*Проект*

**Технический регламент «Требования к никотинсодержащей продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым»**

**Глава 1. Область применения**

1. Настоящий Технический регламент «Требования к никотинсодержащей продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым» (далее – Технический регламент) разработан в соответствии со статьей 110 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», подпунктом 17) части второй статьи 7 и подпунктом 1-1) части 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года «О техническом регулировании» и устанавливает требования к никотинсодержащей продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.

2. Настоящий Технический регламент распространяется на никотинсодержащую продукцию (изделия с нагреваемым табаком, никотинсодержащие жидкости и их наполнители), а также безникотиновые наполнители отечественного, импортного производства, а также производимую на территории Евразийского экономического союза, реализуемую на территории Республики Казахстан.

3. Настоящий Технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Республики Казахстан требования к идентификации никотинсодержащей продукции и безникотиновых наполнителей, а также требования к их производству, хранению, транспортированию, реализации, эксплуатации, маркировке, наносимой на потребительскую упаковку, показателям функционального назначения, в том числе потребительские свойства и характеристики никотинсодержащей продукции и безникотиновых наполнителей, определяющие уровень качества и направленные на предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности и качества никотинсодержащей продукции и безникотиновых наполнителей.

4. Требования настоящего Технического регламента не распространяются на:

1) отношения, установленные международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза, в том числе не распространяется на продукцию, являющуюся объектом технического регулирования технических регламентов Евразийского экономического союза;

2) образцы никотинсодержащей продукции и безникотиновых наполнителей, ввозимые на территорию Республики Казахстан лабораториями, изготовителями никотинсодержащей продукции и безникотиновых наполнителей и (или) импортерами (продавцами) и предназначенные для контроля качества и безопасности, для измерений в соответствии с международными стандартами, проведения межлабораторных сравнительных испытаний, измерений нормируемых параметров в соответствии с требованиями технических регламентов, калибровки оборудования, сравнительных тестов, проведения дегустаций, изучения дизайна;

3) образцы никотинсодержащей продукции и безникотиновых наполнителей, ввозимые на территорию Республики Казахстан организаторами и (или) участниками международных выставок и ярмарок в качестве образцов и экспонатов;

4) никотинсодержащую продукцию и безникотиновые наполнители, реализуемые в магазинах беспошлинной торговли.

**Глава 2. Термины и определения**

5. В настоящем Техническом регламенте применяются следующие термины и определения:

1. аэрозоль **-** аэрозоль, состоящий из взвеси жидких частиц в газообразной фазе, образующийся в результате использования системы доставки никотина по назначению. Аэрозоль, содержащий никотин или соли никотина в объеме более 0,1 мг/100 см³ аэрозоля, является никотинсодержащим аэрозолем;
2. безникотиновый наполнитель (безникотиновая жидкость) - изделие в жидкой форме, помещенное в емкости (картриджи, резервуары, контейнеры и другие), не содержащего никотин, соли никотина или с их содержанием менее 0,1 мг/100 см³ аэрозоля, предназначенное для использования путем вдыхания потребителем аэрозоля, получаемого при эксплуатации с электронной системой доставки продуктов, не являющихся никотином;
3. вредные и потенциально вредные вещества - выделяемые вещества, которые причиняют или могут причинять вред здоровью человека;
4. вспомогательные материалы - материалы, входящие в состав никотинсодержащего изделия (за исключением табака нагреваемого (табачной смеси) или никотинсодержащей смеси, включая добавки) или безникотинового наполнителя и придающие ему установленные изготовителем характеристики, особенности и форму, включая: бумагу, фильтр, чернила, клей, капсулы и прочее;
5. выделяемые вещества - химические элементы или соединения, которые выделяются в процессе использования никотинсодержащего изделия или безникотинового наполнителя по назначению, в том числе вещества, содержащиеся в аэрозоле, вдыхаемом потребителем;
6. горение - физико-химический окислительно-восстановительный процесс, сопровождающийся выделением тепла и продуктов горения, в ходе которого вещество вступает в реакцию с кислородом;
7. добавка - любое вещество, сырье или материалы, за исключением табака, табачного экстракта или никотина (в жидкой или сухой форме), которые добавляются в процессе производства в табак нагреваемый (табачную смесь), никотинсодержащую смесь или безникотиновый наполнитель;
8. изготовитель - физические или юридические лица, производящие продукцию для последующего отчуждения или собственного потребления в производственных целях;
9. изделие с нагреваемым табаком – вид никотинсодержащего изделия, состоящий из табака нагреваемого (табачной смеси) и используемых при его изготовлении вспомогательных материалов, предназначенный для использования путем вдыхания никотинсодержащего аэрозоля, образующегося в процессе нагревания при эксплуатации с системой для нагрева табака, без горения и образования табачного дыма;
10. наименование никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) - название никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) с заданными изготовителем потребительскими свойствами, позволяющее отличать одну никотинсодержащую продукцию (безникотиновый наполнитель) от другого;
11. никотинсодержащая жидкость - вид никотинсодержащего изделия в жидкой форме без табака, состоящий из никотинсодержащей смеси, помещенной в емкости (картриджи, резервуары, контейнеры и другие) с содержанием никотина, солей никотина в объеме не менее 0,1 мг/100 см³ аэрозоля, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем никотинсодержащего аэрозоля, получаемого при эксплуатации с электронной системой доставки никотина;
12. никотинсодержащее изделие - изделие, предназначенное для использования путем вдыхания потребителем никотинсодержащего аэрозоля, получаемого при эксплуатации устройств (изделия с нагреваемым табаком, никотинсодержащие жидкости);
13. никотинсодержащая продукция – никотинсодержащее изделие, упакованное в потребительскую упаковку;
14. никотинсодержащая смесь - наполнитель никотинсодержащей жидкости без табака, содержащие никотин или соли никотина, с использованием или без использования добавок;
15. поставщик - физическое или юридическое лицо, предоставляющее никотинсодержащую продукцию, безникотиновые наполнители, устройства или системы доставки никотина;
16. потребительская упаковка - минимальная единица упаковки (пачка), непосредственно контактирующая с никотинсодержащим изделием (безникотиновым наполнителем), в которой оно реализуется потребителю;
17. система доставки никотина - совокупность (комплектность) никотинсодержащего изделия (безникотинового наполнителя) и устройства, которые согласно информации изготовителя должны использоваться совместно;
18. срок годности - период, по истечении которого никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель) считается непригодной для использования по назначению;
19. срок хранения - период времени, в течение которого никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель) сохраняет наилучшие качества, свойства и характеристики, при соблюдении установленных изготовителем условий хранения. Истечение срока хранения не означает, что продукция не пригодна для использования;
20. табак - растение рода Nicotiana семейства пасленовых видов Nicotiana Tabacum и Nicotiana Rustica или его части, прошедшие послеуборочную и (или) иную промышленную обработку, включая расширенный или восстановленный табак;
21. табак нагреваемый (табачная смесь) - наполнитель изделия с нагреваемым табаком, состоящий из табака, прошедшего промышленную и (или) иную обработку, с использованием или без использования добавок;
22. табачный дым - взвесь твердых и жидких частиц, а также газов, образуемая при горении табака, с учетом содержащейся в ней воздушной массы окружающего воздуха;
23. табачный экстракт – вещество, получаемое путем экстракции части табака, в том числе с использованием воды, этанола или прочих веществ в качестве экстрагента;
24. устройство - устройство, используемое с никотинсодержащим изделием или безникотиновым наполнителем, обеспечивающее образование аэрозоля (система для нагрева табака, электронные системы доставки никотина, электронные системы доставки продуктов, не являющихся никотином и другие разновидности) без горения никотинсодержащей смеси, табака нагреваемого (табачной смеси) или безникотинового наполнителя. Устройства в зависимости от типа конструкции могут быть одноразового или многоразового использования.

