо от 24.11.2022 г. №26		потребления никотинсодержащих изделий. Однако, проект содержит пункт 40, где сказано, что «Требования безопасности устройств для потребления никотинсодержащих изделий обеспечивается выполнением требований других технических регламентов Союза, требования которых на них распространяются».

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Армянская Медицинская Ассоциация, письмо от 28.11.2022 г. б/н		
		МедиАйТи, письмо от 29.1.2022 г. №63		
		Факультет здравоохранительных наук Американского университета Армении, письмо б/н (вх. №22908)		
		Совет по общественному здоровью и проблемам демографии, письмо от 24.10.2022 г. б/н (вх. №22909)		
		Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238		
		Наркологический диспансер МЗ Республики Татарстан, письмо б/н		
30.	По всему тексту проекта	Европейская сеть по предотвращению курения и употребления табака (ENSP), письмо от 16.09.2022 г. №22/09/423.	Исключить изделия с нагреваемым табаком из объектов регулирования технического регламента на никотинсодержащую продукцию, т.к. данная продукция должна быть объектом регулирования ТР ТС 035/2014.	Не принято. Данный вопрос обсуждался на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» 6 июня 2022 г. Принято решение оставить изделия с табаком нагревае-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				мым (табак нагреваемый) объектом регулирования данного технического регламента.
				Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 035/2014 на табачную продукцию не включает такой объект как "табак нагреваемый" и распространяется только на курительные табачные изделия, а табак нагреваемый не потребляется с помощью курения, доказательством чего является содержание монооксида углерода и оксидов азота в аэрозоле.
				Табак нагреваемый классифицируется как никотинсодержащее изделие. Решение ВОЗ носит рекомендательный характер.
				Кроме изложенного, в соответствии с Гармонизированной системой Всемирной таможенной организации и ТН ВЭД ЕАЭС никотинсодержащая продукция, включая табак нагреваемый, выделена в отдельную категорию, отличную от табачных изделий таможенный код: 2404.
31.	По всему тексту проекта	Европейское региональное бюро ВОЗ, письмо от	В принятом в 2018 г. решении FCTC/COP8(22) изделия с нагреваемым табаком рассматриваются как та-	Руководящие принципы ВОЗ не являются обязательными к исполнению

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		17.10.2022 г. №WHO/GDO- 85-2022.	бачные изделия и, следовательно, на них распространяются положения Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака, сторонами которой являются все государства-члены ЕАЭС.	Сторонами, присоединившимися к РКБТ.
32.	По всему тексту проекта	Европейская сеть по предотвращению курения и употребления табака (ENSP), письмо от 16.09.2022 г. №22/09/423.	Исключить никотинсодержащие изделия орального потребления из объектов регулирования технического регламента на никотинсодержащую продукцию, т.к. данная продукция запрещена к обороту в более половины стран ЕАЭС.	Не принято. Данный вопросбыл вынесен на голосование Рабочей группы бюллетенями Принято решение оставить никотинсодержащие изделия орального потребления объектом
33.		Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Д.А. Шевчук, письмо б/н ГАУЗ «РКНД МЗ РК», письмо б/н Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22  Кыргызский экономический университет, письмо б/н (вх. 2101)	Термин аналогичен термину «некурительное табачное изделие» из ТР ТС 035/2014.  Запретить ввоз и продажу никотинсодержащих изделий орального применения.  В случае наличия обязательных требований к никотиновым снюсам в техническом регламенте Союза, после прохождения процедуры оценки соответствия такая продукция будет маркироваться единым знаком обращения продукции на рынке государствчленов Союза и может беспрепятственно выпускаться на рынок ЕАЭС.  Однако продажа никотиновых снюсов запрещена в трех государствах-членах ЕАЭС (Казахстане, Кыргызстане и России), что уже подразумевает невозможность свободного оборота таких изделий в рамках единого рынка Союза.  Наличие в проекте технического регламента требо-	регулирования данного технического регламента («За» 42 голоса, «Против» - 11 голосов).  Запрет никотинсодержащего изделия орального потребления (никпэк) в государстве-члене не может быть основанием для исключения какоголибо вида НСП, т.к. в случае отмены или не введения запрета данная продукция будет обращаться на рынке без предъявления к ней каких-либо требований. Кроме того, техническим регламентом предусматриваются правила идентификации и минимальные требования как для обращения, так и для производства продукции и наличие обязательных требований, установленные техническим регламентом не являются достаточным условием

труктурный емент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	Национальная коалиция Тамекисиз Кыргызстана, письмо от 02.11.2022 г. (вх.№21029)  Ассоциация групп семейных медсестер Кыргызстана, письмо от 04.11.2022 г. (вх.№21040)  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474  Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018-10/22V  Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018/10  Национальная Коалиция «За Казахстан, свободный от табачного дыма», письмо вх. №21953  Салауат Астана, письмо б/н (вх. №21960)	тиворечие с подпунктом 3 пункта I статьи 51 Договора о ЕАЭС, где обозначен принцип применения и исполнения технических регламентов Союза в государствах-членах без изъятий.	для обращения этой продукции при условии запрета на ее обращение

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при нали- чии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		Приход Святителя Варсонофия, письмо от 11.11.2022 г. №18		
		Ассоциация «Здоровый союз», письмо б/н (вх. №21530)		
		Каминский (vredno.kz), письмо от 11.11.2022 г. б/н (вх. №21587)		
		Кипшакбаев, кандидат медицинских наук, ассоциированный профессор, письмо б/н (вх. №22003)		
		Минздрав Республики Уз- бекистан, письмо от 15.11.2022 г. №07-00273		
		А.Ж. Нарбаева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		С. Базаркулова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Т. Маматкасымова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Э. Арошова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Шарип кызы Апибаткан,		

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		письмо от 26.11.2022 г. б/н Н. Кайбалыева, письмо от		
		26.11.2022 г. б/н Н.Ж. Рахманова, письмо от		
		26.11.2022 г. б/н		
		Нуралик Канзада, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Исакул кызы Венера, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Т. Алибекова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Мамаюсуп, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		У. Паргизова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Б.Б. Смайылова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Канатбек, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Центр поддержки и содействия развития здравоохранения Казахстана, письмо от 16.11.2022 г. №26		
		Национальный центр обще-		

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		твенного здравоохранения МЗ РК, письмо от 16.11.2022 г. №01-08/00-567R		
		Казанская эксплуатационная компания, письмо от 24.11.2022 г. №22-077		
		Общее дело Республики Татарстан, письмо от 23.11.2022 г. №18		
		Плауэн-Сервис, письмо от 24.11.2022 г. №26 Фонд защиты здоровья,		
		письмо от 22.11.2022 г. №11 МедиАйТи, письмо от 29.1.2022 г. №63		
		Факультет здравоохранительных наук Американского университета Армении, письмо б/н (вх. №22908)		
		Совет по общественному здоровью и проблемам демографии, письмо от 24.10.2022 г. б/н (вх. №22909)		

.№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Армянская Ассоциация Гастроэнтерологов, письмо б/н (вх. №22929)		
		Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22		
		Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238		
		Ассоциация по продвижению здоровья, письмо от 10.11.2022 г. №14		
		Секретариат РКБТ ВОЗ, письмо №CS/HS/22/71		
		Наркологический диспансер МЗ Республики Татарстан, письмо б/н		
34.	По всему тексту проекта	КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17	Некоторые участники Рабочей группы утверждают, что при наличии обязательных требований к никотинсодержащей продукции орального потребления в техническом регламенте Союза табака продукция после прохождения оценки соответствия сможет беспрепятственно выпускаться на рынок ЕАЭС, в том числе в странах, в которых на уровне национального законодательства существует запрет реализации указанной продукции (Россия, Казахстан, Кыргызстан).	Принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются объектом регулирования проекта.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			Считаем, что исключение никотинсодержащей продукции орального потребления из объектов регулирования разрабатываемого технического регламента неправомерно и не соответствует праву Союза. В соответствии с пунктом 6 Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента Союза (утв. Решением Совета ЕЭК от 21.09.2015 г. №50), объектами технического регулирования является продукция, включенная в Единый перечень. При этом актами, составляющими право Союза, не предусмотрены какие-либо исключения или иные положения о том, что продукция, включенная в Единый перечень, может быть исключена из числа объектов технического регулирования в рамках Союза при разработке соответствующего технического регламента.	
			Исключение положений технического регламента, относящихся к категории никотинсодержащей продукции орального потребления, правил идентификации, требований безопасности, а также иных положений технического регулирования, применяемых к такой продукции, не позволит реализовать на практике идентификацию такой продукции, поскольку отдельные группы методов требуют разработки и создания отдельных стандартов, оснащения лабораторий материально-технической базой.  Установление требований к продукции в техническом регламенте Союза не влечет отмену или огра-	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ничение применения установленного в законодательстве ряда государств-членов ЕАЭС запрета на оптовую или розничную торговлю никотинсодержащей продукции орального потребления. Установление запрета на производство или оборот какой-либо продукции не является вопросом сферы технического регулирования и продолжает относиться к компетенции национальных органов власти.	
35.	По всему тексту проекта	Али Мурадович Мудунов, Заведующий отделением опухолей головы и шеи в клиническом госпитале «Лапино 2», хирург, оториноларинголог, онкохирург, Доктор медицинских наук, Профессор РАН, письмо б/н	Никотиновые продукты орального потребления должны быть включены в «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» и урегулированы  Никотинсодержащие изделия орального потребления несут меньшие риски для здоровья человека по сравнению с сигаретами, что в свою очередь должно отражать законодательство.  Согласно ряду международных исследований, данная продукция также может считаться продукцией с меньшим риском для здоровья по сравнению с сигаретами. Для курильщиков такая продукция может быть востребованной и нужной, она может эффективно помочь в борьбе с привычкой курения традиционных сигарет.	Принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются объектом регулирования проекта.
			С точки зрения рисков и вреда для здоровья никотиновые пэки по своей особенности сопоставимы с продуктами, которые используются в качестве средств никотин- заместительной терапии. Только в	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			случае никотиновых пэков это не фармацевтический продукт, а способ альтернативного потребления никотина для любого курильщика.	
			Никотиновые пэки позволят потребителям плавно и легче отказаться от традиционных сигарет и заменить способ потребления никотина на менее рискованный для здоровья. Однако следует обратить внимание на то, что такая продукция должна быть жестко нормирована с точки зрения допустимого и безопасного уровня концентрации никотина.	
36.	По всему тексту проекта	С.О. Подвязников, проф, кафедры онкологии и паллиативной медицины им. Академика А.И. Савицкого Минздрава России, д.м.н., письмо б/н	Отмечая важность максимально эффективного и четкого регулирования любой никотинсодержащей продукции в условиях невозможности полного отказа людей от никотина в ближайшей перспективе, хотим подчеркнуть важность наличия подобного регулирования для никотинсодержащих изделий орального потребления.	Принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются объектом регулирования проекта.
			Отказ от создания четкого регулирования данной продукции в рамках «Технического регламента на никотинсодержащую продукцию» может повысить риски для здоровья населения.	
37.	По всему тексту проекта	Экспертный Совет при Государственной Думе РФ, письмо б/н	Исключение никотинсодержащей продукции орального потребления из сферы применения технического регламента на никотинсодержащую продукцию существенно затруднит идентификацию такой продукции в тех странах ЕАЭС, где оборот ее запрещен. При этом наличие требований к такой категории	Принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются объектом регулирования проекта.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			продукции в техническом регламенте ЕАЭС не может быть основанием для ввода такой продукции в тех странах-членах ЕАЭС, где запрет на оборот такой продукции установлен национальным законодательством. С учетом изложенного, считаем, что технический регламент на никотинсодержащую продукцию должен устанавливать требования ко всем видам существующей на рынках стран-членов ЕАЭС никотинсодержащей продукции, включая и бестабачную никотинсодержащую продукцию орального потребления.	
38.	По всему тексту проекта	ПАУРРЭНС, письмо от 30.11.2022 г. №070	Против исключения из проекта обязательных требований к никотинсодержащим изделиям орального потребления.  Данная продукция является аналогом разрешённой на территории ЕАЭС продукции — жевательному табаку. Учитывая тот момент, что в данном виде продукции вместо табака используются другие виды носителей (растительного происхождения. или иных. за исключением табачного). Данный вид продукции считается менее вредным для потребителей чем разрешенный жевательный табак. Более того, является самым безопасным способом потребления никотина, помимо изделий медицинского назначения. Никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэк) являются многолетними традиционными изделиями в скандинавских странах, в которых	Принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются объектом регулирования проекта.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			наблюдается наименьшая доля курильщиков сигарет среди стран EC и низкий уровень онкологических заболеваний, связанных с курением табака.	
			Никотинсодержащиее изделия орального потребления (никпэк) широко представлены в США и активно развиваются во многих странах ЕС.	
			Данный вид изделий является продукцией сниженно-го риска и входит в список изделий, являющихся альтернативой для совершеннолетних потребителей сигарет.	
			Аргумент Министерства здравоохранения по поводу популярности данных изделий среди детей и подростков преувеличен. Существует большой список товаров, на которые установлено ограничение продажи несовершеннолетним, но тем не менее эти товары не запрещаются, а регулируются административными способами.	
			Запрет данного вида изделий будет дискриминировать совершеннолетних потребителей никотина и стимулировать незаконный оборот данного вида изделий.	
			Никотинсодержащие изделия орального потребления разрешены в Армении и Беларуси. Важно ввести обязательные единые требования к данному виду продукции.	
			Запрет на продажу таких изделий может регулиро-	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ваться на национальном уровне.	
39.	По всему тексту проекта	Коалиция «За Армению, свободную от табака», письмо б/н (вх. №23077).	Исключить проектируемые нормы к никотинсодержащим изделиям орального потребления из проекта ТР и запретить ввоз и продажу этих изделий. Необходимость установления требований к изделиям орального потребления на национальном уровне.  Изделия из нагреваемого табака должны быть исключены из проекта и регулироваться нормами РКБТ.  Исключить из проекта список химических веществ, которые выделяются при использовании изделий из нагреваемого табака: бензапирен, 1,3-бутадиен, бензол, N-нитрозонорникотин, 4-(N-метил-N-нитрозамино-)-1-(3-Пиридил-)-1-Бутанон (Таблица 3).  Установить требования к упаковке системы доставки никотина.	Не принято. Данные вопросы обсуждались на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» 6 июня 2022 г. Принято решение оставить никотинсодержащие изделия орального потребления и изделия с нагреваемым табаком объектами регулирования данного технического регламента.  Запрет ввоза или продажи каких-либо изделий не является предметом технического регулирования. Кроме того, техническим регламентом предусматриваются правила идентификации и минимальные требования как для обращения, так и для производства продукции и наличие обязательных требований, установленные техническим регламентом не являются достаточным условием для обращения этой продукции при условии запрета на ее обращение.  В соответствии с Гармонизированной системой Всемирной таможенной организации и ТН ВЭД ЕАЭС никотин-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
				содержащая продукция, включая табак нагреваемый, выделена в отдельную категорию, отличную от табачных изделий - таможенный код: 2404. Таким образом, изделия с нагреваемым табаком не могут регулироваться нормами Рамочной конвенции по борьбе против табака, которая предлагает рамочные нормы по регулированию табачных изделий.
				Исключение из списка химических веществ, которые выделяются при использовании изделий из нагреваемого табака: бензапирен, 1,3-бутадиен, бензол, N-нитрозонорникотин, 4-(N-метил-N-нитрозамино-)-1-(3-Пиридил-)-1-Бутанон приведет к тому, что данные вещества, присутствующие в аэрозоле никотинсодержащих изделий не будут нормироваться.
				Проект разработан в соответствии с пунктом 67 Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза. Указанный пункт не предполагает установления единых требований к устрой-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				ствам для потребления никотинсо- держащих изделий или к их упаковке. Однако, проект содержит пункт 40, где сказано, что «Требования без- опасности устройств для потребления никотинсодержащих изделий обеспе- чивается выполнением требований других технических регламентов Со- юза, требования которых на них рас- пространяются».
40.	По всему тексту проекта	Союз ТПП Томской области, письмо от 21.10.2022 г. №493	Своевременность и актуальность создания и внедрения мер технического регулирования никотинсодержащей продукции, установление единых на всей территории ЕАЭС норм и правил. Необходимость регулирования инновационных изделий как содержащих никотин, так и без никотина.	Принято. Проект содержит требования как к никотинсодержащей, так и безникотиновой продукции.
41.	По всему тексту проекта	Ассоциация малоформатной торговли, письмо от 26.10.2022 г. №40/22	Замечаний к проекту и сопроводительным материалам не имеется. Понятийный аппарат выстроен логически, требования к продукции бизнесом выполнимы.	Принято к сведению.
42.	По всему тексту проекта	Национальная Коалиция «За Казахстан, свободный от табачного дыма», письмо вх. №21953	Нормы проекта технического Регламента совершенно не раскрывают состав никотинсодержащей продукции, требованиям к упаковке и маркировке никотинсодержащей продукции, как этого требуют статьи 9, 10 и 11 РКБТ ВОЗ и руководящие принципы.	РКБТ ВОЗ не имеет отношения к никотинсодержащей продукции, т.к. устанавливает рамочные требования к табачным изделиям.
43.	По всему тексту проекта	М. Симонян, эксперт общественного здравоохранения,	Принятие регламента является важным и своевременным. Проект ограничивает использование от-	Принято. Перечень веществ в аэрозоле, предлагаемых к регулированию,

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		письмо от 14.11.2022 г. (вх. №21865)	дельных ингредиентов, которые могут быть вредными для здоровья. Требования по содержанию аэрозолей основаны на докладе ВОЗ «Научные основы регулирования табачной продукции» за 2008 г.	основан на докладе ВОЗ. Проект со- держит перечень веществ, запрещен- ных к применению.
44.	По всему тексту проекта	А. Манукян, врач- эпидемиолог, письмо от 14.11.2022 г. (вх. №21867)	Поддержка проекта технического регулирования на никотинсодержащую продукцию. Устанавливаются разумные, обоснованные и выполнимые требования к никотинсодержащим изделиям.	Принято к сведению
45.	По всему тексту проекта	А. Айрапетян, эпидемиолог, письмо от 15.11.2022 г. (вх. №21912)	Поддержка проекта технического регламента, т.к. в нем установлены четкие ограничения на использование отдельных ингредиентов, требования по содержанию веществ в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля, а также сделан акцент на выбор соединений, оказывающих токсическое воздействие на сердечно-сосудистую и респираторную системы.	Принято. Перечень веществ в аэрозоле, предлагаемых к регулированию, основан на докладе ВОЗ.
46.	По всему тексту проекта	Modex Advisory Company, письмо от 22.11.2022 г. (вх. №22301)	Поддержка принятия рассматриваемого проекта технического регламента. Проект соответствует наилучшим примерам нормативного регулирования аналогичной продукции передовыми странами.	Принято. Проект основан на международной практике, адаптированной к реалиям государств-членов ЕАЭС.
47.	По всему тексту проекта	Тульская ТПП, письмо от 24.11.2022 г. №888	Поддержка принятия технического регламента на никотинсодержащую продукцию на уровне Евразийского экономического союза в представленном ЕЭК виде. Наличие единых, понятных требований обеспечит присутствие на рынке безопасной продукции (с учетом степени риска), прошедшей оценку соответствия. Такой подход может создать барьеры только для недобросовестных предпринимателей.	Принято. Перечень веществ в аэрозоле, предлагаемых к регулированию, основан на докладе ВОЗ.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
48.	По всему тексту проекта	ТПП Омской области, письмо от 24.11.2022 г. №841	Представленный на публичное обсуждение текст проекта технического регламента охватывает все существующие на настоящий момент категории такой продукции, включая изделия с нагреваемым табаком, изделия с бестабачной смесью, никотинсодержащие изделия орального потребления.	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404.
			Требования технического регламента должны быть установлены в отношении всех видов никотинсодержащей продукции, а их классификация проведена в соответствии с товарной позицией 24.04 ТН ВЭД ЕАЭС.	
			Замечаний концептуального характера к проекту технического регламента и сопровождающим материалам не имеется.	
49.	По всему тексту проекта	Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Свердловской области, письмо от 18.11.2022 г. №01-06/1903	Поддержка принятия проекта технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» в представленном виде. проектом технического регламента охвачены все виды никотинсодержащей продукции, включая изделия с нагреваемым табаком, жидкости для систем доставки никотина, одноразовые изделия и т.д., что полностью соответствует международной классификации (Гармонизированная система описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации), законодательству Евразийского экономического союза (Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС и таможенный тариф ЕАЭС (утв. Решением Совета ЕЭК от 14 сен-	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404, что соответствует международной классификации (Гармонизированная система описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации).

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			тября 2021 г. №80), а также законодательству Российской Федерации (Федеральный закон от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или никотинсодержащей продукции»).	
50.	По всему тексту проекта	Витебский ЦСМС, письмо от 21.11.2022 г. №03-31/10740	Предложений и замечаний по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» и комплекта документов к нему не имеется.	Принято к сведению.
51.	По всему тексту проекта	А. Александров, к.м.н., доцент (профилактическая медицина), врач-психиатрнарколог, письмо б/н	Поддержка дифференциации никотинсодержащей продукции в т.ч. электронных средств доставки никотина, средств нагревания табака и пероральных никотиновых продуктов, от традиционных табачных изделий с учетом роста фактических данных различных исследований, в том числе с высоким уровнем доказательности, о том что данные продукты ассоциируются со сниженным по сравнению с традиционными табачными изделиями воздействием на потребителя вредных для здоровья веществ и это может означать их потенциал в снижении риска, вреда и ущерба для здоровья таких потребителей.	Принято. Табачные изделия не входят в область регулирования данного технического регламента. Проект предполагает регулирование только никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404.
52.	По всему тексту проекта	Ассоциация малоформатной торговли по Челябинской области, письмо от 25.11.2022 г. №2/12	Поддержка принятия проекта технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» в представленном виде.  Проектом охвачены все виды никотинсодержащей	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404, что соответствует международной классификации (Гармонизированная систе-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			продукции. Бизнес получит ясный, однозначно понимаемый регуляторный документ, соответствующий международными системам классификации и кодирования товаров.	ма описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации).
53.	По всему тексту проекта	Уполномоченный по защите прав предпринимателей по Новосибирской области, письмо от 23.11.2022 г. №01-33/462	Поддержка разработки и методического подхода, предложенного к установлению требований к никотинсодержащей продукции на уровне ЕАЭС.  В проекте технического регламента отмечены все виды никотинсодержащей продукции, включая изделия с нагреваемым табаком, жидкости для систем доставки никотина, одноразовые изделия и т.д. Подготовлен очень содержательный понятийный аппарат и предлагается установить требования ко всем никотинсодержащим и безникотиновым жидкостям, изделиям с бестабачной смесью, изделиям с нагреваемым табаком, табачным и бестабачным смесям для нагревания, никотинсодержащим изделиям одноразового использования.	Принято. Проект охватывает все виды никотинсодержащей и безникотиновой продукции, устанавливает к ней соответствующие требования.
54.	По всему тексту проекта	ТПП Нижегородской области, письмо от 25.11.2022 г. №01/1437	Замечаний к проекту не имеется.  Объектами технического регулирования данного документа должны быть все виды никотинсодержащей продукции согласно группе 24 ТН ВЭД ЕАЭС «Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака, никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека».	Принято. Проект включает в себя все виды никотинсодержащей продукции с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2404, что соответствует международной классификации (Гармонизированная система описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации).

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			Разделом II проекта охвачены все возможные виды никотинсодержащих изделий, включая табак нагреваемый, а также продукция, не содержащая никотин.	
55.	По всему тексту проекта	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	В техническом регламенте необходимо установить требования к наполнителям для систем до ставки никотина, в том числе безникотиновым, которые могут быть упакованы (разлиты) непосредственно в транспортную упаковку с целью их дальнейшего использования при изготовлении никотинсодержащих (безникотиновых) изделий.  (Основание. Пунктом 67 Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 No 526 предусмотрено установление обязательных требований не только к никотинсодержащей продукции, но и к наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.)	Принято частично. Ряд требований проекта, а именно содержание никотина, объем жидкой смеси и масса табачной и бестабачной смеси установлены к наполнителям, входящим в состав изделий. В то же время проект не устанавливает требования к процессам производства, поэтому требования к наполнителям как к сырью для изготовления никотинсодержащих (безникотиновых) изделий
56.	По всему тексту проекта	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Слова «нагреваемый табак (табак нагреваемый)» по тексту проекта технического регламента заменить словами «табак нагреваемый» в соответствующих числе и падеже.	Принято.
57.	По всему тексту проекта	А. Григорян, зав. кафедрой патофизиологии, письмо от 30.11.2022 г. б/н	Вне зависимости от путей воздействия, регулируемая продукция будет способствовать развитию зависимости, потенциально менее вредной. Необходимо	Принято. Разделом VII проекта установлены запреты и ограничения на информацию, которая может быть

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			предусмотреть все возможности, с помощью которых соответствующие производители могут повышать привлекательность своей продукции.	привлекательна для несовершенно-летних.
58.	По всему тексту проекта	РСПП Московской области, письмо от 28.11.2022 г. №СП/22-562	Цель разработки проекта технического регламента и подход, предложенный к установлению обязательных требований к никотинсодержащей продукции в рамках технического регулирования на уровне EAЭC, полностью поддерживается.	Принято к сведению.
59.	По всему тексту проекта	Кузбасская ТПП, письмо б/н (вх. №22716)	Поддержка разработки проекта технического регламента на никотинсодержащую продукцию. Принципиальных замечаний к тексту проекта, а также сопроводительным материалам не имеется.	Принято к сведению.
60.	По всему тексту проекта	ТПП Ленинградской области, письмо б/н (вх. №22836)	Поддержка разработки и принятия проекта технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию».  Проект четко структурирован и понятийный аппарат охватывает все виды никотинсодержащих изделий, присутствующих на рынке.	Принято. Проект охватывает все виды никотинсодержащей и безникотиновой продукции, известные в настоящее время.
61.	По всему тексту проекта	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Категорически против исключения любых видов никотинсодержащих изделий из области применения ТР ЕАЭС.  1) В соответствии с Гармонизированной системой Всемирной таможенной организации никотинсодержащая продукция, включая табак нагреваемый, никлэки и жидкости для электронных систем курения отнесена к отдельной категории, отличной от	Принято. Все виды никотинсодержащих изделий входят в область применения технического регламента. Национальное законодательство государств-членов принималось во внимание при разработке проекта, но технический регламент во многом основан на международной практике и международной классификации ни-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			категории, по которой классифицируются табачные изделия, а именно — 2404. Соответствующие изменения в ТН ВЭД ЕАЭС вступили в силу с 1 января 2022 г. Таможенная классификация рассматриваемых товаров подтверждает их общность, что и должно найти свое отражение в области применения ТР ЕАЭС.	котинсодержащей продукции - Гармонизированная система Всемирной таможенной организации.
			2) В соответствии с пунктом 6 Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента Союза (утв. Решением Совета ЕЭК от 21.09.2015 г. №50), объектами технического регулирования является продукция, включенная в Единый перечень. При этом актами, составляющими право Союза, не предусмотрены какие-либо исключения или иные положения о том, что продукция, включенная в Единый перечень, может быть исключена из числа объектов технического регулирования в рамках Союза при разработке соответствующего технического регламента.	
			3) Особенности национального регулирования от- дельных государств-членов ЕАЭС в области реали- зации (запрета на реализацию) отдельных видов ни- котинсодержащей продукции не имеют ничего об- щего с техническим регулированием и не должны влиять на область применения ТР ЕАЭС.	
62.	По всему тексту проекта	Союз предприятий инду- стрии нникотиносодержа- щих изделий, письмо от	Заменить слово «никотинсодержащий» на слово «никотинОсодержащий» по всему тексту проекта.	Не принято. Термин «никотинсодержащий» полностью соответствует термину, установленному в правовых

.№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Согласно общепринятым правилам русского языка сложное слово никотинсодержащий образуется чистым сложением с использованием интерфикса «о».	актах ЕАЭС.
63.	По всему тексту проекта	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Термины «бестабачная смесь для нагревания», «табачная смесь» и «табачная смесь для нагревания» могут изготавливаться с добавлением никотина, вследствие чего эти виды продукции могут быть определены как отдельный вид табачной продукции, содержащей никотин и предназначенной для нагревания. Вид такой продукции должен быть предметом регулирования отдельного регламента.	Не принято. Табачная смесь для нагревания исключена из объектов регулирования проекта, а бестабачная смесь для нагревания не содержит табака и не потребляется путем горения, поэтому не может быть предметом регулирования отдельного технического регламента, т.к. попадает под классификацию никотинсодержащего или безникотинового изделия.
64.	По всему тексту проекта	О.В. Кочергина, независимый эксперт, письмо от 29.11.2022 г. №23	Поддержка разработанного проекта Технического регламента на никотинсодержащую продукцию. Коррупциогенных факторов и противоречий в представленном проекте не выявлено.	Принято к сведению.
65.	По всему тексту проекта	Е.Ю. Савченко, член Общественной палаты Челябинской области, почетный сотрудник органов наркоконтроля, письмо б/н (вх. №23014)	Поддержка разработки проекта Технического регламента на никотинсодержащую продукцию. Принципиальных замечаний к тексту не имеется.	Принято к сведению.
66.	По всему тексту проекта	ОПОРА России, письмо от 30.11.2022 г. №1545	Замечания принципиального характера не имеется. Важно отметить, что объектами технического регулирования проекта являются все виды никотинсодержащей продукции, присутствующие на рынке,	Принято к сведению.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			включая изделия с нагреваемым табаком, безникотиновые и никотинсодержащие жидкости и т.д. Однако, возможно следует провести юридикотехническую экспертизу терминов и определений Раздела П проекта.	
67.	По всему тексту проекта	Союз промышленников и предпринимателей Калужской области, письмо от 29.11.2022 г. №217	Поддержка разработки проекта технического регламента на никотинсодержащую продукцию. Принципиальных замечаний к тексту проекта, а также сопроводительным материалам не имеется.	Принято к сведению.
68.	По всему тексту проекта	О.П. Зеленин, пенсионер МВД России, письмо б/н (вх. № 22995)	Поддержка разработанного проекта. Замечаний юридического характера к представленным на публичное обсуждение материалам нет.  Никотинсодержащая продукция (код 2404 по ТН ВЭД ЕАЭС, далее — НСП) имеет существенные отличия от табачных изделий (код 2403 по ТН ВЭД ЕАЭС), что формирует основания для того, чтобы НСП являлось объектом регулирования отдельного технического регламента. Требования по безопасности такой продукции должны соответствовать уровню развития науки и материальнотехническому обеспечению лабораторий в государствах Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Также важное значение имеет реализация задачи стандартизации методов измерения веществ. предлагаемых к нормированию.	Принято. Классификация никотинсодержащих изделий соответствует коду 2404 ТН ВЭД ЕАЭС. Планом стандартизации предусмотрена разработка межгосударственных стандартов на методы определения веществ, требования к которым установлены в проекте.
69.	По всему тексту проекта	Дальневосточная ТПП, письмо от 30.11.2022 г.	Концептуальных замечаний не имеется.  Проект соответствует Рекомендациям по содер-	Принято. Классификация никотинсодержащей продукции во многом сов-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		No.331	жанию и типовой структуре технического регла- мента Евразийского экономического союза (утв.  Решением Совета ЕЭК от 21 августа 2015 г. №50).  Принятие данного технического регламента будет  способствовать упорядочению регулирования нико- тинсодержащей продукции.  Перечень видов никотинсодержащих изделий, пред- ставленный в разделе ІІ проекта «Основные поня- тия», содержит все виды продукции (с никотином и  без никотина), присутствующие на рынке. Класси- фикация никотинсодержащей продукции во многом  совпадает с законодательством Российской Феде- рации в данной области, включая Федеральный закон  от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граж- дан от воздействия окружающего табачного дыма  и последствий потребления табака», а также по- становление Правительства России от 23 декабря  2021 года № 2425, утвердившее в том числе Единый  перечень продукции, подлежащей декларированию  соответствия.	падает с законодательством Российской Федерации в данной области, включая Федеральный закон от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», а также постановление Правительства России от 23 декабря 2021 года № 2425, утвердившее в том числе Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.
70.	По всему тексту проекта	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Считаем целесообразным табачные изделия (с нагреваемым табаком и табачные смеси), выпускаемые в виде стиков (электронные сигареты), предназначенные для потребления исключительно с устройством для нагревания и используемые путем вдыхания аэрозоля, образующегося при его нагревании, отнести к объектам регулирования ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» и	Не принято. Данный вопрос обсуждался на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» 6 июня 2022 г. Принято решение оставить изделия с табаком нагреваемым (табак нагреваемый) объектом

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			определить для них гигиенические нормативы.	регулирования данного технического регламента.  Технический регламент Таможенного
				союза ТР ТС 035/2014 на табачную продукцию не включает такой объект как "табак нагреваемый" и распространяется только на курительные табачные изделия, а табак нагреваемый не потребляется с помощью курения, доказательством чего является содержание монооксида углерода и оксидов азота в аэрозоле.
				Табак нагреваемый классифицируется как никотинсодержащее изделие. Кроме изложенного, в соответствии с Гармонизированной системой Всемирной таможенной организации и ТН ВЭД ЕАЭС никотинсодержащая продукция, включая табак нагреваемый, выделена в отдельную категорию, отличную от табачных изделий таможенный код: 2404.
71.	В целом по про- екту	РСПП, письмо от 30.11.2022 г. №460	Необходимо обратить внимание на технические возможности испытательных центров (лабораторий) государствчленов ЕАЭС, задачей которых станет регулирование никотинсодержащей продукции (далее — НСП) на уровне Евразийского экономическо-	Принято к сведению.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			го союза.	
			Специалисты данной сферы деятельности для реализации указанной задачи должны получить для работы официально признанные методы определения веществ, входящих в состав НСП, рекомендации по составу материально-технической и научной базы и соответствующее оборудование.	
			Без выполнения этих условий организация процедур регулирования НСП на должном уровне будет невозможна.	
72.	По всему тексту проекта	Росстандарт, письмо от 30.11.2022 г. №АШ-4351/03	Отсутствие замечания и предложений к проекту.	Принято к сведению.
73.	По всему тексту проекта	Ассоциация медицинских специалистов по модификации рисков, письмо от 30.11.2022 г. №26	Поддержка принятие проекта технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламента на никотинсодержащую продукцию» в представленном на общественное обсуждение виде.	Принято к сведению.
74.	По всему тексту проекта	Объединение работодателей Краснодарского края, письмо от 27.10.2022 г. №392	Поддержка принятия проекта в представленном на общественное обсуждение виде.	Принято к сведению.
75.	По всему тексту проекта	ТПП Ставропольского края, письмо от 23.11.2022 г. №1100	Поддержка принятия проекта в существующем виде.	Принято к сведению.
76.	Разделы I - III	Республиканский союз промышленников и пред-	<b>*</b>	Принято к сведению.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		принимателей, письмо от 31.10.2022 г. №01-12/249	вопросы идентификации никотинсодержащих изделий.	
77.	Раздел I	Союз предприятий индустрии никотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Каждый из видов продукции, попадающих под действие проекта регламента, должен быть предметом регулирования отдельных технических регламентов, каждый из предметов регулирования которых, должен быть определен по виду, компонентному составу и способу потребления.	Не принято. В соответствии с Планом разработки технических регламентов ЕАЭС (утв. Решением Совета ЕЭК от 23.04.2021 г.) принято решение о создании единого технического регламента ЕАЭС на никотинсодержащую продукцию (см. п.9 раздела I Плана).
78.	Раздел I	Экспертный Совет при Государственной Думе РФ, письмо б/н	Целью разработки указанного выше технического регламента является обеспечение защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей) любой никотинсодержащей продукции относительно ее назначения и безопасности, путем установления единых требований во всех странах ЕАЭС. И табак нагреваемый, и бестабачная никотинсодержащая продукция орального потребления содержат никотин и относятся к продукции, относящейся к сфере регулирования этого регламента.  Исключение из сферы действия разрабатываемого регламента какой-либо никотинсодержащей продукции значительным образом затрудняет и приостанавливает всю работу по установлению требований безопасности к такой продукции. В соответствии с размещенными для публичного обсуждения проектами документов предлагается установить значительное	Принято к сведению. Табак нагреваемый и бестабачная никотинсодержащая продукция орального потребления являются объектами регулирования данного технического регламента.  План стандартизации предусматривает разработку межгосударственных стандартов, а не национальных ГОСТов.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			число показателей безопасности, а также параметров для идентификации никотинсодержащей продукции. Такие параметры и показатели требуют качественной разработки методик и стандартов по их измерению. При этом, гораздо эффективнее выполнить разработку этих методик и соответствующих стандартов общими усилиями всех стран ЕАЭС с участием крупнейших научных центров в этой области в рамках деятельности по разработке технического регламента ЕАЭС на никотинсодержащую продукцию.	
79.	Раздел I, пункт 2	Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474 Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018-10/22V Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018/10 Приход Святителя Варсонофия, письмо от 11.11.2022 г. №18 Армянское общество Красного Креста, письмо от	Согласно пункту 2 проекта «Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к никотинсодержащей продукции, в том числе к наполнителям никотинсодержащих изделий (в том числе к безникотиновым)». При этом, пункт 67 Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза изложен в следующей редакции: «Никотинсодержащая продукция. Наполнители для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые».  Таким образом, область применения проекта технического регламента сформулирована некорректно и требует приведения в соответствие с пунктом 67 Единого перечня.	Не принято. В соответствии с пунктом 2 проекта «Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к никотинсодержащей и безникотиновой продукции, в том числе к наполнителям никотинсодержащих изделий (в том числе к безникотиновым), содержанию веществ в аэрозоле при использовании систем доставки никотина, а также требования к информации, наносимой на упаковку никотинсодержащих и безникотиновых изделий, формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правилам ее нанесения для обеспечения свободного переме-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		23.11.2022 г. №832 Казанская эксплуатационная компания, письмо от 24.11.2022 г. №22-077 Общее дело Республики Татарстан, письмо от 23.11.2022 г. №18 Плауэн-Сервис, письмо от 24.11.2022 г. №26 МедиАйТи, письмо от 29.1.2022 г. №63 Совет по общественному здоровью и проблемам демографии, письмо от 24.10.2022 г. б/н (вх. №22909) Наркологический диспансер МЗ Республики Татарстан, письмо б/н		щения никотинсодержащей и безникотиновой продукции на территории Союза».  Таким образом, проектом установлены требования как к самой никотинсодержащей продукции, так и к наполнителям, в том числе безникотиновым (содержание никотина, объем, масса).
80.	Раздел I, пункт 2	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «2. Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к:  1) никотинсодержащей продукции;	Не принято. Виды никотинсодержащих и безникотиновых изделий раскрыты в терминах «вид никотинсодержащих изделий» и «вид безникотиновых изделий».

