



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон
ҚАРОР
Правительство Республики Таджикистан
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

аз 29 декабря соли 2022

№ 612

ш. Душанбе

Дар бораи Регламенти техникии «Талабот
ба маҳсулоти никотиндор»

Мутобики моддаи 8 Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи
бамеъёрдарории техникӣ» Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон қарор
мекунад:

1. Регламенти техникии «Талабот ба маҳсулоти никотиндор»
тасдиқ карда шавад (замима мегардад).
2. Агентии стандартизатсия, метрология, сертификацсия ва
нозироти савдои назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон якҷо бо
вазорату идораҳои даҳлдор ҷиҳати амалисозии Регламенти техникии
мазкур ҷораҳои зарурӣ андешад.
3. Қарори мазкур пас аз шаш моҳи интишори расмӣ мавриди амал
қарор дода шавад.

Раиси
Ҳукумати Ҷумҳурии
Тоҷикистон



Эмомали Раҳмон



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон
ҚАРОР
Правительство Республики Таджикистан
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 декабря 2022 года

№ 612

ш. Душанбе

О Техническом регламенте «Требования к
никотинсодержащей продукции»

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Таджикистан
«О техническом нормировании» Правительство Республики Таджикистан
постановляет:

1. Утвердить Технический регламент «Требования к никотинсодержащей
продукции» (прилагается).
2. Агентству по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой
инспекции при Правительстве Республики Таджикистан совместно с
соответствующими министерствами и ведомствами принять необходимые
меры по реализации настоящего Технического регламента.
3. Настоящее постановление ввести в действие после шести месяцев
официального опубликования.

Председатель
Правительства Республики
Таджикистан



Эмомали Раҳмон

Бо қарори Ҳукумати
Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз «29» декабри соли 2022, №612
тасдиқ шудааст

Регламенти техникии
«Талабот ба маҳсулоти никотиндор»

1. МУҚАРРАРОТИ УМУМӢ

1. Регламенти техникии «Талабот ба маҳсулоти никотиндор» (минбаъд – Регламенти техникӣ) дар асоси талаботи Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи бамеърдарории техникӣ» таҳия гардида, талаботро ба маҳсулоти никотиндор муқаррар менамояд.

2. Регламенти техникии мазкур нисбат ба маҳсулоти никотиндор (маснуоти дорои тамокуи гармшаванд, мои никотиндор ва зарфҳои он)-и воридотӣ, ки дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон ба муомилот бароварда мешаванд, татбиқ мегардад.

3. Регламенти техникии мазкур талаботро нисбат ба ҳаммонандкунни маҳсулоти никотиндор, ки истифода ва иҷрои онҳо дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон ҳатмист, муқаррар карда, қоидаҳои истехсол, нигоҳдорӣ, интиқол, фурӯш, истеъмол (аз ҷумла, талабот нисбат ба ҷойҳои маҳсуси барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор муқарраргардида), тартиби тамғагузориро ба борпечи истеъмолӣ ба танзим медарорад ва ҳамчунин талаботи марбуторо нисбат ба нишондиҳандаҳои таъйиноташон функционали, аз ҷумла, хусусиятҳои хоси истеъмолӣ ва тавсифоти маҳсулоти никотиндорро, ки дараҷаи сифатнокиро муайян намуда, истеъмолкунандаро аз иштибоҳ дар масъалаи сифати маҳсулоти никотиндор ва бехатарии истеъмоли он эмин медорад, муайян мекунад.

4. Талаботи Регламенти техникии мазкур ба инҳо пахн намегардад:

- муносибатҳое, ки тибқи созишномаву санадҳои байналмилалӣ муқаррар карда шудаанд;
- намунаҳои маҳсулоти никотиндор, ки аз ҷониби озмоишгоҳҳо, истеҳсолкунандагони маҳсулоти никотиндор ва (ё) воридкунандагон

(форӯшандагон) ба ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон ворид карда шуда, барои санчиши сифат, дараҷаи бехатарӣ, мутобиқати ченкунӣ ба стандартҳои байналмилалӣ, ҳамчунин татбики озмоишҳои муқоисавии баниозмоишгоҳӣ, санҷидани мутобиқати параметрҳои бамеърдароваранд ба талаботи регламентҳои техникӣ, калибрченкунии таҷхизот, санҷишҳо (тестҳо)-и муқоисавӣ, ҷошнигириҳо, омӯзиши намуди зоҳирӣ (дизайн) пешбинӣ шудаанд;

- намунаҳои маҳсулоти никотиндор, ки ба ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон аз ҷониби ташкилкунандагон ва (ё) иштирокдорони намоишгоҳҳои байналмилалӣ ва ярмаркаҳо ба сифати намунаҳо ва экспонатҳо ворид карда мешаванд;

- маҳсулоти никотиндор, ки дар дӯконҳои савдои бидуни боч фурӯхта мешаванд.

2. МАФҲУМҲОИ АСОСӢ

5. Дар Регламенти техникии мазкур истилоҳот ва мафҳумҳои зерин истифода мешаванд:

- аэрозол – моддаҳои муаллак, ки аз моддаҳои муаллаки зарраҳои мои дар ҳолати газгун қарордошта иборат буда, дар натиҷаи истифодай низоми таҳвили никотин ба нуқтаи таъинот бо маснуоти дорои тамокуи гармшаванд, моъъҳои никотиндор ва зарфҳои ғайриникотинӣ ба вучуд меояд;

- пуркунандай ғайриникотинӣ (мои ғайриникотинӣ) – маҳсулоти шаклаш моёй, ки ба зарфҳои (картриҷҳо, зарфҳои заҳирақунӣ, контейнерҳо ва дигар зарфҳо) бе никотину намакҳои никотин ва ё дорои онҳо дар ҳаҷми камтар аз 0,1 мг/мл моёй ҷойгир кунонида шудаанд ва барои нафаскашии аэрозоле, ки дар рафти истифодай дастгоҳ ҳосил мешавад, пешбинӣ шудааст;

- навъи маҳсулоти никотиндор – маҷмуи маснуоти никотиндор, ки аз рӯйи ҳосиятҳои истеъмолӣ ва тарзи истеъмол ба ҳам монанд мебошанд;

- моддаҳои ихроҷшаванд – унсурҳо ва пайвастагиҳои кимиёвӣ, ки ҳангоми истифодай маснуоти дорои тамокуи гармшавандай таъиншуда ихроҷ карда мешаванд, аз ҷумла моддаҳои дар аэрозоли никотин мавҷудбуда, ки аз ҷониби истеъмолкунанда нафас кашида мешаванд;

- сӯзиш – раванди оксидкунандаю барқароркунандай физикию кимиёвӣ, ки ба ҳосилшавии гармӣ ва маҳсулоти сӯзиш оварда расонида, дар рафти он модда бо оксиген ба аксуламал (реаксия) медарояд;

- истеҳсолқунанда – шахси ҳуқүқ ё воқеие, ки ҳамчун субъекти сохибкорӣ ба қайди давлатӣ гирифта шудааст ва аз номи худ истеҳсол ва фурӯши маҳсулоти никотиндоро анҷом медиҳад;

- маснуоти дорои тамоку гармшаванда – навъи маҳсулоти никотиндор дар шакли ҳиссаи алоҳида, масалан, чӯбча, картричи таркибаш аз тамоку гармшавандай (омезиши тамоку) бо усули саноатӣ пуршуҳда иборат, ки барои бо роҳи нафаскашии аэрозоли никотиндоре, ки дар рафти гармкуни ҳангоми истифодаи системаи гармкуни тамоку бидуни сӯзиш ва ташаккули дуди тамоку ба вучуд меояд, пешбинӣ шудааст;

- ҷузъҳо (ингридиент) – моддае (ба истиснои барги тамоку ва қисмҳои дигари тамоку, аз ҷумла, он тамокуе, ки бо усули саноатӣ ва ё бо тарзи дигар коркард шудааст, инчунин никотин, аз ҷумла намакҳои никотин ва ҳосилаҳои дигар), ки дар рафти истеҳсоли пуркунандай маҳсулоти никотиндор истифода карда мешавад ва дар маҳсулоти омодошудаи никотиндор, аз ҷумла дар шакли тағйирёфта мавҷуд мебошанд;

- картриҷ (капсула) – ҷузъи системаи интиқоли никотин, ки бо тарзи саноатӣ аз ҷониби пуркунанда ё пуркунандаҳо пур карда шудааст ва барои ташаккули аэрозол ва нафаскашии он аз ҷониби истеъмолкунанда ҳангоми истифодабарии дастгоҳи истеъмоли маҳсулоти никотиндор пешбинӣ шудааст ва метавонад ба дастгоҳи истеъмоли маҳсулоти никотиндор наасб карда шавад;

- пуркунанда - унсури асосии маҳсулоти никотиндор (аз ҷумла омезиши тамоку, омезишҳои моei никотиндор ва ғайриникотинӣ, гел, хока, омезиши ғайритамоку ва ғайра);

- номгӯйи маҳсулоти никотиндор – номгӯй маҳсулоти никотиндор бо ҳусусиятҳои истеъмолӣ, ки аз ҷониби истеҳсолқунанда муқаррар карда шудааст ва барои фарқ карданӣ як маҳсулоти никотиндор аз маҳсулоти дигар имкон медиҳад;

- никотин – моддаи кимиёвии дорои формулаи 3 (1-метил, 2-пирролидин);