**Глава 3. Идентификация**

6. Для целей отнесения никотинсодержащей продукции или безникотинового наполнителя к области применения настоящего Технического регламента идентификация проводится визуальным способом без проведения исследований (испытаний) по следующим идентификационным признакам:

а) по наименованию:

- для никотинсодержащей продукции: путем сравнения наименования «никотинсодержащая продукция» и (или) вида никотинсодержащего изделия с наименованием, указанным на потребительской упаковке или в документах на рассматриваемую продукцию;

- для безникотиновых наполнителей: путем сравнения наименования «безникотиновый наполнитель» с наименованием, указанным на потребительской упаковке или в документах на рассматриваемую продукцию;

б) по компонентному составу:

* для изделий с нагреваемым табаком: путем проверки наличия сведений о табаке нагреваемом (табачной смеси) на потребительской упаковке или в документах на рассматриваемую продукцию
* для никотинсодержащих жидкостей: путем проверки наличия сведений о наличии никотина в никотинсодержащей смеси, а также сведений о массе нетто или об объеме нетто никотинсодержащей смеси (в зависимости от формы) на потребительской упаковке или в документах на рассматриваемую продукцию;

в) по способу применения: путем проверки наличия информации об эксплуатации при помощи устройства на потребительской упаковке или в документах на рассматриваемую продукцию.

7. Идентификация никотинсодержащей продукции также проводится инструментальным методом по следующим идентификационным признакам:

а) наличие никотина в никотинсодержащем аэрозоле в соответствии с пунктом 12 настоящего Технического регламента;

б) отсутствие горения при эксплуатации никотинсодержащей продукции в соответствии с пунктом 14 настоящего Технического регламента.

8. В качестве документов на продукцию для целей идентификации никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) могут быть использованы в том числе один или несколько из следующих документов: инструкция, памятка (лист-вкладыш), информационный листок, договор, товаросопроводительная документация, документ, подтверждающий соответствие или другие документы изготовителя, поставщика.

9. Результатом идентификации является отнесение или неотнесение идентифицируемой продукции к никотинсодержащей продукции (безникотиновому наполнителю).

**Глава 4. Условия обращения никотинсодержащей продукции и безникотиновых наполнителей на рынке Республики Казахстан**

10. Никотинсодержащая продукция и безникотиновые наполнители выпускается в обращение на рынке Республики Казахстан при их соответствии требованиям настоящего Технического регламента.

11. Никотинсодержащая продукция и безникотиновые наполнители, выпускаемые в обращение на рынке Республики Казахстан, подлежат обязательному подтверждению соответствия согласно требованиям настоящего Технического регламента.

**Глава 5. Требования к никотинсодержащей продукции**

12. Наличие никотина в никотинсодержащем аэрозоле определяется методом газовой хроматографии в соответствии с документами по стандартизации, указанными в пункте 47 настоящего Технического регламента, в мг на 100 см³ никотинсодержащего аэрозоля.

13. Содержание вредных и потенциально вредных веществ в 100 см³ никотинсодержащего аэрозоля, образующегося в процессе эксплуатации никотинсодержащего изделия, не должно превышать установленные предельные значения согласно приложению 1 настоящего Технического регламента.

14. Отсутствие процесса горения никотинсодержащей смеси и табака нагреваемого (табачной смеси) подтверждается содержанием монооксида углерода (CO) и оксидов азота (NO, NOx) в никотинсодержащем аэрозоле, которые не должны превышать предельно-допустимых значений, указанных в приложении 1 настоящего Технического регламента.

15. Показатель активности воды в никотинсодержащем изделии не должен превышать следующие значения:

* для изделий с нагреваемым табаком: 0,7 Aw;
* для никотинсодержащих жидкостей и иных никотинсодержащих изделий: 0,8 Aw.

16. Срок хранения или срок годности определяются изготовителем.

17. При производстве никотинсодержащих изделий не допускается использовать добавки, которые относятся к канцерогенам, репротоксикантам и мутагенам.

Под канцерогеном, репротоксикантом и мутагеном понимается вещество, классифицируемое как соответственно канцерогеном, репротоксикантом и мутагеном в соответствии с Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.03.2017 г. № 19.

18. Масса нетто табака нагреваемого (табачной смеси) и масса нетто или объем нетто никотинсодержащей смеси (в зависимости от формы) рассчитывается на каждую потребительскую упаковку и указывается с точностью до десятичного знака (грамм или миллилитр). Допускается отклонение фактической массы нетто или объема нетто никотинсодержащей смеси (в зависимости от формы) от номинальной массы или объема, указанной на потребительской упаковке, до 10 %.

19. При производстве никотинсодержащих изделий могут применяться глицерин дистиллированный с чистотой не менее 95% и пропиленгликоль с чистотой не менее 95%. Чистота используемых веществ подтверждается изготовителем.