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			2) наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые;	
			3) безникотиновой продукции:	
			а) безникотиновым жидкостям;	
			б) безникотиновым бестабачным смесям для нагревания;	
			в) безникотиновым изделиям одноразового использования;	
			г) изделиям с безникотиновой бестабачной смесью.	
			4) содержанию веществ в аэрозоле при использовании систем доставки никотина, а также требования к маркировке, в том числе правилам ее нанесения, и упаковке никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, формы оценки их соответствия, правила идентификации-для обеспечения свободного перемещения никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, на территории Союза	
			(Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и требований, установленных в техническом регламенте.)	
81.	Раздел I, пункт 2	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-	«Область применения» не конкретизирует какая именно никотинсодержащая продукция является	Конкретизация видов никотинсодержащей и безникотиновой продукции,

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		2022-22	объектом регулирования рассматриваемого проекта технического регламента, в том числе относятся ли табачные изделия для нагревания к объектам регулирования данного документа или являются объектом регулирования ТР ТС 035/2014	являющихся объектом регулирования данного. Технического регламента приведена в Разделе II.
82.	Раздел I, пункт 3	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384  Союз товаропроизводителей и экспортеров Казахстана, письмо от 11.10.2022 г. № 2296/СТЭК  QAZSPIRITS, письмо от 09.11.2022 г. №01/221109  Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17	Дополнить подпунктом 6) «никотинсодержащую продукцию, реализуемую в магазинах беспошлинной торговли».  Наличие магазинов беспошлинной торговли (duty free) на территории стран членов Евразийского союза обуславливает необходимость дополнения проекта ТР положением, освобождающим продукцию от требований настоящего технического регламента.	Не принято. На магазины беспошлинной торговли, расположенные на территории стран ЕАЭС, распространяется законодательство ЕАЭС.
83.	Раздел I, пункт 3, подпункты 1) и 2)	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «1) пробы и образцы никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для си систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, при условиях, предусмотренных соответствующим пра-	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции:  1) пробы и образцы никотинсодержащей и безникотиновой продукции при условиях, предусмотренных со-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			вовым актом Евразийской экономической комиссии, о порядке ввоза на таможенную территорию Союза, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Союза;  2) никотинсодержащую (безникотиновую) продукцию, наполнители для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые, которые поставляются на экспорт по внешнеторговым договорам за пределы таможенной территории Союза;»  (Основание. Уточнено в части безникотиновой продукции с учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	ответствующим правовым актом Евразийской экономической комиссии, о порядке ввоза на таможенную территорию Союза, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Союза;  2) никотинсодержащую и безникотиновую продукцию, которая поставляется на экспорт по внешнеторговым договорам за пределы таможенной территории Союза;
84.	Раздел I, пункт 3, подпункт 3)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Целесообразно конкретизировать п. 3, пп. 3, так как согласно актуальной редакции документа, действие ТР не распространяется на продукцию, используемую в системах нагревания табака (стики для IQOS, GLO и проч.), что противоречит положению об объектах регулирования;  Пункт 3 изложить в следующей редакции: «пробы и образцы никотинсодержащей продукции, не предназначенные для реализации конечному потребителю, при условиях, предусмотренных соответствующим правовым актом Евразийской экономической комиссии, о порядке ввоза на таможенную территорию Союза, подлежащей обязательной оценке соответ-	Принято в части пп. 1). Положение об объектах регулирования не содержит противоречий. Изделия с нагреваемым табаком (стики для IQOS, GLO и проч.) являются объектами регулирования данного технического регламента.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ствия на таможенной территории Союза», так как без указанной оговорки пробы и образцы никотинсодержащей продукции могут быть доступны для реализации в розничных торговых точках без подтверждения соответствия настоящего технического регламента.	
85.	Раздел I	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Дополнить пп. 6: - на образцы для: измерений в соответствии с международными стандартами, проведения межлабораторных сравнительных испытаний, измерений нормируемых параметров в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза, сравнительных тестов, проведения дегустаций, изучения дизайна;	Учтено частично.
86.	Разделы I - III	ЗАО Америя, письмо б/н	В разделах I — III проекта довольно четко и определенно изложены область применения технического регламента, основные понятия и вопросы идентификации никотинсодержащих изделий.	Принято к сведению.
87.	Разделы II - III	Европейская Бизнес Ассоциация Республики Армения, письмо б/н (вх. №21689)	Положения глав II — III важные и хорошо проработаны. Единое для всех участников рынка (изготовителей, потребителей, органов государственной власти) понимание объектов регулирования — залог успешного развития рынка и установления требований к продукции.	Принято к сведению.
88.	Разделы II - V	АОЗТ «Аверс», письмо б/н (вх. №21671)  ТПП Ставропольского края, письмо от 23.11.2022 г.	Подход разработчика к классификации и установлению требований к никотинсодержащим изделиям на основе «наполнителя» (табачной, бестабачной и жидкой смеси) считаем обоснованным и единственно	Принято к сведению.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		№1100	приемлемым.	
89.	Раздел II	Национальная индустриальная палата Казахстана, письмо от 06.10.2022 г. №176 Народный контроль Урал, письмо от 20.10.2022 г. б/н		Принято. Проект охватывает все виды никотинсодержащих и безникотиновых изделий.
90.	Раздел II	Свердловский областной союз промышленников и предпринимателей, письмо от 27.10.2022 г. №1438 (вх. №20381 от 27.10.2022 г.)	Высокая проработанность проекта в части понятийного аппарата, в том числе изделий, классифицированных в товарном коде 24.04 ТН ВЭД ЕАЭС (изделия с табаком нагреваемым, жидкости для систем доставки никотина, табачные и бестабачные смеси для нагревания и т.д.).	Принято к сведению.
91.	Раздел II	Южно-Уральская ТПП, письмо от 08.11.2022 г. №3968/22	Перечень видов никотинсодержащих изделий, представленный в разделе II проекта «Основные понятия», содержит все виды продукции (с никотином и без никотина), присутствующие на нашем рынке. Классификация никотинсодержащей продукции во многом совпадает с законодательством Российской Федерации в данной области, включая Федеральный закон от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», а также постановление Правительства России от 23 декабря 2021 года № 2425, утвердившее в том числе Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.	Принято к сведению

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			В настоящее время национальное регулирование не предусматривает установление требований к табачным и бестабачным смесям для нагревания, изделиям с бестабачной смесью, а также безникотиновым жидкостям, что является необходимым условием для создания цивилизованного рынка никотинсодержащей продукции. Уверены, что принятие технического регламента на уровне Евразийского экономического союза решит эти вопросы. Концептуальных замечаний не имеется.	
92.	Раздел II	Национальная Коалиция «За Казахстан, свободный от табачного дыма», письмо вх. №21953 Ассоциация «Здоровый союз», письмо б/н (вх. №21530) Кипшакбаев, кандидат медицинских наук, ассоциированный профессор, письмо б/н (вх. №22003)	Противоречия внутри терминов «Изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» и «табачная смесь для нагревания», которые содержат внутри как добавленный никотин, так и табак (табачное сырье). Два самостоятельных продукта не могут быть в одном изделии. При этом согласно определению никотинсодержащего изделия - это изделия с никотином, за исключением табачных изделий. Никотин выделяется только при тлении табачного листа, являясь его производным, а значит в нагреваемом табаке (ИНТ) не может упоминаться одновременно. ИНТ является табачным продуктом и признан ВОЗ в 2018 году решением Сторон Рамочной конвенции по борьбе с табаком FCTC/COP8(22) табачным изделием.  В связи с тем, что ИНТ широко признаны табачным изделием, то они должны быть полностью исключены из нового Техрегламента и должны стать объек-	Не принято. Противоречия отсутствуют. Данный вопрос обсуждался на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» 6 июня 2022 г. Принято решение оставить изделия с табаком нагреваемым (табак нагреваемый) объектом регулирования данного технического регламента.  Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 035/2014 на табачную продукцию не включает такой объект как "табак нагреваемый" и распространяется только на курительные табачные изделия, а табак нагреваемый не потребляется с помощью ку-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			том регулирования Технического регламента ЕАЭС на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014)	рения, доказательством чего является содержание монооксида углерода и оксидов азота в аэрозоле.
				Табак нагреваемый классифицируется как никотинсодержащее изделие. Решение ВОЗ носит рекомендательный характер.
				Кроме изложенного, в соответствии с Гармонизированной системой Всемирной таможенной организации и ТН ВЭД ЕАЭС никотинсодержащая продукция, включая табак нагреваемый, выделена в отдельную категорию, отличную от табачных изделий таможенный код: 2404.
93.	Раздел II	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Дополнить раздел понятиями «безникотиновая продукция», «безникотиновое изделие», «вид без никотинового изделия» с соответствующими определениями в следующей редакции: «безникотиновая продукция - безникотиновое изделие, упакованное в потребительскую упаковку.» «безникотиновое изделие» - изделие без содержания никотина (солей никотина), предназначенное для образования аэрозоля, который вдыхается потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;	Принято в редакции:  «безникотиновая продукция» - безникотиновое изделие, упакованное в потребительскую упаковку;  «безникотиновое изделие» - изделие без содержания никотина или с содержанием никотина в наполнителе менее 0,1 мг/см3 (для жидких смесей) и менее 0,01% (для бестабачных смесей), за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенное для использования путем

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			«вид безникотинового изделия» - совокупность безникотиновых изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами безникотиновых изделий понимаются в том числе безникотиновые жидкости, безникотиновые бестабачные смеси для нагревания, безникотиновые изделия одноразового использования, изделия с безникотиновой бестабачной смесью;»  (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3.)	вдыхания потребителем аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания (без горения)  «вид безникотинового изделия» - совокупность безникотиновых изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами безникотиновых изделий понима тются в том числе безникотиновые жидкости для устройств, безникотиновые изделия с бестабачной смесью, безникотиновые бестабачные смеси для нагревания
94.	Раздел II	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Дополнить раздел понятием «придуманное название» с определением в следующей редакции: «придуманное название - слово или словосочетание, которые могут дополнять наименование никотинсодержащего (безникотинового) изделия.  (Основание. Обращаемые на таможенной территории Евразийского союза никотинсодержащие и безникотиновые изделия могут иметь придуманное название.)	Не принято. Далее по тексту проекта данных термин не употребляется.
95.	Раздел II	А. Пикулик, экс-профессор ЕУСПБ, письмо от	Понятийный аппарат, изложенный в Разделе П проекта, исчерпывающий и охватывающий все виды ни-	Принято к сведению.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		30.11.2022 г. б/н (вх. №22958)	котинсодержащих изделий, а обсуждение о необходимости исключения каких-либо видов таких изделий из текста является неконструктивным и неприемлемыми на текущем этапе разработки документа.	
96.	Разделы II - III	ТПП Ростовской области, письмо от 25.11.2022 г. №1180/08	Положения глав II и III важные и хорошо проработаны. Поддержка принятия технического регламента ЕАЭС, который позволит установить исполнимые и научно-обоснованные требования на всей территории ЕАЭС.	Принято к сведению
97.	Раздел II, пункт 4, абзац 1	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «4. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными соответствующим правовым актом Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно - Типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:»  Основание:  1. Предлагаем привести к единообразию изложения данной нормы, согласно принятым техническим регламентам Евразийского экономического союза (далее - Союз) и проектам изменений в технические регламенты Союза (технические регламенты Тамо-	Принято

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			женного союза) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018No 44.  2. Обращаем внимание, что сокращение «Комиссия» необходимо исключить, так как далее по проекту технического регламента данное сокращение не применяется.)	
98.	Раздел II, пункт 4, абзац 2	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474  Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11	Определение термина «аэрозоль» необходимо доработать с учетом положений ГОСТ Р 8.961-2019.  Определение в проекте ТР: «аэрозоль — взвесь жидких частиц в газообразной фазе, получаемая в результате использования систем доставки никотина по назначению».  Определение в ГОСТ Р 8.961-2019: «аэрозоль — это дисперсные системы, состоящие из взвешенных в воздухе или другом газе частиц (пыль, дым, туман, смог)». При этом в аэрозоле могут присутствовать также и твердые частицы.	Принято в редакции: «Аэрозоль никотинсодержащего или безникотинового изделия» (далее - аэрозоль) — дисперсная система, состоящая из взвешенных частиц в газовой среде (воздухе), получающаяся в результате использования никотинсодержащих или безникотиновых изделий по назначению без горения;
99.	Раздел II, пункт	ПАУРРЭНС, письмо от	Термин «аэрозоль» изложить в следующей редакции:	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	4, абзац 2	30.11.2022 г. №070	«аэрозоль» - взвесь жидких частиц в газообразной фазе, получаемая в результате использования устройств для потребления никотинсодержащей продукции по назначению.  Согласно терминологии технического регламента «устройство для потребления никотинсодержащих изделий» - устройство одноразового или многоразового использования, которое может включать источник нагрева, кабель (провод, шнур) и (или) зарядное устройство, предназначенные для их совместного функционирования, используемое с никотинсодержащим изделием и обеспечивающее образование аэрозоля без горения, включая устройства для нагревания табака, устройства для доставки никотина.	Принято в редакции: «Аэрозоль никотинсодержащего или безникотинового изделия» (далее - аэрозоль) — дисперсная система, состоящая из взвешенных частиц в газовой среде (воздухе), получающаяся в результате использования никотинсодержащих или безникотиновых изделий по назначению без горения;
100.	Раздел II, пункт 4, абзац 3 и 17	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Считаем, что указанные определения являются вза- имоисключающими. Для устранения имеющихся противоречий предлагаем доработать формулиров- ку понятия «никотинсодержащее изделие», с целью включения в данное понятие безникотиновой жид- кости. В этой связи предлагаем изложить понятие «никотинсодержащее изделие» в следующем виде: «никотинсодержащее изделие» - изделие, содержа- щее источник никотина, а также без содержания ни- котина (солей никотина) или с содержанием никоти- на (солей никотина) менее мг/мл (за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарствен- ных средств и медицинских изделий), предназначен- ное для потребления с целью доставки никотина в	Принято путем введения отдельного термина «безникотиновое изделие». Противоречие устранено.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			организм человека и не предназначенное для внутрижелудочного потребления.	
101.	Раздел II, пункт 4, абзац 3	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	Термин «безникотиновая жидкость» изложить в редакции:  «безникотиновая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия, представляющего собой жидкую смесь или гель без содержания никотина (в том числе полученного путем синтеза) либо его производных, включая соли никотина, либо с их содержанием в объеме менее 0,1 мг/мл и предназначенного для использования в системах доставки никотина;	Термин «безникотиновая жидкость» исключен, введен термин «безникотиновые изделия», в котором содержатся идентификационные признаки всех безникотиновых изделий, вкл. безникотиновую жидкость
102.	Раздел II, пункт 4, абзац 3	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «безникотиновая жидкость» - вид безникотинового изделия, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле) или в контейнере для никотинсодержащих и без никотиновых жидкостей без содержания никотина (солей никотина) или с содержанием никотина (солей никотина) менее 0,1 мг/мл, предназначенный для образования аэрозоля, который вдыхается потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»  (Основание:  1. Безникотиновые жидкости не могут быть отнесены к никотинсодержащим изделиям с учетом определения понятия «никотинсодержащее изде-	Термин «безникотиновая жидкость» исключен, введен термин «безникотиновые изделия», в котором содержатся идентификационные признаки всех безникотиновых изделий, вкл. безникотиновую жидкость

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			лие», установленного в техническом регламенте, и, следовательно, не могут являться видом нико-тинсодержащего изделия;	
			2. Контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей - это вид потребительской упаковки согласно понятию, установленному в техническом регламенте;	
			3. Безникотиновая жидкая смесь, помещенная в устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования, является безникотиновым изделием одноразового использования и не может одновременно являться другим видом изделием - безникотиновой жидкостью.	
			4. Отредактировано с учетом того, что безни- котиновая жидкость предназначена для образо- вания аэрозоля, а не для его вдыхания.)	
103.	Раздел II, пункт 4, абзац 3	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «безникотиновая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия с добавлением или без добавления ингредиентов, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле), или в потребительской упаковке в виде контейнера, или в устройстве одноразового использования без содержания никотина (солей никотина) или с содержанием никотина (солей никотина) менее 0,1 мг/мл, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления нико-	Термин «безникотиновая жидкость» исключен, введен термин «безникотиновые изделия», в котором содержатся идентификационные признаки всех безникотиновых изделий, вкл. безникотиновую жидкость

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			тинсодержащих изделий или для заправки устройств открытого типа;»;	
104.		Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Изложить в редакции:  «безникотиновая жидкость» - любая жидкость и (или) гель, содержащие никотин (в том числе полученный в результате синтеза) или его производные, включая соли никотина, в объеме менее 0,1 мг/мл и предназначенная для использования в системах доставки никотина.	Термин «безникотиновая жидкость» исключен, введен термин «безникотиновые изделия», в котором содержатся идентификационные признаки всех безникотиновых изделий, вкл. безникотиновую жидкость
105.	Раздел II, пункт 4, абзац 4 и 6	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Исключить проектируемые нормы с обязательными требованиями к никотинсодержащим изделиям орального потребления (никпэкам).	Не принято.  Никотинсодержащие изделия орального потребления являются объектом регулирования проекта, поэтому исключать требования к ним считаем нецелесообразным.
106.	Раздел II, пункт 4, абзац 4	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	Термин «бестабачная смесь» исключить.	Не принято. Данный вопрос обсуждался на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» 6 июня 2022 г. Предложение, представленное Центральным НИИ организации и информатизации здравоохранения письмом от 20.12.2021 г. № 7-7/1054, было отклонено.
107.	Раздел II, пункт	БелГИСС, письмо от	Изложить в редакции:	Принято в редакции:

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	4, абзац 4	23.11.2022 г. №11-10/15113	«бестабачная смесь» - наполнитель никотинсодержащего (безникотинового) изделия, состоящий из растительного сырья, за исключением табачного, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), с добавлением или без добавления ингредиентов, являющийся основным элементом изделий с бестабачной смесью, в том числе безникотиновых, бестабачной смеси для нагревания, в том числе безникотиновой, никотинсодержащих изделий орального потребления, никотинсодержащих (безникотиновых) изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»  (Основание. Уточнено в части «безникотиновые» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	«бестабачная смесь» - наполнитель, не содержащий табака и состоящий из нетабачного сырья с добавлением или без добавления ингредиентов, с добавлением или без добавления ни-котина «
108.	Раздел II, пункт 4, абзац 4	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «бестабачная смесь» - наполнитель, состоящий из растительного сырья, кроме табачного, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), являющийся основным элементом бестабачной смеси для нагревания, никотинсодержащих изделий орального потребления, никотинсодержащих изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»;	Принято в редакции:  «бестабачная смесь» - наполнитель, не содержащий табака и состоящий из нетабачного сырья с добавлением или без добавления ингредиентов, с добавлением или без добавления никотина
109.	Раздел II, пункт	Центральный НИИ органи-	Термин «бестабачная смесь для нагревания» исклю-	Не принято. Данный вопрос обсуж-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	4, абзац 5	зации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	чить.	дался на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» 6 июня 2022 г. Предложение, представленное Центральным НИИ организации и информатизации здравоохранения письмом от 20.12.2021 г. № 7-7/1054, было отклонено.
110.	Раздел II, пункт 4, абзац 5	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «бестабачная смесь для нагревания» - вид никотин- содержащего изделия с добавлением или без добав- ления ингредиентов, представленный в виде отдель- ной порции, например стика, картриджа (капсулы), никотинсодержащего изделия одноразового исполь- зования, заполненного промышленным способом бестабачной смесью для нагревания или не сформи- рованного в виде отдельных порций бестабачной смеси для нагревания и предназначенного для запол- нения устройства для потребления никотинсодержа- щих изделий открытого типа, и предназначенный для образования аэрозоля, получаемого путем прямого или косвенного нагревания (без горения), и его вды- хания потребителем при использовании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий, в том числе с электронным кальяном. Бес- табачная смесь для нагревания используется с устройством для потребления никотинсодержащих	Принято в редакции:  «бестабачная смесь для нагревания» — вид изделия, состоящего целиком из бестабачной смеси как наполнителя, не сформированного в виде отдельных порций, готового к заполнению устройств открытого типа непосредственно потребителем с целью образования аэрозоля для вдыхания. В зависимости от содержания никотина в наполнителе данный вид изделий может быть никотинсодержащим или безникотиновым;  Бестабачная смесь для нагревания является аналогом кальянного табака, только без табачной основы. Она не сформирована в отдельные порции и

№ Структурны п/п элемент проег акта		Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		изделий;»;	к ней невозможно установить стандартизированные требования по содержанию веществ в аэрозоле (ввиду отсутствия методик).
			Сформированные в отдельные порции изделия, основой которых является наполнитель в виде бестабачной смеси, определены в проекте как «изделия с бестабачной смесью».
111. Раздел II, пун 4, абзац 5	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Союз товаропроизводителей и экспортеров Казахстана, письмо от 11.10.2022 г. № 2296/СТЭК	Изложить в редакции (исключить слова «, в том числе с электронным кальяном»):  «бестабачная смесь для нагревания» — вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой бестабачную смесь, не сформированную в виде отдельных порций, готовую к заполнению устройства для потребления никотинсодержащих изделий вручную, и предназначенный для образования аэрозоля, получаемого путем прямого или косвенного нагревания (без горения), и его вдыхания потребителем при использовании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий».  Проектом ТР не предусмотрено определение «электронный кальян». Использование слов «устройство для потребления никотинсодержащих изделий» является достаточным для однозначного толкования соответствующего определения. Такое определение	Принято.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ском законодательстве, но и в законодательстве других членов ЕАЭС. Юридическая техника.	
112.	Раздел II, пункт 4, абзац 5	Всероссийский НИИ табака и табачных изделий, письмо б/н	Изложить в редакции:  «бестабачная смесь для нагревания» — вид никотин- содержащего изделия, представляющий собой беста- бачную смесь, не сформированную в виде отдельных порций, готовую к заполнению устройства для по- требления никотинсодержащих изделий вручную, и предназначенный для образования аэрозоля, получа- емого путем прямого или косвенного нагревания (без горения), и его вдыхания потребителем при исполь- зовании изделия с устройством для потребления ни- котинсодержащих изделий - кальяном;  Для ясности и понимания необходимо уточнить,	Принято в части исключения как электронного, так и традиционного кальяна.
113.	Раздел II, пункт	БелГИСС, письмо от	что устройство для потребления данных изделий – кальян.  Изложить в редакции:	Принято частично
	4, абзац 5	23.11.2022 r. №11-10/15113	«никотинсодержащая бестабачная смесь для нагревания» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой никотинсодержащую бестабачную смесь, не сформированную в виде отдельных порций, готовую к заполнению устройства для потребления никотинсодержащих изделий вручную, и предназначенный для образования аэрозоля, содержащего никотин, получаемого путем прямого или косвенного нагревания (без горения), который вдыхается и его вдыхания потребителем при использо-	Термин «никотинсодержащая беста- бачная смесь для нагревания» исклю- чен из проекта. Идентификационные признаки никотинсодержащих и без- никотиновых изделий установлены в определении терминов «никотинсо- держащее изделие» и «безникотино- вое изделие» соответственно ной

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			вании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий, в том числе с электронным кальяном;»	
			(Основание:	
			1. Уточнено в части «никотинсодержащая» с учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.	
			2. Уточнено в части «аэрозоля», так как непонятно, как никотинсодержащая бестабачная смесь может быть предназначена для вдыхания аэрозоля.)	
			Дополнить раздел II понятием «безникотиновая бестабачная смесь для нагревания» с определением в следующей редакции:	
			«безникотиновая бестабачная смесь для нагревания» - вид безникотинового изделия, представляющий собой бестабачную смесь, не сформированную в виде отдельных порций, готовую к заполнению устройства для потребления никотинсодержащих изделий вручную, и предназначенный для образования не содержащего никотин аэрозоля, получаемого путем	
			прямого или косвенного нагревания (без горения), который вдыхается потребителем при использовании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий, в том числе с электронным каль-	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			яном;» (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	
114.	Раздел II, пункт 4, абзац 5	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Термин «бестабачная смесь для нагревания» содержит термин «электронный кальян», однако ни в проекте, ни в ТР ТС 035/2014 нет определения электронного кальяна.	Принято. Слова «с электронным кальяном» исключены.
115.	Раздел II, пункт 4, абзац 5	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Термин «бестабачная смесь для нагревания» изложить в редакции:  «бестабачная смесь для нагревания» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой бестабачную смесь, не сформированную в виде отдельных порций, готовую к заполнению устройства для потребления никотинсодержащих изделий вручную, и предназначенный для образования аэрозоля, получаемого путем прямого или косвенного нагревания (без горения), и его вдыхания потребителем при использовании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий» или дополнить определением понятия «электронный кальян».	Принято частично в редакции:  «бестабачная смесь для нагревания»  — вид изделия, состоящего целиком из бестабачной смеси как наполнителя, не сформированного в виде отдельных порций, готового к заполнению устройств открытого типа непосредственно потребителем с целью образования аэрозоля для вдыхания. В зависимости от содержания никотина в наполнителе данный вид изделий может быть никотинсодержащим или безникотиновым;
116.	Раздел II, пункт 4, абзац 6	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «вид никотинсодержащего изделия» - совокупность	Принято частично. Изложено в редакции:

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			никотинсодержащих изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами никотинсодержащих изделий понимаются в том числе никотинсодержащие жидкости, изделия с никотинсодержащей бестабачной смесью, изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый), табачные и никотинсодержащие бестабачные смеси (в том числе безикотиновые) для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия одноразового использования;» (Основание. Безникотиновые жидкости, изделия с безникотиновой бестабачной смесью, безникотиновые бестабачные смеси для нагревания, не могут быть отнесены к никотинсодержащим изделиям с учетом определения понятия «никотинсодержащее изделие», установленного в техническом регламенте, и, следовательно, не могут являться видом никотинсодержащего изделия.)	«вид никотинсодержащего изделия» - совокупность никотинсодержащих изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления.
117.	Раздел II, пункт 4, абзац 6	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «вид никотинсодержащего изделия» - совокупность никотинсодержащих изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами никотинсодержащих изделий понимаются в том числе никотинсодержащие и безникотиновые жидкости, изделия с бестабачной смесью для нагревания (в том числе безникотиновые), изделия с нагреваемым табаком, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия	Принято частично в редакции: Предлагается разделить никотинсодержащие и безникотиновые изделия. В этой связи вводятся два термина: «вид безникотинового изделия» - совокупность безникотиновых изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами безникотиновых изделий по-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			одноразового использования;»;	нимаются в том числе безникотиновые жидкости для устройств, безникотиновые изделия с бестабачной смесью, безникотиновые бестабачные смеси для нагревания.
				«вид никотинсодержащего изделия» - совокупность никотинсодержащих изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами никотинсодержащих изделий понимаются в том числе никотинсодержащие жидкости для устройств, никотинсодержащие изделия с бестабачной смесью, изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый), никотинсодержащие бестабачные смеси для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления
118.	Раздел II, пункт 4, абзац 6 и 17	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Имеется разночтение в определениях «вид никотин- содержащего изделия» и «никотинсодержащее изде- лие» Исходя из раздела П «Основные понятия» под «ви-	Принято. Предлагается разделить никотинсодержащие и безникотиновые изделия. В этой связи вводятся два термина:
			дом никотинсодержащего изделия» понимают, в том числе никотинсодержащие и безникотиновые жидкости, изделия с бестабачной смесью (в том числе без-	«вид безникотинового изделия» - совокупность безникотиновых изделий, сходных по потребительским свой-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			никотиновые), изделия с нагреваемым табаком, табачные и бестабачные смеси (в том числе безникотиновые) для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия одноразового использования.  Однако, определение «никотинсодержащее изделие» - изделие, содержащее источник никотина (за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий), предназначенное для потребления с целью доставки никотина в организм человека и не предназначенное для внутрижелудочного потребления.  Определение «вида никотинсодержащего изделия» дополнить классификацией никотинсодержащей продукции по способу применения: - оральное потребление; использование путем вдыхания.	ствам и способу потребления. Под видами безникотиновых изделий понимаются в том числе безникотиновые жидкости, изделия с безникотиновой бестабачной смесью, безникотиновые бестабачные смеси для нагревания, безникотиновые изделия одноразового использования; » «вид никотинсодержащего изделия» совокупность никотинсодержащих изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. Под видами никотинсодержащих изделий понимаются в том числе никотинсодержащие жидкости, никотинсодержащие изделия с бестабачной смесью, изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый), никотинсодержащие бестабачные смеси для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия одноразового использования;
119.	Раздел II, пункт 4, абзац 7	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо	Термин «жидкая смесь» исключить.	Не принято. Данный вопрос обсуждался на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию»

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1- 15950 Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10- 2/26272-22		6 июня 2022 г. Предложение, представленное Центральным НИИ организации и информатизации здравоохранения письмом от 20.12.2021 г. № 7-7/1054, было отклонено.  Жидкая смесь является одним из наполнителей
120.	Раздел II, пункт 4, абзац 7	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «жидкая смесь» - наполнитель никотинсодержащей или безникотиновой жидкости, в том числе геля, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), с добавлением или без добавления ингредиентов, являющийся основным элементом никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей, никотинсодержащих (безникотиновых) изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»  (Основание. Уточнено в части «безникотиновые) с учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	Принято. Изложено в редакции:  «жидкая смесь» - наполнитель, не содержащий табак, представляющий собой смесь ингредиентов в жидкой или гелеобразной форме с добавлением или без добавления никотина. В зависимости от содержания никотина жидкая смесь может быть никотинсодержащей и безникотиновой
121.	Раздел II, пункт 4, абзац 7	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «жидкая смесь» - наполнитель никотинсодержащей или безникотиновой жидкости, в том числе геля, содержащий или не содержащий никотин (соли нико-	Принято. Изложено в редакции:  «жидкая смесь» - наполнитель, не со- держащий табак, представляющий

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			тина), являющийся основным элементом никотинсо- держащих и безникотиновых жидкостей, никотинсо- держащих изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»;	собой смесь ингредиентов в жидкой или гелеобразной форме с добавлением или без добавления никотина. В зависимости от содержания никотина жидкая смесь может быть никотинсодержащей и безникотино-вой
122.	Раздел II, пункт 4, абзац 7	Союз предприятий индустрии никотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Понятие «жидкая смесь» не согласуется с понятием «наполнитель», объединяющего виды веществ в разном агрегатном состоянии. При этом «наполнитель» в жидком агрегатном состоянии может использоваться при производстве «табачной смеси для нагревания» и бестабачной смеси для нагревания.	Не принято. Наполнитель является основой никотинсодержащего или безникотинового изделия, а не смесью, которая используется при производстве этих изделий. При производстве смесей для нагревания используются соответствующие ингредиенты, а не наполнитель.
123.	Раздел II, пункт 4, абзац 8	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Термин «изделие с бестабачной смесью» исключить.	Не принято. Данный вид продукции присутствет на рынке и нет оснований для исключения такой продукции из сферы применения данного технического регламента. Данный вопрос обсуждался на заседании Рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» 6 июня 2022 г. Предложение, представленное Центральным НИИ организации и информатизации здравоохранения письмом от 20.12.2021 г. № 7-7/1054, было откло-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
				нено.
124.	Раздел II, пункт 4, абзац 8	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «изделие с никотинсодержащей бестабачной смесью» - вид никотинсодержащего изделия в виде отдельной порции, например стика, картриджа (капсулы), предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) - нико-	Принято частично. Термин «изделие с никотинсодержащей бестабачной смесью» исключен. Термин «Изделие с бестабачной смесью» изложен в редакции:  «изделие с бестабачной смесью» - вид изделия, представляющего собой
			тинсодержащей бестабачной смеси.  Изделия с никотинсодержащей бестабачной смесью используются с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»  (Основание:  1. Уточнено в части «никотинсодержащая» с учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.	бестабачную смесь, разделенную на отдельные порции, промышленным способом помещенные в картридж (капсулу) или сформированные в виде стика, и предназначенного для использования с устройствами для нагревания в целях образования аэрозоля для вдыхания потребителем. В зависимости от содержания никотина в наполнителе данный вид изделий может быть никотинсодержа-
			2. В соответствии с понятиями, установленными в техническом регламенте, никотинсодержащее изделие одноразового использования, в том числе заполненное никотинсодержащей бестабачной смесью, самостоятельно является видом никотинсодержащего изделия, поэтому оно не может одновременно являться другим видом никотинсо-	щим или безникотиновым. К изделиям с бестабачной смесью не относятся бестабачные смеси, которые могутт быть прокурены при помощи лабораторной курительной машины методом, применимым для определения содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма, без

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			держащего изделия - изделием с никотинсодер- жащей бестабачной смесью.)	устройства для нагревания.
			Дополнить раздел II понятием «изделие с безникотиновой бестабачной смесью» с определением в следующей редакции:	
			«изделие с безникотиновой бестабачной смесью» - вид безникотинового изделия в виде отдельной порции, например, стика, картриджа (капсулы), предназначенный для использования путем вдыхания потребителем не содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) - безникотиновой бестабачной смеси. Изделия с безникотиновой бестабачной смесью используются с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»	
			(Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	
125.	Раздел II, пункт 4, абзац 8	РСПП Ленинградской области, письмо от 29.11.2022 г. №292	Чтобы не ограничивать научно-технический прогресс и предпринимательскую деятельность, было бы целесообразно из термина «изделие с бестабачной	Изложено в редакции:
		Эксперты за цивилизованный рынок, письмо от 23.12.2022 г. №39	смесью» исключить слова «в виде отдельной порции, например стика, картриджа (капсулы), никотинсо-держащего изделия» и изложить определение в редакции:	«изделие с бестабачной смесью» - вид изделия, представляющего собой бестабачную смесь, разделенную на отдельные порции, промышленным
		ТПП Удмуртской Респуб-	«изделие с бестабачной смесью» - вид никотинсо-	способом помещенные в картридж

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		лики, письмо от 23.12.2022 г. №1094/054 Деловая Россия, Санкт-Петербург, письмо от 26.12.2022 г. №149/22	держащего изделия одноразового использования, заполненного промышленным способом бестабачной смесью, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего или не содержащего никотин аэрозоля. Изделия с бестабачной смесью могут использоваться с устройством для потребления никотинсодержащих изделий  Полагаем, что такая формулировка будет более корректна с юридической точки зрения и расширит возможность для производства и реализации различных вариаций изделий данного вида.	(капсулу) или сформированные в виде стика, и предназначенного для использования с устройствами для нагревания в целях образования аэрозоля для вдыхания потребителем. В зависимости от содержания никотина в наполнителе данный вид изделий может быть никотинсодержащим или безникотиновым. К изделиям с бестабачной смесью не относятся бестабачные смеси, которые могут быть прокурены при помощи лабораторной курительной машины методом, применимым для определения содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма, без устройства для нагревания.
126.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Д.А. Шевчук, письмо б/н ГАУЗ «РКНД МЗ РК», письмо б/н	Исключить «изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» из объекта регулирования проекта.  Термин «Изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» не соответствует термину, используемому в пункте 17 части 1 статьи 181 НК РФ и пункте 3.1 ГОСТ Р 57458-2017.  Согласно пункту 17 части 1 статьи 181 Налогового кодекса Российской Федерации подакцизным товаром является «табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания». Таким образом, Налоговым Кодексом Российской Федера-	Не принято. Данный вид продукции присутствет на рынке и нет оснований для исключения такой продукции из сферы применения данного технического регламента.  Данный вопросбыл вынесен на голосование Рабочей группы бюллетенями. Принято решение оставить изделия с табаком нагреваемым (табак нагреваемый) объектом регулирования данного технического регламента

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22  Кыргызский экономический университет, письмо б/н (вх. 2101)  Национальная коалиция Тамекисиз Кыргызстана, письмо от 02.11.2022 г. (вх.№21029)  Ассоциация групп семейных медсестер Кыргызстана, письмо от 04.11.2022 г. (вх.№21040)  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474  Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018-10/22V  Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018/10		(«За» - «41», «Против» - 12).  Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 035/2014 на табачную продукцию не включает такой объект как "табак нагреваемый" и распространяется только на курительные табачные изделия, а табак нагреваемый не потребляется с помощью курения, доказательством чего является содержание монооксида углерода и оксидов азота в аэрозоле.  Табак нагреваемый классифицируется как никотинсодержащее изделие. Решение ВОЗ носит рекомендательный характер.  Кроме изложенного, в соответствии с Гармонизированной системой Всемирной таможенной организации и ТН ВЭД ЕАЭС никотинсодержащая продукция, включая табак нагреваемый, выделена в отдельную категорию, отличную от табачных изделий таможенный код: 2404.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		Салауат Астана, письмо б/н (вх. №21960)		
		Приход Святителя Варсонофия, письмо от 11.11.2022 г. №18		
		Каминский (vredno.kz), письмо от 11.11.2022 г. б/н (вх. №21587)		
		Минздрав Республики Уз- бекистан, письмо от 15.11.2022 г. №07-00273		
		А.Ж. Нарбаева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		С. Базаркулова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Т. Маматкасымова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Э. Арошова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Шарип кызы Апибаткан, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н.Ж. Рахманова, письмо от		

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		26.11.2022 г. б/н		
		Нуралик Канзада, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Исакул кызы Венера, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Т. Алибекова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Мамаюсуп, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		У. Паргизова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Б.Б. Смайылова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Канатбек, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Центр поддержки и содействия развития здравоохранения Казахстана, письмо от 16.11.2022 г. №26		
		Национальный центр общественного здравоохранения МЗ РК, письмо от 16.11.2022 г. №01-08/00-567R		
		Армянское общество Крас-		

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		ного Креста, письмо от 23.11.2022 г. №832		
		Национальный институт здравоохранения им. Академика С. Авдалбекяна, письмо б/н		
		Авакян Мкртич Норайрович, к. м. н., доцент, письмо от 29.11.2022 г. б/н		
		Ассоциация специалистов респираторной медицины, письмо от 19.11.2022 г. №37 (вх. №22510)		
		Казанская эксплуатационная компания, письмо от 24.11.2022 г. №22-077		
		Общее дело Республики Татарстан, письмо от 23.11.2022 г. №18		
		Плауэн-Сервис, письмо от 24.11.2022 г. №26		
		Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11		
		Армянская Медицинская Ассоциация, письмо от		

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		28.11.2022 г. б/н МедиАйТи, письмо от 29.1.2022 г. №63 Совет по общественному здоровью и проблемам демографии, письмо от 24.10.2022 г. б/н (вх. №22909) Армянская Ассоциация Гастроэнтерологов, письмо б/н (вх. №22929) Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238 Ассоциация по продвижению здоровья, письмо от 10.11.2022 г. №14 Секретариат РКБТ ВОЗ, письмо №СЅ/НЅ/22/71 Наркологический диспансер МЗ Республики Татарстан, письмо б/н		
127.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	А.А. Базарчан, Директор НИЗ МЗ РА, письмо б/н Факультет здравоохранительных наук Американско-	Изделия с нагреваемым табаком должны регулироваться ТР ТС 035/2014.  В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона Республики Армения от 13.02.2020 г. №3Р-92	Не принято. См. поступившие комментарии в пункте 126 настоящей таблицы. Национальное законодательство может быть принято во вни-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		го университета Армении, письмо б/н (вх. №22908)	табачным изделием является любая продукция, ко- торая полностью или частично изготовлена из та- бачного листа в качестве сырьевого материала или содержит табачное сырье, и произведена таким образом, чтобы использовать для курения или соса- ния, или жевания, или вдыхания в организм, включая вдыхание аэрозоля, выделяемого нагреванием табач- ного сырья.	мание при разработке проекта технического регламента ЕАЭС, но не обязательно должно быть скопировано
128.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	Ассоциация производителей алкогольной и никотинсодержащей продукции QazSpirits, письмо от 26.09.2022 г. №01/221026 КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17	Против исключения изделий с нагреваемым табаком (ИНТ) из объектов регулирования проекта.  1. ИНТ классифицированы как никотинсодержащая продукция согласно исследованию Всероссийского НИИ табака и табачных изделий, сделанному по заказу ЕЭК.  2. Классификация ИНТ как никотинсодержащих изделий соответствует международной практике (Гармонизированная система Всемирной таможенной организации кодирует ИНТ под кодом 2404, табачные изделия классифицированы под кодом 2403). Согласно ТН ВЭД ЕАЭС ИНТ также классифицированы под кодом 2404 «Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака, никотина, предназначенная для вдыхания без горения.  3. Рамочная конвенция ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ) не содержит прямых регулирующих положений в отношении ИНТ: согласно статье 1 (пункт f)	Принято к сведению. ИНТ являются объектом регулирования настоящего технического регламента.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			«табачные изделия» означают продукты, полностью или частично изготовленные из табачного листа в качестве сырьевого материала, приготовленного таким образом, чтобы использовать для курения, сосания, жевания или нюханья.	
			Решением Конференции Сторон РКБТ от 06.10.2018 г., которое носит рекомендательный характер отмечено, что полноценное руководство для Сторон относительно классификации и регулирования ИНТ на момент принятия Решения отсутствует.	
			4. Исключение ИНТ из области действия проекта остановит на неопределенный срок страны-участницы ЕАЭС в процессе установления на уровне Союза требований в отношении новой категории продукции, содержащей никотин.	
			5. Государственными органами ЕАЭС, а также ЕЭК проделана значительная работа по разработке технического регулирования никотинсодержащей продукции, включая ИНТ. В случае принятия решения об исключении категории ИНТ из сферы применения проекта, возникнет необходимость повторной дополнительной работы, которая не позволит установить своевременное регулирование продукции в виде ИНТ.	
129.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	Али Мурадович Мудунов, Заведующий отделением опухолей головы и шеи в	*	Принято по отношению к изделиям с нагреваемым табаком.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		клиническом госпитале «Лапино 2», хирург, оториноларинголог, онкохирург, Доктор медицинских наук, Профессор РАН, письмо б/н	это представляется наиболее быстрым способом определения требований безопасности к такой продукции.  Совокупность исследований в отношении воздействия систем нагревания табака говорят о том, что они значительно отличаются от сигарет по показателям потенциального вреда.	
			Мета-анализ исследований по оценке воздействия вредных и потенциально вредных веществ при использовании систем нагревания табака демонстрирует, что подобные системы представляют меньше риска для здоровья потребителя, чем традиционные сигареты. Однако постольку поскольку эти продукты содержат никотин, необходимо как можно скорее урегулировать показатели безопасности такой продукции.	
130.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	С.О. Подвязников, проф, кафедры онкологии и паллиативной медицины им. Академика А.И. Савицкого Минздрава России, д.м.н., письмо б/н	Инициатива исключить системы нагревания табака из «Технического регламента на никотинсодержащую продукцию» не обоснована научными данными, замедлит и усложнит процесс регулирования данной продукции. Это создаст дополнительные препятствия для тех курильщиков, которые хотят заменить сигареты на системы нагревания табака и сократить вред для здоровья.	Принято по отношению к изделиям с нагреваемым табаком.
131.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	А.А. Ахобеков, зав. отделением кардиологии в клиническом госпитале «Лапино	Необходимость регулирования систем нагревания табака отдельно от табачной продукции.  С имеющимися на сегодняшний день знаниями мож-	Принято по отношению к изделиям с нагреваемым табаком.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		1», кардиолог, к.м.н., письмо б/н	но сделать вывод о том, что системы нагревания табака и сигареты — это принципиально разные продукты. Облегчая переход курильщиков на системы нагревания табака, имеется реальная возможность снизить риски от серьезных заболеваний сердечно-сосудистой системы. Это будет возможно, если включить данную категорию в проект регламента и разработать для этой категории собственное четкое регулирование, отвечающее текущему уровню научно-технологического знания.	
132.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	Всероссийский НИИ табака и табачных изделий, письмо б/н	Дополнить последнее предложение:  «Изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый) используются с устройством для потребления никотинсодержащих изделий и не могут быть прокурены как сигареты»  Для исключения возможности продажи сигарет под видом табака нагреваемого.	Принято в редакции:  «табак нагреваемый» - вид никотин- содержащего изделия, представляю- щего собой табачную смесь, сформи- рованную промышленным способом в виде отдельной порции (например, стика), либо помещенную в картридж (капсулу), предназначенного для ис- пользования с устройствами для нагревания в целях образования аэро- золя, получаемого в результате пря- мого или косвенного нагревания наполнителя (без горения), для вды- хания потребителем. К табаку нагре- ваемому не относятся табачные сме- си, которые могут быть прокурены при помощи лабораторной куритель- ной машины методом, применимым

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
				для определения содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма, без устройства для нагревания;
133.	Раздел II, пункт 4, абзац 9	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «табак нагреваемый» - вид никотинсодержащего изделия с добавлением или без добавления ингредиентов, представленный в виде отдельной порции, например стика, картриджа (капсулы), никотинсодержащего изделия одноразового использования, заполненного промышленным способом табаком нагреваемым, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) - табачной смеси. Табак нагреваемый используется с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»;	Принято в редакции:.  «табак нагреваемый» - вид никотин- содержащего изделия, представляю- щего собой табачную смесь, сформи- рованную промышленным способом в виде отдельной порции (например, стика), либо помещенную в картридж (капсулу), предназначенного для ис- пользования с устройствами для нагревания в целях образования аэро- золя, получаемого в результате пря- мого или косвенного нагревания наполнителя (без горения), для вды- хания потребителем. К табаку нагре- ваемому не относятся табачные сме- си, которые могут быть прокурены при помощи лабораторной куритель- ной машины методом, применимым для определения содержания моноок- сида углерода в газовой фазе сигарет- ного дыма, без устройства для нагре- вания;

