

На основу члана 17. став 2. и члана 72. Закона о храни ("Службени гласник БиХ", број 50/04) и члана 17. Закона о Савјету министара Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", бр. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 и 24/08), Савјет министара Босне и Херцеговине, на приједлог Агенције за безбједност хране Босне и Херцеговине, у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине, на 104. сједници одржаној 8. јула 2014. године, донио је

ПРАВИЛНИК О УПОТРЕБИ АРОМА У ХРАНИ

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

- (1) Правилником о употреби арома у храни (у даљем тексту: Правилник) прописују се услови употребе арома и састојака хране с ароматичним својствима у и на храни, с циљем обезбјеђивања ефикасног функционисања тржишта, високог нивоа заштите здравља људи, високог нивоа заштите потрошача као и њихових интереса, укључујући праведну праксу у трговини с храном, а по потреби и заштиту животне средине.
- (2) Овим правилником утврђују се:
 - а) листа арома и изворних сировина одобрених за употребу у и на храни, која је наведена у Анексу I који је саставни дио овог правилника;
 - б) услови употребе арома и састојака хране с ароматичним својствима у и на храни;
 - ц) захтјеви за означавање арома.

Члан 2. (Област примјене)

- (1) Одредбе овог правилника примјењују се на:
 - а) ароме које се употребљавају или су намијењене за употребу у и на храни;
 - б) састојке хране с ароматичним својствима;
 - ц) храну која садржи ароме и/или састојке хране с ароматичним својствима;
 - д) изворне сировине за ароме и/или изворне сировине за састојке хране с ароматичним својствима.
- (2) Одредбе овог правилника не примјењују се на:
 - а) супстанце искључиво слатког, киселог или сланог укуса;
 - б) непрерађену храну;
 - ц) основне састојке хране и мјешавине, као што су, између осталог, свјежи, сушени или смрзнути зачини и/или биље, мјешавине чаја и мјешавине за уварак као такве, ако се не користе као састојци хране.

Члан 3. (Дефиниције)

- (1) За потребе овог правилника примјењују се појмови утврђени Законом о храни ("Службени гласник БиХ", број 50/04) и Правилником о условима и поступку издавања одобрења за стављање генетички модификоване хране и хране за животиње први пут на тржиште Босне и Херцеговине и захтјевима који се односе на њихову сједовитост и означавање ("Службени гласник БиХ", број 78/12).
- (2) Поједини појмови у смислу овог правилника имају сљедеће значење:
 - а) **ароме** су производи:

- 1) који нису намијењени за директну конзумацију и додају се храни како би јој дали или промијенили мирис и/или укус;
 - 2) који су произведени или се састоје од: ароматичних супстанци, ароматичних препарата, арома добијених термичким поступком, арома дима, прекурсора арома или осталих арома или њихових мјешавина;
- б) **ароматична супстанца** је хемијски дефинисана супстанца с ароматичним својствима;
 - ц) **природна ароматична супстанца** је ароматична супстанца добијена одговарајућим физичким ензимским или микробиолошким поступком од материјала биљног, животињског или микробиолошког поријекла, непрерађена или прерађена за исхрану људи употребом једног или више традиционалних поступака прераде хране наведених у Анексу II који је саставни дио овог правилника. Природне ароматичне супстанце су супстанце које су природно присутне и које се налазе у природи;
 - д) **ароматични препарат** је производ који је различит од супстанци одређених појмом ароматична супстанца, а добијен је:
 - 1) одговарајућим физичким, ензимским или микробиолошким поступком прераде хране, било у сировом стању или прерађене за исхрану људи, примјеном једног или више традиционалних поступака прераде хране наведених у Анексу II овог правилника;
- и/или
- 2) одговарајућим физичким, ензимским или микробиолошким поступком прераде сировина биљног, животињског или микробиолошког поријекла које нису храна, при чему се материјал користи као такав, или прерађен употребом једног или више традиционалних поступака прераде хране наведених у Анексу II овог правилника;
- е) **ароме добијене термичким поступком** су производи добијени загријавањем мјешавине састојака за које није нужно да сами имају ароматична својства и од којих најмање један садржи азот (амино-група), а други је редукујући шећер. Састојци за производњу арома добијених термичким поступком могу бити:
 - 1) храна;
- и/или
- 2) изворне сировине које нису храна;
- ф) **арома дима** је производ добијен фракционисањем и прочишћавањем кондензованог дима, при чему настају примарни кондензати дима, примарне катранске фракције и/или деривати ароме дима,
 - г) **прекурсор ароме** је производ који као такав нема нужно својства арома, а који се намјерно додаје храни с искључивом намјеном стварања ароме његовом разградњом или реакцијом с другим састојцима током обраде хране, а може се добити из:
 - 1) хране;
- и/или
- 2) изворних сировина које нису храна;
- х) **остале ароме** су ароме која се додају или су намијењене за додавање храни ради давања мириса и/или укуса, а нису обухваћене

дефиницијама наведенима у тач. од б) до г) овог става;

- и) **састојак хране с ароматичним својствима** је састојак хране који није арома, а може се додати храни првенствено ради давања или промјене ароме и који значајно доприноси присуству неких непожељних супстанци које се природно појављују у храни;
- ј) **изворна сировина** је сировина биљног, животињског, микробиолошког или минералног поријекла од које се производе ароме или састојци хране с ароматичним својствима, а може бити:
- 1) храна;
 - и/или
 - 2) изворна сировина која није храна;
- к) **одговарајући физички поступак** је физички поступак којим се не мијења хемијска природа састојака ароме, не доводећи у питање попис традиционалних поступака припреме хране наведен у Анексу II овог правилника, и не укључује, између осталог, употребу синглетног кисика, озона, анорганских катализатора, металних катализатора, органометалних реагенса и/или УВ зрачења.
- (3) Храном се у смислу овог правилника сматрају изворне сировине дефинисане у ставу (2) тач. д), е), г) и ј) овог члана, а за које постоје значајни докази досадашње употребе у производњи арома.
- (4) Ароме могу садржавати прехранбене адитиве дозвољене Правилником о условима употребе прехранбених адитива у храни намијењеној за исхрану људи ("Службени гласник БиХ", број 83/08) и/или друге састојке хране додате у технолошке сврхе.

ДИО ДРУГИ - ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 4.

(Општи услови за употребу арома или састојака хране с ароматичним својствима)

Ароме или састојци хране с ароматичним својствима могу се употребљавати у и на храни само ако:

- а) на основу расположивих научних доказа не угрожавају здравље потрошача;
- б) њихова употреба не доводи потрошача у заблуду.

Члан 5.

(Забрана стављања на тржиште арома и/или хране које нису у складу с овим правилником)

Забрањује се стављање на тржиште ароме и/или хране која садржи арому и/или састојак хране с ароматичним својствима чија употреба није у складу с овим правилником.

Члан 6.

(Присуство одређених супстанци)

- (1) Супстанце наведене у дијелу А Анекса III који је саставни дио овог правилника не смију се као такве додавати храни.
- (2) Највеће дозвољене количине одређених супстанци које су природно присутне у аромама и/или састојцима хране с ароматичним својствима не смију се прекорачити у сложеној храни наведеној у дијелу Б Анекса III овог правилника, употребом арома и/или састојака хране с ароматичним својствима у и на тој храни. Највеће дозвољене количине супстанци наведене у Анексу III овог правилника односе се на храну која се ставља на тржиште, осим ако није другачије уређено посебним прописима.
- (3) Изузетно од одредаба става (2) овог члана, за осушену и/или концентровану храну, највеће дозвољене

количине односе се на храну припремљену према упутству на наљепници, узимајући у обзир најмањи фактор разрјеђења.

Члан 7.

(Употреба одређених изворних сировина)

- (1) Супстанце наведене у дијелу А Анекса IV који је саставни дио овог правилника не смију се употребљавати за производњу арома и/или састојака хране с ароматичним својствима.
- (2) Ароме и/или састојци хране с ароматичним својствима произведене од изворних сировина наведених у дијелу Б Анекса IV овог правилника могу се употребљавати само под условима наведеним у Анексу IV овог правилника.

Члан 8.

(Научни одбор)

- (1) Агенција за безбједност хране Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Агенција) оснива Научни одбор, као стручни орган за утврђивање и примјену нових научних мишљења и сазнања, састављен од стручњака за квалитет и примјену арома које се употребљавају или су намијењене за употребу у храни.
- (2) Ароме морају бити под сталним надзором Научног одбора из става (1) овог члана.
- (3) Научни одбор ће учешћем у раду међународних организација које доносе препоруке и стандарде о аромама, у случају разних недоумица или тумачења резултата истраживања или анализа, узимати њихова мишљења и у својим препорукама.

Члан 9.

(Могућност забране употребе арома)

- (1) У случају да постоје, као резултат нових или преиспитивања постојећих информација, детаљне основе за сумњу да употреба одређених арома у храни представља опасност за здравље људи и ако је то у складу с овим правилником или другим прописима из ове области, Савјет министара Босне и Херцеговине ће, на приједлог Агенције, у сарадњи с надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине, привремено забранити или ограничити њихову употребу на подручју Босне и Херцеговине.
- (2) Савјет министара Босне и Херцеговине ће о привременим забранама или ограничавању употребе одређених арома у храни одмах обавијестити друге државе с којима је Босна и Херцеговина потписала уговор о слободној трговини и навести разлоге за доношење своје одлуке.
- (3) Агенција је дужна да, што је могуће прије, испита доказе, и о томе донесе своје мишљење и предузме одговарајуће мјере које могу замијенити мјере које се спомину у ставу (1) овог члана.

Члан 10.

(Ароме и састојци хране с ароматичним својствима за које није потребна процјена безбједности и одобрење)

- (1) Сљедеће ароме и састојци хране с ароматичним својствима могу се употребљавати у и на храни без процјене безбједности и одобрења, под условом да задовољавају одредбе члана 4. овог правилника:
 - а) ароматични препарати из члана 3. став (2) тачка д) алинеја 1) овог правилника;
 - б) ароме добијене термичким поступком из члана 3. тачка е) алинеја 1), које испуњавају услове за производњу арома добијених термичким поступком и највеће дозвољене количине за одређене супстанце у аромама добијеним

- термичким поступком наведене у Анексу V овог правилника, који чини његов саставни дио;
- ц) прекурсори арома из члана 3. став 2. тачка г) алинеја 1. овог правилника;
- д) састојци хране с ароматичним својствима.
- (2) Изузетно од одредбе става (1) овог члана, ако Научни одбор или Агенција изрази сумњу у погледу безбједности ароме или састојка хране с ароматичним својствима из става (1) овог члана, Агенција спроводи процјену ризика такве ароме или састојка хране с ароматичним својствима. На основу научног мишљења Агенције, Агенција може донијети мјере о привременој забрани или ограничењу њихове употребе. Ако је потребно, Агенција може донијети исте мјере у односу на анексе III, IV и/или V овог правилника.

Члан 11.

(Ароме и изворне сировине за које је потребна процјена безбједности и одобрење)

Одредбе Поглавља III овог правилника примјењују се на:

- а) ароматичне супстанце;
- б) ароматичне препарате из члана 3. став (2) тачка д) алинеја 2) овог правилника;
- ц) ароме добијене термичким поступком, које се добијају загријавањем састојака обухваћене у потпуности или дјелимично чланом 3. став (2) тачка е) алинеја 2. овог правилника и/или који не испуњавају услове за производњу арома добијених термичким поступком и/или нису у складу с највећим дозвољеним количинама одређених непожељних супстанци наведених у Анексу V овог правилника;
- д) прекурсоре арома наведене у члану 3. став (2) тачка г) алинеја 2) овог правилника;
- е) остале ароме наведене у члану 3. став (2) тачка х) овог правилника;
- ф) изворне сировине које нису храна, наведене у члану 3. став (2) тачка ј) алинеја 2) овог правилника.

Члан 12.

(Листа арома и изворних сировина)

Ароме и изворне сировине из члана 11. овог правилника могу се стављати на тржиште и употребљавати у и на храни, само ако су уврштене у Листу у Анексу I овог правилника, а у складу с наведеним условима употребе.

Члан 13.

(Означавање арома које нису намијењене за продају крајњем потрошачу)

Ароме које нису намијењене за продају крајњем потрошачу могу се стављати на тржиште означене у складу с одредбама чл. 14. и 15. овог правилника. Подаци морају бити лако видљиви, јасно читљиви и неизбрисиви, написани на једном од језика у службеној употреби у Босни и Херцеговини.

Члан 14.

(Општи захтјеви за означавање арома које нису намијењене за продају крајњем потрошачу)

- (1) Ароме које нису намијењене за продају крајњем потрошачу, а продају се појединачно или међусобно помијешане и/или са састојцима хране и/или с другим супстанцама које су им додате у складу с чланом 3. став (4) овог правилника, морају на амбалажи или контејнерима садржавати слједеће податке:
- а) назив производа или ријеч "арома", или детаљнији назив или опис ароме;

- б) навод: "за храну" или "ограничена употребу у храни" или детаљније упућивање на храну за коју је арома намијењена;
- ц) ако је потребно, посебне услове складиштења и/или употребе;
- д) ознаку серије или лота;
- е) листу према падајућем редослиједу с обзиром на масу:
- присутних арома по категоријама и
 - назива свих осталих супстанци или сировина у производу или, ако је потребно, њихових Е-бројева;
- ф) назив и адресу произвођача, или оног који арому пакује или ставља на тржиште;
- г) податке о највећој дозвољеној количини за сваки састојак или групу састојака, чија је количина ограничена у храни, и/или одговарајући податак исказан јасним и лако разумљивим изразима који купцу омогућавају да се усклади с одредбама овог правилника или других одговарајућих посебних прописа о храни;
- х) нето количину;
- и) најкраћи рок трајања или датум истека рока трајања;
- ј) по потреби, податке о ароми или осталим супстанцама из овог члана и из листе у Анексу III Правилника о општем декларисању или означавању упаковане хране ("Службени гласник БиХ", број 87/08).

- (2) Изузетно од одредаба става (1) овог члана, подаци из става (1) тач. е) и г) овог члана могу се налазити само на пропратном документу који се односи на пошиљку, а који се доставља прије испоруке или непосредно с њом, под условом да се ознака "није за малопродају" налази на добро видљивом дијелу амбалаже или контејнера предметног производа.
- (3) Изузетно од одредаба става (1) овог члана, када се ароме достављају у цистернама, сви подаци могу се налазити само у пропратним документима, који се достављају при испоруци пошиљке.

Члан 15.

(Посебни захтјеви за употребу ријечи "природна")

- (1) Ако се за описивање ароме из члана 12. став (1) тачка а) овог правилника користи ријеч "природна", примјењују се одредбе ст. од (2) до (6) овог члана.
- (2) Израз "природна" може се употријевити за описивање ароме само ако ароматични састојак садржи само ароматичне препарате и/или природне ароматичне супстанце.
- (3) Израз "природна ароматична супстанца" може се употријевити само за ароме у којима ароматични састојак садржи искључиво природне ароматичне супстанце.
- (4) Израз "природна" може се употријевити с упућивањем на храну, категорију хране или биљну или животињску сировину ако је ароматични састојак добијен искључиво или од најмање 95%-тног масеног удјела наведене изворне сировине. Опис треба гласити "природна арома хране или категорије хране или изворне/их сировина".
- (5) Израз "природна арома хране или категорије хране или изворне/их сировина с другим природним ароматама" може се употријевити само ако је ароматични састојак дјелимично добијен из наведене изворне сировине, чија се арома може лако препознати.

- (6) Израз "природна арома" може се употријебити само ако је ароматични састојак добијен од различитих изворних сировина чије навођење не указује на њихову арому или укусу.

Члан 16.

(Означавање арома које су намијењене за продају крајњем потрошачу)

- (1) Не доводећи у питање одредбе Правилника о општем декларисању или означавању упаковане хране и Правилника о условима и поступку издавања одобрења за стављање на генетички модификоване хране и хране за животиње први пут на тржиште Босне и Херцеговине и захтјевима који се односе на њихову слједивост и означавање ароме које су намијењене за продају крајњем потрошачу појединачно или помијешане међусобно и/или са састојцима хране и/или којима су додате остале супстанце, могу се стављати на тржиште само ако се на амбалажи налази навод "за храну" или "ограничена употреба у храни", или детаљније упућивање на употребу за коју су намијењене, што мора бити лако видљиво, јасно читљиво и неизбрисиво.
- (2) Ако се за описивање ароме у називу из члана 14. став (1) тачка а) овог правилника користи израз "природна", примјењују се одредбе члана 15. овог правилника.

Члан 17.

(Остали захтјеви у погледу означавања)

Одредбе чл. од 13. до 16. овог правилника не искључују примјену других закона, прописа или управне акте који се односе на тежине и мјере или презентовање, класификацију, амбалажу и означавање опасних супстанци и препарата или начин транспорта таквих супстанци и препарата.

Члан 18.

(Надзор и извјештавање)

- (1) Агенција је дужна да, у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине, успостави систем за испитивање потрошње и употребе арома из листе у Анексу I овог правилника, те потрошње супстанци наведених у Анексу III овог правилника, у складу са поступком који се заснива на процјени ризика.
- (2) Агенција, у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине, доноси јединствену методологију за прикупљање података о потрошњи и употреби арома из листе у Анексу I овог правилника и супстанци из Анекса III овог правилника.

ДИО ТРЕЋИ - РЕГИСТАР АРОМАТИЧНИХ СУПСТАНАЦИ

Члан 19.

(Регистар)

- (1) При производњи арома произвођачи морају употребљавати одобрене ароматичне супстанце одређених хемијских група из Регистра ароматичних супстанци које се употребљавају у или на храни (у даљем тексту: Регистар) наведених у Анексу I овог правилника.
- (2) Регистар ароматичних супстанци уређен је према њиховим Флавис бројевима (у даљем тексту: FL бројевима) и тамо гдје су познати, наведени су бројеви CAS, број EINECS, CoE i FEMA, хемијска формула, номенклатура IUPAC, њихово поријекло те услови за њихову употребу.

ДИО ЧЕТВРТИ - АРОМЕ ДИМА

Члан 20.

(Додатни појмови)

Поједини појмови арома дима у смислу овог правилника имају слједеће значење:

- (а) примарни кондензат дима односи се на пречишћену водену фазу кондензованог дима и спада под појам "арома дима",
- (б) примарна катранска фракција односи се на пречишћену фракцију у води нерастворљиве катранске фазе кондензата дима високе густине и спада под појам "арома дима",
- (ц) примарни производи односе се на примарне кондензате дима и примарне катранске фракције,
- (д) деривати ароме дима односе се на ароме настале као резултат даље обраде примарних производа, а које се употребљавају или се намјеравају употријебити у или на храни да би дали арому дима тој храни.

Члан 21.

(Безбједносни захтјеви)

- (1) Употреба арома дима у или на храни одобрине се само ако је на задовољавајући начин доказано да:
 - а) не представља ризик за здравље људи,
 - б) не обмањује потрошаче.
- (2) Свако одобрење употребе ароме дима у или на храни може имати посебне услове употребе.
- (3) Нико не смије ставити на тржиште арому дима или било какву храну у или на којој је присутна таква арома дима ако арома дима није примарни производ који је одобрен у складу са чланом 23. овог правилника, или ако није његов дериват, те ако се не поштују услови употребе прописани у одобрењу у складу са одредбама овог правилника.

Члан 22.

(Услови производње)

- (1) Дрво које се користи за производњу примарних производа не смије бити обрађивано, било намјерно или не, хемијским супстанцама током шест мјесеци непосредно прије и након сјече, осим ако се докаже да супстанца коришћена у третману не узрокује потенцијално токсичне супстанце током изгарања.
- (2) Субјект у пословању с храном који на тржиште ставља примарне производе мора одговарајућим сертификатом или документацијом доказати да су захтјеви утврђени у ставу (1) овог члана испуњени.
- (3) Услови за производњу примарних производа утврђени су у Анексу VI овог правилника. Уљна фаза нерастворљива у води која представља нуспроизвод процеса не смије бити коришћена у производњи арома дима.
- (4) Примарни производи могу бити даље обрађивани одговарајућим физичким поступцима за производњу деривата арома дима.

Члан 23.

(Листа одобрених примарних производа)

- (1) Сваки нови примарни производ уноси се на Листу примарних производа искључиво одобрених за употребу у или на храни и/или за производњу деривата арома дима.
- (2) Сваки одобрени примарни производ, који се налази на Листи из става (1) овог члана, има: јединствену ознаку производа, назив производа, јасан опис и карактеризацију производа, услове његове употребе у

или на одређеној храни или категоријама хране те датум издавања одобрења за тај производ.

- (3) У случају разних недоумица или тумачења резултата истраживања или анализа, Научни одбор из члана 8. овог правилника предлаже нове примарне производе за Листу примарних производа.

Члан 24.

(Сљедивост)

- (1) У првој фази стављања на тржиште одобреног примарног производа или деривата ароме дима из одобрених производа наведених у Листи из члана 23. став (1) овог правилника, субјекти у пословању са храном дужни су да обезбиједу да се сљедећи подаци пренесу субјектима у пословању са храном који примају производ:
- ознака одобреног производа у складу са чланом 23. овог правилника;
 - услови употребе одобреног производа у складу са чланом 23. овог правилника;
 - у случају када се ради о дериватима аромама дима, количински однос са примарним производом треба да буде изражен јасним и лако разумљивим термином тако да субјекат у пословању са храном може употребљавати дериват ароме дима у складу са чланом 23. овог правилника.
- (2) У свим наредним фазама стављања на тржиште производа који се спомињу у ставу (1) овог члана, субјекти у пословању са храном дужни су да обезбиједу да се подаци добијени у складу са ставом (1) овог члана пренесу субјектима у пословању са храном који примају производ.
- (3) Субјекти у пословању са храном дужни су да успоставе оне системе и процедуре које омогућују да се идентификује лице од којег и лице којем су дати на располагање производи који су спомињу у ставу (1) овог члана.

Члан 25.

(Аналитичке методе)

Критеријуми квалитета за валидиране аналитичке методе за узорковање, идентификацију и карактеризацију примарних производа дима, прописују се у Анексу VIII, који је саставни дио овог правилника.

ДИО ПЕТИ - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 26.

(Усклађеност)

- (1) Све ароме које се налазе на залихама, а које нису у складу са овим правилником, могу се утрошити до истека залиха, а најкасније 12 мјесеци од дана ступања на снагу овог правилника.
- (2) Дозвољена је продаја хране која се у тренутку ступања на снагу овог правилника налази на тржишту док јој не истекне рок трајања, као и хране која потиче из увоза, а за коју је покренут поступак увоза прије ступања на снагу овог правилника.

Члан 27.

(Службене контроле и инспекцијски надзор)

Службене контроле и инспекцијски надзор над примјеном овог правилника спроводиће се у складу са важећим законским прописима.

Члан 28.

(Престанак важности прописа)

Даном ступања на снагу овог правилника престају да важе одредбе: чл. од 13. до 20, члана 34. тачка 3 Позитивне листе, чл. 35. и 36. и чл. од 87. до 121. Правилника о квалитету адитива за прехранбене производе ("Службени лист СФРЈ", број 39/89) које се односе на ароме за употребу у храни.

Члан 29.

(Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

СМ број 152/14
8. јула 2014. године
Сарајево

Председавајући
Савјета министара БиХ
Вјекослав Беванда, с. р.

АНЕКС I

ЛИСТА АРОМА И СИРОВИНА

ДИО А

Листа ароматичних супстанци

ОДЈЕЉАК 1.

Садржај листе

Табела 1. садржи сљедеће информације:

Колона 1. (FL број): јединствени идентификациони број супстанци

Колона 2. (хемијски назив): назив супстанци

Колона 3. (CAS број): број из регистра Chemical Abstracts Service

Колона 4. (JECFA број): број Заједничког стручног одбора FAO/WHO за прехранбене адитиве

Колона 5. (CoE број.): број Савјета Европе (CoE)

Колона 6. (Чистоћа наведене супстанце најмање 95% осим ако није наведено другачије): Чистоћа наведене ароматичне супстанца мора бити најмање 95%. Ако је мања, у овом ступцу се даје састав ароматичних супстанци.

Колона 7. (Ограничења употребе): Употреба ароматичних супстанци допуштена је у складу с добрим произвођачким праксама осим ако у овој колони није наведено посебно ограничење. Ароматичне супстанце с ограничењима употребе смију се додавати само наведеним категоријама хране и под наведеним условима употребе.

Број категорије	Категорија хране
1	Млијечни производи и замјенски производи
2	Масти и уља и емулзије масти и уља
3	Смрзнути десерти
4.2	Прерађено воће и поврће

5	Посластице
5.3	Жвакаћа гума
6	Житарице и производи од житарица
7	Пекарски производи
8	Месо
9	Риба и производи рибарства
10	Јаја и производи од јаја
11	Шећери, сирупи, мед и стони заслађивачи
12	Соли, зачини, супе, сосови, салате и протеински производи
13	Правилник о храни за посебне прехранбене потребе („Службени гласник БиХ”, број 72/11)
14.1	Безалкохолна пића
14.2	Алкохолна пића, укључујући идентична безалкохолна пића и пића с ниским удјелом алкохола
15	Готови пикантни залогајчићи и „snack” производи
16	Десерти осим производа из категорија 1, 3 и 4
17	Додаци исхрани како је то дефинисано посебним прописом о додацима исхрани, осим додатака исхрани за дојенчад и малу дјецу
18	Прерађена храна која није обухваћена категоријама 1-17, осим хране за дојенчад и малу дјецу

ОДЈЕЉАК 2.

Напомене

Напомена 1: Амонијумове, натријумове, калијумове и калцијумове соли као и хлориди, карбонати и сулфати обухваћени су генеричким супстанцама, под условом да имају ароматична својства.

Напомена 2: Ако је одобрена ароматична супстанца рацемат (једнака смјеса оптичких изомера), за употребу је одобрен и R- и S- облик. Ако је за употребу одобрен само R-облик, онда S-облик није обухваћен овим одобрењем и обрнуто.

Напомена 3: Највеће дозвољене количине односе се на количине у или на храни каква се продаје. Одступајући од тог принципа, за сушену и/или концентровану храну коју треба припремити највеће дозвољене количине односе се на храну припремљену у складу с упутством на декларацији, узимајући у обзир најмањи могући фактор разрјеђења.

Напомена 4: Присуство ароматичне супстанце дозвољено је:

- у сложеној храни, осим оне наведене у Анексу I овог правилника, ако је ароматична супстанца дозвољена у једном од састојака сложене хране;
- у храни која се користи у припреми сложене хране и под условом да је сложена храна у складу с овим правилником.

