



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Навукова-вытворчае
рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
«Беларускі дзяржаўны інстытут
стандартызацыі і сертыфікацыі»
(БелГІСС)

вул. Наватарская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Мінск
тэл.: +375 (17) 269-69-99, тэл./факс: +375 (17) 269-68-89
УНП 100219737, Р/р ВУ93ВРСВ30121048420189330000,
Рэгіянальная дырэкцыя № 700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «Сбер Банк», БИК ВРСВВУ2Х
E-mail: info@belgiss.by http://belgiss.by

23.11.2022 № 11-10/10113

На № _____ ад _____

О проекте ТР ЕАЭС
«Технический регламент на
никотинсодержащую
продукцию»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Научно-производственное
республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт
стандартизации и сертификации»
(БелГИСС)

ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 (17) 269-69-99, тел./факс: +375 (17) 269-68-89
УНП 100219737, Р/с ВУ93ВРСВ30121048420189330000,
Региональная дирекция № 700 по г. Минску
и Минской области ОАО «Сбер Банк», БИК ВРСВВУ2Х
E-mail: info@belgiss.by http://belgiss.by

Евразийская экономическая
комиссия
Члену Коллегии (Министру)
по техническому регулированию
Назаренко В.В.

Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1
119121, г. Москва

Уважаемый Виктор Владимирович!

БелГИСС в пределах своей компетенции рассмотрел Ваше письмо (исх. НВ-2153/16 от 17.08.2022), касающееся информации о размещении на официальном сайте Евразийского экономического союза для проведения публичного обсуждения проекта технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» и комплекта документов к нему, и направляет Вам имеющиеся замечания и предложения.

Приложение: замечания и предложения по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» на 40 л. в 1 экз.

Директор

 А.Г.Скуратов

Приложение
к письму № 11-10/15113
от 23.11.2022

**Замечания и предложения
по проекту технического регламента Евразийского экономического союза
«Технический регламент на никотинсодержащую продукцию»**

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
1	Наименование технического регламента	«Технический регламент на никотинсодержащую продукцию»	<p>Изложить в редакции: «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию и наполнители для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые» <i>(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 № 526 предусмотрено установление обязательных требований не только к никотинсодержащей продукции, но и к наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.</i> <i>Кроме того, считаем недопустимым и некорректным установление в техническом регламенте на никотинсодержащую продукцию (без изменения его наименования) требований к безникотиновым изделиям таким, как «безникотиновые жидкости», «безникотиновые бестабачные смеси для нагревания», «безникотиновые изделия</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<i>одноразового использования», «изделия с безникотиновой бестабачной смесью», также, как и отнесение такой продукции к видам никотинсодержащих изделий. В связи с этим необходимо уточнить наименование технического регламента и отредактировать его содержание.)</i>
2	По техническому регламенту в целом		В техническом регламенте необходимо установить требования к наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым, которые могут быть упакованы (разлиты) непосредственно в транспортную упаковку с целью их дальнейшего использования при изготовлении никотинсодержащих (безникотиновых) изделий. <i>(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 № 526 предусмотрено установление обязательных требований не только к никотинсодержащей продукции, но и к наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.)</i>
3	Раздел I, пункт 2	«2. Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к никотинсодержащей продукции, в том числе к наполнителям никотин-	Изложить в редакции «2. Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к никотинсодержащей продукции, в том