**Глава 6. Требования к безникотиновому наполнителю**

20. Содержание вредных и потенциально вредных веществ в 100 см³ аэрозоля, образующегося в процессе эксплуатации безникотинового наполнителя, не должно превышать установленные предельные значения согласно приложению 1 настоящего Технического регламента.

21. Отсутствие процесса горения безникотинового наполнителя подтверждается содержанием монооксида углерода (CO) и оксидов азота (NO, NOx) в аэрозоле, которые не должны превышать предельно-допустимых значений, указанных в приложении 1 настоящего Технического регламента.

22. Показатель активности воды в безникотиновом наполнителе не должен превышать 0,8 Aw.

23. Срок хранения или срок годности безникотинового наполнителя определяются изготовителем.

24. При производстве безникотинового наполнителя не допускается использовать добавки, которые относятся к канцерогенам, репротоксикантам и мутагенам.

25. При производстве безникотинового наполнителя могут применяться глицерин дистиллированный с чистотой не менее 95% и пропиленгликоль с чистотой не менее 95%. Чистота используемых веществ подтверждается изготовителем.

**Глава 7. Требования к устройствам**

26. Любые элементы устройства при их использовании с никотинсодержащим изделием или безникотиновым наполнителем по назначению не должны выделять в аэрозоль вещества, вызывающие токсичность. Отсутствие токсичности, вызванной выделением веществ из любых элементов устройства в аэрозоль подтверждается изготовителем на основании собственных исследований.

27. Изготовитель устройства должен обеспечить наличие технического паспорта на каждую модель, версию устройства. Технический паспорт должен содержать контактные данные изготовителя, а также инструкцию по эксплуатации (руководство пользователя). Технический паспорт должен храниться изготовителем не менее 10 лет после окончания реализации на рынке Республики Казахстан соответствующей модели, версии устройства.

**Глава 8. Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и эксплуатации**

28. Изготовитель никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) и (или) устройства должен иметь систему менеджмента качества. Производственные процессы изготовителя, спецификации продукции, протоколы испытаний и процессы приемки и мониторинга партий продукции должны документироваться, а изготовитель должен обеспечить наличие процесса периодического внутреннего контроля.

В случае если изготовитель никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) и изготовитель устройств являются разными лицами, то настоящие положения применяются к каждому изготовителю независимо, но с учетом требования, что система доставки никотина в целом, равно как и ее составляющие (никотинсодержащие изделия, безникотиновые наполнители, устройства) соответствуют требованиям настоящего Технического регламента.

29. Никотинсодержащую продукцию (безникотиновый наполнитель) транспортируют всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта. Транспортные средства должны быть крытыми, сухими, чистыми и без постороннего запаха.

30. Помещение для хранения никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) должно быть сухим, чистым и без постороннего запаха.

31. Никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель) должна храниться в сухом месте. Изготовитель вправе устанавливать дополнительные условия хранения и перевозки, а также срок хранения никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя).

32. Изготовитель обязан установить срок годности никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя), если такая продукция имеет период времени, по истечении которого никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель) считается непригодной для эксплуатации по назначению. Информация о сроке годности никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) должна быть нанесена на потребительскую упаковку в соответствии с требованиями главы 9 настоящего Технического регламента.

33. Эксплуатация никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) и (или) устройства осуществляется по назначению в соответствии с инструкцией по эксплуатации (руководство пользователя). Информация о порядке использования никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) и (или) устройства по назначению может доводиться до сведения потребителей продавцом любым иным удобным способом.

34. При реализации никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) и (или) устройства продавец предоставляет потребителю достоверную и полную информацию о продукции, в том числе:

- наименование устройства, для эксплуатации с которым предназначена никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель);

- по требованию потребителя ознакомляет его с устройством в собранном, технически исправном состоянии, а также разъясняет и проводит демонстрацию способов эксплуатации никотинсодержащей продукции (безникотинового наполнителя) и (или) устройства.

