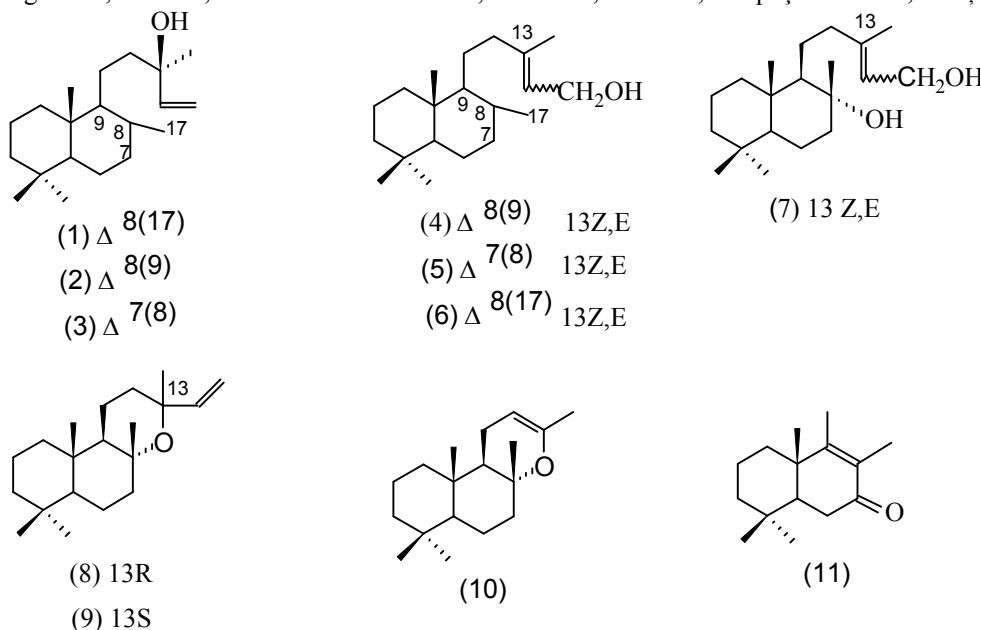


Invenția se referă la industria tutunului, și anume la compoziții de aromatizare care îmbunătățesc proprietățile organoleptice ale amestecului de tutun, precum și la procedee de obținere a amestecurilor de acest fel.

Pentru fabricarea produselor de tutungerie sunt utilizate soiurile de tutun oriental (aromatic) și schelet. Tutunul de tip oriental se caracterizează printr-o aromă puternică, foarte plăcută și fină, dar are frunzele mici, o productivitate mică, ceea ce cauzează un preț de cost destul de mare. Tutunurile schelet de tip "Virginia" și "Burley" cu frunza mare se caracterizează printr-o productivitate înaltă și proprietăți de absorbție bune, însă calitățile lor organoleptice sunt mai inferioare. Pentru fabricarea produselor de tutungerie (țigaretelor) se utilizează amestecuri constituite din ambele soiuri de tutun. Mai des sunt utilizate amestecurile din 85...90% de tutun schelet de tip "Virginia" și 10...15% de tutun oriental. Pentru îmbunătățirea calităților organoleptice ale acestui amestec de tutun se folosesc soluții ale compozițiilor de sosare și aromatizare ce conțin componente atât de proveniență naturală, cât și sintetică. Dintre componentele compozițiilor de sosare și aromatizare fac parte extractele alcoolice, absolute de tutun, vanilină, cacao, cafea, miere, esență de miere și de rom, extracte de fructe, uleiuri eterice și un asortiment mare de aromatizante.

Pentru aromatizarea amestecului de tutun se utilizează o gamă mare de produse naturale și sintetice, însă un rol aparte pentru aromatizare îl au compuși din seria diterpenoidelor labdanice și derivații acestora cu conținut de C20-C15 atomi de carbon care atribuie tutunului calitățile organoleptice necesare și dorite [1, 2]. Utilizarea compozițiilor de arome ce conțin în calitate de ingrediente active astfel de compuși labdanici și norlabdanici cum sunt labdadienolii (1)-(7) cu manoiloxizii (8)-(9), produsul odorant comercial "Ambrial" [1], sclareoxidul (10) [3], drim-8-en-7-ona (11) [4] îmbunătățesc aroma și gustul fumului de tutun, însă conferă tutunului o aromă specifică și un caracter unilateral. Mult mai eficiente sunt compozițiile de arome ce conțin amestecurile de aceste ingrediente împreună cu alte aromatizante cunoscute pentru aromatizarea tutunului. Dintre acestea fac parte acetatul de amidon, butiratul de etil, trans-anetolul, eugenolul, vanilina, uleiurile eterice de tutun, coriandru, trandafir, compuși cinamici, esența de rom etc. [1-4].