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		<p>содержащих изделий (в том числе к безникотиновым), содержанию веществ в аэрозоле при использовании систем доставки никотина, а также требования к информации, наносимой на упаковку никотинсодержащих изделий, формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правилам ее нанесения для обеспечения свободного перемещения никотинсодержащей продукции на территории Союза.»</p>	<p>числе к наполнителям никотинсодержащих изделий (в том числе к безникотиновым):</p> <p>1) никотинсодержащей продукции;</p> <p>2) наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые;</p> <p>3) безникотиновой продукции:</p> <p>а) безникотиновым жидкостям;</p> <p>б) безникотиновым бестабачным смесям для нагревания;</p> <p>в) безникотиновым изделиям одноразового использования;</p> <p>г) изделиям с безникотиновой бестабачной смесью.</p> <p>4) содержанию веществ в аэрозоле при использовании систем доставки никотина.</p> <p>а также требования к маркировке, в том числе правилам ее нанесения, и упаковке информации, наносимой на упаковку никотинсодержащих изделий никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правилам ее нанесения для обеспечения свободного перемещения никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, на территории Сою-</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			за.» (<i>Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и требований, установленных в техническом регламенте.</i>)
4	Раздел I, пункт 3, перечисления 1) и 2)	«1) пробы и образцы никотинсодержащей продукции при условиях, предусмотренных соответствующим правовым актом Евразийской экономической комиссии, о порядке ввоза на таможенную территорию Союза, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Союза; 2) никотинсодержащую продукцию, которая поставляется на экспорт по внешнеторговым договорам за пределы таможенной территории Союза;»	Изложить в редакции: «1) пробы и образцы никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых , при условиях, предусмотренных соответствующим правовым 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, которая поставляется которые поставляются на экспорт по внешнеторговым договорам за пределы таможенной территории Союза;» (<i>Основание. Уточнено в части безникотиновой продукции с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.</i>)

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
5	Раздел II		<p><u>Дополнить раздел понятиями «безникотиновая продукция», «безникотиновое изделие», «вид безникотинового изделия» с соответствующими определениями в следующей редакции:</u></p> <p>«безникотиновая продукция -безникотиновое изделие, упакованное в потребительскую упаковку.»</p> <p>«безникотиновое изделие» - изделие без содержания никотина (солей никотина), предназначенное для образования аэрозоля, который вдыхается потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;</p> <p>«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;»</p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3.)</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
6	Раздел II		<p><u>Дополнить раздел понятием «придуманное название» с определением в следующей редакции:</u></p> <p>«придуманное название - слово или словосочетание, которые могут дополнять наименование никотинсодержащего (безникотинового) изделия.</p> <p><i>(Основание. Обращаемые на таможенной территории Евразийского союза никотинсодержащие и безникотиновые изделия могут иметь придуманное название.)</i></p>
7	Раздел II, пункт 4, первый абзац	<p>«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 (далее соответственно – Типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:»</p>	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«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 Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – Типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:»</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. Предлагаем привести к единообразию изложения данной нормы согласно принятым техническим регламентам Евразийского экономического</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><i>союза (далее – Союз) и проектам изменений в технические регламенты Союза (технические регламенты Таможенного союза) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44.</i></p> <p><i>2. Обращаем внимание, что сокращение «Комиссия» необходимо исключить, так как далее по проекту технического регламента данное сокращение не применяется.)</i></p>
8	Раздел II, понятие «безникотиновая жидкость»	«безникотиновая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия, 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 никотинсодержащих изделий;»	Изложить в редакции: «безникотиновая жидкость» - вид никотинсодержащего безникотинового изделия, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле) или в потребительской упаковке в виде контейнера в контейнере для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей 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, который вдыхается и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. Безникотиновые жидкости 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;</i></p> <p><i>2. Контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей – это вид потребительской упаковки согласно понятию, установленному в техническом регламенте;</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>4. Отредактировано с учетом того, что безникотиновая жидкость предназначена для образования аэрозоля, а не для его вдыхания.)</i></p>
9	Раздел II, понятие «бестабачная смесь»	«бестабачная смесь» - наполнитель никотинсодержащего изделия, состоящий из растительного сырья, кроме табачного, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), с добавлением или без добавления ингредиентов, являющийся основным элементом изделий с	Изложить в редакции: «бестабачная смесь» - наполнитель никотинсодержащего (безникотинового) изделия, состоящий из растительного сырья, кроме за исключением табачного, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), с добавлением или без

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		бестабачной смесью, бестабачной смеси для нагревания, никотинсодержащих изделий орального потребления, никотинсодержащих изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»	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;» <i>(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.)</i>
10	Раздел II, понятие «бестабачная смесь для нагревания»	«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, в том числе с электронным кальяном;»	Изложить в редакции: « 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 использовании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий, в том числе с электронным кальяном;»