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
134.	Раздел II, пункт 4, абзац 10	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950 Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22	Из термина «ингредиент» исключить слово «наполнитель»:  «ингредиент никотинсодержащей продукции (далее – ингредиент)» - вещество (за исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедшего промышленную и (или) иную обработку, а также никотина, в том числе солей никотина и иных производных), используемое при производстве никотинсодержащего изделия, присутствующее в готовом никотинсодержащем изделии, в том числе в измененной форме;	Принято в редакции:  «ингредиент» - вещество (за исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедшего промышленную и (или) иную обработку, а также никотина или его производных, включая соли никотина, ), добавляемое в процессе производства и присутствующее в изделии, в том числе в измененной форме»
135.	Раздел II, пункт 4, абзац 10	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «ингредиент никотинсодержащей продукции – далее ингредиент – продукт или вещество исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедшего промышленную и (или) иную обработку, а также никотина, в том числе солей никотина и иных производных), используемое при производстве наполнителя никотинсодержащего (безникотинового) изделия, присутствующее в готовом никотинсодержащем (безникотиновом) изделии, в том числе в измененной форме;»  (Основание:  1. В соответствии с определением понятия, установленного в техническом регламенте, никотинсодержащая продукция - это никотинсодержа-	Принято частично. Ингредиент — это всегда вещество.  Изложено в редакции:  «ингредиент» - вещество (за исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедшего промышленную и (или) иную обработку, а также никотина (в том числе полученного путем синтеза) или его производных, включая соли никотина), добавляемое в процессе производства и присутствующее в изделии, в том числе в измененной форме

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			щее изделие, упакованное в потребительскую упаковку, поэтому нельзя указать в наименование понятия слова «никотинсодержащей продукции», если ингредиент используется при производстве наполнителей, в том числе безникотиновых изделий. Кроме того, в наименование термина включены слова «далее - ингредиент», хотя слово «ингредиент» уж е использовалось ранее в техническом регламенте в определении понятий «бестабачная смесь», «жидкая смесь». По нашему мнению, использование наименования понятия «ингредиент» без уточнения «никотинсодержащей продукции» (также как приведены в техническом регламенте без уточнения понятия «картридж (капсула), «наполнитель») не может вводить в заблуждение, так как в первом абзаце пункта 4 технического регламента установлено, что понятия используются для целей «настоящего ре гламента».  2. Уточнено в части «безникотиновые» с учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	
136.	Раздел II, пункт 4, абзац 10	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «ингредиент никотинсодержащей продукции (далее  – ингредиент)» - вещество (за исключением табачно- го листа и иных частей табака, в том числе прошед- ших промышленную и (или) иную обработку, а так-	Принято. Изложено в редакции: «ингредиент» - вещество (за исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедшего промышленную и (или) иную обра-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			же никотина, в том числе солей никотина и иных производных), используемое при производстве никотинсодержащего изделия, присутствующее в готовом никотинсодержащем изделии, в том числе в измененной форме;»;	ботку, а также никотина (в том числе полученного путем синтеза) или его производных, включая соли никотина), добавляемое в процессе производства и присутствующее в изделии, в том числе в измененной форме
137.	Раздел II, пункт 4, абзац 11	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	Термин «картридж (капсула)» изложить в редакции: «картридж (капсула)» - специально разработанное для использования с системой доставки никотина закрытого типа одноразовое изделие, наполненное никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью промышленным способом и не предназначенное для повторной заправки пользователем. Картридж (капсула) является составной частью никотинсодержащего изделия;  Картридж (капсула) является емкостью, в которой находится никотинсодержащее изделие (наполнитель для систем доставки никотина). Картриджи (капсулы) реализуются отдельно от систем доставки никотина и являются самостоятельной товарной единицей. После использования картриджа (капсулы) он заменяется на другой. В связи с этим картридж (капсула) должен рассматриваться как составная часть никотинсодержащего изделия (как в случае с сигаретной бумагой, в которую заворачивается табачной сырье, а не как компонент системы	Принято в редакции: «Картридж (капсула)» - сменный компонент системы доставки никотина закрытого типа, не являющийся никотинсодержащим или безникотиновым изделием (частью изделия) и предназначенный для использования совместно с данным устройством, заполняемый наполнителем или наполнителями промышленным способом для формирования порции;

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			доставки никотина.	
			Предлагаемая в проекте формулировка несет риски потери доходов Российской Федерации, поскольку согласно пунктам 15 и 16 части 1 статьи 181 Налогового кодекса Российской Федерации электронные системы доставки никотина и жидкости признаются отдельными видами подакцизных товаров.	
			Таким образом, отнесение картриджа (капсулы) к одному из компонентов системы доставки никотина создает риски для ухода из-под налогообложения жидкостей для электронных систем доставки никотина, находящихся в картриджах (капсулах), что недопустимо.	
138.	Раздел II, пункт 4, абзац 11	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «картридж (капсула) — компонент системы доставки никотина с устройством для потребления никотинсодержащих изделий закрытого типа, заполненный наполнителем или наполнителями промышленным способом;»  (Основание. Картридж, не предназначенный для образования аэрозоля, который вдыхается потребителем.)	Принято в редакции: «Картридж (капсула)» - сменный компонент системы доставки никотина закрытого типа, не явля-ющийся никотинсодержащим или безникотиновым изделием (частью изделия) и предназначенный для ис-пользования совместно с данным устройством, заполняемый наполни-телем или наполнителями промыш-ленным способом для формирования порции;
139.	Ворнон II	Минсельхоз России, письмо	Мамаучит в разгосиции	
139.	Раздел II, пункт 4, абзац 11	от 30.11.2022 г. №МА-21- 26/26585	Изложить в редакции:  «картридж (капсула)» - компонент системы доставки никотина, заполненный никотинсодержащим изде-	Принято в редакции: «Картридж (капсула)» - сменный компонент системы доставки никоти-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			лием промышленным способом, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий закрытого типа;»;	на закрытого типа, не явля-ющийся никотинсодержащим или безникотиновым изделием (частью изделия) и предназначенный для ис-пользования совместно с данным устройством, заполняемый наполни-телем или наполнителями промыш-ленным способом для формирования порции;
140.	Раздел II, пункт 4, абзац 11	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Картридж (капсула) определяется проектом как компонент системы доставки никотина, используемый с устройством для потребления никотинсодержащих изделий закрытого типа. При этом определение устройства закрытого типа в проекте определено в Приложении №1 для разных типов никотинсодержащих изделий и по этой причине недостаточно конкретизировано. Понятие «компонент» не определено. Также не определено относится ли компонент к виду изделий одноразового или многоразового использования.	Принято в редакции: «Картридж (капсула)» - сменный компонент системы доставки никотина закрытого типа, не явля-ющийся никотинсодержащим или безникотиновым изделием (частью изделия) и предназначенный для ис-пользования совместно с данным устройством, заполняемый наполни-телем или наполнителями промыш-ленным способом для формирования порции;
141.	Раздел II, пункт 4, абзац 11	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	определение понятия «картридж (капсула)» изложить в следующей редакции: «картридж (капсула) — специально разработанное для использования совместно с системой доставки никотина закрытого типа одноразовое изделие, наполненное никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью промыш-	Принято в редакции: «Картридж (капсула)» - сменный компонент системы доставки никотина закрытого типа, не явля-ющийся никотинсодержащим или безникотиновым изделием (частью изделия) и предназначен-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ленным способом и не предназначенное для повторной заправки пользователем. Картридж (капсула) реализуется отдельно от систем доставки никотина, является составной частью никотинсодержащего изделия»;	ный для ис-пользования совместно с данным устройством, заполняемый наполни-телем или наполнителями промыш-ленным способом для формирования порции;
142.	Раздел II, пункт 4, абзац 12	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей» - вид потребительской упаковки для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей, предназначенных для заправки устройств для потребления никотинсодержащих изделий открытого типа;»  (Основание. В техническом регламенте установлено понятие «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», а именно данное устройство может быть одноразового или многоразового (открытого или закрытого типа) использования в зависимости от конструкции (приложение № 1 к техническому регламенту))	Принято в редакции:  «ёмкость для заправки жидкими смесями» (далее — ёмкость для заправки)  вид потребительской упаковки для заправки устройств открытого типа никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей для устройств
143.	Раздел II, пункт 4, абзац 12	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Определение понятия «контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей» (далее контейнер) изложить в следующей редакции:  «контейнер — специально разработанное для использования совместно с системой доставки никотина открытого типа изделие многоразового использования, предназначенное для повторного наполнения	Не принято. Контейнер является потребительской упаковкой, в которой реализуется никотинсодержащая или безникотиновая жидкость. Термин «Контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей» заменен на термин «Емкость для заправки жидкими смесями» и изложен в ре-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			(перезаправки) никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью пользователем самостоятельно. Контейнер может реализовываться потребителю как вместе с системой доставки никотина открытого типа (в качестве составной части устройства), так и продаваться в качестве самостоятельного вида товара с никотинсодержащейили безникотиновой жидкостью или без неё;	дакции:  «ёмкость для заправки жидкими смесями» (далее — ёмкость для заправки)  вид потребительской упаковки для заправки устройств открытого типа никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей для устройств
144.	Раздел II, пункт 4, абзац 12 и 14	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	После слов «никотинсодержащих(ие)» дополнить словами «жидкостей(и)»;	Не принято. Поскольку контейнер предназначен как для никотинсодержащих, так и безникотиновых жидкостей, в термине используется множественное число: «жидкостей».
145.	Раздел II, пункт 4, абзац 13	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «наименование никотинсодержащего изделия» - слова, позволяющие относить изделие к конкрет- ному виду никотинсодержащего изделия, и досто- верно его характеризовать. Наименование нико- тинсодержащего изделия присваивает его изгото- витель.»  (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регла-	Не принято. Наименование изделия и вид изделия — это разные понятия. <del>Действительно, наименование продукции присваивается изготовителем.</del>
			мента на безникотиновые изделия.)  Дополнить раздел II понятиями «наименование безникотинового изделия», «наименование наполнителя для систем доставки никотина» с соответствующими	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			определениями в следующей редакции:  «наименование безникотинового изделия» - слова, позволяющие относить изделие к конкретному виду безникотинового изделия, и достоверно его характеризовать. Наименование безникотинового изделия присваивает его изготовитель.»	
			«наименование наполнителя для систем до ставки никотина» - слова, позволяющие достоверно характеризовать наполнитель и отличить одного наполнителя от другого. Наименование наполнителя для систем доставки никотина присваивает его изготовитель.»	
			(Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	
146.	Раздел II, пункт 4, абзац 14	Д.А. Шевчук, письмо б/н ГАУЗ «РКНД МЗ РК», письмо б/н Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10- 2/26272-22	Доработать термин «наполнитель» с целью приведения его в соответствие с п. 67 Единого перечня. Пунктом 67 Единого перечня предусматривается установление обязательных требований к наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым. В связи с этим, термин «наполнитель» может быть использован только в отношении систем доставки никотина.	Не принято. Термин «наполнитель», содержащийся в проекте, охватывает все виды никотинсодержащих и безникотиновых изделий. Требования к наполнителям в проекте установлены.
147.	Раздел II, пункт 4, абзац 14	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «наполнитель для систем доставки никотина» - ос-	Принято в части безникотинового изделия. Изложено в редакции:

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			новной элемент никотинсодержащего (безникотинового) изделия (в том числе: табачная смесь; никотинсодержащие и безникотиновые жидкие смеси, гель, порошок; бестабачная смесь); (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия)	«наполнитель» - основа никотинсо- держащего или безникотинового из- делия (в том числе табачная смесь, жидкая смесь, бестабачная смесь);
148.	Раздел II, пункт 4, абзац 14	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	«наполнитель» - основной элемент никотинсодер- жащего изделия (в том числе бестабачная смесь, ни- котинсодержащие и безникотиновые жидкие смеси, гель, порошок и т. д.);»;	Принято частично. Изложено в редакции:  «наполнитель» - основа никотинсодержащего или безникотинового изделия (в том числе табачная смесь, жидкая смесь, бестабачная смесь);
149.	Раздел II, пункт 4, абзац 14	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Не согласуются определения «наполнитель» и «никотинсодержащее изделие одноразового использования», определенный как «наполнитель, встроенный в устройство одноразового использования». Понятие устройство одноразового использования, как и многоразового не четко определено по причине общего определения разнотипных устройств для разнородных никотинсодержащих изделий.	Противоречий нет. Никотинсодержащее или безникотиновое устройство одноразового использования — это вид никотинсодержащего или безникотинового изделия, основой которых является наполнитель. Термин «никотинсодержащее изделие одноразового использования» исключен.
150.	Раздел II, пункт 4, абзац 15	Кыргызский экономический университет, письмо б/н (вх. 2101)	Термин «никотин», содержащийся в проекте: «химическое вещество с формулой 3- (1-метил-2-пирролидинил) пиридин» не соответствует законодательству Кыргызской Республики. Необходимо до-	Принято. Изложено в редакции:  «никотин» - алкалоид, содержащийся в растениях рода Nicotiana семей-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Национальная коалиция Тамекисиз Кыргызстана, письмо от 02.11.2022 г. (вх.№21029)	*	ства пасленовых видов Nicotiana Tabacum и Nicotiana Rustica;
		Ассоциация групп семейных врачей и семейных медсестер Кыргызстана, письмо от 04.11.2022 г. (вх.№21040)		
		Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474		
		А.Ж. Нарбаева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		С. Базаркулова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Т. Маматкасымова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Э. Арошова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Шарип кызы Апибаткан, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н.Ж. Рахманова, письмо от		

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		26.11.2022 г. б/н Нуралик Канзада, письмо от 26.11.2022 г. б/н Исакул кызы Венера, пись-		
		мо от 26.11.2022 г. б/н Т. Алибекова, письмо от 26.11.2022 г. б/н А. Мамаюсуп, письмо от		
		26.11.2022 г. б/н У. Паргизова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Б.Б. Смайылова, письмо от 26.11.2022 г. б/н А. Канатбек, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11 Ассоциация по продвиже-		
		нию здоровья, письмо от 10.11.2022 г. №14		
151.	Раздел II, пункт 4, абзац 16	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716	Термин «никотинсодержащая жидкость» изложить в редакции:  «никотинсодержащая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия, представляющего собой любую	Термин «никотинсодержащая жид- кость» исключен из проекта. Иденти- фикационные признаки никотинсо- держащей жидкости содержатся в

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	жидкую смесь или гель с содержанием никотина (в том числе полученного путем синтеза) или его про- изводных, включая соли никотина, в объеме не менее 0,1 мг/мл и предназначенного для использования в системах доставки никотина;	термине «никотинсо-держащее изделие».
152.	Раздел II, пункт 4, абзац 16	X5 Group, письмо от 17.11.2022 г. №100/8586	Термин «никотинсодержащая жидкость» изложить в редакции:  «никотинсодержащая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле) или в потребительской упаковке в виде контейнера или в устройстве одноразового использования с содержанием никотина (солей никотина) 0,1 мг/мл и не более 20 мг/мл, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий.	Термин «никотинсодержащая жид-кость» исключен из проекта. Исходя из предлагаемого термина получается, что жидкость, содержащая более 20 мг/мл никотина не является никотинсодержащей. Предлагаемая редакция смешивает понятия термина и норматива.
			В соответствии с п. 9 ст. 19 15-ФЗ и пункта 17 проекта настоящего ТР ЕАЭС, необходимо включить верхний предел содержания никотина, а именно не более 20 мг/мл	
			9. Запрещается розничная торговля никотином (в том числе полученным путем синтеза) или его производными, включая соли никотина, а также никотинсодержащей жидкостью и раствором никотина (в том числе жидкостями для электронных средств доставки никотина), если концентрация никотина в	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			никотинсодержащей жидкости или растворе никотина превышает 20 мг/мл.	
153.	Раздел II, пункт 4, абзац 16	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «никотинсодержащая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле) или в контейнере для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей с содержанием никотина (солей никотина) 0,1 мг/мл и более, предназначенный для образования аэрозоля, который вдыхается потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»	Принято частично. Термин «никотинсодержащая жидкость» исключен из проекта. Идентификационные признаки никотинсодержащей жидкости содержатся в термине «никотинсодержащее изделие».
			(Основание:  1. Контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей - это вид потребительской упаковки согласно понятию, установленному в техническом регламенте;  2. Никотинсодержащая жидкая смесь, помещен ная в устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования, является никотинсодержащим изделием одноразового использования и не может одновременно являться другим видом изделием - никотинсодержащей жидкостью.  3. Отредактировано с учетом того, что никотинсодержащая жидкость предназначена для обра-	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
154.	Раздел II, пункт 4, абзац 16	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «никотинсодержащая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия с добавлением или без добавления ингредиентов, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле), или в потребительской упаковке в виде контейнера, или в устройстве одноразового использования с содержанием никотина (солей никотина) 0,1 мг/мл и более, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий или для заправки устройств открытого типа»;»;	Принято частично. Термин «никотинсодержащая жидкость» исключен из проекта. Идентификационные признаки никотинсодержащей жидкости содержатся в термине «никотинсодержащее изделие»
155.	Раздел II, пункт 4, абзац 16	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Предлагаем изложить в следующей редакции: никотинсодержащая жидкость любая жидкость с содержанием никотина в объеме не менее 0,1 мг/мл, а также жидкость без содержания никотина или с его минимальным содержанием менее мг/мл, предназначенная для использования в устройствах для потребления никотинсодержащей продукции, в том числе в электронных системах доставки никотина.	Принято частично. Изложено в редакции: Термин «никотинсодержащая жидкость» исключен из проекта. Идентификационные признаки никотинсодержащей жидкости содержатся в термине «никотинсодержащее изделие»
156.	Раздел II, пункт 4, абзац 16	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Изложить в редакции:  «никотинсодержащая жидкость» - любая жидкость и (или) гель, содержащие никотин (в том числе полученный в результате синтеза) или его производные, включая соли никотина, в объеме не менее 0,1 мг/мл и предназначенная для использования в системах	Принято частично. Термин «никотинсодержащая жидкость» исключен из проекта. Идентификационные признаки нико-тинсодержащей жидкости содержатся в термине «никотинсодержащее изде-лие»

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			доставки никотина.	
157.	Раздел II, пункт 4, абзац 17	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	Термин «никотинсодержащее изделие» изложить в редакции:  «никотинсодержащее изделие» - изделие, которое содержит никотин (в том числе полученный путем синтеза) или его производные, включая соли никотина, предназначенное для потребления и доставки никотина в организм человека любым способом (за исключением медицинских изделий, лекарственных средств, пищевой продукции, табачных изделий)	Принято в редакции:  «никотинсодержащее изделие» - изделие с содержанием никотина в наполнителе (солей никотина) 0,1 мг/см3 и более (для жидких смесей) и 0,01% и более (для бестабачных смесей), табак нагреваемый, никпэк (с содержанием никотина 0,01% и более) за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенное для потребления с целью доставки никотина в организм человека способом, исключающим горение.
158.	Раздел II, пункт 4, абзац 17	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Термин «никотинсодержащее изделие» изложить в следующей редакции:  «никотинсодержащее изделие» - изделие, содержащее источник никотина (за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий), с добавлением или без добавления ингредиентов, предназначенное для потребления с целью доставки никотина в организм человека или заправки устройства для потребления никотинсодержащих	Принято в редакции:  «никотинсодержащее изделие» - изделие с содержанием никотина в наполнителе (солей никотина) 0,1 мг/см3 и более (для жидких смесей) и 0,01% и более (для бестабачных смесей), табак нагреваемый, никпэк (с содержанием никотина 0,01% и более) за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекар-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			изделий многоразового использования и не предназначенное для внутрижелудочного потребления;».	ственных средств и медицинских из- делий, предназначенное для потреб- ления с целью доставки никотина в организм человека способом, исклю- чающим горение.
159.	Раздел II, пункт 4, абзац 17	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	определение понятия «никотинсодержащее изделие» изложить в следующей редакции: «никотинсодержащее изделие - это изделие, которое содержит никотин (в том числе полученный путем синтеза) или его производные, включая соли никотина, предназначенное для потребления и доставки никотина в организм человека любым способом (за исключением медицинских изделий, лекарственных средств, пищевой продукции, табачных изделий)»;	Принято частично. Изложено в редакции:  «никотинсодержащее изделие» - изделие с содержанием никотина в наполнителе (солей никотина) 0,1 мг/см3 и более (для жидких смесей) и 0,01% и более (для бестабачных смесей), табак нагреваемый, никпэк (с содержанием никотина 0,01% и более) за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенное для потребления с целью доставки никотина в организм человека способом, исключающим горение.
160.	Раздел II, пункт 4, абзац 17	Эксперты за цивилизованный рынок, письмо от 23.12.2022 г. №39	Основным отличием никотинсодержащих изделий (вне зависимости от того, потребляются они с устройством или орально) от табачной продукции, является отсутствие процесса горения. В этой связи,	Принято. Изложено в редакции: «никотинсодержащее изделие» - из- делие с содержанием никотина в

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		ТПП Удмуртской Республики, письмо от 23.12.2022 г. №1094/054 Деловая Россия, Санкт-Петербург, письмо от 26.12.2022 г. №149/22	базовый термин «никотинсодержащее изделие» предлагаем дополнить словами «без горения» и изложить в следующей редакции:  «никотинсодержащее изделие» - изделие, содержащее источник никотина (за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий), предназначенное для потребления без горения с целью доставки никотина в организм человека и не предназначенное для внутрижелудочного потребления;	наполнителе (солей никотина) 0,1 мг/см3 и более (для жидких смесей) и 0,01% и более (для бестабачных смесей), табак нагреваемый, никпэк (с содержанием никотина 0,01% и более) за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенное для потребления с целью доставки никотина в организм человека способом, исключающим горение.
161.	Раздел II, пункт 4, абзац 18	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «никотинсодержащее изделие одноразового использования» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой заполненный промышленным способом никотинсодержащий наполнитель, встроенный в устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования;»  (Основание:  1. Уточнено в части «никотинсодержащий» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые	Термин «никотинсодержащее изделие одноразового использования» исключен из проекта, т.к. одноразовыми являются устройства, а не изделия. См. п.164.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			2. В техническом регламенте установлено понятие «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», а именно данное устройство может быть одноразового или многоразового (открытого или закрытого типа) использования в зависимости от конструкции (приложение No 1 к техническому регламенту)	
			Дополнить раздел II понятием «безникотиновое изделие одноразового использования» с определением в следующей редакции:	
			«безникотиновое изделие одноразового использования» - вид безникотинового изделия, представляющий собой заполненный промышленным способом безникотиновй наполнитель, встроенный в устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования;»	
			(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	
162.	Раздел II, пункт 4, абзац 18	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «никотинсодержащее изделие одноразового использования» - вид никотинсодержащего изделия с добавлением или без добавления ингредиентов, которое может использоваться для употребления аэрозоля, содержащего никотин, через мундштук или лю-	Термин «никотинсодержащее изделие одноразового использования» исключен из проекта, т.к. одноразовыми являются устройства, а не изделия. См. п.164

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			бой компонент указанного изделия без картриджа или бака, заполненный промышленным способом;»;	
163.	Раздел II, пункт 4, абзац 18	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Исходя из принципа «одноразового использования», ЭСДН одноразового использования могут быть отнесены к виду контейнеров для жидкостей для ЭСДН одноразового использования, снабженных электронной частью для нагревания содержащейся в них жидкости для ЭСДН. Такой подход соответствует позиции о необходимости отнесения одноразовых ЭСДН к подгруппе 2404 «Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека».	Не принято. Контейнер — это потребительская упаковка, а не устройство.
164.	Раздел II, пункт 4, абзац 18	ПАУРРЭНС, письмо от 30.11.2022 г. №070	Исключить термин «никотинсодержащее изделие одноразового использования».  Никотинсодержащее изделие одноразового использования не может являться отдельным видом никотинсодержащего изделия как в силу самого определения никотинсодержащего изделия, так и в силу правовой природы. В случае если изделие встроено в устройство для потребления никотинсодержащей продукции, то оно перестает существовать как самостоятельная вещь и становится частью устройства. В настоящее время существует правовой пробел, связанный с определением правовой природы одноразовых электронных систем доставки нико-	Принято

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			тина и отнесения их к никотинсодержащим изделиям или к устройствам для потребления никотинсодержащей продукции одноразового использования. Термин затрудняет восприятие и применение норм технического регламента на практике.	
165.	Раздел II, пункт 4, абзац 19	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Исключить проектируемые нормы с обязательными требованиями к никотинсодержащим изделиям орального потребления (никпэкам).	Не принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются объектом регулирования настоящего технического регламента.
166.	Раздел II, пункт 4, абзац 21	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «потребительская упаковка — упаковка, предназначенная для первичной упаковки никотинсодержащих (безникотиновых) изделий, реализуемых конечному потребителю, а также контейнеры для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей;»  (Основание.  1. Понятие «потребительская упаковка», используется для целей технического регламента, и, по этому нельзя в определении данного понятия указать, что это упаковка для «продажи» так, как указывается в ТР ТС 005/2011, который распространяется в том числе на «пустую» упаковку для продажи. Для целей технического регламента к потребительской упаковке относится только упаковка, в которую размещены изделия.)	Принято. Изложено в редакции:  «потребительская упаковка» - упаковка, включая ёмкости для заправки, предназначенная для продажи или первичной упаковки никотинсодержащих или безникотиновых изделий, реализуемых конечному потребителю.  «
167.	Раздел II, пункт	Центральный НИИ органи-	Термин «система доставки никотина» изложить в	Принято в редакции:

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	4, абзац 22	зации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950	редакции:  «система доставки никотина» - электронное устройство одноразового или многоразового использования закрытого или открытого типа, предназначенное для преобразования наполнителя в аэрозоль (пар) с целью вдыхания потребителем;	«система доставки никотина» - устройство одноразового или многоразового использования закрытого или открытого типа, предназначенное для преобразования наполнителя в аэрозоль (пар) с целью вдыхания потребителем;
168.	Раздел II, пункт 4, абзац 22	Кыргызский экономический университет, письмо б/н (вх. 2101)  Национальная коалиция Тамекисиз Кыргызстана, письмо от 02.11.2022 г. (вх.№21029)  Ассоциация групп семейных медсестер Кыргызстана, письмо от 04.11.2022 г. (вх.№21040)  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.8474  А.Ж. Нарбаева, письмо от 26.11.2022 г. б/н  С. Базаркулова, письмо от		Принято в редакции:  «система доставки никотина» - устройство одноразового или много- разового использования закрытого или открытого типа, предназначенное для преобразования наполнителя в аэрозоль (пар) с целью вдыхания по- требителем;  Национальное законодательство может быть принято во внимание при разработке проекта технического ре- гламента ЕАЭС, но не обязательно должно может быть скопировано.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		26.11.2022 г. б/н		
		А.Т. Маматкасымова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Э. Арошова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Шарип кызы Апибаткан, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н.Ж. Рахманова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Нуралик Канзада, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Исакул кызы Венера, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Т. Алибекова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Мамаюсуп, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		У. Паргизова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Б.Б. Смайылова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Канатбек, письмо от		

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		26.11.2022 г. б/н Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11 Ассоциация по продвижению здоровья, письмо от 10.11.2022 г. №14		
169.	Раздел II, пункт 4, абзац 22	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «система доставки никотина» - совокупность никотинсодержащего (безникотинового) изделия и устройства для потребления никотинсодержащих изделий, которые согласно информации изготовителя должны использоваться совместно.  (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	Принято. Изложено в редакции:  «система доставки никотина» - устройство одноразового или много- разового использования закрытого или открытого типа, предназначен- ное для преобразования наполнителя в аэрозоль (пар) с целью вдыхания по- требителем;
170.	Раздел II, пункт 4, абзац 22	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Термин «система доставки никотина» заменить на термин, принятый ВОЗ, «электронная система доставки никотина (ЭСДН)».	Не принято. Система доставки никотина не обязательно должна быть электронной.
171.	Раздел II, пункт 4, абзац 24	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716	Слова «устройства для доставки никотина» заменить словами «системы доставки никотина».	Принято

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950		
		Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22		
		Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238		
172.	Раздел II, пункт 4, абзац 24	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «табачная смесь» - наполнитель табака нагреваемого, состоящий из табака, прошедшего промышленную и (или) иную обработку, являющийся основным элементом табака нагреваемого, никотинсодержащих изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;».	Принято в редакции:  «табачная смесь» - наполнитель таба ка нагреваемого, состоящий из таба ка, прошедшего промышленную об работку, с добавлением или без до бавления ингредиентов,
173.	Раздел II, пункт 4, абзац 24	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Исключить.	Не принято. Табачная смесь является наполнителем изделий с нагреваемым табаком.
174.	Раздел II, пункт 4, абзац 25	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «табачная смесь для нагревания» - вид никотин- содержащего изделия, представляющий собой та- бачную смесь, не сформированную в виде отдельных порций, готовую к заполнению устройства для по- требления никотинсодержащих изделий вручную с добавлением или без добавления никотина (солей	Термин «Табачная смесь для нагревания» исключен из проекта. См. заключения по итогам рассмотрения пунктов 175 и 176 настоящей таблицы.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			никотина), и предназначенный для образования аэрозоля, получаемого путем прямо го или косвенного нагревания (без горения), и его вдыхания который вдыхается потребителем при использовании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»	
			(Основание. Уточнена редакция. Не понятно, как табачная смесь для нагревания может быть предназначена для вдыхания аэрозоля, образовавшегося в результате ее же нагревания.)	
175.	Раздел II, пункт 4, абзац 25	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Исключить.	Принято.
176.	Раздел II, пункт 4, абзац 25	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Не определено отличие «табачной смеси для нагревания» от термина «табак для кальяна» в ТР ТС 035/2014.	Принято. Табачная смесь для нагревания исключена из объектов регулирования настоящего технического регламента.
177.	Раздел II, пункт 4, абзац 26	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Изложить в редакции:  электронные устройства одноразового или многоразового использования закрытого или открытого типа, используемые для преобразования никотинсодержащих жидкостей в аэрозоль (пар), с целью курения потребителем (модельный закон);	Не принято. Модельный закон СНГ существует только в проекте, который согласно решению Межпарламентской Ассамблеи государствучастников СНГ от 10.11.2022 г. отправлен на доработку.
178.	Раздел II, пункт 4	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от	Дополнить пункт 4 Раздела II следующими определениями, приложение №1 к проекту технического регламента исключить:	Принято частично. Термин «Ёмкость для заправки» до-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950 Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	«системы доставки никотина открытого типа» - электронные устройства многоразового использования, конструкция которых предусматривает возможность самостоятельного наполнения (перезаправки) пользователем сменяемого контейнера или резервуара, который является неотделимой частью устройства, никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью (пользователь имеет доступ к наполнителю и может регулировать его состав);  «системы доставки никотина закрытого типа» - электронные устройства многоразового использования, конструкция которых не предусматривает возможность самостоятельного наполнения (перезаправки) пользователем картриджа или резервуара, который является неотделимой частью устройства, никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью (пользователь не может самостоятельно регулировать состав наполнителя);  «электронная сигарета» - система доставки никотина закрытого типа одноразового использования с резервуаром, который является неотделимой частью устройства, заполненный промышленным способом наполнителем без возможности его замены;  «контейнер» - специально разработанное для использования совместно с системой доставки никотина открытого типа изделие многоразового использования, предназначенное для повторного наполнения (перезаправки) никотинсодержащей или безникоти-	бавлен в проект.  Системы доставки никотина не являются объектами регулирования проекта технического регламента, выносить данные определения в понятийный аппарат не целесообразно. Определения данных терминов содержатся в Приложении №1.  Контейнер не является изделием, исходя из определений терминов «никотинсодержащее изделие» и «безникотиновое изделие». Контейнер - оболочка (упаковка), в которой изделие содержится.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			новой жидкостью пользователем самостоятельно. Контейнер может реализовываться потребителю как вместе с системой доставки никотина открытого типа (в качестве составной части устройства), так и продаваться в качестве самостоятельного вида товара с наполнителем или без него;	
			«ёмкость для заправки» - реализуемый путем розничной торговли сосуд с никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью, предназначенный для наполнения (заправки) пользователями контейнеров или резервуаров электронных систем доставки никотина открытого типа;	
179.	Раздел II, пункт 4	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Дополнить пункт определением «контролирующая организация»:  «контролирующая организация» - организация, которая осуществляет контроль за производственным процессом при производстве никотинсодержащей продукции, используемым сырьем и материалами, а также качеством никотинсодержащей продукции изготовителя.  По аналогии с основными понятиями ТР ТС 035/2014 и в соответствии с существующими реалиями производства и обращения никотинсодержащей продукции в ЕАЭС и в мире.	Не принято. Никотинсодержащая продукция существенно отличается от табачной и проводить аналогии с ТР ТС 035/2014 считаем нецелесообразным.  Вместе с тем, следует сказать, что в соответствии с пунктом 35 проекта «На потребительскую упаковку и (или) в листке-вкладыше может быть нанесена дополнительная информация, не указанная в пункте 33 настоящего технического регламента». Таким образом, наименование контролирующей организации может быть указано в качестве дополни-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
				тельной информации.
180.	Раздел II, пункт 4	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	Дополнить пункт раздела II следующими определениями:  «лист-вкладыш — лист с нанесенной на него информацией для потребителя, используемой при реализации никотинсодержащих изделий в потребительской упаковке, на которую невозможно нанести информацию для потребителя.»;	Принято. Термин «аннотация» заменен на термин «листок-вкладыш»  Иные термины, предлагаемые к включению в текст проекта, содержатся в нормативных правовых Актах Союза (см. п. 4 проекта).
			«изготовитель» юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, которые осуществляют от своего имени производство и реализацию никотинсодержащей продукции и отвечают за ее соответствие требованиям настоящего регламента; •	
			«импортер» — резидент государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, который заключил с нерезидентом государства — члена Таможенного союза и Единого экономического пространства внешнеторговый договор на ввоз никотинсодержащей продукции на таможенную территорию Таможенного союза, а также осуществляет реализацию никотинсодержащей продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;  «уполномоченное изготовителем лицо» зарегистри-	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			дарства — члена таможенного союза и Единого экономического пространства порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем, в том числе с иностранным изготовителем, осуществляют действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение никотинсодержащей продукции на территории Таможенного союза, а также несут ответственность за несоответствие никотинсодержащей продукции требованиям настоящего технического регламента;  «идентификация никотинсодержащей продукции» — процедура отнесения никотинсодержащей продукции к области применения настоящего технического регламента».	
181.	Раздел II, пункт 4	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Согласно пункту 34 Проекта, при невозможности нанесения информации, указанной в подпунктах 3), 7) пункта 33 настоящего технического регламента, на потребительскую упаковку никотинсодержащих изделий, такая информация может быть размещена в аннотации к никотинсодержащим изделиям. Однако, информации о виде, формах, содержании и способах предоставления (например, в коробке товара, на сайте в сети «Интернет») аннотации не предоставлено. Считаем необходимым дополнить раздел П «Основные понятия» определением «Аннотация».	Принято в части термина «листок-вкладыш»  Термин «Аннотация» по тексту проекта заменен на термин «Листок-вкладыш»  Вместо термина «флакон» в проекте употребляется термин «ёмкость».  Вместо термина «порционная упаков-ка одноразового использования» в

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			смесь» допустимое содержание никотина (соли никотина) в наполнителе никотинсодержащего изделия (при его наличии).  Дополнить определением понятия «флакон» - упаковка жидкости для ЭСДН, предназначенная для многоразового использования, которую после первоначального откупоривания можно неоднократно закрывать до полного использования содержимого, сохраняя при этом защитные свойства упаковки.  Дополнить определением понятия «порционная упаковка» - упаковка одноразового использования, заполненная изготовителем промышленным способом жидкостью для ЭСДН, предназначенная для включения потребителем в ЭСДН и являющаяся его компонентом.  Дополнить определением понятия «безникотиновый наполнитель никотинсодержащих изделий».  Дополнить определением понятия «прослеживаемости никотинсодержащей продукции» - возможность документарно (на бумажных и (или) электронных носителях) установить изготовителя и последующих собственников находящейся в обращении никотинсодержащей продукции, кроме конечного потребителя, а также место происхождения (производства, изготовления) никотинсодержащей продукции и (или) продовольственного сырья.  Дополнить определением понятия «стик», «изделия с	проекте содержится термин «картридж».  Принято в части уточнения безникотинового наполнителя.  «Прослеживаемость никотинсодержащей продукции» не относится к сфере технического регулирования.  Термин «Табак нагреваемый» присутствует в проекте. Полагаем, что нет необходимости в терминах «тление табака», «горение табака».  Полагаем, что форму изделий с нагреваемым табаком или изделий с бестабачной смесью» определять не целесообразно.

Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		нагреваемым табаком», «тление табака», «горение табака»	
Раздел II, пункт 4	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Не определено общее понятие «жидкость для электронных систем доставки никотина».	Принято. Введен термин «жидкость для устройств»
	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	В ТР ТС 035/2014 необходимо определить понятие «курение» по аналогии с пп. 2 п. 1 ст. 2 Федерального закона от 23.02.2013 г. №15-Ф3.	Не принято. Курение (согласно Федеральному закону от 23.02.2013 г. №15-ФЗ) — это использование табачных изделий в целях вдыхания дыма, возникающего от их тления; Данный термин относится к табачным изделиям и не имеет никакого отношения к никотинсодержащей продукции.
Раздел III, наименование раздела, по раздела, по разделу в целом	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «III. Правила идентификации никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»  По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.	Принято в части безникотиновой продукции.
	Раздел II, пункт 4  Раздел III, пункт 4  Раздел III, наименование раздела, по раз-	элемент проекта акта       от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)         Раздел II, пункт 4       Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)         Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)         Раздел III, наименование раздела, по раз-       БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	от которого поступили замечания (предложения) из проект акта (номер письма и дата (при наличии)  —————————————————————————————————

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	
185.	Раздел III, пункт 5	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	После слов «(уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером)» дополнить словами: владельцами агрегаторов»;	Не принято. Данное предложение не соответствует нормативным актам ЕАЭС. Тем не менее, владельцы агрегаторов входят в категорию «другие заинтересованные лица».
186.	Раздел III, пункт 6	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	пп. «а» п. 6 добавить после слов «по наименованию - путем сравнения наименования «никотинсодержащая продукция» и (или) вида никотинсодержащего изделия, указанного в настоящем техническом регламенте, с наименованием, указанным на потребительской упаковке» добавить «и (или) в сопроводительных документах (оригиналы (заверенные копии) договора; пп. «б» п. 6 «Правила идентификации продукции» изменить слова «по наличию никотина» на слово «по составу»; пункт 6. пп. 1) пп. б) сформулировать следующим образом: «по составу, в том числе, по наличию никотина — путём проверки наличия на потребительской упаковке сведений о составе, содержании никотина». Пункт 6, пп. 2), пп. а) сформулировать следующим образом: «по составу и по наличию никотина в никотинсодержащем изделии или наполнителе».	Не принято. Наименование «никотинсодержащая продукция» и (или) вид никотинсодержащего изделия — это обязательное требование к информации, наносимой на потребительскую упаковку, поэтому альтернативы в виде оригиналов сопроводительных документов, заверенных копий договора быть не может. В противном случае данная информация не будет доступна потребителю. Не ясно что имеется в виду под «составом никотина».

