



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

Евразийская
экономическая комиссия

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107996
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

20.11.2022 № *11-26/26585*

На № _____ от _____

В соответствии с пунктом 19 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, а также письмом Евразийской экономической комиссии от 15 августа 2022 г. № 16-1703 Минсельхоз России рассмотрел проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» и комплект документов к нему, размещенные для проведения публичного обсуждения на официальном сайте Евразийского экономического союза, и направляет свои замечания и предложения (согласно приложению к настоящему письму).

Приложение: на 6 л.

М.И. Афонина



**Замечания и предложения
к проекту технического регламента Евразийского экономического
союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию»
(далее – проект технического регламента)**

В отношении раздела II «Основные понятия» проекта технического регламента.

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 изделий многоразового использования и не предназначенное для внутрижелудочного потребления;».

Согласно положениям Директивы № 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» и национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия» никотинсодержащая жидкость может реализовываться потребителю как в составе устройств одноразового использования, так и в потребительской упаковке, такой как картридж (капсула) или контейнер. Также в разделе II «Основные понятия» проекта технического регламента установлены термины «табачная смесь для нагревания» и «бестабачная смесь для нагревания», определяемые как отдельные виды никотинсодержащих изделий, готовые для заполнения устройства для потребления никотинсодержащих изделий вручную.

Учитывая изложенное, также предлагаем изложить в новой редакции следующие термины:

«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 никотинсодержащих изделий или для заправки устройств открытого типа;»;

«бестаbachная смесь» - наполнитель, состоящий из растительного сырья, кроме табачного, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), являющийся основным элементом бестаbachной смеси для нагревания, никотинсодержащих изделий орального потребления, никотинсодержащих изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»;

«бестаbachная смесь для нагревания» - 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 бестаbachной смесью для нагревания или не сформированного в виде отдельных порций бестаbachной смеси для нагревания и предназначенного для заполнения устройства для потребления никотинсодержащих изделий открытого типа, 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. Бестаbachная смесь для нагревания используется с устройством для потребления никотинсодержащих изделий;»;

«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 бестаbachной смесью для нагревания (в том числе безникотиновые), изделия с нагреваемым табаком, никотинсодержащие изделия орального потребления, никотинсодержащие изделия одноразового использования;»;

«жидкая смесь» - наполнитель никотинсодержащей или безникотиновой жидкости, в том числе геля, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), являющийся основным элементом никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей, никотинсодержащих изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления;»;

«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;»;

«ингредиент никотинсодержащей продукции (далее – ингредиент)» - вещество (за исключением табачного листа и иных частей табака, в том числе прошедших 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;»;

«картридж (капсула)» - компонент системы доставки никотина, заполненный никотинсодержащим изделием промышленным способом, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий закрытого типа;»;

«наполнитель» - основной элемент никотинсодержащего изделия (в том числе бестабачная смесь, никотинсодержащие и безникотиновые жидкие смеси, гель, порошок и т. д.);»;

«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;»;

«никотинсодержащее изделие одноразового использования» - вид никотинсодержащего изделия с добавлением или без добавления ингредиентов, которое может использоваться для употребления аэрозоля, содержащего никотин, через мундштук или любой компонент указанного изделия без картриджа или бака, заполненный промышленным способом;»;

«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;».

Исключить термины «изделие с бестабачной смесью», «табачная смесь для нагревания».

Слова «нагреваемый табак (табак нагреваемый)» по тексту проекта технического регламента заменить словами «табак нагреваемый» в соответствующих числе и падеже.

В абзаце третьем подпункта 2 пункта 6 проекта технического регламента слова «изделий с бестабачными смесями» заменить словами «бестабачных смесей для нагревания».

В пункте 14 проекта технического регламента слова «кроме табачных смесей для нагревания и бестабачных смесей для нагревания» заменить словами «кроме бестабачных смесей для нагревания».

Пункт 18 проекта технического регламента изложить в следующей редакции:

«18. Содержание никотина в никотинсодержащей жидкости, жидкой смеси не должно превышать 20 мг/мл.».

Пункт 20 проекта технического регламента изложить в следующей редакции:

«20. Содержание никотина в табаке нагреваемого, табачной смеси, бестабачной смеси для нагревания и бестабачной смеси не должно превышать 3,5% вес., или 35 мг/г.».

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 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.».

Пункт 23 проекта технического регламента изложить в следующей редакции:

«23. Объем никотинсодержащей жидкости в контейнере не должен превышать 10 мл.».

Пункт 32 исключить.

Подпункты 5 и 6 пункта 33 проекта технического регламента 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;».

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;».

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».

Пункт 74 проекта технического регламента изложить в следующей редакции:

«74. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении никотинсодержащей продукции осуществляется в соответствии с законодательством государства – члена Союза.».

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 подразделяются 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.

«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.

«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 нагреваемого/бестабачной смеси для нагревания.».