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p>(Основание:</p> <p>1. Уточнено в части «никотинсодержащая» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.</p> <p>2. Уточнено в части «аэрозоля», так как не понятно, как никотинсодержащая бестабачная смесь может быть предназначена для вдыхания аэрозоля.)</p> <p><u>Дополнить раздел II понятием «безникотиновая бестабачная смесь для нагревания» с определением в следующей редакции:</u></p> <p>«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 кальяном;»</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)</i>
11	Раздел II, понятие «вид никотинсодержащего изделия»	«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 (в том числе безникотиновые), изделия с нагреваемым табаком, табачные и бестабачные смеси (в том числе безникотиновые) для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия одноразового использования;»	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 никотинсодержащей бестабачной смесью (в том числе безникотиновые), изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый), табачные и никотинсодержащие бестабачные смеси (в том числе безникотиновые) для нагревания, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия одноразового использования;» <i>(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.)</i>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
12	Раздел II, понятие «жидкая смесь»	«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 изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»	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;» <i>(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.)</i>
13	Раздел II, понятие «изделие с бестабачной смесью»	«изделие с бестабачной смесью» - вид никотинсодержащего изделия в виде отдельной порции, например стика, картриджа (капсулы), никотинсодержащего изделия одноразового использования, заполненного промышленным способом бестабачной смесью, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего или не содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) - бестабачной смеси. Изделия с бестабачной смесью используются с	Изложить в редакции: «изделие с никотинсодержащей бестабачной смесью» - вид никотинсодержащего изделия в виде отдельной порции, например стика, картриджа (капсулы), никотинсодержащего изделия одноразового использования, заполненного промышленным способом бестабачной смесью, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего или не содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) – никотинсодержащей бестабачной смеси.

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»	<p>Изделия с никотинсодержащей бестабачной смесью используются с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. Уточнено в части «никотинсодержащая» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.</i></p> <p><i>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 никотинсодержащего изделия – изделием с никотинсодержащей бестабачной смесью.)</i></p> <p><u>Дополнить раздел II понятием «изделие с безникотиновой бестабачной смесью» с определением в следующей редакции:</u></p> <p>«изделие с безникотиновой бестабачной смесью» - вид безникотинового изделия в виде отдельной порции, например, стика, картриджа (капсулы), предназначенный для использования путем вдыхания потребителем не содер-</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p>жащего 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;»</p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)</i></p>
14	Раздел II, понятие «ингредиент никотинсодержащей продукции (далее – ингредиент)»	«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 наполнителя никотинсодержащего изделия, присутствующее в готовом никотинсодержащем изделии, в том числе в измененной форме;»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«ингредиент никотинсодержащей продукции (далее – ингредиент)» - продукт или 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 наполнителя никотинсодержащего (безникотинового) изделия, присутствующее в готовом никотинсодержащем (безникотиновом) изделии, в том числе в измененной форме;»</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. В соответствии с определением понятия, установленного в техническом регламенте, никотинсодержащая продукция – это никотинсодер-</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><i>жащее 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» уже 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 регламента».</i></p> <p><i>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.)</i></p>
15	Раздел II, понятие «картридж (капсула)»	«картридж (капсула)» - компонент системы доставки никотина, заполненный наполнителем или наполнителями промышленным спо-	Изложить в редакции: «картридж (капсула)» - компонент системы доставки никотина с устройством для потребления