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
187.	Раздел III, пункт 6, подпункт 1), абзац «а»	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «а) по наименованию - путем сравнения наименования никотинсодержащего (безникотинового) изделия, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, указанного на потребительской упаковке и (или) товаросопроводительной документацией, с наименованием, указанным в понятии, приведенном в разделе ІІ настоящего технического регламента;»  (Основание. С учетом понятий «наименование никотинсодержащего изделия», «наименование безникотинового изделия», «наименование наполнителя для систем доставки никотина» которые необходимо установить в разделе ІІ, см. замечание Раздел ІІ, понятие «наименование никотинсодержащей продукции».)	Не принято. Наименование «никотинсодержащая продукция» и (или) вид никотинсодержащего изделия — это обязательное требование к информации, наносимой на потребительскую упаковку, поэтому альтернативы в виде сопроводительной документации быть не может. В противном случае данная информация не будет доступна потребителю.
188.	Раздел III, пункт 6, подпункт 1), абзац «в», последнее предложение	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «Классификация устройств для потребления никотинсодержащей продукции никотинсодержащих изделий приведена в приложении No 1 к настоящему техническому регламенту.»  (Основание. В техническом регламенте установлено понятие «устройство для потребления ни-	Принято. Термин «устройство для потребления никотинсодержащих и безникотиновых изделий» по тексту используется в сокращенном виде - «устройство».
189.	Раздел III, пункт 6, подпункт 1),	Управление делами Прези- дента РБ, письмо от	котинсодержащих изделий».) В части «в» пункта 6 и далее по тексту Проекта слово «аннотации» заменить словами «листе-вкладыше»	Принято. Термин «аннотация» заменен на термин «листок-вкладыш»

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	абзац «в»	02.12.2022 г. №22-08/3220	(по аналогии с Техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ТС 035/2014);	
190.	Раздел III, пункт 6, подпункт 2), абзац «б» и Таб- лица 1	Национальная Коалиция «За Казахстан, свободный от табачного дыма», письмо вх. №21953 Ассоциация «Здоровый союз», письмо б/н (вх. №21530) Кипшакбаев, кандидат медицинских наук, ассоциированный профессор, письмо б/н (вх. №22003) Национальный центр общественного здравоохранения МЗ РК, письмо от 16.11.2022 г. №01-08/00-567R	Исключить.  Отсутствие процесса горения при потреблении изделий с нагреваемым табаком (табака нагреваемого) и изделий с бестабачными смесями требует научных доказательств, независимых от давления/спонсорства табачной индустрии.	Методика определения отсутствия горения установлена в национальных стандартах государств-членов ЕАЭС. Армения: АСТ 408-2021 «Никотинсодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия». Казахстан: СТ РК 3304-2018 «Никотинсодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия». Кыргызстан: КМС СТ РК 3304:2019 «Никотинсодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия». РФ: ГОСТ Р 57458-2017 «Табак нагреваемый. Об щие технические
191.	Раздел III, пункт	Минсельхоз России, письмо	В абзаце третьем подпункта 2 пункта 6 проекта тех-	условия». Не принято.
	6, подпункт 2), абзац 3	от 30.11.2022 г. №МА-21- 26/26585	нического регламента слова «изделий с бестабачными смесями» заменить словами «бестабачных смесей	В проекте технического регламента используются два термина в отноше-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			для нагревания».	нии изделий на основе бестабачной смеси: «изделие с бестабачной смесью» и «бестабачная смесь для нагревания». Изделие с бестабачной смесью представляет собой бестабачную смесь, разделенную на отдельные порции (например, стики), чем принципиально отличается от бестабачной смеси для нагревания. Идентификация изделий на основе бестабачных смесей инструментальным путём проводится путем замера в аэрозоле содержания СО, NO, NOx. На данный момент времени не существует стандартизированных международнопризнанных методов определения СО, NO, NOx в непорционных изделиях, поэтому применение инструментальных методов идентификации возможно только в отношении изделий с бестабачной смесью.
192.	Раздел III, пункт 6 Раздел V, пункт 14	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09 Министерство экономики и	К «табачным» и «бестабачным» смесям не установлены показатели (индикаторы) отсутствия горения, что делает продукцию нерегулируемой с точки зрения выставления обязательных требований. Необходимо выработать или распространить предла-	Принято. В терминах «изделие с бестабачной смесью» и «табак нагреваемый» установлена норма о том, что такое изделие не может быть прокурено при помощи лабораторной кури-
		коммерции Кыргызской Республики, письмо от		тельной машины методом, применимым для определения содержания монооксида углерода в газовой фазе

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		27.09.2022 г. №24-1/13384 Союз товаропроизводителей и экспортеров Казахстана, письмо от 11.10.2022 г. № 2296/СТЭК  QAZSPIRITS, письмо от 09.11.2022 г. №01/221109  Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17		сигаретного дыма, без устройства для нагревания В тоже время отмечаем, что в настоящее время не существует стандартизированных международно признанных методов определения СО, NO, NOx в непорционных изделиях.
193.	Раздел III, пункт 7	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Первое предложение Пункта 7 сформулировать следующим образом: «Идентификация никотинсодержащей продукции инструментальными методами проводится в случае, если никотинсодержащую продукцию невозможно идентифицировать визуальными методами, либо в случае указания недостоверной информации на потребительской упаковке».	Не принято. Решение о достоверности или недостоверности информации можно оспорить в суде. Только после этого может быть принято решение о проведении инструментальных методов.
194.	Раздел III, пункт 8	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «8. Результатом идентификации является отнесение или не отнесение идентифицируемой продукции к соответствующему виду никотинсодержащего (безникотинового) изделия, наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.  (Основание. С учетом понятий «вид никотинсодержащего изделия», «вид безникотинового изделия», «наполнитель для систем доставки никотинового изделия никотинового издели никотинового изде	Принято в редакции:  8. Результатом идентификации является отнесение или неотнесение идентифицируемой продукции к области применения настоящего технического регламента.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			на».)	
195.	Раздел IV, наименование раздела, по разделу в целом	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «IV. Правила обращения никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, на рынке Союза»  По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.  (Основание:  1. С учетом замечания No 1 по изменению наиме-	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции: «IV. Правила обращения никотинсодержащей и безникотиновой продукции на рынке Евразийского экономического союза».
			нования технического регламента и замечания  No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.  2. В пункте 1 технического регламента указано (далее -Союз).)	
196.	Раздел IV	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	В раздел IV «Правила обращения никотинсодержащей продукции на рынке евразийского экономического союза» внести пункт: никотинсодержащая продукция, находящаяся в обращении, должна сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость данной продукции от изготовителя и последующих собственников до конечного потребителя.	Не принято. Предложенные комментарии не относятся к сфере технического регулирования.  Проект устанавливает требования непосредственно к никотинсодержащей продукции, а не к процессам ее производства.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			Внести раздел: Требования к процессам производства никотинсодержащей продукции.  Раздел IV проекта дополнить информацией - «в сопроводительной документации указывать сведения о сертификате или декларации о соответствии»;  Дополнить: Никотинсодержащая продукция, не соответствующая требованиям настоящего технического регламента и (или) иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, подлежит изъятию из обращения участником хозяйственной деятельности (владельцем никотинсодержащей продукции) самостоятельно, либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора) государства члена Таможенного союза.	Вопросы процедуры государственного контроля отнесены к национальным законодательствам государствчленов ЕАЭС.
197.	Раздел IV	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	Дополнить пунктом следующего содержания: «Технические регламенты Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 и «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012 не распространяют свое действие на никотинсодержащую продукцию, указанную в настоящем Техническом регламенте».  Аналогичные нормы действуют в отношении табачной продукции, регулируемой Техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ТС 035/2014.	Принято. Изложено в редакции к пункту 9:  9. Никотинсодержащая и безнико-тиновая продукция выпускается в обращение на рынке государствиленов Союза при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям иных технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется. Технические регламенты Таможенного союза «О без-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				опасности упаковки» ТР ТС 005/2011, «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012 и «О безопасности химической продукции» ТР ЕАЭС 041/2017 не распространяют свое действие на никотинсодержащую продукцию, указанную в настоящем Техническом регламенте.
198.	Раздел V, наименование раздела, по разделу в целом	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «V. Требования к никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым»  По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.  (Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции: «V. Требования к никотинсодержащей и безникотиновой продукции».
199.	Раздел V, пункт 12	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от	По аналогии с требованием директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/40 / ЕС от 3 апреля 2014 п. 12 Статьи Проекта Регламента	Предлагаемые требования директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/40/ ЕС от 3

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	дополнить подпунктами:  «З) витамины и другие добавки, создающие впечатление, что никотинсодержащая продукция полезна для здоровья или представляет собой уменьшенный риск для здоровья;  4) кофеин, или таурин, или другие добавки и стимулирующие соединения, которые связаны с энергией и жизненной силой;  5) добавки, имеющие окрашивающие свойства, как для никотинсодержащей продукции, так и ее аэрозоля;  6) любых алкалоидов за исключением никотина, его солей [и алкалоидов пиридинового ряда, содержащихся в табаке (анабазин, цитизин, лобилин)]».	апреля 2014 относятся исключительно к табачным изделиям, а не к никотинсодержащей продукции.  Для введения запрета на использование каких-либо веществ необходимы научно-обоснованные данные.
200.	Раздел V, пункт 12	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Дополнить пункт 12 раздела V Технического регламента указанием на перечень веществ, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами государств-членов Союза, либо нормативный правовой акт, регламентирующий отнесение веществ к запрещенным для нахождения в обороте на территории Российской Федерации.	Приято. Подпункт 1) пункта 12 изложен в редакции:  «1) веществ, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами и актами, составляющими право Союза»
201.	Раздел V, пункт 12	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Внести изменения в Таблицу №2 на основании ГОСТ Р 58109-2018: глицерин дистиллированный для пищевой промышленности с чистотой не менее 94%;	Пункт 13 и таблица №2 исключены из проекта.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			никотин, соли никотина с чистотой не менее 98%;	
202.	Раздел V, пункт 12	ПАУРРЭНС, письмо от 30.11.2022 г. №070	Против запрета использования в никотинсодержащих изделиях ароматизаторов и пищевых добавок.	Принято. Запрет распространяется только на вещества, изложенные в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.
203.	Раздел V, пункт 14	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «предназначенных для использования с устройствами для потребления никотинсодержащих изделий (за исключением табачных смесей для нагревания и бестабачных смесей для нагревания и бестабачных смесей для нагревания, в том числе безникотиновых).»  (Основание:  1. Уточнено в части «безникотиновые» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.  2. Для приведения в соответствие с наименованием понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.	Принято. Изложено в редакции:  «Содержание веществ в 100 см³ аэрозоля, образующегося в процессе потребления никотинсодержащих и безникотиновых изделий, предназна- ченных для использования с устрой- ствами (за исключением бестабач- ных смесей для нагревания), не долж- но превышать предельные значения, установленные в Таблице №3».
204.	Раздел V, пункт 14, Таблица 3	Национальная Коалиция «За Казахстан, свободный от табачного дыма», письмо вх. №21953	Исключить Таблицу 3.  Канцерогенные вещества в Таблице 3 должны быть под полным запретом и не могут быть официально допущены к составу ни в каких дозах.	Исключение Таблицы 3 из проекта не приведет к исключению веществ, содержащихся в аэрозоле никотинсодержащих изделий.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Кипшакбаев, кандидат медицинских наук, ассоциированный профессор, письмо б/н (вх. №22003)  Национальный центр общественного здравоохранения МЗ РК, письмо от 16.11.2022 г. №01-08/00-567R		В процессе производства никотинсодержащих изделий данные вещества не используются, но могут присутствовать при потреблении изделий. Таким образом, содержание данных веществ необходимо регулировать.
205.	Раздел V, пункт 14, Таблица 3	Армянское общество Красного Креста, письмо от 23.11.2022 г. №832	Исключить из Таблицы 3 следующие вещества: Бенз(а)пирен, 1,3-бутадиен, Бензол, N- нитрозонорникотин, 4-(N-метил-N-нитрозамино-)-1- (3-Пиридил-)-1-Бутанон Это перечень раздражающих, мутагенных и канце- рогенных веществ, которые ни при каких обстоя- тельствах не должны выделяться при нагревании никотинсодержащих жидкостей. Добавить в таблицу значения для Гликоксаля.	Исключение каких-либо веществ Таблицы 3 из проекта не приведет к исключению веществ, содержащихся в аэрозоле никотинсодержащих изделий.  В процессе производства никотинсодержащих изделий данные вещества не используются, но могут присутствовать при потреблении изделий. Таким образом, содержание данных веществ необходимо регулировать.  Не ясно что понимается под веществом «глиКоксаль». Вещество «глиоксаль» не используется в процессе изготовления никотинсодержащих изделий, методов измерения данного вещества не существует.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
206.	Раздел V, пункт 14, Таблица 3	Ассоциация специалистов респираторной медицины, письмо от 19.11.2022 г. №37 (вх. №22510)	Исключить из Таблицы 3 следующие канцерогенные вещества: ацетальдегид, акролеин, формальдегид, бенз(а)пирен, бутадиен, бензол и др.	Исключение каких-либо веществ Таблицы 3 из проекта не приведет к исключению веществ, содержащихся в аэрозоле никотинсодержащих изделий.
				В процессе производства никотинсо- держащих изделий данные вещества не используются, но могут присут- ствовать при потреблении изделий. Таким образом, содержание данных веществ необходимо регулировать.
207.	Раздел V, пункт 14, Таблица 3	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Предлагаем включить в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний), для определения содержания веществ в 100 см³ аэрозоля методики для исследования показателей, включенных в табл. 2 и табл. 3, т.к. так как в перечисленных НД (ГОСТ Р 57458-2017, ГОСТ Р 58109-2018) отсутствуют методы определения указанных выше соединений.	Планом стандартизации предусмотрена разработка соответствующих межгосударственных стандартов.
208.	Раздел V, пункт 14	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	В пункте 14 проекта технического регламента слова «кроме табачных смесей для нагревания и бестабачных смесей для нагревания» заменить словами «кроме бестабачных смесей для нагревания».	Принято.
209.	Разделы III и V	Лаборатория FDA, письмо б/н (вх. №21984)	Считаем требования, установленные в рамках идентификации и безопасности никотинсодержащих изделий выполнимыми при наличии соответствующих методов определения предлагаемых к регулирова-	Принято к сведению. Планом стандартизации предусмотрена разработка соответствующих межгосударственных стандартов.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			нию веществ. Замечаний концептуального характера к тексту проекта не имеется.	
210.	Раздел V	МОО «Эксперты за цивилизованный рынок, письмо от 17.10.2022 г. №30 Центрально-Сибирская ТПП, письмо от 17.10.2022 г. №1501-13/917 Свердловский областной союз промышленников и предпринимателей, письмо от 27.10.2022 г. №1438 (вх. №20381 от 27.10.2022 г.)	Необходимо уделить особое внимание материально- техническому обеспечению лабораторий и их воз- можность проводить измерения веществ, предлагае- мых к регулированию.  Специалисты данной сферы для реализации стоящих перед ними задач должны получить для работы офи- циально признанные методы определения веществ, рекомендации по составу материально-технической и научной базы.	Принято к сведению. Планом стандартизации предусмотрена разработка соответствующих межгосударственных стандартов.
211.	Раздел V, пункт 13, Таблица 2	Васильев, письмо б/н	Сырье, а именно пп. 3 Таблицы 2 — Никотин (соли никотина) чистота не менее 99%, должны в полном объеме вводиться в оборот на территории стран ЕАЭС. Зарубежные производители, желающие производить никотинсодержащую продукции для потребителей стран ЕАЭС, обязаны использовать никотин, введенный в оборот на территории стран ЕАЭС, а при декларировании соответствия своей конечной продукции, обязаны доказывать использование в своей продукции никотина соответствующего качества, доказанное аккредитованной испытательной лабораторией, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза (без возможности предоставления	Не принято. Установление преференций для производителей никотина на территории государств-членов ЕАЭС не входит в сферу технического регулирования.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			собственных лабораторных анализов).	
212.	Разделы V - VII	Европейская Бизнес Ассоциация Республики Армения, письмо б/н (вх. №21689) ТПП Ростовской области, письмо от 25.11.2022 г. №1180/08	Требования к никотинсодержащей продукции, установленные в главах V — VII являются обоснованными и выполнимыми с технической точки зрения (при наличии соответствующих методов испытаний). Полностью поддерживаем разработку и принятие технического регламента EAЭС в данной редакции.	Принято к сведению.
213.	Раздел V, пункт 15	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Изложить в редакции:  «15. Никотинсодержащие изделия, предназначенные для использования с устройствами для потребления никотинсодержащих изделий, должны использоваться только с устройствами, указанными на их потребительской упаковке и (или) в аннотации к ним в соответствии с подпунктом 7) пункта 33 раздела VII».	Принято.
			Для целей приведения в соответствия с требованиями в части маркировки никотинсодержащей продукции. При сохранении текущей редакции пункта его требованиям будет удовлетворять указание на потребительской упаковке, аннотации к никотинсодержащему изделию следующей информации «использовать с любым устройством для потребления никотинсодержащих изделий», что будет противоречить пунктам 15, 16 и подпункту 7) пункта 33.	
214.	Раздел V, пункт	Роспотребнадзор, письмо от	Необходимы разъяснения по данному показателю	В соответствии с пунктом 6 Про-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	17	02.12.2022 г. №02/23439- 2022-22	(Aw), а именно как проводить исследования, каким методом, на каком оборудовании, имеются ли аккредитованные лаборатории, которые определяют показатель активности воды.	граммы разработки стандартов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента предусмотрена разработка межгосударственного стандарта ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Определение активности воды» на основе CORESTA 88.
215.	Раздел V, пункты 18 - 21	Всероссийский НИИ табака и табачных изделий, письмо б/н	Слова «содержание никотина» заменить словами «массовая доля никотина» в соответствующем падеже.	Принято.
216.	Раздел V, пункт 18	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «18. Содержание никотина в никотинсодержащей жидкой смеси должно быть не более 20 мг/мл, в безникотиновой жидкой смеси - менее 0,1 мг/мл.» (Основание. С учетом замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	Принято. Изложено в редакции:  «Массовая доля никотина в жидкой смеси должна быть не более 20 мг/см³ (для никотинсодержащих изделий) и не более 0,1 мг/см³ (для безникотиновых изделий)».
217.	Раздел V, пункт 18	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Пункт 18 проекта технического регламента изложить в следующей редакции: «18. Содержание никотина в никотинсодержащей жидкости, жидкой смеси не должно превышать 20 мг/мл.».	Принято в редакции:  «Массовая доля никотина в жидкой смеси должна быть не более 20 мг/см³».  Жидкая смесь как наполнитель является основой для никотинсодержащих жидкостей, поэтому содержание никотина определяется именно в жид-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				кой смеси, а не в изделии.
218.	Раздел V, пункт 19	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Изложить в редакции:  19. Содержание никотина в никотинсодержащем изделии орального потребления (никпэке) не должно превышать 3,5 % вес. или 35 мг/г, но не более 20 11 мг на одно изделие.  Для приведения в соответствие с обязательными требованиями, которые установлены в Республике Беларусь в части предельного содержания никотина в одном никотинсодержащей изделии орального потребления.	Приято в редакции:  «Массовая доля никотина в никпэке не должна превышать 3,5 % или 35 мг/г, но не более 11 мг на одно изделие.»
219.	Раздел V, пункт 19	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Исключить из теста Проекта Регламента, как и само понятие «никотиносодержащее изделие орального потребления (никпэк)» по причине существенного различия способов потребления продукции, предназначенной для вдыхания без горения, и пероральной продукции, а также различий используемого сырья.	Не принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются никотинсодержащей продукцией и должны быть объектом регулирования. Запрет или разрешение на их реализацию на территории какоголибо государства-члена ЕАЭС является предметом национального законодательства.
220.	Раздел V, пункт 19	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Исключить проектируемые нормы с обязательными требованиями к никотинсодержащим изделиям орального потребления (никпэкам).	Не принято. Никотинсодержащие изделия орального потребления являются никотинсодержащей продукцией и должны быть объектом регулирования. Запрет или разрешение на их реализацию на территории какоголибо государства-члена ЕАЭС явля-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				ется предметом национального законодательства.
221.	Раздел V, пункт 20	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «20. Содержание никотина в табачной смеси, никотинсодержащей бестабачной смеси не должно превышать 3,5% вес. или 35 мг/г.»  Дополнить пункт требованиями к содержанию никотина в безникотиновой бестабачной смеси.  (Основание. С учетом замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	Принято. Изложено в редакции: «Массовая доля никотина в табачной смеси, никотинсодержащей бестабачной смеси не должно превышать 3,5% или 35 мг/г.»
222.	Раздел V, пункт 20	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Пункт 20 проекта технического регламента изложить в следующей редакции:  «20. Содержание никотина в табаке нагреваемом, табачной смеси, бестабачной смеси для нагревания и бестабачной смеси не должно превышать 3,5% вес., или 35 мг/г.».	Принято в редакции:  «Массовая доля никотина в табачной смеси, никотинсодержащей бестабачной смеси не должна превышать 3,5% или 35 мг/г».  Табачная и бестабачная никотинсодержащая смеси являются наполнителем изделий с нагреваемым табаком (табака нагреваемого), никотинсодержащих изделий с бестабачной смесью, никотинсодержащей смеси для нагревания, поэтому содержание никотина определяется именно в наполнителе.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
223.	Раздел V, пункты 20 - 21	Всероссийский НИИ табака и табачных изделий, письмо б/н	Заменить обозначение единиц измерения «% вес.» на «%».	Принято.
224.	Раздел V, пункт 21	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Пункт 21 проекта технического регламента изложить в следующей редакции: «21. Содержание никотина в иных никотинсодержащих изделиях не должно превышать 3,5% вес., или 35 мг/г.».	Пункт 21 исключен из проекта.
225.	Раздел V, пункты 22 и 23	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474  Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11  Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Согласно пункту 3 статьи 20 Директивы № 2014/40/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС «О сближении законодательных, регламентарных и административных положений государств-членов ЕС в области производства, представления на рынке и продажи табачной продукции и сопутствующих товаров и об отмене директивы 2001/37/ЕС (далее – Директива № 2014/40/ЕС) никотинсодержащая жидкость размещается на рынке в предназначенных для нее емкостях для заправки, объем которых не превышает 10 мл, в электронных сигаретах разового применения или в картриджах разового применения, объем указанных картриджах разового применения, объем указанных картриджей или баков не должен превышать 2 мл.  Таким образом, целесообразно учесть опыт регулирования, сложившийся в Европейском союзе, установив требования к объему картриджей и контейне-	Принято частично.  Требования устанолены к объему жидкости в картридже, в ёмкости для заправки и устройствах одноразового использования.  В ЕС не существует методов определения объемов картриджей или контейнеров. Это вопрос полностью отдан на откуп изготовителю. В ЕАЭС в условиях обязательной оценки соответствия продукции требованиям технического регламента и подтверждения выполнения нормы, подобной европейской, технически измерить возможно только объем жидкости.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ров, а не их наполнителей	
226.	Раздел V, пункты 22 и 23	Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22	Предлагается в пунктах 22 и 23 проекта отметить объемы емкостей, а не жидкой смеси.	Не принято. См. комментарии к пункту 225 Таблицы.
227.	Раздел V, пункты 22 и 23	Fedotov Group, письмо от 24.11.2022 г. №22/04  Intal, письмо от 24.11.2022 г. №22/05  ПАУРРЭНС, письмо от 30.11.2022 г. №070	22. Объем жидкой смеси в картридже и в никотинсо- держащих изделиях одноразового использования не должен превышать 10 мл.	Принято.
228.	Раздел V, пункты 22 и 23	Союз предприятий индустрии никотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх.	Требования по ограничению объемов «жидкой смеси» в одноразовых ЭСДН, порционной упаковке и флаконах [применена терминология ГОСТ Р 58109—2018], указанные в пунктах 22 и 23, введенные по аналогии с директивой Европейского Парламента и	Допустимый объем жидкой смеси увеличен. См. п. 227 Таблицы.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
229.	Раздел V, пункт	№22870) Ассоциация поставщиков	Совета Европейского Союза 2014/40 / ЕС от 3 апреля 2014 г. не эффективны и не обоснованы и должны быть исключены. Применение таких ограничений в Европе привело к росту контрафактной продукции. Кроме того, такое ограничение не влияет на количество потребляемой пользователем никотиносодержащей продукции. При этом, уменьшение объема продукции кратно увеличивает количество токсических отходов, в том числе пластиков, металлов и материалов, в том числе используемых для производства элементов питания.  Изложить в редакции (исключить слова «и в нико-	Принято.
229.	22 22	(производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Ассоциация экологических организаций Казахстана, письмо от 30.09.2022 г. №254  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384	тинсодержащих изделиях одноразового использования»):  «22. Объем жидкой смеси в картридже не должен превышать 2 мл.».  Никотинсодержащие изделия одноразового использования могут представлять собой изделия, предназначенные для одноразового использования, однако такое одноразовое использование, как правило, не происходит в момент единственного использования.	Принято.
230.	Раздел V, пункт 22	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «22. Объем никотинсодержащей (безникотиновой)	Принято в части юридической техники, добавлено слово «капсуле».

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			жидкой смеси в картридже (капсуле) и в никотинсо- держащих (безникотиновых) изделиях одноразового использования не должен превышать 2 мл.» (Основание:  1. Для приведения в соответствие с наименованием понятия «картридж (капсула)», установленного в техническом регламенте.  2. С учетом замечания No 3 в части распростра- нения технического регламента на безникотиновую	
231.	Раздел V, пункт 22	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	продукцию.) Пункт 22 проекта технического регламента изложить в следующей редакции: «22. Объем никотинсодержащей жидкости в картридже и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования не должен превышать 2 мл.».	Принято в редакции:  «22. Объем жидкости для устройств в картридже (капсуле) не должен превышать 2 см3.  24. Объем жидкой смеси в устройствах одноразового использования не должен превышать 10 см3»  В соответствии с Разделом II проекта в картридже (капсуле) содержится не никотинсодержащая жидкость, являющаяся видом никотинсодержащего

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
232.	Раздел V, пункт 23	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384  КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М	Изложить в редакции (включить слова «и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования»):  «22. Объем жидкой смеси в контейнере и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования не должен превышать 10 мл.».  См. обоснование к замечанию к пункту 22 Раздела V.	Принято в части никотинсодержащих изделий одноразового использования.
233.	Раздел V, пункт 23	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «23. Объем жидкой смеси в контейнере для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей не должен превышать 10 мл.»  (Основание. Для приведения в соответствие с наименованием понятия, установленного в техническом регламенте.)	Принято в редакции:  «23. Объем жидкости для устройств в ёмкости для заправки не должен превышать 30 см3.»  Посколькуёмкость ждя заправки является потребительской упаковкой для изделий, то внутри него содержится жидкость для изделий.
234.	Раздел V, пункт 23	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Пункт 23 проекта технического регламента изложить в следующей редакции: «23. Объем никотинсодержащей жидкости в контейнере не должен превышать 10 мл.».	Принято в редакции: «23. Объем жидкости для устройств в ёмкости для заправки не должен превышать 30 см3.»

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
235.	Раздел V, пункт 24	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Изложить пункт 24:  «Методы определения содержания веществ, указанных в Таблице № 1,Таблице № 3, пунктах 17-21 настоящего технического регламента, а также правила отбора проб и определения точности данных по содержанию данных веществ устанавливаются в стандартах или иных утверждённых в установленном порядке методиках, включённых в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений (и далее по тексту)».	Принято в редакции: «25. Методы определения содержания веществ, указанных в Таблицахе №№ 1, 3, 4, пунктах 17-24, 31, 32 настоящего технического регламента, а также правила отбора проб, доверительные интервалы и определения точности данных по содержанию данных веществ устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и проведения оценки соответствия.»
236.	Раздел V, новый пункт	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Раздел V дополнить пунктом 25 в следующей редакции: Срок годности никотинсодержащей продукции устанавливается изготовителем на основании результатов исследований (испытаний), проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах).	Принято в редакции: «33. пп.10) срок годности и условия хранения (если такой срок и условия установлены изготовителем)»
237.	Раздел V, новый пункт	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Используемые при производстве никотинсодержащей продукции ароматизаторы, красители, технологические вспомогательные вещества должны соот-	Не принято.  Технический регламент не содержит требований к процессу производства

.№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			ветствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».	никотинсодержащих изделий.
238.	Раздел VI, наименование	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «VI. Правила представления отчета о составе ни-	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции:
	раздела, по раз- делу в целом	-	«v1. Правила представления отчета о составе ни- котинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»	«VI. Правила представления отчета о составе никотинсодержащей и безникотиновой продукции».
			По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.	
			(Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	
239.	Раздел VI, по разделу в целом	А. Пикулик, экс-профессор ЕУСПБ, письмо от 30.11.2022 г. б/н (вх. №22958)	Важным аспектом проектируемого регулирования является требование к раскрытию изготовителями информации о веществах, используемых при производстве никотинсодержащих изделий (Раздел VI проекта). Такой подход поможет уполномоченным научно-исследовательским организациям изучать состав продукции и оценить его влияние на здоровье потребителей.	Принято к сведению

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
240.	Раздел VI, пункт 25	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	После слов: «Изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер никотинсодержащей продукции реализуемой на территории государствачлена, обязаны ежегодно, не позднее последнего дня первого квартала года, следующего за отчетным календарным годом, представлять в уполномоченный орган государствачлена в сфере здравоохранения отчет, содержащий сведения о составе никотинсодержащей продукции, в том числе информацию о чистоте веществ, указанных в Таблице №2» добавить: «на основании результатов исследований (испытаний) проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах)».	Не принято. Данные представляются на основе рецептуры (спецификации) изделия (см. Приложение №3).
241.	Раздел VI, пункт 26	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Дополнить пункт:  «26. Отчет представляется через электронную систему, введенную в эксплуатацию в государствахчленах и обеспечивающую конфиденциальность передачи и хранения представляемых в составе отчета данных. Первым отчетным календарным годом, за который предоставляется отчет, является календарный год, следующий за годом введения в эксплуатацию электронной системы, указанной в данном пункте»  Необходимо определить четкий срок начала предоставления отчета.	Принято.
242.	Раздел VII, наименование	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «VII. Требования к маркировке и упаковке нико-	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции:

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	раздела, по разделу в целом		тинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»  По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.	«VII. Требования к маркировке и упа- ковке никотинсодержащей и безни- котиновой продукции».
			(Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию	
243.	Раздел VII	Европейская сеть по предотвращению курения и употребления табака (ENSP), письмо от 16.09.2022 г. №22/09/423.	Включить требования к упаковке и маркировке устройств для потребления никотинсодержащих изделий.	Не принято. Устройства не являются объектами регулирования настоящего технического регламента. В соответствии с Разделом VIII проекта «Требования безопасности устройств обеспечивается выполнением требований других технических регламентов Союза, требования которых на них распространяются».
244.	Раздел VII	Европейское региональное бюро ВОЗ, письмо от 17.10.2022 г. №WHO/GDO-85-2022	Применить подходы, аналогичные тем, которые предусмотрены существующими техническими регламентами для табачных изделий.	Не принято. Применить те же самые подходы к продукции, отличной от табачной, нецелесообразно.
245.	Раздел VII	Международное агентство эффективного управления и	Включить требование об указании информации о государстве, где будет обращаться никотинсодержа-	Не принято. Борьба с нелегальной продукцией не является мерой техни-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		развития конкурентоспо- собности «Profit-T», письмо от 11.10.2022 г. №19028.	щая продукция и требуется ли маркировка согласно законодательства этой страны.  Добавление данного пункта послужит мерой в борьбе с нелегальной торговлей никотинсодержащей продукции, в том числе электронных сигарет, изделий с нагреваемым табаком и т.д.	ческого регулирования и регулируется отдельным законодательством. Кроме того, согласно Раздела VII «Информация о никотинсодержащих или безникотиновых изделиях наносится на потребительскую упаковку и (или) указывается в аннотации на русском языке и на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена, в котором осуществляется реализация такой продукции, и может быть повторена на других языках». Таким образом, по информации для потребителя становится ясно, для реализации в каком государстве-члене Союза предназначена данная продукция.
246.	Раздел VII	АОЗТ «Аверс», письмо б/н (вх. №21671)  ТПП Ставропольского края, письмо от 23.11.2022 г. №1100	Требования к маркировке и упаковке являются четкими и дают потребителю исчерпывающую информацию о товаре.	Принято к сведению.
247.	Раздел VII	М. Симонян, эксперт общественного здравоохранения, письмо от 14.11.2022 г. (вх.	Подход, касающийся требований к маркировке и упаковке, предполагает предоставление потребителю максимальной информации об изделии, не вводя его при этом в заблуждение. Важное значение имеет	Принято к сведению.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		<b>№</b> 21865)	исключение возможности потребления никотинсо- держащей продукции несовершеннолетними, поэто- му особенно стоит подчеркнуть пункт, которым предусмотрен запрет на использование любых слов или словосочетаний, которые создают ассоциацию изделия с пищевым продуктом, пищевой добавкой или лекарственным средством.	
248.	Раздел VII, пункт 29	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Пункт 29 раздела VII Технического регламента содержит: «никотинсодержащие изделия должны быть упакованы в потребительскую упаковку». При этом указания на то, каким именно способом должна быть изготовлена упаковка, Технический регламент не содержит. Полагаем необходимым дополнить данный пункт фразой: «промышленным способом», в целях предупреждения распространения продукции, изготовленной в ненадлежащих условиях.	Не принято. Не ясно что означает «изготовление в ненадлежащих условиях». Технический регламент «О безопасности упаковки» устанавливает требования безопасности, но не содержит требований к процессу её изготовления.
			«Никотинсодержащие изделия должны быть упакованы в потребительскую упаковку» дополнить формулировку «соответствующую требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».	
249.	Раздел VII, пункт 32	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585 Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17	Исключить.  Маркировка средствами идентификации не является предметом технического регулирования. Данная форма маркировки предназначена для фискального контроля и регулируется Соглашением о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском	Принято.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			экономическом союзе. Таким образом, не относится к требованиям по маркировке для потребителей, предусмотренной техническим регламентом.	
250.	Раздел VII, пункт 32	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Средства идентификации, указанные в п. 32 настоящей статьи должны быть нанесены на целлофановую пленку, покрывающую потребительскую упаковку.	Данный пункт исключен из проекта, т.к. маркировка средствами идентификации не относится к требованиям по маркировке для потребителей, предусмотренной техническим регламентом (см. пункт 249 Таблицы).
251.	Раздел VII, пункт 33	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	На потребительскую упаковку никотинсодержащих изделий должна быть нанесена следующая информация» проекта Технического регламента со следующими сведениями о наименовании технического регламента и обязательном подтверждении соответствия товара.  Дополнить словами «на потребительскую упаковку никотинсодержащих изделий должна быть нанесена следующая информация: концентрация никотина в никотинсодержащей жидкости или растворе никотина».  Добавить наличие следующей обязательной информации: «предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей продукции».  Дополнить информацией о возрастных ограничениях употребления никотинсодержащей продукции, а также информации об обязательном подтверждении соответствия товаров, включающей в себя сведения о	Принято частично.  п.33, пп.6) изложен в редакции: «сведения о количественном содержании никотина (в миллиграммах на миллиграммах на грамм для бестабачных и табачных смесей) в наполнителе (для никотинсодержащих изделий кроме никпэков), в миллиграммах на изделие для никпэков. Допускается отклонение от указанного в маркировке в большую или меньшую сторону не более 20%».  п. 33, пп.11) изложен в редакции: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью» (для никотинсодержащей продукции)»

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей;	Информация о возрастных ограничениях продажи никотинсодержащей продукции является часть национального законодательства, которое разнится в странах ЕАЭС. Например, в Казахстане — это 21 год, а в Армении — 18 лет.
				Информация об обязательном подтверждении соответствия предусмотрена пп. 8) пункта 33 Раздела VII проекта (единый знак обращения на рынке). Вся остальная информация содержится в декларации о соответствии или в сертификате.
252.	Раздел VII, пункт 33	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Дополнить перечислением «содержание никотина» в целях предупреждения потребителя о количестве вещества, наносящего вред здоровью.  Установить требования к маркировке и упаковке безникотиновых жидкостей.	Принято п.33, пп.6) изложен в редакции: «сведения о количественном содержании никотина (в миллиграммах на миллиграммах на грамм для бестабачных и табачных смесей) в наполнителе (для никотинсодержащих изделий кроме никпэков), в миллиграммах на изделие для никотэков. Допускается отклонение от указанного в маркировке в большую или меньшую сторону не более 20%».

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				Принято также в части установления требований к маркировке и упаковке безникотиновых изделий.
253.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 1)	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384  КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М  Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17	Изложить в редакции (добавить слово «(или)»): «1) надпись: «никотинсодержащая продукция» и (или) наименование вида никотинсодержащего изделия»;  Юридическая техника.	Принято в редакции: «вид никотинсодержащего или безникотинового изделия»
254.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 3)	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09 Казахстанская Лига защиты прав и интересов потребителей SR, письмо от 4.10.2022 г. №18532 (вх.) Министерство экономики и	Изложить в редакции (исключить слово «юридического»):  «3) наименование лица, зарегистрированного на территории государства-члена Союза, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты (в случае отсутствия такого лица указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем данной никотинсодержащей продукции, зарегистри-	Принято.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384 КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17		
255.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 3)	X5 Group, письмо от 17.11.2022 г. №100/8586	Изложить в редакции:  3) наименование юридического лица, зарегистрированного на территории государства-члена Союза, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты (в случае отсутствия такого лица указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем данной никотинсодержащей продукции, зарегистрированным на территории государства-члена Союза или иным лицом на территории государства-члена Союза, имеющим возможность принимать претензии от потребителей). Указанная информация должна быть размещена на внешней или внутренней стороне потребительской упаковки в месте, доступном для прочтения без повреждения потребительской упаковки;  Поскольку продукция, на которую будут распространяться требования Проекта настоящего Регламента может быть ввезена и произведена под	Не принято. Иное лицо, зарегистрированное на территории Союза с правом принятия претензий от потребителей, уже упоминается в первой части пункта.  Потребитель может предъявить претензии только после использования продукции, соответственно, вскрыв упаковку.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			СТМ, то должна быть возможность принимать претензии той ТС, для которой товар произведен/ввезен, без нарушений требований Регламента.	
			Информация о товаре должна быть доступна для потребителя до и после покупки, поэтому любая информация должна быть нанесена таким способом, чтобы потребитель мог с ней ознакомиться, не вскрыв упаковку.	
256.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 3)	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Изложить в редакции:  3) наименование юридического лица, зарегистрированного на территории государства-члена Союза, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты (в случае отсутствия такого лица указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем данной никотинсодержащей продукции, зарегистрированным на территории государства-члена Союза, или импортером). Указанная информация может быть размещена на внешней или внутренней стороне потребительской упаковки в месте, доступном для прочтения;  Реалии оборота никотинсодержащей продукции в ЕАЭС таковы, что значительная ее часть импортируется. В этом случае претензии должен принимать импортер.	Принято в редакции:  «З) наименование лица, зарегистрированного на территории государства-члена Союза, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты (в случае отсутствия такого лица указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем данной продукции, зарегистрированным на территории государствачлена Союза, или импортером). Указанная информация может быть размещена на внешней или внутренней стороне потребительской упаковки в месте, доступном для прочтения.»