**Глава 9. Требования к маркировке**

35. На потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей должна быть нанесена следующая информация:

* для никотиносдержащей продукции: наименование "никотинсодержащая продукция" и (или) наименование вида никотинсодержащей продукции;
* наименование устройства, для эксплуатации с которым предназначена данная никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель), если никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель) не соединена с соответствующим устройством конструктивно;
* дата изготовления, а также срок годности и (или) условия хранения, если такой срок и (или) условия хранения определены изготовителем;
* надпись: «21 жасқа дейінгі адамдарға сатуға және 18 жасқа дейінгі адамдардың сатуына тыйым салынады», «Продажа лицам в возрасте до 21 года и лицами в возрасте до 18 лет запрещена»;
* надпись: «Құрамында жүйелік улар, канцерогендік және мутагендік заттар бар», «Содержит системные яды, канцерогенные и мутагенные вещества»;
* для никотиносдержащей продукции: масса нетто табака нагреваемого (табачной смеси) и масса нетто или объем нетто никотинсодержащей смеси (в зависимости от формы) в соответствии с пунктом 19 настоящего Технического регламента.

 Не допускается наносить на потребительскую упаковку (лист-вкладыш) никотинсодержащих изделий количественных показателей содержания смолистых веществ, никотина и монооксида углерода в никотинсодержащем аэрозоле.

 36. На потребительскую упаковку изделий с нагреваемым табаком наносится предупреждающая надпись: «Бұл өнім сіздің денсаулығыңызға зиянды және тәуелділік тудырады», «Данный продукт вредит вашему здоровью и вызывает зависимость». Текст надписи наносится буквами черного цвета жирным, четким, легко читаемым шрифтом на белом фоне. Информация, предусмотренная настоящим пунктом, 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 20% площади лицевой основной стороны.

37. На потребительскую упаковка систем для нагрева табака наносится предупреждение о вреде потребления табачных изделий и никотина в виде надписи следующего содержания: «Бұл өнім мақсаты бойынша өзіне тәуелді ететін қыздырылатын темекі таяқшаларымен қолданылғанда зиянсыз емес», «Данный продукт не является безвредным, когда используется по назначению с изделиями с нагреваемым табаком, вызывающими зависимость».

38. На потребительскую упаковку устройств должна быть нанесена надпись следующего содержания: «21 жасқа дейінгі адамдарға сатуға және 18 жасқа дейінгі адамдардың сатуына тыйым салынады», «Продажа лицам в возрасте до 21 года и лицами в возрасте до 18 лет запрещена».

39. Информация, нанесенная на потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей, устройств и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней должна быть достоверной и не должна вводить потребителей в заблуждение. На потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей, устройств и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней может быть нанесена дополнительная информация о данной никотинсодержащей продукции, не указанная в пунктах 35-38 настоящего Технического регламента.

40. На потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней может быть нанесена информация о том, что никотинсодержащий аэрозоль, образующийся в ходе эксплуатации данной никотинсодержащей продукции, содержит меньше вредных и потенциально вредных веществ, чем табачный дым.

41. Информация, нанесенная на потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней, не должна содержать:

- утверждения о лечебных свойствах никотинсодержащей продукции;

- утверждения, создающие у потребителя впечатление, что использование данной никотинсодержащей продукции менее вредна для здоровья человека, чем использование других наименований никотинсодержащей продукции.

42. Информация, нанесенная на потребительскую упаковку и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней, должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легкочитаемыми, несмываемыми, устойчивыми к действию климатических факторов буквами или символами.

43. Не допускается указывать на потребительской упаковке никотинсодержащей продукции и (или) инструкции, памятке (листе-вкладыше) к ней:

- наименования, товарные знаки и иные сведения об устройствах, которые не использовались в целях проведения оценки системы доставки никотина на соответствие требованиям настоящего Технического регламента;

- наименования, товарные знаки и иные сведения об устройствах, при использовании которых в процессе проведения оценки системы доставки никотина выявлено несоответствие никотинсодержащей продукции, никотинсодержащего аэрозоля и (или) в целом системы доставки никотина требованиям настоящего Технического регламента;

- что данная никотинсодержащая продукция предназначена или может быть использовано с любыми и (или) всеми устройствами.

44. Средства и способы нанесения информации на потребительскую упаковку и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней должны обеспечивать сохранность такой информации при транспортировке, хранении и реализации никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей и устройств.