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		<p>собою, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий закрытого типа;»</p>	<p>никотинсодержащих изделий закрытого типа, заполненный наполнителем или наполнителями промышленным способом, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий закрытого типа;»</p> <p><i>(Основание. Картридж, не предназначенный для образования аэрозоля, который вдыхается потребителем.)</i></p>
16	<p>Раздел II, понятие «контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей»</p>	<p>«контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей» - вид потребительской упаковки для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей, предназначенных для заправки устройств открытого типа;»</p>	<p>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;»</p> <p><i>(Основание. В техническом регламенте установлено понятие «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», а именно данное устройство может быть одноразового или многократного (открытого или закрытого типа) использования в зависимости от конструкции (приложение № 1 к техническому регламенту))</i></p>
17	<p>Раздел II, понятие «наименование никотинсодержащей»</p>	<p>«наименование никотинсодержащей продукции» - обозначение никотинсодержащей продукции, присвоенное изготовителем;»</p>	<p>Изложить в редакции: «наименование никотинсодержащего изделия» - слова, позволяющие относить изделие к кон-</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
	продукции»		<p>кретному виду никотинсодержащего изделия, и достоверно его характеризовать. Наименование никотинсодержащего изделия присваивает его изготовитель.»</p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)</i></p> <p><u>Дополнить раздел II понятиями «наименование безникотинового изделия», «наименование наполнителя для систем доставки никотина» с соответствующими определениями в следующей редакции:</u></p> <p>«наименование безникотинового изделия» - слова, позволяющие относить изделие к конкретному виду безникотинового изделия, и достоверно его характеризовать. Наименование безникотинового изделия присваивает его изготовитель.»</p> <p>«наименование наполнителя для систем доставки никотина» - слова, позволяющие достоверно характеризовать наполнитель и отличить одного наполнителя от другого. Наименование наполнителя для систем доставки никотина присваивает его изготовитель.»</p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<i>нию наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)</i>
18	Раздел II, понятие «наполнитель»	«наполнитель» - основной элемент никотинсодержащего изделия (в том числе табачная смесь, никотинсодержащие и безникотиновые жидкие смеси, гель, порошок, бестабачная смесь и т. д.);	Изложить в редакции: «наполнитель для систем доставки никотина» - основной элемент никотинсодержащего (безникотинового) изделия (в том числе: табачная смесь; никотинсодержащие и безникотиновые жидкие смеси, гель, порошок; бестабачная смесь и т. д.); <i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия)</i>
19	Раздел II, понятие «никотинсодержащая жидкость»	«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 более, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий.»	Изложить в редакции: «никотинсодержащая жидкость» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле) или в потребительской упаковке в виде контейнера контейнере для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей или в устройстве одноразового использования с содержанием никотина (солей никотина) 0,1 мг/мл и более, предназначенный для образования аэрозоля, который вдыхается и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. Контейнер для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей– это вид потребительской упаковки согласно понятию, установленному в техническом регламенте;</i></p> <p><i>2. Никотинсодержащая жидкая смесь, помещенная в устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования, является никотинсодержащим изделием одноразового использования и не может одновременно являться другим видом изделием – никотинсодержащей жидкостью.</i></p> <p><i>3. Отредактировано с учетом того, что никотинсодержащая жидкость предназначена для образования аэрозоля, а не для его вдыхания)</i></p>
20	Раздел II, понятие «никотинсодержащее изделие одноразового использования»	«никотинсодержащее изделие одноразового использования» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой заполненный промышленным способом наполнитель, встроенный в устройство одноразового использования;»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«никотинсодержащее изделие одноразового использования» - вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой заполненный промышленным способом никотинсодержащий наполнитель, встроенный в устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования;»</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. Уточнено в части «никотинсодержащий» с учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><i>части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.</i></p> <p><i>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 № 1 к техническому регламенту)</i></p> <p><u>Дополнить раздел II понятием «безникотиновое изделие одноразового использования» с определением в следующей редакции:</u></p> <p>«безникотиновое изделие одноразового использования» - вид безникотинового изделия, представляющий собой заполненный промышленным способом безникотиновый наполнитель, встроенный в устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования;»</p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)</i></p>
21	Раздел II, понятие «потребительская упаковка»	«потребительская упаковка» - упаковка, предназначенная для продажи или первичной упаковки никотинсодержащих изделий, реализуе-	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«потребительская упаковка» - упаковка, предназначенная для продажи или первичной упаковки</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		<p>мых конечному потребителю, а также контейнеры для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей;»</p>	<p>никотинсодержащих (безникотиновых) изделий, реализуемых конечному потребителю, а также контейнеры для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей;» <i>(Основание.</i> <i>1. Понятие «потребительская упаковка», используется для целей технического регламента, и, поэтому 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.)</i></p>
22	Раздел II, понятие «система доставки никотина»	«система доставки никотина» - совокупность никотинсодержащего изделия и устройства для потребления никотинсодержащих изделий, которые согласно информации изготовителя должны использоваться совместно»	<p>Изложить в редакции: «система доставки никотина» - совокупность никотинсодержащего (безникотинового) изделия и устройства для потребления никотинсодержащих изделий, которые согласно информации изготовителя должны использоваться совместно. <i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновые изделия.)</i></p>
23	Раздел II, понятие «табачная смесь для нагревания»	«табачная смесь для нагревания» – вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой табачную смесь, не сформированную в ви-	«табачная смесь для нагревания» – вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой табачную смесь, не сформированную в виде отдель-