Este actuală problema elaborării compozițiilor produselor de tutungerie ce are ca scop găsirea unei rețete care să atribuie tutunului de fumat arome cu nuanțe diferite [1, 2].

Soluția cea mai apropiată de obiectele invenției este compoziția cunoscută [5] ce conține butirat de etil, acetat de etil, acetat de amidon, extracte de cafea, cacao și lemn dulce, uleiuri eterice de fenicol și tutun, labdadienoli cu manoiloxizi, produsul odorant comercial „Ambrial”, alcoolul etilic și propilenglicolul. Compoziția atribuie tutunului o aromă plăcută de tutun aromat cu o nuanță de cedru. Însă și în aceste cazuri nu este posibilă realizarea unui acord desăvârșit dintre aroma proprie a tutunului și cea a aromatizantului sau a compoziției de aromă prin modificarea conținutului cantitativ și calitativ al ingredientelor compoziției de aromă în funcție de compoziția chimică a tutunului.

Procedeul de obținere a produselor de tutungerie de tutungerie include pregătirea materiei prime de tutun, sosarea și aromatizarea amestecului de tutun. Pentru obținerea unui amestec de tutun cu o combustibilitate bună și un gust ușor și plăcut propriu tutunului de calitate superioară, aceasta este supus procesului de sosare care totodată micșorează și senzația iritantă a tutunului. Compozițiile de sos pot fi utilizate atât pentru sosarea întregului amestec, cât și pentru sosarea fiecărui tip de tutun aparte [6].

Problema are ca scop extinderea gamei compozițiilor de arome și produselor de tutungerie aromatizate prin elaborarea compozițiilor pentru aromatizarea amestecurilor de tutun, care ca rezultat al utilizării acestora să realizeze un acord perfect între aroma proprie a tutunului și cea a aromatizantului, modificând conținutul cantitativ și calitativ al ingredientelor compoziției de aromă în funcție de compoziția chimică și calitățile organoleptice ale tutunului.

Esența invenției constă în aceea că a fost elaborată compoziția de aromatizare a amestecului de tutun, având următorul raport al ingredientelor, în % de masă:

labdadienoli cu manoiloxizi 0,050...2,000

produs odorant „Ambrial”	0,120...3,150
sclareoloxid	0,004...2,350
ulei eteric de tutun	0,050...2,100
ulei eteric de coriandru	0,001...0,200
ulei eteric de trandafir	0,001...0,500
aldehidă cinamică	0,001...0,200
trans-anetol sau ulei eteric de molară	0,002...0,250
acetat de amid	0,050...2,700
acetat de etil	0,050...7,800
eugenol	0,001...0,400
vanilină	0,010...1,500
esență de rom	0,110...3,150
alcool etilic	restul.

Procedeele de obținere a amestecului de tutun aromatizat include pregătirea tutunurilor de fumat pentru aromatizare, sosarea separată a tutunurilor de fumat, tăierea, uscarea, pregătirea amestecului și aromatizarea lui, totodată tutunurile de tip "Virginia" și „Oriental” se sosează cu o cantitate de 3,2...4,2% de sos, conținând următoarele ingrediente pentru obținerea sosului, în % de masă:

extract de lemn dulce	1,13...1,88
zahăr sau melasă	7,50...12,50
extract de prune	5,63...9,38
benzoat de sodiu	0,09...0,16
cafea solubilă	0,28...0,47
acid citric	0,48...0,81
oxid de magneziu	0,09...0,16
citrat de potasiu	0,56...0,94
propilenglicol	4,69...7,81
apă	restul,

iar tutunul „Burley” se sosează cu o cantitate de 8...12% de sos, conținând următoarele ingrediente pentru obținerea sosului, în % de masă:

extract de lemn dulce	0,48...0,80
cacao	0,41...0,68
zahăr sau melasă	6,48...10,80
sorbitol	2,59...4,32
extract de prune	1,36...2,27
benzoat de sodiu	0,03...0,06
cafea solubilă	0,14...0,23
acid citric	0,10...0,16
oxid de magneziu	0,02...0,03
citrat de potasiu	0,11...0,19
propilenglicol	2,91...4,36
apă	restul,

după care se amestecă tutunurile prealabil sosate, se adaugă tutunul reconstituit, după uscare se adaugă nervurile expandate cu obținerea amestecului având următorul conținut, în % de masă:

tutun "Virginia"	35...55
tutun "Burley"	20...40
tutun "Oriental"	8...30
tutun reconstituit	7...10
nervuri expandate	4...10,

iar aromatizarea amestecului obținut se efectuează cu o cantitate de 1,1...1,5% compoziție de aromatizare definită în revendicarea 1.