45. Информация наносится на потребительскую упаковку и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней на казахском и русском языках и может быть повторена на других языках. Текст, входящий в зарегистрированный товарный знак или промышленный образец, наносится на языке регистрации.

**Глава 10. Обеспечение соответствия никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей требованиям настоящего Технического регламента**

46. Соответствие никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей настоящему Техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований непосредственно.

47. Методы исследований (испытаний) и измерений никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей устанавливаются в документах по стандартизации, включенных в перечень документов по стандартизации согласно приложению 2 настоящего Технического регламента, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего Технического регламента и осуществления оценки соответствия никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей.

**Глава 11. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего Технического регламента**

48. Государственный контроль (надзор) за безопасностью никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

**Глава 12. Подтверждение соответствия**

49. Никотинсодержащая продукция, безникотиновые наполнители перед выпуском в обращение на рынке Республики Казахстан подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации.

50. Подтверждение соответствия никотинсодержащей продукции, безникотиновых наполнителей осуществляется в порядке, установленном законодательством в области технического регулирования.

**Глава 13. Переходные положения**

51. Настоящий Технический регламент вводится в действие по истечении 10 календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением пункта 17 Технического регламента, который вводится в действие с даты вступления в силу Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.03.2017 г. № 19.

52.Производство и выпуск в обращение на территории Республики Казахстан продукции, требования к которой предусмотрены Техническим регламентом, без соблюдения требований Технического регламента допускается в течение 12 месяцев со дня вступления в силу настоящего Технического регламента.

53.Обращение продукции, указанной в пункте 52 настоящего Технического регламента, допускается до ее полной реализации на территории Республики Казахстан.

**Приложение 1**

**к Техническому регламенту**

**Требования к никотинсодержащей продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым**

**Предельно-допустимые значения выделяемых веществ на 100 см3 аэрозоля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вредные и потенциально вредные вещества | Единица измерения | Предельно-допустимые значения выделяемых веществ (на 100 см3 аэрозоля) |
| Монооксид углерода (CO) | мг/100 cм3 | 0.3\* |
| Оксид азота (NO) | мкг/100 cм3 | 4.0 ± 20%\* |
| Оксиды азота (NOx) | мкг/100 cм3 | 5.0 ± 20%\* |
| Фенол | мкг/100 cм3 | \*\* |
| Ацетальдегид | мкг/100 cм3 | \*\* |
| Акролеин | мкг/100 cм3 | \*\* |
| Формальдегид | мкг/100 cм3 | \*\* |
| NNK | нг/100 cм3 | \*\* |
| NNN | нг/100 cм3 | \*\* |
| Бензо [a] пирен | нг/100 cм3 | \*\* |
| 1,3-бутадиен | мкг/100 cм3 | \*\* |
| Бензол | мкг/100 cм3 | \*\* |
| Примечание\*- значения показателя применимо для изделий с нагреваемым табаком. Значение показателя для иных видов никотинсодержащих изделий, безникотиновых наполнителей будет установлено после введения в действие документа по стандартизации, определяющего соответствующий метод исследований (испытаний), с учетом метрологических характеристик указанного метода исследований (испытаний) и имеющихся научных исследований.\*\* - значение показателя будет установлено после введения в действие документа по стандартизации, определяющего соответствующий метод исследований (испытаний), с учетом метрологических характеристик указанного метода исследований (испытаний) и имеющихся научных исследований. |

**Приложение 2**

**к Техническому регламенту**

**Требования к никотинсодержащей продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента «Требования к никотинсодержащей продукции и наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 12 главы 5 | ГОСТ 30570–2015 | Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии  |  |
| 2 | пункт 13, 14 главы 5 | СТ РК 3304-2018  | Никотиносодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические требования | для изделий с нагреваемым табаком |
| 3 | пункт 15 главы 5, пункт 23 главы 6 | ГОСТ ISO 21807–2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Определение активности воды. | Требование пункта 15 главы 5 и пункта 23 главы 6 вступает в силу после введения в действие ГОСТ ISO 21807 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Определение активности воды |
| 4 | пункт 30 главы 8 | СТ РК ISO 9001-2016 | Системы менеджмента качества. Требования. |  |