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		<p>де отдельных порций, готовую к заполнению устройства для потребления никотинсодержащих изделий вручную с добавлением или без добавления никотина (солей никотина), 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;»</p>	<p>ных порций, готовую к заполнению устройства для потребления никотинсодержащих изделий вручную с добавлением или без добавления никотина (солей никотина), и предназначенный для образования аэрозоля, получаемого путем прямого или косвенного нагревания (без горения), и его вдыхания который вдыхается потребителем при использовании изделия с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»</p> <p><i>(Основание. Уточнена редакция. Не понятно, как табачная смесь для нагревания может быть предназначена для вдыхания аэрозоля, образовавшегося в результате ее же нагревания.)</i></p>
24	Раздел III, наименование раздела, по разделу в целом	«III. Правила идентификации никотинсодержащей продукции»	<p>Изложить в редакции: «III. Правила идентификации никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»</p> <p><u>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.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения техни-</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<i>ческого регламента на безникотиновую продукцию.)</i>
25	Раздел III, пункт 6, перечисление 1а)	«а) по наименованию - путем сравнения наименования «никотинсодержащая продукция» и (или) вида никотинсодержащего изделия, указанного в настоящем техническом регламенте, с наименованием, указанным на потребительской упаковке;»	Изложить в редакции: «а) по наименованию - путем сравнения наименования «никотинсодержащая продукция» и (или) вида никотинсодержащего изделия, указанного в настоящем техническом регламенте, с наименованием, указанным на потребительской упаковке никотинсодержащего (безникотинового) изделия, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, указанного на потребительской упаковке и (или) товаросопроводительной документации, с наименованием, указанным в понятии, приведенном в разделе II настоящего технического регламента;» <i>(Основание. С учетом понятий «наименование никотинсодержащего изделия», «наименование безникотинового изделия», «наименование наполнителя для систем доставки никотина» которые необходимо установить в разделе II, см. замечание Раздел II, понятие «наименование никотинсодержащей продукции».)</i>
26	Раздел III, пункт 6, перечисление 1в), последнее предложение	«Классификация устройств для потребления никотинсодержащей продукции приведена в Приложении №1 к настоящему техническому регламенту.»	Изложить в редакции: «Классификация устройств для потребления никотинсодержащей продукции никотинсодержащих изделий приведена в приложении № 1 к настоя-