Табела 1						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FL број	Хемијски назив	CAS број	JECFA број	CoE број	Чистоћа наведене супстанце најмање 95% ако није наведено другачије	Ограничења употребе
01.001	лимонен	138-86-3		491		
01.002	1-изопропил-4-метилбензен	99-87-6	1325	620		
01.003	пин-2(10)-ен	127-91-3	1330	2114		
01.004	пин-2(3)-ен	80-56-8	1329	2113		
01.005	терпинолен	586-62-9	1331	2115		
01.006	алфа-феландрен	99-83-2	1328	2117	Најмање 85%; секундарни састојци: 10-12% цимен и други терпенски угљоводоници	
01.007	бета-кариофилен	87-44-5	1324	2118	80-92% бета-кариофилен и 15-19% C15H24 терпенски угљоводоници (нпр. валенцен)	
01.008	мирцен	123-35-3	1327	2197	Најмање 90%; секундарни састојци: C15H24 терпенски угљоводоници (нпр. валенцен); Најмања анализирана вриједност може укључивати трагове лимонена, алфа- и бета-пинена и друге честе C10H16 терпене.	
01.009	камфен	79-92-5	1323	2227	Најмање 80%; секундарни састојци: 15-19% C15H24 терпенски угљоводоници (нпр. валенцен)	
01.010	1-изопропенил-4-метилбензен	1195-32-0	1333	2260		
01.014	1-метилнафтален	90-12-0	1335	11009		
01.015	винилбензен	100-42-5		11022		
01.016	1,4(8),12-бисаболатриен	495-62-5	1336	10979		
01.017	валенцен	4630-07-3	1337	11030	Најмање 94%; секундарни састојци: 1-4% остало C15H24 сесквитерпени	
01.018	бета-оцимен	13877-91-3	1338	11015	Најмање 80%; секундарни састојак: 15-17% цис-бета-оцимен	
01.019	алфа-терпинен	99-86-5	1339	11023	Најмање 89%; секундарни састојци: 6-7% 1,4- и 1,8-цинеол	
01.020	гама-терпинен	99-85-4	1340	11025		
01.024	бета-бурбонен	5208-59-3	1345	11931		
01.026	1(5),7(11)-гвајадиен	88-84-6	1347			
01.027	бисабола-1,8,12-триен	17627-44-0				

01.028	бета-бисаболен	495-61-4				
01.029	делта-3-карен	13466-78-9	1342	10983	Најмање 92%; секундарни састојци: 2-3% бета-пинен; 1-2% лимонен; 1-2% мирцен; 0-1 % п-цимен	
01.033	2,2-диметилхексан	590-73-8				
01.034	2,4-диметилхексан	589-43-5				
01.035	2,6-диметилхекта-2,4,6-триен	673-84-7				
01.038	додекан	112-40-3				
01.039	делта-елемен	20307-84-0		10996		
01.040	алфа-фарнезен	502-61-4	1343	10998	Најмање 38% алфа и 29% бета (збир цис/транс изомера); секундарни састојци: 20% бисаболен, до 10% други изомери (валенцен, бурбонен, кадилен, гвајен)	
01.045	д-лимонен	5989-27-5	1326	491		
01.046	л-лимонен	5989-54-8		491		
01.054	пентадекан	629-62-9				
01.057	тетрадекан	629-59-4				
01.059	4(10)-тујен	3387-41-5		11018		
01.061	ундека-1,3,5-триен	16356-11-9	1341		Најмање 94% (збир цис/транс изомера); секундарни састојак: 2,4,6-ундекатриен (Z,Z,E)	
01.064	цис-3,7-диметил-1,3,6-октатриен	3338-55-4				
01.070	1-октен	111-66-0				
01.077	1-метил-1,3-циклохексадиен	1489-56-1	1344			
02.001	2-метилпропан-1-ол	78-83-1	251	49		
02.002	пропан-1-ол	71-23-8	82	50		
02.003	изопентанол	123-51-3	52	51		
02.004	бутан-1-ол	71-36-3	85	52		
02.005	хексан-1-ол	111-27-3	91	53		
02.006	октан-1-ол	111-87-5	97	54		
02.007	нонан-1-ол	143-08-8	100	55		
02.008	додекан-1-ол	112-53-8	109	56		
02.009	хексадекан-1-ол	36653-82-4	114	57		
02.010	бензил алкохол	100-51-6	25	58		
02.011	цитронелол	106-22-9	1219	59	Најмање 90%; секундарни састојци: 5-8% ди-незасићени и засићени C10 алкохоли, 1% цитронелил ацетат, 1% цитронелал	
02.012	гераниол	106-24-1	1223	60		
02.013	линалоол	78-70-6	356	61		
02.014	алфа-терпинеол	98-55-5	366	62		
02.015	ментол	89-78-1	427	63		
02.016	DL-борнеол	507-70-0	1385	64		
02.017	цинамил алкохол	104-54-1	647	65		
02.018	неродиол	7212-44-4	1646	67		
02.019	2-фенилетан-1-ол	60-12-8	987	68		
02.020	хекс-2-ен-1-ол	2305-21-7	1354			
02.021	хептан-1-ол	111-70-6	94	70		
02.022	октан-2-ол	123-96-6	289	71		
02.023	окт-1-ен-3-ол	3391-86-4	1152			
02.024	декан-1-ол	112-30-1	103	73		
02.026	3,7-диметилхектан-1-ол	106-21-8	272	75	Најмање 90%; секундарни састојци: 5-7% гераниол и цитронелол	
02.027	(-)-родинол	6812-78-8	1222	76		
02.028	3,7-диметилхектан-3-ол	78-69-3	357	77		
02.029	3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол	4602-84-0	1230	78		
02.030	алфа-пенилцинамил алкохол	101-85-9	674	79		
02.031	3-фенилпропан-1-ол	122-97-4	636	80		
02.033	1-фенилпропан-1-ол	93-54-9	822	82		
02.034	1-фенилпентан-2-ол	705-73-7	825	83		
02.035	2-метил-1-фенилпропан-2-ол	100-86-7	1653	84		
02.036	4-фенилбутан-2-ол	2344-70-9	815	85		
02.037	3-метил-1-фенилпентан-3-ол	10415-87-9	1649	86		
02.038	фенкил алкохол	1632-73-1	1397	87		
02.039	4-изопропилбензил алкохол	536-60-7	864	88		
02.040	пентан-1-ол	71-41-0	88	514		
02.041	2-метилбутан-2-ол	75-85-4		515		
02.042	2-(4-метилфенил)пропан-2-ол	1197-01-9	1650	530	Најмање 90%; секундарни састојак: 9-11% п-изопропенилтолуен	
02.043	2-етилбутан-1-ол	97-95-0		543		
02.044	хептан-3-ол	589-82-2	286	544		
02.045	хептан-2-ол	543-49-7	284	554		
02.047	3,7-диметилхектан-1,7-диол	107-74-4	610	559		
02.049	нона-2,6-диен-1-ол	7786-44-9	1184	589		

02.050	пент-2-ен-1-ол	20273-24-9	1793	665	
02.051	5-фенилпентан-1-ол	10521-91-2	675	674	
02.052	2-метилпропан-2-ол	75-65-0		698	
02.054	п-метан-1,8-диол	80-53-5		701	
02.055	3,5,5-триметилхексан-1-ол	3452-97-9	268	702	
02.056	хекс-3(цис)-ен-1-ол	928-96-1	315	750ц	
02.057	ундекан-1-ол	112-42-5	106	751	
02.058	(Z)-нерол	106-25-2	1224	2018	
02.059	DL-изоборнеол	124-76-5	1386	2020	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-5% борнеол
02.060	п-мента-1,8-диен-7-ол	536-59-4	974		
02.061	дихидрокарвеол	619-01-2	378	2025	
02.062	карвеол	99-48-9	381	2027	
02.063	д-неоментол	2216-52-6	428	2028	
02.064	1-фенилтан-1-ол	98-85-1	799	2030	
02.065	4-метил-1-фенилпентан-2-ол	7779-78-4	827	2031	
02.066	4-фенилбут-3-ен-2-ол	17488-65-2	819		
02.067	1R,2S,5R-изопудегол	89-79-2	755	2033	
02.070	циклохексанол	108-93-0		2138	
02.071	п-ментан-2-ол	499-69-4	376	2228	
02.072	4-терпиненол	562-74-3	439	2229	
02.073	2-фенилпропан-1-ол	1123-85-9	1459	2257	
02.074	хекс-4-ен-1-ол	6126-50-7	318	2295	
02.075	(1R,2C,5C)-нео-дихидрокарвеол	18675-33-7		2296	
02.076	2-метилбутан-1-ол	137-32-6	1199	2346	
02.077	пентан-3-ол	584-02-1		2349	
02.078	етанол	64-17-5	41	11891	
02.079	изопропанол	67-63-0	277		
02.080	1-(п-толил)етан-1-ол	536-50-5	805	10197	
02.081	2,6-диметилхептан-4-ол	108-82-7	303	11719	Најмање 90%; секундарни састојак: 8-9% 2-хептанол
02.082	2-етилхексан-1-ол	104-76-7	267	11763	
02.083	п-мент-1-ен-3-ол	491-04-3	434	10248	
02.085	Сабинен хидрат	546-79-2	441	10309	
02.086	ундекан-2-ол	1653-30-1	297	11826	
02.087	нонан-2-ол	628-99-9	293	11803	
02.088	пентан-2-ол	6032-29-7	280	11696	
02.089	хексан-3-ол	623-37-0	282	11775	
02.090	нон-2(транс)-ен-1-ол	31502-14-4	1365	10292	
02.091	миртенол	515-00-4	981	10285	
02.092	дехидродихидроинол	57069-86-0	397	10195	Најмање 70%; секундарни састојак: 25-27% тетраидроинон
02.093	нон-6-ен-1-ол	35854-86-5	324	10294	
02.094	окт-3-ен-1-ол	20125-84-2	321	10296	
02.095	2-етилфенхол	18368-91-7	440	10208	
02.096	1-терпиненол	586-82-3	373	10252	
02.097	бета-терпинеол	138-87-4	374	10254	
02.098	октан-3-ол	589-98-0	291	11715	
02.099	пент-1-ен-3-ол	616-25-1	1150	11717	
02.100	пинокарвеол	5947-36-4	1403	10303	
02.101	пин-2-ен-4-ол	473-67-6	1404	10304	
02.102	окт-3-ен-2-ол	76649-14-4	1140		
02.103	декан-3-ол	1565-81-7	295	10194	
02.104	хекс-1-ен-3-ол	4798-44-1	1151	10220	
02.105	4-(2,6,6-триметил-2-циклохексенил)бут-3-ен-2-ол	25312-34-9	391		
02.106	4-(2,2,6-триметил-1-циклохексенил)бут-3-ен-2-ол	22029-76-1	392		Најмање 92%; секундарни састојци: 3-8% јонол и јонон
02.107	дихидро-бета-јонол	3293-47-8	395		
02.108	2-метил-4-фенилбутан-2-ол	103-05-9	1477	10281	
02.109	3-метилбут-2-ен-1-ол	556-82-1	1200	11795	
02.110	2,6-диметилхепт-6-ен-1-ол	36806-46-9	348		Најмање 90%; секундарни састојак: 5-10% 6-метил-5-хептен-2-он
02.111	3-метилбутан-2-ол	598-75-4	300		
02.112	нон-2(цис)-ен-1-ол	41453-56-9	1369	10292	
02.113	окт-5(цис)-ен-1-ол	64275-73-6	322		Најмање 90%; секундарни састојак: 7-9% транс-5-октен-1-ол
02.114	2-(2,2,3-триметилциклопент-3-енил)етан-1-ол	1901-38-8	970		
02.115	3-метилпентан-1-ол	589-35-5	263	10275	
02.119	цедренол	28231-03-0		10189	
02.120	(+)-цедрол	77-53-2		10190	
02.121	бутан-2-ол	78-92-2		11735	
02.122	п-мента-1,8(10)-диен-9-ол	3269-90-7			
02.123	2-метилбут-3-ен-2-ол	115-18-4		11794	
02.124	6-метилхепт-5-ен-2-ол	1569-60-4		10264	

02.125	ундек-10-ен-1-ол	112-43-6		10319	
02.126	тетрадекан-1-ол	112-72-1		10314	
02.128	п-анисил алкохол	105-13-5	871	66	
02.129	(п)-алфа-бисаболол	23089-26-1		10178	Збир изомера најмање 95%
02.131	бут-3-ен-2-ол	598-32-3			
02.132	бутан-1,3-диол	107-88-0			
02.133	бутан-2,3-диол	513-85-9		10181	
02.134	2-циклохексилетан-1-ол	4442-79-9			
02.135	циклопентанол	96-41-3		10193	
02.136	дец-1-ен-3-ол	51100-54-0	1153		
02.137	дец-2-ен-1-ол	22104-80-9	1794	11750	
02.138	дец-9-ен-1-ол	13019-22-2			
02.139	дека-2,4-диен-1-ол	18409-21-7	1189		
02.140	1,2-дихидролиналоол	2270-57-7			
02.141	2-(6,6-диметилбицикло[3.1.1]хепт-2-ен-2-ил)етан-1-ол	128-50-7	986		
02.142	3,3-диметилбутан-2-ол	464-07-3			
02.144	2,6-диметилхекс-7-ен-2-ол	18479-58-8			
02.145	2,6-диметилхекс-1,5,7-триен-3-ол	29414-56-0			
02.146	(Е)-3,7-диметилхекс-1,5,7-триен-3-ол	53834-70-1		10202	Најмање 93%; секундарни састојци: 2-3% линалоол, 1-2% линалоол оксид и до 1% нерол оксид
02.147	3,6-диметилхекс-3-ол	151-19-9			
02.148	додекан-2-ол	10203-28-8		11760	
02.149	(-)-алфа-елемол	639-99-6		10205	
02.150	(Е,Е)-геранил линалоол	1113-21-9			
02.152	хепт-3-ен-1-ол	10606-47-0		10219	
02.153	хепта-2,4-диен-1-ол	33467-79-7	1784		
02.154	хептадекан-1-ол	1454-85-9			
02.155	1-хептен-3-ол	4938-52-7	1842	10218	
02.156	хекс-2(цис)-ен-1-ол	928-94-9	1374	69	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% хекс-2(транс)-ен-1-ол
02.159	хекс-3-ен-1-ол	544-12-7	315	750	
02.162	хекса-2,4-диен-1-ол	111-28-4	1174		
02.164	4-хидрокси-3,5-диметоксибензил алкохол	530-56-3			
02.165	4-хидроксибензил алкохол	623-05-2	955		
02.166	2-(4-хидроксифенил)етан-1-ол	501-94-0		10226	
02.167	(1R,2R,5S)-изодихидрокарвеол	18675-35-9			
02.168	изофитол	505-32-8		10233	
02.170	(R)-(-)-лавандулол	498-16-8			
02.171	п-метан-8-ол	498-81-7			
02.173	3-(4-метоксифенил)пропан-1-ол	5406-18-8			
02.174	2-метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0		10258	
02.175	2-метилбут-3-ен-1-ол	4516-90-9		10259	
02.176	3-метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6		10260	
02.177	2-метилхексан-3-ол	617-29-8		10266	
02.178	2-метилоктан-1-ол	818-81-5			
02.180	4-метилпентан-1-ол	626-89-1		10278	
02.181	2-метилпентан-2-ол	590-36-3		10274	
02.182	3-метилпентан-2-ол	565-60-6		10276	
02.183	4-метилпентан-2-ол	108-11-2		10279	
02.184	3-метилпентан-3-ол	77-74-7		10277	
02.186	миртанол	514-99-8			
02.187	нон-1-ен-3-ол	21964-44-3		10291	
02.188	нона-2,4-диен-1-ол	62488-56-6	1183	11802	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-нонен-1-ол
02.189	(Z,Z)-нона-3,6-диен-1-ол	76649-25-7	1283	10289	
02.190	нонан-3-ол	624-51-1		10290	
02.192	окт-2-ен-1-ол	22104-78-5			
02.193	окт-2-ен-4-ол	4798-61-2	1141		
02.194	окта-1,5-диен-3-ол	83861-74-9			
02.195	окта-(3,5Е)-диен-1-ол	70664-96-9			
02.196	октадекан-1-ол	112-92-5			
02.197	1,2,3,4,4а,5,6,7-октахидро-2,5,5-триметилнафтален-2-ол	41199-19-3		10173	
02.198	октан-1,3-диол	23433-05-8			
02.201	пент-4-ен-1-ол	821-09-0			
02.202	пентадекан-1-ол	629-76-5			
02.203	2-фенилпропан-2-ол	617-94-7		11704	
02.204	фитол	150-86-7	1832	10302	
02.205	пиперонил-алкохол	495-76-1		10306	
02.206	(-)-склареол	515-03-7		10311	
02.207	тујил алкохол	21653-20-3	1865		
02.209	3,3,5-триметилциклохексан-1-ол	116-02-9	1099		
02.210	ундец-2-ен-1-ол	37617-03-1	1384		

02.211	ундека-1,5-диен-3-ол	56722-23-7			
02.213	ванилил алкохол	498-00-0	886	690	
02.214	ветиверол	89-88-3	1866	10321	
02.216	12-бета-сантален-14-ол	77-42-9		74	
02.217	12-алфа-сантален-14-ол	115-71-9		74	
02.219	2,6-диметил-2-хептанол	13254-34-7			
02.222	3-пентенол-1	39161-19-8		10298	
02.224	3-(1-ментокси)пропан-1,2-диол	87061-04-9	1408		
02.226	[S-(шис)]-3,7,11-триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол	142-50-7		67	
02.229	(-)-3,7-диметил-6-октен-1-ол	7540-51-4			Најмање 90% цис-изомер; секундарни састојци: 2-6% ди-незасићени и засићени C10 алкохоли, 2-4% цитронелил ацетат и 2-3% цитронелал
02.230	терпинеол	8000-41-7			Збир изомера: 91-99%. Релативни допринос сваког изомера: 55-75% алфа, 16-23 % гама, 1-10% цис-бета, 1-13 % транс-бета, 0-1% делта
02.231	транс-2, цис-6-нонадиен-1-ол	28069-72-9			
02.234	(Z)-нон-3-ен-1-ол	10340-23-5		10293	
02.242	2-бутоксипропан-1-ол	111-76-2		10182	
02.243	(E,Z)-3,6-нонадиен-1-ол	56805-23-3	1284		Најмање 92%; секундарни састојак: 6 % (E,E)-3,6-нонадиен-1-ол
02.245	2,3,4-триметил-3-пентанол	3054-92-0	1643		
02.246	п-метан-3,8-диол	42822-86-6	1416		
02.247	л-ментоксиетанол	38618-23-4	1853		
02.248	ванилин 3-(л-ментокси)пропан-1,2-диол ацетал	180964-47-0	1879		
02.249	(4Z)-хептен-1-ол	6191-71-5	1280		
02.250	2,4,8-триметил-7-нонен-2-ол	437770-28-0	1644		
02.251	2,4,8-триметил-3,7-нонадиен-2-ол	479547-57-4	1645		
02.252	4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ол	67845-50-5	1841		
02.253	2,4-диметил-4-нонанол	74356-31-3	1850		
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-ментокси-2-метилпропан-1,2-диол	195863-84-4	1411		
02.255	(3)-4-хептен-2-ол	66642-85-1			Најмање 91%; секундарни састојци: (E)-4-хептен-2-ол (4-5%), 2-хептанол (до 1%), транс-3-хептен-2-ол (до 1%) цис-3-хептен-2-ол (до 1%).
03.001	1,8-цинеол	470-82-6	1234	182	
03.003	бензил етил етер	539-30-0	1252	521	
03.004	дибензил етер	103-50-4	1256	11856	
03.005	2-бутил етил етер	2679-87-0	1231	10911	
03.006	2-метоксиетил бензен	3558-60-9	1254	11812	
03.007	1,4-цинеол	470-67-7	1233	11225	Најмање 75%; секундарни састојак: 20-25% 1,8-цинеол.
03.008	2-ацетокси-1,8-цинеол	57709-95-2			
03.010	бензил бутил етер	588-67-0	1253	520	Најмање 93%; секундарни састојак: 2-5% бензил алкохол
03.011	бензил метил етер	538-86-3		10910	
03.012	бензил октил етер	54852-64-1			
03.015	етил геранил етер	40267-72-9			
03.016	хексил метил етер	4747-07-3			
03.019	пренил етил етер	22094-00-4	1232		
03.020	алфа-терпинил метил етер	14576-08-0			
03.022	1-метокси-1-децен	79930-37-3	1802		
03.023	1-етоксиетил ацетат	1608-72-6			
03.024	дигеранил етер	31147-36-1			
04.002	6-етоксипроп-3-енилфенол	94-86-0	1264	170	
04.003	еугенол	97-53-0	1529	171	
04.004	изоеугенол	97-54-1	1260	172	
04.005	2-метоксифенол	90-05-1	713	173	
04.006	тимол	89-83-8	709	174	
04.007	2-метокси-4-метилфенол	93-51-6	715	175	
04.008	4-етилгвајакол	2785-89-9	716	176	
04.009	2-метокси-4-винилфенол	7786-61-0	725	177	
04.010	1-метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бензен	4180-23-8	217	183	
04.013	1,2-диметокси-4-(проп-1-енил)бензен	93-16-3	1266	186	
04.014	1-метокси-2-метилбензен	578-58-5	1242	187	
04.015	1-метокси-4-метилбензен	104-93-8	1243	188	
04.016	1,3-диметоксибензен	151-10-0	1249	189	
04.017	1-етокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензен	7784-67-0	1267	190	
04.018	Бензил изоугенил етер	120-11-6	1268	522	
04.019	2,5-диметилфенол	95-87-4	706	537	
04.020	3,5-диметилфенол	108-68-9		538	

04.021	3-етилфенол	620-17-7		549	
04.022	4-етилфенол	123-07-9	694	550	
04.026	3-метилфенол	108-39-4	692	617	
04.027	2-метилфенол	95-48-7	691	618	
04.028	4-метилфенол	106-44-5	693	619	
04.029	бензен-1,2-диол	120-80-9		680	
04.031	карвакрол	499-75-2	710	2055	
04.032	анизол	100-66-3	1241	2056	
04.033	бета-нафтил этил етер	93-18-5	1258	2058	
04.034	1,4-диметоксибензен	150-78-7	1250	2059	
04.035	дифенил етер	101-84-8	1255	2201	
04.036	2,6-диметоксифенол	91-10-1	721	2233	
04.037	4-етоксифенол	622-62-8	720	2258	
04.038	карвакрил этил етер	4732-13-2	1247	11840	
04.039	1-метокси-4-пропилбензен	104-45-0	1244	11835	
04.040	1,2-диметокси-4-винилбензен	6380-23-0	1251	11228	
04.041	фенол	108-95-2	690	11811	
04.042	2,6-диметилфенол	576-26-1	707	11261	
04.043	1-изопропил-2-метокси-4-метилбензен	1076-56-8	1246	11245	
04.044	2-изопропилфенол	88-69-7	697	11234	
04.045	2-(етоксиметил)фенол	20920-83-6	714	11905	
04.046	2-пропилфенол	644-35-9	695	11908	
04.047	бензен-1,3-диол	108-46-3	712	11250	
04.048	3,4-диметилфенол	95-65-8	708	11262	
04.049	2-метокси-4-пропилфенол	2785-87-7	717		
04.050	4-пропилфенол	645-56-7	696		
04.051	4-алил-2,6-диметоксифенол	6627-88-9	726	11214	
04.052	4-етил-2,6-диметоксифенол	14059-92-8	723	11231	
04.053	4-метил-2,6-диметоксифенол	6638-05-7	722		
04.054	изобутил бета-нафтил етер	2173-57-1	1259	11886	
04.055	2,6-диметокси-4-проп-1-енилфенол	20675-95-0	1265		
04.056	2,6-диметокси-4-пропилфенол	6766-82-1	724		
04.057	4-винилфенол	2628-17-3	711	11257	
04.058	4-алилфенол	501-92-8	1527	11218	
04.059	карвакрил метил етер	6379-73-3		11224	
04.061	2,6-диметокси-4-винилфенол	28343-22-8		11229	
04.062	1,2-диметоксибензен	91-16-7	1248	10320	
04.063	1,3-диметил-4-метоксибензен	6738-23-4	1245		
04.064	4-(1,1-диметилетил)фенол	98-54-4	733		
04.065	2,3-диметилфенол	526-75-0		11258	
04.066	2,4-диметилфенол	105-67-9		11259	
04.067	1-етокси-2-метоксибензен	17600-72-5			
04.068	1-етокси-4-метоксибензен	5076-72-2			
04.069	1-етил-4-метоксибензен	1515-95-3			
04.070	2-етилфенол	90-00-6		11232	
04.072	3-изопропилфенол	618-45-1			
04.073	4-изопропилфенол	99-89-8			
04.074	2-метоксинафтаген	93-04-9	1257		
04.075	1-метоксинафтаген	2216-69-5			
04.076	3-метоксифенол	150-19-6			
04.077	4-метоксифенол	150-76-5		11241	
04.078	5-метил-2-(терт-бутил)фенол	88-60-8			
04.079	метил 4-метоксибензил етер	1515-81-7			
04.084	1,2,3-триметоксибензен	634-36-6			
04.085	2,3,6-триметилфенол	2416-94-6	737		
04.088	1-метокси-4-(1-пропенил)бензен	104-46-1		183	
04.091	етил 4-хидроксибензил етер	57726-26-8			
04.092	4-хидроксибензил метил етер	5355-17-9			
04.093	бутил ванилил етер	82654-98-6	888		
04.094	етил 4-хидрокси-3-метоксибензил етер	13184-86-6	887		
04.095	2,4,6-триметил фенол	527-60-6			
04.096	2-метокси-6-(2-пропенил)фенол	579-60-2	1528		
04.097	4-проп-1-енилфенол	539-12-8			
05.001	ацеталдехид	75-07-0	80	89	
05.002	пропанал	123-38-6	83	90	
05.003	бутанал	123-72-8	86	91	
05.004	2-метилпропанал	78-84-2	252	92	
05.005	пентанал	110-62-3	89	93	
05.006	3-метилбутанал	590-86-3	258	94	
05.007	2-етилбутанал	97-96-1	256	95	
05.008	гексанал	66-25-1	92	96	
05.009	октанал	124-13-0	98	97	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-7% 2-метилхептанал
05.010	деканал	112-31-2	104	98	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-7% 2-метилнонанал
05.011	додеканал	112-54-9	110	99	Најмање 92%; секундарни састојци: 3-

					6% тетрадеканал; 2-5% деканал; 1-2% гексадеканал	
05.012	3,7-диметил-7-хидроксиоктанал	107-75-5	611	100		
05.013	бензалдехид	100-52-7	22	101		
05.014	цинамалдехид	104-55-2	656	102		
05.015	4-метоксибензалдехид	123-11-5	878	103		
05.016	пиперонал	120-57-0	896	104		
05.017	вератралдехид	120-14-9	877	106		
05.018	ванилин	121-33-5	889	107		
05.019	етил ванилин	121-32-4	893	108		
05.020	цитрал	5392-40-5	1225	109		
05.021	цитронелал	106-23-0	1220	110	Најмање 85%; секундарни састојци: 12-14% смјеса терпеноида (углавном 1,8-цинеол, 2-изопрополиден-5-метилциклохексанол, линалоол, цитронелил-ацетат и остали терпени присутни у природи)	
05.022	4-изопропилбензалдехид	122-03-2	868	111		
05.023	2,6-диметилдеканал	7779-07-9	273	112		
05.024	2-метилоктанал	7786-29-0	270	113		
05.025	нонанал	124-19-6	101	114	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-8% 2-метилоктанал	
05.026	о-толуалдехид	529-20-4				
05.027	толуалдехид	1334-78-7	866	115	Најмање 95% (збир о,м,п-изомера)	
05.028	м-толуалдехид	620-23-5				
05.029	п-толуалдехид	104-87-0				
05.030	фенилацеталдехид	122-78-1	1002	116		
05.031	хептанал	111-71-7	95	117	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-7% 2-метилхексанал	
05.032	тетрадеканал	124-25-4	112	118	Најмање 85%; секундарни састојци: 10-12% додеканал, гексадеканал, и октадеканал	
05.033	2-етилхепт-2-енал	10031-88-6	1216	120		
05.034	ундеканал	112-44-7	107	121	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-8% 2-метилдеканал	
05.035	ундец-10-енал	112-45-8	330	122		
05.036	ундец-9-енал	143-14-6	329	123		
05.037	2-додеценал	4826-62-4	1350	124	Најмање 93%; секундарни састојак: 3-4% 2-додеканска киселина	
05.038	2-фенилпропанал	93-53-8	1467	126		
05.039	алфа-бутилцинамалдехид	7492-44-6	684	127		
05.040	алфа-пентилцинамалдехид	122-40-7	685	128		
05.041	алфа-хексилцинамалдехид	101-86-0	686	129		
05.042	п-толилацеталдехид	104-09-6	1023	130		
05.043	2-(п-толил)пропионалдехид	99-72-9	1471	131		
05.044	п-изопропил фенилацеталдехид	4395-92-0	1024	132		
05.045	3-(п-куменил)-2-метилпропионалдехид	103-95-7	1465	133	Најмање 90%; секундарни састојак: 5% 3-(п-куменил)-2-метилпропионска киселина	
05.046	2-метил-4-фенилбутиралдехид	40654-82-8	1462	134		
05.047	4-хидроксибензалдехид	123-08-0	956	558		
05.048	2-метоксицинамалдехид	1504-74-1	688	571	Најмање 94%; секундарни састојак: 3% о-метоксицинамска киселина	
05.049	2-метилбутиралдехид	96-17-3	254	575		
05.050	алфа-метилцинамалдехид	101-39-3	683	578		
05.051	3-(4-метоксифенил)-2-метилпроп-2-енал	65405-67-6	689	584		
05.052	2-метил-3-(п-толил)пропионалдехид	41496-43-9	1466	587		
05.053	2,4,6-триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7		594		
05.055	салицилалдехид	90-02-8	897	605		
05.056	4-етоксибензалдехид	10031-82-0	879	626		
05.057	хекса-2(транс),4(транс)-диенал	142-83-6	1175	640		
05.058	нона-2(транс),6(цис)-диенал	557-48-2	1186	659	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-7% (Е,Е)-2,6-нонадиенал	
05.059	нон-6(цис)-енал	2277-19-2	325	661	Најмање 90%; секундарни састојак: 6-9% транс-6-ноненал	
05.060	окт-2-енал	2363-89-5	1363	663	Најмање 92%; секундарни састојци: 3-4% 2-октанска киселина и етил-октаноат	
05.061	окт-6-енал	63826-25-5		664		
05.062	2-фенилкротоналдехид	4411-89-6	1474	670		
05.064	тридека-2(транс),4(цис),7(цис)-триенал	13552-96-0	1198	685	Најмање 71%; секундарни састојци: 14% 4-цис-7-цис-тридекадиенол; 6% 3-цис-7-цис-тридекадиенол; 5% 2-транс-7-цис-тридекадиенал; 3% 2-транс-4-транс-7-цис-тридекатриенал	
05.066	4-етокси-3-метоксибензалдехид	120-25-2		703		