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
257.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 3)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Подпункт 3 изложить в следующей редакции:  «наименование юридического лица, зарегистрированного на территории государства-члена Союза, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, его местонахождение (фактический адрес, номер телефона и адрес электронной почты (в случае отсутствия такого лица указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем данной никотинсодержащей продукции, зарегистрированным на территории государства-члена Союза). Указанная информация может быть размещена на внешней или внутренней стороне потребительской упаковки в месте, доступном для прочтения»;	Принято в редакции:  «3) наименование лица, зарегистрированного на территории государства-члена Союза, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты (в случае отсутствия такого лица указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем данной продукции, зарегистрированным на территории государствачлена Союза, или импортером). Указанная информация может быть размещена на внешней или внутренней стороне потребительской упаковки в месте, доступном для прочтения.
258.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 4)	X5 Group, письмо от 17.11.2022 г. №100/8586	Изложить в редакции:  4) наименование изготовителя, место нахождения импортера (для никотинсодержащей продукции, поставляемой из третьих стран), его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты;  Необходимость доведения до потребителя информации об уполномоченном лице приведена в подпунк-	Принято в части уполномоченного изготовителем лица.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			те 3) пункта 33 раздела VII.  В соответствии с ФЗ «О защите прав потребителей» должны быть указаны как наименование и место нахождения изготовителя, так и импортера. Поэтому союз «или» должен быть заменен на союз «и».	
259.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 4)	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Изложить в редакции:  «4) наименование изготовителя, уполномоченного изготовителем лица или импортера, его местонахождение (фактический адрес) и (или) наименование контролирующей организации (при наличии), ее местонахождение (фактический адрес)».  Согласно предложению о включении в определения термина «контролирующая организация». Номер телефона и адрес электронной почты предлагаем исключить, т.к. они нужны в первую очередь для направления претензий от потребителей, что уже предусмотрено пп. 3 п. 33 раздела VII.	Не принято. Проект не предусматривает такого понятия как контролирующая организация. Кроме того, в пп. 3 есть оговорка, что в случае отсутствия организации, уполномоченной на принятие претензий от потребителей, претензии от потребителей, претензии от потребителей принимаются изготовителем или импортером данной никотинсодержащей продукции, зарегистрированным на территории государства-члена Союза). Подпункт 4) лишь конкретизирует наносимую информацию.
260.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 4)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Подпункт 4: «наименование изготовителя, уполномоченного изготовителем лица или импортера, его местонахождение (фактический адрес) и номер телефона и (или) адрес электронной почты». Вместе с тем, пунктом 2 статьи 10 Закона Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (далее - Закон о защите прав потребителей) к числу обязательной информации, предоставляемой потребителю, отнесены сведения об адресе (место	Не принято. Полагаем, что фактический адрес и является местом нахождением изготовителя, уполномоченного изготовителем лица или импортера.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			нахождения), фирменном наименовании (наименовании) изготовителя (исполнителя, продавца), уполномоченной организации, или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера.	
			С целью соотнесения требований законодательства о техническом регулировании и законодательства о защите прав потребителей видится целесообразным изменение подпункта 4 пункта 33 раздела VII Технического регламента в части необходимости указания не только фактического адреса изготовителя, уполномоченного изготовителем лица или импортера, но и адреса (место нахождения) указанных лиц.  Добавить в пп. 4 наименование изготовителя, уполномоченного изготовителем лица или импортера, его местонахождение (юридический адрес, фактический адрес, в случае если адреса различаются.	
261.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 4)	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	Дополнить абзацем следующего содержания:  «В случае изменений сведений указанных в подпунктах 3 и 4 пункта 33 изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер должны в течение в течение 180 календарных дней с даты таких изменений внести соответствующие изменения в информацию на потребительской упаковке (аннотации) никотинсодержащей продукции. При этом изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер в течение указанного срока имеют право	Принято

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			выпускать в обращение никотинсодержащую продукцию с прежней информацией»;	
262.	Раздел VII, пункт 33, подпункты 5) и 6)	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в следующей редакции:  «5) сведения об объеме никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей или массе для иных никотинсодержащих изделий в потребительской упаковке. Допускается отклонение фактического объема или массы до 10 % от объема или массы, указанных на потребительской упаковке;  6) сведения о наличии никотина в никотинсодержащем изделии;».	Принято в редакции:  «5) сведения об объеме жидкой смеси для жидкостей для устройств (в миллилитрах), массе наполнителя для табака нагреваемого, изделий с бестабачной смесью, бестабачной смеси для нагревания (в граммах), массе никпэков в потребительской упаковке (в граммах). Допускается отклонение фактического объема или массы в большую или меньшую сторону не более 10 % от объема или массы, указанных на потребительской упаковке;»  «6) сведения о количественном содержании наличии никотина (в миллиграммах на миллилитр для жидких смесей, в миллиграммах на грамм для бестабачных и табачных смесей) в наполнителе (для никотинсодержащих изделий кроме никпэков), в миллиграммах на изделие для никпэков. Допускается отклонение от указанного в маркировке в большую или меньшую сторону не

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				более 20%»  Содержание никотина измеряется непосредственно в наполнителе изделия, а не в самом изделии или аэрозоле (при использовании изделия).
263.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 5)	X5 Group, письмо от 17.11.2022 г. №100/8586	Изложить в редакции:  5) сведения об объеме наполнителя (для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей) или массе наполнителя (для иных никотинсодержащих изделий) в потребительской упаковке. Допускается отклонение фактического объема или массы в большую или меньшую сторону до 10 % от объема или массы, указанных на потребительской упаковке;  Поскольку в соответствии с пунктами 22 и 23 раздела V настоящего Проекта Регламента установлены максимальные значения объема, на территории РФ действует ГОСТ 8.579-2019, предлагается конкретизировать, в какую сторону может быть отклонение объема или массы.	Принято.
264.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 6)	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от	Слово «наличии» заменить словом «количестве»: «6) сведения о количестве никотина в наполнителе никотинсодержащего изделия»;  Юридическая техника в целях однозначного толкования требования. Также предлагается привести формат, в соответствии с которым будет указано	Принято в редакции:  «6) сведения о количественном содержании наличии никотина (в миллиграммах на миллилитр для жидких смесей, в миллиграммах на грамм для бестабачных и табачных смесей) в наполнителе (для нико-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		27.09.2022 г. №24-1/13384 Ассоциация торговых предприятий Казахстана, письмо от 12.10.2022 г. №15/1955 КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17	количество никотина.	тинсодержащих изделий кроме никпэков), в миллиграммах на изделие для никпэков. Допускается отклонение от указанного в маркировке в большую или меньшую сторону не более 20%»
265.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 6)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Дополнить подпункт 6: сведения о наличии никотина в наполнителе никотинсодержащего изделия с указанием конкретного количественного содержания никотина;  Изложить в следующей редакции: «Сведения о составе никотинсодержащей продукции с указанием сведений о наличии в наполнителе никотина и иных веществ, используемых при производстве наполнителя и присутствующих в готовом никотинсодержащем изделии, в том числе в измененной форме».  Усматриваем противоречие в наносимой на потребительскую упаковку никотинсодержащих изделий информации подпункты 6) и 11).  Предлагаем разграничить информацию, наносимую на потребительскую упаковку для никотинсодержащих продуктов и безникотиновых продуктов.	Принято в редакции:  «б) сведения о количественном содержании наличии никотина (в миллиграммах на миллиграммах на грамм для бестабачных и табачных смесей) в наполнителе (для никотинсодержащих изделий кроме никпэков), в миллиграммах на изделие для никпэков. Допускается отклонение от указанного в маркировке в большую или меньшую сторону не более 20%»  Принято также в части устранения противоречия с пп. 11). Требования к безникотиновой продукции изложены отдельно.  Состав изделий предоставляется в

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				соответствии с Разделом VI проекта.
266.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 10)	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Казахстанская Лига защиты прав и интересов потребителей SR, письмо от 4.10.2022 г. №18532 (вх.)  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384  Ассоциация торговых предприятий Казахстана, письмо от 12.10.2022 г. №15/1955  КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М	непригодной к использованию по назначению, и (или)	Принято
267.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 10)	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Изложить в редакции: «10) срок годности и условия хранения (срок годности и условия хранения устанавливаются изготовителем, но не более трех лет при соблюдении условий хранения);  Для устранения неопределенности в отношении в отношении субъекта, устанавливающего условия	Принято в редакции: «10) срок годности и условия хранения (если такой срок и условия установлены изготовителем)»

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			хранения.	
268.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 10)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Согласно п. 33 пп. 10) срок годности на никотинсо- держащую продукцию устанавливается изготовите- лем. В этом же пункте технический регламент одно- значно определяет срок годности никотинсодержа- щей продукции не более 3 лет.	Принято в редакции: «10) срок годности и условия хранения (если такой срок и условия установлены изготовителем)»
			При этом п.54 и п. 65 ст. IX настоящего технического регламента допускают ситуации, когда срок годности никотинсодержащей продукции изготовитель может не ограничивать.	
			Требует уточнения регламентация сроков годности никотинсодержащей продукции в проекте технического регламента, так как имеется расхождение в разных пунктах. Согласно п. 33 «Срок годности и условия хранения (срок годности устанавливается изготовителем, но не более трех лет при соблюдении условий хранения)». Согласно п. 54, 65 допускается не ограничивать срок годности никотинсодержащей продукции «п. 54. Допускается не устанавливать срок действия декларации о соответствии для партии никотинсодержащей продукции в случае, если срок годности никотинсодержащей продукции не ограни-	
			чен изготовителем», согласно «п. 65. Допускается не устанавливать срок действия сертификата соответствия для партии никотинсодержащей продукции в случае, если срок годности никотинсодержащей продукции не ограничен изготовителем»	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
269.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Д.А. Шевчук, письмо б/н ГАУЗ «РКНД МЗ РК», письмо б/н Приход Святителя Варсонофия, письмо от 11.11.2022 г. №18  Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Требования к нанесению предупреждения о вреде потребления никотинсодержащей продукции должны быть идентичны требованиям, предъявляемым пунктами 27-29 ТР ТС 035/2014, где предусмотрено нанесение предупреждений о вреде потребления табачных изделий на лицевую и обратную стороны потребительской упаковки табачной продукции. При этом, предупреждение должно занимать не менее 50 процентов площади этих сторон и располагаться в верхней части упаковки. Кроме того, предупреждение размещается в виде цветных рисунков или фотоизображений, включающих текст, эскизы которых разрабатываются уполномоченными органами государств-членов в сфере здравоохранения.	Не принято. Последствия потребления никотинсодержащей продукции еще не изучены, поэтому на данном этапе научных исследований никотинсодержащей продукции говорить о последствиях ее потребления, равных последствиям потребления табачной продукции преждевременно.
270.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Ассоциация экологических организаций Казахстана, письмо от 30.09.2022 г. №254  Министерство экономики и коммерции Кыргызской	Оставить надпись только для изделий, содержащих никотин и изложить в редакции:  «11) надпись для изделий, содержащих никотин: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью». Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской	Не принято. Последствия потребления безникотиновой продукции еще не изучены, но аэрозоль таких изделий может содержать вредные для здоровья потребителей вещества (см. Раздел V) проекта.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384	упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны».	
		Ассоциация торговых предприятий Казахстана, письмо от 12.10.2022 г. №15/1955	Текст нормативного правового акта излагается с соблюдением норм юридической терминологии и юридической техники, его положения должны быть предельно краткими, содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл. Слово «может» в надписи «Данный продукт может содержать никотин» подвергает текст к неоднозначному толкованию и вводит потребителя в заблуждение.	
271.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22 Секретариат РКБТ ВОЗ, письмо №СS/HS/22/71	Установить требования к предупреждению о вреде потребления никотинсодержащей продукции, наносимому на ее упаковку, исходя из положений пунктов 7-27 и 46 Руководящих принципов по осуществлению статьи 11 РКБТ ВОЗ.	Требования РКБТ ВОЗ относятся только к табачным изделиям. Кроме того, Руководящие принципы РКБТ ВОЗ не возлагают обязательств на страны-участницы РКБТ по их применению.
272.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Кыргызский экономический университет, письмо б/н (вх. 2101) Национальная коалиция Тамекисиз Кыргызстана, письмо от 02.11.2022 г. (вх.№21029) Ассоциация групп семейных врачей и семейных медсестер Кыргызстана,	дукции в соответствии с частью 12 статьи 16 Закона КР №121, согласно которой каждая потребительская упаковка ЭСДН (включая электронные сигареты) и растворов для них должна содержать предупреждение о вреде использования ЭСДН (включая электронные сигареты) на государственном (на лицевой стороне) и официальном (на обратной стороне) язы-	Не принято. В процессе разработки проекта можно принять во внимание национальное законодательство государств-членов ЕАЭС, но обязательства по их включению в проект отсутствуют.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		письмо от 04.11.2022 г. (вх.№21040)  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474	ковки. При этом разработка данных предупреждений должна осуществляться уполномоченным органом в сфере здравоохранения государств-членов Союза.	
		А.Ж. Нарбаева, письмо от 26.11.2022 г. б/н С. Базаркулова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Т. Маматкасымова, письмо от 26.11.2022 г. б/н А.Э. Арошова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Шарип кызы Апибаткан, письмо от 26.11.2022 г. б/н Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н.Ж. Рахманова, письмо от 26.11.2022 г. б/н Нуралик Канзада, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Исакул кызы Венера, письмо от 26.11.2022 г. б/н Т. Алибекова, письмо от		

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		26.11.2022 г. б/н А. Мамаюсуп, письмо от 26.11.2022 г. б/н У. Паргизова, письмо от 26.11.2022 г. б/н Б.Б. Смайылова, письмо от 26.11.2022 г. б/н А. Канатбек, письмо от 26.11.2022 г. б/н Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11 Ассоциация по продвижению здоровья, письмо от 10.11.2022 г. №14		
273.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Avenue Consulting Group, письмо б/н (вх. №21496)	Пунктом 33 раздела VII устанавливается одинаковая для всех предупредительная надпись: «Данный продукт может содержать никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью». Полагаем, что такой текст не совсем приемлем для безникотиновых изделий. Кроме того, считаем, что требования к предупредительной надписи для никотинсодержащих изделий не должны быть идентичными предупреждениям, предусмотренным для табачной продукции.	Принято. Изложено в редакции:  «надпись: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью» (для никотинсодержащей продукции) и «Данный продукт может нанести вред Вашему здоровью» (для безникотиновой продукции). Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны».
274.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Краснодарское региональное отделение «Деловая Россия», письмо б/н (вх. №22482)	Считаем целесообразным в пункте 11) части 33 статьи VII проекта установить отдельную предупреждающую надпись для изделий, не содержащих никотин, т.к. предлагаемая надпись «Данный продукт может содержать никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью» вводит потребителя в заблуждение: продукт содержит или не содержит никотин, даже с учетом того, что на упаковке должны содержаться сведения о наличии никотина (пункт 6) части 33 статьи VII).  Иных замечаний принципиального характера к тесту проекта технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» не имеется.	Принято. Изложено в редакции:  «надпись: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью» (для никотинсодержащей продукции) и «Данный продукт может нанести вред Вашему здоровью» (для безникотиновой продукции). Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны».

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
275.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Национальная Коалиция «За Казахстан, свободный от табачного дыма», письмо вх. №21953  Ассоциация «Здоровый союз», письмо б/н (вх. №21530)  Кипшакбаев, кандидат медицинских наук, ассоциированный профессор, письмо б/н (вх. №22003)  Центр поддержки и содействия развития здравоохранения Казахстана, письмо от 16.11.2022 г. №26  Национальный центр общественного здравоохранения МЗ РК, письмо от 16.11.2022 г. №01-08/00-567R  Секретариат РКБТ ВОЗ, письмо №СЅ/НЅ/22/71	Надпись о вреде заменить на картинку не менее 50%, размещаемую с двух сторон упаковки, как это требует 11 статья РКБТ ВОЗ. Предупреждения наносить не только на саму никотинсодержащую продукцию, но и на упаковку устройств для их потребления. Противоречия, что «данный продукт может содержать никотин» явно вводит в заблуждение потребителя, поскольку слово «может» дает надежду на полное отсутствие никотина. Хотя все виды новой продукции имеют никотин. Более того, надпись 30% воспринимается хуже, чем предупреждение в виде картинки размером 50% площади больших сторон упаковки.	Принято в редакции:  «11) надпись: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью» (для никотинсодержащей продукции) и «Данный продукт может нанести вред Вашему здоровью» (для безникотиновой продукции). Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной сторонь основной стороны.»  Требования РКБТ ВОЗ относятся только к табачным изделиям, но не к никотинсодержащей или безникотиновой продукции.
276.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Армянское общество Красного Креста, письмо от 23.11.2022 г. №832 Армянская Ассоциация Га-	Добавить предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей продукции на упаковку устройств.	Не принято. Устройства не являются объектом регулирования данного технического регламента.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		строэнтерологов, письмо б/н (вх. №22929)		
277.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Минздрав Республики Узбекистан, письмо от 15.11.2022 г. №07-00273	Предлагаем рассмотреть возможность использования опыта Республики Узбекистан и применения в проекте технического регламента идентичных требований к потребительской упаковке никотинсодержащей продукции и устройств для ее потребления.  Согласно части 3 статьи 36 Закона Республики Узбекистан «Об ограничении распространения и употребления алкогольной и табачной продукции» потребительская упаковка табачной продукции, включая потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции, должна содержать медицинское предупреждение в виде изображения, иллюстрирующего последствия заболевания, вызванного употреблением табачной продукции, и текста соответствующего содержания, занимающее не менее шестидесяти пяти процентов основной площади на передней стороне в верхней части и не менее шестидесяти пяти процентов основной площади на тыльной стороне потребительской упаковки табачной продукции.  Кроме того, согласно части 6 статьи 36 Закона потребительская упаковка устройств для употребления табака и никотина также должна содержать медицинское предупреждение, занимающее не менее шестидесяти пяти процентов от площади основных сторон упаковки.	Не принято.  Устройства не являются объектом регулирования данного технического регламента. Никотинсодержащая продукция принципиально отличается от табачной продукции.
278.	Раздел VII, пункт	Казанская эксплуатацион-	Требования к нанесению предупреждения о вреде	Не принято. В процессе разработки

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	33, подпункт 11)	ная компания, письмо от 24.11.2022 г. №22-077  Общее дело Республики Татарстан, письмо от 23.11.2022 г. №18  Плауэн-Сервис, письмо от 24.11.2022 г. №26  МедиАйТи, письмо от 29.1.2022 г. №63  Совет по общественному здоровью и проблемам демографии, письмо от 24.10.2022 г. б/н (вх. №22909)  Наркологический диспансер МЗ Республики Татарстан, письмо б/н	ны быть идентичны требованиям, предъявляемым к табачной продукции.	проекта можно принять во внимание национальное законодательство государств-членов ЕАЭС, но обязательства по их включению в проект отсутствуют.
279.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Изложить в редакции: «11) надпись: «Данный продукт может содержать	Не принято. Важно, чтобы предупреждение занимало не менее 30%

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью». Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны.	площади упаковки, размер предупреждения в зависимости от вида изделия может быть и больше. Кроме того, точность в 30% практически невозможно контролировать.
			Такая формулировка позволяет однозначно определить размер предупредительной надписи.	
280.	Раздел VII, пункт 33, подпункт 11)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Согласно п. 33 ст. VII проекта регламента на потребительскую упаковку никотинсодержащих изделий должна быть нанесена следующая информация:  11) надпись: «Данный продукт может содержать никотин.  Данные требования могут вводить потребителя в заблуждение. Если конкретный товар изготовлен в соответствии с требованиями данного технического регламента, то он в обязательном порядке содержит никотин и не ясно, что изготовитель должен указать в п. 11.	Принято в редакции:  «11) надпись: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью» (для никотинсодержащей продукции) и «Данный продукт может нанести вред Вашему здоровью» (для безникотиновой продукции). Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Надпись помещается в рамку черного
			Изложить в следующей редакции:  1) надпись: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью». Текст надписи наносится буквами черного	цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и за-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне.  Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм.	нимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны.»
			Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны»	
281.	Раздел VII, пункт 33, новый под- пункт 12)	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384  КазАлкоТабак, письмо от 27.10.2022 г. №2/1243-М	Пункт 33 дополнить подпунктом 12:  «12) информация о государстве-члене, на территории которого предусмотрена реализация никотинсодержащей продукции, в случае если никотинсодержащая продукция подлежит маркировке «средствами идентификации» в соответствии с пунктом 32 настоящего технического регламента.  Мера направлена на профилактику и предотвращение нелегальной торговли.	Не принято. Борьба с нелегальной продукцией не является мерой технического регулирования и регулируется отдельным законодательством. Пункт 32 исключен из проекта.
282.	Раздел VII, пункт 33, новый под- пункт 12)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Дополнить подпунктом 12 - наименование входящих в состав никотинсодержащей продукции ингредиентов - веществ (за исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедшего промышленную и (или) иную обработку, а также никотина, в том числе солей никотина и иных производных), используемых при производстве наполнителя	Не принято. Состав изделий предоставляется в соответствии с Разделом VI проекта.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			никотинсодержащего изделия, присутствующих в готовом никотинсодержащем изделии, в том числе в измененной форме (например, ароматизатор(ы));	
283.	Раздел VII, пункт 33, новые под- пункты	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	В раздел VII «Требования к маркировке и упаковке никотинсодержащей продукции»:  - добавить наличие сведений на каждой потребительской паковке «о недопустимости продажи несовершеннолетним», а также сведений о необходимости хранения вне досягаемости для детей (например, в виде надписи «хранить в недоступном для детей месте»); внести требования по маркировке устройств многоразового пользования открытого и закрытого типа, предназначенных для потребления никотинсодержащих изделий «средствами идентификации» наличием информации, предупреждающей о вреде потребления никотинсодержащей продукции. Данная маркировка должна быть нанесена на каждую потребительскую упаковку устройства с указанием определённых мест их нанесения и объёма занимаемой площади этих сторон.  - на маркировке одноразовых устройств для потребления никотина считаем необходимым нанесение информации об условиях эксплуатации средства.  «13) Состав, продукции компоненты указывать в порядке убывания их массовой доли на момент производства, непосредственно перед указанием данных компонентов должна размещаться надпись «Состав»	Принято в части предупредительной надписи о вреде потребления никотина. П. 33, пп.11) изложен в редакции: «11) надпись: «Данный продукт содержит никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью» (для никотинсодержащей продукции) и «Данный продукт может нанести вред Вашему здоровью» (для безникотиновой продукции). Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Надпись помещается в рамку черного цвета, толщиной не менее 1 мм. Площадь, ограниченная рамкой, включая площадь самой рамки, должна располагаться на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не менее 30 % площади лицевой основной стороны.»

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			14) количество штук (для продукции в порционной упаковке)  15) содержание никотина в жидкости (мг/см³);  Примечание - Для жидкости с содержанием никотина от до мг/см³ содержание никотина на потребительской упаковке и флаконе обозначается с точностью до десятичного знака. Для жидкости с содержанием никотина свыше 1 мг/см³ содержание никотина на потребительской упаковке и флаконе обозначается в виде целого численного значения. Жидкость с содержанием никотина менее 0,1 мг/см³ считается безникотиновой, и содержание никотина на потребительской упаковке обозначается как 0 мг/см³  16) характеристики и параметры для источника питания;  17) указание о недопустимости продажи несовершеннолетним;  18) способ применения;  19) указание о необходимости хранения вне досягаемости для детей (например, в виде надписи «Хранить	регламента, поэтому требования к ним и их маркировке данным проектом не устанавливаются.  Состав изделий предоставляется в соответствии с Разделом VI проекта.  Полагаем, что достаточно информации о массе наполнителя, а не количестве штук.  Информация о возрастных ограничениях продажи никотинсодержащей продукции является частью национального законодательства, которое разнится в странах ЕАЭС. Например, в Казахстане — это 21 год, а в Армении — 18 лет.
284.	Раздел VII, пункт 33, новый под- пункт	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	в недоступном для детей месте».  Дополнить пункт 33 следующим подпунктом:  «указание на способ потребления при использовании с устройствами для потребления никотинсодержа-	Не принято. Не ясно, что означает «способ потребления при использовании с устройствами».

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			щих изделий»  Для целей приведения в соответствие с требованиями пункта 16, где установлено требование об использовании никотинсодержащих изделий с устройствами способами, указанными на потребительской упаковке никотинсодержащих изделий и (или) в аннотации к устройствам.	
285.	Раздел VII, новый пункт 33-1	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Дополнить новым пунктом следующего содержания: «В случае изменении сведений, указанных в подпунктах 3) и 4) пункта 33 настоящего технического регламента, изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или продавец (импортер) должны в течение 180 календарных дней с даты таких изменений внести соответствующие изменения в информацию на потребительской упаковке никотинсодержащей продукции. При этом изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер в течение указанного срока имеют право выпускать в обращение никотинсодержащую продукцию с прежней информацией».  Данное требование необходимо для сокращения издержек производителей и обеспечения постоянного наличия продукции на рынке при изменении инфор-	Принято.
286.	Раздел VII, пункт	Роспотребнадзор, письмо от	мации, указанной в подпунктах 3) и 4) пункта 33. Пункт 34 изложить в следующей редакции:	Принято в редакции:. <i>«При невоз-</i>
	34	02.12.2022 г. №02/23439-	«При невозможности нанесения информации, ука-	можности нанесения информации, указанной в подпунктах 3), 7) пункта

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		2022-22	занной в подпунктах 3), 7) пункта 33 настоящего технического регламента, на потребительскую упаковку никотинсодержащих изделий, такая информация размещается в аннотации к никотинсодержащим изделиям, которая передается потребителю с изделием. Аннотации к никотинсодержащим изделиям должны быть размещены внутри потребительской упаковки никотинсодержащих изделий либо прикреплены к потребительской упаковке способом, не позволяющим их отделить от потребительской упаковки никотинсодержащих изделий».	33 настоящего технического регла- мента, на потребительскую упаковку никотинсодержащих и безникотино- вых изделий, такая информация мо- жет быть размещена в листке- вкладыше к никотинсодержащим или безникотиновым изделиям, ко- торый передается потребителю с изделием. Листок-вкладыш к нико- тинсодержащим и безникотиновым изделиям должен быть размещен внутри потребительской упаковки никотинсодержащих изделий либо прикреплены к потребительской упа- ковке».
287.	Раздел VII, пункт 35	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474  Общероссийская общественная организация «Об-	Пункт 35 изложить в редакции (исключить слова «На потребительскую упаковку и (или) в аннотации может быть нанесена дополнительная информация, не указанная в пункте 33 настоящего технического регламента»):  «35. Информация, нанесенная на потребительскую упаковку и (или) в аннотации не должна вводить потребителей в заблуждение».  В целях исключения рекламы и стимулирования потребления никотинсодержащей продукции	Не принято. Ограничивать нанесение информации, не запрещенной нормами проекта, считаем нецелесообразным.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
200		щее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018-10/22V Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018/10 Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11 Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238		11
288.	Раздел VII, пункт 35	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Пункт 35 дополнить подпунктом следующего содержания:  «Информация, нанесенная на потребительскую. упаковку (лист-вкладыш), не должна содержать любые термины, описания, знаки, символы или иные обозначения, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о том, что никотинсодержащая продукция является менее вредной, чем табачные изделия, либо иная никотинсодержащая продукция».	Не принято. В настоящее время есть значительное количество научных исследований (например, исследования, проведенные ВНИИТТИ[1][2], зарубежные исследования [3]), которые говорят о том, что при потреблении никотинсодержащей продукции выделяется меньшее количество вредных веществ и в сравнении с сигаретами оказывается меньшее вредное воздействие на организм человека. Научные исследования продолжают осуществляться по представленной тематике. В связи с этим недопустимо ограничивать возможность указания досто-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				верной информации о меньшем вреде никотинсодержащих изделий по сравнению с табачной продукции, при наличии у изготовителя подтверждения достоверности такой информации, поскольку это ограничивает право потребителя на получение полной и достоверной информации о потребительском товаре и вступает в противоречие с ключевыми целями и приоритетами взаимодействия стран ЕАЭС (п. 1 ст. 60 Договора о Евразийском экономическом союзе, пп. 1 п. 3 Протокола о проведении согласованной политики в сфере защиты прав потребителей), а также не способствует снижению уровня табакокурения.
				[1] «Известия вузов. Пищевая технология». «Сравнительный анализ содержания токсичных веществ в газовой фазе аэрозоля сигарет и нагреваемых табачных палочек для электрических систем нагревания табака». С.Н. Медведева, Т.А. Пережогина, Е.В. Гнучих. 2020 год.  [2] Евразийская Экономическая комиссия. «Проведение исследований рынка новых видов никотиносодержащей продукции, международной практики правового регулирования

<u>№</u> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
289.	Раздел VII, пункт 36	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Пункт 36 дополнить словами «на потребительскую упаковку и (или) в аннотации к никотинсодержащим изделиям, в том числе на потребительской упаковке никотинсодержащих изделий одноразового использования, не допускается наносить следующую информацию: изображение пищевых продуктов, лекарственных средств, включая лекарственные травы, создающие представления о том, что изделие имеет вкус пищевого продукта или лекарственных трав».	обращения такой продукции и разработка предложений по установлению в рамках Евразийского экономического союза обязательных требований к новым видам никотиносодержащей продукции и рекомендаций по механизмам их реализации».  [3] Nicotine vaping in England: an evidence update including health risks and perceptions. Ann McNeill, Erikas Simonavičius, Leonie Brose, Eve Taylor, Katherine East, Elizabeth Zuikova, Robert Calder, Debbie Robson. 2022  Данное требование уже существует в пп. 2) п. 36 проекта:  36. На потребительскую упаковку и (или) в листке-вкладыше к никотинсодержащим или безникотиновым изделиям, в том числе на потребительской упаковке никотинсодержащих изделий одноразового использования, не допускается наносить следующую информацию:  2) любое слово или словосочетание, которые создают ассоциацию изделия с пищевым продуктом, пищевой добавкой или лекарственным средством, включая лекарственные травы, в том числе, создающие представления о том, что изделие имеет

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
290.	Раздел VII, пункт 36, подпункт 1)	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Подпункт 1 пункта 36 проекта технического регламента изложить в следующей редакции:  «1) любой термин, описание, торговую марку (товарный знак), символический или иной знак, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о характеристиках изделия, а также о том, что определенное изделие является менее вредным, чем другие никотинсодержащие или табачные изделия, в том числе за счет способа их потребления;».	вкус пищевого продукта или лекарственных трав (в том числе такие слова, словосочетания, как «вишня», «клубника», «яблоко», «шоколад», «мята»), слова однокоренные таким словам, аналоги таких слов на иностранных языках, а также транслитерируемые с иностранных языков на государственные и (или) официальные языки, аналоги таких слов, знаков, символов и иных обозначений;  Принято в редакции:  «1) любой термин, описание, символический или иной знак, рисунок, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о характеристиках изделия, а также о том, что определенное изделие является менее вредным чем другие никотинсодержащие или безникотиновые изделия, в том числе за счет способа их потребления»
291.	Раздел VII, пункт 36, подпункт 1)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Подпункт 1) пункта 36 дополнить словом «рисунок»: любой термин, описание, торговую марку (товарный знак), символический или иной знак, рисунок, которые прямо или косвенно создают ложное впечатле-	Принято.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ние о характеристиках изделия, а также о том, что определённое изделие является менее вредным, чем другие никотинсодержащие изделия, в том числе за счёт способа их потребления;	
292.	Раздел VII, пункт 36, подпункт 1)	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	Изложить в следующей редакции: «любой термин, описание, символический или иной знак, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о характеристиках изделия, а также о том, что определенное изделие является менее вредным чем другие никотинсодержащие изделия, в том числе за счет способа их потребления.»	Принято.
			Исключение фразы «торговую марку (товарный знак)» из подпункта 1 пункта 36 обусловлено возникающими противоречиями с пунктом 38, который допускает размещение на потребительской упаковке и (или) аннотации товарного знака и иной текстовой информации входящий в зарегистрированный товарный знак или промышленный образец.	
			В дополнение к вышеуказанным изменениям подпункта I пункта 36 необходимо детализировать/конкретизировать, что понимается под «символическими и иными знаками», «характеристиками продукции» в связи с тем, что пункт содержит субъективные факторы оценки изложенные в виде фразы «прямо или косвенно создают ложное впечатление», которые могут намеренно использоваться контролирующими и надзорными органами при проведении	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			проверки торговых объектов, импортеров/поставщиков, изготовителей.  Кроме того, акцентируем внимание на тот факт, что подпунктом 2 запрещены любые слова, словосочетания, знаки, символы, которые приводят к прямой и косвенной ассоциации никотинсодержащего изделия с лекарственным средством, пищевым продуктом, пищевой добавкой. Однако пункт не запрещает размещение на потребительской упаковке (аннотации) графических изображений с пищевыми продуктами (фруктами), которые прямо могут создавать ассоциации никотинсодержащего изделия с пищевым продуктом;	
293.	Раздел VII, пункт 36, подпункт 2)	Общественный совет по проблеме подросткового курения, письмо от 24.10.2022 г. №79 Общественный совет по проблеме подросткового курения Санкт-Петербург, письмо от 22.11.2022 г. №795	Поддержка нормы о запрете на любое слово или словосочетание, которые создают ассоциацию изделия с пищевым продуктом, пищевой добавкой или лекарственным средством, включая лекарственные травы, в том числе, создающие представления о том, что изделие имеет вкус пищевого продукта или лекарственных трав (в том числе такие слова, словосочетания, как «вишня», «клубника», «яблоко», «шоколад», «мята»), слова однокоренные таким словам, аналоги таких слов на иностранных языках, а также транслитерируемые с иностранных языков на государственные и (или) официальные языки, аналоги таких слов, знаков, символов и иных обозначений. Поддержка принятия проекта технического регламента Евразийского экономического союза «Техни-	Принято к сведению.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ческий регламента на никотинсодержащую продукцию» в представленном на общественное обсуждение виде	
294.	Раздел VII, пункт 36, подпункт 2)	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	Дополнить абзацем следующего содержания:  «Допускается использование в составе информации, нанесенной на потребительскую упаковку и (или) аннотацию, слов или словосочетаний, указывающих на характер аромата никотинсодержащей продукции.»  Дополнение пункта вышеуказанным абзацем позволит довести до сведения потребителей информацию об основных характеристиках продукции, не нарушая основные положения настоящего подпункта, пункта 35 Проекта, Закона Республики Беларусь «О защите прав потребителей»;	Не принято. Данное предложение противоречит подпункту 2) пункта 36.
295.	Раздел VII, пункт 36	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716 Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950 Д.А. Шевчук, письмо б/н ГАУЗ «РКНД МЗ РК», письмо б/н	Изложить в редакции:  36. Не допускается наносить на потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции и устройств для потребления никотинсодержащих изделий информацию, вводящую потребителей в заблуждение, в том числе:  1) любой термин, описание, торговую марку (товарный знак), символический или иной знак, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о характеристиках изделия, а также о том, что определенное изделие является менее вредным чем табач-	Принято. Предлагаемая норма уже учтена в части подпунктов 1) и 2) в следующей редакции:  На потребительскую упаковку и (или) в аннотации к никотинсодержащей продукции, в том числе на потребительской упаковке никотинсодержащих изделий одноразового использования, не допускается наносить следующую информацию:

№ Структурный п/п элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
	Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018-10/22V Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018/10 Приход Святителя Варсонофия, письмо от 11.11.2022 г. №18 Казанская эксплуатационная компания, письмо от 24.11.2022 г. №22-077 Общее дело Республики Татарстан, письмо от 23.11.2022 г. №18 Плауэн-Сервис, письмо от 24.11.2022 г. №26 МедиАйТи, письмо от 24.11.2022 г. №63 Совет по общественному здоровью и проблемам демографии, письмо от 24.10.2022 г. б/н (вх.	дарственных и/или официальный языки, аналоги таких слов, знаков, символов и иных обозначений;	1) любой термин, описание, символический или иной знак, рисунок, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о характеристиках изделия, а также о том, что определенное изделие является менее вредным чем другие никотинсодержащие изделия, в том числе за счет способа их потребления;  2) любое слово или словосочетание, которые создают ассоциацию изделия с пищевым продуктом, пищевой добавкой или лекарственным средством, включая лекарственные травы, в том числе, создающие представления о том, что изделие имеет вкус пищевого продукта или лекарственных трав (в том числе такие слова, словосочетания, как «вишня», «клубника», «яблоко», «шоколад», «мята»), слова однокоренные таким словам, аналоги таких слов на иностранных языках, а также транслитерируемые с иностранных языков на государственные и (или) официальные языки, аналоги таких слов, знаков, символов и иных обозначений;

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		№22909) Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238 Наркологический диспансер МЗ Республики Татарстан, письмо б/н	держащем изделии выделяемых при потреблении табачных изделий веществ;  4) указания наименования и (или) товарного знака и (или) обозначения устройства (устройств) для потребления никотинсодержащих изделий (тип, марка, модель — при наличии) и иных сведений об устройствах для потребления никотинсодержащих изделий, которые не использовались при оценке соответствия никотинсодержащей продукции в соответствии с требованиями Раздела XI IX настоящего технического регламента;  5) указания на то, что данное никотинсодержащее изделие может быть использовано с любыми и (или) со всеми устройствами для потребления никотинсодержащих изделий.	
296.	Раздел VII, пункт 36, абз. 1	Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474 Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11	Изложить в редакции:  «На потребительскую упаковку и (или) в аннотации к никотинсодержащим изделиям, а также на потребительской упаковке устройств для потребления никотинсодержащих изделий, в том числе на потребительской упаковке никотинсодержащих изделий одноразового использования, не допускается наносить следующую информацию»	Не принято. Устройства не являются объектом регулирования данного технического регламента, поэтому требования к ним и их маркировке данным проектом не устанавливаются.
297.	Раздел VII, пункт 36	Кыргызский экономический университет, письмо б/н (вх. 2101)		Не принято.  Смола и монооксид углерода возни- кают в процессе горения, которое от-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		Национальная коалиция Тамекисиз Кыргызстана, письмо от 02.11.2022 г. (вх.№21029)  Ассоциация групп семейных медсестер Кыргызстана, письмо от 04.11.2022 г. (вх.№21040)  Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474  А.Ж. Нарбаева, письмо от 26.11.2022 г. б/н  С. Базаркулова, письмо от 26.11.2022 г. б/н  А.Т. Маматкасымова, письмо от 26.11.2022 г. б/н  А.Э. Арошова, письмо от 26.11.2022 г. б/н  Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н  Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н  Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н	«5) количественные показатели содержания смолы, никотина и монооксида углерода в дыме, паре или аэрозоле изделий, а также информацию, содержащую утверждения о том, что:  а) использование данного изделия снижает риск возникновения заболеваний, связанных с потреблением табачных изделий или с использованием других видов никотинсодержащей продукции, в том числе за счет способа их потребления;  б) риск возникновения заболеваний, связанных с потреблением данного изделия, снижен вследствие отсутствия (пониженного содержания) выделяемого при потреблении табачного изделия вещества.	сутствует в случае потребления никотинсодержащих и безникотиновых изделий.  Предлагаемый подпункт б) имеет отношение к табачным изделиям, но не к никотинсодержащей или безникотиновой продукции.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		26.11.2022 г. б/н		
		Нуралик Канзада, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Исакул кызы Венера, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Т. Алибекова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Мамаюсуп, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		У. Паргизова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Б.Б. Смайылова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Канатбек, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11		
		Ассоциация по продвижению здоровья, письмо от 10.11.2022 г. №14		
298.	Раздел VII, пункт 36	АЕБ Беларусь, письмо от 25.11.2022 г. №141-20	Дополнить пункт подпунктом следующего содержания:	Принято.
			«Допускается использование в составе информации, нанесенной на потребительскую упаковку и (или)	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			аннотацию к никотинсодержащим изделиям, слов или словосочетаний, указывающих на содержание ментола в никотинсодержащих изделиях».	
			Ментол может являться аллергеном и часто ис- пользуется в изготовлении никотинсодержащей продукции.	
299.	Раздел VII, пункт 36	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Пункт 36 дополнить следующими подпунктом: 5) любые изображения за исключением изображений в соответствии с требованиями пункта 33, товарного знака, зарегистрированного в соответствии с законодательством стран Евразийского Экономического Союза, в которых реализуется никотиносодержащая продукция, а также средств защиты и идентификации.	Не принято. Данное предложение противоречит пункту 35 проекта. Кроме того, в техническом регламенте невозможно установить запрет на нанесение на никотинсодержащую продукцию средств защиты или идентификации.
300.	Раздел VII	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	Раздел VII дополнить пунктом 36.1.  В случае, если потребительская упаковка не соответствует требованиям подпункта 5) пункта 36 настоящей статьи, такая потребительская упаковка должна быть покрыта непрозрачной целлофановой пленкой белого цвета. Вся информация, соответствующая требованиям п. 33 настоящей статьи должна быть продублирована на такой целлофановой пленке, покрывающей потребительскую упаковку, четкими, разборчивыми, легкочитаемыми, устойчивыми к действию климатических факторов буквами или символами однотипным шрифтом черного цвета.	Не принято. См. п. 299 Таблицы.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
301.	Раздел VIII, наименование раздела, по раздела, по разделу в целом	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «VIII. Обеспечение соответствия никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, требованиям технического регламента»  По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.  (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции: «VIII. Обеспечение соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции требованиям технического регламента».
302.	Раздел IX, наименование раздела, по раз- делу в целом	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «IX. Оценка соответствия никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»  По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.  (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции: «IX. Оценка соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции».