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p>щему техническому регламенту.» <i>(Основание. В техническом регламенте установлено понятие «устройство для потребления никотинсодержащих изделий».)</i></p>
27	Раздел III, пункт 8	«8. Результатом идентификации является отнесение или неотнесение идентифицируемой продукции к соответствующему виду никотинсодержащей продукции.»	<p>Изложить в редакции: «8. Результатом идентификации является отнесение или не отнесение идентифицируемой продукции к соответствующему виду никотинсодержащей продукции никотинсодержащего (безникотинового) изделия, наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.» <i>(Основание. С учетом понятий «вид никотинсодержащего изделия», «вид безникотинового изделия», «наполнитель для систем доставки никотина».)</i></p>
28	Раздел IV, наименование раздела, по разделу в целом	«IV. Правила обращения никотинсодержащей продукции на рынке Евразийского экономического союза»	<p>Изложить в редакции: «IV. Правила обращения никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, на рынке Союза Евразийского экономического союза» <u>По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в</u></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><u>том числе безникотиновым.</u></p> <p><i>(Основание:</i> 1. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию. 2. В пункте 1 технического регламента указано (далее –<i>Союз</i>.)</p>
29	Раздел V, наименование раздела, по разделу в целом	«V. Требования к никотинсодержащей продукции»	<p>Изложить в редакции: «V. Требования к никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым»</p> <p><u>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.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</i></p>
30	Раздел V, пункт 14	Слова «...предназначенных для использования с устройствами для потребления никотинсодержащей продукции (кроме табачных смесей	<p>Изложить в редакции: «...предназначенных для использования с устройствами для потребления никотинсодержащей про-</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		для нагревания и бестаbachных смесей для нагревания),...»	<p>духачи никотинсодержащих изделий (кроме за исключением табачных смесей для нагревания и бестаbachных смесей для нагревания, в том числе безникотиновых)...»</p> <p>(Основание:</p> <p>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.</p> <p>2. Для приведения в соответствие с наименованием понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.</p>
31	Раздел V, пункт 18	«18. Содержание никотина в жидкой смеси не должно превышать 20 мг/мл.»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«18. Содержание никотина в никотинсодержащей жидкой смеси не должно превышать должно быть не более 20 мг/мл, в безникотиновой жидкой смеси – менее 0,1 мг/мл.»</p> <p>(Основание. С учетом замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</p>
32	Раздел V, пункт 20	«20. Содержание никотина в табачной смеси, бестаbachной смеси не должно превышать 3,5% вес. или 35 мг/г.»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«20. Содержание никотина в табачной смеси, никотинсодержащей бестаbachной смеси не должно превышать 3,5% вес. или 35 мг/г.»</p> <p><u>Дополнить пункт требованиями к содержанию ни-</u></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><u>котина в безникотиновой бестабачной смеси.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</i></p>
33	Раздел V, пункт 22	«22. Объем жидкой смеси в картридже и в никотинсодержащих изделиях одноразового использования не должен превышать 2 мл.»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«22. Объем никотинсодержащей (безникотиновой) жидкой смеси в картридже (капсуле) и в никотинсодержащих (безникотиновых) изделиях одноразового использования не должен превышать 2 мл.»</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. Для приведения в соответствие с наименованием понятия «картридж (капсула)», установленного в техническом регламенте.</i></p> <p><i>2. С учетом замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</i></p>
34	Раздел V, пункт 23	«23. Объем жидкой смеси в контейнере не должен превышать 10 мл.»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«23. Объем жидкой смеси в контейнере для никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей не должен превышать 10 мл.»</p> <p><i>(Основание. Для приведения в соответствие с наименованием понятия, установленного в техническом регламенте.)</i></p>
35	Раздел VI, наименование раздела, по разделу в целом	«VI. Правила представления отчета о составе никотинсодержащей продукции»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«VI. Правила представления отчета о составе никотинсодержащей (безникотиновой) продукции,</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p>наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»</p> <p><u>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.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</i></p>
36	Раздел VII, наименование раздела, по разделу в целом	«VII. Требования к маркировке и упаковке никотинсодержащей продукции»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«VII. Требования к маркировке и упаковке никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»</p> <p><u>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.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продук-</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
37	Раздел VIII, наименование раздела, по разделу в целом	«VIII. Обеспечение соответствия никотинсодержащей продукции требованиям технического регламента»	<p><i>цию.)</i></p> <p>Изложить в редакции: «VIII. Обеспечение соответствия никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых, требованиям технического регламента»</p> <p><u>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.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</i></p>
38	Раздел IX, наименование раздела, по разделу в целом	«IX. Оценка соответствия никотинсодержащей продукции»	<p>Изложить в редакции: «IX. Оценка соответствия никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»</p> <p><u>По всему тексту раздела необходимо установить требования не только к никотинсодержащей продукции, но и к безникотиновой продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в</u></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><u>том числе безникотиновым.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</i></p>
39	Раздел IX, пункт 48	Слова «...с участием аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза, и на основании собственных доказательств (при наличии)...»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«...с участием аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) по оценке соответствия Союза, и на основании собственных доказательств (при наличии)...»</p> <p><i>(Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)</i></p>
40	Раздел IX, пункт 52, перечисление 1)	Слова «... проводится в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) 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	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«...проводится в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) 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</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		(центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция. Отбор проб...»	тельная лаборатория (центр), включенные 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.)
41	Раздел IX, пункт 52, перечисление 2)	Слова «...и проведения оценки соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза, с оформлением протокола испытаний продукции.»	Изложить в редакции: «...и проведения оценки соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) 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.)
42	Раздел IX, пункт 56	Слова «...проводится органом по сертификации, включенным в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза.»	Изложить в редакции: «...продукции проводится органом по сертификации, включенным в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) оценке соответствия Союза. (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)
43	Раздел IX, пункт 57	«...проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), вклю-	Изложить в редакции: «...проводятся аккредитованными испытательными-