05.068	4-етилбензалдеhid	4748-78-1	865	705	
05.069	2-метилпентанал	123-15-9	260	706	
05.070	2-хептенал	2463-63-0	1360	730	
05.071	нона-2,4-диенал	6750-03-4	1185	732	Најмање 89%; секундарни састојци: 5-6% 2,4-нонадиен-1-ол и 1-2% 2-нонен-1-ол
05.072	транс-2-ноненал	18829-56-6		733	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-ноненска киселина
05.073	хекс-2(транс)-енал	6728-26-3	1353	748	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-хексанска киселина
05.074	2,6-диметилхепт-5-енал	106-72-9	349	2006	Најмање 85%; секундарни састојци: 9-10% 6-метил-5-хептен-2-он; 1-2% 2,6-диметил-6-хептенал
05.075	хекс-3(цис)-енал	6789-80-6	316	2008	
05.076	дец-2-енал	3913-71-1	1349	2009	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-деканска киселина
05.077	2-метилундеканал	110-41-8	275	2010	
05.078	тридец-2-енал	7774-82-5	1359	2011	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-тридеканска киселина
05.079	цитронелил оксигеталдеhid	7492-67-3	592	2012	Најмање 75%; секундарни састојци: 20-21% геранилоксиацеталдеhid; 1-2% цитронелол
05.080	3-фенилпропанал	104-53-0	645	2013	
05.081	2,4-декадиенал	2363-88-4			Најмање 89%; секундарни састојци: смјеса (цис, цис)-; (цис, транс)- и (транс, цис)- 2,4-декадиенала (збир свих изомера 95%); ацетон и изопропанол
05.082	(Z,Z)-3,6-додекадиенал	13553-09-8		2121	
05.084	хепта-2,4-диенал	4313-03-5	1179	729	Најмање 92%; секундарни састојци: 2-4% (E,Z)-2,4-хептадиенал и 2-4% 2,4-хептадеканска киселина
05.085	хепт-4-енал	6728-31-0	320	2124	
05.090	2-метилпент-2-енал	623-36-9	1209	2129	Најмање 92%; секундарни састојци: 1.5-2.5% пропионалдеhid и 3.5-4.5% пропионска киселина
05.091	2-хидрокси-4-метилбензалдеhid	698-27-1	898	2130	
05.094	3-(4-изопропилфенил) пропионалдеhid	7775-00-0	680	2261	85-90% п-изомер и 5-10% о-изомер
05.095	2-метилкротоналдеhid	497-03-0	1201	2281	
05.096	4-деценал	30390-50-2	326	2297	
05.097	3-метил-2-фенилбутиралдеhid	2439-44-3	1463	135	
05.098	п-мент-1-ен-9-ал	29548-14-9	971	10347	
05.099	5-метил-2-фенилхекс-2-енал	21834-92-4	1472	10365	
05.100	4-метил-2-фенилпент-2-енал	26643-91-4	1473	10366	
05.101	пента-2,4-диенал	764-40-9	1173	11695	
05.102	пент-2-енал	764-39-6	1364	10375	
05.103	3-фенилпент-4-енал	939-21-9	679	10378	
05.104	2,6,6-триметилциклохекса-1,3-диен-1-карбалдеhid	116-26-7	977	10383	
05.105	2-бутилбут-2-енал	25409-08-9	1214	10324	
05.106	миртенал	564-94-3	980	10379	
05.107	2-изопропил-5-метилхекс-2-енал	35158-25-9	1215	10361	
05.108	ундека-2,4-диенал	13162-46-4	1195	10385	
05.109	2-ундеценал	2463-77-6	1366	11827	
05.110	2,4-диметилбензалдеhid	15764-16-6	869		
05.111	окта-2(транс),6(транс)-диенал	56767-18-1	1182	10371	
05.112	2,6,6-триметилциклохекс-1-ен-1-ацеталдеhid	472-66-2	978	10338	Најмање 92%; секундарни састојци: 2-3% бета-циклоцитрал; 0,5-1% бета-јонон; 2-4% метил бета-хомоциклогеранат; 0,6-1% етил бета-хомоциклогеранат
05.113	хекс-4-енал	4634-89-3	319	10337	
05.114	4-метилпент-2-енал	5362-56-1	1208	10364	
05.115	2-фенилпент-4-енал	24401-36-3	1476	10377	
05.116	3,5,5-триметилхексенал	5435-64-3	269	10384	
05.117	п-мента-1,8-диен-7-ал	2111-75-3	973	11788	
05.118	4-метоксицинамалдеhid	1963-36-6	687	11919	
05.119	(1R) 2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил ацеталдеhid	4501-58-0	967	10325	
05.120	додека-2,6-диенал	21662-13-5	1197		
05.121	2,6,6-триметил-1-циклохексен-1-карбоксалдеhid	432-25-7	979	2133	
05.122	п-метилцинамалдеhid	1504-75-2	682	10352	
05.123	(1R,2R,5S) 5-изопропенил-2-метилциклопентанкарбоксалдеhid	55253-28-6	968		
05.124	3-метилкротоналдеhid	107-86-8	1202	10354	
05.125	додека-2,4-диенал	21662-16-8	1196	11758	Најмање 85%; секундарни састојак: 11-

05.126	2-метилокт-2-енал	49576-57-0	1217	10363	12% 2-транс-4-цис изомер
05.127	окта-2(транс),4(транс)-диенал	30361-28-5	1181	11805	
05.128	окт-5(цис)-енал	41547-22-2	323		Најмање 85%; секундарни састојак: 10-15% транс-5-октенал
05.129	2-метоксибензалдехид	135-02-4		10350	
05.134	2-метил-3-толилпропионалдехид (мијешани о.м.п.)			587	Најмање 95% (збир изомера п-80 %; о-10 %; м-5 %)
05.137	дец-4(цис)-енал	21662-09-9			Најмање 90%; секундарни састојак: најмање 5% транс-изомер
05.139	дец-9-енал	39770-05-3	1286		
05.140	дека-2(транс),4(транс)-диенал	25152-84-5	1190	2120	Најмање 89%; секундарни састојци: 3-4 % смјеса (цис-цис)-; (цис-транс)- и (транс-цис)- 2,4-декадиенала; 3-4 % ацетон и изопропанол у траговима
05.141	дека-2,4,7-триенал	51325-37-2	1786		
05.142	3,4-дихидроксибензалдехид	139-85-5		10328	
05.143	2,5-диметил-2-винилхекс-4-енал	56134-05-5			
05.144	додец-2(транс)-енал	20407-84-5			Најмање 93%; секундарни састојак: 2-3% 2-додеканска киселина
05.147	2-етилхексанал	123-05-7		10331	
05.148	фарвесал	19317-11-4	1228		
05.149	глутаралдехид	111-30-8			
05.150	хепт-2(транс)-енал	18829-55-5	1360	730	
05.152	хексадеканал	629-80-1		10336	
05.153	4-хидрокси-3,5-диметоксибензалдехид	134-96-3	1878	10340	
05.154	(Е)-4-хидрокси-3,5-диметоксицициналдехид	4206-58-0		10341	
05.155	4-хидрокси-3-метоксицициналдехид (смјеса изомера)	458-36-6		10342	
05.156	3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)пропанал	80638-48-8			
05.157	изоциклоцитрал	1335-66-6			
05.158	3-метоксибензалдехид	591-31-1		10351	
05.159	п-метоксифенилацеталдехид	5703-26-4			
05.160	2-метилдеканал	19009-56-4			
05.164	2-метилхексанал	925-54-2			
05.166	4-метилпентанал	1119-16-0		10369	
05.167	12-метилтетрадеканал	75853-50-8			
05.169	12-метилтридеканал	75853-49-5	1229		
05.170	нерал	106-26-3			
05.171	нон-2-енал	2463-53-8	1362	733	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-нонанска киселина
05.172	нона-2(транс),6(транс)-диенал	17587-33-6	1187		
05.173	нона-2,4,6-триенал	57018-53-8	1785		
05.174	пент-4-енал	2100-17-6	1619		
05.175	2-фенилпент-2-енал	3491-63-2			
05.179	(Е)-тетрадец-2-енал	51534-36-2	1803		
05.182	2,6,6-триметилциклохекс-2-ен-1-карбоксалдехид	432-24-6			
05.183	4-(2,6,6-триметилциклохексенил)-2-метилбутанал	73398-85-3			
05.184	ундец-2(транс)-енал	53448-07-0			
05.186	2,4-октадиенал	5577-44-6			
05.188	транс-3,7-диметилокта-2,6-диенал	141-27-5			
05.189	2-хексенал	505-57-7			Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-хексанска киселина
05.190	транс-2-октенал	2548-87-0			Најмање 92%; секундарни састојци: 3-4% 2-октанска киселина и етил-октаноат
05.191	транс-2-деценал	3913-81-3			Најмање 92%; секундарни састојак: 3-4% 2-деканска киселина
05.192	3-хексенал	4440-65-7	1271		Најмање 80% (укупно цис- и транс-изомера); секундарни састојак: 18-20% транс-2-хексенал.
05.194	тр-2, тр-4-нонадиенал	5910-87-2			Најмање 89%; секундарни састојци: најмање 5 % 2,4-нонадиен-1-ол и 2-нонен-1-ол и други изомери 2,4-нонадиенала
05.195	транс-2-тридеценал	7069-41-2			Најмање 92%; секундарни састојци: 2-5% 2-тридеканска киселина и 3-5% цис-2-тридеценал
05.196	тр-2, тр-4-ундекадиенал	30361-29-6		10385	
05.198	3-бутенал, 2-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)-	58102-02-6			
05.203	9-октадеценал	5090-41-5	1641		
05.208	Z-8-тетрадеценал	169054-69-7	1640		

05.211	6-метилоктанал	30689-75-9			
05.217	(3)-5-деценал	21662-08-8			
05.218	16-октадеценал	56554-87-1			
05.219	3-метилхексанал	19269-28-4			
05.220	4Z-додеценал	21944-98-9	1636		Најмање 94% (4Z)-додеценала; секундарни састојак: 3-4% додеканал
05.221	6,6'-дихидрокси-5,5'-диметокси- бифенил-3,3'-дикарбалдехид	2092-49-1	1881		
05.222	2-фенил-4-метил-2-хексенал	26643-92-5			
05.223	4-етилоктанал	58475-04-0	1819		
05.224	(4E)-хексенал	25166-87-4	1622		
05.225	6-метилхептанал	63885-09-6			
05.226	E-4-ундеценал	68820-35-9			
06.001	1,1-диетоксиетан	105-57-7	941	35	
06.002	5-хидрокси -2-фенил-1,3-диоксан	1708-40-3	838	36	Најмање 98% (збир 5-хидрокси-2- фенил-1,3-диоксана и 2-фенил-4- хидрокси-метил-1,3-диоксалана)
06.003	алфа,алфа-диметокситолуен	1125-88-8	837	37	
06.004	цитрал диетил ацетал	7492-66-2	948	38	Најмање 98% (збир изомера + хемиацетала + цитрала)
06.005	цитрал диметил ацетал	7549-37-3	944	39	Најмање 98 % (збир изомера + хемиацетала + цитрала)
06.006	1,1-диметокси-2-фенилетан	101-48-4	1003	40	
06.007	фенилацеталдехид глицерил ацетал	29895-73-6	1004	41	57 % 5-хидрокси-метил-2-фенил-1,3- диоксолан; 38 % 5-хидрокси-2-фенил- 1,3-диоксан
06.008	1,1-диметоксиоктан	10022-28-3	942	42	
06.009	1,1-диметоксидекан	7779-41-1	945	43	
06.010	1,1-диетокси-3,7-диметилоктан-7-ол	7779-94-4	613	44	
06.011	1,1-диетокси-3,7-диметилоктан-7-ол	141-92-4	612	45	
06.012	толуалдехид глицерил ацетал	1333-09-1	867	46	40 % 5-хидроксидиоксан; 60 % 5- хидрокси-метилдиоксалан
06.013	алфа-пентилцинамалдехид диметил ацетал	91-87-2	681	47	
06.014	циналалдехид етилен гликол ацетал	5660-60-6	648	48	
06.015	1,1-диетоксиетан	534-15-6	940	510	
06.016	1-фенилетокси-1-пропокси етан	7493-57-4	1000	511	
06.017	(диетоксиметил)бензен	774-48-1		517	
06.019	1-бензилокси-1-(2-метоксиетокси)етан	7492-39-9	840	523	
06.020	1,1-диетоксидекан	34764-02-8		531	
06.021	1,1-диетоксисептан	688-82-4		553	
06.023	1,1-диетоксисексан	3658-93-3		557	
06.024	1,1-ди-изобутокси-2-фенилетан	68345-22-2	1006	595	
06.025	1,1-диетоксинона-2,6-диен	67674-36-6	946	660	
06.027	4,5-диметил-2-бензил-1,3-диоксолан	5468-06-4	1005	669	Најмање 93%; секундарни састојак: 2- 3% бутан-2,3-диол
06.028	1,1-диетоксисептан	10032-05-0	947	2015	
06.029	хептанал- глицерил-ацетал (мијешани 1,2 и 1,3 ацетали)	72854-42-3	912	2016	Смјеса ацетала (56-58% диоксолан; 37- 39 % диоксан) 1-2% нереаговани хептанал
06.030	1,1-диетокси-2-фенилпропан	90-87-9	1468	2017	
06.031	1,1-диетоксисекс-2-ен	54306-00-2	1383	2135	
06.032	4-метил-2-фенил-1,3-диоксолан	2568-25-4	839	2226	
06.033	1,1-дибутоксидетан	871-22-7		2341	
06.034	1,1-дипропоксиетан	105-82-8		2342	
06.035	цитрал пропилен гликол ацетал	10444-50-5		2343	
06.036	1-бутокси-1-(2-фенилетокси)етан	64577-91-9	1001	10007	
06.037	1,1-диетоксисепт-4-ен (цис и транс)	1192738-48-9	949	10011	
06.038	4,4-диметоксибутан-2-он	5436-21-5	593	10029	
06.039	1,2-Ди(1'-етокси)-етокси)пропан	67715-79-1	927		
06.040	1,2,3-трис(1'-етокси)-етокси)пропан	67715-82-6	913	11930	
06.041	1-изобутокси-1-етокси-2-метилпропан			10055	
06.042	1-изобутокси-1-етокси-3-метилбутан	85136-40-9		10057	
06.043	1-изоамилкси-1-етоксипропан	238757-30-7		10038	
06.044	1-изобутокси-1-етоксипропан	67234-04-2		10058	
06.045	1-изобутокси-1-исопентилокси-2- метилпропан			10061	
06.046	1-изобутокси-1-исопентилокси-3- метил-бутан			10060	
06.047	1-исопентилокси-1-пропоксиетан	238757-63-6		10065	
06.048	1-исопентилокси-1-пропоксипропан	238757-65-8		10066	
06.049	1-бутокси-1-(2-метилбутокси)етан	77249-20-8			
06.050	1-бутокси-1-етоксиетан	57006-87-8		10003	
06.051	1,1-ди-(2-метилбутокси)етан	13535-43-8			
06.052	1,1-ди-изобутокси-2-метилпропан	13262-24-3		10025	
06.053	1,1-ди-изобутоксиетан	5669-09-0		10023	

06.054	1,1-ди-изобутоксипентан	13262-27-6		10026	
06.055	1,1-ди-изопентилоксиетан	13002-09-0	1729	10028	
06.057	1,1-диетокси-2-метилбутан	3658-94-4		10013	
06.058	1,1-диетокси-2-метилпропан	1741-41-9		10015	
06.059	1,1-диетокси-3-метилбутан	3842-03-3	1730	10014	
06.061	1,1-диетоксибутан	3658-95-5		10009	
06.062	1,1-диетоксидодекан	53405-98-4			
06.063	(Z)-1,1-диетоксигекс-3-ен	73545-18-3			
06.064	диетоксиметан	462-95-3		10012	
06.065	1,1-диетоксинонан	54815-13-3		10016	
06.066	1,1-диетоксиоктан	54889-48-4			
06.067	1,1-диетоксипентан	3658-79-5		10017	
06.069	1,1-диетоксипропан	4744-08-5		10018	
06.070	1,1-диетоксиундекан	53405-97-3			
06.071	1,1-дихекилоксиетан	5405-58-3		10022	
06.072	1,1-диметоксигекс-2(транс)-ен	18318-83-7	1728		
06.073	1,1-диметоксигексан	1599-47-9			
06.074	диметоксиметан	109-87-5		10031	
06.075	1,1-диметоксипентан	26450-58-8			
06.076	1,1-диметоксипропан	4744-10-9			
06.077	2,4-диметил-1,3-диоксолан	3390-12-3	1711		
06.078	1,1-дифенетоксипентан	122-71-4			
06.079	1-етокси-1-(2-метилбутоксипропан)етан	13602-09-0		10040	
06.080	1-етокси-1-(2-фенилетокси)етан	2556-10-7		10049	
06.081	(Z)-1-етокси-1-(3-хексенилокси)етан	28069-74-1	943	10034	
06.082	1-етокси-1-хексилоксиетан	54484-73-0		11948	
06.083	1-етокси-1-изопентилоксиетан	13442-90-5		10037	
06.084	1-етокси-1-метоксиетан	10471-14-4		10039	
06.085	1-етокси-1-пентилоксиетан	13442-89-2		10046	
06.086	1-етокси-1-пропоксиетан	20680-10-8		10050	
06.087	етил 2,4-диметил-1,3-диоксолан-2-ацетат	6290-17-1	1715		
06.088	2-етил-4-метил-1,3-диоксолан	4359-46-0			
06.089	2-хексил-4,5-диметил-1,3-диоксолан	6454-22-4	1712		
06.090	4-хидроксиметил-2-метил-1,3-диоксолан	3773-93-1			
06.091	1-изобутоксипентан	6986-51-2		10054	
06.092	1-изобутоксипентилоксиетан	75048-15-6		10059	
06.094	4-метил-2-пентил-1,3-диоксолан	1599-49-1	928		
06.095	4-метил-2-пропил-1,3-диоксолан	4352-99-2			
06.096	триетоксиметан	122-51-0		10903	
06.097	1,1,3-триетоксипропан	7789-92-6		10075	
06.098	2,2,4-триметил-1,3-диоксолан	1193-11-9	929	11423	
06.100	1,1-дипентилоксиетан	13002-08-9		10032	
06.102	2-хексил-5-хидрокси-1,3-диоксан	1708-36-7		2016	
06.104	ванилин пропилен гликол ацетат	68527-74-2	1882		
06.105	3-метил-1,1-ди-изопентилоксибутан	13285-51-3		10070	
06.106	2-метил-1,1-ди-изопентилоксипропан	13112-63-5		10071	
06.107	1-(2-метилбутоксипентан)-1-изопентилоксиетан	13548-84-0		10068	
06.109	8,8-диетокси-2,6-диметилгект-2-ен	71662-17-4			
06.111	1-етокси-1-метоксипропан	127248-84-4			
06.114	1-хексилокси-1-изопентилоксиетан	233665-90-2			
06.115	1-изопентилокси-1-пентилоксиетан	13442-92-7			
06.120	DL-ментон-1,2-глицерол кетал	63187-91-7	446		
06.123	1-бутоксипентан	238757-27-2		10004	
06.124	1,1-ди-изобутоксипентан	13439-98-0		10024	
06.125	1,1-ди-изобутоксипропан	13002-11-4		10027	
06.128	1-етокси-1-пентилоксибутан	3658-92-2		10045	
06.129	1-етокси-2-метил-1-изопентилоксипропан	253679-74-2		10043	
06.130	1-етокси-2-метил-1-пропоксипропан	238757-42-1		10044	
06.131	1-етокси-1-(3-метилбутоксипентан)-3-метилбутан	238757-35-2		10042	
06.132	ванилин бутан-2,3-диол ацетат (смјеса стереоизомера)	63253-24-7	960		
06.133	л-ментон-1,2-глицерол кетал	563187-91-7	445		
06.135	2-изобутил-4-метил-1,3-диоксолан	18433-93-7	1732		
06.136	6-изопропил-3,9-диметил-1,4-диоксипиро[4.5]декан-2-он	831213-72-0	1859		Збир изомера 98% с најмање 60-70 % (3S,5R,6S,9R)- 6-изопропил-3,9-диметил-1,4-диоксипиро[4.5]декан-2-она.
06.137	ацеталдехид етил изопропил ацетал	25334-93-4			
07.001	2-оксопропанал	78-98-8	937	105	
07.002	хептан-2-он	110-43-0	283	136	
07.003	хептан-3-он	106-35-4	285	137	

07.004	ацетофенон	98-86-2	806	138	
07.005	ванилил ацетон	122-48-5	730	139	
07.007	алфа-јонон	127-41-3	388	141	
07.008	бета-јонон	14901-07-6	389	142	
07.009	метил-алфа-јонон	7779-30-8	398	143	Најмање 90%; секундарни састојак: 5-6% метил-бета-јонон
07.010	метил-бета-јонон	127-43-5	399	144	Најмање 88%; секундарни састојак: 7-10% алфа- и бета-изометил-јонон
07.011	4-(2,5,6,6-тетраметил-2-циклохексенил)-3-бутен-2-он	79-69-6	403	145	
07.012	карвон	99-49-0	380	146	
07.013	метил 2-нафтил кетон	93-08-3	811	147	
07.014	малтол	118-71-8	1480	148	
07.015	6-метилхепт-5-ен-2-он	110-93-0	1120	149	
07.016	ундекан-2-он	112-12-9	296	150	
07.017	4-метилпентан-2-он	108-10-1	301	151	
07.018	хексан-2,3-дион	3848-24-6	412	152	Најмање 93%; секундарни састојци: 2-3% хександиони
07.019	октан-2-он	111-13-7	288	153	
07.020	нонан-2-он	821-55-6	292	154	
07.021	ундека-2,3-дион	7493-59-6	417	155	
07.022	4-метилацетофенон	122-00-9	807	156	
07.023	2,4-диметилацетофенон	89-74-7	809	157	
07.024	4-фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	820	158	
07.025	4-метил-1-фенилпентан-2-он	5349-62-2	828	159	
07.026	4-(п-толил)бутан-2-он	7774-79-0	817	160	
07.027	3-метил-4-фенилбут-3-ен-2-он	1901-26-4	821	161	
07.028	бензоин	119-53-9	836	162	
07.029	4-(4-метоксифенил)бутан-2-он	104-20-1	818	163	
07.030	1-(4-метоксифенил)пент-1-ен-3-он	104-27-8	826	164	
07.031	пиперонил ацетон	55418-52-5		165	
07.032	бензофенон	119-61-9	831	166	
07.033	изојасмон	11050-62-7	1115	167	
07.034	2-хексилденециклопентан-1-он	17373-89-6	1106		
07.035	тетраметил етилциклохексенон (смјеса изомера)	17369-60-7	1111	168	
07.036	алфа-изометил јонон	127-51-5	404	169	
07.038	4-метоксиацетофенон	100-06-1	810	570	
07.040	1-фенилпропан-1-он	93-55-0	824	599	
07.041	бета-изометил јонон	79-89-0		650	
07.042	4-изопропилацетофенон	645-13-6	808	651	
07.044	пент-3-ен-2-он	625-33-2	1124	666	
07.045	2,2,6-триметилциклохексанон	2408-37-9	1108	686	
07.046	Ванилиден ацетон	1080-12-2	732	691	
07.047	етил малтол	4940-11-8	1481	692	
07.048	4-хексен-3-он	2497-21-4	1125	718	
07.049	1-(4-метоксифенил)-4-метилпент-1-ен-3-он	103-13-9	829	719	
07.050	ацетон	67-64-1	139	737	
07.051	3-хидроксибутан-2-он	513-86-0	405	749	
07.052	диацетил	431-03-8	408	752	
07.053	бутан-2-он	78-93-3	278	753	
07.054	пентан-2-он	107-87-9	279	754	
07.055	4-(п-хидроксифенил)бутан-2-он	5471-51-2	728	755	
07.056	3-метилциклопентан-1,2-дион	80-71-7	418	758	
07.057	3-етилциклопентан-1,2-дион	21835-01-8	419	759	Најмање 90%; секундарни састојак: 5-10% 3-етилциклопентан-1,2-дион (енолички облик)
07.058	хептан-4-он	123-19-3	287	2034	
07.059	п-метан-3-он	10458-14-7			
07.060	пентан-2,3-дион	600-14-6	410	2039	Најмање 93%; секундарни састојак: 2-3% 2,5-диетилциклохексадиен-1,4-дион (димер 2,3-пентадиона)
07.061	алил алфа-јонон	79-78-7	401	2040	
07.062	октан-3-он	106-68-3	290	2042	
07.063	4-метилпентан-2,3-дион	7493-58-5	411	2043	
07.064	хептан-2,3-дион	96-04-8	415	2044	
07.065	5-хидроксиоктан-4-он	496-77-5	416	2045	
07.067	2R,5S-изопулегон	29606-79-9	754	2051	
07.069	тетрахидро-псеудојонон	4433-36-7	1121	2053	
07.070	3-бензилхептан-4-он	7492-37-7	830	2140	
07.071	октан-4,5-дион	5455-24-3		2141	
07.072	6-метилхептан-3-он	624-42-0		2143	
07.075	3,4-диметилциклопентан-1,2-дион	13494-06-9	420	2234	
07.076	3,5-диметилциклопентан-1,2-дион	13494-07-0	421	2235	
07.077	хексан-3,4-дион	4437-51-8	413	2255	