- моei никотиндор – навъи маҳсулоти никотиндор дар шакли моеъ, ки аз моei никотиндор иборат буда, ба зарфҳои (катриҷҳо, зарфҳои захиравӣ, контейнерҳо ва ғайра) дорои никотин ё намакҳои никотин дар ҳамми на камтар аз 0,1 мг/мл моеъ ҷойгир шудааст ва барои бо роҳи нафаскашии аэrozоли дар рафти истифодаи системаи электронии таҳвили никотин ҳосилшаванда пешбинӣ шудааст;

- маснуоти никотиндор – маҳсулоте, ки барои нафаскашии аэrozоли бо роҳи истифодаи дастгоҳ (маснуоти дорои тамоку гармшаванда, моei никотиндор) ҳосилшаванда пешбинӣ шудааст. Барои иҷрои мақсадҳои

Регламенти техникии мазкур зери мағҳуми маҳсулоти никотиндор, аз ҷумла, моеъҳои никотиндор ва ғайриникотинӣ, инчунин маснуоти дорои тамоку гармшаванда дар назар дошта мешаванд:

- маҳсулоти никотиндор – маҳсулоти никотиндор, ки дар борпечи истеъмолӣ баставандӣ карда шудааст;

- омехтаи никотиндор – воситаи таъминкунандаи моеи никотиндор, ки дорои никотин ё намаки никотин дар ҳамми на камтар аз 0,1 мг/мл мебошад ва бо иловаҳо ё бидуни иловаҳо истифода карда мешавад;

- борпечи истеъмолӣ – воҳиди ҳадди ақалли борпеч (баста), ки бевосита бо маснуоти никотиндор ҳамҳудуд мебошад ва барои фурӯши маҳсулот ба истеъмолкунандаи ниҳоӣ пешбинӣ шудааст;

- системаи таҳвили никотин – мачмуи маснуоти никотиндор ва дастгоҳ, ки мувофиқи иттилои истеҳсолқунанда бояд дар яққоягӣ истифода карда шаванд;

- муҳлати ҷӯзибор – муҳлате, ки пас аз анҷоми он маҳсулоти никотиндор (пуркунандаи ғайриникотинӣ) ғайри қобили истифода ҳисобида мешавад;

- муҳлати нигоҳдорӣ – муҳлате, ки дар давоми он маҳсулоти никотиндор дар сурати риояи шартҳои нигоҳдории аз ҷониби истеҳсолқунанда муқаррарнамуда сифат ва ҳусусиятҳои хоси ҳудро маҳфуз медорад. Ба итмом расидани муҳлати нигоҳдорӣ маъно надорад, ки маҳсулот барои истеъмол ва истифода мувофиқ намебошад;

- тамоку – растани чинси Nicotiana оилаи намудҳои авранҷи Nicotiana Tabacum ва Nicotiana Rustica ё қисмҳои он, ки аз коркарди пас аз ҷамъоварӣ ё саноатӣ гузаштаанд, аз ҷумла тамокуи васеъшуда ё барқароршуда;

- тамоку гармшаванда (омезиши тамоку) – зарфи маснуоти дорои тамоку гармшаванда, ки аз тамокуи аз коркарди саноатӣ ва (ё) навъи дигари коркард гузашташуда иборат мебошад (бо истифодаи иловаҳо ё бидуни иловаҳо);

- омехтаи тамоку барои гармкуни – навъи маҳсулоти никотиндор, ки аз омезиши тамоку бо иловаи никотин ё бидуни он иборат буда, барои ташаккули аэrozole пешбинӣ шудааст, ки аз гармшавии мустақим ё ғайримустақим (бидуни сӯзиш) ҳосил гардида, истеъмолкунанда онро ҳангоми истифодабарии дастгоҳи истеъмоли маҳсулоти никотиндор бо роҳи нафаскаши истиъмол мекунад;

- дуди тамоку – моддаи муаллақи зарраҳои саҳт ва моеъ, инчунин газҳо, ки ҳангоми сӯзиши тамоку бо дар назар доштани ҳамми ҳавоии муҳити атроф ба вучуд меояд;

- дастгоҳ – таҷхизот, ки бо маҳсулоти никотиндор истифода мешавад ва ҳосилшавии аэrozolро (система барои гармкуни тамоку, системаҳои

электронии таҳвили никотин, системаҳои электронии таҳвили маҳсулоти ғайриникотинӣ ва навъҳои дигар) бидуни сӯзиши омехтаи никотиндор, тамокуи гармшаванда (омезиши тамоку) ё зарфи ғайриникотиндор таъмин менамояд. Вобаста ба соҳт дастгоҳҳо метавонанд барои истифодай яккарата ё бисёркарата пешбинӣ шуда бошанд.

3. ҲАММОНАНДСОЗИИ МАҲСУЛОТИ НИКОТИНДОР

6. Бо мақсади марбут донистани маҳсулоти никотиндор ба соҳаи татбиқи Регламенти техникии мазкур мушаххаскунӣ тавассути усули босиравӣ бидуни гузаронидани тадқиқот (озмоишҳо) аз рӯйи аломатҳои мушаххаскунандай зерин анҷом дода мешавад:

1) аз рӯйи номгӯй барои маҳсулоти никотиндор:

- бо роҳи муқоиса кардан номгӯйи «маҳсулоти никотиндор» ва (ё) навъи маҳсулоти никотиндор бо номгузорие, ки дар борпечи истеъмолӣ ё ҳуҷҷатҳои марбут ба маҳсулоти зикршуда оварда шудаанд;

2) аз рӯйи таркиби ҷузъӣ:

- барои маснуоти дорои тамокуи гармшаванда: тариқи санчиши мавҷудияти маълумот оид ба тамокуи гармшаванда (омезиши тамоку) дар борпечи истеъмолӣ ё ҳуҷҷатҳои марбут ба маҳсулоти зикршуда;

- барои моеъҳои никотиндор: тариқи санчиши мавҷудияти маълумот оид ба будани никотин дар омехтаи никотиндор, инчунин маълумот оид ба вазни холис ё ҳаҷми неттои омехтаи никотиндор (вобаста аз шакл) дар борпечи истеъмолӣ ё ҳуҷҷатҳои марбут ба маҳсулоти зикршуда;

3) аз рӯйи усули истифодабарӣ:

- тариқи санчиши мавҷудияти маълумот дар борпечи истеъмолӣ ё дар эзоҳи нишондоди асбоби истеъмоли маҳсулоти никотиндор (намуд, тамға, шакл), ки бояд тибқи он маҳсулоти никотиндор истифода шавад ва ё усули истеъмоли маҳсулоти никотиндор, агар истеъмоли он истифодай асбоби истеъмоли маҳсулоти никотиндорро дар назар надошта бошад. Таснифи дастгоҳҳо барои истеъмоли маҳсулоти дорои никотин дар замимаи 5 Регламенти техникии мазкур оварда шудааст.

7. Ҳаммонандкунии маҳсулоти никотиндор метавонад бо усули истифодай воситаҳои дастгоҳӣ аз рӯйи аломатҳои мушаххасии зерин анҷом дода шавад:

- мавҷудияти никотин дар аэроли никотиндори маҳсулоти дорои тамокуи гармшаванда мутобиқи банди 11 Регламенти техникии мазкур. Мавҷудияти никотин дар зарфҳои ғайриникотинӣ ва моеъҳои дорои никотин бо усули ченкуни ҳаҷми никотин дар моддаҳои моеъ муйайн карда мешавад, ки он дар банди 4 рӯйхати ҳуҷҷатҳо доир ба

стандартизатсия мукаррар гардидааст, банди мазкур қоидаву усулҳои тадқиқот (озмоиш), андозагирий, аз ҷумла, қоидаҳои гирифтани намунаҳоро дар бар кардааст, ки барои истифода ва иҷрои «Талабот ба маҳсулоти никотиндор», ҳамчунин баҳогузорӣ ба мутобиқати объектҳои танзими техникӣ, ки бо замимаи 1 Регламенти техникии мазкур пешбинӣ шудаанд, заруранд;

- мавҷуд набудани сӯзиш ҳангоми истифодай маснуоти дорои тамокуи гармшаванда (омезиши тамоку) мутобиқи банди 13 Регламенти техникии мазкур;

- мавҷуд набудани раванди сӯзиш тавассути таркиби монооксиди карбон (CO) ва оксидҳои нитроген (NO, NOx) дар аэрол дастдиқ карда мешавад, ки набояд аз арзишҳои ҳадди иҷозатдодаҳудаи моддаҳои иҳроҷшудаи дар замимаи 2 Реламенти техникии мазкур овардашуда ба 100 см³ аэрол зиёд бошад.

8. Як ё якчанд намуди ҳуҷҷатҳои зерин метавонанд ҳамчун ҳуҷҷатҳо барои ҳаммонандкунии маҳсулоти никотиндор истифода шаванд, аз ҷумла: дастурамал, ёддошт (варақаи ёддоштӣ), ҳуҷҷати меъёрии техникӣ, варақаи иттилоотӣ, шартнома, ҳуҷҷатҳои борхатӣ, ҳуҷҷати тасдиқунандай мувофиқати мол ё ҳуҷҷатҳои дигар, ки аз ҷониби воридкунанда ва ё истехсолкунанда пешниҳод карда мешаванд.