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		ченными в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза.»	ми лабораториями (центрами), включенными в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) оценке соответствия Союза.» (Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)
44	Раздел IX, пункт 62, перечисление 2), после седьмого абзаца		<u>Дополнить абзацем в редакции:</u> «- копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции, в том числе ее размер (для схемы 3с);» (Основание. Для приведения в соответствии с пунктом 14 типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44.)
45	Раздел IX, пункт 63, первый абзац	«63. При сертификации никотинсодержащей продукции орган по сертификации:»	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:» (Основание: 1. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического ре-

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p>гламента на безникотиновую продукцию. 2. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)</p>
46	Раздел IX, пункт 63, перечисление 2)	Слова «...При применении инструментальных методов идентификация проводится в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза. Отбор проб...;»	<p>Изложить в редакции: «...При применении инструментальных методов идентификация проводится в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) оценке соответствия Союза. Отбор проб ...;» <i>(Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)</i></p>
47	Раздел IX, пункт 63, перечисление 3)	Слова «...и проведения оценки соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза, с оформлением протокола (протоколов) испытаний продукции;»	<p>Изложить в редакции: «...и проведения оценки соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) оценке соответствия Союза, с оформлением протокола (протоколов) испытаний продукции;» <i>(Основание. Привести в соответствие с абзацем 10 пункта 5 приложения № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014.)</i></p>
48	Раздел IX, пункт 63, перечисление 7)	«7) проводит периодическую оценку в отношении сертифицированных изделий в течение всего срока действия сертификата соответ-	<p>Изложить в редакции: «7) проводит периодическую оценку в отношении сертифицированных изделий сертифицирован-</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		ствия посредством проведения испытаний образцов изделий в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза, и (или) анализа состояния производства (для схемы 1с);»	<p>ной продукции в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством проведения испытаний идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов изделий (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) оценке соответствия Союза, и (или) анализа состояния производства (для схемы 1с);»</p> <p><i>(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)</i></p>
49	Раздел IX, пункт 63, после перечисления 7)		<p><u>Дополнить перечислением 8), предусматривающим проведение периодической оценки сертифицированной продукции по схеме 2с в редакции:</u></p> <p>«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);»</p> <p><i>(Основание. В соответствии с пунктом 17 (абзац шестнадцатый) типовых схем оценки соответ-</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<i>ствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44.)</i>
50	Раздел X, наименование раздела, по разделу в целом	«X. Маркировка никотинсодержащей продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Союза»	<p>Изложить в редакции: «X. Маркировка никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Союза»</p> <p><u>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.</u></p> <p><i>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</i></p>
51	Раздел XI «Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента»		<p>Исключить.</p> <p><i>(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 № 50.)</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
52	Раздел XII «Защитительная оговорка»		Исключить. <i>(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 № 50.)</i>
53	Приложение № 1, наименование	«Классификация устройств для потребления никотинсодержащей продукции»	Изложить в редакции: «Классификация устройств для потребления нико- тинсодержащей продукции никотинсодержащих изделий » <i>(Основание. Для приведения в соответствие с наименованием понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.)</i>
54	Приложение № 1, содержание	«В зависимости от конструкции устройства для потребления никотинсодержащих изделий подразделяются на устройства одноразового и многоразового использования (открытого и закрытого типа). В зависимости от вида наполнителя устройства для потребления никотинсодержащих изделий подразделяются на устройства для жидкой смеси и табачной/бестабачной смеси, а также их комбинаций. «устройство одноразового использования» - система доставки никотина...	Изложить в редакции: «В зависимости от конструкции у Устройства для потребления никотинсодержащих изделий в зависимости от конструкции подразделяются на устройство 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: В зависимости от вида наполнителя устройства для потребления никотинсодержащих изделий