07.078	дл-изоментон	491-07-6	430	2259	
07.079	1-фенилпропан-1,2-дион	579-07-7	833	2275	
07.080	3-метилциклохексан-1,2-дион	3008-43-3	425	2311	
07.081	окт-1-ен-3-он	4312-99-6	1148	2312	
07.082	окт-2-ен-4-он	4643-27-0	1129	2313	
07.083	бета-дамаскон	23726-92-3	384	2340	Најмање 90%; секундарни састојци: 5-8% алфа- и делта-дамаскон
07.084	пентан-3-он	96-22-0		2350	
07.086	1,3-дифенилпропан-2-он	102-04-5	832	11839	
07.087	4-метоксифенилацетон	122-84-9	813	11836	
07.088	метил-делта-јонон	7784-98-7	400	11852	
07.089	нооткатон	4674-50-4	1398	11164	Најмање 93%; секундарни састојак: 3-4% дихидронооткатон
07.090	1-хидроксибутан-2-он	5077-67-8	1717	11102	
07.091	гама-јонон	79-76-5	390		
07.092	п-метан-2-он	499-70-7	375	11128	
07.093	5-метилхексан-2,3-дион	13706-86-0	414	11148	
07.094	3-метил-2-(пент-2(цис)-енил)циклопент-2-ен-1-он	488-10-8	1114	11786	
07.095	2-(сец-бутил)циклохексанон	14765-30-1	1109	11044	Најмање 94%; секундарни састојак: 2-2.5% 2-изобутил циклохексанон
07.096	хексан-3-он	589-38-8	281	11097	
07.097	3-(хидроксиметил)октан-2-он	59191-78-5	1839	11113	Најмање 90%; секундарни састојак: 7% 3-метилен-2-октанон
07.098	3-метилциклохекс-2-ен-1-он	1193-18-6	1107	11134	
07.099	6-метилхепта-3,5-диен-2-он	1604-28-0	1134	11143	
07.100	5-метилхекс-5-ен-2-он	3240-09-3	1119	11150	
07.101	4-метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	1131	11853	
07.102	пент-1-ен-3-он	1629-58-9	1147	11179	
07.103	тридекан-2-он	593-08-8	298	11194	
07.104	хепт-2-ен-4-он	4643-25-8	1126	11093	
07.105	хепт-3-ен-2-он	1119-44-4	1127	11094	
07.106	5-метилхекс-3-ен-2-он	5166-53-0	1132	11149	
07.107	окт-3-ен-2-он	1669-44-9	1128	11170	Најмање 94%; секундарни састојак: 4-6% 4-октен-2-он
07.108	бета-дамасценон	23696-85-7	387	11197	
07.109	2,6,6-триметилциклохекс-2-ен-1,4-дион	1125-21-9	1857	11200	
07.112	3-метил-2-циклопентен-1-он	2758-18-1	1105	11137	
07.113	нонан-3-он	925-78-0	294	11160	
07.114	6,10,14-триметилпентадека-5,9,13-триен-2-он	762-29-8	1123	11206	
07.115	3,4-дехидродихидро-бета-јонон	20483-36-7	396	11057	Најмање 70%; секундарни састојак: 25-27% тетраhydroјонон
07.117	3-етил-2-хидрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	42348-12-9	422	11077	
07.118	5-етил-2-хидрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он	53263-58-4	423	11078	
07.119	2-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	10316-66-2	424	11046	
07.120	2-хидрокси-3,5,5-триметилциклохекс-2-ен-1-он	4883-60-7	426	11198	
07.121	дец-3-ен-2-он	10519-33-2	1130	11751	
07.122	2,6-диметилхептан-4-он	108-83-8	302	11914	Најмање 80%; секундарни састојак_ 15-17% 4,6-диметил-2-хептанон
07.123	геранилацетон	3796-70-1	1122	11088	
07.124	2-хидроксиацетофенон	118-93-4	727	11784	
07.125	3-хидроксипентан-2-он	3142-66-3	409	11115	
07.126	3,5,5-триметилциклохекс-2-ен-1-он	78-59-1	1112	11918	
07.127	п-мента-1,4(8)-диен-3-он	491-09-8	757	11189	
07.128	дихидрокарвон	7764-50-3	377	11703	Најмање 77%; секундарни састојци: 10-15% дихидрокарвеол; 5-6% карвон; 2-3% карвеол
07.129	3-метил-5-пропилциклохекс-2-ен-1-он	3720-16-9	1113		
07.130	делта-дамаскон	57378-68-4	386		
07.131	дихидро-бета-јонон	17283-81-7	394	11060	
07.132	дихидро-алфа-јонон	31499-72-6	393	11059	
07.134	алфа-дамаскон	43052-87-5	385	11053	
07.135	2,4-дихидроксиацетофенон	28631-86-9	729	11884	23-25% 2,3-изомер; 19-2 % 2,4-изомер; 19-2 % 2,5-изомер; 20-21% 3,4-изомер и 15-18 % 3,5-изомер
07.136	4,4а,5,6-тетраhydro-7-метилнафтален-2(3X)-он	34545-88-5	1405		
07.137	пентадекан-2-он	2345-28-0	299	11808	
07.139	5-метилхепт-2-ен-4-он	81925-81-7	1133		
07.140	3-метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он	1128-08-1	1406		
07.142	ацетованилон	498-02-2		11035	
07.146	л-карвон	2244-16-8	380.1		
07.147	л-карвон	6485-40-1	380.2		

07.148	циклохексанон	108-94-1	1100	11047	
07.149	циклопентанон	120-92-3	1101	11050	
07.150	декан-2-он	693-54-9		11055	
07.151	декан-3-он	928-80-3	1118	11056	
07.152	3,3-диетоксибутан-2-он	51933-13-2			
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-дихидронооткатон	20489-53-6	1407		Најмање 90%; секундарни састојак: 5-6% нооткатон
07.154	1-(3,5-диметокси-4-хидроксифенил)пропан-1-он	5650-43-1		11106	
07.156	2,6-диметилхекс-6-ен-3-он (смјеса Е и Z)	90975-15-8			
07.157	6,10-диметилундекан-2-он	1604-34-8		11068	
07.158	додекан-2-он	6175-49-1		11069	
07.159	д-фенхон	4695-62-9	1396	551	
07.160	хептадекан-2-он	2922-51-2		11089	
07.161	хекс-1-ен-3-он	1629-60-3			
07.162	хекс-5-ен-2-он	109-49-9			
07.164	4-хидрокси-3,5-диметоксиацетофенон	2478-38-8		11105	
07.165	4-хидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2			
07.167	4-хидроксихексан-3-он	4984-85-4		11108	
07.168	2-хидроксипиперитон	490-03-9			
07.169	1-хидроксипропан-2-он	116-09-6		11101	
07.170	бета-јонон епоксид	23267-57-4	1571	11202	
07.171	изопинокамфон	18358-53-7	1868	11125	
07.172	4-изопропилциклохекс-2-ен-1-он	500-02-7	1110	11127	
07.175	п-мент-1-ен-3-он	89-81-6	435	2052	Најмање 94%; секундарни састојци: 2-3% ментол и ментон
07.176	транс-ментон	89-80-5	429	2035	
07.177	7-метил-3-октенон-2	33046-81-0	1135		Најмање 94%; секундарни састојци: 2-4% 7-метил-4-октен-2-он, 5,6-диметил-3-хептен-2-он и 3-нонен-2-он
07.178	3-метилбутан-2-он	563-80-4		11131	
07.179	2-метилциклохексанон	583-60-8	1102		
07.180	3-метилциклохексанон	591-24-2	1103		
07.181	6-метилхептан-2-он	928-68-7		11146	
07.182	5-метилхептан-3-он	541-85-5			
07.184	3-метилнона-2,4-дион	113486-29-6	2032		
07.185	3-метилпентан-2-он	565-61-7		11157	
07.187	нон-2-ен-4-он	32064-72-5		11162	
07.188	нон-3-ен-2-он	14309-57-0	1136	11163	
07.189	нонан-4-он	4485-09-0		11161	
07.190	окта-1,5-диен-3-он	65213-86-7	1848		
07.193	1-фенилбутан-1-он	495-40-9			
07.194	4-фенилбутан-2-он	2550-26-7		11182	
07.195	1-фенилпропан-2-он	103-79-7		11042	
07.196	лин-2-ен-4-он	80-57-9	1870	11186	
07.198	псеудо-јонон	141-10-6		11191	
07.199	тетрадекан-2-он	2345-27-9		11192	
07.200	4-(2,5,6,6-тетраметил-1-циклохексенил)бут-3-ен-2-он	79-70-9			
07.201	тридек-12-ен-2-он	60437-21-0			
07.202	2,6,6-триметилциклохекс-2-ен-1-он	20013-73-4			
07.203	3,3,5-триметилциклохексан-1-он	873-94-9			
07.204	3,3,6-триметилхепта-1,5-диен-4-он	546-49-6			
07.205	6,10,14-триметилпентадекан-2-он	502-69-2		11205	
07.206	4-(2,3,6-триметилфенил)бут-3-ен-2-он	56681-06-2			
07.210	1-нонен-3-он	24415-26-7			
07.214	алфа-метил-нафтил-кетон	941-98-0			
07.215	д-камфор	464-49-3	1395	140	У категорији 1 – највише 16 mg/kg У категоријама 2 и 8 – највише 50 mg/kg У категорији 3 – највише 20 mg/kg У категоријама 5, 6, 7, 12 и 15 – највише 100 mg/kg У категорији 14.1 – највише 50 mg/l У категорији 14.2 – највише 50 mg/l (осим највише 850 mg/l у Schwedenbitter)
07.219	транс-3-метил-2-(2-пентенил)-2-циклопентен-1-он	6261-18-3			

07.224	тр-1-(2,6,6-триметил-1-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	23726-91-2				Најмање 90%; секундарни састојци: 2-4% алфа-дамаскон и 2-4% делта-дамаскон
07.225	цис-1-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	23726-94-5				Најмање 92%; секундарни састојак: 4% транс-изомер
07.226	транс-1-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	24720-09-0				
07.231	алфа-дамасценон	35044-63-4				
07.234	1-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-3-деканон	27113-22-0	2021			
07.236	(3)-5-октен-2-он	22610-86-2			11171	
07.238	3-хидрокси-2-октанон	37160-77-3				
07.239	[R-(E)]-5-изопропил-8-метилнона-6,8-диен-2-он	2278-53-7	1840			
07.240	2-метилхептан-3-он	13019-20-0	1156			
07.242	3-хидрокси-4-фенилбутан-2-он	5355-63-5	2041			Најмање 93%; секундарни састојак: 3-5% 4-хидрокси-4-фенилбутан-2-он
07.243	4-хидроксиацетофенон	99-93-4				
07.244	(6E)-метил-3-хептен-2-он	20859-10-3	1138			
07.247	(E,E)-3,5-октадиен-2-он	30086-02-3	1139			
07.248	октан-2,3-дион	585-25-1				
07.249	ундекан-6-он	927-49-1	1155			
07.254	2-метокси-ацетофенон	579-74-8				
07.255	л-пиперитон	4573-50-6	1856			
07.256	(E) & (Z)-4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-он	817-88-9	1137			Најмање 94%; секундарни састојак: 3-4% 4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ол
07.257	2-(3,7-диметил-2,6-октаденил)циклопентанон	68133-79-9	1117			
07.258	6-метил-3-хептен-2-он	2009-74-7				
07.259	2-метил-ацетофенон	577-16-2	2044			
07.260	3-хидрокси-5-метил-2-хексанон	163038-04-8				
07.261	4-метил-3-хептен-5-он	22319-31-9				
07.262	9-децен-2-он	35194-30-0				
08.001	мравља киселина	64-18-6	79	1		
08.002	оцтена киселина	64-19-7	81	2		
08.003	пропионска киселина	79-09-4	84	3		
08.004	млијечна киселина	598-82-3	930	4		
08.005	маслачна киселина	107-92-6	87	5		
08.006	2-метилпропионска киселина	79-31-2	253	6		
08.007	валеријанска киселина	109-52-4	90	7		
08.008	3-метилмаслачна киселина	503-74-2	259	8		
08.009	хексанска киселина	142-62-1	93	9		
08.010	октанска киселина	124-07-2	99	10		
08.011	деканска киселина	334-48-5	105	11		
08.012	додеканска киселина	143-07-7	111	12		Најмање 90%; секундарни састојци: 3-6% тетрадеканска киселина; 2-5% деканска киселина; 1-2% хексадеканска киселина
08.013	олеинска киселина	112-80-1	333	13		Најмање 90%; секундарни састојак: 5-7% палминска киселина и друге масне киселине
08.014	хексадеканска киселина	57-10-3	115	14		Најмање 80%; секундарни састојци: 8-11% октадеканска киселина; 5-7% тетрадеканска киселина; 3-5% хептадеканска киселина; < 1% пентадеканска киселина
08.015	октадеканска киселина	57-11-4	116	15		Најмање 40%; секундарни састојци: 5-50% хексадеканска киселина; < 3% тетрадеканска киселина; < 5% 9-октадеканска киселина; < 3% хептадеканска киселина; < 2% еикосанска киселина; < 1% пентадеканска киселина
08.016	тетрадеканска киселина	544-63-8	113	16		Најмање 94%; секундарни састојци: 2-4% хексадеканска киселина; 1-3% додеканска киселина
08.017	л-јабучна киселина	6915-15-7	619	17		
08.018	винска киселина	133-37-9	621	18		
08.019	пирогрођана киселина	127-17-3	936	19		
08.021	бензојева киселина	65-85-0	850	21		
08.022	циметна киселина	621-82-9	657	22		
08.023	4-оксвалеријанска киселина	123-76-2	606	23		
08.024	јантарна ћилибарска киселина	110-15-6		24		
08.025	фумарна киселина	110-17-8	618	25		
08.026	адипинска киселина	124-04-9	623	26		
08.028	хептанска киселина	111-14-8	96	28		
08.029	нонанска киселина	112-05-0	102	29		

08.031	2-метилвалеријанска киселина	97-61-0	261	31	
08.032	3-фенилпропионска киселина	501-52-0	646	32	
08.033	проп-1-ен-1,2,3-трикарбоксилна киселина	499-12-7	627	33	
08.034	циклохексаноцтена киселина	5292-21-7	965	34	
08.035	2-метилхексанска киселина	4536-23-6	265	582	
08.036	цитронелна киселина	502-47-6	1221	616	Најмање 90%; секундарни састојци: 5-8% цитронелал, цитронелил, нерил, и геранил ацетат естери и други терпени присутни у природи
08.037	2-оксоглутарна киселина	328-50-7	634	653	
08.038	фенилоцтена киселина	103-82-2	1007	672	
08.039	ундец-10-енска киселина	112-38-9	331	689	
08.040	4-хидроксибензојева киселина	99-96-7	957	693	
08.041	октадека-9,12-диенска киселина	60-33-3	332	694	44-46% линоленска киселина; 18-20% линолеинска киселина; 22-25% стеаринска и олеинска киселина; 7-8% палмитинска киселина
08.042	ундеканска киселина	112-37-8	108	696	
08.043	ванилинска киселина	121-34-6	959	697	
08.044	(2E),4-диметилпент-2-енска киселина	21016-46-6	1211	744	Најмање 92%; секундарни састојак: 5-7% 4-метил-2-метиленвалерична киселина.
08.045	2-етилмаслачна киселина	88-09-5	257	2001	
08.046	2-метилмаслачна киселина	116-53-0	255	2002	
08.047	2-метилхептанска киселина	1188-02-9	1212	2003	
08.048	пент-4-енска киселина	591-80-0	314	2004	
08.049	феноксиоцтена киселина	122-59-8	1026	2005	
08.050	хекс-3-енска киселина	4219-24-3	317	2256	
08.051	3-метил-2-оксомастична киселина	759-05-7	631	2262	
08.052	4-метил-2-оксвалеријанска киселина	816-66-0	633	2263	
08.053	малонска киселина	141-82-2		2264	
08.054	хекс-2(транс)-енска киселина	13419-69-7	1361	11777	
08.055	2-метил-2-пентенска киселина	3142-72-1	1210	11680	
08.056	3-метилвалеријанска киселина	105-43-1	262	10149	
08.057	4-метилвалеријанска киселина	646-07-1	264	10150	
08.058	2-метилпент-3-енска киселина	37674-63-8	347	10147	
08.059	2-метилпент-4-енска киселина	1575-74-2	355	10148	
08.060	циклохексанкарбоксилна киселина	98-89-5	961	11911	
08.061	5-метилхексанска киселина	628-46-6	266	10142	
08.062	4-метилнонанска киселина	45019-28-1	274	11925	
08.063	4-метилоктанска киселина	54947-74-9	271	11926	
08.064	(2E)-метилкротонска киселина	80-59-1	1205	10168	
08.065	дец-9-енска киселина	14436-32-9	328	10090	
08.066	2-оксомастична киселина	600-18-0	589		
08.067	1,2,5,6-тетрахидрокуминска киселина	71298-42-5	976		
08.068	дец-(5- и 6)-енска киселина	72881-27-7	327		
08.070	3-метилкротонска киселина	541-47-9	1204	10138	
08.071	п-анисинска киселина	100-09-4	883	10077	
08.072	бут-2-енска киселина (цис и транс)	3724-65-0		10080	
08.073	дец-2-енска киселина	3913-85-7	1372	10087	
08.074	дец-3-енска киселина	15469-77-9		10088	
08.075	дец-4-енска киселина	26303-90-2	1287	10089	
08.076	2,4-дихидроксибензојева киселина	89-86-1	908		
08.078	2-етилхексанска киселина	149-57-5			
08.079	4-етилоктанска киселина	16493-80-4	1218		
08.080	гална киселина	149-91-7		10170	
08.081	геранска киселина	459-80-3	1825	10094	
08.082	глутарна киселина	110-94-1			
08.083	хепт-2-енска киселина	18999-28-5		10102	
08.085	(E,E)-хекса-2,4-диенска киселина	110-44-1	1176		
08.086	3-хидрокси-2-оксопропионска киселина	1113-60-6	635		
08.087	4-хидрокси-3,5-диметоксибензојева киселина	530-57-4		10111	
08.088	4-хидрокси-3,5-диметоксициметна киселина (смјеса изомера)	530-59-6			
08.089	4-хидрокси-3-метоксициметна киселина (смјеса изомера)	1135-24-6		10113	
08.090	2-хидрокси-4-метилвалеријанска киселина	498-36-2		10118	
08.092	3-метоксибензојева киселина	586-38-9	882		
08.093	3-метил-2-оксвалеријанска киселина	39748-49-7	632	10146	
08.094	4-метилдеканска киселина	24323-24-8			
08.095	8-метилдеканска киселина	5601-60-5			
08.096	3-метилхексанска киселина	3780-58-3			
08.097	4-метилхексанска киселина	1561-11-1			

08.099	4-метилпент-2-енска киселина	10321-71-8	1818		
08.100	4-метилпент-3-енска киселина	504-85-8			
08.101	нон-2-енска киселина	3760-11-0		10153	
08.102	нон-3-енска киселина	4124-88-3		10154	
08.103	нонанска дикиселина	123-99-9		10079	
08.107	(E)-пент-2-енска киселина	13991-37-2	1804	10163	
08.108	2-фенилпропионска киселина	492-37-5		10164	
08.109	3-фенилпирогрождана киселина	156-06-9	1478		
08.112	салицилна киселина	69-72-7	958	10165	
08.113	динатријумова со ђилибарске киселине	150-90-3			
08.114	2-октенска киселина	1871-67-6	1805	10156	
08.115	4-метилхептанска киселина	3302-03-2			
08.119	2- хексенска киселина	1191-04-4		11777	
08.120	2-метил-2-бутенска киселина	13201-46-2		10168	
08.123	транс-2-хептенска киселина	10352-88-2	1373		
08.127	2-(4-метоксифенокси) пропионска киселина	158833-38-6			
08.131	цис-2-хептил-циклопропанкарбоксилна киселина	697290-76-9	1907		
08.132	3-хидроксibenзојева киселина	99-06-9			
08.133	3,4-дихидроксibenзојева киселина	99-50-3			
08.134	4-хидрокси-3-метокси бадемова киселина	55-10-7			
08.135	4-(2,2,3-триметилциклопентил) маслачна киселина	957136-80-0			
09.001	етил ацетат	141-78-6	27	191	
09.002	пропил ацетат	109-60-4	126	192	
09.003	изопропил ацетат	108-21-4	305	193	
09.004	бутил ацетат	123-86-4	127	194	
09.005	изобутил ацетат	110-19-0	137	195	
09.006	хексил ацетат	142-92-7	128	196	
09.007	октил ацетат	112-14-1	130	197	
09.008	нонил ацетат	143-13-5	131	198	
09.009	децил ацетат	112-17-4	132	199	
09.010	додецил ацетат	112-66-3	133	200	
09.011	геранил ацетат	105-87-3	58	201	Најмање 90%; секундарни састојци: 4-6% гераниол и 1-2% нерол
09.012	цитронелил ацетат	150-84-5	57	202	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-6% цитронелол
09.013	линалил ацетат	115-95-7	359	203	
09.014	бензил ацетат	140-11-4	23	204	
09.015	алфа-терпинил ацетат	80-26-2	368	205	
09.016	ментил ацетат	29066-34-0	431	206	
09.017	DL-борнил ацетат	76-49-3	1387	207	
09.018	динамил ацетат	103-54-8	650	208	
09.019	п-анисил ацетат	104-21-2	873	209	
09.020	еугенил ацетат	93-28-7	1531	210	
09.021	пентил ацетат	628-63-7		211	
09.022	хептил ацетат	112-06-1	129	212	
09.023	метил ацетат	79-20-9	125	213	
09.024	изопентил ацетат	123-92-2	43	214	
09.025	2-етилбутил ацетат	10031-87-5	140	215	
09.026	алфа-пентилдинамил ацетат	7493-78-9	677	216	
09.027	циклохексил ацетат	622-45-7	1093	217	
09.028	2-циклохексилетил ацетат	21722-83-8	964	218	
09.029	1,1-диметил-3-фенилпропил ацетат	103-07-1	1460	219	
09.030	2-метокси-4-(проп-1-енил)фенил ацетат	93-29-8	1262	220	
09.031	фенетил ацетат	103-45-7	989	221	
09.032	3-фенилпропил ацетат	122-72-5	638	222	
09.033	родинил ацетат	141-11-7	60	223	Најмање 87%; секундарни састојак: 9-12% родиол
09.034	санталил ацетат	1323-00-8	985	224	
09.035	ванилил ацетат	881-68-5	890	225	
09.036	п-толил ацетат	140-39-6	699	226	
09.037	етил акрилат	140-88-5	1351	245	
09.038	метил бутират	623-42-7	149	263	
09.039	етил бутират	105-54-4	29	264	
09.040	пропил бутират	105-66-8	150	266	
09.041	изопропил бутират	638-11-9	307	267	
09.042	бутил бутират	109-21-7	151	268	
09.043	изобутил бутират	539-90-2	158	269	
09.044	пентил бутират	540-18-1	152	270	
09.045	хексил бутират	2639-63-6	153	271	
09.046	октил бутират	110-39-4	155	272	
09.047	децил бутират	5454-09-1	156	273	
09.048	геранил бутират	106-29-6	66	274	Најмање 92%; секундарни састојци: 3-

					5% гераниол и 1% нерол
09.049	цитронелил бутират	141-16-2	65	275	Најмање 90 %; секундарни састојак: 6-8 % цитронелол
09.050	линалил бутират	78-36-4	361	276	
09.051	бензил бутират	103-37-7	843	277	
09.052	терпинил бутират	2153-28-8	370	278	
09.053	цинамил бутират	103-61-7	652	279	
09.054	алил бутират	2051-78-7	2	280	
09.055	3-метилбутил бутират	106-27-4	45	282	
09.057	2-фенилпропил бутират	80866-83-7	1469	285	
09.058	п-анисил бутират	6963-56-0	875	286	
09.059	етил деканоат	110-38-3	35	309	
09.060	етил хексаноат	123-66-0	31	310	
09.061	пропил хексаноат	626-77-7	161	311	
09.062	изопропил хексаноат	2311-46-8	308	312	
09.063	бутил хексаноат	626-82-4	162	313	
09.064	изобутил хексаноат	105-79-3	166	314	
09.065	пентил хексаноат	540-07-8	163	315	
09.066	хексил хексаноат	6378-65-0	164	316	
09.067	геранил хексаноат	10032-02-7	70	317	
09.068	линалил хексаноат	7779-23-9	364	318	
09.069	метил хексаноат	106-70-7	1871	319	
09.070	3-метилбутил хексаноат	2198-61-0	46	320	
09.071	3-фенилпропил хексаноат	6281-40-9	642	321	
09.072	етил формијат	109-94-4	26	339	
09.073	пропил формијат	110-74-7	117	340	Најмање 94%; секундарни састојак: 4-6% пропилен алкохол
09.074	хептил формијат	112-23-2	121	341	Најмање 94%; секундарни састојак: 1-5% хептанол
09.075	октил формијат	112-32-3	122	342	
09.076	геранил формијат	105-86-2	54	343	Најмање 85%; секундарни састојци: 8-10% гераниол и 2-4% нерол
09.077	бензил формијат	104-57-4	841	344	
09.078	цитронелил формијат	105-85-1	53	345	Најмање 90%; секундарни састојак 5-10% цитронелол
09.079	родинил формијат	141-09-3	56	346	Најмање 85%; секундарни састојак 10-13% родинол
09.080	линалил формијат	115-99-1	358	347	Најмање 90%; секундарни састојак: 6-8% линалоол
09.081	алфа-терпинил формијат	2153-26-6	367	348	
09.082	ДЛ-борнил формијат	7492-41-3	1389	349	
09.083	фенетил формијат	104-62-1	988	350	
09.084	3-фенилпропил формијат	104-64-3	637	351	
09.085	цинамил формијат	104-65-4	649	352	
09.086	2-метил-1-фенил-2-пропил формијат	10058-43-2	1654	353	Најмање 93%; секундарни састојак: 5-7% алфа,алфа-диметилфенетил алкохол
09.087	п-анисил формијат	122-91-8	872	354	Најмање 90%; секундарни састојак: 8% анисил-алкохол
09.088	еугенил формијат	10031-96-6	1530	355	Најмање 94%; секундарни састојак: 2-3% еугенол
09.089	изоеугенил формијат	7774-96-1	1261	356	
09.090	алфа-пентилцинамил формијат	7493-79-0	676	357	Најмање 85%; секундарни састојак: 10-12% алфа-амилцинамил-алкохол
09.091	бутил хептаноат	5454-28-4	169	363	
09.092	изобутил хептаноат	7779-80-8	172	364	
09.093	Етил хептаноат	106-30-9	32	365	
09.094	октил хептаноат	5132-75-2	171	366	
09.095	пропил хептаноат	7778-87-2	168	367	
09.096	метил хептаноат	106-73-0	167	368	
09.097	алил хептаноат	142-19-8	4	369	
09.098	пентил хептаноат	7493-82-5	170	370	Најмање 93%; секундарни састојак: 4-7% н-амил 2-метилхексаноат
09.099	етил додеcanoат	106-33-2	37	375	
09.100	бутил додеcanoат	106-18-3	181	376	
09.101	метил додеcanoат	111-82-0	180	377	Најмање 94%; секундарни састојци: 3-6% метил тетрадеcanoат; 2-5% метил додеcanoат; 1-2% метил хексадеcanoат
09.102	п толил додеcanoат	10024-57-4	704	378	Најмање 90%; секундарни састојци: 3-6% п-толил тетрадеcanoат; 2-5% п-толил додеcanoат; 1-2% п-толил хексадеcanoат
09.103	3-метибутил додеcanoат	6309-51-9	182	379	
09.104	етил тетрадеcanoат	124-06-1	38	385	
09.105	изопропил тетрадеcanoат	110-27-0	311	386	
09.106	метил тетрадеcanoат	124-10-7	183	387	
09.107	етил nonаноат	123-29-5	34	388	