4. ҚОИДАҲОИ МУОМИЛОТИ МАҲСУЛОТИ НИКОТИНДОР ДАР БОЗОР

9. Маҳсулоти никотиндор дар ҳолати мутобиқат ба талаботи Регламенти техникии мазкур дар бозори Ҷумҳурии Тоҷикистон ба муомилот бароварда мешавад, дар ин сурат воридкунанда, истехсолкунанда ва фурӯшанд бояд талаботи зеринро риоя кунанд:

- таъмини мутобиқати маҳсулоти никотиндор ба талаботи Регламенти техникии мазкур;

- дар ҳуҷҷатҳои ба маҳсулот ҳамроҳшавандаро маълумоти заруриро оид ба сертификати мутобиқат нишон диханд;

- ҳуҷҷатҳои ба маҳсулот ҳамроҳшавандаро пешниҳод намоянд;

- ба шахсони манфиатдор (вобаста ба талаботи онҳо), аз ҷумла, дар рафти амалиёти гумруқӣ, ҳуҷҷатҳои тасдиқунандай мутобиқати маҳсулоти никотиндорро ба талаботи Регламенти техникии мазкур (сертификати мутобиқат ё нусхай он) пешниҳод намоянд;

- ба истехсол ва фурӯш набаровардани маҳсулоти никотиндоре, ки аз баҳодиҳӣ (тасдиқ)-и мутобиқат нагузаштааст ва ё ба талаботи Регламенти техникии мазкур мутобиқат намекунад;

- ба фурӯш баровардани маҳсулоти никотиндоре, ки сертификати мутобиқат надорад, бо забони давлатӣ тамғагузорӣ нашудааст ва хулоаси санитарию эпидемиологӣ надорад, манъ аст.

10. Маҳсулоти никотиндоре, ки дар бозори Чумхурии Тоҷикистон ба муомилот бароварда мешавад, бояд ҳатман тибқи талаботи Регламенти техникии мазкур аз тасдиқи мутобиқат гузарад.

5. ТАЛАБОТ БА МАҲСУЛОТИ НИКОТИНДОР

11. Мавҷудияти никотин дар аэрозоли никотиндор бо усули хроматографияи газӣ ва мутобиқи ҳӯҷҷатҳои стандартизатсия, ки дар Регламенти техникии мазкур оварда шудаанд, дар мг ба 100 см^3 аэрозоли никотиндор муайян карда мешавад.

12. Таркиби моддаҳои иҳроҷшаванда дар 100 см^3 аэrozоли никотиндор, ки ҳангоми мавриди истифода қарор гирифтани маснуоти никотиндор ҳосил мегардад, набояд аз ҳачми иҷозат додашудаи моддаҳои иҳроҷшаванда ба 100 см^3 аэrozол тибқи замимаи 2 Регламенти техникии мазкур зиёд бошад.

13. Мавҷуд набудани раванди сӯзиши омехтаи никотиндор ва тамокуи гармшаванд (омехтаи тамоку) бо мавҷудияти моноксиди карбон (CO) ва оксидҳои нитроген (NO , NO_x) дар аэrozоли никотиндор тасдиқ карда мешавад ва онҳо набояд аз нишондиҳандаҳои дар замимаи 2 Регламенти техникии мазкур овардашуда ба 100 см^3 аэrozол зиёд бошад.

14. Нишондиҳандай фаъолнокии об барои маснуоти дорои тамокуи гармшаванд набояд аз $0,7 \text{ A}_w$ зиёд бошад.

15. Муҳлати нигоҳдорӣ ва эътибор ё набудани чунин муҳлат аз ҷониби истеҳсолкунанда мӯқаррар карда мешавад.

16. Дар рафти истеҳсоли маҳсулоти никотиндор ба сифати ингредиентҳо истифода карданӣ моддаҳое, ки гардиши онҳо мутобиқи аҳдномаҳои байналмилалӣ ва моддаҳои дар замимаи 3 ба Регламенти техникии мазкур овардашуда манъ карда шудааст, роҳ дода намешавад.

17. Вазни холиси тамокуи гармшаванд (омезиши тамоку) ва вазни холис ё ҳачми холиси омехтаи никотиндор (вобаста аз шакл) барои ҳар як борпечи истеъмолӣ ҳисоб карда шуда, то ба нишондиҳандай даҳӣ (грамм ё миллилитр) саҳҳҳо нишон дода мешавад. Дур рафтани аз вазни холиси воқеӣ ё ҳачми холиси омехтаи никотиндор (вобаста ба шакл) аз вазн ё ҳачми номиналӣ, ки дар борпечи истеъмолӣ нишон шудааст, то ба 10 фоиз иҷозат дода мешавад.

18. Дар истеҳсоли маҳсулоти никотиндор метавонанд глитсерини мукаттар бо софии на камтар аз 95 фоиз ва никотин (намаки никотин) бо

софии на камтар аз 95 фоиз истифода карда шаванд. Софии моддаҳои истифодашуда аз ҷониби истеҳсолкунанда тасдиқ карда мешавад.

19. Таркиби никотин дар моеи никотиндор набояд аз 20 мг/мл зиёд бошад.

20. Таркиби никотин дар зарфҳо ва маҳсулоти дигари никотиндор набояд аз 3,5 фоиз вазн ё 35 мг/г зиёд бошад.

21. Ҳачми омехтаи моеи дар картриҷ набояд аз 2 мл зиёд бошад.

22. Ҳачми омехтаи моеи дар контейнер набояд аз 10 мл зиёд бошад.

6. ТАЛАБОТ БА ТАҶҲИЗОТ

23. Тамоми ҷузъҳои таркибии таҷҳизот ҳангоми бо маҳсулоти никотиндор истифода шуданашон набояд ба аэrozол моддаҳои иҳроҷ кунанд, ки боиси заҳролудшавӣ шуда метавонанд. Набудани заҳролудшавие, ки дар натиҷаи истеҳроҷи моддаҳо аз ҷузъҳои таркибии таҷҳизот ҳосил мешавад, аз ҷониби истеҳсолкунанда дар асоси озмоишҳои гузаронидаи ҳудаш тасдиқ карда мешавад.

24. Истеҳсолкунандай таҷҳизот бояд ҳар як мудел ва тамсилai таҷҳизотро бо шиносномаи техникӣ таъмин намояд. Дар шиносномаи техникӣ бояд дар бораи роҳҳои ба тамос баромадан бо истеҳсолкунанда ва дастурамали истифодабарии таҷҳизот (раҳнамои корбар) дарҷ гардида бошад.

25. Шиносномаи техникӣ таҷҳизоти мудел ва тамсилai марбута аз тарафи истеҳсолкунанда на камтар аз 10 сол пас аз анҷоми фурӯши дастгоҳ дар бозори Чумхурии Тоҷикистон маҳфуз дошта мешавад.

7. ТАЛАБОТ НИСБАТИ РАВАНДҲОИ ИСТЕҲСОЛ, НИГОҲДОРӢ, ТАҲВИЛ, ФУРӮШ ВА ИСТИФОДАБАРИ

26. Истеҳсолкунандай маҳсулоти никотиндор бояд низоми идоракуни сифатро, ки ба талаботи ISO 9001 мувофиқат мекунад, ҷорӣ намуда, дар ин бора сертификат дошта бошад. Равандҳои истеҳсолии истеҳсолкунанда, таснифоти маҳсулот, протоколҳои санчишӣ ва равандҳои қабул ва назорати ҳар дастаи маҳсулот бояд ҳӯҷҷатгузорӣ карда шаванд, инчунин истеҳсолкунанда бояд мавҷудияти раванди даврии назорати дохириро таъмин намояд.

27. Маҳсулоти никотиндор (зарфи ғайриникотинӣ) метавонад тавассути ҳамаи намудҳои воситаҳои нақлиёт ва мутобиқи қонунгузории Чумхурии Тоҷикистон интиқол дода шавад. Воситаҳои нақлиёт бояд пӯшида, хушӯк, тоза ва бидуни бӯйи бегона бошанд.

28. Анбори нигоҳдории маҳсулоти никотиндор бояд хушк, тоза ва бидуни бўйи бегона бошад.

29. Маҳсулоти никотиндор бояд дар чойи хушк нигоҳ дошта шавад. Истеҳсолкунанда ҳуқук дорад, ки шароити иловагии нигоҳдорӣ ва таҳвил, инчунин муҳлати нигоҳдории маҳсулоти никотиндорро мӯқаррар намояд.

30. Истеҳсолкунанда уҳдадор аст, ки муҳлати эътибори маҳсулоти никотиндорро мӯқаррар намояд, ба шарте ки, агар чунин маҳсулот муҳлати эътибор дошта бошад ва пас аз ба итмом расидани чунин муҳлат маҳсулоти никотиндор барои истифодабарӣ номунофиқ ҳисобида мешавад. Маълумот оид ба муҳлати эътибори маҳсулоти никотиндор ба борпечи истеъмолӣ мутобики талаботи банди 8 Регламенти техникии мазкур наасб карда мешавад.

31. Истифодабарии маҳсулот ва (ё) таҷхизотҳои никотиндор мутобики дастурмали истифодабарӣ (дастурмали корбар) анҷом дода мешавад. Маълумот оид ба тартиби истифодабарии маҳсулоти никотиндор ва (ё) таҷхизот аз рӯйи таъинот ба тавваҷуҳи истеъмолкунандагон аз ҷониби фурӯшанда бо ҳар гуна усулҳо расонида мешавад.