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
		<p>«устройство открытого типа» - устройство многоразового использования...</p> <p>«устройство закрытого типа» - устройство многоразового использования...»</p>	<p>подразделяются на устройства для жидкой смеси и табачной/бестабачной смеси, а также их комбинаций.</p> <p>«устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования» - система доставки никотина ...;»</p> <p>«устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования открытого типа» - устройство многоразового использования, ...;</p> <p>«устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования закрытого типа» - устройство многоразового использования, ...»</p> <p><i>(Основание. С целью установления логичного перехода к указанию понятий и их определений)</i></p>
55	Приложение № 1, второй абзац	«В зависимости от вида наполнителя устройства для потребления никотинсодержащих изделий подразделяются на устройства для жидкой смеси и табачной/бестабачной смеси, а также их комбинаций.»	<p><u>В определениях понятий, установленных в приложении, отсутствуют сведения об устройствах, представляющих «комбинации».</u></p>
56	Приложение № 1, понятие «устройство одноразового использования»	«устройство одноразового использования» - система доставки никотина, заполненная промышленным способом наполнителем без возможности его замены, предназначенная для одноразового использования.»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«устройство для потребления никотинсодержащих изделий одноразового использования» - система доставки никотина, заполненная промышленным способом наполнителем, в том числе безникотиновым, без возможности его замены,</p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p>предназначенная для одноразового использования.»</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. С учетом наименования и определения понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.</i></p> <p><i>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.)</i></p>
57	Приложение № 1, понятие «устройство открытого типа»	«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 типа для жидкой смеси и устройствами открытого типа для табачной/бестабачной смеси.	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования открытого типа» - устройство многоразового использования, содержащее емкость, которая предназначена для заполнения наполнителем, в том числе безникотиновым, по мере его потребления. В зависимости от наполнителя устройства открытого 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.</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. С учетом наименования и определения понятия</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p><i>«устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом регламенте.</i></p> <p><i>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.)</i></p>
58	Приложение № 1, понятие «устройство закрытого типа»	«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 изделий с табаком нагреваемым (табака нагреваемого)/табачной смеси для нагревания/изделий с бестабачной смесью/бестабачной смеси для нагревания.	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«устройство для потребления никотинсодержащих изделий многоразового использования закрытого типа» - устройство многоразового использования, 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/бестабачной смеси для нагревания, в том числе безникотиновой.</p> <p><i>(Основание:</i></p> <p><i>1. С учетом наименования и определения понятия «устройство для потребления никотинсодержащих изделий», установленного в техническом ре-</i></p>

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
			<p>гламенте.</p> <p>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.)</p>
59	Приложение № 2, наименование	«Перечень веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов при производстве никотинсодержащей продукции»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>«Перечень веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов при производстве никотинсодержащей (безникотиновой) продукции, наполнителей для систем доставки никотина, в том числе безникотиновых»</p> <p>(Основание. С учетом замечания № 1 по изменению наименования технического регламента и замечания № 3 в части распространения технического регламента на безникотиновую продукцию.)</p>
60	Приложение № 3		<p><u>Форму отчета необходимо отредактировать с учетом распространения технического регламента не только на никотинсодержащую продукцию, но и на безникотиновую продукцию и наполнители для систем доставки никотина, в том числе безникотиновые</u></p>