09.108	метил нонаноат	1731-84-6	179	389	
09.109	алил нонаноат	7493-72-3	6	390	
09.110	3-метилбутил нонаноат	7779-70-6	48	391	
09.111	етил октаноат	106-32-1	33	392	
09.112	пентил октаноат	638-25-5	174	393	
09.113	хексил октаноат	1117-55-1	175	394	
09.114	октил октаноат	2306-88-9	177	395	
09.115	нонил октаноат	7786-48-3	178	396	
09.116	линалил октаноат	10024-64-3	365	397	Најмање 93%; секундарни састојци: 2-3% линалоол и 2-3% октанска киселина
09.117	метил октаноат	111-11-5	173	398	
09.118	хептил октаноат	4265-97-8	176	399	
09.119	алил октаноат	4230-97-1	5	400	
09.120	3-метилбутил октаноат	2035-99-6	47	401	
09.121	етил пропионат	105-37-3	28	402	
09.122	Пропил пропионат	106-36-5	142	403	
09.123	изопропил пропионат	637-78-5	306	404	
09.124	бутил пропионат	590-01-2	143	405	
09.125	изобутил пропионат	540-42-1	148	406	
09.126	октил пропионат	142-60-9	145	407	
09.127	децил пропионат	5454-19-3	146	408	
09.128	геранил пропионат	105-90-8	62	409	Најмање 92%; секундарни састојци: 3-4% гераниол и 1-2% нерол
09.129	цитронелил пропионат	141-14-0	61	410	Најмање 90%; секундарни састојак: 5-8% цитронелол
09.130	линалил пропионат	144-39-8	360	411	Најмање 94%; секундарни састојак: 2-5% линалоол
09.131	DL-изоборнил пропионат	2756-56-1	842	412	
09.132	бензил пропионат	122-63-4	651	413	
09.133	динамил пропионат	103-56-0	651	414	
09.134	метил пропионат	554-12-1	141	415	
09.135	пентил пропионат	624-54-4		416	
09.136	3-метилбутил пропионат	105-68-0	44	417	
09.137	фенетил пропионат	122-70-3	990	418	
09.138	3-фенилпропил пропионат	122-74-7	639	419	
09.139	хексил пропионат	2445-76-3	144	420	
09.140	циклохексил пропионат	6222-35-1	1097	421	
09.141	родинил пропионат	105-89-5	64	422	
09.142	терпинил пропионат	80-27-3	369	423	
09.143	карвил пропионат	97-45-0	383	424	
09.144	1-фенетил пропионат	120-45-6	802	425	
09.145	п-анисил пропионат	7549-33-9	874	426	
09.146	алил ундец-10-еноат	7493-76-7	9	441	
09.147	етил валерат	539-82-2	30	465	
09.148	бутил валерат	591-68-4	160	466	
09.149	пентил валерат	2173-56-0		467	
09.150	(E)-геранил валерат	10402-47-8	1821	468	
09.151	цитронелил валерат	7540-53-6	69	469	Најмање 85%; секундарни састојак: 10-12% родиол
09.152	бензил валерат	10361-39-4		470	
09.153	DL-борнил валерат	7549-41-9	1392	471	
09.154	ментил валерат	89-47-4	1852	472	
09.156	метил 2-нониноат	111-80-8	1356	479	
09.157	етил 2-нониноат	10031-92-2	1352	480	
09.158	метил 2-октиноат	111-12-6	1357	481	
09.159	пентил формијат	638-49-3	119	497	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-8% n-амилни алкохол
09.160	циклохексил формијат	4351-54-6	1095	498	
09.161	хексил формијат	629-33-4	120	499	
09.162	3-метилбутил формијат	110-45-2	42	500	Најмање 92%; секундарни састојак: 4-8% изоамилни алкохол
09.163	бутил формијат	592-84-7	118	501	
09.164	изобутил формијат	542-55-2	124	502	Најмање 94%; секундарни састојак: 4-6% изобутил-алкохол
09.165	изопропил формијат	625-55-8	304	503	
09.166	хептил бутират	5870-93-9	154	504	
09.167	нерил бутират	999-40-6	67	505	
09.168	фенетил бутират	103-52-6	991	506	
09.169	нерил пропионат	105-91-9	63	509	
09.171	цедрил ацетат	77-54-3		527	
09.174	2-метоксифенил ацетат	613-70-7	718	552	
09.176	DL-изоборнил формијат	1200-67-5	1390	565	
09.178	1-фенетил ацетат	93-92-5	801	573	
09.179	1-фенетил формијат	7775-38-4	800	574	
09.180	метил хексадеканат	112-39-0		581	

09.181	метил хекс-2-еноат	2396-77-2		583	
09.182	метил валерат	624-24-8	159	588	
09.185	2-оксопропил ацетат	592-20-1		607	
09.186	сец-бутан-3-онил ацетат	4906-24-5	406	608	
09.188	пентил деканоат	5933-87-9		611	
09.189	1-фенилпропил бутират	10031-86-4	823	628	
09.191	етил хекс-3-еноат	2396-83-0	335		
09.192	етил олеат	111-62-6	345	633	
09.193	етил хексадеканоат	628-97-7	39	634	
09.194	етил хекса-2,4-диенска киселина	2396-84-1	1178	635	
09.197	хекс-3(цис)-енил ацетат	3681-71-8	134	644	
09.198	изопентил валерат	2050-09-1		648	
09.200	л-метил-3-фенилпропил ацетат	10415-88-0	816	671	
09.201	фенетил валерат	7460-74-4		673	
09.202	пропил валерат	141-06-0		679	
09.204	етил октадека-9,12-диеноат	544-35-4		711	
09.205	етил октадека-9,12,15-триеноат	1191-41-9		712	
09.208	бутил олеат	142-77-8		741	
09.209	бутил октаноат	589-75-3		742	
09.210	етил октадеканоат	111-61-5	40	745	Најмање 89%; секундарни састојци: 6-7% етил палмитат и етил естери других масних киселина
09.211	глицерил трибутират	60-01-5	922	747	
09.212	нерил формијат	2142-94-1	55	2060	Најмање 90%, секундарни састојци: 4-6% гераниол, 1-3% нерол и формијат естери цитронелоло, гераниоло и родиноло
09.213	нерил ацетат	141-12-8	59	2061	
09.214	ундец-10-енил ацетат	112-19-6	136	2062	
09.215	карвил ацетат	97-42-7	382	2063	
09.216	дихидрокарвил ацетат	20777-49-5	379	2064	
09.218	DL-изоборнил ацетат	125-12-2	1388	2066	
09.219	1R,2S,5R-изопулегил ацетат	57576-09-7	756	2067	
09.220	пиперонил ацетат	326-61-4	894	2068	
09.225	1,3-нонандиол ацетат	1322-17-4	605	2075	
09.227	1,1-диметил-2-фенетил ацетат	151-05-3	1655	2077	
09.228	о-толил ацетат	533-18-6	698	2078	
09.230	циклохексил бутират	1551-44-6	1094	2082	
09.231	1-фенетил бутират	3460-44-4	803	2083	
09.232	1,1-диметил-2-фенетилбутират	10094-34-5	1656	2084	
09.233	алил пропионат	2408-20-0	1	2094	
09.234	метил нон-2-еноат	111-79-5	1813	2099	
09.235	бутил дец-2-еноат	7492-45-7	1348	2100	
09.236	метил ундец-9-еноат	5760-50-9	342	2101	
09.237	етил ундец-10-еноат	692-86-4	343	10634	
09.238	бутил ундец-10-еноат	109-42-2	344	2103	
09.239	метил 2-ундециноат	10522-18-6	1358	2111	
09.240	хекс-3(цис)-енил формијат	33467-73-1	123	2153	
09.244	алил хексаноат	123-68-2	3	2181	
09.246	бутил октадеканоат	123-95-5	184	2189	
09.247	алил кроноат	20474-93-5		2222	
09.248	етил транс-2-бутеноат	623-70-1		2244	
09.249	л-метил-2-фенетил бутират	68922-11-2	814	2276	
09.250	изобутил валерат	10588-10-0		2303	
09.251	метил деканоат	110-42-9		2304	
09.253	2-изопропил-5-метилфенил ацетат	528-79-0		2308	
09.254	3-октил ацетат	4864-61-3	313	2347	
09.256	пропил нонаноат	6513-03-7		2351	
09.258	D-пентаацетат глицерозе	3891-59-6			
09.260	етил (E,3)-дека-2,4-диеноат	3025-30-7	1192	10574	
09.261	2-фенетил хексаноат	6290-37-5	995	10882	
09.262	фенетил октаноат	5457-70-5	996	10884	
09.263	глицерил трипропионат	139-45-7	921	10657	
09.264	сец-бутан-3-онил бутират	84642-61-5	407	10525	
09.265	етил окт-4-еноат	34495-71-1	338	10619	
09.266	хексил 2-бутеноат	19089-92-0	1807	10688	
09.267	метил хекс-3-еноат	2396-78-3	334	10801	
09.268	метил окт-4(цис)-еноат	21063-71-8	337	10834	
09.269	фенхил ацетат	13851-11-1	1399	11769	
09.270	хекс-3-енил бутират	16491-36-4	157	11859	
09.271	хекс-3-енил хексаноат	31501-11-8	165	11779	
09.272	миртенил формијат	72928-52-0	983	10858	
09.273	изобутил кроноат	589-66-2	1206	10706	
09.274	етил ундеканоат	627-90-7	36	10633	
09.275	хепт-3(транс)-енил ацетат	1576-77-8	135	10662	

09.276	окт-2-енил ацетат	3913-80-2	1367	11906	
09.277	окт-2(транс)-енил бутират	84642-60-4	1368	11907	
09.278	п-мента-1,8-диен-7-ил -ацетат	15111-96-3	975	10742	
09.280	нонан-1,4-диил диацетат	67715-81-5	609	11927	Најмање 92%; секундарни састојак: 5-8% моноацетата
09.281	окт-1-ен-3-ил ацетат	2442-10-6	1836	11716	
09.282	окт-1-ен-3-ил бутират	16491-54-6	1837		
09.283	(Е)-етил дец-2-еноат	7367-88-6	1814	10577	
09.284	етил дец-4-еноат	76649-16-6	341	10578	
09.285	етил окт-2(транс)-еноат	7367-82-0	1812	10617	
09.286	2-метилбутил ацетат	624-41-9	138	10762	
09.287	пропил дека-2,4-диеноат	28316-62-3		10889	
09.288	4-(4-ацетоксифенил)бутан-2-он	3572-06-3	731		Најмање 93%; секундарни састојак: 2-5% орто изомера.
09.289	алфа-камфолен ацетат	36789-59-0	969		
09.290	етил окта-4,7-диеноат	69925-33-3	339		
09.291	хекс-3-енил хекс-3-еноат	61444-38-0	336		
09.292	хексил 2-хексеноат	33855-57-1	1810		Најмање 92%; секундарни састојак: 6-8% хексил транс-3-хексеноат
09.294	2-метилбензил ацетат	17373-93-2	863		Најмање 98% (збир о,м,п-изомера)
09.298	метил нон-3-еноат	13481-87-3	340		
09.299	метил окт-2(транс)-еноат	7367-81-9	1811	11800	Најмање 90%; секундарни састојак: 5-6% метил транс-3-октеноат
09.300	метил (Е,Е)-хекса-2,4-диенска киселина	689-89-4	1177		
09.301	п-толил октаноат	59558-23-5	703		
09.302	миргенил ацетат	1079-01-2	982	10887	
09.303	хепт-2-енил изовалерат	253596-70-2	1799	10664	
09.304	сец-хептил изовалерат	238757-71-6		10806	
09.305	бета-јонил ацетат	22030-19-9	1409	10702	Најмање 92%; секундарни састојци: 2-5% сирћетна киселина и 1-2% бета-ионол
09.306	2-метоксицинамил ацетат (смјеса изомера)	110823-66-0		10752	
09.307	2-метилбутил додеcanoат	93815-53-3		10766	
09.312	алил хекса-2,4-диеноат	7493-75-6	8	2182	
09.313	бензил 2-метилбутират	56423-40-6		10523	
09.314	бензил кротонат	65416-24-2			
09.315	бензил додеcanoат	140-25-0			
09.316	бензил хексаноат	6938-45-0		10521	
09.317	бензил лактат	2051-96-9			
09.318	бензил октаноат	10276-85-4			
09.319	борнил бутират	13109-70-1	1412		
09.321	бутил 2-метилбут-2(цис)-еноат	7785-64-0			
09.323	сец-бутил ацетат	105-46-4		10527	
09.324	бутил бут-2-еноат	591-63-9			
09.325	сец-бутил бутират	819-97-6		10528	
09.326	бутил дека-2,4-диеноат	28369-24-6		10529	
09.327	бутил деканоат	30673-36-0		10530	
09.328	сец-бутил формијат	589-40-2		10532	
09.329	бутил хекс-2-еноат	13416-74-5			
09.330	бутил хекс-(3Е)-еноат	118869-62-8			
09.331	бутил хексадеканоат	111-06-8			
09.332	сец-бутил хексаноат	820-00-8		10533	
09.333	сец-бутил лактат	18449-60-0			
09.334	бутил нонаноат	50623-57-9			
09.335	бутил окт-2-еноат	57403-32-4		10536	
09.337	карвакрил ацетат	6380-28-5			
09.339	цинамил 2-метилкротонат (смјеса изомера)	61792-12-9			
09.340	цитронелил 2-метилбут-2-еноат	24717-85-9	1823		
09.341	цитронелил хексаноат	10580-25-3			
09.342	циклогеранил ацетат	69842-11-1			
09.345	диизопентил сукцинат	818-04-2		10555	
09.346	дибутил малат	6280-99-5			
09.347	дибутил сукцинат	141-03-7			
09.348	диетил адипат	141-28-6			
09.349	диетил цитрат	32074-56-9			
09.350	диетил фумарат	623-91-6			
09.351	диетил малеат	141-05-9		10551	
09.352	диетил нонандиоат	624-17-9		10549	
09.353	диетил оксалат	95-92-1			
09.354	диетил пентандиоат	818-38-2			
09.355	нео-дихидрокарвил ацетат	56422-50-5		10859	
09.356	1,1-диметилетил пропионат	20487-40-5			
09.358	3,7-диметилхлорид ацетат	20780-49-8		10899	
09.360	етил 2-ацетоксипропионат	2985-28-6			

09.362	етил 2-хидрокси-4-метилбензоат	60770-00-5			
09.363	етил 2-метоксибензоат	7335-26-4			
09.364	етил 2-фенилпропионат	2510-99-8			
09.365	етил 3-метилкрогонат	638-10-8		10610	
09.367	етил 4-хидроксибензоат	120-47-8			
09.368	етил 4-метилпент-3-еноат	6849-18-9		10615	
09.370	етил дец-9-еноат	67233-91-4		10579	
09.371	етил дека-2,4,7-триеноат	78417-28-4	1193	10576	
09.372	етил додец-2-еноат	28290-90-6		10584	
09.374	етил хепт-2-еноат	54340-72-6			
09.375	етил метакрилат	97-63-2			
09.377	етил окт-3-еноат	1117-65-3	1632	10618	
09.379	етил пент-2-еноат	2445-93-4		10623	
09.380	етил пентадеканоат	41114-00-5		10622	
09.381	2-етилхексил ацетат	103-09-3			
09.382	геранил 2-метилбутират	68705-63-5	1820		
09.383	геранил 2-метилкрогонат	7785-33-3	1822	11829	
09.385	хепт-2-енил ацетат	16939-73-4	1798	10661	
09.386	сец-хепт-4(цис)-енил ацетат	94088-33-2			
09.387	хептил 2-метилбутират	50862-12-9		10668	
09.388	сец-хептил ацетат	5921-82-4		10802	
09.390	хептил хексаноат	6976-72-3		10666	
09.391	сец-хептил хексаноат	6624-58-4		10805	
09.392	хептил изовалерат	56423-43-9		10667	
09.394	Е-хекс-2-енил ацетат	2497-18-9	1355	643	Најмање 90%; секундарни састојак: 5-6% (Z)-2-хексенил ацетат
09.395	Е-хекс-2-енил пропионат	53398-80-4	1378	11830	
09.396	хекс-2-енил бутират	53398-83-7	1375		
09.397	хекс-2-енил формијат	53398-78-0	1376	11858	
09.398	хекс-(2E)-енил хексаноат	53398-86-0	1381		Најмање 93%; секундарни састојци: 2-3% хексанојска киселина и 2-3% 2-хексенол
09.399	(2E)-хексенил изовалерат	68698-59-9	1377		
09.400	хекс-2-енил фенилацетат	68133-78-8			
09.401	изопентил ацетоацетат	2308-18-1	598	227	
09.402	етил ацетоацетат	141-97-9	595	240	
09.403	бутил ацетоацетат	591-60-6	596	241	
09.404	изобутил ацетоацетат	7779-75-1	597	242	
09.405	геранил ацетоацетат	10032-00-5	599	243	
09.406	бензил 3-оксобоутират	5396-89-4	848	244	
09.407	2-фенетил-3 метилкрогонат	42078-65-9	998	246	
09.408	изобутил 2-метилбут-2(цис)-еноат	7779-81-9	1213	247	
09.409	етил 2-метилбутират	7452-79-1	206	265	
09.410	алил 2-етилбутират	7493-69-8	11	281	
09.411	алил циклохексанбутират	7493-65-4	14	283	
09.412	метил изобутират	547-63-7	185	287	
09.413	етил изобутират	97-62-1	186	288	
09.414	пропил изобутират	644-49-5	187	289	
09.415	изопропил изобутират	617-50-5	309	290	
09.416	бутил изобутират	97-87-0	188	291	
09.417	изобутил изобутират	97-85-8	194	292	
09.418	пентил изобутират	2445-72-9		293	
09.419	изопентил изобутират	2050-01-3	49	294	
09.420	хептил изобутират	2349-13-5	190	295	
09.421	цитронелил изобутират	97-89-2	71	296	Најмање 92%; секундарни састојак: 3-5% цитронелол
09.423	линалил изобутират	78-35-3	362	298	
09.424	нерил изобутират	2345-24-6	73	299	Најмање 92%; секундарни састојци: 2-5% нерол и 1-2% гераниол
09.425	терпинил 2-метилпропионат	7774-65-4	371	300	
09.426	бензил изобутират	103-28-6	844	301	
09.427	фенетил изобутират	103-48-0	992	302	
09.428	3-фенилпропил изобутират	103-58-2	640	303	
09.429	п-толил изобутират	103-93-5	701	304	
09.430	пиперонил изобутират	5461-08-5	895	305	
09.431	геранил изобутират	2345-26-8	72	306	
09.432	метил 4-метилвалерат	2412-80-8	216	322	
09.433	етил лактат	97-64-3	931	371	
09.434	бутил лактат	138-22-7	932	372	
09.435	етил 4-оксовалерат	539-88-8	607	373	
09.436	бутил 4-оксовалерат	2052-15-5	608	374	
09.439	диетил малаг	7554-12-3	620	382	
09.441	бутил етил малонат	17373-84-1	615	384	
09.442	етил пируват	617-35-6	938	430	
09.443	изопентил пируват	7779-72-8	939	431	
09.444	диетил сукцинат	123-25-1	617	438	

09.445	диметил сукцинат	106-65-0	616	439	
09.446	диетил тартарат	87-91-2	622	440	
09.447	етил изовалерат	108-64-5	196	442	
09.448	пропил изовалерат	557-00-6	197	443	
09.449	бутил изовалерат	109-19-3	198	444	
09.450	изопропил изовалерат	32665-23-9	310	445	
09.451	октил изовалерат	7786-58-5	200	446	
09.452	нонил изовалерат	7786-47-2	201	447	
09.453	геранил изовалерат	109-20-6	75	448	
09.454	линалил изовалерат	1118-27-0	363	449	
09.455	ментил изовалерат	16409-46-4	432	450	
09.456	DL-борнил изовалерат	76-50-6	1393	451	
09.457	DL-изоборнил изовалерат	7779-73-9	1394	452	
09.458	бензил изовалерат	103-38-8	845	453	
09.459	цинамил изовалерат	140-27-2	654	454	
09.460	цитронелил изовалерат	68922-10-1		455	
09.461	терпинил изовалерат	1142-85-4	372	456	
09.462	метил изовалерат	556-24-1	195	457	
09.463	3-метилбутил 3-метилбутират	659-70-1	50	458	
09.464	циклохексил изовалерат	7774-44-9	1096	459	
09.465	родинил изовалерат	7778-96-3	77	460	
09.466	фенетил изовалерат	140-26-1	994	461	
09.467	3-фенилпропил изовалерат	5452-07-3	641	462	
09.468	алфа-пентилцинамил изовалерат	7493-80-3	678	463	
09.469	алил циклохексанвалерат	7493-68-7	15	474	
09.470	цинамил изобутират	103-59-3	653	496	
09.471	нерил изовалерат	3915-83-1	76	508	
09.472	изобутил изовалерат	589-59-3	203	568	
09.473	октил изобутират	109-15-9	192	593	
09.474	дибутил себакат	109-43-3	625	622	Најмање 93%; секундарни састојци: 2-4% бутил естер C14-, C16-, и C18-масних киселина
09.475	диетил себакат	110-40-7	624	623	
09.476	етил 3-фенил-3-оксопропионат	94-02-0	834	627	Најмање 88%; секундарни састојак: 7-9% етил бензоат
09.478	хексил изобутират	2349-07-7	189	646	
09.480	о-толил изобутират	36438-54-7	700	681	
09.481	диетил карбонат	105-58-8		710	
09.482	алил циклохексанацетат	4728-82-9	12	2070	
09.483	метил 2-метилбутират	868-57-5	205	2085	Најмање 92%; секундарни састојак: 5-7% 2-метил изовалерата
09.484	1,1-диметил-3-фенилпропил изобутират	10031-71-7	1461	2086	
09.485	2-фенилпропил изобутират	65813-53-8	1470	2087	
09.486	1-фенетил изобутират	7775-39-5	804	2088	
09.487	2-феноксипетил изобутират	103-60-6	1028	2089	
09.488	етил циклохексанпропионат	10094-36-7	966	2095	
09.489	алил изовалерат	2835-39-4	7	2098	
09.490	диетил малонат	105-53-3	614	2106	
09.491	бутил О-бутириллактат	7492-70-8	935	2107	
09.492	алил циклохексанхексаноат	7493-66-5	16	2180	
09.493	алил 2-метилкротонат	7493-71-2	10	2183	
09.494	бензил 2-метилкротонат	37526-88-8	846	2184	
09.495	етил 2-метилкротонат	5837-78-5	1824	2185	
09.496	фенетил 2-метилкротонат	55719-85-2	997	2186	
09.498	алил циклохексанпропионат	2705-87-5	13	2223	
09.499	пентил изовалерат	25415-62-7		2224	
09.501	етил 2-ацетил-3-фенилпропионат	620-79-1	835	2241	
09.502	етил бутирил лактат	71662-27-6		2242	
09.505	хекс-3-енил изовалерат	10032-11-8	202	2344	
09.506	хекс-3-енил 2-метилбутират	10094-41-4	211	2345	
09.507	хексил 2-метилбутират	10032-15-2	208	4132	
09.508	бензил 2,3-диметилкротонат	7492-69-5	847	11868	
09.509	1-метил-1-фенетил изобутират	7774-60-9	1657	11828	
09.510	етил аконитат	1321-30-8	628	11845	
09.511	трибутил ацетилцитрат	77-90-7	630		
09.512	триетил цитрат	77-93-0	629	11762	
09.513	изопропил 2-метилкротонат	1733-25-1	312	10733	
09.514	етил 2,4-диоксохексаноат	13246-52-1	603	11903	
09.515	геранил 2-етилбутират	73019-14-4	78	11667	
09.516	2-метилбутил 2-метилбутират	2445-78-5	212	10773	Најмање 90%; секундарни састојак: 5-7% 2-метилбутил 3-метилбутират
09.517	метил цитронелат	2270-60-2	354	10781	
09.518	4-метилфенил изовалерат	55066-56-3	702	10545	
09.519	бутил 2-метилбутират	15706-73-7	207	10534	
09.520	метил 3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат	24851-98-7		10785	

09.521	метил 3-оксо-2-пент-2-енил-1-циклопентилацетат	39924-52-2	1400	10821	Смјеса изомера: транс-транс изомер: 2-8%, транс-цис изомер: 84-92%, цис-цис изомер: 3-8%. Збир три главна врха: 98-100%
09.522	етил 3-хидроксибутират	5405-41-4	594	10596	
09.523	додецил изобутират	6624-71-1	193	10563	
09.524	етил 2-метилпент-3-еноат	1617-23-8	350	10612	
09.525	малтил-изобутират	65416-14-0	1482	10739	
09.526	етил 2-метилвалерат	39255-32-8	214	10616	
09.527	етил 2-метилпент-4-еноат	53399-81-8	351	10613	
09.528	транс-3-хептенил изобутират		191	10663	
09.529	хексил изовалерат	10032-13-0	199	10692	
09.530	изопентил 2-метилбутират	27625-35-0	51	10721	
09.531	2-метилбутил изовалерат	2445-77-4	204	10772	
09.532	метил 3-хидроксишестаноат	21188-58-9	600	10812	
09.533	етил брасилат	105-95-3	626	10571	
09.534	етил циклохексанкарбоксилат	3289-28-9	963	11916	
09.535	етил 3-хидроксишестаноат	2305-25-1	601	11764	
09.536	метил циклохексанкарбоксилат	4630-82-4	962	11920	
09.537	октил 2-метилбутират	29811-50-5	209	10866	
09.538	фенетил 2-метилбутират	24817-51-4	993	10883	
09.539	окт-3-ил 2-метилкротонат	94133-92-3	448		
09.540	етил 2-метилпента-3,4-диеноат	60523-21-9	353		
09.541	етил 3-метилвалерат	5870-68-8	215		
09.542	етил 3-оксошестаноат	3249-68-1	602		
09.543	глицерил 5-хидроксидеаноат	26446-31-1	923	10648	Смјеса 9–11% глицерола; 24–30% делта-декалактона; 25–34% моноглицерида, 13–21% диглицерида и 6–11% триглицерида
09.544	глицерил 5-хидроксидодеаноат	26446-32-2	924	10649	Смјеса 5–8 % глицерола; 37–47% делта-додекалактона; 16–28% моноглицерида; 11–19% диглицерида и 3–7% триглицерида
09.545	хекс-(33)-енил лактат	61931-81-5	934	10681	
09.546	хексил-2-метилпент-(3 и 4)-еноат	58625-95-9	352		
09.547	изопропил 2-метилбутират	66576-71-4	210		
09.548	метил 2-хидрокси-4-метилвалерат	40348-72-9	590		
09.549	метил 2-метилвалерат	2177-77-7	213		
09.550	метил 2-оксо-3-метилвалерат	3682-42-6	591		
09.551	Л-ментил лактат	59259-38-0	433		
09.552	глицерид 3-оксодеканске киселине	91052-69-6	914	10650	
09.553	глицерид 3-оксодеканске киселине	91052-70-9	915	10651	
09.554	глицерид 3-оксохексадеканске киселине	91052-71-0	917	10652	
09.555	глицерид 3-оксохексанске киселине	91052-72-1	910	10653	
09.556	глицерид 3-оксооктанске киселине	91052-68-5	911	10654	
09.557	глицерид 3-оксотетрадеканске киселине	91052-73-2	916	10655	
09.558	диметил малонат	108-59-8		11754	
09.559	хекс-3(цис)-енил 2-метилкротонат	67883-79-8	1277		
09.560	хекс-3(цис)-енил анисат	121432-33-5			
09.561	хекс-3(цис)-енил антрилат	65405-76-7	1538	10676	
09.562	транс-3-хексенил формијат	56922-80-6			
09.563	хекс-3(цис)-енил изобутират	41519-23-7	1275	11783	
09.564	хекс-3(цис)-енил пропионат	33467-74-2	1274	10683	
09.565	(3Z)-хексенил 2-оксопропионат	68133-76-6	1846	10684	
09.566	(3Z)-хексенил (Е)- бут 2-еноат	65405-80-3	1276		
09.567	хекс-(3Z)-енил деаноат	85554-69-4			
09.568	(3Z)-хексенил (Е)-хексеноат	53398-87-1	1279		Најмање 86%; секундарни састојци: 6–7% 3-хексенил 3-хексеноат и 4–5% 1-хексенил 2-хексеноат
09.569	хекс-(3Z)-енил октаноат	61444-41-5			
09.570	(Z)-хекс-3-енил салицилат	65405-77-8		10685	
09.571	(3Z)-хексенил валерат	35852-46-1	1278	10686	
09.572	хекс-(4Z)-енил ацетат	42125-17-7			
09.573	хекса-2,4-диенил ацетат	1516-17-2	1780	10675	
09.574	хексадец-1-ил ацетат	629-70-9			
09.575	(3Z)-хексенил хептаноат	61444-39-1			
09.578	хексил кротонат	1617-25-0		10688	
09.579	хексил додеcanoат	34316-64-8			
09.580	хексил лактат	20279-51-0			
09.581	хексил салицилат	6259-76-3		10695	
09.582	хексил тетрадеcanoат	42231-99-2			
09.583	хексил валерат	1117-59-5		10696	
09.584	изоборнил изобутират	85586-67-0	1863		
09.585	изобутил 2-метилбутират	2445-67-2		10710	
09.586	изобутил 2-метилпроп-2-еноат	97-86-9			