32. Ҳангоми фурӯши маҳсулот ва (ё) таҷхизоти никотиндор фурӯшанда ба истеъмолкунанда дар бораи маҳсулот маълумоти боэътиномад ва саҳеҳ пешниҳод мекунад, аз ҷумла:

- номи таҷхизот, ки барои истифодабарии маҳсулоти никотиндор пешбинӣ шудааст;

- тибқи дарҳости истеъмолкунанда фурӯшанда ўро бо дастгоҳ, ки дар ҳолати наасбшуда ва коршоям қарор дорад, шинос карда, тарзи истифодабарии маҳсулоти никотинӣ ва (ё) дасгоҳҳоро нишон медиҳад.

8. ҚОИДАҲОИ ТАҲИЯ ВА ПЕШНИҲОДИ ҲИСОБОТ ОИД БА ТАРКИБИ МАҲСУЛОТИ НИКОТИНДОР

33. Истеҳсолкунанда, шахси ваколатдори истеҳсолкунанда ё шахси воридкунандаи маҳсулоти никотиндори дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон фурӯхташаванда вазифадор карда мешаванд, ки ҳар сол на дертар аз рӯзи охирини семоҳаи якуми бъяди соли тақвимии ҳисоботии меомада ба мақомоти ваколатдори соҳаи тандурустӣ ҳисобот пешниҳод кунанд. Ҳисобот бояд мутобики мӯқаррароти замимаи 4 Регламенти техникии мазкур таҳия гардида, маълумотро оид ба таркиби маҳсулоти никотиндор, аз ҷумла тозагии моддаҳое, ки дар банди 18 оварда шудаанду дар давоми соли ҳисоботӣ фурӯхта шудаанд, дар баргирифта бошад.

34. Дар ҳисобот бояд рӯйхати номҳои ҷузъҳо ва ҳиссаи вазн аз рӯйи ҳар номи маҳсулоти никотиндор нишон дода шавад.

35. Агар истеҳсолкунанда, шахси ваколатдори истеҳсолкунанда ё шахси воридкунанда нишбати ингредиентҳо тадқиқотҳои токсикологӣ анҷом дода бошанд ва ё чунин тадқиқот аз рӯйи фармоишӣ онҳо анҷом дода шуда бошад, истеҳсолкунанда ва (ё) шахси воридкунанда вазифадоранд дар ин бора дар ҳисобот маълумот оваранд ва дар муддати сӣ рӯз баъди гирифтани дарҳост дар бораи натиҷаи ин тадқиқот ба мақомоти марбути соҳаи тандурустӣ бо тасвири усулҳои истифодашудаи иҷро, роҳу усулҳои ҷенкунӣ ва навъи воситаҳои ҷенкунӣ иттилоҳ пешниҳод кунанд.

9. ТАЛАБОТ БА БОРПЕЧ ВА ТАМҒАГУЗОРӢ

36. Дар борпеч (баста)-и истеъмолии маҳсулоти никотиндор бояд маълумоти зерин наасб карда шавад:

- барои маҳсулоти никотиндор, номгӯйи «маҳсулоти никотиндор» ва (ё) номгӯйи навъи маҳсулоти никотиндор;
- номи дастгоҳе, ки тавассути он истифодабарии маҳсулоти никотиндори мазкур пешбинӣ карда шудааст, дар сурате ки, агар маҳсулоти никотиндор ба дастгоҳи мувофиқ пайваст набошад;
- санаи истеҳсол, инчунин муҳлати эътибор ва (ё) шартҳои нигоҳдорӣ, дар сурате ки, агар чунин муҳлат ва (ё) шароити нигоҳдорӣ аз ҷониби истеҳсолкунанда мӯайян карда шуда бошад;
- навиштаҷоти «Фурӯш ба шахсони то 18-сола манъ аст»;
- навиштаҷоти «Дорои заҳрҳои системавӣ, моддаҳои кансерогенӣ ва мутагенӣ мебошад»;
- барои маҳсулоти никотиндор мутобики банди 17 Регламенти техникии мазкур вазни холиси тамокуи гармшаванда (омехтаи тамоку) ва вазни холис ё ҳаҷми холиси омехтаи никотиндор (вобаста ба шакл);
- навиштаҷоти «Барои Ҷумҳурии Тоҷикистон истеҳсол карда шудааст».

37. Дар борпечи истеъмолӣ (варақаи маълумотӣ)-и маҳсулоти никотиндор сабт кардан ҳаҷми миқдории моддаҳои қатрон, никотин ва монооксиди карбон дар таркиби аэрозоли никотиндор иҷозат дода намешавад.

38. Ба борпечи истеъмолии маснуоти дорои тамокуи гармшаванда навиштаҷоти оғоҳкунанда оид ба зарари истеъмоли маҳсулоти никотиндор дар шакли «Ин маҳсулот ба саломатии шумо зараровар аст ва боиси вобастагӣ мегардонад» наасб карда мешавад. Навиштаҷот бо ранги сиёҳ, ҳуруфоти ғафс, тарики равшану хоно дар заминаи рангаш бошад.

сафед сабт мегардад. Маълумоте, ки дар банди мазкур оварда шудааст, дар чаҳорҷӯбаи сиёҳ, ки ғафсии он бояд на камтар аз 1 мм бошад, чойгир карда мешавад. Масоҳате, ки бо чаҳорҷӯба маҳдуд мешавад, аз ҷумла масоҳати худи чорҷӯба, бояд дар тарафи асосии пеши борпечи истеъмолӣ чойгир шавад ва ҳадди ақал 20 фоиз масоҳати тарафи пеши онро ишғол кунад.

39. Ба борпечи истеъмолии дастгоҳҳо навиштаҷоти зерин наслб карда мешавад: «Фурӯш ба шахсони то 18-сола манъ аст».

40. Маълумоте, ки дар борпечи истеъмолии маҳсулоти никотиндор, таҷхизот ва (ё) дастурамал, ёддошт (варақаи маълумотӣ) оварда мешавад, бояд саҳҳо бошад ва истеъмолкунандагонро ба иштибоҳ наандозад. Дар борпечи истеъмолии маҳсулоти никотиндор, таҷхизот ва (ё) дастурамал, ёддошт овардани маълумоти иловагӣ дар бораи маҳсулоти никотиндори мазкур, ки дар бандҳои 36-38 Регламенти техникии мазкур қайд нашудаанд, роҳ дода мешавад.

41. Ба борпечи маҳсулоти никотиндор ва (ё) дастурамал, ёддошт гузаштани маълумоти марбут ба аэрозол, ки дар натиҷаи истифодабарии маҳсулоти никотиндори мазкур ба вучуд меояд ва дар таркиби ҷунин аэрозол моддаҳои иҳроҷшуда нисбати дуди тамоку камтар мебошанд, иҷозат дода мешавад.

42. Маълумоте, ки дар борпечи истеъмолии маҳсулоти никотиндор ва (ё) дастурамал, ёддошти ба ин маҳсулот замимашуда оварда мешавад, бояд маъниҳои зеринро ифода накунад:

- изҳорот оид ба хосиятҳои шифобаҳшии маҳсулоти никотиндор;

- дар шурии истеъмолкунанда ташаккул додани фикре, ки гӯё истеъмоли маҳсулоти мазкури никотиндор нисбати истеъмоли навъи дигари маҳсулоти никотиндор камтар зарар дорад.

43. Маълумоте, ки дар борпечи истеъмолии маҳсулоти никотиндор ва (ё) дастурамал, ёддошти ба ин маҳсулот замимашуда оварда мешавад, бояд бо ҳарфу рамзҳои аниқ, хоно, покнашаванда ва ба омилҳои иқлими устувор дарҷ гардад.

44. Дар борпечи истеъмолии маҳсулоти никотиндор ва (ё) дастурамал, ёддошти ба ин маҳсулот замимашуда овардани нуктаҳои зерин роҳ дода намешавад:

- номгузориҳо, тамғаҳои молӣ ва маълумоти дигар оид ба дастгоҳҳо, ки бо мақсади баҳогузорӣ ба системаи таҳвили никотин дар масъалаи мувофиқат ба талаботи Регламенти техникии мазкур истифода нашуданд;

- номгузориҳо, тамғаҳои молӣ ва маълумоти дигар оид ба дастгоҳҳо, ки ҳангоми истифодаи онҳо дар раванди арзёбии системаи таҳвили никотин номутобиқатии маҳсулоти никотиндор, аэрозоли никотиндор ва

(ё) дар маҷмуъ, номутобиқатии системаи таҳвили никотин бо талаботи Регламенти техникии мазкур ошкор карда шудаанд;

- маҳсулоти никотиндори мазкур метавонад бо ҳама гуна ё тамоми дастгоҳҳо истифода карда шавад ё пешбинӣ шудааст.

45. Мавод ё усули чойгузории маълумот ба борпечи истеъмолӣ ё ёддошти ба он замимашуда бояд ҳифозати маълумоти мазкуро ҳангоми интиқол, нигоҳдорӣ ва фурӯши маҳсулоти никотиндор таъмин намоянд.

46. Маълумот ба борпечи истеъмолӣ ё ёддошти ба он замимашуда бо забонҳои тоҷикӣ ва русӣ дарҷ карда мешавад ва метавонад бо забонҳои дигар тақрор гардад. Матне, ки ба тамғаи молии бақайдгирифташуда ё намунаи саноатӣ дохил карда шудааст, бо забони бақайдгирий сабт мешавад.