Frunzele de tutun tip "Burley" sosate se dozează la amestecul frunzelor de tutunuri tip "Virginia" și "Oriental" sosate anterior, la care se adaugă tutunul reconstituit. Amestecul obținut din frunzele celor trei tipuri de tutunuri sosate și tutunul reconstituit se taie, apoi se usucă până la un conținut de umiditate de 13,5...15,0%. Nervurile expandate se adaugă la tutunul tăiat și uscat înainte de aromatizare.

Amestecul obținut din tutunurile sosate, tutunul reconstituit și nervurile expandate s-a supus procesului de aromatizare cu compoziția de aromă menționată mai sus.

Procesul de aromatizare se realizează în spațiul închis al unui tambur rotativ pentru o distribuție uniformă a aromei pe toată masa amestecului de tutun sosat. Probele de tutun se maturează timp de 24 ore în camere închise, din care apoi se confecționează țigări cu filtru, calitățile organoleptice ale cărora au fost comparate cu cele ale țigărilor confecționate din tutunuri care n-au fost prelucrate cu compoziții de sosare și aromatizare.

Exemple de realizare a invenției

Exemplul 1

Compoziția de aromă pentru aromatizarea amestecului de tutun s-a obținut prin amestecarea următoarelor cantități de ingrediente (% de masă):

labdadienoli cu manoiloxizi	0,400
produs odorant „Ambrial”	0,630
sclareoloxid	0,470
ulei eteric de tutun	0,400
ulei eteric de coriandru	0,063
ulei eteric de trandafir	0,094
aldehidă cinamică	0,063
trans-anetol sau ulei eteric de molid	0,047
acetat de amidon	0,550
butirat de etil	1,570
eugenol	0,008
vanilină	0,205
esență de rom	0,630
alcool etilic	restul.

Exemplul 2

Procedeu de obținere a compoziției pentru produsele de tutungerie

În prealabil toate tipurile de tutun se umectează la temperaturi de 65...70°C până la un conținut de umiditate de 14...15%.

Amestecul de tutunuri „Virginia” și „Oriental” este sosat cu o cantitate de 4% compoziție de sos, având următorul raport al componentelor (% de masă):

extract de lemn dulce	1,50
melasă sau zahăr	10,00
extract de prune	7,50
benzoat de sodiu	0,13
cafea solubilă	0,38
acid citric	0,65
oxid de magneziu	0,13
citrat de potasiu	0,75
propilenglicol	6,25
apă	restul,

iar tutunul "Burley" este sosat cu o cantitate de 10% compoziție de sos, având următorul raport al componentelor (% de masă):

extract de lemn dulce	0,64
cacao	0,55
zahăr sau melasă	8,64
sorbitol	3,45
extract de prune	1,82
benzoat de sodiu	0,05
cafea solubilă	0,18
acid citric	0,13
oxid de magneziu	0,03
citrat de potasiu	0,15
propilenglicol	3,64
apă	restul,

care apoi se supune procesului de uscare la temperatura de 160 °C timp de 10 minute.

După sosarea separată a tutunurilor „Virginia”, „Oriental” și „Burley” se pregătește un amestec de tutun cu următoarea compoziție (% de masă):

tutun „Virginia”	45
tutun „Burley”	30
tutun „Oriental”	10
tutun reconstituit	5,

fiind lăsat pentru maturare timp de 30...60 de minute, după care se taie și se usucă până la obținerea unui amestec cu un conținut de umiditate de 13,5...15,0%, adăugându-se apoi și o cantitate de 10% de nervură expandată.

Amestecul de tutun obținut este aromatizat cu o cantitate de 1,5% de compoziție de aromă indicată în exemplul 1. În fumul probelor experimentale de țigări aromatizate se detectă o aromă puternică și plăcută caracteristică tutunului natural oriental de calitate superioară cu nuanță florală și fructată și un gust fin condimentat.