09.587	изобутил деканоат	30673-38-2		10707	
09.588	изобутил додеканоат	37811-72-6		10708	
09.589	изобутил хексадеканоат	110-34-9		10715	
09.590	изобутил лактат	585-24-0		10709	
09.592	изобутил октадеканоат	646-13-9			
09.593	изобутил октаноат	5461-06-3		10714	
09.594	изобутил тетрадеканоат	25263-97-2		10712	
09.596	(Z)-бут-2-еноат	10482-55-0			
09.598	изопентил деканоат	2306-91-4			
09.599	изопентил хептаноат	109-25-1		10719	
09.600	изопентил хексадеканоат	81974-61-0		10723	
09.601	изопентил лактат	19329-89-6		10720	
09.602	изопентил тетрадеканоат	62488-24-8		10722	
09.603	изопропил кротонат	6284-46-4		10729	
09.604	изопропил деканоат	2311-59-3		10730	
09.605	изопропил додеканоат	10233-13-3			
09.606	изопропил хексадеканоат	142-91-6		10732	
09.608	изопропил октаноат	5458-59-3		10731	
09.609	изопропил валерат	18362-97-5			
09.611	4-изопропилбензил ацетат	59230-57-8			
09.612	лавандулил ацетат	25905-14-0			
09.614	линалил валерат	10471-96-2		10738	
09.615	п-мент-1 ен-9-ил-ацетат	28839-13-6	972	10748	
09.616	моно-мент-3-ил сукцинат	77341-67-4	447		
09.617	п-ментан-8-ил ацетат	58985-18-5			
09.618	ментил формијат	2230-90-2		10751	
09.619	(1R,2S,5R)-ментил хексаноат	6070-16-2			
09.620	ментил фенилацетат	1154-92-3			
09.621	(1R,2S,5R) ментил салицилат	89-46-3			
09.623	метил 2,4-дихидрокси-3,6-диметилбензоат	4707-47-5			
09.624	метил 2-метилкротонат	6622-76-0			
09.625	метил 2-метилпент-3(Е)-еноат	33603-30-4			
09.626	метил 2-оксопропионат	600-22-6		10848	
09.629	метил 3-ацетоксихексаноат	21188-60-3		10755	
09.631	метил 4-метилбензоат	99-75-2			
09.632	метил 5-ацетоксихексаноат	35234-22-1	1719	10756	
09.633	метил 5-хидроксидеканоат	101853-47-8			
09.634	метил ацетоацетат	105-45-3			
09.636	метил кротонат	623-43-8			
09.637	метил дец-2-еноат	2482-39-5		11799	
09.638	метил дец-(4Z)-еноат	7367-83-1		10784	
09.639	метил (Е,Z)-дека-2,4-диеноат	4493-42-9	1191		Најмање 93%; секундарни састојак: 2–5% (Е,Е) метил 2,4-декадиеноат
09.640	метил дека-4,8-диеноат	1191-03-3		10782	
09.641	метил додец-(2Е)-еноат	6208-91-9		10792	
09.642	метил формијат	107-31-3		10795	
09.643	метил геранат	1189-09-9		10797	
09.644	(S)-метил лактат	27871-49-4			
09.645	смјеса метил-линолеата и метил-линолената		346	713, 714	44–46% метил линолеат; 18–20% метил линолеат; 22–25% метил стеарат и метил олеат; 7–8% метил палмитат
09.647	метил метакрилат	80-62-6	1834		
09.648	метил N,N-диметилантранилат	10072-05-6	1551		
09.649	метил N-ацетилантранилат	2719-08-6	1550		
09.650	метил N-формилантранилат	41270-80-8	1549		
09.651	метил октадеканоат	112-61-8		10849	
09.652	метил олеат	112-62-9		10836	
09.655	3-метилбут-3-енил ацетат	5205-07-2	1269		
09.656	3-метилбут-3-енил бензоат	5205-12-9			
09.657	1-метилбутил ацетат	626-38-0	1146	10761	
09.658	1-метилбутил бутират	60415-61-4	1142	10763	
09.659	2-метилбутил бутират	51115-64-1			
09.660	2-метилбутил деканоат	68067-33-4		10765	
09.661	2-метилбутил формијат	35073-27-9			
09.662	2-метилбутил хексаноат	2601-13-0		10768	
09.663	2-метилбутил изобутират	2445-69-4		10770	
09.664	2-метилбутил октаноат	67121-39-5		10776	
09.665	2-метилбутил пропионат	2438-20-2		10778	
09.666	2-метилбутил тетрадеканоат	93805-23-3		10774	
09.670	миртанил ацетат	29021-36-1			
09.671	(3S,6Z)-неролидил ацетат	56001-43-5		10862	
09.672	нон-(ZZ)-енил ацетат	13049-88-2			
09.673	нон-(6Z)-енил ацетат	76238-22-7			
09.674	(Е,Z)-3,6-нонадиен-1-ол, ацетат	211323-05-6	1285		
09.676	сец-октил ацетат	2051-50-5		10799	

09.677	октил хексаноат	4887-30-3		10865	
09.678	пент-2-енил хексаноат	74298-89-8	1795		
09.679	пентил 2-метилбутират	68039-26-9		10875	
09.680	пентил 2-метилизокротонат	7785-63-9			
09.681	пентил додеканоат	5350-03-8			
09.682	пентил хексадеканоат	31148-31-9			
09.683	пентил лактат	6382-06-5			
09.684	(E)-2-фенилетил 2-бутеноат	68141-20-8		10880	
09.685	2-фенетил деканоат	61810-55-7		10881	
09.686	фенетил лактат	155449-46-0			
09.687	2-феноксипетил бутират	23511-70-8			
09.688	фенил ацетат	122-79-2	734	10878	
09.689	фенил салицилат	118-55-8	736	11814	
09.690	3-фенилпропил бутират	7402-29-1			
09.691	фитил ацетат	10236-16-5	1833		
09.692	пренил ацетат	1191-16-8	1827	11796	
09.693	пренил бензоат	5205-11-8			
09.694	пренил формијат	68480-28-4	1826		
09.695	пренил изобутират	76649-23-5	1828		
09.696	пренил салицилат	68555-58-8			
09.698	пропил 2-метилбутират	37064-20-3		10891	
09.699	пропил кротонат	10352-87-1			
09.700	пропил деканоат	30673-60-0			
09.701	алил феноксиацетат	7493-74-5	18	228	
09.702	пропил фенилацетат	4606-15-9	1010	229	
09.703	октил фенилацетат	122-45-2	1017	230	
09.704	(2E)-геранил фенилацетат	102-22-7	1020	231	
09.705	бензил фенилацетат	102-16-9	849	232	
09.706	анисил фенилацетат	102-17-0	876	233	
09.707	фенетил фенилацетат	102-20-5	999	234	
09.708	цинамил фенилацетат	7492-65-1	655	235	
09.709	п-толил фенилацетат	101-94-0	705	236	
09.710	изоугенил фенилацетат	120-24-1	1263	237	
09.711	гвајацил фенилацетат	4112-89-4	719	238	
09.712	сангалил фенилацетат	1323-75-7	1022	239	
09.713	метил 4-метоксibenзоат	121-98-2	884	248	
09.714	етил 4-метоксibenзоат	94-30-4	885	249	
09.715	метил анранилат	134-20-3	1534	250	
09.716	етил анранилат	87-25-2	1535	251	
09.717	бутил анранилат	7756-96-9	1536	252	
09.718	изобутил анранилат	7779-77-3	1537	253	
09.719	алил анранилат	7493-63-2	20	254	
09.721	линалил анранилат	7149-26-0	1540	256	
09.722	циклохексил анранилат	7779-16-0	1541	257	
09.723	фенетил анранилат	133-18-6	1543	258	
09.724	алфа-терпинил анранилат	14481-52-8	1542	259	
09.725	метил бензоат	93-58-3	851	260	
09.726	етил бензоат	93-89-0	852	261	
09.727	бензил бензоат	120-51-4	24	262	
09.728	етил 4-фенилбутират	10031-93-3	1458	307	
09.729	метил 4-фенилбутират	2046-17-5	1464	308	
09.730	етил цинамат	103-36-6	659	323	
09.731	пропил цинамат	7778-83-8	660	324	
09.732	изопропил цинамат	7780-06-5	661	325	
09.733	бутил цинамат	538-65-8	663	326	
09.734	изобутил цинамат	122-67-8	664	327	
09.735	пентил цинамат (смјеса изомера)	3487-99-8		328	
09.736	линалил цинамат	78-37-5	668	329	
09.737	(S)-терпинил цинамат	10024-56-3	669	330	
09.738	бензил цинамат	103-41-3	670	331	
09.739	цинамил цинамат	122-69-0	673	332	
09.740	метил цинамат	103-26-4	658	333	
09.741	алил цинамат	1866-31-5	19	334	
09.742	изопентил цинамат	7779-65-9	665	335	
09.743	фенетил цинамат	103-53-7	671	336	
09.744	циклохексил цинамат	7779-17-1	667	337	
09.745	3-фенилпропил цинамат	122-68-9	672	338	
09.746	метил 3-фенилпропионат	103-25-3	643	427	
09.747	етил 3-фенилпропионат	2021-28-5	644	429	
09.748	етил салицилат	118-61-6	900	432	
09.749	метил салицилат	119-36-8	899	433	
09.750	изобутил салицилат	87-19-4	902	434	
09.751	изопентил салицилат	87-20-7	903	435	
09.752	бензил салицилат	118-58-1	904	436	
09.753	фенетил салицилат	87-22-9	905	437	
09.755	изопентил бензоат	94-46-2	857	562	65-68 % 3-метилбутил бензоат; 30-

					35 % 2-метилбутил бензоат; 1-5 % н-пентил бензоат	
09.756	изоборнил фенилацетат	94022-06-7		566		
09.757	изобутил бензоат	120-50-3	856	567		
09.758	метил п-терт-бутилфенилацетат	3549-23-3	1025	577		
09.761	пентил фенилацетат	5137-52-0		612		
09.762	пентил салицилат	2050-08-0		613		
09.763	бутил салицилат	2052-14-4	901	614		
09.764	етил N-этилантранилаг	38446-21-8	1547	629		
09.765	етил N-метилантранилаг	35472-56-1	1546	632		
09.766	еугенил бензоат	531-26-0	1533	636		
09.767	геранил бензоат	94-48-4	860	639		
09.768	гексил бензоат	6789-88-4	854	645		
09.769	изобутил N-метилантранилаг	65505-24-0	1548	649		
09.770	изопропил бензоат	939-48-0	855	652		
09.771	линалил бензоат	126-64-7	859	654		
09.772	линалил фенилацетат	7143-69-3	1019	655		
09.774	фенетил бензоат	94-47-3		667		
09.776	пропил бензоат	2315-68-6	853	677		
09.779	бутил бензоат	136-60-7		740		
09.780	динамил бензоат	5320-75-2	760	743		
09.781	метил N-метилантранилаг	85-91-6	1545	756		
09.782	хептил динамат	10032-08-3	666	2104		
09.783	метил фенилацетат	101-41-7	1008	2155		
09.784	етил фенилацетат	101-97-3	1009	2156		
09.785	цитронелл фенилацетат	139-70-8	1021	2157		
09.786	изопропил фенилацетат	4861-85-2	1011	2158		
09.787	бутил фенилацетат	122-43-0	1012	2159		
09.788	изобутил фенилацетат	102-13-6	1013	2160		
09.789	3-метилбутил фенилацетат	102-19-2	1014	2161	62-64 % н-амил; 33-36 % изоамил	
09.790	алил фенилацетат	1797-74-6	17	2162		
09.791	(3S)-родинил фенилацетат	10486-14-3	1018	2163		
09.796	метил 2-метоксибензоат	606-45-1	880	2192		
09.797	етил (п-толилокси)ацетат	67028-40-4	1027	2243		
09.798	етил ванилаг	617-05-0		2302		
09.799	метил ванилаг	3943-74-6		2305		
09.801	2-нафтил антранилаг	63449-68-3	1544	11862		
09.802	етил 2-етил 3-фенилпропионат	2983-36-0	1475	10587		
09.803	пропилен гликол дибензоат	19224-26-1	862	10890		
09.804	гексил фенилацетат	5421-17-0	1015	10694		
09.805	гекс-3-енил фенилацетат	42436-07-7	1016	10682		
09.806	(Z)-гекс-3-енил бензоат	25152-85-6	858	11778	93-97 % цис-гексенил бензоат; 1-2 % транс-3-гексенил бензоат	
09.807	о-толил салицилат	617-01-6	907			
09.808	гвајил ацетат	134-28-1		10659		
09.809	п-мента-1,8(10)-диен-9-ил ацетат	15111-97-4		10743		
09.811	ванилин изобутират	20665-85-4	891			
09.812	глицерил трибензоат	614-33-5	861	10656		
09.813	пропил додеcanoат	3681-78-5				
09.814	пропил гексадеcanoат	2239-78-3		10893		
09.815	пропил лактат	616-09-1				
09.816	пропил октаноат	624-13-5		10892		
09.818	3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триенил ацетат	29548-30-9	1831			
09.819	3,5,5-триметилгексил ацетат	58430-94-7				
09.820	ундецил ацетат	1731-81-3		10906		
09.821	ветиверил ацетат	117-98-6	1867	11887		
09.822	изо-пропенил ацетат	108-22-5	1835			
09.824	етил 2-ацетилбутират	607-97-6				
09.825	пентил бензоат	2049-96-9		2307		
09.829	етил циклогексил ацетат	5452-75-5		218		
09.830	терпинеол ацетат	8007-35-0	368	205		
09.831	етил 3,7-диметил-2,6-октадиеноат	13058-12-3				
09.832	етил 3-ацетогексаноат	21188-61-4		10566		
09.833	изо-пропил 4-оксепентаноат	21884-26-4				
09.835	бензил деканоат	42175-41-7				
09.836	3-фенилпропил бензоат	60045-26-3				
09.837	3-фенилпропил 3-фенилпропионат	60045-27-4				
09.838	(3Z)-гексенил метил карбонат	67633-96-9				
09.839	децил 3-метилбутират	72928-48-4				
09.840	пропил 2,4-декадиеноат	84788-08-9	1194	10889		
09.841	2-гексенил октаноат	85554-72-9	1796			
09.842	л-ментол этилен гликол карбонат	156324-78-6	443			
09.843	ментол 1- и 2-пропилен гликол карбонат	30304-82-6				
09.846	3-гексенил формијат	2315-09-5	1272	2153		

09.848	(-)-борнил ацетат	5655-61-8	1864		
09.850	етил транс-2-хексеноат	27829-72-7	1808	631	
09.852	2-метилбутил 2-хидроксibenзоат	51115-63-0			
09.854	цис-3-хексенил 2-метилбутианоат	53398-85-9			
09.855	(3E)-хексенил хексаноат	56922-82-8			
09.858	фенилметил 2-метил-2-бутеноат	67674-41-3			
09.862	етил 3-ацетокси октаноат	85554-66-1			
09.865	хексил (9Z)-октадеценоат	20290-84-0			
09.866	алил валерат	6321-45-5			
09.870	карвил 3-метилбутират	94386-39-7			
09.871	цитронелил деканоат	72934-06-6			
09.872	цитронелил додеcanoат	72934-07-7			
09.874	ди(2-метилбутил) малат	253596-99-5			
09.878	еугенил изовалерат	61114-24-7	1532		
09.880	хепт-4-енил 2-бутират	233666-01-8			
09.884	хекс-3-енил 2-етилбутират	233666-04-1			
09.885	хекс-3-енил хексадеcanoат	233666-03-0			
09.888	изоборнил 2-метилбутират	94200-10-9	1869		
09.893	2-изопропил-5-метилфенил формијат	406700-80-9			
09.894	2-метокси-4-(проп-1-енил)фенил 3-метилбутират	61114-23-6			
09.895	4-метоксибензил-2-метилпропионат	71172-26-4			
09.897	3-метилбут-3-ен-1-ил бутират	54702-13-5			
09.898	3-метилбут-3-ен-1-ил хексаноат	53655-22-4			
09.899	миртенил-2-метилбутират	138530-44-6			
09.900	миртенил-3-метилбутират	33900-84-4			
09.916	етил 3-хидроксиоктаноат	7367-90-0		10603	
09.917	4-пентенил ацетат	1576-85-8	1270		
09.918	цис-4-деценил ацетат	67452-27-1	1288		
09.919	етил 3-ацетокси-2-метилбутират	139564-43-5	1718		
09.921	етил 5-хексеноат	54653-25-7	1273		
09.922	(4Z)-етилхептеноат	39924-27-1	1281		
09.923	хепт-2-ил бутират	39026-94-3	1144		
09.924	3-хептил ацетат (смјеса R и S)	5921-83-5	1143		
09.925	нонан-3-ил ацетат	60826-15-5	1145		
09.926	октан-3-ил формијат	84434-65-1			
09.927	родинил бутират	141-15-1	68		Најмање 85 %; секундарни састојак: 10-13 % родинол
09.928	(3E)-хексенил ацетат	3681-82-1			
09.929	L-мономентил глутарат	220621-22-7			
09.930	циклохексил, 2-метилен-5-(1-метилетенил) ацетат	71660-03-2	1098		
09.931	2,6-диметил-2,5,7-октатриен-1-ол ацетат	999999-91-4	1226		
09.932	(5Z)-октенилпропионат	196109-18-9	1282		Најмање 93 %; секундарни састојци: 2-3 % (E)-5-октенил пропионат и 0,5-1 % (Z)-5-октенола
09.933	етил ванилин изобутират	188417-26-7	953		
09.934	метил (5Z)-октеноат	41654-15-3	1630		
09.935	диментил глутарат	406179-71-3			
09.936	4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ил ацетат	91418-25-6	1847		
09.937	метил (3Z)-хексеноат	13894-62-7	1624		
09.938	6-метил-5-хептен-2-ил ацетат	19162-00-6	1838		
09.939	етил (3Z)-хексеноат	64187-83-3	1626		
09.940	родинил изобутират	138-23-8	74	592	
09.942	2-метилбутил-3-метил-2-бутеноат	97890-13-6			
09.943	гвајакол пропионат	7598-60-9			
09.944	гвајакол бутират	4112-92-9			
09.945	гвајакол изобутират	723759-62-4			
09.946	дихидрогалангал ацетат	129319-15-9			
09.947	(E,Z)-2,6-нонадиенил ацетат	68555-65-7	1188		
09.948	(2E)-2-ноненил ацетат	30418-89-4			
09.949	L-ментил (S)-3-хидроксибутират	115869-76-6			
09.950	3-5-октенил ацетат	71978-00-2			
09.951	бис(2-етилхексил)адипат (диоктил адипат)	123-79-5	1968		
10.001	нонано-1,4-лактон	104-61-0	229	178	
10.002	ундеcano-1,4-лактон	104-67-6	233	179	
10.003	хексадец-6-ено-1,16-лактон	7779-50-2	240	180	
10.004	пентадеcano-1,15-лактон	106-02-5	239	181	
10.005	3-пропилиденфталид	17369-59-4	1168	494	

10.006	бутиро-1,4-лактон	96-48-0	219	615	
10.007	деcano-1,5-лактон	705-86-2	232	621	
10.008	додеcano-1,5-лактон	713-95-1	236	624	
10.009	додец-6-ено-1,4-лактон	18679-18-0	249	625	
10.010	хекcано-1,5-лактон	823-22-3	224	641	
10.011	ундеcano-1,5-лактон	710-04-3	234	688	
10.012	5-метилфуран-2(3H)-он	591-12-8	221	731	
10.013	пентано-1,4-лактон	108-29-2	220	757	
10.014	нонано-1,5-лактон	3301-94-8	230	2194	
10.015	октано-1,5-лактон	698-76-0	228	2195	
10.016	тетрадеcano-1,5-лактон	2721-22-4	238	2196	
10.017	деcano-1,4-лактон	706-14-9	231	2230	
10.018	4-бутилоктано-1,4-лактон	7774-47-2	227	2231	
10.019	додеcano-1,4-лактон	2305-05-7	235	2240	
10.020	хептано-1,4-лактон	105-21-5	225	2253	
10.021	хекcано-1,4-лактон	695-06-7	223	2254	
10.022	октано-1,4-лактон	104-50-7	226	2274	
10.023	5-етил-3-хидрокси-4-метилфуран-2(5H)-он	698-10-2	222	2300	
10.024	3-бутилиденфталид	551-08-6	1170	10083	
10.025	3-бутилфталид	6066-49-5	1169	10084	
10.026	3-хептилдихидро-5-метил-2(3H)-фуранон	40923-64-6	244	10953	
10.027	3,7-диметиллоктано-1,6-лактон	499-54-7	237	11833	Најмање 90 %; секундарни састојак: 5-6 % 6-хидрокси-3,7-диметил-2-октенска киселина лактон
10.028	додеcano-1,6-лактон	16429-21-3	242		
10.029	деcano-1,6-лактон	5579-78-2	241		
10.030	3-хидрокси-4,5-диметилфуран-2(5H)-он	28664-35-9	243	11834	
10.031	6-пентил-2H-пиран-2-он	27593-23-3	245	10967	
10.033	дец-7-ено-1,5-лактон	34686-71-0	247		
10.034	5,6-дихидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	80417-97-6	1163		
10.035	ундец-8-ено-1,5-лактон	68959-28-4	248		
10.036	5,6,7,7а-тетрахидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	13341-72-5	1162		
10.037	5-хидрокси-2-деканска киселина дельта-лактон	54814-64-1	246		
10.038	дец-7-ено-1,4-лактон	67114-38-9			
10.039	цис-дец-7-ено-1,4-лактон	63095-33-0			
10.040	дец-8-ено-1,5-лактон	32764-98-0			
10.042	3,4-диметил-5-пентилиденфуран-2(5H)-он	774-64-1		11873	Најмање 93 %; секундарни састојак: 1-2 % 3,4-диметил 5-кетомаслачна киселина гама-лактон
10.043	2,7-диметиллокта-5(транс),7-диено-1,4-лактон	78548-56-8			
10.044	додец-2-ено-1,5-лактон	16400-72-9	438		Најмање 88 % 6-хептил-5,6-дихидро-2H-пиран-2-она; секундарни састојци: 3-5 % E-6-(3-хептенил)-5,6-дихидро-2H-пиран-2-он и 1-2 % 6-хептил-3,6-дихидро-2H-пиран-2-он
10.045	хептано-1,5-лактон	3301-90-4		10660	
10.046	хекс-2-ено-1,4-лактон	2407-43-4			
10.047	хексадеcano-1,16-лактон	109-29-5			
10.048	хексадеcano-1,4-лактон	730-46-1		10673	
10.049	хексадеcano-1,5-лактон	7370-44-7		10674	
10.050	хексахидро-3,6-диметил-2(3X)-бензофуранон	92015-65-1	1161		
10.051	5-хексил-5-метилдихидрофуран-2(3X)-он	7011-83-8	250		
10.052	3-метилнонано-1,4-лактон	33673-62-0			
10.053	3-метилоктано-1,4-лактон	39212-23-2	437	10535	
10.054	нон-2-ено-1,4-лактон	21963-26-8			
10.055	пентано-1,5-лактон	542-28-9		10907	
10.056	фталид	87-41-2			
10.057	3а,4,5,7а-тетрахидро-3,6-диметилбензофуран-2(3H)-он	57743-63-2			
10.058	тридеcano-1,5-лактон	7370-92-5		10902	
10.059	хексадец-7-ен-1,16-лактон	123-69-3			
10.060	2-децен-1,4-лактон	2518-53-8			
10.061	цис-5-хексенилдихидро-5-метилфуран-2(3H)-он	70851-61-5	1159		
10.063	хексадец-9-ен-1,16-лактон	28645-51-4	1991		
10.066	фуран-2(5H)-он				
10.068	пентадеcano-1,14-лактон	32539-85-8			
10.069	3-етил гама-декалатон	67663-01-8	1158		Најмање 94 % (збир цис и транс изомера); секундарни састојак: 1-2 %

10.070	4-метил-5-хексен-1,4-олид	1073-11-6	1157		хептан-1-ол
10.072	диметил-3,6-бензо-2(3H)-фуранон	65817-24-5	1167		
10.168	5,6-диметил-тетраhydro-пиран-2-он	10413-18-0			
10.169	5,6,7,7алфа-тетраhydro-4,4,7алфа-триметил-2-(4H)-бензофуранон	15356-74-8	1164		Најмање 90 %; секундарни састојци: 3–5 % 2,9-диметил 3,8-деканедион, 3–5 % 4-хидрокси-5,6-оксо- бета-јонон
10.170	5-пентил-3H-фуран-2-он	51352-68-2	1989		Смјеса 3H- и 5H-изомера (2:1)
11.001	3-метилбутиламин	107-85-7	1587	512	
11.002	изобутиламин	78-81-9	1583	513	
11.003	бутиламин	109-73-9	1582	524	
11.004	пропиламин	107-10-8	1580	601	
11.005	сец-бутиламин	13952-84-6	1584	707	
11.006	фенетиламин	64-04-0	1589	708	
11.007	2-(4-хидроксифенил)етиламин	51-67-2	1590	709	
11.008	2-аминоацетофенон	551-93-9		2041	
11.009	триметиламин	75-50-3	1610	10497	
11.015	етиламин	75-04-7	1579	10477	
11.016	хексиламин	111-26-2	1588	10478	
11.017	N-изопентилен изопентиламин	35448-31-8	1606		
11.018	изопропиламин	75-31-0	1581	10480	
11.020	2-метилбутиламин	96-15-1	1586	10484	
11.021	пентиламин	110-58-7	1585	11734	
11.023	триетиламин	121-44-8	1611	10496	
11.025	триметиламин оксид	1184-78-7	1614	10494	
11.026	трипропиламин	102-69-2	1612	10495	
12.001	3-(метилтио)пропионалдехид	3268-49-3	466	125	
12.002	метил 3-(метилтио)пропионат	13532-18-8	472	428	
12.003	метантиол	74-93-1	508	475	
12.004	алилтиол	870-23-5	521	476	Најмање 75 %; секундарни састојци: 20–25 % алил дисулфид ин 5–7 % алилсулфид
12.005	фенилметантиол	100-53-8	526	477	
12.006	диметил сулфид	75-18-3	452	483	
12.007	дибутил сулфид	544-40-1	455	484	
12.008	диалил дисулфид	2179-57-9	572	485	Најмање 80 %; секундарни састојци: 10–15 % алил сулфид и 5–7 % алил меркаптан
12.009	диалил трисулфид	2050-87-5	587	486	Најмање 65 %; секундарни састојци: 20–25 % алил дисулфид, 5–7 % алилсулфид и 5–7 % алил тетрасулфид
12.010	бутан-1-тиол	109-79-5	511	526	
12.012	диетил дисулфид	110-81-6	1699	533	
12.013	диметил трисулфид	3658-80-8	582	539	
12.014	дипропил дисулфид	629-19-6	566	540	
12.015	дипропил сулфид	111-47-7		541	
12.016	ди-изопропил сулфид	625-80-9		542	
12.017	етантиол	75-08-1	1659	546	
12.018	S-етил ацетотиоат	625-60-5	483	11665	
12.019	метил пропил дисулфид	2179-60-4	565	585	
12.020	метил пропил трисулфид	17619-36-2	584	586	Најмање 45 %; секундарни састојци: 25 % дипропил трисулфид, 12 % дипропил дисулфид, 14 % диметил дисулфид и 3 % метил пропил сулфид
12.021	алил пропил дисулфид	2179-59-1	1700	600	
12.022	бутан-2,3-дитиол	4532-64-3	539	725	
12.023	дипропил трисулфид	6028-61-1	585	726	
12.024	3-меркаптобутан-2-ол	37887-04-0	546	760	
12.025	алил изотиоцијанат	57-06-7	1560	2110	
12.026	диметил дисулфид	624-92-0	564	2175	
12.027	2-метилбензен-1-тиол	137-06-4	528	2272	
12.028	дициклохексил дисулфид	2550-40-5	575	2320	
12.029	циклопентантиол	1679-07-8	516	2321	
12.030	3-(метилтио)пропил изотиоцијанат	505-79-3	1564	2326	
12.031	3-меркаптопентан-2-он	67633-97-0	560	2327	
12.032	S-метил бутантиоат	2432-51-1	484	2328	
12.033	нафтаген-2-тиол	91-60-1	531	2330	
12.034	октан-1,8-дитиол	1191-62-4	541	2331	
12.035	2-,3- и 10-меркаптопинан		520	2332	Смјеса изомера (око 54 % 10-изомера, око 31 % 2-изомер, око 10 % 3-изомер)
12.036	3-[(2-меркапто-1-метилпропил)тио]бутан-2-ол	54957-02-7	547	2353	
12.037	алил метил дисулфид	2179-58-0	568	11866	Најмање 90 %; секундарни састојци: 3–5 % диметил сулфид и 3–5 % диалил сулфид
12.038	8-меркапто-п-ментан-3-он	38462-22-5	561	11789	