10. ТАЛАБОТ НИСБАТИ ЧОЙҲОЕ, КИ БАРОИ ИСТЕЪМОЛИ МАҲСУЛОТИ НИКОТИНДОР ПЕШБИНӢ КАРДА ШУДААНД

47. Чойҳои маҳсусе, ки барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор пешбинӣ шудаанд, дар ҳӯҷраҳои алоҳидаи дардор ё бо таҷхизоти ба он монанд мӯҷаҳӯҷашуда мӯқаррар карда мешаванд. Чойҳо, ки маҳсус барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор пешбинӣ шудаанд, метавонанд дар кабинаҳо чойгир карда шаванд.

48. Аз тарафи беруни чойҳои маҳсуси барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор ҷудошуда навиштаҷоти «Чой барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор» наслб карда мешавад ва он бояд ба нишонаҳои визуалий нисбат ба чойҳои маҳсуси истеъмоли маҳсулоти никотиндор, ки бо замимаи 4 ба Регламенти техникии мазкур пешбинӣ карда шудаанд, мувофиқат кунад.

49. Чойҳои маҳсус, ки барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор пешбинӣ карда шудаанд, ба таври зерин мӯҷаҳӯҷ карда мешаванд:

- дар ҳӯҷраи пӯшидаи дорои системаи ҳавокашии механикӣ, ки ҳориҷкунии аэрозолро таъмин намуда, воридшавии аэрозолро ба ҳӯҷраҳои ҳамҳудуд пешгирӣ мекунад;

- барои ҷамъоварии партовҳо бояд куттиҳо дошта бошанд.

50. Чойҳои маҳсуси барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор ҷудошуда ҳамарӯза бо истифода аз маводи шустушӯ ва тамиизкунанда тоза карда мешаванд. Куттиҳои партов ҳар рӯз ҳолӣ карда шуда, бо истифода аз маводи шустушӯ ва тамиизгардонӣ шуста мешаванд.

51. Бо мақсади пешгирӣ кардани таъсири ғайрифаъоли аэрозоли никотиндор ба атроф ҷойҳо, ки маҳсус барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор пешбинӣ шудаанд, аз макон ва иншооти санитариву майшӣ чудо чойгир кунонида мешаванд.

52. Дар чойхое, ки маҳсус барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор пешбинӣ шудаанд, маводи иттилоотӣ доир ба хатар ва зарари истеъмоли маҳсулоти никотиндор пешниҳод карда мешаванд.

11. ТАЪМИНИ МУТОБИҚАТИ МАҲСУЛОТИ НИКОТИНДОР БА ТАЛАБОТИ РЕГЛАМЕНТИ ТЕХНИКИИ МАЗКУР

53. Мутобиқати маҳсулоти никотиндор ба Регламенти техникии мазкур бо иҷрои бевоситаи он таъмин карда мешавад.

54. Усулҳои ташхис (озмоишҳо) ва ҷенкунии маҳсулоти никотиндор дар ҳуҷҷатҳои марбут ба стандартизатсия мутобиқи номгӯйи ҳуҷҷатҳо, ки дорои қоидаҳо ва усулҳои ташхис (озмоишҳо) ва ҷенкунӣ мебошанд, аз ҷумла, қоидаҳои интиҳоби намунаҳо, ки барои татбиқ ва иҷрои талаботи Регламенти техникии «Талабот ба маҳсулоти никотиндор» ва амалӣ намудани арзёбии мутобиқати объектҳои танзими техникий мутобиқи замимаи 1 ба Регламенти техникии мазкур заруранд, муқаррар карда мешаванд.

12. НАЗОРАТИ ДАВЛАТИИ РИОЯИ ТАЛАБОТИ РЕГЛАМЕНТИ ТЕХНИКИИ МАЗКУР

55. Назорат (санчиш)-и давлатии риояи талаботи Регламенти техникии мазкур мутобиқи қонунгузории Ҷумҳурии Тоҷикистон амалӣ карда мешавад.

13. ТАСДИҚИ МУТОБИҚАТ

56. Маҳсулоти никотиндор, пеш аз он ки дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон ба муомилот бароварда шавад, бояд тибқи қонунгузории соҳаи батанзимдарории техникий бо роҳи гирифтани сертификати мутобиқат ё таъйиднома аз тасдиқи мутобиқат гузаронида шавад.

57. Ташхиси маҳсулоти никотиндор дар озмоишгоҳҳои аккредитатсияшуда, ки ба доираи аккредитатсияи онҳо, тибқи тартиби муқарраргардида ва талаботи Регламенти техникии мазкур гузаронида мешаванд.

58. Тасдиқи мутобиқати маҳсулоти никотиндор аз тарафи мақоми сертификатсионӣ дар доираи аккредитатсияи онҳо, тибқи тартиби муқарраргардида ва талаботи Регламенти техникии мазкур гузаронида мешавад.

14. МУҚАРРАРОТИ ХОТИМАВӢ

59. Истеҳсол ва дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон ба муомилот баровардани маҳсулоте, ки талабот нисбат ба он дар Регламенти техникии мазкур пешбинӣ шудааст, бе риояи талаботи Регламенти

техникии мазкур дар давоми 24 моҳ аз рӯзи эътибор пайдо кардани Регламенти техникии мазкур иҷозат дода мешавад.

Замимаи 1
ба Регламенти техникии
«Талабот ба маҳсулоти никотиндор»

РЎЙХАТИ

хуччатҳои марбут ба стандартизатсия, ки дорои қоидаҳо ва усулҳои ташхис (озмоишҳо) ва ҷенкунӣ мебошанд, аз ҷумла қоидаҳои интиҳоби намунаҳое, ки барои татбиқ ва иҷроиши талаботи Регламенти техникии «Талабот ба маҳсулоти никотиндор» ва амалий намудани арзёбии мутобиқати объектҳои танзими техникӣ заруранд

№	Унсурҳои Регламенти техникӣ	Ифодаи стандарт	Номгӯи стандарт	Эзоҳ
1	2	3	4	5
1	Банди 12 боби 5	СБД 30570-2015	Сигорҳо. Муайян кардани таркиби никотин дар конденсати дуд. Усули хроматографияи газӣ	
2	Бандҳои 13, 14 боби 5	СТ ҶТ 1117-2021	Маҳсулоти никотиндор. Маснуоти дорои тамокуи гармшаванда. Шартҳои техникӣ	Барои маснуоти дорои тамокуи гармшаванда
3	Зербанди 1 банди 7 боби 3	*	*	* Бояд стандарти миллӣ барои муайян кардани таркиби никотин дар моеъҳо барои системаҳои электронии истеъмол таҳия карда шавад

Замимаи 2
ба Регламенти техникии
«Талабот ба маҳсулоти никотиндор»

Ҳадди ҷоизи моддаҳои ихроҷшаванда ба 100 см³ аэрозол

Моддаҳои зарарнок ва эҳтимолан зарарнок	Воҳиди ченак	Арзиши то ҳадди ҷоизи моддаҳои ихроҷшуда (ба 100 см ³ аэрозол)
Монооксиди карбон (CO)	мг/100 см ³	на зиёда аз 0.3 (фосилаи эътиимодомез ± 20%)*
Оксиди нитроген (NO)	мкг/100 см ³	на зиёда аз 4.0 (фосилаи эътиимодомез ± 20%)*
Оксидҳои нитроген (NOx)	мкг/100 см ³	на зиёда аз 5.0 ± (фосилаи эътиимодомез 20%)*
Атсеталдегид	мкг/100 см ³	**
Акролеин	мкг/100 см ³	**
Формалдегид	мкг/100 см ³	**
Бенз(а)пирен	нг/100 см ³	**
1,3 бутадиен	мкг/100 см ³	**
Бензол	мкг/100 см ³	**
N-нитрозонорникотин	нг/100 см ³	**
4- N-метил-N-нитрозамино-)-1-(3-Пиридил-)-1-Бутанон	нг/100 см ³	**
Эзоҳ:		
* арзиши нишондод барои маснуоти дорои тамокуи гармшаванда татбиқ карда мешавад;		
** арзиши нишондод пас аз ҷорӣ намудани стандарте, ки усули даҳлдори муайянкуниро бо дарназардошти ҳусусиятҳои метрологии ин усули муайянкунӣ ва тадқиқоти илмии мавҷуда муайян менамояд, мӯкаррар карда мешавад.		

Замимаи 4
ба Регламенти техникии
«Талабот ба маҳсулоти никотиндор»

Замимаи 3
ба Регламенти техникии
«Талабот ба маҳсулоти никотиндор»

Рўйхати

моддаҳое, ки истифодаашон дар рафти истеҳсоли маснӯоти дорои
тамокуи гармшаванда иҷозат дода намешавад

1. Мавод:

- кислотаи агаритсионӣ;
- равғани қатронии тӯс;
- витамини Е;
- диатсетил;
- равғани талхи бодомӣ бо таркиби асиди синилии озод ё
вобасташуда;
- равғани сассафрас;
- равғани катрони арча;
- равғани кофурӣ;
- кофур;
- кумарин;
- сафлор;
- туйон.