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	
303.	Раздел IX	А.И. Лукашов, юридический факультет Белорусского государственного университета	Раздел IX проекта «Оценка соответствия никотинсодержащей продукции» соответствует Типовым схемам оценки соответствия, утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. №44.	Принято к сведению.
304.	Раздел IX	Народный контроль Урал, письмо от 20.10.2022 г. б/н Республиканский союз промышленников и предпринимателей, письмо от 31.10.2022 г. №01-12/249 ТПП Ереван, письмо от 15.11.2022 г. № 09-11/22	Важность выбора двух форм оценки соответствия: декларирование и сертификация. Такой подход позволит более ответственно подойти к подтверждению соответствия никотинсодержащей продукции, возложит ответственность за безопасность поставляемых на рынок изделий как на изготовителей и импортеров, так и на сертифицирующие органы.	Принято к сведению.
305.	Раздел IX	АОЗТ «Аверс», письмо б/н (вх. №21671)  ТПП Ставропольского края, письмо от 23.11.2022 г. №1100	Важно отметить право заявителя на выбор форм подтверждения соответствия: декларирование и сертификация. Такой подход позволит предпринимателю оценить свои возможности и затраты на процедуры проведения оценки соответствия, и задекларировать продукцию самому, либо обратиться в соответствующий орган по сертификации.	Принято к сведению.
306.	Раздел IX	ЗАО Америя, письмо б/н	Положения раздела IX (Оценка соответствия) дают изготовителям и импортерам возможность выбора форм подтверждения соответствия (декларирование	Принято к сведению.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			или сертификация).	
307.	Раздел IX, пункт 43	X5 Group, письмо от 17.11.2022 г. №100/8586	Изложить в редакции:  43. Оценка (подтверждение) соответствия никотинсодержащей продукции производится в форме декларирования соответствия или сертификации соответствия.  Оценка соответствия = подтверждение соответствия. Формы оценки (подтверждения) соответствия — декларирование, сертификация и пр.	Принято. Изложено в редакции:  «43. Оценка (подтверждение) соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции проводится в форме декларирования соответствия или сертификации соответствия и носит обязательный характер. Форма подтверждения соответствия осуществляется по выбору заявителя. Декларация о соответствии и сертификат соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Союза».
308.	Раздел IX, пункт 43	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Возможно, в пункте 43 проекта технического регламента имеется техническая ошибка, в таком случае слова «в форме подтверждения соответствия» необходимо заменить словами «в форме декларирования соответствия».	Принято. Изложено в редакции:  «43. Оценка (подтверждение) соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции проводится в форме декларирования соответствия или сертификации соответствия и носит обязательный характер. Форма подтверждения соответствия осуществляется по выбору заявителя. Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				силу и действуют на всей территории Союза».
309.	Раздел IX, пункт 43	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Добавить в раздел IX «Оценка соответствия никотинсодержащей продукции» в п. 43 «Оценка соответствия никотинсодержащей продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в формах декларирования соответствия	Принято. Изложено в редакции:  «43. Оценка (подтверждение) соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции проводится в форме декларирования соответствия или сертификации соответствия и носит обязательный характер. Форма подтверждения соответствия осуществляется по выбору заявителя. Декларация о соответствии и сертификат соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Союза».
310.	Раздел IX, пункт 45	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Пункт 45 Проекта дополнить словами. «При отсутствии утвержденных стандартов (правил и (или) методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, подтверждение соответствия никотинсодержащей продукции настоящему техническому регламенту не производится.	Принято к сведению Данный вопрос должен регламентироваться в Решении Совета ЕЭК об утверждении данного проекта технического регламента.  «
311.	Раздел IX, пункт 47	Управление делами Президента РБ, письмо от	Изложить в следующей редакции: «При декларировании соответствия никотинсодер-	Не принято. Текст проекта соответствует Типовым схемам оценки соответствие (утв. Решением Совета ЕЭК

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		02.12.2022 г. №22-08/3220	жащей продукции заявителем могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющегося изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом или импортером.»	от 18 апреля 2018 г. №44).
			Внесение изменений в данный пункт обусловлено тем, что изготовитель и уполномоченное изготовителем лицо не являются одним и тем же юридическим лицом (как заложено в изначальной редакции Проекта). Так же стоит обратить внимание, что в разделе 2 Проекта отсутствует понятие «Продавец», в этой связи его необходимо исключить поскольку понятие «Импортер» предложено к дополнению раздела 2 Проекта.	
			Кроме того, акцентируем внимание на тот факт, что понятие «Импортер» означает заключение внешнеторгового договора резидентом ЕАЭС с нерезидентом ЕАЭС. Однако, в Проекте отсутствует понятие, регулирующее взаимоотношения между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями резидентами ЕАЭС;	
312.	Раздел IX, пункт 48	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  « с участием аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, и на основании соб-	Необходимость включения органов по оценке соответствия в реестр указана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный реестр в техническом регламенте не

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ственных доказательств (при наличии).» (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения No 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	обязательно. Принято решение об исключении данной нормы.
313.	Раздел IX, пункт 49	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	Изложить в следующей редакции:  «Схемы Зд и 6д предназначены для никотинсодержащей продукции, выпускаемой серийно. Заявителем при декларировании соответствия по схемам 3д и 6д является изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо.»;	Не принято. Текст проекта соответствует Типовым схемам оценки соответствие (утв. Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. №44).
314.	Раздел IX, пункт 50	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	Изложить в следующей редакции:  «Схема 4д предназначена для декларирования соответствия партии никотинсодержащей продукции.  Заявителем при декларировании соответствия по схеме 4д является изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортер»;	Не принято. Текст проекта соответствует Типовым схемам оценки соответствие (утв. Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. №44).
315.	Раздел IX, пункт 52, перечисление 1)	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  « проводится в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр по оценке соответствия Союза. Отбор проб никотинсодержащей продукции в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицом) или продавец (импортер), либо по их поручению орган по сертификации продукции или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), вклю-	Необходимость включения органов по оценке соответствия в реестр указана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный реестр в техническом регламенте не обязательно. Принято решение об исключении данной нормы.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ченные в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, в область аккредитации которых включена соответствующая продукция. Отбор проб»  (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	
316.	Раздел IX, пункт 52, перечисление 1)	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	В подпункте 1) пункта 52 раздела 9 предложение «Отбор проб никотинсодержащей продукции в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер), либо по их поручению орган по сертификации продукции или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция.» «Оценка соответствия никотинсодержащей продукции» заменить предложением:	Не принято. Текст проекта соответствует Типовым схемам оценки соответствие (утв. Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. №44).
			«Отбор проб никотинсодержащей продукции в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия осуществляет изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер, либо по их поручению орган по сертификации продукции или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция.»;	
317.	Раздел IX, пункт	БелГИСС, письмо от	Изложить в редакции:	Необходимость включения органов

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	52, перечисление 2)	23.11.2022 г. №11-10/15113	« и проведения оценки соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, с оформлением протокола испытаний продукции.»  (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	по оценке соответствия в реестр указана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный реестр в техническом регламенте не обязательно. Принято решение об исключении данной нормы.
318.	Раздел IX, пункт 52, перечисление 2)	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Дополнить фразой следующего содержания: «Срок действия протокола не более 1 года».	Не принято. Технический регламент не может уставливать срок действия протокола испытаний.  Срок действия установлен для документов о подтверждении соответствия.
319.	Раздел IX, пункт 52, перечисление 4)	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Подпункт 4 пункта 52 Технического регламента после слов «в том числе» дополнить текстом «техническая документация, в соответствии с которой изготовлена продукция».	Не принято. Техническая документация (при наличии) включена в требование «иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента (при наличии)».
320.	Раздел IX, пункт 52, перечисление 4), абзац 3	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Дополнить фразой следующего содержания: «Срок действия протокола не более 1 года».	Не принято.  Технический регламент не может уставливать срок действия протокола

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				испытаний Срок действия установлен для документов о подтверждении соответствия.
321.	Раздел IX, пункт 52, перечисление 4), абзац 5	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Исключить слова «или продавца (импортера)», т.к. данный договор предусмотрен только для уполномоченного изготовителем лица (Договор о ЕАЭС)	Принято.
322.	Раздел IX, пункт 54	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	В пункте 54 исключить предложение: «Допускается не устанавливать срок действия декларации о соответствии для партии никотинсодержащей продукции в случае, если срок годности никотинсодержащей продукции не ограничен изготовителем», так как данное требование противоречит пункту 33 пп. 10 проекта технического регламента, согласно которого срок годности никотинсодержащей продукции устанавливается изготовителем, но не более трех лет при соблюдении условий хранения.	Принято.
323.	Раздел IX, пункт 55	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Пункт 55 противоречит пункту 46, в связи с чем предлагаем его изложить в следующей редакции: «По выбору заявителя после подтверждения соответствия никотинсодержащей продукции в форме декларирования соответствия может быть проведена добровольная сертификации по одной из следующих схем: 1 с, 2 с, 3 с».	Не принято. Добровольная сертификация является добровольной и не может быть формой подтверждения соответствия требованиям технического регламента.
324.	Раздел IX, пункт	Управление делами Прези-	Исключить в связи с тем, что контролирующие орга-	Форму подтверждения соответствия

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
	55	дента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	низации могут намеренно требовать от изготовителей и импортеров предоставления сертификатов качества ЕАЭС на изготавливаемую, импортируемую/поставляемую никотинсодержащую продукцию в рамках проверки в дополнение к декларациям о соответствии ЕАЭС.	(декларирование или сертификация) выбирает заявитель. См. измененный пункт 43 проекта.
			В случае невозможности исключения считаем необходимым доработать пункт 55 путем имплементации положений, защищающих изготовителя, уполномоченного изготовителем лица или импортера от предъявления дополнительных требований со стороны контролирующих и надзорных органов в части форм оценки соответствия никотинсодержащей продукции (требование иметь одновременно и декларацию и сертификат о соответствии ЕАЭС на никотинсодержащую продукцию);	
325.	Раздел IX, пункт 56	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: « продукции проводится органом по сертификации, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.  (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	Необходимость включения органов по оценке соответствия в реестр указана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный реестр в техническом регламенте не обязательно. Принято решение об исключении данной нормы.
326.	Раздел IX, пункт 57	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: « проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), включенными в единый	Необходимость включения органов по оценке соответствия в реестр указана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			реестр органов по <b>оценке соответствия</b> Союза.»	реестр в техническом регламенте не обязательно. Принято решение об
			(Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения No 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	исключении данной нормы.
327.	Раздел IX, пункт 58	Управление делами Президента РБ, письмо от	Изложить в следующей редакции:	Не принято. Текст проекта соответствует Типовым схемам оценки соот-
		02.12.2022 г. №22-08/3220	«При сертификации никотинсодержащей продукции заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом или импортером.»	ветствие (утв. Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. №44).
			Изменения обусловлены приведением содержания пункта 58 в соответствии с предложенным понятийным аппаратом;	
328.		Управление делами Прези-	изложить в следующей редакции:	Не принято. Текст проекта соответ-
	59	дента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	«Схемы 1с и 2с предназначены для никотинсодержащей продукции, выпускаемой серийно. Заявителем при сертификации по схемам 1с и 2с является изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо.»	ствует Типовым схемам оценки соответствие (утв. Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. №44).
			Изменения обусловлены приведением содержания пункта 59 в соответствии с предложенным понятийным аппаратом;	
329.	Раздел IX, пункт 60	Управление делами Президента РБ, письмо от	Изложить в следующей редакции: «Схема 3с предназначена для сертификации партии	Не принято. Текст проекта соответствует Типовым схемам оценки соот-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		02.12.2022 г. №22-08/3220	никотинсодержащей продукции. Заявителем при сертификации по схеме 3с является изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер.»  Изменения обусловлены приведением содержания	ветствие (утв. Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. №44).
			пункта 60 в соответствии с предложенным понятийным аппаратом;	
330.	Раздел IX, пункт 62	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Изложить п. 62 «При добровольной сертификации никотинсодержащей продукции »	Не принято. Добровольная сертификация не является обязательной формой подтверждения соответствия.
331.	Раздел IX, пункт 62, подпункт 2), абзац 6	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Исключить слова «или продавца (импортера)», т.к. данный договор предусмотрен только для уполномоченного изготовителем лица (Договор о ЕАЭС)	Принято.
332.	Раздел IX, пункт 62, подпункт 2), абзац 6	Управление делами Президента РБ, письмо от 02.12.2022 г. №22-08/3220	изложить в следующей редакции:  «— копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза никотинсодержащей продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица или импортера)».	Принято. Изложено в редакции: копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза никотинсодержащей и безникотиновой продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 1с и 2с);

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
333.	Раздел IX, пункт 63, первый абзац	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «63. При сертификации никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, орган по сертификации продукции, включенный в единый реестр органов по оценке соответствия Союза:»	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции: «63. При сертификации никотинсодержащей и безникотиновой продукции орган по сертификации:».
			(Основание:  1. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.  2. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения No 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	
334.	Раздел IX, пункт 63, перечисление 2)	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  « При применении инструментальных методов идентификация проводится в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза. Отбор проб; »  (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	Необходимость включения органов по оценке соответствия в реестр указана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный реестр в техническом регламенте не обязательно. Принято решение об исключении данной нормы.
335.	Раздел IX, пункт 63, перечисление	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: « и проведения оценки соответствия в аккреди-	Необходимость включения органов по оценке соответствия в реестр ука-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
	3)		тованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, с оформлением протокола (протоколов) испытаний продукции;»  (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения No 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)	зана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный реестр в техническом регламенте не обязательно. Принято решение об исключении данной нормы.
336.	Раздел IX, пункт 63, перечисление 3)	Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Дополнить фразой следующего содержания: «Срок действия протокола не более 1 года».	Не принято.  Технический регламент не может устанавливать срок действия протоколов испытаний.  . Срок действия установлен для документов о подтверждении соответствия.
337.	Раздел IX, пункт 63, перечисление 7)	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «7) проводит периодическую оценку в отношении сертифицированной продукции в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, и (или) анализа состояния производства (для схемы 1с);»	Принято, за исключением нормы о реестре (необходимость включения органов по оценке соответствия в реестр указана в Приложении №9 к Договору о ЕАЭС, поэтому указание на данный реестр в техническом регламенте не обязательно. Принято решение об исключении данной нормы).

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			(Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014. и с учетом первого абзаца пункта 63 в части продукции)	
338.	Раздел IX, пункт 63, после перечисления 7)	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Дополнить перечислением 8), предусматривающим проведение периодической оценки сертифицированной продукции по схеме 2с в редакции:	Принято. Учтено в пп. 7) пункта 63 технического регламента.
			«8) проводит периодическую оценку сертифицированной продукции в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (для схемы 2с);»	
			(Основание. В соответствии с пунктом 17 (абзац шестнадцатый) типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018No 44.)	
339.	Раздел IX, пункт 64	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	В пункте 64 Проекта после слов «на заявленный ассортимент никотинсодержаще й продукции одного вида» дополнить словами «одного производителя».	Принято. Изменен также пункт 53 проекта.
340.	Раздел IX, пункт 65	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Исключить в пункте 65 предложение «Допускается не устанавливать срок действия сертификата соответствия для партии никотинсодержащей продукции в случае, если срок годности никотинсодержащей продукции не ограничен изготовителем», в силу	Принято.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			подпункта 10 пункта 33, которым определено, что срок годности устанавливается изготовителем, но не более трех лет при соблюдении условий хранения.	
341.	Раздел X, наименование раздела, по разделу в целом	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «Х. Маркировка никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Союза»  По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.  (Основание. С учетом замечания No 1 по изменению наименования технического регламента и замечания No 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции: «Х. Маркировка никотинсодержащей и безникотиновой) продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Союза»
342.	Раздел X, пункт 71	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384	Вставить слова «потребительской упаковки»: «71. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу потребительской упаковки продукции». <i>Юридическая техника.hv</i>	Принято.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
343.	Раздел X, пункт 73	X5 Group, письмо от 17.11.2022 г. №100/8586	Исключить.  (73. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза только на упаковку изделий и указание в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на изделие ввиду особенностей конструкции).	Принято.
			Должно быть однозначное понимание и указание требований.  В соответствии с подпунктом 8 пункта 33 раздела VII:  33. На потребительскую упаковку никотинсодержащих изделий должна быть нанесена следующая информация:  8) единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Союза (в том числе на устройства одноразового использования);	
344.	Раздел XI	РСПП Краснодарское региональное отделение, письмо от 27.10.2022 г. №392 Союз промышленников и предпринимателей Армении, письмо от 11.11.2022 г. №131 Объединение работодателей	Важно, чтобы методы контроля при выпуске продукции в обращение и методы контроля такой продукции со стороны государственных органов совпадали, поэтому положения Раздела XI «Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента» считаем важной составляющей ТР ЕАЭС на никотинсодержащую продукцию.  В противном случае результаты испытаний могут не	Принято к сведению.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Краснодарского края, письмо от 27.10.2022 г. №392  Европейская Бизнес Ассоциация Республики Армения, письмо б/н (вх. №21689)  Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Ленинградской области, письмо от 22.11.2022 г. №567/22  ТПП Ростовской области, письмо от 25.11.2022 г. №1180/08		
345.	Раздел XI	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Исключить.  (Основание. В соответствии с Рекомендациями по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21.08.2015 No 50.)	Не принято. Важно отметить, что гос. контроль осуществляется в соответствии с национальным законодательством. Данная норма соответствует п. 2 ст. 6 Соглашения ЕАЭС от 16 февраля 2021 г. «О принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС в целях гармонизации законодательства государств-членов ЕАЭС в указанной сфере».

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
346.	Раздел XI	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Изложить в редакции:  «74. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении никотинсодержащей продукции осуществляется в соответствии с законодательством государства – члена Союза.».	Принято
347.	Раздел XI	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	п. 74 изложить в редакции:  «Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении никотинсодержащей продукции осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена Союза и в соответствии с методами, установленными в стандартах, или иных, утверждённых в установленном порядке методик, включённых в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (и далее по тексту)».	Принято в редакции:  «Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении никотинсодержащей и безникотиновой продукции осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена Союза.»
348.	Раздел XII	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Исключить.  (Основание. В соответствии с Рекомендациями по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21.08.2015 No 50.)	Принято
349.	Раздел XII	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	в п. 75 регламентировать срок в течение 7 календарных дней уведомления уполномоченным органом государства-члена иных уполномоченных органов государств-членов о принятии решения по ограниче-	Не принято. Данное требование не входит в область технического регулирования.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			нию и запрету выпуска в обращение на таможенную территорию Союза никотинсодержащей продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента и технического регламента Союза, действие которых на нее распространяется, а также для ее изъятия из обращения.	
350.	Отсутствует	Национальный центр общественного здравоохранения МЗ РК, письмо от 16.11.2022 г. №01-08/00-567R	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.	Не принято. РКБТ ВОЗ устанавливает рамочные правила упаковки и маркировки табачных изделий, но не никотинсодержащей или безникотиновой продукции.
351.	Отсутствует	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Дополнить Технический регламент требованиями следующего содержания: «Продукцию транспортируют всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта, транспортная упаковка с продукцией в транспортных средствах должна быть уложена способом, не допускающим деформации ящиков нижних ярусов, при хранении и реализации никотинсодержащей продукции должны соблюдаться условия хранения и сроки годности, установленные изготовителем».	Требования к транспортировке не входят в область применения настоящего технического регламента, т.к. он устанавливает требования только к конечной продукции.
352.	Отсутствует	Роспотребнадзор, письмо от	Добавить информацию о том, что не допускается ре-	Вопросы реализации продукции не

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		02.12.2022 г. №02/23439- 2022-22	ализация никотинсодержащей продукции, не соответствующей требованиям Технического регламента, в том числе продукция с истекшими сроками годности.	входят в сферу технического регулирования.
353.	Отсутствует	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Предусмотреть в ТР ТС раздел, регламентирующий государственную регистрацию производственных объектов, осуществляющих производство никотинсодержащей продукции, по аналогии со ст. 31 - 36 ТРТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Требования к производственным объектам не входят в область применения настоящего технического регламента, т.к. он устанавливает требования только к конечной продукции.
354.	Отсутствует	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Учитывая, что производство никотинсодержащей продукции получает широкое распространение на территории Российской Федерации, считаем необходимым в проект технического регламента включить раздел «Требования к процессам производства никотинсодержащей продукции», чтобы такая продукция соответствовала требованиям, установленным к ней настоящим техническим регламентом. При этом, уделить особое внимание требованиям к производственным помещениям, технологическому оборудованию, инвентарю.	Требования к процессам производства не входят в область применения настоящего технического регламента, т.к. он устанавливает требования только к конечной продукции. В техническом регламенте могут быть установлены требования к процессу производства, связанные с требованиями к продукции. Требований к процессу производства никотинсодержащей и безникотиновой продукции в мировой практике не существует.
355.	Отсутствует	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Предусмотреть в ТР ТС раздел, регламентирующий организацию производственных помещений, в которых осуществляется процесс производства никотинсодержащей продукции.	Требования к процессам производства не входят в область применения настоящего технического регламента, т.к. он устанавливает требования только к конечной продукции. См

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				комменрий к п. 354
356.	Отсутствует	Роспотребнадзор, письмо от 02.12.2022 г. №02/23439-2022-22	Обеспечение безопасности никотинсодержащей продукции в процессе её производства.	Требования к процессам производства не входят в область применения
		2022-22	1. Безопасность продукции в процессе её производства и обращения должна обеспечиваться посредством:	настоящего технического регламента, т.к. он устанавливает требования только к конечной продукции. См. комментарий к п. 354
			- выбора необходимых для обеспечения безопасности продукции технологических процессов производства продукции;	Kommentupim K in 55 T
			- выбора исключающей загрязнение сырья, упаковочных материалов, нерасфасованной продукции и готовой продукции последовательности и поточности технологических процессов производства;	
			- определения контролируемых этапов технологических процессов и продукции на этапах ее производства в программах производственного контроля;	
			- проведения контроля за сырьем, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве продукции, а также контроля за нерасфасованной и готовой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;	
			- установления требований к сырью, упаковке, маркировочным материалам, критериям приемки, мероприятиям при наличии брака или незначительных отклонений, условиям транспортирования и хране-	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ния. Сырье, упаковка, маркировочные материалы, не соответствующие критериям приемки, должны быть соответствующим образом маркированы и размещены таким образом, чтобы предотвратить их использование в производстве. Сырье и материалы после истечения установленного срока хранения должны подвергаться проверке для определения их пригодности к дальнейшему применению. Запрещается использовать в производстве сырье с истекшим сроком годности;  - проведения контроля за функционированием технологического и измерительного оборудования в порядке, обеспечивающим производство продукции, соответствующей требованиям настоящего техниче-	
			ского регламента;  - обеспечения документирования информации о контролируемых этапах технологических процессов и результатов контроля никотинсодержащей продукции на этапах ее производства;  - учета и регистрации с детализацией всех технологических операций для каждой стадии (указание добавляемого сырья, температур, скоростей, времени перемешивания, отбора проб, очистки, санитарной обработки оборудования, если необходимо, и передачи нерасфасованной продукции);  - соблюдения условий хранения продукции;	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, в состоянии, исключающем её загрязнение;	
			- выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности продукции;	
			- использования обеспечивающих безопасность нерасфасованной и готовой продукции способов и установления периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства никотинсодержащей продукции;	
			- ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;	
			- прослеживаемости никотинсодержащей продукции на всех этапах производства;	
			- проведения контроля готовой продукции, согласно установленным методам испытаний на соответствие критериям приёмки, перед размещением её на рынке.	
			- сохранения архивных образцов от каждой партии никотинсодержащей продукции.	
			2. Требования к производственным помещениям, в	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			которых осуществляется процесс производства никотинсодержащей продукции.	
			Производственные помещения должны соответствовать следующим требованиям:	
			- системы вентиляции и/или кондиционирования, установленные в производственных помещениях, должны обеспечивать поступление в производственное помещение воздуха, который не может являться источником загрязнения продукции;	
			- системы освещения, установленные в производ- ственных помещениях, должны обеспечивать воз- можность локализации всех осколков и предотвра- щение их попадания в продукцию, а также не долж- ны являться источником загрязнения продукции;	
			- в производственных помещениях не должны находиться раздевалки для персонала для хранения личной и производственной (специальной) одежды персонала;	
			- в производственных помещениях не должны находиться туалеты, двери туалетов не должны выходить непосредственно в производственные помещения;	
			- планировка производственных помещений должна позволять обеспечить последовательность и поточность технологических процессов, исключающих встречные или перекрестные потоки сырья, нерасфасованной и готовой продукции, загрязненного и чи-	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			стого инвентаря, если это необходимо для предотвращения загрязнения продукции;	
			- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы обеспечить защиту от проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых;	
			- производственные помещения должны быть обустроены таким образом, чтобы исключить зоны, из которых невозможно удалить грязь, конденсат, плесень и иные подобные источники загрязнения продукции;	
			- поверхности полов, стен и дверей должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать санитарной обработке и дезинфекции;	
			- потолки (при отсутствии потолков - внутренняя поверхность крыши) и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны исключать попадание в продукцию каких-либо частиц или конденсата;	
			- открывающиеся окна (фрамуги) должны быть оборудованы защитными сетками от насекомых;	
			- канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения продукции.	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			- в производственных помещениях не допускается хранение любых веществ и материалов, не использующихся при производстве никотинсодержащей продукции, за исключением моющих и дезинфицирующих средств. Моющие и дезинфицирующие средства допускается хранить в специально отведенных зонах производственного помещения.	
			3. Требования к технологическому оборудованию и инвентарю, используемым в процессе производства парфюмерно-косметической продукции	
			Технологическое оборудование и инвентарь, используемые при производстве никотинсодержащей продукции, должны:	
			- давать возможность производить их санитарную обработку и дезинфекцию;	
			- изготавливаться из материалов, не являющихся источниками загрязнения продукции.	
			Технологическое оборудование, если это необходимо для достижения целей настоящего технического регламента, должно быть оснащено соответствующими контрольными приборами.	
			4. Требования к работникам, занятым в процессе производства никотинсодержащей продукции.	
			- работники, занятые в процессе производства никотинсодержащей продукции осуществлением непосредственного контакта с сырьем, нерасфасованной и	

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			готовой продукцией, материалами и инвентарем, контактирующими с продукцией (сырьем), проходят обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза, должны соблюдать личную гигиену, носить чистые специальные производственные одежда и обувь в той мере, в какой это необходимо, чтобы не являться источником загрязнения продукции.  - работникам, занятым в процессе производства никотинсодержащей продукции, запрещается проносить в производственные помещения предметы, которые не используются при исполнении служебных обязанностей и могут стать источниками загрязнения продукции, курить и принимать пищу в этих помещениях.	
357.	Приложение №1, наименование	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «Классификация устройств для потребления никотинсодержащих изделий»  (Основание. Для приведения в соответствие с наименованием понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.)	Принято. Изложено в редакции: «Классификация устройств для потребления никотинсодержащих и безникотиновых изделий».
358.	Приложение №1, содержание	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции: «устройства для потребления никотинсодержащих	Принято. Изложено в редакции: «Устройства в зависимости от кон-

№ Структурный п/п элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		изделий в зависимости от конструкции подразделяются на устройство одноразового использования и устройство многоразового использования (открытого или закрытого типа), в зависимости от вида наполнителя - на устройство для жидкой смеси и устройство для табачной/бестабачной смеси, а также их комбинаций:  «устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования» - система доставки никотина; »  «устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования открытого типа» - устройство многоразового использования закрытого типа» - устройство многоразового использования, «устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования закрытого типа» - устройство многоразового использования,» (Основание. С целью установления логичного перехода к указанию понятий и их определений)	струкции подразделяются на устройства одноразового использования и устройства многоразового использования (открытого и закрытого типа).  В зависимости от вида наполнителя устройства подразделяются на устройства для жидкой смеси и табачной/бестабачной смеси, а также их комбинаций. Комбинированные устройства — это устройства, наполнитель которых содержит как жидкую, так и табачную или бестабачную смесь.  «устройство одноразового использования» - устройство с никотинсодержащим или безникотиновым изделием одноразового использования без возможности замены или заполнения такого изделия.  «устройство открытого типа» - устройство многоразового использования, содержащее емкость, которая предназначена для заполнения наполнителем по мере его потребления. В зависимости от наполнителя устройства открытого типа могут быть устройствами открытого ти-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				па для жидкой смеси и устройствами открытого типа для табачной/бестабачной смеси.
				«устройство закрытого типа» - устройство многоразового использования, предназначенное для потребления никотинсодержащих или безникотиновых изделий. В зависимости от вида изделия устройства закрытого типа могут быть устройствами для потребления никотинсодержащей/безникотиновой жидкости и устройствами для изделий с нагреваемым табаком (табака нагреваемого)/никотинсодержащих и безникотиновых изделий с бестабачной смесью/никотинсодержащей и безникотиновой бестабачной смеси для нагревания».
359.	Приложение №1	Союз предприятий индустрии нникотиносодержащих изделий, письмо от 28.11.2022 г. б/н (вх. №22870)	На практике, электронные системы доставки никотина разделяются по принципу использования (в т . ч . ВОЗ) на системы открытого типа, предназначенные для неоднократного (многоразового) заполнения жидкостью для ЭСДН пользователем и закрытого типа, одноразового использования и многоразового использования, в которых используются одноразовые «картриджи (капсулы)», заполненные жидкостью для ЭСДН.	Предложенная проектом классификация устройств и предполагает различия по видам наполнителя.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			Приложение «Классификация устройств для потребления никотинсодержащей продукции», объединяя в единое целое ЭСДН и устройства для нагревания табака, не учитывает гетерогенность обоих видов таких устройств и четко не определяет различие этих видов.	
360.	Приложение №1, второй абзац	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	В определениях понятий, установленных в приложении, отсутствуют сведения об устройствах, представляющих «комбинации».	Учтено во 2 абзаце Приложения №1.
361.	Приложение №1, понятие «устройство одноразового использования»	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования» - система доставки никотина, заполненная промышленным способом наполнителем, в том числе безникотиновым, без возможности его замены, предназначенная для одноразового использования.»	Термин наполнитель, содержащийся в Разделе II проекта уже подразумевает никотинсодержащую или безникотиновую смесь.
			(Основание:  1. С учетом наименования и определения понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.  2. Уточнено в части «безникотиновые» с учетом замечания № 1 по изменению наименования тех-	
			нического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
362.	Приложение №1, понятие «устройство открытого типа»	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования открытого типа» - устройство многоразового использования, содержащее емкость, которая пред назначена для заполнения наполнителем, в том числе безникотиновым, по мере его потребления. В зависимости от наполнителя устройства от крытого типа могут быть устройствами открытого типа для жидкой смеси, в том числе безникотиновой, и устройствами открытого типа для табачной/бестабачной смеси, в том числе безникотиновой.  (Основание:  1. С учетом наименования и определения понятия «устройство для потребления никотинодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.  2. Уточнено в части «безникотиновые» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	Не принято. Термин «наполнитель» уже подразумевает никотинсодержащую или безникотиновую смесь».
363.	Приложение №1, понятие «устрой- ство закрытого типа»	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования закрытого типа» - устройство многоразового использования,	Принято.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			предназначенное для потребления никотинсодержащих (безникотиновых) изделий. В зависимости от вида никотинсодержащего (безникотинового) изделия устройства закрытого типа могут быть устройствами для потребления никотинсодержащей/безникотиновой жидкости и устройствами для изделий с табаком нагреваемым (табака нагреваемого)/табачной смеси для нагревания/изделий с бестабачной смесью, в том числе безникотиновой.	
			Основание: 1. С учетом наименования и определения понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламен- те.	
			2. Уточнено в части «безникотиновые» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)	
364.	Приложение №1	Минсельхоз России, письмо от 30.11.2022 г. №МА-21-26/26585	Приложение № 1 к проекту технического регламента изложить в следующей редакции:  «Классификация устройств для потребления никотинсодержащей продукции В зависимости от конструкции устройства для потребления никотинсодержащих изделий подразде-	Принято в редакции: «Классификация устройств для потребления никотинсодержащих и безникотиновых изделий

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ляются на устройства одноразового и многоразового использования (открытого и закрытого типа).  В зависимости от вида никотинсодержащего изделия устройства для потребления никотинсодержащих изделий подразделяются на устройства для жидкой смеси для безникотиновых/никотиновых жидкостей и бестабачной смеси для нагревания, а также их комбинаций.	Устройства в зависимости от конструкции подразделяются на устройства одноразового использования и устройства многоразового использования. Устройства многоразового использования в свою очередь подразделяются на устройства открытого и закрытого типа.
			«Устройство одноразового использования» - система доставки никотина, заполненная промышленным способом никотинсодержащим изделием без возможности его замены, предназначенная для одноразового использования.  «Устройство открытого типа» - устройство многоразового использования, содержащее емкость, которая предназначена для заполнения никотинсодержащим изделием по мере его потребления. В зависимости от никотинсодержащего изделия устройства открытого типа могут быть для безникотиновых/никотиновых жидкостей или бестабачной смеси для нагревания.	В зависимости от вида используемого наполнителя устройства подразделяются на устройства для генерации аэрозоля из жидкой смеси, и устройства для генерации аэрозоля из табачной/бестабачной смеси (включая устройства для нагревания табачной/бестабачной смеси), а также их комбинаций.  «комбинированные устройства» — это устройства, наполнитель которых со-
			«Устройство закрытого типа» - устройство многоразового использования, предназначенное для потребления никотинсодержащих изделий. В зависимости от вида никотинсодержащего изделия устройства закрытого типа могут быть устройствами для потребления никотинсодержащей/безникотиновой жидкости и устройствами для табака нагреваемо-	держит как жидкую, так и табачную или бестабачную смесь.  «устройство одноразового использования» - устройство с внесенным (встроенным) в него промышленным способом наполнителем (изделием) без возможности замены или запол-

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			го/бестабачной смеси для нагревания.».	нения такого изделия самим потребителем.  «устройство открытого типа» - устройство многоразового использования, содержащее емкость, которая предназначена для заполнения наполнителем по мере его потребления.  «устройство закрытого типа» - устройство многоразового использования, предназначенное для совместного использования с картриджами (капсулами) или стиками, в которые потребитель самостоятельно не может внести наполнитель.
365.	Приложение №2, наименование	БелГИСС, письмо от 23.11.2022 г. №11-10/15113	Изложить в редакции:  «Перечень веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов при производстве никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»  (Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)	Принято в части безникотиновой продукции. Изложено в редакции: «Перечень веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов при производстве никотинсодержащей и безникотиновой продукции»

	Структурный лемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
366. П	<b>Триложение №2</b>	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Д.А. Шевчук, письмо б/н ГАУЗ «РКНД МЗ РК», письмо б/н Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Дополнить Перечень веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов при производстве никотинсодержащей продукции, ароматизаторами и пищевыми добавками в целом, а также веществами, направленными на усиление никотиновой зависимости (производными никотина, включая соли никотина).	Не принято.  На голосование Рабочей группы бюллетенями был вынесен вопрос о продолжении работы над перечнем конкретных веществ, запрещенных к использованию при производстве никотинсодержащей продукции (результат голосования: «За» - 51, «Против» - 2).  1. Использование ингредиентов является технологически необходимым для производства никотинсодержащей продукции. Установление полного запрета на использование ингредиентов, относящихся к ароматизаторам или пищевым добавкам, сделает невозможным целого ряда никотинсодержащей продукции.  2. Предложение о введении полного запрета на использование ароматизаторов и пищевых добавок не сопровождается ссылками и указанием на научно-обоснованные данные. Требования о запрете каких-либо ингредиентов должны строиться на всестороннем и комплексном научном исследовании данного ингредиента в совокупности с другими веществами в составе никотинсодержащего изде-

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				лия.  Согласно пп. 16 п. 1 статьи 51 Договора о ЕАЭС техническое регулирование в рамках Союза осуществляется в соответствии с принципом недопущения установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности. Установление запрета на использование ингредиентов без достаточного научного обоснования противоречит принципам технического регулирования.
				3. В настоящее время отсутствуют страны, в которых в соответствующем национальном законодательстве содержатся нормы о полном запрете ароматизаторов и пищевых добавок при производстве никотинсодержащей продукции.
				Использование ароматизаторов и придание никотинсодержащей продукции запахов и вкусов позволяет гораздо эффективнее стимулировать потребителей к отказу от курения табачных изделий.
				Установление запрета на использование ингредиентов, придающих вкус и

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
				аромат никотинсодержащей продукции, приведет к развитию нелегального рынка такой продукции. Это приведет к использованию нелегальными производителями ингредиентов опасных для здоровья или сомнительного качества, развитию нелегальных каналов сбыта такой продукции, что позволит обеспечить беспрепятственный доступ несовершеннолетних к никотинсодержащей продукции.
				Ароматизаторы для табачных и никотинсодержащих изделий состоят из компонентов, которые повсеместно используются в пищевой промышленности, в том числе признаны безопасными для термической обработки.
367.	Приложение №2	Минздрав Армении, письмо от 03.11.2022 г. №/10-2/26272-22 Кыргызский экономический университет, письмо б/н (вх. 2101) Национальная коалиция Тамекисиз Кыргызстана,	Дополнить Приложение №2 ароматизаторами.	Не принято. См. комментарии в пункте 366 Таблицы.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		письмо от 02.11.2022 г. (вх.№21029)		
		Ассоциация групп семейных врачей и семейных медсестер Кыргызстана, письмо от 04.11.2022 г. (вх.№21040)		
		Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474		
		Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018-10/22V		
		Общероссийская общественная организация «Общее дело», письмо от 30.10.2022 г. №018/10		
		Приход Святителя Варсонофия, письмо от 11.11.2022 г. №18		
		А.Ж. Нарбаева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		С. Базаркулова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		А.Т. Маматкасымова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А.Э. Арошова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Шарип кызы Апибаткан, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н. Кайбалыева, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Н.Ж. Рахманова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Нуралик Канзада, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Исакул кызы Венера, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Т. Алибекова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Мамаюсуп, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		У. Паргизова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		Б.Б. Смайылова, письмо от 26.11.2022 г. б/н		
		А. Канатбек, письмо от 26.11.2022 г. б/н		

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
		Армянское общество Красного Креста, письмо от 23.11.2022 г. №832		
		Казанская эксплуатационная компания, письмо от 24.11.2022 г. №22-077		
		Общее дело Республики Татарстан, письмо от 23.11.2022 г. №18		
		Плауэн-Сервис, письмо от 24.11.2022 г. №26		
		Фонд защиты здоровья, письмо от 22.11.2022 г. №11		
		Армянская Медицинская Ассоциация, письмо от 28.11.2022 г. б/н		
		МедиАйТи, письмо от 29.1.2022 г. №63		
		Совет по общественному здоровью и проблемам демографии, письмо от 24.10.2022 г. б/н (вх. №22909)		
		Ассоциация по продвижению здоровья, письмо от		

<b>№</b> 11/11	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		10.11.2022 г. №14 Секретариат РКБТ ВОЗ, письмо №СЅ/НЅ/22/71 Наркологический диспансер МЗ Республики Татарстан, письмо б/н		
368.	Приложение №2	Ассоциация производителей алкогольной и никотинсодержащей продукции QazSpirits, письмо от 26.09.2022 г. №01/221026	Против полного запрета использования ингредиентов при производстве никотинсодержащей продукции.  1. Использование ингредиентов является технологически необходимым явлением для производства никотинсодержащей продукции. Установление полного запрета на использование ингредиентов, относящихся к ароматизаторам или пищевым добавкам, сделает невозможным целого ряда никотинсодержащей продукции.  2. Предложение о введении полного запрета на использование ароматизаторов и пищевых добавок не сопровождается ссылками и указанием на научнообоснованные данные. Требования о запрете какихлибо ингредиентов должны строиться на всестороннем и комплексном научном исследовании данного ингредиента в совокупности с другими веществами в составе никотинсодержащего изделия.  Согласно пп. 16 п. 1 статьи 51 Договора о ЕАЭС техническое регулирование в рамках Союза осуществ-	Принято. Запрещены к использованию только те вещества, которые содержатся в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ляется в соответствии с принципом недопущения установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности. Установление запрета на использование ингредиентов без достаточного научного обоснования противоречит принципам технического регулирования.	
			3. В настоящее время отсутствуют страны, которые в соответствующем национальном законодательстве содержат нормы о полном запрете ароматизаторов и пищевых добавок при производстве никотинсодержащей продукции.	
			Использование ароматизаторов и придание никотин- содержащей продукции запахов и вкусов позволяет гораздо эффективнее стимулировать потребителей к отказу от курения табачных изделий.	
			Установление запрета на использование ингредиентов, придающих вкус и аромат никотинсодержащей продукции, приведет к развитию нелегального рынка такой продукции. Это приведет к использованию нелегальными производителями ингредиентов опасных для здоровья или сомнительного качества, развитию нелегальных каналов сбыта такой продукции, что позволит обеспечить беспрепятственный доступ несовершеннолетних к никотинсодержащей продукции.	
			Ароматизаторы для табачных и никотинсодержащих изделий состоят из компонентов, которые повсе-	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотре- ния
			местно используются в пищевой промышленности, в том числе признаны безопасными для термической обработки.	
369.	Приложение №2	ЗАО Америя, письмо б/н Белорусская научно- промышленная ассоциация, письмо от 10.11.2022 г. №01-10/50	В последнее время идет дискуссия о необходимости введения запрета использования в качестве ингредиентов табачной или никотинсодержащей продукции ароматизаторов, пищевых добавок, а также веществ, направленных на усиление никотиновой зависимости. Такой обобщенный подход (запрет всех ароматизаторов и пищевых добавок) к регулированию любых видов изделий неприемлемым. Для целей технического регулирования и единого понимания требований со стороны как изготовителей, так и органов государственного контроля (надзора), любые требования должны формироваться по принципу «правовой определенности», а не основываться на таких субъективных понятиях, как, например, «вещества, направленные на усиление никотиновой зависимости». Подобные понятия не имеют однозначных критериев и не могут быть определены с точки зрения возможности или невозможности использования тех или иных веществ при производстве никотинсодержащих изделий.  Субъективность используемых понятий несет в себе правовую неопределенность и высокие риски неверных выводов о соответствии или несоответствии требованиям технического регламента при проведении проверок. Необходимо придерживаться четких	Принято. Запрещены к использованию только те вещества, которые содержатся в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			и понятным всем участникам рынка требований и формулировок.	
370.	Приложение №2	Али Мурадович Мудунов, Заведующий отделением опухолей головы и шеи в клиническом госпитале «Лапино 2», хирург, оториноларинголог, онкохирург, Доктор медицинских наук, Профессор РАН, письмо б/н	Инициатива полного запрета на использование ингредиентов при производстве никотинсодержащей продукции поставит серьезные препятствия на пути прекращения табакокурения, и, следовательно, не должна быть реализована.  Наличие запахов и вкусов в никотинсодержащей продукции позволяет гораздо эффективнее стимулировать потребителей к отказу от курения табачных изделий.  Основываясь на совокупности исследований, основной риск при потреблении курительных табачных изделий вызывается вдыханием продуктов горения. В связи с этим, все усилия по борьбе с табакокурени-	Принято. Запрещены к использованию только те вещества, которые содержатся в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.
			ем должны выстраиваться таким образом, чтобы всеми способами стимулировать потребителей прекратить табакокурение, в том числе путем перехода к альтернативным никотинсодержащим продуктам. Исследования показывают, что значительная часть курильщиков начинают использовать электронные сигареты, потребляя никотинсодержащие наполнители с нетабачными вкусами, а затем бросают курить	
371.	Приложение №2	С.О. Подвязников, проф, кафедры онкологии и паллиативной медицины им. Академика А.И. Савицкого	Инициатива запретить использование вкусоароматических ингредиентов при производстве никотинсодержащей продукции создаст дополнительные препятствия для тех курильщиков, которые хотят заме-	Принято. Запрещены к использованию только те вещества, которые содержатся в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		Минздрава России, д.м.н., письмо б/н	нить сигареты на никотинсодержащую продукцию и сократить вред для здоровья.  Есть исследования, говорящие о том, что наличие таких ингредиентов является важным факторов, определяющим выбор в пользу некурительной никотинсодержащей продукции вместо сигарет. Следствием принятия решения о запрете ингредиентов будет возвращение пользователей некурительной никотинсодержащей продукции к обычным сигаретам, что вновь повысит риски и увеличит количество курильщиков в нашей стране.	
372.	Приложение №2	А.А. Ахобеков, зав. отделением кардиологии в клиническом госпитале «Лапино 1», кардиолог, к.м.н., письмо б/н	Против запрета ингредиентов, но за полное и жесткое их регулирование, в т.ч. вкусоароматических.  Это необходимо, чтобы не допустить возврат потребителей к курению сигарет.	Принято. Запрещены к использованию только те вещества, которые содержатся в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.
373.	Приложение №2	Экспертный Совет при Государственной Думе РФ, письмо б/н	Предложение о запрете в целом всех ароматизаторов и пищевых добавок противоречит основным принципам технического регулирования, в частности, принципу о недопустимости установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности (ст. 51 Договора о Евразийском экономическом союзе).  В представленной к общественному обсуждению редакции текста проекта технического регламента содержится ограничение на использование на упаковке никотинсодержащего изделия информации,	Принято. Запрещены к использованию только те вещества, которые содержатся в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			которая создаёт ассоциацию изделия с пищевым продуктом, пищевой добавкой или лекарственным средством, или информации о том, что изделие имеет подобный вкус (п.36). В техническом регламенте Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию" (035/2014) содержится аналогичное требование (п. 21) относительно табачной курительной продукции.	
			Считаем, что текущего требования о запрете нанесения соответствующей информации на упаковке никотинсодержащей продукции абсолютно достаточно.	
374.	Приложение №2	ПАУРРЭНС, письмо от 30.11.2022 г. №070	Против запрета использования в никотинсодержащих изделиях ароматизаторов и пищевых добавок.  Единственное разумное обоснование запрета применения некоторых ароматизаторов может быть связано с обеспечением безопасности для здоровья потребителей с точки зрения наличия в них вредных веществ. Данные вещества описаны в Приложении №2 к техническому регламенту.	Принято. Запрещены к использованию только те вещества, которые содержатся в Приложении №2 к настоящему техническому регламенту.
375.	Приложение №2	Ассоциация медицинских специалистов по модификации рисков, письмо от 30.11.2022 г. №26	Предложение включить в проект Технического регламента на никотинсодержащую продукцию норму о запрете использовать сахара и подсластители при производстве жидкостей для электронных сигарет, если нет научных доказательств их безопасного использования.  Многочисленные недавние исследования в целом ряде стран показали, что использование сахаров и подсла-	Не принято. Не представлены научные исследования, подтверждающие такие данные.