12.039	2-меркаптопропионска киселина	79-42-5	551	11790	
12.040	2-метилтиоацеталдехид	23328-62-3	465	11686	
12.041	1-(метилтио)бутан-2-он	13678-58-5	496	11543	
12.042	2-(метилтио)фенол	1073-29-6	503	11553	
12.043	дифенил дисулфид	882-33-7	578	11757	
12.044	проп-1-енил пропил дисулфид	5905-46-4	570	11699	Најмање 92 %; секундарни састојак: 3-6 % дипропил дисулфид
12.045	метил алил трисулфид	34135-85-8	586	11867	Најмање 80 %; секундарни састојци: 10-12 % диметил трисулфид и 6-8 % алил трисулфид
12.046	етил 2-меркаптопропионат	19788-49-9	552	11469	
12.047	3-меркаптобутан-2-он	40789-98-8	558	11497	
12.048	2-метилбутан-1-тиол	1878-18-8	515	11509	
12.049	3-метилбутан-2-тиол	2084-18-6	517	11510	
12.052	ди-(3-оксобутил) сулфид	40790-04-3	502	11441	
12.053	етил-3-(метилтио)пропионат	13327-56-5	476	11476	
12.054	2-(етилтио)фенол	4500-58-7	529	11666	
12.055	4-меркаптобутан-2-он	34619-12-0	559	11498	
12.056	3-(метилтио)бутанал	16630-52-7	467	11687	
12.057	4-(метилтио)бутан-2-он	34047-39-7	497	11688	
12.058	4-(метилтио)-4-метилпентан-2-он	23550-40-5	500	11551	
12.059	пропил тиоацетат	2307-10-0	485	11576	
12.060	метил 4-(метилтио)бутират	53053-51-3	474	11526	
12.061	4-(метилтио)бутанал	42919-64-2	468	11542	
12.062	3-(метилтио)пропан-1-ол	505-10-2	461	11554	
12.063	3-(метилтио)хексан-1-ол	51755-66-9	463	11548	
12.064	тиогераниол	39067-80-6	524	11583	
12.065	2,8-дигианон-4-ен-4-карбоксалдехид	59902-01-1	471	11904	
12.066	етан-1,2-дитиол	540-63-6	532	11467	
12.067	хексан-1,6-дитиол	1191-43-1	540	11486	
12.068	бензил метил дисулфид	699-10-5	577	11508	
12.069	нонан-1,9-дитиол	3489-28-9	542	11558	
12.070	пропан-1,2-дитиол	814-67-5	536	11564	
12.071	1-пропан-1-тиол	107-03-9	509	11816	
12.072	бутан-1,2-дитиол	16128-68-0	537	11909	
12.073	бутан-1,3-дитиол	24330-52-7	538	11910	
12.074	диалил полисулфиди	72869-75-1	588	11912	
12.075	метил проп-1-енил дисулфид	5905-47-5	569	11712	Најмање 90 %; секундарни састојци: 4-5 % метил 1-дипропил дисулфид и 2-4 % пропенил дисулфид
12.076	пропан-1,3-дитиол	109-80-8	535	11929	
12.077	бензил метил сулфид	766-92-7	460		
12.078	4-(метилтио)бутан-1-ол	20582-85-8	462		
12.079	2-(метилтиометил)бут-2-енал	40878-72-6	470	11549	
12.080	тиофенол	108-98-5	525	11585	
12.081	дибензил дисулфид	150-60-7	579		
12.082	2,6-(диметил)тиофенол	118-72-9	530		
12.083	етил 3-меркаптопропионат	5466-06-8	553		
12.084	етил 4-(метилтио)бутират	22014-48-8	477		
12.085	п-мент-1-ен-8-тиол	71159-90-5	523		
12.086	метил 2-(метилтио)бутират	51534-66-8	486		
12.087	2-(метилтиометил)-3-фенилпропенал	65887-08-3	505		
12.088	диалил сулфид	592-88-1	458	11846	
12.089	етил 3-(метилтио)бутират		480	11475	
12.096	алил метил сулфид	10152-76-8		11429	
12.098	алил проп-1-енил дисулфид	33368-82-0		11433	
12.099	алил пропил сулфид	27817-67-0		11434	
12.101	алил тиопропионат	41820-22-8	490	11436	Најмање 83 %; секундарни састојак: 15-18 % диалил сулфид
12.102	бензил изотиоцијанат	622-78-6	1562	11863	
12.103	бутан-1,4-дитиол	1191-08-8			
12.104	бутан-2-тиол	513-53-1			
12.106	S-2-бутил 3-метилбутантиоат	2432-91-9			
12.107	бутил изотиоцијанат	592-82-5	1561	11488	
12.108	ди-изопентил тиомалат	68084-03-7	1672	11454	
12.109	ди-изопропил дисулфид	4253-89-8	567	11455	
12.111	дибутил дисулфид	629-45-8			
12.113	диетил сулфид	352-93-2	454	11450	
12.114	диетил трисулфид	3600-24-6	1701	11451	
12.117	дипентил сулфид	872-10-6			
12.118	2,4-дигианпентан	1618-26-4	533		
12.120	2,8-епитио-п-ментан	68398-18-5	1685		
12.121	етил-2-(метилдитио)пропионат	23747-43-5	581	11471	
12.122	етил 2-(метилтио)ацетат	4455-13-4	475		
12.124	етил бутил сулфид	638-46-0			
12.125	етил пропантиоат	2432-42-0			

12.126	етил пропиол дисулфид	30453-31-7	1694	11478	
12.127	етил пропиол сулфид	4110-50-3		11479	
12.128	2-етилхексан-1-тиол	7341-17-5	519		
12.129	3-(етилтио)пропан-1-ол	18721-61-4			
12.130	хептан-1-тиол	1639-09-4	1663	11485	
12.132	хексан-1-тиол	111-31-9	518	11487	
12.134	S-изопропил-3-метилбут-2-ентдиоат	34365-79-2	1679		
12.135	3-меркапто-2-метилпропионска киселина	26473-47-2			
12.136	3-меркапто-2-оксопропионска киселина	2464-23-5			
12.137	3-меркапто-3-метилбутан-1-ол	34300-94-2	544		
12.138	3-меркапто-3-метилбутил-формијат	50746-10-6	549		
12.139	2-меркаптоанисол	7217-59-6	1666	11880	
12.143	1-меркаптопропан-2-он	24653-75-6	557		
12.145	4-метокси-2-метилбутан-2-тиол	94087-83-9	548		
12.146	метил (метилтио)ацетат	16630-66-3	1691	11525	
12.148	S-метил 4-метилпентантиоат	61122-71-2	488		
12.149	S-метил ацетотиоат	1534-08-3	482		
12.150	S-метил бензотиоат	5925-68-8	504	11505	
12.151	метил бутил дисулфид	60779-24-0			
12.152	метил бутил сулфид	628-29-5			
12.153	метил етил дисулфид	20333-39-5	1693	11470	Најмање 80 %, секундарни састојци: 7-8 % диетил сулфид и 8-10 % диметил сулфид
12.154	метил етил сулфид	624-89-5	453	11474	
12.155	метил етил трисулфид	31499-71-5	583		
12.156	S-метил хексантиоат	20756-86-9	489	11515	
12.157	S-метил изопентантиоат	23747-45-7	487	11506	
12.158	метил 3-метил-2-бутенилсулфид	5897-45-0			
12.159	метил метантиосулфонат	2949-92-0		11520	
12.161	метил фенил дисулфид	14173-25-2	576	11532	
12.162	метил фенил сулфид	100-68-5	459	11533	
12.163	метил проп-1-енил сулфид	10152-77-9		11538	
12.165	S-метил пропантиоат	5925-75-7	1678		
12.166	метил пропиол сулфид	3877-15-4		11541	
12.168	2-метил-2-(метилдитио)-пропанал	67952-60-7	580		
12.169	2-метил-4-оксопентан-2-тиол	19872-52-7	1293	11500	48 % 2-метил-4-оксопентан-2-тиола и 48-50 % 4-метил-3-пентен-2-она
12.170	3-метилбут-2-ен-1-тиол	5287-45-6	522	11511	
12.171	3-метилбутан-1-тиол	541-31-1	513		
12.173	2-метилпропан-1-тиол	513-44-0	512	11536	
12.175	метилсулфинилметан	67-68-5	507		
12.176	4-(метилтио)-2-оксомаслачна киселина	583-92-6	501		
12.177	8-(метилтио)-п-ментан-3-он	32637-94-8			
12.178	3-(метилтио)маслачна киселина	16630-65-2			
12.179	2-(метилтио)етан-1-ол	5271-38-5	1297	11545	
12.180	1-(метилтио)етан-1-тиол	31331-53-0			
12.181	1-(метилтио)пентан-3-он	66735-69-1			
12.182	2-(метилтио)пропионска киселина	58809-73-7			
12.183	3-(метилтио)пропионска киселина	646-01-5			
12.187	метилтиометил бутират	74758-93-3	473		
12.188	метилтиометил хексаноат	74758-91-1	479		
12.189	S-(метилтиометил) 2-метилпропантиоат	77974-85-7			
12.191	пентан-1-тиол	110-66-7	1662		
12.192	пентан-2-тиол	2084-19-7	514		
12.193	фенетил изотиоцијанат	2257-09-2	1563	11495	
12.194	2-фенилетан-1-тиол	4410-99-5	527	11561	
12.195	S-пренил тиоацетат	33049-93-3	491		
12.196	S-пренил тиоизобутират	53626-94-1			
12.197	пропан-2-тиол	75-33-2	510	11565	
12.198	2,3,5-тритахексан	42474-44-2	1299		
12.200	1,1-бис(етилтио)етан	14252-42-7			
12.201	8-ацетилтио-п-ментанон-3	94293-57-9	506		
12.203	метилтио-2-(ацетилокси)пропионат	74586-09-7	492		
12.205	меркаптоацеталдехид	4124-63-4			
12.211	бут-1-енил метил сулфид		457		
12.212	етил-5-(метилтио)валерат	233665-98-0	1298		
12.214	изобутил-3-(метилтио)бутират	127931-21-9	1677		
12.217	3-меркаптохексан-1-ол		545		
12.218	метил-3-метил-1-бутенил дисулфид		571		
12.221	S-пренил тиоизопентаноат	75631-91-3			
12.227	метилтио-2-(пропионилокси)пропионат		493		
12.234	3-меркаптохексил ацетат	136954-20-6	554		Најмање 82%; секундарни састојци: 8% 3-меркаптохексанол и 10% 3-ацетилмеркаптохексил ацетат

12.235	3-меркаптогексил бутират	136954-21-7	555		Најмање 90 %; секундарни састојак: 5–6 % 3-меркаптогексанола
12.236	3-(метилтио)гексил ацетат	51755-85-2	481		
12.237	3-(метилтио)пропил ацетат	16630-55-0	478		
12.238	3-меркапто-2-метилпентан-1-ол	227456-27-1	1291		
12.239	3-меркапто-2-метилпентанал	227456-28-2	1292		
12.240	2,4,6-тригхептан	6540-86-9	1684		
12.241	2-меркапто-2-метилпентан-1-ол	258823-39-1	1290		
12.242	метилтиометилмеркаптан	29414-47-9	1675		
12.243	димеркаптометан	6725-64-0	1661		
12.244	1-метилтио-2-пропанол	14109-72-9	495		
12.250	3-меркаптогексанал	51755-72-7			
12.251	3-меркаптогексил хексаноат	136954-22-8	556		
12.252	4-меркапто-4-метил-2-пентанол	31539-84-1	1669		
12.253	амил метил дисулфид	72437-68-4	1697		
12.254	бутил етил дисулфид	63986-03-8	1698		Најмање 90%, секундарни састојци: 2–3% диетил сулфид и 5–6% дибутил сулфид
12.255	етил 3-меркаптобутират	156472-94-5	1294		
12.256	етил пропил трисулфид	31499-70-4	1695		
12.257	етил 4-(ацетилтио) бутират	104228-51-5	1295		
12.259	1-меркапто-п-ментан-3-он	29725-66-4	1673		Најмање 89 %, секундарни састојци: 8–9 % пиперитон и 1–2 % алфа-терпинеол
12.264	4,2-тиопентаноне	92585-08-5	1670		
12.265	(E)-2-метил-1-метилтио-2-бутен	89534-74-7	1683		
12.266	метил-2-меркаптопропионат	53907-46-3			
12.267	пропил-2-меркаптопропионат	19788-50-2	1667		
12.272	пропил пропантиосулфонат	1113-13-9	1702		
12.273	3-(метил тио)хептанал	51755-70-5	1692		Најмање 92 %; секундарни састојак: 2-(E)-хептенал
12.274	3,6-диетил-1,2,4,5-тетраглан и 3,5-диетил-1,2,4-третиолан, смјеса у триглицериду биљног уља	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18 % 3,6-диетил-1,2,4,5-тетраглан изомер I + II; 0,05 % 3,5-диетил-1,2,4-третиолан изомер I; 0,1 % 3,5-диетил-1,2,4-третиолан изомер II; 99 % триглицерид биљног уља
12.275	алил тиохексаноат	156420-69-8	1681		
12.276	(S)-1-метокси-3-хептантиол	400052-49-5	1671		
12.277	3-(метилтио)пропил бутират	16630-60-7			
12.278	3-ацетил-меркаптогексил ацетат	136954-25-1			
12.279	3-метилтиохексанал	38433-74-8	469		
12.280	диизопропил трисулфид	5943-34-0	1300		
12.282	(S)-метил октантиоат	2432-83-9			
12.283	3-бутенил изотиоцијанат	3386-97-8	1889		
12.284	бис(1-меркаптопропил)сулфид	53897-60-2	1709		
12.285	3-метилтио-2-бутанон	53475-15-3	1688		
12.286	4-метилтио-2-пентанон	143764-28-7	1689		
12.287	метил 3-(метилтио)бутаноат	207983-28-6	1690		
12.288	хептан-2-тиол	628-00-2	1664		
12.289	1-фенилетилмеркаптан	6263-65-6	1665		
12.290	метил-3-меркаптобутаноат	54051-19-3	1674		
12.291	3-меркапто-2-метил-1-бутанол	227456-33-9	1289		
12.292	хексил 3-меркаптобутаноат	796857-79-9	1704		
12.293	етан-1,1-дитиол	69382-62-3	1660		1 %-тни раствор етан-1,1-дитиола, растварач 95 %-тни етанол
12.294	изопентил метил дисулфид	72437-56-0	1696		
12.297	3-меркаптохептил ацетат	548774-80-7	1708		
12.298	ди-(1-пропенил)-сулфид (смјеса)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5			
12.299	3-(метилтио)пропил хексаноат	906079-63-8			
12.300	1,1-пропандитиол	88497-17-0			
12.301	метил-2-оксо-пропил дисулфид	122861-78-3			Најмање 90 %, секундарни састојци: 1-меркаптопропан-2-он (мање од 8 %), 1,1-дисулфандилдипропан-2-он (мање од 5 %) и 1,3-диметилтрисулфан (мање од 3 %)
12.302	2-бутанол, 4-меркапто-3-метил	33959-27-2			
12.303	3-пентанетиол	616-31-9			
12.304	етил-2-меркапто-2-метил пропаноат	33441-50-8			
12.305	2-меркапто-4-хептанол	1006684-20-3			
12.306	3-(метилтио)-деканал	1256932-15-6			
13.001	5-метилфурфурал	620-02-0	745	119	
13.002	метил 2-фууроат	611-13-2	746	358	
13.003	пропил 2-фууроат	615-10-1	747	359	
13.004	алил 2-фууроат	4208-49-5	21	360	

13.005	хексил 2-фураат	39251-86-0	749	361	
13.006	фенетил 2-фураат	7149-32-8	1517	362	
13.007	2-(3-фенилпропил)тетраhydroфуран	3208-40-0	1441	489	
13.009	3,4-дихидрокумарин	119-84-6	1171	535	
13.010	4-хидрокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	3658-77-3	1446	536	
13.011	(E)-етил фуруакилат	623-20-1		545	
13.012	6-метилкумарин	92-48-8	1172	579	
13.015	бис-(2,5-диметил-3-фурил) дисулфид	28588-73-0	1067	722	
13.016	бис-(2-метил-3-фурил) дисулфид	28588-75-2	1066	723	
13.017	бис-(2-метил-3-фурил) тетрасулфид	28588-76-3	1068	724	
13.018	фурурал	98-01-1	450	2014	
13.019	фурурал алкохол	98-00-0	451	2023	
13.020	тетраhydroфурурил алкохол	97-99-4	1443	2029	
13.021	изопентил 4-(2-фуран)бутират	7779-66-0	1516	2080	
13.022	етил 3(2-фурил)пропионат	10031-90-0	1513	2091	
13.023	изопентил 3-(2-фуран)пропионат	7779-67-1	1515	2092	
13.024	изобутил 3-(2-фурил)пропионат	105-01-1	1514	2093	
13.025	пентил 2-фураат	1334-82-3	748	2109	
13.026	2-фуранметантиол	98-02-2	1072	2202	
13.027	2-пентил-5- или 6-кето-1,4-диоксан	65504-96-3	1485	2205	
13.028	2-бутил-5- или 6-кето-1,4-диоксан	65504-45-2	1484	2206	
13.029	2,5-диметилфуран	625-86-5	1488	2208	
13.030	2-метилфуран	534-22-5	1487	2209	
13.031	2-бензофуранкарбосалдехид	4265-16-1	751	2247	
13.032	фурурил изопропил сулфид	1883-78-9	1077	2248	
13.033	S-фурурил ацетиоат	13678-68-7	1074	2250	
13.034	3-(2-фурил)акрилатдехид	623-30-3	1497		
13.037	2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетраhydroпиран	16409-43-1	1237	2269	
13.038	2-фенил-3-карбетоксифуран	50626-02-3	752	2309	
13.039	2,4,5-триметил-дельта-3-оксазолин	22694-96-8	1559	2319	
13.040	2,5-диметил-3-тиофурилфуран	65505-16-0	1071	2323	
13.041	2,5-диметил-3- (изопентилтио)фуран	55764-28-8	1070	2324	
13.042	4,5-дихидро-2-метилфуран-3(2X)-он	3188-00-9	1448	2338	
13.043	фурурилен-2-бутанал	770-27-4	1501	11885	
13.044	4-(2-фурил)бут-3-ен-2-он	623-15-4	1511	11838	
13.045	1-(2-фурил)-пропан-2-он	6975-60-6	1508	11837	
13.046	3-(2-фурил)-2-метилпроп-2-енал	874-66-8	1498	11878	
13.047	пропил-3-(2-фурил)акрилат	623-22-3	1518	11842	
13.048	тетраhydroфурурил бутират	2217-33-6	1444	11841	
13.049	тетраhydroфурурил пропионат	637-65-0	1445	11843	
13.050	дифурурил дисулфид	4437-20-1	1081	11480	
13.051	S-фурурил тиоформијат	59020-90-5	1073	11770	
13.052	фурурил метил етер	13679-46-4	1520	10944	
13.053	метил фурурил сулфид	1438-91-1	1076	11482	
13.054	2-ацетилфуран	1192-62-7	1503		
13.055	2-метилфуран-3-тиол	28588-74-1	1060	11678	
13.056	дифурурил сулфид	13678-67-6	1080	11438	
13.057	фурурил изовалерат	13678-60-9	743	10642	
13.058	3-(5-метил-2-фурил) бутанал	31704-80-0	1500	10355	
13.059	2-пентилфуран	3777-69-3	1491	10966	
13.060	тетраhydroфурурил цинамат	65505-25-1	1447	11821	
13.061	дифурурил етер	4437-22-3	1522	10930	
13.062	фурурил пропионат	623-19-8	740	10646	
13.063	S-фурурил пропантиоат	59020-85-8	1075	11484	
13.064	метил фурурил дисулфид	57500-00-2	1078	11513	
13.065	2-метил-5-(метилтио)фуран	13678-59-6	1062	11550	
13.066	3-ацетил-2,5-диметилфуран	10599-70-9	1506	10921	
13.067	фурурил октаноат	39252-03-4	742	10645	
13.068	фурурил валерат	36701-01-6	741	10647	
13.069	2-хептилфуран	3777-71-7	1492	10952	
13.070	2-хексанонлфуран	14360-50-0	1512	11180	
13.071	2,5-диметилфуран-3-тиол	55764-23-3	1063	11457	
13.072	1,5,5,9-тетраметил-13-окса трицикло[8.3.0.0.(4.9)]гридекан	3738-00-9	1240	10514	
13.073	октил 2-фураат	39251-88-2	750	10864	
13.074	2,3-диметилбензофуран	3782-00-1	1495	11913	
13.075	2,6-диметил-3-((2-метил-3-фурил)тио)хептан-4-он	61295-51-0	1086	11915	Најмање 94%; секундарни састојак: најмање 1% 2,6-диметил-2-[(2-метил-3-фурил)тио]-4-хептанона
13.076	6-хидрокси дихидро теаспиран	65620-50-0	1648	11917	
13.077	3-((2-метил-3-фурил)тио)хептан-4-он	61295-41-8	1085	11922	
13.078	4-((2-метил-3-фурил)тио)нонан-5-он	61295-50-9	1087	11923	
13.079	метил 2-метил-3-фурил дисулфид	65505-17-1	1064	11924	
13.082	пропил 2-метил-3-фурил дисулфид	61197-09-9	1065		
13.083	2-ацетил-5-метилфуран	1193-79-9	1504	11038	

13.084	2-етил-4-хидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	27538-09-6	1449		
13.085	4-хидрокси-5-метилфуран-3(2H)-он	19322-27-1	1450	11785	
13.086	4,5-дихидро-2-метил-3-тиоацетоксифуран	26486-14-6	1089		
13.087	6-ацетоксидихидроаспира	57893-27-3	1647		
13.088	3,6-дихидро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)-2H-пиран	1786-08-9	1235		
13.089	2,5-диметил-4-метоксифуран-3(2H)-он	4077-47-8	1451		
13.090	2,2-диметил-5-(1-метилпроп-1-енил)тетраhydroфуран	7416-35-5	1452	10937	
13.091	4,5-диметил-2-етил оксазол	53833-30-0	1555		
13.092	2-етилфуран	3208-16-0	1489	11706	
13.093	етил 3-(2-фурфурилтио)пропионат	94278-27-0	1088		
13.094	2,6,6-триметил-2-винилтетраhydroпиран	7392-19-0	1236	10976	
13.095	2,5-диметилтетраhydroфуран	41239-48-9	1453	11882	
13.097	анхидролиналоол оксид (5)	13679-86-2	1455	11944	
13.098	теаспирани	36431-72-8	1238	10515	
13.099	4-ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	4166-20-5	1456		
13.101	2-ацетил-3,5-диметилфуран	22940-86-9	1505		
13.102	бутил 2-фураат	583-33-5			
13.103	2-бутилфуран	4466-24-4	1490	10927	
13.105	2-бутирилфуран	4208-57-5	1507		
13.106	2-децилфуран	83469-85-6	1493		
13.108	4,5-дихидро-3-меркапто-2-метилфуран	26486-13-5			
13.112	4,5-диметил-2-пропилоксазол	53833-32-2	1569	11379	
13.113	2,5-диметил-3-(метилдитио)фуран	61197-06-6			
13.114	2,5-диметил-3-(метилтио)фуран	63359-63-7			
13.115	2,4-диметил-3-оксазолин	77311-02-5	1558		
13.116	2,5-диметил-3-тиоацетоксифуран	55764-22-2	1523		
13.117	2,5-диметил-4-етоксифуран-3(2H)-он	65330-49-6			
13.118	2,5-диметил-4-етил оксазол	30408-61-8	1554		
13.119	2,5-диметилфуран-3(2H)-он	14400-67-0		11066	
13.120	2,5-диметилтетраhydroфуран	1003-38-9			
13.122	етил 2-фураат	614-99-3		10588	
13.123	етил фурфурил етер	6270-56-0	1521	10940	
13.124	етил фурфурил сулфид	2024-70-6			
13.125	2-етил-5-метилфуран	1703-52-2		10942	
13.127	фурфурил 2-метилбутират	13678-61-0		10643	
13.128	фурфурил ацетат	623-17-6	739	2065	
13.129	фурфурил бут-(2E)-еноат	59020-84-7			
13.130	фурфурил бутират	623-21-2	759	638	
13.132	фурфурил хексаноат	39252-02-3			
13.133	фурфурил изобутират	6270-55-9		10641	
13.134	1-фурфурилпириол	1438-94-4	1310	2317	
13.135	1-(2-фурфурилтио)пропанон	58066-86-7			
13.136	2-фуроска киселина	88-14-2		10098	
13.137	3-(2-фурил)-2-фенилпроп-2-енал	65545-81-5	1502	11928	
13.138	1-(2-фурил)бутан-3-он	699-17-2	1510	11084	
13.139	5-хидроксиметилфурфуралдехид	67-47-0		11112	
13.140	линалоол оксид (5-прстенаста)	1365-19-1	1454	11876	
13.141	метил (2-фурфурилтио)ацетат	108499-33-8			
13.142	S-метил 2-фурантиокарбоксилат	13679-61-3	1083	11547	
13.143	метил 3-(фурфурилтио)пропионат	94278-26-9			
13.144	метил 5-метилфурфурил-дисулфид	78818-78-7			
13.145	метил 5-метилфурфурил-сулфид	13679-60-2		11522	
13.146	метил фурфурил-трисулфид	66169-00-4			
13.148	3-метил-2(3-метилбут-2-енил)фуран	15186-51-3	1494		
13.149	5-метил-2-фуранметантиол	59303-05-8			
13.150	3-(5-метил-2-фурил)проп-2-енал	5555-90-8	1499		
13.151	2-метил-3,5- и 6-(фурфурилтио)пиазин	65530-53-2	1082	2287	Смјеса изомера: 70% 2,3-изомер; 29% 2,6-изомер; 2,5-изомер у траговима
13.152	2-метил-3-(метилтио)фуран	63012-97-5	1061		
13.153	2-метил-3-фурил тиоацетат	55764-25-5	1069		Најмање 92%; секундарни састојак: 5-7% цис- и транс-2-метил-3-тетраhydroфурантиол ацетат
13.154	2-метил-4,5-бензо-оксазол	95-21-6	1557		
13.160	2-метилтетраhydroфуран-3-тиол	57124-87-5	1090		
13.161	октаhydroкумарин	4430-31-3	1166		
13.162	2-октилфуран	4179-38-8		10965	
13.163	2-пентаноилфуран	3194-17-0	1509		
13.165	6,7,8,8a-тетраhydro-2,5,5,8a-тетраметил-5X-1-бензопиран	5552-30-7	1239		
13.166	тетраhydroфурфурил ацетат	637-64-9	1442	2069	
13.167	(тетраhydroфурил)метил фенилацетат	5421-00-1			