2. Моддаҳои хушбӯй ва хуштаъме, ки аз маводи зерин омода
карда шудаанд:

- чӯбпояи сагангuri талху ширин (*Stipites Dulcamarae*);
- чӯби дарахти кофур (*Lignum Camphorae*);
- решай арчай маъмулӣ (*Rhizoma Poipodii*);
- алафи пудинаи тезак (*Herba Pulegii*);
- чӯби квассия (*Lignum Quassiae*);
- решай дарахти собунак (*Cortex Quillaja*);
- алафи пижмаи ёвой (*Herba Tanaceti*);
- алафи испанд (*Herba Rutaе*);
- поя, барг, решай сассафрас (*Stipes, Folium, Cortex Sassafratis*);
- қашқабедаи хушбӯйи доругӣ (*Millilotus officinalis*);
- лӯбиёни нафис (*Semen Toncae*);
- изғиҷи печони хушбӯй (*Liatris odoratissima*);
- шунгиёҳ (*Asperula odorata*).

Шакли ҳисобот
оид ба таркиби маҳсулоти никотиндор

Ҳисобот

оид ба таркиби маҳсулоти никотиндор, ки дар давоми соли тақвими
ҳисоботӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон фурӯҳта шудааст

1. Номгӯйи маҳсулоти никотиндор

2. Софии глитсерин, пропиленгликол, никотин (намакҳои никотин)

3. Таркиби никотин мувофиқи дастур (таснифот): мг/г дар омезиши
тамоку ва ғайритамоку, мг/г дар омезиши моеъ, мг/г ва г ба
маҳсулот (барои маҳсулоти никотиндори бо даҳон
истеъмолшаванда)

4. Рўйхати ингредиентҳо ва ҳиссаи вазни онҳо

№	Номгӯйи ингредиент	Ҳиссаи ингредиент дар фоизҳо (%) вазн)
1	2	3
1		

Эзоҳ: ҳиссаи ингридиент мутобиқи дастур (таснифот) ҳисоб карда
мешавад

1. Маълумот оид ба озмоишҳои токсикологии нисбат ба
ингредиентҳо гузаронидашуда, ки дар банди 3 номбар карда шудаанд.

Аз ҷониби истеҳсолкунанда, шахси ваколатдори истеҳсолкунанда ё
шахси воридкунандаи маҳсулоти никотиндоре, ки дар ҳудуди кишвари
узви Иттиҳоди иқтисодии Авруосиё ба фурӯш бароварда шудааст ё
тибқи фармоиши онҳо дар давраи ҳисоботӣ нисбати ингредиентҳои
дар ҳисоботи мазкур дарҷгардида озмоиши токсикологӣ анҷом дода
шудааст ё не?

ҳа

не

5. Маълумоти дорои сирри тиҷоратӣ (маълумоти дорои ҳусусияти маҳфӣ) дар

(бандҳо, ҷадвалҳо ҳисоботи мазкур) нишон дода

шудаанд.

Эзоҳ: 1) Дар сурати мавҷуд набудани маълумоти дорои сирри тиҷоратӣ (маълумоти дорои ҳусусияти маҳфӣ) хат зада мешавад.

2) Дар ҳолати мавҷудияти маълумоти дорои сирри тиҷоратӣ (маълумоти дорои ҳусусияти маҳфӣ) мақомоти ваколатдори кишварҳои узви Иттиҳоди иқтисодии Авруосиё дар соҳаи тандурустӣ маҳфияти маълумотро мутобиқи қонунгузории кишварҳои узви Иттиҳоди иқтисодии Авруосиё таъмин менамоянд.

Истеҳсолкунанда, шахси ваколатдори истеҳсолкунанда ё шахси воридодкунандаи маҳсулоти никотиндоре, ки дар ҳудуди кишвари узви Иттиҳоди иқтисодии Авруосиё фурӯхта мешавад

(mansab) (imzо) (nasab, nom va nomi padar)

« » соли 20

Ч.М

Замимаи 5

ба Регламенти техникии
«Талабот ба маҳсулоти никотиндор»

Таснифи дастгоҳҳо барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор

Вобаста ба тарҳ дастгоҳҳои истеъмоли маҳсулоти никотиндор ба дастгоҳҳои яқдафъания ва такроран истифодашаванд (навъи кушод ва пӯшида) тақсим мешаванд.

Вобаста ба намуди пуркунанда дастгоҳҳо барои истеъмоли маҳсулоти никотиндор ба дастгоҳҳои омехтаи моеъ ва омехтаи тамоку/омехтаи ғайритамоку, инчунин комбинатсияи онҳо тақсим карда мешаванд.

Дастгоҳи истифододаш яқдафъания – низоми интиқоли никотин, ки бо усули саноатӣ бо пуркунанда пур карда шуда, имкони ивазкунии он мавҷуд нест ва барои истифодада яқдафъания пешбинӣ шудааст.

Дастгоҳи навъи кушод – дастгоҳи истифодашавандааш бисёркаратан дорои зарфе, ки барои тибқи истеъмол пур кардан бо пуркунанда пешбинӣ шудааст. Вобаста ба пуркунанда дастгоҳҳои навъи кушод метавонанд ба дастгоҳҳои кушодаи барои омехтаи моеъ ва дастгоҳҳои кушодаи барои омехтаи тамоку/ғайритамоку пешбинишуда тақсим шаванд.

Дастгоҳи навъи пӯшида – дастгоҳи такроран истифодашаванд, ки барои истеъмоли маҳсулоти дорои никотин пешбинӣ шудааст. Вобаста ба намуди маҳсулоти дорои никотин дастгоҳҳои намуди пӯшида метавонанд барои истеъмоли моеи дорои никотин/бе никотин ва дастгоҳҳо барои маҳсулоти тамоку тафсон (тамоку тафсон)/омехтаи тамоку барои гармкунӣ/маҳсулоти ғайритамоку омехта/омехтаи ғайритамоку барои гарм кардан истифода бурда шаванд.

Замимаи 6
ба Регламенти техникии
«Талабот ба маҳсулоти никотиндор»

Аломатҳои визуали нисбати ҷойхое, ки маҳсус барои истеъмоли
маҳсулоти никотиндор пешбинӣ карда шудаанд



Ҷой барои истеъмоли маҳсулоти
дороти никотин

Утверждён
постановлением Правительства
Республики Таджикистан
от «29» декабря 2022 года, №612

Технический регламент
«Требования к никотинсодержащей продукции»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Технический регламент «Требования к никотинсодержащей продукции» (далее – Технический регламент) разработан на основании Закона Республики Таджикистан «О техническом нормировании» и устанавливает требования к никотинсодержащей продукции.

2. Настоящий Технический регламент распространяется на никотинсодержащую продукцию (изделия с нагреваемым табаком, никотинсодержащие жидкости) импортного производства, реализуемую на территории Республики Таджикистан.

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

4. Требования настоящего Технического регламента не распространяются на:

- отношения, установленные международными договорами и актами;
- образцы никотинсодержащей продукции, ввозимые на территорию Республики Таджикистан лабораториями, изготовителями никотинсодержащей продукции и (или) импортерами (продавцами) и предназначенные для проверки 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;

- образцы никотинсодержащей продукции, ввозимые на территорию Республики Таджикистан организаторами и (или) участниками международных выставок и ярмарок в качестве образцов и экспонатов;

- никотинсодержащую продукцию, реализуемую в магазинах беспошлинной торговли.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

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

- аэрозоль – взвесь жидких частиц в газообразной фазе, образующийся в результате использования системы доставки никотина по назначению с изделиями с нагреваемым табаком, никотинсодержащими жидкостями и безникотиновыми наполнителями;

- 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/мл жидкости, предназначенное для использования путем вдыхания потребителем аэрозоля, получаемого при эксплуатации с устройством;

- вид никотинсодержащего изделия – совокупность никотинсодержащих изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления;

- выделяемые вещества – химические элементы или соединения, которые выделяются в процессе использования никотинсодержащего изделия по назначению, в том числе вещества, содержащиеся в аэрозоле, вдыхаемом потребителем;

- горение – физико-химический окислительно-восстановительный процесс, сопровождающийся выделением тепла и продуктов горения, в ходе которого вещество вступает в реакцию с кислородом;

- изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве субъекта предпринимательства, осуществляющее от своего имени производство и реализацию никотинсодержащей продукции;

- изделие с нагреваемым табаком – вид никотинсодержащего изделия в виде отдельной порции, например стика, картриджа (капсулы), состоящий из табака нагреваемого (табачной смеси), заполненного промышленным способом, предназначенный для использования путем вдыхания никотинсодержащего аэрозоля, образующегося в процессе нагревания при эксплуатации с системой для нагрева табака, без горения;

- 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;

- картридж (капсула) – компонент системы доставки никотина, заполненный наполнителем или наполнителями промышленным способом, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий, который может быть встроен в устройство для потребления никотинсодержащих изделий;

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

- наименование никотинсодержащей продукции – название никотинсодержащей продукции с заданными изготовителем потребительскими свойствами, позволяющее отличать одну никотинсодержащую продукцию от другой;

- никотин – химическое вещество с формулой 3- (1-метил-2-пирролидинил) пиридин;

- никотинсодержащая жидкость – вид никотинсодержащего изделия в жидкой форме, состоящий из никотинсодержащей смеси, помещенной в емкости (картриджи, резервуары, контейнеры и другие) с содержанием никотина или солей никотина в объеме не менее 0,1 мг/мл жидкости, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем никотинсодержащего аэрозоля, получаемого при эксплуатации с электронной системой доставки никотина;