№ п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			стителей в жидкостях для электронных сигарет повышает привлекательность для молодежи, но приводит к повышенному содержанию карбонилов, таких как формальдегид, в результате термической деградации. Уровни содержания таких веществ в аэрозоле электронных сигарет сопоставимы или даже могут превышать уровень их содержания в дыме при курении обычных сигарет.	
376.	Приложение №3	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения, письмо от 19.09.2021 г. № 7-7/1716  Минздрав России, письмо от 23.09.2022 г. № 15-6/И/1-15950  Минздрав РБ, письмо от 29.11.2022 г. №7-8/23238	Форму отчета о составе никотинсодержащей продукции необходимо предусмотреть представление информации о массе никотинсодержащего изделия, объеме картриджа (капсулы), контейнера или ёмкости для заправки, а также представлять информацию о весе ингредиента в единицах измерения массы, а не о доле ингредиента, выраженной в процентах.  Дополнить пункт 4 Отчета столбцом «Назначение ингредиента».	Не принято.  Данное требование невозможно выполнить для изделий, не сформированных в порции (бестабачной и табачной смеси для нагревания).  Поскольку проектом ТР устанавливаются требования не к объему картриджа (капсулы) или контейнера, а к объему наполнителя, требование указывать объем картриджа и наполнителя не обосновано.  Не совсем ясно, что подразумевается под «назначением ингредиента».
377.	Приложение №3	Минздрав Кыргызской Республики, письмо от 04.11.2022 г. №11/8474	В форме отчета отсутствует информация о массе никотинсодержащего изделия, объеме картриджа или иной ёмкости, в которых находятся наполнители для систем доставки никотина.	Принято.
378.	Приложение №3	БелГИСС, письмо от	Форму отчета необходимо отредактировать с учетом	Принято в части безникотиновой

<b>№</b> п/п	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
		23.11.2022 г. №11-10/15113	распространения технического регламента не только на никотинсодержащую продукцию, но и на безникотиновую продукцию и наполнители для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые.	продукции.
379.	Приложение (новое)	Ассоциация поставщиков (производителей и дистрибьюторов), письмо от 21.09.2022 г. №21/09  Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, письмо от 27.09.2022 г. №24-1/13384  Национальная индустриальная палата Казахстана, письмо от 06.10.2022 г. №176  QAZSPIRITS, письмо от 09.11.2022 г. №01/221109  Атамекен, письмо от 29.11.2022 г. №15371/17	В целях определения полной правоприменительной практики весьма важно дополнить проект технического регламента соответствующим перечнем продукции, в отношении которой подача декларации на товары сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» (Приложение №2 к письму АППД от 21.09.2022 г. № 21/09).	Принято.
380.		Казахстанская Лига защиты прав и интересов потребителей SR, письмо от 4.10.2022 г. №18532 (вх.)	Для четкого понимания и разграничения продукции предлагается добавить коды ТН ВЭД:  • никотинсодержащая жидкость (2404 12 0000)  • изделия с нагреваемым табаком (2404 11 000 1, 2404 11 000 9)  • никотинсодержащие изделия орального потреб-	Принято.

№ 11/11	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата (при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
			ления (никпэк) (2404 91 000, 2404 91 000 1, 2404 91 000 2, 2404 91 000 9)  • безникотиновая жидкость (2404 91 000 1, 2404 91 000 9)	

## "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ " РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## по результатам метрологической экспертизы

проекта технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и проектов перечней стандартов, представленных на метрологическую экспертизу Министерством экономики Республики Армения.

Метрологическая экспертиза проведена ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения в сроки 23.09.2024-18.10.2024.

# Результаты метрологической экспертизы

No	Структурный элемент или	Обозначение и	D
п/п	объект технического	наименование	Результат метрологической
	регулирования технического	стандарта (методики)	экспертизы по
	регламента Евразийского	исследований и	требованию
	экономического союза	измерений	(показателю)
1	2	3	4
1.	Статья 6 б): инструментальный	ГОСТ 35068-2024	Соответствует
	метод идентификации	«Табак нагреваемый,	(Приложения А-Г
	продукции по наличию	изделия с бестабачной	ΓΟCT 35068-2024)
	никотина в наполнителе (для	смесью, жидкости для	,
	никотинсодержащей	электронных систем	
	продукции)	доставки никотина,	
		никотинсодержащие	
	Статья 7: инструментальные	изделия орального	
	методы идентификации	потребления (никпэки),	
	безникотиновой продукции в	бестабачные смеси для	
	случае, если такую продукцию	нагревания.	
	невозможно идентифицировать	Определение никотина	
	визуальными методами	в наполнителе»	
		СТБ 2601-2022	Соответствует
		«Изделия	При условии
		никотинсодержащие	адаптации методики
		нетабачные орального	для идентификации
		потребления. Общие	продукции с
		технические условия»	содержанием
			никотина в диапазоне
			от 0,1 мг/г до 1 мг/г
2.	C(5)	TO COM D. T. L.	(см. п в) Заключения)
2.	Статья 6 б):	ГОСТ Р 57458-2017	Соответствует
	инструментальный метод идентификации продукции по	«Табак нагреваемый.	Т-б
	отсутствию процесса горения	Общие технические	Табак нагреваемый:
	при потреблении табака	условия»	таблица1, строки 1, 2,
	нагреваемого, и изделий с		3 (CO, NO, NOx).
	бестабачной смесью при	CT PK 3304-2018	Coomponent
	использовании согласно	«Никотиносодержащая	Соответствует
	информации на	продукция. Изделия с	Никотинсодержащая
	потребительской упаковке или	нагреваемым табаком.	продукция. Изделия с
	в листке-вкладыше. Отсутствие	Технические условия»	нагреваемым табаком:
	процесса горения определяется	- IIIII IOOIII GUIGEIII	таблица 1, строки1, 2,
	путем измерения содержания		3 (CO, NO, NOx).
	монооксида углерода (СО),	CT KP 3304:2019	Соответствует
	оксида азота (NO) и оксидов	«Никотиносодержащая	
	азота (NOx) в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля.	продукция. Изделия с	Никотинсодержащая
	Содержание указанных	нагреваемым табаком.	продукция. Изделия с
	веществ в аэрозоле табака	Технические условия»	нагреваемым табаком:
	нагреваемого и изделий с		таблица 1, строки1, 2,
	бестабачной смесью не должно		3 (CO, NO, NOx).

	превышать предельные		
	значения, установленные в	ACT 408-2021	Соотрана
	таблице1.	«Никотинсодержащая	Соответствует
		продукция. Изделия с	Никотинсо поручаться
		нагреваемым табаком.	Никотинсодержащая продукция. Изделия с
		Технические условия»	нагреваемым табаком:
		Side of the state of the stat	таблица 1, строки1, 2,
			3 (CO, NO, NOx).
		Пункт 1 проекта Прог	TRAMME TO PASTA FORMA
		(внесению измене	ений, пересмотру)
		межгосударственных ст	гандартов, солержащих
		правила и методы иссле	дований (испытаний) и
		измерений, в том чи	сле правила отбора
		образцов, необходим	ые для применения и
		исполнения требований	проекта Технического
		регламента Евразийского	экономического союза
		«Технический	регламент на
		никотинсодержащую	
		продук	
		и осуществления оценки	соответствия объектов
		технического регулиро	вания (далее – проект
		Программы по разработь	се межгосударственных
		стандартов) предусматри	ивает разработку ГОСТ
		«Табак нагреваемый, и	зделия с оестаоачной
		смесью. Определение м оксида и оксидов азота	в поположения углерода,
		ГОСТ Р 57458-2017, СТ	DK 3304-2018 CT VD
		3304:2019 ACT 408-20	21 B 2026 – 2027 F F
		Пункт 1 проекта прое	екта Программы по
		разработке (внесению из	вменений, пересмотру)
		межгосударственных ста	андартов, в результате
		применения которых на	добровольной основе
		обеспечивается соблюден	ие требований проекта
		Технического реглам	ента Евразийского
		экономического союза «Т	
		на никотинсодержащу	
		продукт	
		(далее – проект Програ добровольных межгосуда	аммы по разраоотке
		предусматривает разрабо	рственных стандартов)
		бестабачной смесью. (	Общие технические
		условия» в 202	
3.	Статья 13: содержание веществ	Пунктом 4 проекта	Соответствует
	в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля:	Программы по	При условии
	ацетальдегид, акролеин,	разработке	принятия методики
	формальдегид.	межгосударственных	измерения.
		стандартов	В программу
		предусмотрена	разработки включен
		перспективная	проект стандарта
		разработка ГОСТ	
		«Никотинсодержащие	
		изделия. Сбор аэрозоля	

		с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания карбонильных соединений в аэрозоле методом высокоэффективнй жидкостной хроматографии/тандем ной массспектрометрии».	
4.	Статья 13: содержание веществ в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля: бенз(а)пирен.		Соответствует При условии принятия методики измерения. В программу разработки включен проект стандарта
5.	Статья 13: содержание веществ в 100 см <sup>3</sup> аэрозоля: 1,3- бутадиен, бензол.	Пунктом 7 проекта Программы по разработке межгосударственных стандартов предусмотрена перспективная разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания летучих	Соответствует При условии принятия методики измерения. В программу разработки включен проект стандарта

		органических веществ (1,3-бутадиена и бензола) методом газовой хроматографии/массспектрометрии».	
6.	Статья 13: содержание веществ в 100 см³ аэрозоля: N- нитрозонорникотин, 4-(N-метил-N-нитрозамино-) 1-(3-Пиридил-)-1-Бутанон.	Пунктом 5 проекта Программы по разработке межгосударственных стандартов предусмотрена перспективная разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Сбор аэрозоля с помощью лабораторной курительной машины и определение содержания табачных специфических нитрозаминов в аэрозоле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии/тандем ной масс- спектрометрии».	Соответствует При условии принятия методика измерения. В программу разработки включе проект стандарта
7.	Статья 14: показатель активности воды	Пунктом 2 проекта Программы по разработке межгосударственных стандартов предусмотрена разработка ГОСТ «Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания. Определение активности воды». в 2024—2025 г.г.	Соответствует При условии принятия методики измерения. В программу разработки включен проект стандарта
	Статья 15: массовая доля никотина в жидкой смеси.	ГОСТ 35068-2024 «Табак нагреваемый,	Соответствует

		изделия с бестабачной	
		смесью, жидкости для	
		электронных систем	
		доставки никотина,	
		никотинсодержащие	
		изделия орального	
		потребления (никпэки),	
		бестабачные смеси для	
		нагревания.	
		Определение никотина	
		в наполнителе»	
		В паполнителе»	
9.	Статья 16: массовая доля	ГОСТ 35068-2024	Соотрольный
	никотина в никпэке.	«Табак нагреваемый,	Соответствует
		изделия с бестабачной	
		смесью, жидкости для	
		электронных систем	
		доставки никотина,	
		никотинсодержащие	
		изделия орального	
		потребления (никпэки),	
		бестабачные смеси для	
		нагревания.	
		Определение никотина	
		в наполнителе»	
0.	Статья 17: массовая доля	ГОСТ 35068-2024	Соотропоточно
	никотина в табачной смеси,	«Табак нагреваемый,	Соответствует
	никотинсодержащей	изделия с бестабачной	
	бестабачной смеси.	смесью, жидкости для	
		электронных систем	
		доставки никотина,	
		никотинсодержащие	
		изделия орального	
		потребления (никпэки),	
		бестабачные смеси для	
		нагревания.	
		Определение никотина в наполнителе»	
		в наполнителе»	
	Статьи 18, 19, 20: объем	Пунктом 3 проекта	Соответствует
	жидкости для систем доставки	Программы по	При условии
	никотина в картридже	разработке	принятия методики
	(капсуле); объем жидкости для	межгосударственных	измерения.
	систем доставки никотина в	стандартов	В программу
	емкости для заправки; объем	предусмотрена	
	жидкой смеси в системах	разработка ГОСТ	разработки включен
	доставки никотина	/Жилкости лид охолог	проект стандарта
	одноразового использования.	«Жидкости для систем	
	.Kumadocaitonian o rozouga.	Доставки никотина.	
		Методика определения объема жидкой смеси»	
		в 2026 — 2027 г.г.	

12	Статья 21: правила отболь	FOCT 25252	
12.	Статья 21: правила отбора проб, правила отбора образцов.	изделия с бестабачной смесью, жидкости для электронных систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания. Определение никотина в наполнителе»	Соответствует ГОСТ 35068-2024 содержит методику отбора проб для испытаний. Кроме того, пунктом 8 проекта Программы по разработке межгосударственных стандартов предусмотрена разработка ГОСТ «Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, жидкости для электронных систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания. Отбор проб» в 2027 – 2028 г.г.
13.	Статья 27: емкость для заправки должна быть недоступна для откупоривания детьми.	Пунктом 10 проекта Программы по разработке межгосударственных стандартов предусмотрена разработка ГОСТ «Никотинсодержащие изделия. Требование к упаковке, недоступной для открывания детям» в 2027 – 2028 г.г.	Соответствует При условии принятия методики измерения. В программу разработки включен проект стандарта
14.	Статья 28: емкость для заправки должна обеспечивать отсутствие протечек жидкой смеси.	ГОСТ Р 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия»	Соответствует
		АСТ 415-2021 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия»	Соответствует

15.	Статья 29 д): определение	ГОСТ Р 57458-2017	- C
	массы табака нагреваемого в		Соответствует
	потребительской упаковке;	«Табак нагреваемый.	
		Общие технические	
	определение массы бестабачной смеси для нагревания в потребительской упаковке.	условия»	
		ACT 408-2021	Соответствует
		«Никотинсодержащая	
		продукция. Изделия с	
		нагреваемым табаком.	
		Технические условия»	
		ГОСТ Р 70654-2023	Соответствует
		«Бестабачная смесь для	Jordan Jor
		нагревания. Общие	
		технические условия»	
		Пунктом 9 проекта Про	граммы по разработке
		межгосударственных стаг	ндартов предусмотрена
		разработка ГОСТ «На	икотинсодержащие
		изделия. Методика о	пределения массы
		наполнителя» в 2	$0.026 - 2027  \Gamma.\Gamma.$

а) Примененные в проекте технического регламента метрологические термины, наименования и обозначения единиц измеряемых величин соответствуют требованиям, связанным с обеспечением единства измерений. Стандарты, которые включены в перечень добровольных и обязательных стандартов, содержат определения, которые не в полной мере соответствуют понятийному аппарату, приведенному в Раздела II. технического регламента.

РЕКОМЕНДАЦИЯ. При исполнении Проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, по возможности использовать понятия Раздела II. проекта технического регламента.

б) Выбранные методы (методики) иследований (испытаний) и измерений в целом соответствуют требованиям проекта технического регламента.

Замечания к Перечню 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 и безникотиновую продукцию» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, отсутствуют.

в) Показатели точности выбранных методов (методик) измерений в целом обеспечивают оценку соответствия требованием проекта технического регламента.

Проект технического регламента содержит следующие определения безникотинового изделия, никотинсодержащего изделия и никотинсодержащего изделия орального потребления (никпэк):

- «безникотиновое изделие» изделие без содержания никотина или с содержанием никотина в наполнителе менее 0,1 мг/см<sup>3</sup> для изделий на основе жидких смесей и менее 0,01% для изделий на основе бестабачных смесей, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенное для использования путем вдыхания потребителем аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания (без горения) («безникотиновая продукция» безникотиновое изделие, упакованное в потребительскую упаковку);
- «никотинсодержащее изделие» изделие с содержанием никотина в наполнителе 0,1 мг/см<sup>3</sup> и более (для изделий на основе жидких смесей) и 0,01% и более (для изделий на основе бестабачных смесей), табак нагреваемый, никпэк (за исключением пищевых продуктов, табачных изделий, лекарственных средств и медицинских изделий), предназначенное для потребления с целью доставки никотина в организм человека способом, исключающим горение («никотинсодержащая продукция» никотинсодержащее изделие, упакованное в потребительскую упаковку);
- «никотинсодержащее изделие орального потребления (никпэк)» вид никотинсодержащего изделия с содержанием никотина 0,01% и более, в котором наполнителем служит бестабачная смесь, промышленным способом сформированного в форме отдельной порции, предназначенного для орального потребления (жевание, сосание, трансбуккально, сублингвально) и не предназначенного для потребления в пищу.

Приложение А СТБ 2601-2022 устанавливает диапазон измерений массовой доли никотина от 1,00 до 75,0 мг/г, при этом предел измерений массовой доли никотина совпадает с нижней границей диапазона измерений. Таким образом, методика измерений СТБ 2601-2022 не позволяет осуществить идентификацию продукции с содержанием никотина в диапазоне от 0,01% до 0,1%, от 0,1 мг/г до 1мг/г.

Положения СТБ 2601-2022 не позволяют осуществить инструментальный метод идентификации никпэков по наличию никотина в наполнителе (для

никотинсодержащей продукции) в соответствии с требованиями статьи 6 б) и идентификацию безникотиновой продукции в соответствии с требованиями статьи 7 проекта технического регламента.

Приложения А-Г ГОСТ 35068-2024 соответствуют целям идентификации (отнесения к никотинсодержащим или безникотиновым) так как обеспечивают точность определений по содержанию никотина: 0,1 мг/г, 0,01 мг/см<sup>3</sup>, 0,01% и 0,1 мг/изделие.

- В п.9.2 ГОСТ 35068-2024 при описании протокола испытаний, указывается содержание никотина с меньшей точностью до 1 мг/г, 1 мг/см³, 0,1% и 1 мг/изделие. Поэтому необходимо внесение поправки в п.9.2 ГОСТ 35068-2024 для уточнения выражения результатов по содержанию никотина для безникотиновых изделий.
- г) Правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований проекта технического регламента, установлены соответствующих документах, приведенных 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 необходимые ДЛЯ применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, а также в проектах Программы по разработке межгосударственных стандартов и Программы по разработке добровольных межгосударственных стандартов.

Вывод: Проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию», проекты перечней стандартов, включая проект Программы по разработке межгосударственных стандартов, проект Программы по разработке добровольных межгосударственных стандартов, соответствуют решениям ЕАЭС по проведению согласованной политики в области обеспечения единства измерений с учетом высказанных замечаний.

Исполнители:

Главный метролог

Заведующая лабораторией

радиоэлектрических измерений

К.Мовсисян

А.Хачатрян

from for

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

об оценке регулирующего воздействия по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и комплекту документов к нему от 23 декабря 2024 г. № 74/ТР

В соответствии с пунктом 28 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза (далее соответственно – Порядок, ЕАЭС), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) от 20 июня 2012 г. № 48 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 147), рассмотрены проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (далее – проект ТР ЕАЭС), и комплект документов к нему, направленные Департаментом технического регулирования и аккредитации ЕЭК для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия.

В соответствии с пунктом 9 раздела I плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 г. № 57, ответственным разработчиком проекта ТР ЕАЭС является Республика Армения, в которой уполномоченным органом по разработке проекта ТР ЕАЭС определено Министерство экономики Республики Армения (далее — разработчик).

Разработчиком проведено публичное обсуждение проекта TP EAЭС и комплекта документов к нему в период с 5 сентября 2022 г. по 30 ноября 2022 года.

Информация о проведении публичного обсуждения проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему размещена на официальном сайте ЕАЭС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0107407/pd\_11082022.

По результатам рассмотрения установлено, что при подготовке проекта ТР ЕАЭС **процедуры**, предусмотренные пунктами 23 – 25 и 28 Порядка, разработчиком **соблюдены в полном объеме**.

По результатам проведения оценки регулирующего воздействия проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему можно сделать следующие выводы.

Проблема, на решение которой направлена разработка проекта ТР ЕАЭС, разработчиком определена точно.

По информации разработчика, в законодательстве государств — членов ЕАЭС имеются различные подходы к регулированию никотинсодержащей и безникотиновой продукции, включая установление запрета на выпуск в обращение отдельных видов такой продукции и обязательных требований безопасности никотинсодержащей и безникотиновой продукции в отношении части характеристик такой продукции.

Продукция в отношения гасти продукция в отношения гасти продукция в отношения пасти документова дело No10-02-05 (за 2024 год начальник отдела А.А.Юлегин Меше В частности, законодательством государств — членов ЕАЭС установлены различные требования к составу никотинсодержащей и безникотиновой продукции, в том числе в части ограничений по использованию веществ в качестве ингредиентов такой продукции. При этом обязательные требования в отношении целого ряда категорий никотинсодержащей продукции (например, никотинсодержащих изделий из бестабачной смеси) остаются неурегулированными. Кроме того, отсутствует правовая определенность в отношении технического регулирования безникотиновой продукции.

Таким образом, ключевой проблемой, на решение которой направлен проект ТР ЕАЭС, является отсутствие единообразного подхода государств — членов ЕАЭС к техническому регулированию никотинсодержащей и безникотиновой продукции, которое приводит к снижению уровня безопасности потребителей никотинсодержащей продукции и их доступа к достоверной информации о такой продукции, в том числе и о возможных рисках, сопряженных с ее использованием.

## Цели принятия проекта ТР ЕАЭС разработчиком обозначены верно.

По информации разработчика, целями принятия проекта ТР ЕАЭС являются:

- защита жизни и здоровья человека, окружающей среды от негативных последствий, которые может повлечь за собой использование никотинсодержащей и безникотиновой продукции, не соответствующей обязательным требованиям;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей никотинсодержащей и безникотиновой продукции относительно ее назначения и безопасности.

В соответствии с абзацем третьим пункта 28 Порядка Департаментом развития предпринимательской деятельности ЕЭК 20 декабря 2024 г. по вопросу о подготовке заключения об оценке регулирующего воздействия в режиме видеоконференции проведены консультации с представителями разработчика и Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК, которыми были даны комментарии в отношении замечаний и предложений к проекту ТР ЕАЭС, а также выражена готовность рассмотреть их на предмет учета при доработке проекта ТР ЕАЭС.

По результатам рассмотрения проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему сделан вывод о том, что проект ТР ЕАЭС в целом может оказать позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности, поскольку его принятие позволит обеспечить установление в рамках ЕАЭС сбалансированного технического регулирования в отношении никотинсодержащей и безникотиновой продукции и создать условия для ее беспрепятственного перемещения при взаимной торговле между государствами – членами ЕАЭС.

Вместе с тем в целях повышения уровня позитивного влияния проекта ТР ЕАЭС на условия ведения предпринимательской деятельности и обеспечения правовой определенности отдельные положения проекта ТР ЕАЭС представляется целесообразным доработать с учетом замечаний и предложений, указанных в разделе 1 приложения к настоящему заключению.

В частности, указанные замечания и предложения касаются необходимости:

- дополнения проекта TP EAЭС положением, предусматривающим установление микробиологических показателей для никотинсодержащего изделия орального потребления (далее никпэк), в котором показатель активности воды превышает 0,7 Aw;
- исключения из проекта ТР ЕАЭС обязанности изготовителя по актуализации информации о наименовании, месте нахождения и реквизитах изготовителя и лица, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, нанесенной на потребительскую упаковку (листок-вкладыш), в отношении продукции, выпущенной в обращение до изменения соответствующих сведений и в течение 180 календарных дней с даты таких изменений;
- исключения из проекта TP EAЭС положений, предусматривающих возможность замены декларирования соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции сертификацией;
- указания в проекте TP EAЭС положения о том, что срок действия деклараций о соответствии партии продукции не устанавливается;
- доработки отдельных положений проекта ТР ЕАЭС, проекта решения Совета ЕЭК «O техническом регламенте Евразийского экономического «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (далее – проект решения Совета ЕЭК) и проекта решения Коллегии ЕЭК «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (далее - проект решения Коллегии ЕЭК) в целях обеспечения правовой определенности норм проектов указанных актов при их последующем практическом применении.

Одновременно разработчику рекомендуется доработать пояснительную записку к проекту TP EAЭC с учетом замечаний и предложений, указанных в приложении к настоящему заключению.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента развития предпринимательской деятельности, заместитель руководителя рабочей группы ЕЭК по проведению оценки регулирующего воздействия проектов решений ЕЭК



Е.Б. Бакенов

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к заключению об оценке регулирующего воздействия по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и комплекту документов к нему

- 1. Информация о наличии (отсутствии) в проекте ТР ЕАЭС избыточных обязанностей, ограничений и (или) запретов для субъектов предпринимательской деятельности, необоснованных расходов субъектов предпринимательской деятельности, барьеров для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на таможенной территории ЕАЭС.
- 1.1. Согласно пункту 10 проекта ТР ЕАЭС продукция, соответствующая требованиям проекта ТР ЕАЭС, а также требованиям иных технических регламентов ЕАЭС, действие которых на нее распространяется, и прошедшая процедуру оценки соответствия, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов.

При этом далее по тексту проекта ТР ЕАЭС в отношении единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС используются различные формулировки, а именно — «единый знак обращения продукции на рынке Союза» (пункты 11, 66 и 67), «единый знак обращения продукции на рынке государств-членов» (подпункт «з» пункта 29, наименование раздела X, пункты 63 - 65), «единый знак обращения» (подпункт «д» пункта 47).

В этой связи в целях приведения наименования единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС к единообразию и в соответствие с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения» по всему тексту проекта ТР ЕАЭС предлагается использовать понятие «единый знак обращения продукции на рынке Союза».

1.2. Пунктом 14 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что показатель активности воды для никпэка, табака нагреваемого, бестабачной смеси для нагревания, изделий с бестабачной смесью не должен превышать 0,7 Aw.

Вместе с тем согласно исследованиям, проведенным Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий», образцы никпэков, которые участвовали в исследовании (несколько самых широко распространенных в Республике Беларусь торговых марок разных стран производителей) превышают данный показатель.

Следует отметить, что для никпэков свойственна высокая влажность как одна из важнейших потребительских и качественных характеристик товара, которая, в свою очередь, приводит к более высокому фактическому значению показателя активности воды.

Таким образом, для соблюдения требования к никпэкам по предельному значению показателя активности воды (не выше 0,7 Aw) изготовителям необходимо будет вносить изменения в рецептуру никпэков и снижать уровень влажности в готовом продукте.

С точки зрения потребительских характеристик данное решение является заведомо проигрышным, так как сухой продукт уступает более влажному, в связи с чем представителями отрасли производства и обращения никпэков отмечается возникновение риска существенного снижения потребления никпэков.

Следует отметить, что введение в проект TP EAЭС показателя активности воды не выше 0,7 Aw было обосновано с точки зрения недопустимости наличия и (или) роста микроорганизмов.

По мнению экспертного сообщества, показатель активности воды является универсальным «маркером» для определения среды, позволяющей контролировать развитие микробиологических организмов в готовой продукции. Вместе с тем превышение этого показателя само по себе не является свидетельством наличия небезопасных характеристик продукции, так как при использовании соответствующих ингредиентов (консервантов) развитие микробиологических организмов полностью купируется.

В этой связи пункт 14 проекта ТР ЕАЭС предлагается дополнить положением, предусматривающим установление микробиологических показателей, применимых к пищевой продукции (например, резинка жевательная или карамель), для никпэков, в которых показатель активности воды превышает 0,7 Aw, а именно:

«В случае превышения показателя активности воды (выше 0,7 Aw) никпэки выпускаются в обращение при соответствии показателям, указанным в таблице.

Таблица — Предельно допустимые микробиологические нормативы для никпэков при показателе активности воды выше 0,7 Aw

Показатели	Допустимые уровни
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более	500
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), не допускаются в массе изделия, г (см³)	1,0
Плесени, КОЕ/г, не более	50
Дрожжи, КОЕ/г, не более	50».

1.3. Подпунктами «в» и «г» пункта 29 проекта ТР ЕАЭС предусмотрена обязанность изготовителя продукции по нанесению на потребительскую упаковку информации о наименовании, месте нахождения и реквизитах самого изготовителя и лица, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей.

При этом указанными положениями также устанавливается обязанность изготовителя по актуализации такой информации, нанесенной на потребительскую упаковку (листок-вкладыш), в течение 180 дней с даты изменения соответствующих сведений.

Вместе с тем, исходя из буквального толкования указанных положений, требование по актуализации указанной информации на потребительской упаковке (листке-вкладыше) распространяется, в том числе, на продукцию, уже выпущенную в обращение и, как следствие, находящуюся во владении иных лиц, в том числе розничных продавцов.

Поскольку никотинсодержащая и безникотиновая продукция имеет длительные сроки годности, на практике могут возникнуть ситуации, когда такая продукция уже выбыла из владения изготовителя, но все еще находится в коммерческом обороте (не реализована конечному потребителю).

В указанном случае возникнет объективная невозможность исполнения изготовителем обязанности, предусмотренной проектом ТР ЕАЭС и, как следствие, нарушение им требований проекта ТР ЕАЭС при отсутствии вины изготовителя.

При этом единственным способом, позволяющим исполнить указанную обязанность, является отзыв продукции изготовителем с рынка с последующим нанесением на потребительскую упаковку (листок-вкладыш) актуальных сведений о наименовании, месте нахождения и реквизитах изготовителя, и повторный ввод продукции в коммерческий оборот.

В свою очередь, подобный правовой механизм в настоящий момент отсутствует, его введение не предусмотрено проектом ТР ЕАЭС, а практическая реализация повлечет не только значительный рост расходов субъектов предпринимательской деятельности, но и возникновение значительных трудностей при организации обращения никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

Кроме того, актуализация информации потребует времени, что сократит фактические сроки годности продукции, находящейся в обороте.

В то же время внесение изменений в потребительскую упаковку отдельных видов никотинсодержащей продукции не всегда практически реализуемо вследствие небольших размеров потребительской упаковки.

Следует отметить, что в рамках законодательства государств — членов ЕАЭС может устанавливаться возможность обращения потребителей с требованиями относительно качества товара не только к его изготовителю, но и к продавцу, что позволит потребителю реализовать свое право о направлении претензий в отношении продукции.

В целях устранения указанных рисков подпункты «в» и «г» пункта 29 проекта ТР ЕАЭС предлагается дополнить положением, предусматривающим возможность обращения продукции, выпущенной в обращение до изменения информации о наименовании, месте нахождения и реквизитах изготовителя и лица, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей, а также в течение 180 календарных дней с даты таких изменений, до ее полной реализации.

- $1.4.\ \Pi$ унктами 38, 50-62 проекта ТР ЕАЭС предусмотрены положения, устанавливающие:
- возможность для заявителя по его усмотрению взамен декларирования соответствия в отношении никотинсодержащей и безникотиновой продукции провести сертификацию продукции по схемам 1с, 2с (для продукции, выпускаемой серийно) и 3с (для партии продукции);

- порядок проведения сертификации никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

Следует отметить, что по мнению представителей отрасли производства введение сертификации никотинсодержащей и безникотиновой продукции, никотинсодержащей и безникотиновой продукции в качестве альтернативы декларированию соответствия может повлечь риски увеличения на рынке государств – членов ЕАЭС объемов продукции, не соответствующей обязательным требованиям и имеющей сертификаты соответствия, выданные недобросовестными органами по сертификации, а также привести к возникновению дополнительных административных барьеров добросовестных ДЛЯ участников никотинсодержащей и безникотиновой продукции в связи с требованиями стороны организаций. реализующих co торговых указанную продукцию, представлению сертификата соответствия на никотинсодержащую ПО и безникотиновую продукцию.

Представляется, что при наличии у заявителя выбора между декларированием соответствия и сертификацией, выбор в пользу сертификации может свидетельствовать, в том числе, о намерении заявителя избирательно подходить к вопросам подтверждения соответствия, как и к вопросу неукоснительного соблюдения всех обязательных требований.

Указанные обстоятельства создают дополнительные риски роста доли небезопасной продукции, в том числе с учетом рисков реализации незаконной практики получения сертификатов недобросовестными участниками рынка для выпуска в обращение никотинсодержащей и безникотиновой продукции, не соответствующей обязательным требованиям.

Кроме того, в условиях отсутствия очевидных преимуществ и явной избыточности такая форма оценки соответствия, как сертификация, значительно увеличивает административные и финансовые издержки добросовестных производителей никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

- связи включение В проект ЕАЭС положений, предусматривающих декларирования возможность замены соответствия продукции никотинсодержащей И безникотиновой сертификацией, не поддерживается, в связи с чем пункты 50 - 62 проекта ТР ЕАЭС, а также предложения второе и третье пункта 38 проекта ТР ЕАЭС предлагается исключить.
- 1.5. Согласно пункту 49 проекта ТР ЕАЭС срок действия декларации о соответствии для партии продукции (схема 4д) не может превышать срок годности продукции.

Следует отметить, что согласно пункту 112 Типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. № 44, действие декларации о соответствии продукции серийного производства устанавливается на срок не более 5 лет, для партии продукции срок действия декларации о соответствии не устанавливается, если иное не предусмотрено техническим регламентом.

При ограничений отсутствию ЭТОМ подход по отношении продолжительности срока действия декларации о соответствии на партию продукции применяется в большинстве технических регламентов ЕАЭС, в том числе «Технический регламенте Таможенного техническом союза на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014), которым предусмотрено, что для партии табачной продукции срок действия декларации о соответствии не устанавливается (пункт 42).

Учитывая, что продукция с истекшим сроком годности не может реализовываться потребителю, увязывание срока действия декларации о соответствии для партии продукции со сроком ее годности представляется излишним.

В этой связи в пункте 49 проекта ТР ЕАЭС слова «не может превышать срок годности продукции» предлагается заменить словами «не устанавливается».

1.6. Согласно абзацу первому пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК проект ТР ЕАЭС вступает в силу не ранее чем по истечении 180 дней с даты вступления проекта решения Совета ЕЭК в силу, за исключением его отдельных положений.

При этом согласно пункту 3 проекта решения Совета ЕЭК оно вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Следует отметить, что формулировка «не ранее чем по истечении 180 дней» не позволяет однозначно установить дату вступления в силу проекта ТР ЕАЭС.

В целях устранения указанной неопределенности в абзаце первом пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК предлагается предусмотреть, что проект ТР ЕАЭС вступает в силу по истечении определенного срока с даты вступления проекта решения Совета ЕЭК в силу (при этом представляется, что продолжительность указанного срока должна составлять не менее 360 календарных дней).

1.7. Подпунктом «а» пункта 2 проекта решения Коллегии ЕЭК предусмотрена просьба к Правительству Республики Армения совместно с государствами — членами ЕАЭС обеспечить разработку и представление в ЕЭК до дня вступления проекта ТР ЕАЭС в силу проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции (далее — проект программы).

Вместе с тем согласно подпункту «б» пункта 12 Порядка комплект документов к проекту технического регламента ЕАЭС включает в себя проект программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления объектов технического регулирования требованиям оценки соответствия технических регламентов.

В этой связи полагаем, что проект программы должен включать не только межгосударственные стандарты на методы исследований (испытаний) и измерений, но и межгосударственные стандарты на технические условия.

Следует также отметить, что согласно пункту 35 проекта ТР ЕАЭС соответствие продукции проекту ТР ЕАЭС обеспечивается выполнением его требований непосредственно, либо путем выполнения требований стандартов, включенных в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований проекта ТР ЕАЭС (далее — перечень стандартов на технические условия).

Кроме того, в комплект документов к проекту ТР ЕАЭС включен как проект перечня стандартов на технические условия, так и проект программы, предусматривающий, в том числе, разработку межгосударственного стандарта ГОСТ «Изделия с бестабачной смесью. Общие технические условия».

В этой связи разработчику предлагается дополнительно рассмотреть вопрос о целесообразности разработки соответствующих межгосударственных стандартов на технические условия и, в случае принятия положительного решения по данному вопросу, скорректировать соответствующим образом наименование проекта программы в подпункте «а» пункта 2 проекта решения Коллегии ЕЭК.

В свою очередь, в случае принятия решения о нецелесообразности формирования перечня стандартов на технические условия, предлагается соответствующим образом скорректировать формулировку пункта 35 проекта ТР ЕАЭС.

# 2. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта ТР ЕАЭС.

В пояснительной записке к проекту ТР ЕАЭС разработчиком указано, что разработка проекта ТР ЕАЭС направлена на защиту жизни и здоровья человека, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей) никотинсодержащей и безникотиновой продукции, а также на защиту интересов добросовестных изготовителей, импортеров (продавцов).

Вместе с тем перечень групп лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта TP EAЭC, предлагается дополнить уполномоченными изготовителями лиц.

# 3. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом ТР ЕАЭС.

По информации разработчика, адресатами регулирования проекта ТР ЕАЭС являются изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры (продавцы), и потребители никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

В отношении воздействия, оказываемого регулированием на его адресатов, разработчиком отмечено, что после принятия проекта ТР ЕАЭС:

- изготовители должны будут провести модернизацию производства, чтобы обеспечить соответствие производимой продукции новым требованиям;
- импортеры (продавцы) должны будут изменить ассортимент реализуемой продукции, сохранив только продукцию, соответствующую требованиям проекта ТР ЕАЭС;
- для потребителей никотинсодержащей и безникотиновой продукции снизятся риски при ее потреблении.

Вместе с тем из перечня адресатов регулирования предлагается исключить потребителей никотинсодержащей и безникотиновой продукции, поскольку они являются лицами, на защиту интересов которых направлена разработка проекта ТР ЕАЭС, дополнив его следующими группами лиц:

- аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами), осуществляющими работы по оценке соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции требованиям проекта ТР ЕАЭС;
- уполномоченными органами государств членов ЕАЭС, осуществляющими государственный контроль (надзор) за никотинсодержащей и безникотиновой продукции.

# 4. Содержание устанавливаемых проектом TP EAЭС ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты.

Согласно пояснительной записке проектом TP EAЭС обязательные требования к никотинсодержащей и безникотиновой продукции, устанавливаемые проектом TP EAЭС, предусматривают запрет на реализацию продукции, не соответствующей обязательным требованиям.

Кроме того, документом предусмотрена обязанность изготовителей и импортеров никотинсодержащей и безникотиновой продукции ежегодно представлять в уполномоченный орган государства — члена ЕАЭС в сфере здравоохранения отчет, содержащий сведения о составе продукции, реализованной в течение отчетного календарного года.

Разработчиком **надлежащим образом описано содержание** устанавливаемых для адресатов регулирования **обязательных правил поведения.** 

5. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие проекта ТР ЕАЭС, и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом ТР ЕАЭС (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанной проблемой).

Пунктом 15 пояснительной записки к проекту ТР ЕАЭС предусмотрено, что разработка и установление обязательных требований к никотинсодержащей и безникотиновой продукции, в том числе в части маркировки и оценки ее соответствия установленным обязательным требованиям, направлена на решение проблемных вопросов, описанных в пункте 11 настоящей пояснительной записки, и окажет положительное воздействие в аспекте защиты здоровья потребителей этой продукции и их информированности о характеристиках такой продукции.

В целом **полагаем возможным согласиться** с указанным разработчиком механизмом разрешения проблемы и выводом о достижении цели регулирования посредством принятия проекта TP EAЭC.

# 6. Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие проекта ТР ЕАЭС.

В пояснительной записке к проекту ТР ЕАЭС отмечено, что иные возможные варианты обеспечения гармонизации обязательных требований к никотинсодержащей и безникотиновой продукции в ЕАЭС не имеется, поскольку в соответствии со статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, одним из принципов технического регулирования является установление единых обязательных требований в технических регламентах ЕАЭС к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках ЕАЭС.

Вместе с тем при выборе вариантов регулирования следует проанализировать, в том числе, вариант сохранения действующего регулирования с оценкой возможности разрешения проблемы с течением времени без введения регулирования в рамках ЕАЭС.

Кроме того, в качестве одного из вариантов регулирования следует рассмотреть возможность установления обязательных требований в рамках законодательства государств — членов ЕАЭС и обеспечения признания документов об оценке соответствия, выданных или принятых в одном из государств — членов ЕАЭС в соответствии с законодательством этого государства — члена ЕАЭС, другими государствами — членами ЕАЭС, который также будет обеспечивать свободное обращение в рамках ЕАЭС продукции, являющейся объектом технического регулирования проекта ТР ЕАЭС.

В этой связи в пункте 16 пояснительной записки к проекту ТР ЕАЭС рассмотреть альтернативы предлагаемому рекомендуется качестве регулированию указанные варианты сравнить вариантом И предлагаемым разработчиком, регулирования, обосновав оптимальность варианта по принятию проекта ТР ЕАЭС.

# 7. Финансово-экономическое обоснование проекта ТР ЕАЭС, содержащее описание экономического эффекта от реализации проекта ТР ЕАЭС и оценку влияния реализации проекта ТР ЕАЭС на расходы бюджета ЕАЭС.

По информации, приведенной в пояснительной записке к проекту ТР ЕАЭС:

- введение обязательных требований в отношении никотинсодержащей и безникотиновой продукции повлечет за собой обязанность изготовителей такой продукции как на территории государств членов ЕАЭС, так и третьих стран, обеспечить соответствие такой продукции установленным требованиям, проходить процедуру оценки соответствия для такой продукции в соответствии с типовыми схемами оценки соответствия, поименованными в техническом регламенте ЕАЭС;
- органам по сертификации и испытательным лабораториям потребуется оформить соответствующую аккредитацию (расширение области аккредитации);

- обязательное подтверждение соответствия никотинсодержащей и безникотиновой продукции установленным требованиям повлечет за собой дополнительные расходы изготовителей и импортеров такой продукции. Вместе с тем такие расходы представляют собой обоснованные издержки хозяйствующих субъектов, готовых обеспечить соответствие производимой и ввозимой продукции требованиям, установленным в техническом регламенте EAЭC, для ее выпуска в обращение на рынках государств членов EAЭC;
- принятие технического регламента EAЭС не повлечет увеличение расходов бюджета EAЭС.
- В целом полагаем возможным согласиться с указанным выводом разработчика о финансово-экономических последствиях принятия проекта ТР ЕАЭС для субъектов предпринимательской деятельности.



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### протокол

совещания представителей органов государственной власти государствчленов Евразийского экономического союза по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию»

9-10 октября 2025 г.

№ 16-120/pr

#### г. Москва

<u>Присутствовали представители:</u> Евразийской экономической комиссии (далее — Комиссия), уполномоченных органов государств — членов Евразийского экономического союза (далее соответственно — государствачлены, Союз) (список прилагается).

<u>Не присутствовали:</u> приглашенные представители Министерства здравоохранения Республики Армения

- 1. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии М.А. Кима (далее – Департамент) о том, что:
- 1.1. Целью настоящего совещания является обсуждение замечаний и предложений по итогам доработки проекта технического регламента Союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» (далее проект техрегламента) в государствах-членах перед направлением проекта техрегламента и комплекта документов к нему на внутригосударственное согласование (далее ВГС).
- 1.2. Разработчиком проекта техрегламента Министерством экономики Республики Армения (далее разработчик) в соответствии с пунктом 3.3 протокола от 22 мая 2025 г. № 16-58/пр (далее Протокол от 22 мая 2025 г.) были доработаны и направлены в Комиссию проект техрегламента и сводная таблица вопросов, требующих выработки единой позиции государств-членов Союза в рамках ВГС проекта техрегламента (далее сводная таблица вопросов).