- никотинсодержащее изделие – изделие, предназначенное для использования путем вдыхания потребителем аэрозоля, получаемого при эксплуатации устройств (изделия с нагреваемым табаком, никотинсодержащие жидкости). Для целей настоящего технического регламента под никотинсодержащим изделием понимаются в том числе никотинсодержащие и безникотиновые жидкости, а также изделия с нагреваемым табаком;

- никотинсодержащая продукция – никотинсодержащее изделие, упакованное в потребительскую упаковку;

- никотинсодержащая смесь – наполнитель никотинсодержащей жидкости без табака, содержащие никотин или соли никотина в объеме не менее 0,1 мг/мл жидкости, с использованием или без использования добавок;

- потребительская упаковка – минимальная единица упаковки (пачка), непосредственно контактирующая с никотинсодержащим изделием), предназначенная для продажи продукции конечному потребителю;

- система доставки никотина – совокупность (комплектность) никотинсодержащего изделия) и устройства, согласно информации изготовителя, должны использоваться совместно;

- срок годности – период, по истечении которого никотинсодержащая продукция (безникотиновый наполнитель) считается непригодной для использования по назначению;

- срок хранения – период времени, в течение которого никотинсодержащая продукция) сохраняет наилучшие качества, свойства и характеристики, при соблюдении установленных изготовителем условий хранения. Истечение срока хранения не означает, что продукция не пригодна для использования;

- 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;

- табак нагреваемый (табачная смесь) - наполнитель изделия с нагреваемым табаком, состоящий из табака, прошедшего промышленную и (или) иную обработку, с использованием или без использования добавок;

- табачная смесь для нагревания – вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой табачную смесь, с добавлением или без добавления 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;

- табачный дым – взвесь твердых и жидкых частиц, а также газов, образуемая при горении табака, с учетом содержащейся в ней воздушной массы окружающего воздуха;

- устройство – установка, аппарат, механизм, используемое с никотинсодержащим изделием, 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.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НИКОТИНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

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

1) 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;

2) 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;

3) по способу применения:

- путем проверки наличия на потребительской упаковке или в аннотации указания на устройство для потребления никотинсодержащих изделий (тип, марка, модель), с которым должно использоваться никотинсодержащее изделие, или на способ потребления никотинсодержащего изделия, если его потребление не предполагает использование устройства для потребления никотинсодержащих изделий. Классификация устройств для потребления никотинсодержащей продукции приведена в приложении №5 к настоящему Техническому регламенту.

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

- наличие никотина в никотинсодержащем аэрозоле изделий с нагреваемым табаком в соответствии с пунктом 11 настоящего Технического регламента. Наличие никотина в безникотиновых наполнителях и никотинсодержащих жидкостях определяется методом измерения содержания никотина в жидкости, указанным в пункте 4 перечня 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 осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, предусмотренного приложением 1 Технического регламента;

- отсутствие горения при эксплуатации изделий с нагреваемым табаком в соответствии с пунктом 13 настоящего Технического регламента;

- отсутствие процесса горения подтверждается содержаниемmonoоксида углерода (CO) и оксидов азота (NO, NO_x) в аэрозоле не выше предельно-допустимых значений выделяемых веществ на 100 см³ аэрозоля, указанных в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту.

8. В качестве документов на продукцию для целей идентификации никотинсодержащей продукции используются 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.

4. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ НИКОТИНОСОДЕРЖАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ

9. Никотинсодержащая продукция выпускается в обращение на рынке Республики Таджикистан при их соответствии требованиям настоящего Технического регламента, при этом импортер, изготовитель и продавец должны выполнять следующие требования:

- обеспечивать соответствие никотинсодержащей продукции требованиям настоящего Технического регламента;
- указывать в сопроводительных документах на продукцию необходимую информацию о сертификате соответствия;
- предоставлять сопроводительные документы на товар;
- предоставлять заинтересованным лицам (в зависимости от их требований), в том числе в ходе таможенных процедур, документы, подтверждающие соответствие никотинсодержащей продукции требованиям настоящего Технического регламента (сертификат соответствия или его копию);
- не допускать производство и реализацию никотинсодержащей продукции, не прошедшей оценку (подтверждение) соответствия или не соответствующей требованиям настоящего Технического регламента.
- не допускается продажа никотинсодержащей продукции без сертификата соответствия, без маркировки на государственном языке и санитарно-эпидемиологического заключения.

10. Никотинсодержащая продукция, выпускаемая в обращение на рынке Республики Таджикистан, подлежит обязательному подтверждению соответствия согласно требованиям настоящего Технического регламента.

5. ТРЕБОВАНИЕ К НИКОТИНОСОДЕРЖАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

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

12. Содержание выделяемых веществ в 100 см³ никотинсодержащего аэрозоля, образующегося в процессе эксплуатации никотинсодержащего изделия, не должно превышать установленные предельно-допустимые значения выделяемых веществ на 100 см³ аэрозоля согласно приложению 2 настоящего Технического регламента.

13. Отсутствие процесса горения никотинсодержащей смеси и табака нагреваемого (табачной смеси) подтверждается содержаниемmonoоксида углерода (CO) и оксидов азота (NO, NOx) в никотинсодержащем аэрозоле, которые не должны превышать предельно-допустимых значений, указанных в приложении 2 настоящего Технического регламента.

14. Показатель активности воды для изделий с нагреваемым табаком не должен превышать 0,7 A_w.

15. Срок хранения или срок годности, либо их отсутствие определяются изготовителем.

16. При производстве никотинсодержащей продукции не допускается использование в качестве ингредиентов веществ, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами и веществ согласно приложению 3 к настоящему Техническому регламенту.

17. 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 процент.

18. При производстве никотинсодержащих изделий применяется дистиллированный глицерин с чистотой не менее 95 процентов и пропиленгликоль с чистотой не менее 95 процентов и никотин (соли никотина) с чистотой не менее 95 процентов. Чистота используемых веществ подтверждается изготовителем.

19. Содержание никотина в никотинсодержащей жидкости не должно превышать 20 мг/мл.

20. Содержание никотина в наполнителях иных никотинсодержащих изделий не должно превышать 3,5 процентов вес или 35 мг/г.

21. Объем жидкой смеси в картриidge не должен превышать 2 мл.

22. Объем жидкой смеси в контейнере не должен превышать 10 мл.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВАМ

23. Любые элементы устройства при их использовании с никотинсодержащим изделием 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.

24. 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).

25. Технический паспорт устройства должен храниться изготовителем не менее 10 лет после окончания реализации на рынке Республики Таджикистан соответствующей модели, версии устройства.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССАМ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

26. Изготовитель никотинсодержащей продукции должен иметь систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ISO 9001. 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.

27. Никотинсодержащую продукцию транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с требованиями законодательства Республики Таджикистан. Транспортные средства должны быть крытыми, сухими, чистыми и без постороннего запаха.

28. Помещение для хранения никотинсодержащей продукции должно быть сухим, чистым и без постороннего запаха.

29. Никотинсодержащая продукция должна храниться в сухом месте. Изготовитель вправе устанавливать дополнительные условия хранения и перевозки, а также срок хранения никотинсодержащей продукции.

30. Изготовитель обязан установить срок годности никотинсодержащей продукции, если такая продукция имеет период времени, по истечении которого никотинсодержащая продукция считается непригодной для эксплуатации по назначению. Информация о сроке годности никотинсодержащей продукции наносится на потребительскую упаковку в соответствии с требованиями главы 8 настоящего Технического регламента.

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

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

- наименование устройства, для эксплуатации с которым предназначена никотинсодержащая продукция;

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

8. ПАРВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА О СОСТАВЕ НИКОТИНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

33. Изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер никотинсодержащей продукции реализуемой на территории Республики Таджикистан обязаны ежегодно, не позднее последнего дня первого квартала года, следующего за отчетным календарным годом, представлять в уполномоченный орган в сфере здравоохранения отчет, содержащий сведения о составе никотинсодержащей продукции, в том числе информацию о чистоте веществ указанных в пункте 18 реализованных в течение отчетного календарного года, по форме, установленной в приложении 4 к настоящему Техническому регламенту.

34. Отчет должен содержать перечень наименований ингредиентов и их весовую долю по каждому наименованию никотинсодержащей продукции.

35. В случае, если изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер проводили токсикологические исследования в отношении ингредиентов или такие исследования проводились по их заказу, изготовитель и (или) импортер в отчете обязан сообщить о факте проведения токсикологических исследований и в уполномоченный орган в сфере здравоохранения, представить в тридцатидневный срок со дня получения запроса информацию о результатах таких исследований с указанием использованных при этом методов, методик выполнения измерений и типов средств измерений.

9. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

36. На потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции, должна быть нанесена следующая информация:

- для никотинсодержащей продукции, наименование «никотинсодержащая продукция» и (или) наименование вида никотинсодержащей продукции;

- наименование устройства, для эксплуатации с которым предназначена данная никотинсодержащая продукция если никотинсодержащая продукция 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: «Продажа лицам в возрасте до 18 лет запрещена»;

- надпись: «Содержит системные яды, канцерогенные и мутагенные вещества»;

- для никотинсодержащей продукции, масса нетто табака нагреваемого (табачной смеси) и масса нетто или объем нетто никотинсодержащей смеси (в зависимости от формы) в соответствии с пунктом 17 настоящего Технического регламента.

- надпись: «Произведено для Республики Таджикистан».

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

38. На потребительскую упаковку изделий с нагреваемым табаком наносится предупреждение о вреде потребления никотинсодержащих изделий в виде надписи: «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, располагается на лицевой основной стороне потребительской упаковки и занимать не менее 20 процентов площади лицевой основной стороны.

39. На потребительскую упаковку устройств наносится надпись следующего содержания: «Продажа лицам в возрасте до 18 лет запрещена».

40. Информация, нанесенная на потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции, устройств и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) к ней должна быть достоверной и не должна вводить потребителей в заблуждение. На потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции, устройств и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) допускается нанесения дополнительной информации о данной никотинсодержащей продукции, не указанной в пунктах 36-38 настоящего Технического регламента.

41. На потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) допускается нанесение информации о том, что никотинсодержащий аэрозоль, образующийся в ходе эксплуатации данной никотинсодержащей продукции, содержит меньше выделяемых веществ, чем табачный дым.

42. 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.

43. 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.

44. Не допускается указывать на потребительской упаковке никотинсодержащей продукции и (или) инструкции, памятке (лист-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 использована с любыми и (или) всеми устройствами.

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

46. Информация наносится на потребительскую упаковку и (или) инструкцию, памятку (лист-вкладыш) на таджикском и русском языках, допускается повторение информации на других языках. Текст, входящий в зарегистрированный товарный знак или промышленный образец, наносится на языке регистрации.

10. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТАМ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ НИКОТИНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

47. Места, выделенные специально для потребления никотинсодержащей продукции размещают в отдельных помещениях, оборудованных дверью или аналогичным устройством. Места, выделенные специально для потребления никотинсодержащей продукции, допускается размещать в виде кабинок.

48. С внешней стороны мест, выделенных специально для потребления никотинсодержащей продукции, размещается надпись или знак «Место для потребления никотинсодержащей продукции» в соответствии с визуальными обозначениями в отношении специальных мест для потребления никотинсодержащей продукции, предусмотренными приложением 4 к настоящему Техническому регламенту.

49. Места, выделенные специально для потребления никотинсодержащей продукции оборудуются:

- в закрытом помещении системой вентиляции с механическим побуждением, обеспечивающей вывод аэрозоля, препятствующей проникновению аэрозоля в смежные помещения;

- урнами для сбора мусора.

50. В местах, выделенных специально для потребления никотинсодержащей продукции, проводится ежедневная влажная уборка с применением моющих и дезинфицирующих средств. Урны ежедневно и по мере наполнения освобождаются от мусора, ежедневно моются с применением моющих и дезинфицирующих средств.

51. В целях исключения пассивного контакта никотинсодержащего аэрозоля, места, выделенные специально для потребления никотинсодержащей продукции, изолируются от санитарно-бытовых помещений.

52. В местах, выделенных специально для потребления никотинсодержащей продукции предоставляется информационный материал о вреде потребления никотинсодержащей продукции.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЕ НИКОТИНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ, ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

53. Соответствие никотинсодержащей продукции настоящему Техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований непосредственно.

54. Методы исследований (испытаний) и измерений никотинсодержащей продукции, устанавливаются в документах по стандартизации, включенных в 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 осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования согласно приложению 1 настоящего Технического регламента.

12. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

55. Государственный контроль (надзор) за соответствием продукции, настоящему Техническому регламенту осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Республики Таджикистан.

13. ПОДВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

56. Никотинсодержащая продукция перед выпуском в обращение на рынке Республики Таджикистан подлежит подтверждению соответствия путем сертификации или декларирования по выбору заявителя в порядке, установленном законодательством в области технического регулирования.

57. Испытания никотинсодержащей продукции проводятся в аккредитованных лабораториях в пределах их аккредитации.

58. Подтверждение соответствия никотинсодержащей продукции осуществляется органом по сертификации в пределах их аккредитации в установленном порядке и в соответствии с требованиями настоящего Технического регламента.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

59. Производство и выпуск в обращение на территории Республики Таджикистан продукции, требования к которой предусмотрены Техническим регламентом, без соблюдения требований Технического регламента допускается в течение 24 месяцев со дня вступления в силу настоящего Технического регламента.

Приложение 1
 к Техническому регламенту
 «Требования к никотинсодержащей продукции»

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 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	Пункты 13, 14 главы 5	СТ РТ 1117-2021	Никотинсодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия	Для изделий с нагреваемым табаком
3	Подпункт 1) пункта 7 главы 3	*	*	* Необходимо разработать национальный стандарт на определение содержания никотина в жидкостях для электронных систем потребления

Приложение 2
 к Техническому регламенту
 «Требования к никотинсодержащей продукции»

Предельно-допустимые значения выделяемых веществ на 100 см³ аэрозоля

Вредные и потенциально вредные вещества	Единица измерения	Предельно-допустимые значения выделяемых веществ (на 100 см ³ аэрозоля)
Монооксид углерода (CO)	мг/100 см ³	не более 0.3 (доверительный интервал ± 20%)*
Оксид азота (NO)	мкг/100 см ³	не более 4.0 (доверительный интервал ± 20%)*
Оксиды азота (NOx)	мкг/100 см ³	не более 5.0 ± (доверительный интервал 20%)*
Ацетальдегид	мкг/100 см ³	**
Акролеин	мкг/100 см ³	**
Формальдегид	мкг/100 см ³	**
Бенз(а)пирен	нг/100 см ³	**
1,3-бутадиен	мкг/100 см ³	**
Бензол	мкг/100 см ³	**
N-нитрозонорникотин	нг/100 см ³	**
4-(N-метил-N-нитрозамино-)-1-(3-Пиридил)-1-Бутанон	нг/100 см ³	**

Примечание:

* значения показателя применимо для изделий с нагреваемым табаком;

** значение показателя будет установлено после введения в действие стандарта, определяющего соответствующий метод определения, с учетом метрологических характеристик указанного метода определения и имеющихся научных исследований.

Приложение 3
к Техническому регламенту
Требования к никотиносодержащей продукции

Перечень
веществ, которые не допускаются использовать при производстве изделий с нагреваемым табаком

1. Вещества:

- агарициновая кислота;
- березовое дегтярное масло;
- витамин Е;
- диацетил;
- масло горького миндаля с содержанием свободной или связанной синильной кислоты;
- масло сассафраса;
- можжевельниковое дегтярное масло;
- камфорное масло;
- камфора;
- кумарин;
- сафлор;
- туйон.

2. Ароматические и вкусовые вещества, изготовленные из:

- древесного стебля паслена горько-сладкого (*Stipites Dulcamarae*);
- древесины камфорного дерева (*Lignum Camphorae*);
- корневища многоножки обыкновенной (*Rhizoma Poiyopodii*);
- травы пулегиевой мяты (блошной мяты) (*Herba Pulegii*);
- древесины квассии (*Lignum Quassiae*);
- коры мыльного дерева (*Cortex Quillaja*);
- травы пижмы (*Herba Tanaceti*);
- травы руты (*Herba Rutaе*);
- стеблей, листьев, коры сассафраса (*Stipes, Folium, Cortex Sassafratis*);
- донника лекарственного (*Millilotus officinalis*);
- бобов тонка (*Semen Toncae*);
- лиатрисы пахучей (*Liatris odoratissima*);
- ясменника (*Asperula odorata*).

Приложение 4
к Техническому регламенту
«Требования к никотиносодержащей продукции»

Форма отчета
о составе никотинсодержащей продукции

Отчет
о составе реализованной на территории
Республики Таджикистан
в течение отчетного календарного года никотинсодержащей продукции

1. Наименование никотинсодержащей продукции

2. Чистота глицерина, пропиленгликоля, никотина (солей никотина)

3. Содержание никотина в соответствии с рецептурой (спецификацией):
мг/г в табачной и бесстабачной смеси, мг/мл в жидкой смеси, мг/г и мг на изделие (для никотинсодержащих изделий орального потребления)

4. Перечень наименований ингредиентов и их весовая доля:

№ п/п	Наименование ингредиента	Доля ингредиента в процентах (% вес)
1	2	3

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

1. Информация о проведенных токсикологических исследованиях в отношении ингредиентов, указанных в пункте 3.

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

- да
 нет

5. Сведения, составляющие коммерческую тайну (являющиеся

информацией конфиденциального характера), указаны в _____
_____ (пункты таблицы настоящего отчета)

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

Изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер никотинсодержащей продукции, реализованной на территории государства – члена Евразийского экономического союза, _____

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
« ____ » 20 ____ года		М.П.

Приложение 5
к Техническому регламенту
«Требования к никотиносодержащей продукции»

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 наполнителя устройства для потребления никотинсодержащих изделий подразделяются на устройства для жидкой смеси и табачной/бестабачной смеси, а также их комбинаций.

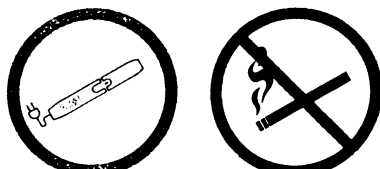
Устройство одноразового использования – система доставки никотина, заполненная промышленным способом наполнителем без возможности его замены, предназначенная для одноразового использования.

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.

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.

Приложение 6
к Техническому регламенту
«Требования к никотиносодержащей продукции»

Визуальные обозначения в отношении
специальных мест для потребления никотинсодержащей продукции



МЕСТО
для потребления
никотинсодержащей продукции