- 1.3. Департаментом в соответствии с пунктом 3.4 Протокола от 22 мая 2025 г. направлены доработанный проект техрегламента, сводная таблица позиций уполномоченных органов, поступивших после срока, установленного пунктом 3.1 Протокола от 22 мая 2025 года, сводная таблица вопросов и замечания и предложения Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее Минздрав Казахстана) (письмо от 9 сентября 2025 г. № 01-1-24/47067) в целях рассмотрения указанных документов на настоящем совещании (письмо Комиссии от 19 августа 2025 г. № 16-1850).
- 1.4. К настоящему совещанию поступила позиция Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее Минздрав России) (письмо от 8 октября 2025 г. № 15-6/И/2-20170).
- 2. Отметить следующие замечания и предложения участников настоящего совещания:
  - 2.1. По порядку разработки технических регламентов Союза:
- 2.1.1. Помошник члена Коллегии (Министра) ПО экономике и финансовой политике Комиссии К.Н. Еликбаев отметил необходимость направления проекта техрегламента на ВГС с учетом положений Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (далее – Порядок разработки техрегламентов), и установленных в нем предельных сроков направления проекта техрегламента на ВГС после подписания заключения об оценке регулирующего воздействия (далее – заключение об OPB), а также выразил мнение о том, что в ходе ВГС у государств-членов предусмотрены национальные процедуры для эффективного урегулирования сохраняющихся разногласий в отношении проекта техрегламента.
- 2.1.2. Заместитель директора Департамента М.А. Ким отметил, что задачей настоящего совещания является сближение позиций уполномоченных органов власти государств-членов по вопросам, в отношении которых сохраняются разногласия, перед направлением проекта техрегламента и комплекта документов к нему на ВГС.
  - 2.2. По вопросу названия проекта техрегламента:
- 2.2.1. Представители разработчика, Национальной Палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (далее НПП РК «Атамекен») отметили необходимость приведения названия проекта

техрегламента в соответствие с пунктом 9 Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57 (далее — План разработки техрегламентов), и предложили вынести данный вопрос на ВГС для формирования позиций государств-членов.

- 2.2.2. Омбудсмен по вопросам, связанным с ликвидацией нарушений прав предпринимателей в сфере сертификации, лицензирования и технического регулирования (далее бизнес-омбудсмен) Д.Ю. Петров отметил необходимость сохранения безникотиновых изделий в качестве объекта регулирования техрегламента.
- 2.2.3. Представители Минздрава России предложили изложить название проекта техрегламента в редакции, полностью соответствующей пункту 67 Единого перечня.
  - 2.2.4. Представители Департамента:
- 2.2.4.1. Отметили, что в случае приведения названия техрегламента в соответствии с пунктом 9 Плана разработки техрегламентов, применения должна учитывать объекты регулирования, поименованные в пункте 67 Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 (далее – Единый перечень), которым предусмотрено установление обязательных требований к никотинсодержащей продукции, наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым. В этой связи предлагается название технического регламента привести в соответствие с пунктом 9 Плана техрегламентов, область разработки при ЭТОМ применения проекта техрегламента распространить, в том числе, на объекты регулирования, поименованные в пункте 67 Единого перечня;
- 2.2.4.2. Предложили включить указанный вопрос в сводную таблицу вопросов.
- 2.3. По вопросу уточнения объектов регулирования в части систем доставки никотина одноразового использования:
- 2.3.1. Представители Минздрава России, федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации

здравоохранения» Минздрава России (далее – ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России) выразили обеспокоенность в связи с тем, что в отношении систем доставки никотина одноразового использования (далее – одноразовые СДН, СДН) техрегламент не содержит комплексных обязательных требований, поскольку требования предъявляются только к включенной в одноразовое устройство жидкости для СДН, в то время как готовое изделие включает в себя и жидкость, и устройство, и приобретается целиком. Из готового изделия невозможно отделить жидкость для СДН, которая помещена в устройство промышленным способом. Отмечено, что на упаковку такой продукции должна быть нанесена информация не только о жидкости для СДН, но и об устройствах, в том числе об условиях их использования, информация о выполнении обязательных требований в отношении их конструкции (например, отсутствие протечек, недоступность для откупоривания детьми). классифицировать одноразовые СДН как обособленный комплексный объект регулирования, включающий в себя как жидкость для СДН, так и одноразовое устройство, и исключить из пункта 2 проекта техрегламента «В случае если продукция включена предложение: действие доставки никотина одноразового использования систему технического регламента распространяется на продукцию, настоящего и не распространяется на такие системы.».

- 2.3.2. Бизнес-омбудсмен отметил, что в случае включения одноразовых СДН в перечень объектов регулирования техрегламента будут нарушены его основы, поскольку техрегламент регулирует никотинсодержащую продукцию, но не устройства (компоненты).
- 2.3.3. Представитель разработчика отметил, что к устройствам СДН применяются требования иных технических регламентов Союза, распространяющих свое действие в отношении электрических устройств.
- 2.3.4. Представители Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее Госстандарт Республики Беларусь) предложили уточнить, на какую конкретно часть одноразовых СДН распространяются положения техрегламента.
- 2.3.5. Представители ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России и Республиканского центра укрепления здоровья и массовой коммуникации Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (далее РЦУЗиМК

Минздрава Кыргызской Республики) не поддержали исключение из раздела I проекта техрегламента формулировки об одноразовых СДН.

- 2.3.6. Представитель Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее Минсельхоз России) не поддержал указанную позицию об исключении формулировки, апеллируя к сложностям, которые могут возникнуть на этапе правоприменения в части оценки соответствия.
- 2.3.7. Представители НПП РК «Атамекен» и разработчик указали на отсутствие консенсуса по данному вопросу и предложили направить проект техрегламента без изменений в тексте на ВГС, указав обсуждаемые позиции в сводке замечаний.
- 2.3.8. По мнению Департамента, объектом регулирования проекта техрегламента является никотинсодержащая жидкость, то есть жидкость для СДН, и именно она проходит процедуру оценки соответствия требованиям техрегламента вне зависимости от того, в какую форму (оболочку) она заключена. Представители Департамента предложили включить данный вопрос в сводную таблицу вопросов.
- 2.4. Об исключении из сферы действия техрегламента видов никотинсодержащей продукции, оборот которых запрещен в отдельных государствах-членах:
- 2.4.1. Представители Минздрава Казахстана, РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики и Минздрава России предложили исключить из проекта техрегламента требования к никотинсодержащей продукции, оборот которой запрещен в отдельных государствах-членах.
- 2.4.2. По мнению представителя Минздрава России, маркировка никотинсодержащей продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза (далее единый знак обращения) в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 позволяет такой продукции свободно обращаться на рынке Союза.
- 2.4.3. Представители разработчика, НПП РК «Атамекен» и бизнесомбудсмен указали на то, что в государствах-членах Союза существует оборота видов никотинсодержащей регулирование разных продукции. Отмечено, что вопрос об исключении отдельных видов никотинсодержащей продукции ИЗ техрегламента уже неоднократно обсуждался ранее на заседаниях рабочей группы и было поддержано решение о выработке единого подхода, применимого к регулированию всех видов

никотинсодержащей продукции в рамках техрегламента и обеспечивающего достижение целей технического регулирования при его разработке согласно Договору о Союзе.

- 2.4.4. Представитель разработчика указал на то, что в проекте решения Совета Комиссии выработана формулировка, обеспечивающая реализацию единого подхода, при котором не допускается выпуск в обращение никотинсодержащей продукции для целей реализации в государствах-членах, где оборот такой продукции запрещен. Указанный проект Решения Совета Комиссии был направлен вместе с проектом техрегламента участникам настоящего совещания письмом Комиссии от 19 августа 2025 г. № 16-1850.
- 2.4.5. Представители Департамента обратили внимание на то, что согласно пункту 2 Порядка применения единого знака обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, единый знак обращения свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Евразийского экономического союза (технических регламентах Таможенного союза) процедуры оценки (подтверждения) соответствия И соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Союза. Таким образом, знака обращения наличие единого на продукции не ограничивает государства-члены в вопросе запрета оборота продукции в соответствии с национальным законодательством. Отмечено предложение сохранить в тексте проекта Решения Совета Комиссии формулировку, обеспечивающую реализацию единого подхода И предложенную разработчиком, и рассмотреть ее в рамках ВГС с целью комплексной проработки данного вопроса и выяснения позиций государств-членов с учетом национального регулирования оборота специфики отдельных никотинсодержащей продукции. Данный вопрос отражен в сводной таблице вопросов.
- 2.5. По вопросу исключения табака нагреваемого из сферы регулирования техрегламента:
- 2.5.1. Представители Минздрава России, РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики, Общественного Совета Минздрава Республики Казахстан предложили исключить табак нагреваемый из сферы действия техрегламента и перенести регулирование такой продукции в технический

регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) (далее – ТР ТС 035/2014), дополнив пункт 3 ТР ТС 035/2014 новым подпунктом.

- 2.5.2. Представители разработчика, Минсельхоза России, НПП РК «Атамекен» высказались против указанного предложения и отметили, что вопросы сохранения отдельных видов никотинсодержащей продукции в качестве объектов регулирования техрегламента уже обсуждались на заседаниях рабочей группы и помещены в сводную таблицу вопросов.
- 2.5.3. Представители Департамента предложили включить данный вопрос в сводную таблицу вопросов.
- 2.6. По вопросу использования в тексте техрегламента понятий «изготовитель» и «производитель»:
- 2.6.1. Представитель Минсельхоза России обратил внимание на несовпадение определений понятий «изготовитель» согласно Договору о Союзе и «производитель» согласно Федеральному закону от 13 июня 2023 г. № 203-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота табачных изделий, табачной продукции, никотинсодержащей продукции и сырья для их производства», что потребует уточнения путем приведения термина, предусмотренного понятийным аппаратом проекта техрегламента, в соответствие с законодательством Российской Федерации с целью обеспечения правовой определенности при применении проектируемого техрегламента.
- 2.6.2. Представители Департамента отметили, что термин «изготовитель» определен Договором о Союзе, и термины, используемые в технических регламентах Союза, должны соответствовать Договору о Союзе.
- 2.7. По вопросу включения в текст проекта техрегламента понятия «вкусовая капсула» и связанного с ним положения о запрете их использования:
- 2.7.1. Представители Минздрава России, РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики, Общественного Совета Минздрава Казахстана поддержали предложение Минздрава Казахстана о включении в понятийный аппарат проекта техрегламента понятие «вкусовая капсула» и связанного с ним положения о запрете их использования. По информации Минздрава Казахстана, потребители считают сигареты со вкусовыми капсулами более привлекательными, такая продукция обладает более приятным вкусом, что способствует более быстрому развитию никотиновой зависимости.

Использование вкусовых капсул вводит потребителей в заблуждение, заставляя их поверить, что такая продукция менее вредна. Снижение привлекательности изделий за счет исключения приятного вкуса и запаха способствует сокращению потребления никотиновых и безникотиновых изделий, а также снижению связанных с потреблением таких изделий смертности от неинфекционных заболеваний.

- 2.7.2. Представители разработчика, Минсельхоза России, «Республиканский Государственного учреждения центр гигиены, общественного здоровья» Республики эпидемиологии И Беларусь (далее – ГУ РЦГЭОЗ Республики Беларусь), НПП РК «Атамекен», ассоциации «Международный деловой совет» и бизнес-омбудсмен высказались против указанного предложения в связи с отсутствием обоснования для включения данного термина в понятийный аппарат проекта техрегламента и его избыточностью, равно как и поздними сроками направления предложения в адрес Комиссии и уполномоченных органов власти.
- 2.7.3. Представители Департамента предложили включить данный вопрос в сводную таблицу вопросов аналогично ароматизаторам и добавкам, усиливающим никотиновую зависимость.
- 2.8. По вопросу необходимости доработки понятийного аппарата в части понятия «наполнитель»:
- 2.8.1. Представитель Минсельхоза России отметил сохраняющуюся неопределенность в понятийном аппарате проекта техрегламента в части понятия «бестабачная смесь», «бестабачная смесь для нагревания», «изделие с бестабачной смесью», «наполнитель» и классификации понятия «наполнитель» как основы изделия и/или в качестве самостоятельного изделия (продукции). Отмечено, что если «наполнитель» классифицируется в качестве основы изделия, его невозможно признать самостоятельным объектом для целей предъявления требований технического регулирования и осуществления оценки соответствия.
- 2.8.2. Представители РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики, Общественного Совета Минздрава Казахстана поддержали предложение Минздрава России о включении термина «наполнитель» в следующей редакции:

«наполнитель» — это никотинсодержащее или безникотиновое изделие, предназначенное для использования в системах доставки никотина

многоразового использования, а случае одноразовых систем доставки никотина — составная часть изделия.

Отмечена необходимость включения отдельных определений для жидкостей для СДН, используемых с открытыми типами устройств, и для СДН, помещаемых промышленным способом в картридж или одноразовые СДН, а также включить в понятийный аппарат определения используемых материалов.

- 2.8.3. Представители разработчика, ГУ РЦГЭОЗ Республики Беларусь, КТРМ МТИ РК, НПП РК «Атамекен», ассоциации «Международный деловой совет» и бизнес-омбудсмен высказались против данного предложения и указали на необходимость направить текст проекта техрегламента на ВГС в неизменном виде, внеся данное предложение в сводную таблицу вопросов.
- 2.8.4. Представители Департамента предложили включить данный вопрос в сводную таблицу вопросов.
- 2.9. По вопросу установления изложенных в таблице 2 предельных показателей веществ в аэрозоле, образующегося в процессе потребления изделий, предназначенных для использования с системами доставки никотина (за исключением бестабачных смесей для нагревания):
- 2.9.1. Представители разработчика, НПП РК «Атамекен», КТРМ МТИ РК, Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики предложили исключить таблицу 2 в связи с тем, что не существует методов для определения указанных показателей.
- 2.9.2. Представители Минсельхоза России и ГУ РЦГЭОЗ Республики Беларусь отметили, что для оценки предлагаемых нормативов в рамках ВГС необходимо, чтобы цифровые значения предельных показателей были отражены в тексте техрегламента и высказались в поддержку сохранения в тексте проекта техрегламента таблицы 2.
- 2.9.3. Заместитель директора Департамента М.А. Ким указал на необходимость сохранения таблицы 2 в проекте техрегламента, отражения различных позиций участников обсуждения в сводной таблице вопросов, отметив при этом, что в рамках ВГС необходима дополнительная оценка изложенных цифровых значений нормативов.
- 2.10. По вопросу дополнения проекта техрегламента положением, предусматривающим установление микробиологических показателей для

никотинсодержащей продукции орального потребления при превышении показателя активности воды 0,7 Aw (Раздел V, пункт 14):

- 2.10.1. Представитель ФГБНУ «Всероссийский научноисследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (далее — ФГБНУ ВНИИТТИ) предложил дополнить пункт 14 проекта техрегламента таблицей, предусматривающей установление микробиологических показателей для никотинсодержащей продукции орального потребления при превышении показателя активности воды 0,7 Aw. Отмечено, что данное предложение отражено в заключении об ОРВ.
- 2.10.2. Представители разработчика, НПП РК «Атамекен», ГУ РЦГЭОЗ Республики Беларусь поддержали предложение представителя ФГБНУ ВНИИТТИ.
- 2.10.3. Заместитель директора М.А. Ким отметил отсутствие возражений по указанному предложению ФГБНУ ВНИИТТИ. Отмечено, что предложение следует включить в сводную таблицу вопросов и проект техрегламента.
- 2.11. По вопросу ограничений объема жидкости для систем доставки никотина в емкости для заправки, в системах доставки никотина одноразового использования (пункты 20-22 проекта техрегламента):
- 2.11.1. Представитель разработчика сообщил о том, что в проекте техрегламента были скорректированы ограничения объемов жидкости для систем доставки никотина в емкости для заправки, в системах доставки никотина одноразового использования со значений 30 см<sup>3</sup> и 10 см<sup>3</sup> на значения 10 см<sup>3</sup> и 2 см<sup>3</sup> соответственно.
- 2.11.2. Представитель ФГБНУ ВНИИТТИ указал TO, ЧТО предложенные требования в настоящий момент не отвечают существующему положению дел на рынках в государствах-членах, в частности, согласно оператора единой национальной системы маркировки данным 000«Оператор-ЦРПТ» Российской товаров прослеживаемости доставки никотина Федерации продаж систем одноразового доля использования с объемом жидкости до 2 см<sup>3</sup> составляет не более 5%. Отмечено, что ограничение объема жидкости в электронных системах доставки никотина не влияет на безопасность никотинсодержащей продукции, а также в Республике Беларусь установленный предельный объем жидкости

для систем доставки никотина в системах одноразового использования с 1 ноября 2025 года составит  $10~{\rm cm}^3$ .

- 2.11.3. Заместитель директора Департамента М.А. Ким указал на необходимость отражения различных позиций участников обсуждения по данному вопросу в сводной таблице вопросов.
- 2.12. По вопросу дополнения проекта техрегламента положением о необходимости указания сведений о количестве штук (для табака нагреваемого, бестабачной смеси для нагревания и изделий с бестабачной смесью) или массе нетто (для остальных видов никотинсодержащей и безникотиновой продукции) продукции (пункт 31 проекта техрегламента):
- 2.12.1. Представители разработчика и ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России поддержали указанное предложение.
- 2.12.2. Представитель РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики выступил против дополнения проекта техрегламента требованием о нанесении на упаковку информации о количестве штук для табака нагреваемого.
- 2.12.3. Представители Департамента предложили включить данный вопрос в проект технического регламента и сводную таблицу вопросов.
- 2.13. По вопросу дополнения требованиями о нанесении предупреждения о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции:
- 2.13.1. Представители РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики и Общественного Совета Минздрава Казахстана поддержали предложение ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России об установлении требования о размещении предупреждения о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции (далее предупреждение о вреде потребления) в размере 75% от площади лицевой и обратной сторон упаковки продукции, размещении такого предупреждения в верхней части упаковки и выполнении его в виде графического изображения, сопровождаемого текстом. Была отмечена позиция о необходимости включить в проект техрегламента указанные предложения.
- 2.13.2. Представитель ГУ РЦГЭОЗ Республики Беларусь поддержал предложение о требовании размещать предупреждение о вреде потребления, а также сообщил о том, что вопрос, связанный с определением размера площади такого предупреждения следует рассмотреть в рамках ВГС.

- 2.13.3. Представитель Минсельхоза России отметил, что требование о размещении предупреждения о вреде потребления в размере 50% от площади лицевой и обратной сторон упаковки продукции может быть рассмотрено в рамках ВГС.
- 2.13.4. Представители разработчика и НПП РК «Атамекен» возразили против предложения дополнить проект техрегламента положениями о размещении предупреждения о вреде потребления в виде графических изображений в связи с тем, что проектом технического регламента в рассматриваемой редакции уже предусмотрено такое предупреждение в размере 30% в виде текста, выполненного жирным, четким, легко читаемым шрифтом черного цвета на белом фоне, указав на то, что в международной практике отсутствуют примеры подобного регулирования никотинсодержащей продукции и эффективность такой меры не подтверждена. Отмечено, что обсуждаемые предложения целесообразно рассмотреть в рамках ВГС.
- 2.13.5. Представители Департамента обратили внимание на то, что в ТР ТС 035/2014 предусмотрено требование о нанесении предупреждения в размере 50% о площади и предложение установить в проекте техрегламента иные требования представляется несоразмерным. Также предложили включить данный вопрос в сводную таблицу вопросов.
- 2.14. По вопросу дополнения требованиями об использовании обезличенной (простой) упаковки единого цвета (раздел VII, новый пункт проекта техрегламента):
- 2.14.1. Представители ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России, РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики, Общественного Совета Минздрава Казахстана поддержали предложение о введении требования об использовании обезличенной (простой) упаковки единого цвета в связи с тем, что такая регуляторная мера снижает привлекательность продукции и требует введения по примеру регулирования табачной продукции.
- 2.14.2. Представители разработчика, НПП РК «Атамекен» и Минсельхоза России выразили несогласие с предложенными изменениями в связи с тем, что требование о простой упаковке не влияет на безопасность никотинсодержащей продукции, нарушает права участников гражданского оборота на объекты интеллектуальной собственности, способствует росту нелегальной торговли в связи с отсутствием возможности использования элементов упаковки, усложняющих контрафактное производство.

- 2.14.3. Представители Департамента предложили включить данный вопрос в сводную таблицу вопросов.
- 2.15. По вопросу о форме отчета об ингредиентах (Приложение № 3 к проекту техрегламента):
- 2.15.1. Представитель Минздрава России предложил переработать форму отчета об ингредиентах с учетом имеющихся у Минздрава России предложений о корректировках и утвердить такую форму отдельным актом Комиссии.
- 2.15.2. Представители разработчика, НПП РК «Атамекен» не поддержали предложение представителя ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России и предложили сохранить форму отчета об ингредиентах в качестве приложения к проекту регламента с целью оптимизации работы по разработке формы отчета об ингредиентах и направить текущую редакцию для рассмотрения органами государственной власти в рамках ВГС.
- 2.15.3. Представители Департамента предложили включить данный вопрос в сводную таблицу вопросов.
- 2.16. Отметить позицию разработчика, представителей блока Комиссии по экономике и финансовой политике, ГУ РЦГЭОЗ Республики Беларусь, Госстандарта Республики Беларусь, КТРМ МТИ РК, Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, Министерства финансов Российской Федерации, НПП РК «Атамекен», ассоциации «Международный деловой совет», бизнес-омбудсмена о необходимости направления проекта техрегламента и комплекта документов к нему, включая сводную таблицу вопросов, на ВГС в связи с сохраняющимися разногласиями, урегулировать которые в формате совещаний уполномоченных органов государств-членов не представляется возможным.
- 2.17. Отметить позицию представителей Минздрава Республики Казахстан, РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики, Минсельхоза России, ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России, Общественного Совета Минздрава Казахстана о необходимости дополнительной доработки проекта техрегламента и комплекта документов к нему.
  - 2.18. Отметить предложения представителей:
- 2.18.1. Минсельхоза России о целесообразности дополнительной проработки терминов и определений;
- 2.18.2. Общественного Совета Минздрава Казахстана, РЦУЗиМК Минздрава Кыргызской Республики о целесообразности дополнительной проработки пункта 3 проекта Решения Совета ЕЭК о принятии проекта

технического регламента в части запретов на выпуск в обращение продукции, запрещенной к обороту в соответствии с национальным законодательством.

- 3. С учетом состоявшегося обсуждения решили:
- 3.1. Просить Минсельхоз России и Общественный Совет Минздрава Казахстана представить конкретные предложения в соответствии с подпунктом 2.18 пункта 2 настоящего Протокола.
  - 3.2. Просить Комиссию:
- 3.2.1. Направить предложения, указанные в подпункте 3.1 пункта 3 настоящего Протокола, в адрес уполномоченных органов государств-членов.
  - 3.2.2. Доработать сводную таблицу вопросов.
- 3.2.3. Дополнить проект техрегламента таблицей 2 с установлением предельных показателей веществ в аэрозоле, образующегося в процессе потребления изделий, предназначенных для использования с системами доставки никотина.
- 3.2.4. Сноску после таблиц 1 и 2 и после пунктов 17 19 проекта техрегламента изложить в следующей редакции: «\*Оценка результатов измерений проводится с учетом доверительных интервалов, приведенных в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и проведения оценки соответствия.».
- 3.2.5. Дополнить пункт 14 проекта техрегламента положениями, указанными в подпункте 2.11.1 пункта 2 настоящего Протокола.
- 3.2.6. Дополнить пункт 31 нормой о нанесении на потребительскую упаковку сведений о количестве штук для штучных изделий.
- 3.2.7. После доработки проекта техрегламента в соответствии с подпунктами 3.2.3 3.2.6 пункта 3 настоящего Протокола направить указанный проект техрегламента и комплект документов к нему в правительства государств-членов для проведения ВГС в соответствии с Порядком разработки техрегламентов.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

М.А. Ким

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ

совещания уполномоченных органов государственной власти государств-членов Евразийского экономического союза по обсуждению замечаний и предложений к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию»

Ф.И.О.	Должность	
От Республики Армения (в режиме видеоконференции)		
Варданян Наира Николаевна	начальник отдела технического регулирования Управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения	
	От Республики Беларусь	
	(в режиме видеоконференции)	
Барауля Елена Анатольевна	начальник сектора табачной, солевой и прочих отраслей управления подакцизных товаров Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром»	
Бартман Ольга Владимировна	врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения общественного здоровья отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	
Германович Елена Эдуардовна	ведущий инженер-химик отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»	
Грачева Наталья Васильевна	ведущий инженер по стандартизации и сертификации отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»	
Косова Анастасия Сергеевна	заведующий отделом общественного здоровья и социально- гигиенического мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	
Лаппо Лидия Геннадьевна	научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	
Мурашкевич Ирина Владимировна	ведущий инженер по стандартизации и сертификации отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»	
Пояркова	главный эксперт управления оценки соответствия и лицензирования	
Лариса Валерьевна Самкин	Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь заместитель председателя Республиканского союза промышленников и	
Самкин Игорь Викторович	предпринимателей	
Студеничник Татьяна Сергеевна	научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии научно- исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	
Чернышова Елена Вадимовна	ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного	

	учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»		
Швец Александр Иосифович	председатель Республиканского союза промышленников и предпринимателей		
	От Республики Казахстан (в режиме видеоконференции)		
Айтымова Диана Манаровна	эксперт Управления технческого регулирования Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан		
Байдосов Дами	начальник отдела промышленности Союза товаропроизводителей и экспортеров Республики Казахстан		
Бухарбай Жанибек Адильбекулы	заместитель директора Департамента технического регулирования Национальной палаты предпринимателей «Атамекен»		
Даулетбек Адилбек Жаркынулы	руководитель Управления технического регулирования Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан		
Ермекпаева Розалина Аскаровна	руководитель Управления по контролю за техническими регламентами к непродовольственным товарам Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан		
Жакупова Гульнара Кабылтаевна	глава Офиса Ассоциации добросовестных производителей, импортеров и продавцов алкогольной и табачной продукции Казахстана «КазАлкоТабак»		
Карибжанова Салтанат Берекказыевна	главный специалист Координационного центра анализа и систематизации РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»		
Наурзбеков Еркен Бакытжанович	управляющий директор — директор Департамента агропромышленного комплекса и пищевой промышленности национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»		
Резников Андрей	представитель ТОО «Бритиш Американ Тобакко Казахстан Трейдинг»		
Садыкова Джамиля Женисовна	директор общественного фонда «Темекисиз», член Общественного Совета Министерства здравоохранения Республики Казахстан		
Уразбекова Асель Агыновна	представитель ТОО «Джей Ти Ай Казахстан»		
Чаргынова Венера Оралбаевна	представитель ТОО «Бритиш Американ Тобакко Казахстан Трейдинг»		
	От Кыргызской Республики (в режиме видеоконференции)		
Абамуслимова Назгуль Куручбековна	заведующая отделом надзора за безопасностью питания Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики		
Бекбосарова Чинара Бердибаевна	заведующая отделом по борьбе против табака Республиканского центра укрепления здоровья Министерства здравоохранения Кыргызской Республики		
Исаков Толо Байдалиевич	врач по общей гигиене отдела санитарного надзора Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно- эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики		

От Российской Федерации		
	(в режиме видеоконференции)	
Афанасьев	начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и	
Сергей Григорьевич	перерабатывающей промышленности Министерства сельского	
	хозяйства Российской Федерации	
Бородина	заместитель начальника отдела технического регулирования	
Мария Владимировна	Управления государственной политики в сфере технического	
	регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений	
	Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	
Гнучих	заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский	
Евгения Вадимовна	научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных	
	изделий»	
Дюкова	ведущий советник технического регулирования Департамента пищевой	
Полина Сергеевна	и перерабатывающей промышленности Министерства сельского	
	хозяйства Российской Федерации	
Зайцева	ведущий советник Департамента медицинской помощи детям, службы	
Даниела Сергеевна	родовспоможения и общественного здоровья Министерства	
	здравоохранения Российской Федерации	
Зыков	заместитель начальника Управления профилактики факторов риска и	
Виктор Александрович	коммуникационных технологий в здравоохранении федерального	
	государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-	
	исследовательский институт организации и информатизации	
	здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
Кравченко	советник отдела отраслевого регулирования в ЕАЭС Департамента	
Наталья Алексеевна	евразийской интеграции Министерства экономического развития	
	Российской Федерации	
Петров	омбудсмен по вопросам, связанным с ликвидацией нарушений прав	
Дмитрий Юльевич	предпринимателей в сфере сертификации, лицензирования и	
	технического регулирования	
Сахарова	заместитель директора Департамента медицинской помощи детям,	
Виктория Владиславовна	службы родовспоможения и общественного здоровья Министерства	
	здравоохранения Российской Федерации	
Таланова	начальник отдела общественного здоровья Департамента медицинской	
Елена Владимировна	помощи детям, службы родовспоможения	
	и общественного здоровья Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
Федина	заместитель директора Департамента пищевой и перерабатывающей	
Ирина Анатольевна	промышленности Министерства сельского хозяйства Российской	
	Федерации	
	От Евразийской экономической комиссии	
Ким	заместитель директора Департамента технического регулирования	
Максим Александрович	и аккредитации	
Еликбаев	помощник члена Коллегии (министра) по экономике и финансовой	
Куаныш Нурланович	политике ЕЭК	
Поспелов	заместитель начальника отдела технического регулирования и	
Ярослав Валериевич	стандартизации в сфере промышленной продукции и инфраструктуры	
	Департамента технического регулирования и аккредитации	
Ефимов	консультант отдела технического регулирования и стандартизации	
Алексей Владимирович	в сфере промышленной продукции и инфраструктуры Департамента	
1	технического регулирования и аккредитации	

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ВОПРОСОВ,

требующих выработки единой позиции государств-членов Евразийского экономического союза в рамках внутригосударственного согласования (далее – ВГС) проекта технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» и комплекту документов к нему (далее – проект технического регламента) и комплекта документов к нему

## No Структурный Наименование Краткое описание сути вопроса и позиции заинтересованных сторон п/п элемент вопроса проекта технического регламента Корректировка Название Технический регламент Евразийского экономического союза «Технический регламент 1. на никотинсодержащую и безникотиновую продукцию» наименования проекта Министерство экономики Республики Армения (далее – МЭ РА) и Национальная Палата технического технического предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (далее – Атамекен) предлагают регламента регламента следующее название: «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию». Омбудсмен по вопросам, связанным с ликвидацией нарушений прав предпринимателей в сфере сертификации, лицензирования и технического регулирования (далее – бизнесомбудсмен) предлагает сохранить название. Министерство здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав РФ) предлагает следующее название: «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию, наполнители для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые». Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (далее – ДТРиА) предлагает название технического регламента привести в соответствие с пунктом 9 Плана разработки техрегламентов, при этом область применения технического регламента распространить, в том числе, на объекты регулирования, поименованные в пункте 67 Единого перечня, утвержденного Решением КТС от 28 января 2011 г. № 526. Сфера Пункты 1 и 3 2. Министерство здравоохранения Республики Армения (далее – Минздрав PA). здравоохранения Республики Казахстан (далее – Минздрав РК), регулирования Министерство

проекта

технического

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики (далее – Минздрав КР),

Минздрав РФ предлагают исключить из объектов технического регламента табак

	регламента		нагреваемый и никотинсодержащую продукцию орального применения (никпэки).
	регламента		Минздрав РК и Минздрав КР также предлагают исключить из объектов технического
			регламента никотинсодержащую продукцию.
			МЭ РА, Министерство здравоохранения Республики Беларусь (далее – Минздрав РБ),
			бизнес-омбудсмен, Атамекен против указанных исключений.
			Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – МСХ РФ) против
			исключения из объектов регулирования табака нагреваемого.
			ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с
			необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств –
			членов Союза предлагают обсудить указанный вопрос в рамках ВГС.
3.	Регулирование	Пункт 2	Минздрав России предлагает установить требования к СДН и одноразовым СДН (в том числе,
3.	систем доставки	Hymki 2	электронным устройствам), в частности, к конструкции и маркировке устройств.
	никотина		МЭ РА, бизнес-омбудсмен против установления требований к устройствам в проекте
	(далее – СДН)		технического регламента.
	(далее едіт)		ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с
			необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств –
			членов Союза предлагают обсудить указанный вопрос в рамках ВГС.
4.	Терминологический	Пункт 4	Сохраняются разногласия по следующим терминам их определениям: «бестабачная смесь»,
	аппарат	11/11111	«бестабачная смесь для нагревания», «изделие с бестабачной смесью», «картридж (капсула)»,
			«наполнитель», «никотинсодержащая продукция», «никотинсодержащее изделие орального
			потребления (никпэк)», «предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей и
			безникотиновой продукции», «система доставки никотина», «табак нагреваемый», «табачная
			смесь».
			Также Минздравом РК на совещаниях 9-10 октября 2025 года предложено введение
			следующих терминов и их определений:
			«вкусовая капсула» – компонент сферической или овальной формы, размещаемый в фильтре
			никотинсодержащей и безникотиновой продукции (табака нагреваемого, бестабачной смеси
			для нагревания и изделия с бестабачной смесью), модифицирующий вкус и запах продукции
			при физическом воздействии на него»;
			«предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции» –
			информация о последствиях потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции
			для здоровья человека, нанесенная на потребительскую упаковку никотинсодержащей и
			безникотиновой продукции в виде цветных рисунков или фотоизображений, включающих
			текст.
			Минздрав РФ, МСХ РФ предлагают переработать термины.

			МЭ РА, Министерство финансов Российской Федерации (далее — Минфин РФ), Атамекен, бизнес-омбудсмен, ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств — членов Союза предлагают проработать указанный вопрос в рамках ВГС.
5.	Перечень веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов	Пункт 12	Минздрав РА, Минздрав РК, Минздрав КР, Минздрав РФ предлагают дополнить технический регламент запретом применения ароматизаторов и веществ, направленных на повышение привлекательности продукции (включая ароматизаторы и добавки, усиливающих никотиновую зависимость). Дополнительно Минздравом РК на совещаниях 9-10 октября 2025 года предложено введение дополнительного запрета: «Не допускается использование вкусовых капсул в качестве ингредиентов и/или наполнителей при производстве, импорте и реализации никотинсодержащей и безникотиновой продукции.» МЭ РА, МСХ РФ, бизнес-омбудсмен против установления такого запрета. ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств — членов Союза предлагают обсудить указанный вопрос в рамках ВГС.
6.	Установление предельного содержания веществ, образующихся в аэрозоле при потреблении жидкостей для СДН	Пункт 13 и таблица 2	МЭ РА, Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (далее – МЭ КР), Атамекен, Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее – КТРМ МТИ РК) предлагают исключить таблицу и пункт 13. МСХ РФ, Минздрав КР, Минздрав РБ выступают за сохранение пункта 13 и таблицы в представленной редакции. ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств — членов Союза предлагают сохранить таблицу и обсудить целесообразность ее введения в рамках ВГС.
7.	Об установлении микробиологических показателей для никотинсодержащей продукции орального потребления	Пункт 15	МЭ РА, Атамекен, Минздрав РБ поддержали дополнение пункта 15 проекта технического регламента абзацем в следующей редакции и таблицей, предусматривающей установление микробиологических показателей для никотинсодержащей продукции орального потребления при превышении показателя активности воды 0,7 Аw: «В случае, если показатель активности воды для никпэков превышает 0,7 Aw, то они выпускаются в обращение при соответствии показателям, указанным в Таблице № 4: Таблица 4 — Предельно допустимые микробиологические нормативы для никпэков при

			показателе активности воды выше 0,7 Aw	
			Показатели	Допустимые нормативы
			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более	500
			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), не допускаются в массе изделия, г (см <sup>3</sup> )	1,0
			Плесени, КОЕ/г, не более	50
			Дрожжи, КОЕ/г, не более	50 »
			Минздрав РА, Минздрав РК, Минздрав КР,	<u> </u>
			объектов технического регламента никотинсоде	ржащую продукцию орального применения
			(никпэки). ДТРиА, уполномоченные органы в сфере	технического пегупипования в связи с
			необходимостью выработки единой позиции меж	
			членов Союза предлагают обсудить целесообразн	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8.	Ограничение объема	Пункты 19 –	Минздрав РА, Минздрав РК, Минздрав К	
	жидкости для систем	21	ограничения объемов жидкости для систем дос	ставки никотина в емкости для заправки, в
	доставки никотина в		системах доставки никотина одноразового исполн	
	емкости для		Минфин РФ, бизнес-омбудсмен предлагают уста	ановить ограничения объемов 30 см3 и 10 см3
	заправки, в системах		соответственно.	
	доставки никотина		<b>ДТРиА, уполномоченные органы в сфере</b> необходимостью выработки единой позиции меж	
	одноразового использования		членов Союза предлагают обсудить указанный во	
9.	Дополнение проекта	Подпункт «л»	Минздрав РА, Минздрав КР, Минздрав РФ п	
	технического	пункта 29	введении нормы о нанесении предупреждений	
	регламента	J	безникотиновой продукции.	7.1
	требованиями о		Предложена следующая редакция подпункта «л»	пункта 29:
	нанесении		«На каждую потребительскую упаковку никоти	1
	предупреждения о		(лист-вкладыш) наносится предупреждение о	вреде потребления никотинсодержащей

и безникотиновой продукции.

Эскизы предупреждений о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции и параметры их нанесения на потребительскую упаковку никотинсодержащей и безникотиновой продукции разрабатываются уполномоченными органами государств-членов в сфере здравоохранения и утверждаются Комиссией.

Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер (продавец) должен обеспечить нанесение эскизов предупреждений о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции на потребительскую упаковку табачной продукции в соответствии с эскизами в срок, не превышающий 12 месяцев со дня их утверждения.

Предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции должно располагаться на верхних частях лицевой и обратной основных сторон потребительской упаковки никотинсодержащей и безникотиновой продукции. На обратной основной стороне потребительской упаковки никотинсодержащей и безникотиновой продукции предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции, если оно перекрывается маркой или разрушается при обычном открывании потребительской упаковки, располагается на нижней части.

Предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции не должно печататься на прозрачной оберточной пленке или каком-либо другом внешнем оберточном материале. Предупреждение о вреде потребления никотинсодержащей и безникотиновой продукции должно занимать не менее 50 процентов площади этих сторон.

На лицевой основной стороне потребительской упаковки никотинсодержащей и безникотиновой продукции текст предупреждения о вреде потребления табачных изделий наносится на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется табачная продукция, при наличии соответствующих требований в законодательстве этого государства, а на обратной основной стороне — на русском языке.

Эскизы предупреждений о вреде потребления табачных изделий наносятся на равное количество потребительских упаковок табачной продукции.»

МЭ РА, Атамекен, МСХ РФ, бизнес-омбудсмен не поддержали указанное дополнение.

**ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования** в связи с необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств — членов Союза предлагают обсудить целесообразность введения указанной нормы в рамках ВГС.

10.	Дополнение проекта технического регламента требованиями об использовании обезличенной (простой) упаковки единого цвета	Новый пункт раздела VIII	Минздрав РА, Минздрав РК, Минздрав КР, Минздрав РФ поддержали предложение Минздрава РК о введении нормы об обезличенной (простой) упаковке. Предложена следующая редакция пункта: Потребительская упаковка никотинсодержащей и безникотиновой продукции должна быть единого цвета Pantone 448С матовой отделки с наименованием бренда, прописанным единым шрифтом в соответствии с требованиями, разработанными уполномоченными органами государств-членов в сфере здравоохранения и утвержденными Комиссией. МЭ РА, Атамекен, МСХ РФ, Минфин РФ, бизнес-омбудсмен не поддержали указанное дополнение.	
			<b>ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования</b> в связи с необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств — членов Союза предлагают обсудить целесообразность введения указанной нормы в рамках ВГС.	
11.	Форма отчета о составе никотинсодержащей продукции	Приложение № 3	Минздрав РФ предложил переработать форму отчета о составе никотинсодержащей продукции и утвердить ее отдельным актом.  МЭ РА, Атамекен, бизнес-омбудсмен не поддержали такое предложение.  ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств — членов Союза предлагают обсудить указанный вопрос в рамках ВГС.	
12.	Установление отложенной нормы по вступлению в силу отдельных пунктов проекта технического регламента	Подпункты «а» и «б» пункта 2 решения Совета ЕЭК о принятии проекта технического регламента	МЭ РА, Атамекен, бизнес-омбудсмен предложили установить отложенные нормы вступления в силу пунктов 14, 15, 19-21, 27, подпункта «д» пункта 30 проекта технического регламента в связи с необходимостью разработки межгосударственных стандартов, необходимых для реализации указанных подпунктов.  Минздрав РА, Минздрав РК, Минздрав КР, Минздрав РФ не поддержали указанное предложение.  ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств – членов Союза предлагают обсудить целесообразность введения указанной нормы в рамках ВГС.	
13.	Установление запретов на выпуск в обращение продукции, запрещенной к	Пункт 3 решения Совета ЕЭК о принятии проекта	<b>МЭ РА, Атамекен, бизнес-омбудсмен</b> предложили ввести норму, не допускающую выпуск в обращение продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента, с целью реализации на территории государств-членов Союза, в которых данная продукция запрещена к обороту в соответствии с законодательством государства-члена Союза. <b>Минздрав РА, Минздрав РК, Минздрав КР</b> поддержали указанное предложение.	

обороту в	технического	Минздрав РФ предложил установить регулирование указанной продукции в соответствии с
соответствии с	регламента	отдельным международным договором о запрете производства, ввоза и обращения продукции
национальным		(аналогично регулированию, установленному в пункте 3 Решения Совета ЕЭК от 12 ноября
законодательством		2014 г. № 107).
		ДТРиА, уполномоченные органы в сфере технического регулирования в связи с
		необходимостью выработки единой позиции между уполномоченными органами государств –
		членов Союза предлагают обсудить целесообразность введения указанной нормы в рамках
		ВГС.