13.169	триметилкоксалол	20662-84-4	1553	11424		
13.170	2S-цис-тетраhydro-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2X-пиран	3033-23-6				
13.175	4-ацетил-2,5-диметилфуран-3(2H)-он					
13.176	фуранил бутират	114099-96-6	1519			
13.178	3-[(2-фурфурил)дитио]-2-метил-фуран	109537-55-5	1524			
13.185	3-[(2-фурфурил)дитио]-2-бутанон	159113-17-4				
13.189	линалоол оксид(5) ацетат	56469-39-7				
13.190	3-[(2-метил-3-фурил)тио]-2-бутанон	61296-44-1	1525			
13.193	2,5-диметилтетраhydro-3-фурантиол	26486-21-5	1091			
13.194	2,5-диметилтетраhydro-3-фурил тио ацетат	252736-39-3	1092			
13.195	2-изобутил-4,5-диметил оксалол	26131-91-9	1556			
13.196	[(2-фуранилметил)тио]-2-пентанон	180031-78-1	1084			
13.197	фурфурил пропил дисулфид	252736-36-0	1079			
13.198	3,6-диметил-2,3,3a,4,5,7a-хексахидробензофуран	70786-44-6				
13.199	3-[(2-метил-3-фурил)тио]-бутанал	915971-43-6				
13.200	5-изопропил-2,6-диетил-2-метилтетраhydro-2H-пиран	1120363-98-5				
14.001	изокинолин	119-65-3	1303	487		
14.003	пиперин	94-62-2	1600	492		
14.004	3-метилиндол	83-34-1	1304	493		
14.005	2,3-диметилпиразин	15707-24-1	771	534		
14.006	2-етил-3-метилпиразин	15707-23-0	768	548		
14.007	индол	120-72-9	1301	560		
14.010	пиперидин	110-89-4	1607	675		
14.011	киннин хидрохлорид	130-89-2		715		У категоријама 14.1 и 14.2 – највише 100 mg/kg У јаким алкохолним пићима како су дефинисана у Уредб (ЕЗ) бр. 110/2008 - највише 250 mg/kg Самостално или у комбинацији с FL 14.152 и/или FL 14.155 изражен као киннинска база
14.014	5,7-дихидро-2-метилтиено(3,4-д)пиримидин	36267-71-7	1566	720		
14.015	5,6,7,8-тетраhydroкиноксалин	34413-35-9	952	721		
14.017	2-етил-5-метилпиразин	13360-64-0	770	728		
14.018	2,3,5,6-тетраметилпиразин	1124-11-4	780	734		
14.019	2,3,5-триметилпиразин	14667-55-1	774	735		
14.020	2,5-диметилпиразин	123-32-0	766	2210		
14.021	2,6-диметилпиразин	108-50-9	767	2211		
14.022	етилпиразин	13925-00-3	762	2213		
14.024	2-етил-3,5-диметилпиразин	13925-07-0	776	2245		
14.025	2,5- или 6-метокси-3-метилпиразин	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266		
14.026	2-изопропил-5-метилпиразин	13925-05-8	772	2268		
14.027	2-метилпиразин	109-08-0	761	2270		
14.028	5-метилкиноксалин	13708-12-8	798	2271		
14.029	1-фенил-(3 или 5)- пропилпиразол	65504-93-0	1568	2277		
14.030	2-пиридин метантиол	2044-73-7	1308	2279		
14.031	2-пиразинил етантиол	35250-53-4	795	2285		
14.032	ацетилпиразин	22047-25-2	784	2286		
14.034	пиразинил метил сулфид	21948-70-9	796	2288		
14.035	2-метил-3,5- или 6-метилтиопиразин	67952-65-2	797	2290	70-90 % -метилтио-3-метилпиразина и 10-30 % 2-метилтио-5 или 6-метилпиразина	
14.037	6,7-дихидро-5-метил-5H-циклопентапиразин	23747-48-0	781	2314		
14.038	2-ацетилпиридин	1122-62-9	1309	2315		
14.039	3-ацетилпиридин	350-03-8	1316	2316		
14.041	пирол	109-97-7	1314	2318		
14.042	6-метилкинолин	91-62-3	1302	2339		
14.043	2-изобутил-3-метоксипиразин	24683-00-9	792	11338		
14.044	2-изобутил-3-метилпиразин	13925-06-9	773			
14.045	2-ацетил-1-етилпирол	39741-41-8	1305	11371		

14.046	2-ацетил-1-метилпирол	932-16-1	1306	11373	
14.047	2-ацетилпирол	1072-83-9	1307	11721	
14.049	2-ацетил-3-етилпиразин	32974-92-8	785	11293	
14.050	2,3-диметилпиразин	5910-89-4	765	11323	
14.053	меркаптометилпиразин	59021-02-2	794	11502	
14.054	метоксипиразин	3149-28-8	787	11347	
14.055	2-ацетил-3,5-диметилпиразин	54300-08-2	786	11294	
14.056	2,3-диетил-5-метилпиразин	18138-04-0	777	11303	
14.057	2-изопропил-3-метоксипиразин	25773-40-4			
14.058	2-изобутилпиридин	6304-24-1	1311	11395	
14.059	3-изобутилпиридин	14159-61-6	1312	11396	
14.060	2-пентилпиридин	2294-76-0	1313	11412	
14.061	3-етилпиридин	536-78-7	1315	11386	
14.062	2-(сец-бутил)-3-метоксипиразин	24168-70-5	791	11300	
14.064	пиролдин	123-75-1	1609	10491	
14.065	2,6-диметилпиридин	108-48-5	1317	11381	
14.066	5-етил-2-метилпиридин	104-90-5	1318	11385	
14.067	2-метил-3-етоксипиразин	32737-14-7	793	11921	82% 2-метил-3-етоксипиразина и 15% 2-метил-5 или 6-етоксипиразина
14.068	2-пропионилпирол	1073-26-3	1319	11942	
14.069	циклохексилметилпиразин	28217-92-7	783		
14.070	4-ацетил-2-метилпиримидин	67860-38-2	1565		
14.071	метил никотинат	93-60-7	1320		
14.072	2-(3-фенилпропил)пиридин	2110-18-1	1321		
14.077	2-етил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (85 %) и 2-метил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (13 %)	2-Ет-3-МеО: 25680-58-4, 2- Ет-5-МеО: 68039-50-9, 2- Ет-6-МеО: 67845-38-9, 2- Ме-3-МеО: 2847-30-5, 2- Ме-5-МеО: 2882-22-6, 2- Ме-6-МеО: 2882-21-5	789	11329	
14.079	2-ацетил-1,4,5,6-тетрагидропиридин	27300-27-2			
14.080	2-ацетил-1-пиролин	99583-29-6	1604		
14.081	5-ацетил-2,3-диметилпиразин	54300-10-6			
14.082	2-ацетил-3-метилпиразин	23787-80-6	950	11296	
14.083	2-ацетил-5-етилпиразин	43108-58-3			
14.084	2-ацетил-5-метилпиразин	22047-27-4		11297	
14.085	2-ацетил-5-метилпирол	6982-72-5			
14.086	2-ацетил-6-етилпиразин	34413-34-8		11295	
14.087	2-ацетил-6-метилпиразин	22047-26-3		11298	
14.088	1-ацетилндог	576-15-8			
14.089	4-ацетилпиридин	1122-54-9			
14.091	2-бутил-3-метилпиразин	15987-00-5			
14.092	2-бутилпиридин	5058-19-5			
14.093	3-бутилпиридин	539-32-2			
14.095	3,5-диетил-2-метилпиразин	18138-05-1	779	11305	
14.096	2,5-диетил-3-метилпиразин	32736-91-7	778	11304	
14.097	2,5-диетилпиразин	13238-84-1		11306	
14.098	6,7-дихидро-2,3-диметил-5Н-циклопентапиразин	38917-63-4	782	11309	
14.099	6,7-дихидро-5,7-диметил-5Н-циклопентапиразин	41330-21-6			
14.100	3,(5- или 6-)диметил-2-етилпиразин	55031-15-7	775	727	Око 50% 2-етил-3,5-диметилпиразина; око 50% 2-етил-3,6-диметилпиразина
14.101	2,5-диметил-3-изопропилпиразин	40790-20-3		11318	
14.102	2,5-диметил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразин	38917-61-2, 38917-62-3			Смјеса 2,5-диметил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразина (60-100%) и 3,5-диметил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразина (до 40%)
14.103	2,3-диметилпиридин	583-61-9			
14.104	2,4-диметилпиридин	108-47-4			
14.105	3,4-диметилпиридин	583-58-4			
14.106	3,5-диметилпиридин	591-22-0		11382	
14.108	2,3-диметилкиноксалин	2379-55-7			
14.109	2-етокс-3-метилпиразин	32737-14-7			
14.110	етил никотинат	614-18-6			
14.111	3-етил-2,5-диметилпиразин	13360-65-1			
14.112	2-етил-3-метоксипиразин	25680-58-4			
14.113	5-етил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразин	52517-53-0			
14.114	2-етил-6-метилпиразин	13925-03-6	769	11331	95% (збир 2,5- и 2,6-изомера); 60-63%

14.115	2-етилпиридин	100-71-0		11767	2,5-изомер и 30-35 % 2,6-изомер	
14.116	4-етилпиридин	536-75-4		11387		
14.117	2-хексилпиридин	1129-69-7				
14.118	2-хидроксипиридин	142-08-5				
14.120	изопропил никотинат	553-60-6				
14.121	2-изопропил-(3,5 или 6)-метоксипиразин	93905-03-4	790	11344		
14.122	2-изопропил-3-метилтиопиразин	67952-59-4		11342		
14.123	изопропилпиразин	29460-90-0	764	11343		
14.124	2-изопропилпиридин	644-98-4		11400		
14.125	4-изопропилпиридин	696-30-0				
14.126	2-метокси-3-метилпиразин	2847-30-5				
14.127	2-метокси-3-пропилпиразин	25680-57-3				
14.128	2-метил-3-метилтиопиразин	2882-20-4				
14.129	2-метил-3-пропилпиразин	15986-80-8				
14.131	2-метилндол	95-20-5				
14.133	2-метилпиперидин	109-05-7	1608			
14.134	2-метилпиридин	109-06-8		11415		
14.135	3-метилпиридин	108-99-6		11801		
14.136	4-метилпиридин	108-89-4		11416		
14.137	1-метилпиридин	120-94-5				
14.140	3-пентилпиридин	1802-20-6				
14.141	пиперазин	110-85-0	1615			
14.142	пропилпиразин	18138-03-9	763	11362		
14.143	3-пропилпиридин	4673-31-8		11419		
14.144	пиразин	290-37-9	951	11363		
14.145	пирол-2-карбалдехид	1003-29-8		11393		
14.148	5,6,7,8-тетраhydro-5-метилкиноксалин	52517-54-1				
14.150	2,4,6-триметилпиридин	108-75-8				
14.152	кинин сулфат	804-63-7				У категоријама 14.1 и 14.2 – највише 100 mg/kg У јаким алкохолним пићима како су дефинисана у Уредби (ЕЗ) бр. 110/2008 - највише 250 mg/kg Самостално или у комбинацији с FL 14.011 и/или FL 14.155 изражен као кининска база
14.155	кинин монохидрохлорид дихидрат	6119-47-7				У категоријама 14.1 и 14.2 – највише 100 mg/kg У јаким алкохолним пићима како су дефинисана у Уредби (ЕЗ) бр. 110/2008 - највише 250 mg/kg Самостално или у комбинацији с FL 14.011 и/или FL 14.152 изражен као кининска база
14.161	6,7-дихидро-2,5-диметил-5Н-циклопентапиразин	38917-61-2		11310		
14.163	1-метилпирол-2-карбоксалдехид	1192-58-1				
14.164	2-пропилпиридин	622-39-9	1322			
14.167	1-пиролин	5724-81-2	1603			
14.168	2-пропионил пиролин 1 % триглицериди биљног уља	133447-37-7	1605			
14.169	1-етил-2-пиролкарбоксалдехид	2167-14-8				
14.170	5-етил-2,3-диметил пиразин	15707-34-3				
15.001	2-меркаптотиофен	7774-74-5	1052	478		
15.002	2-метил-5-метокситиазол	38205-64-0	1057	736		
15.004	5-метил-2-тиофенкарбалдехид	13679-70-4	1050	2203		
15.005	2,4-диметил-5-винилтиазол	65505-18-2	1039	2237		
15.006	2,5-дихидрокси-2,5-диметил-1,4-дитиан	55704-78-4	562	2322		

15.007	спиро(2,4-дитиа-1-метил-8-оксабицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)-циклопентан) и спиро(2,4-дитиа-6-метил-7-оксабицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2-метил)циклопентан)	38325-25-6	1296	2325		
15.008	2-тиенил дисулфид	6911-51-9	1053	2333		
15.009	третиоацетон	828-26-2	543	2334		
15.010	2-ацетил-2-тиазолин	29926-41-8	1759	2335		
15.011	5-ацетил-2,4-диметилтиазол	38205-60-6	1055	2336		
15.012	4,5-дихидропиофен-3(2H)-он	1003-04-9	498	2337		
15.013	2-изобутилтиазол	18640-74-9	1034	11618		
15.014	5-(2-хидроксиетил)-4-метилтиазол	137-00-8	1031	11621		
15.015	4-метил-5-(2-ацетоксиетил)тиазол	656-53-1	1054	11620		
15.016	бензотиазол	95-16-9	1040	11594		
15.017	4,5-диметилтиазол	3581-91-7	1035	11606		
15.018	4-метил-5-винилтиазол	1759-28-0	1038	11633		
15.019	2,4,5-триметилтиазол	13623-11-5	1036	11650		
15.020	2-ацетилтиазол	24295-03-2	1041	11726		
15.021	2-етокситиазол	15679-19-3	1056	11611		
15.022	2-(сец-бутил)тиазол	18277-27-5	1033	11598		
15.023	4,5-дихидро-2-метилпиофен-3(2X)-он	13679-85-1	499	11601		
15.024	3-ацетил-2,5-диметилпиофен	2530-10-1	1051	11603		
15.025	3,5-диметил-1,2,4-третиолан	23654-92-4	573	11883		
15.026	2-изопропил-4-метилтиазол	15679-13-7	1037			
15.027	2-пропионилтиазол	43039-98-1	1042			
15.029	2-(сец-бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин	65894-82-8	1059			
15.030	4,5-диметил-2-етил-3-тиазолин	76788-46-0	1058			
15.032	4,5-диметил-2-изобутил-3-тиазолин	65894-83-9	1045			
15.033	2-етил-4-метилтиазол	15679-12-6	1044	11612		
15.034	2-метил-1,3-дителиолан	5616-51-3	534			
15.035	4-метилтиазол	693-95-8	1043	11627		
15.036	3-метил-1,2,4-третиан	43040-01-3	574			
15.038	2-ацетил-4-метилтиазол	7533-07-5		11589		
15.039	2-ацетил-5-метилтиазол	59303-17-2				
15.040	2-ацетилпиофен	88-15-3		11728		
15.044	2-бутилтиазол	37645-61-7		11597		
15.045	2-бутилпиофен	1455-20-5				
15.047	3,5-ди-изобутил-1,2,4-третиолан	92900-67-9				
15.048	3,5-ди-изопропил-1,2,4-третиолан	54934-99-5				
15.049	3,5-диетил-1,2,4-третиолан	54644-28-9	1686			
15.050	2,5-диетил-4-метилтиазол	41981-71-9				
15.051	2,5-диетил-4-пропилтиазол	4276-68-0				
15.052	2,5-диетилтиазол	15729-76-7				
15.054	дихидро-2,4,6-триетил-1,3,5(4H)-дитиазин	54717-17-8				
15.055	2,4-диметил(4X)пиролидино[1,2e]-1,3,5-дитиазин	116505-60-3	1763			
15.056	3,6-диметил-1,2,4,5-тетратиан	67411-27-2				
15.057	4,6-диметил-2-(1-метилетил)дихидро-1,3,5-дитиазин	104691-40-9				Најмање 44% изопропил-4,6-диметила и 27% 4-изопропил-2,6-диметила; секундарни састојци: најмање 24% 2,4,6-триметилдихидро-1,3,5-дитиазин; 6-метил-2,4-диизопропил-1,3,5-дитиазин; 4-метил-2,6-диизопропил-1,3,5-дитиазин; 2,4,6-триизопропил-дихидро-1,3,5-дитиазин
15.058	4,5-диметил-2-етилтиазол	873-64-3				
15.060	2,4-диметил-3-тиазолин	60755-05-7				
15.061	2,5-диметил-4-етилтиазол	32272-57-4				
15.062	2,4-диметилтиазол	541-58-2		11605		
15.063	2,5-диметилтиазол	4175-66-0	1758			
15.064	2,5-диметилпиофен	638-02-8				
15.066	1,4-дителиан	505-29-3	456			
15.067	4-етил-2-метилтиазол	32272-48-3				
15.068	5-етил-2-метилтиазол	19961-52-5				
15.069	4-етил-5-метилтиазол	52414-91-2				
15.071	2-етилтиазол	15679-09-1				
15.072	2-етилпиофен	872-55-9		11614		
15.074	5-етилпиофен-2-карбалдехид	36880-33-8				
15.076	2-хексилпиофен	18794-77-9	1764	11616		
15.078	2-изобутил-4,5-диметилтиазол	53498-32-1		11617		
15.079	2-изобутилдихидро-4,6-диметил-1,3,5-дитиазин	101517-87-7				Најмање 64% 2-изобутил-4,6-диметила и 18% 4-изобутил-2,6-диметила; секундарни састојци: најмање 13% 2,4,6-триметил-1,3,5-дитиазин; 2,4-диизобутил-6-метил-1,3,5-дитиазин;

					2,6-диметил-4-бутилдихидро-1,3,5-дигиазин; супституирани 1,3,5-тиадиазин	
15.080	2-изопропил-4,5-диметилтиазол	53498-30-9				
15.081	лентинин	292-46-6		11619		
15.082	3-меркаптогиофен	7774-73-4				
15.083	3-метил-1,2,4-тригиолан	51647-38-2				
15.084	5-метил-2-пентилтиазол	86290-21-3				
15.085	4-метил-2-пропионилтиазол	13679-83-9		11622		
15.086	2-метил-2-тиазолин	2346-00-1				
15.087	2-метил-3-меркаптогиофен	2527-76-6				
15.089	2-метилтиазол	3581-87-1		11626		
15.091	2-метилтиофен	554-14-3		11631		
15.092	3-метилтиофен	616-44-4		11632		
15.093	2-октилтиофен	880-36-4				
15.096	2-пентилтиофен	4861-58-9		11634		
15.097	2-пропионилтиофен	13679-75-9		11635		
15.098	2-пропилтиазол	17626-75-4				
15.103	1,2,4,5-тетрагиан	291-22-5				
15.108	2-тиофенеметантиол	6258-63-5				
15.109	2,4,6-триметилдихидро-1,3,5(4X)-дигиазин	638-17-5	1049	11649		
15.110	2,4,6-триметил-1,3,5-тригиан	2765-04-0				
15.111	1,2,4-тригиолан	289-16-7				
15.113	5,6-дихидро-2,4,6-трис(2-метилпропил)-4X,1,3,5-дигиазин	74595-94-1	1048			
15.115	2-изобутил-4-метилтиазол	61323-24-8				
15.116	2-ацетил-4-етилтиазол	233665-91-3				
15.118	4-бутилтиазол	53833-33-3				
15.119	2-изобутил-3-тиазолин	39800-92-5				
15.126	3-(метилтио)-метилтиофен	61675-72-7	1765			
15.128	2-пропионил-2-тиазолин	29926-42-9	1760			
15.130	5-етил-4-метил-2-(2-метилпропил)-тиазолин	83418-53-5	1761			
15.131	5-етил-4-метил-2-(2-бутил)-тиазолин	83418-54-6	1762			
15.134	2,5-дихидрокси-1,4-дигиан	40018-26-6	550			
15.135	етил тиалдин	54717-14-5			Најмање 90%, секундарни састојци: мање од 5% 3,5- диетил-1,2,4- тригиолана, мање од 2% тиалдина, мање од 3% других нечистоћа	
16.001	амонијев изовалерат	7563-33-9	1203	464		
16.002	диамонијев сулфид	12135-76-1		482		
16.006	N-нонаноил-4-хидрокси-3-метоксибензиламид	2444-46-4	1599	590		
16.007	сумпороводик	7783-06-4	1658	647		
16.009	амонијак	7664-41-7		739		
16.012	глициризинска киселина	1405-86-3		2221		У категоријама 1 и 3 – највише 375 mg/kg У категорији 5 – највише 1500 mg/kg У категорији 5.3 – највише 5000 mg/kg У категорији 7 – највише 200 mg/kg У категорији 8 – највише 25 mg/kg У категорији 9 – највише 20 mg/kg У категорији 14.1 – највише 50 mg/kg У категорији 14.2 – највише 550 mg/kg
16.013	N-етил-2-изопропил-5-Метилциклохексан карбоксамид	39711-79-0	1601	2298		
16.015	етил метилфенилглицидат	77-83-8	1577	6002		
16.016	кофеин	58-08-2		11741		Ограничења када се употребљава као ароматична супстанца: У категорији 1 –

						<p>највише 70 mg/kg У категорији 3 – највише 70 mg/kg У категорији 5 – највише 100 mg/kg У категорији 14.1 – највише 150 mg/kg</p>
16.018	етил 3-фенил-2,3-епоксипропионат	121-39-1	1576	11844		
16.027	тиамин хидрохлорид	67-03-8	1030	10493		
16.030	2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан	67715-80-4	464	11540		
16.032	теобромин	83-67-0				<p>Ограничења када се употребљава као ароматична супстанца: У категорији 1 – највише 70 mg/kg У категорији 14.1 – највише 100 mg/kg</p>
16.039	калијумов 2-(1'-етокси)етоксипропаноат		933			
16.040	етил 2,3-епокси-3-метил-3-п-толилпропионат	74367-97-8	1578	11707		
16.041	натријумов 2-(4-метоксифенокси)пропионат	13794-15-5	1029			
16.043	бета-кариофилен епоксид	1139-30-6	1575	10500		
16.048	амонијумов хлорид	12125-02-9				<p>У категоријама 1, 8, 9, и 15 – највише 3 g/kg У категорији 5 – <i>quantum satis</i> У категорији 12 – највише 3g/kg, осим за надомјестке соли 40g/kg У категорији 14.2 – највише 25 g/l</p>
16.052	1,6-хексалактам	105-60-2	1594			
16.053	2-изопропил-N,2,3-триметилбутанамид	51115-67-4	1595	10459		
16.055	(R)-(+)-склареолд	564-20-5	1165			
16.056	таурин	107-35-7	1435			
16.058	нарингин	10236-47-2		10286		
16.059	амонијев хидроген сулфид	12124-99-1		482		
16.060	глициризинска киселина, амонијакална	53956-04-0		2221		<p>У категорији 1 – највише 40 mg/kg У категорији 3 – највише 90 mg/kg У категорији 5 – највише 1500 mg/kg У категорији 5.3 – највише 5000 mg/kg У категорији 6 – највише 45 mg/kg У категоријама 7 и 13 – највише 60 mg/kg У категорији 9 – највише 300 mg/kg У категорији 11 – највише 100 mg/kg У категорији 12 – највише 50 mg/kg У категоријама 14.1 и 14.2 – највише 200 mg/kg У категорији 15 – највише 150 mg/kg</p>
16.061	Неохесперидин дихидрохалкон	20702-77-6				<p>Ограничења када се употребљава као ароматична</p>

						супстанца: У категоријама 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 и 14 – највише 3 mg/kg У категоријама 2, 5 и 7 – највише 4 mg/kg У категорији 15 – највише 5 mg/kg
16.062	транс-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан	59324-17-3				
16.071	4,5-епоксидец-2(транс)-енал	188590-62-7	1570		Најмање 87%; секундарни састојак: 8-9% 4,5- епоксидец-2(цис)-енал	
16.073	натријум-диацетат	126-96-5				
16.075	етил ванилин бета-Д-глюкопиранозид	122397-96-0	892			
16.080	танинска киселина	72401-53-7		746		
16.081	октаацетат сахароза	126-14-7		11819		
16.083	5,7-дихидрокси-2-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2,3-дихидро-4Н-кроман-4-он натријумова со	462631-45-4				
16.087	диантрамид Б	579-93-1	1552			
16.088	л-ментилметилетер	1565-76-0	1415			
16.089	гвожђе-амонијумов цитрат	1185-57-5				
16.090	3-(3,4-диметоксифенил)-N-[2-(3,4-диметоксифенил)-етил]-акриламид	69444-90-2	1777			
16.091	дека-(2Е,4Е)-диенска киселина изобутил-амид	18836-52-7	1598			
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-диметил ментил сукцинамид	544714-08-1	1602			
16.094	N-етил (2Е,6Z)-нонадиенамид	608514-56-3	1596			
16.095	циклопропанкарбоксамид, N-[(2Е)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ил]-	744251-93-2	1779			
16.096	гвожђе лактат	5905-52-2				
16.097	хесперетин	520-33-2				
16.098	N-(1-пропилбутил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид	745047-51-2	1767			
16.099	N-(2,4-диметокси-бензил)-N'-2-(пиридин-2-ил-етил)-оксаламид	745047-53-4	1768			
16.100	N1-(2-метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(5-метилпиридин-2-ил)етил)оксаламид	745047-94-3	1769			
16.101	N1-(2-метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(пиридин-2-ил)етил)оксаламид	745047-97-6	1770			
16.102	2,3,4,5,6-пентахидрокси-N-(2-хидроксиетил)-хексанамид	686298-93-1	1772			
16.103	пропанамид, 2-хидрокси-N-(2-хидроксиетил)	5422-34-4	1774			
16.104	2-[(2-хидроксипропаноил)амино]етил дихидроген фосфат	782498-03-7	1775			
16.105	(2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-пентахидроксихексаноил)амино]етил дихидроген фосфат	791807-20-0	1773			
16.107	2-хидрокси-N-[2-(4-хидроксифенил)етил]-пропионамид	781674-18-8				
16.109	3-(4-хидроксифенил)-1-(2,4,6-трихидроксифенил)пропан-1-он	60-82-2				
16.110	нарингин дихидрохалкон	18916-17-1				
16.111	глицин, N-[[[(1R,2S,5R)-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил]карбонил]-, етил естер	68489-14-5	1776			
16.112	трилобатин	4192-90-9				
16.113	ребаудиозид А	58543-16-1				Ограничења када се употребљава као ароматична супстанца: У категоријама 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 и 14.2 – највише 10 mg/kg
16.114	2-пентил-4-пропил-1,3-оксатиан	59323-81-8				
16.115	циклопропанкарбоксилна киселина (2-изопропил-5-метил-циклохексил)-амид	958660-02-1	2006			
16.116	4-амино-5,6-диметилтиено[2,3-д]пиримидин-2(1H)-он	121746-18-7				
16.117	N-п-бензенацетонитрил-ментанкарбоксамид	852379-28-3	2009			
16.118	N-(2-(пиридин-2-ил)етил)-3-п-ментанкарбоксамид	847565-09-7	2008			

16.119	N-(2-метилциклохексил)-2,3,4,5,6-пентафлуоробензамид	1003050-32-5			
16.120	4-амино-5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин-2(1H)-он хидрохлорид	1033366-59-4			
16.121	спилантол	25394-57-4			Смјеса изомера (2E,6Z,8E)-N-(2-метилпропил)-2,6,8-декатриенамида: 74% (2E,6Z,8E)-, 17% (2E,6E,8E)-, 6% (2E,6E,8Z)-, 1% (2Z,6Z,8E)-, 0.5% (2E,6E,8E)-, 1% (2Z,6Z,8Z)-изомер, 1.5 % други изомери.
16.122	4-метил, 2-пропил, 1-3-оксатиан	1064678-08-5			
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-метоксифенил)-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексанкарбоксамид	68489-09-8			
16.124	(1R,2S,5R)-N-циклопропил-5-метил-2-изопропил циклохексанкарбоксамид	73435-61-7			
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-амино-2-оксоетил)фенил]-5-метил-2-(пропан-2-ил)циклохексанкарбоксамид	1119711-29-3			
16.126	3-[(4-амино-2,2-диоксидо-1H-2,1,3-бензотиадиазин-5-ил)окси]-2,2-диметил-N-пропилпропанамид	1093200-92-0			
17.001	бета-аланин	107-95-9	1418		
17.002	L-аланин	56-41-7		11729	
17.003	L-аргинин	74-79-3	1438	11890	
17.005	аспаргинска киселина	56-84-8	1429	10078	
17.006	L-цистин	56-89-3		11747	
17.007	глутамин	56-85-9	1430		
17.008	L-хистидин	71-00-1	1431		
17.010	D,L-изолеуцин	443-79-8	1422	10127	
17.012	L-леуцин	61-90-5	1423	10482	
17.013	D,L-лизин	70-54-2		11947	
17.014	D,L-метионин	59-51-8	1424	569	
17.015	S-метилметионинсулфонијумов хлорид	1115-84-0	1427	761	
17.017	D,L-фенилаланин	150-30-1	1432	10488	
17.018	L-фенилаланин	63-91-2	1428	10488	
17.019	L-пролин	147-85-3	1425	10490	
17.020	D,L-серин	302-84-1			
17.021	D,L-треонин	80-68-2			
17.022	L-тирозин	60-18-4	1434		
17.023	D,L-валин	516-06-3	1426		
17.024	D,L-аланин	302-72-7	1437	11729	
17.026	L-лизин	56-87-1	1439	11947	
17.027	L-метионин	63-68-3			
17.028	L-валин	72-18-4			
17.031	L-(+)-лизин монохидрохлорид	657-27-2		11947	
17.032	L-цистеин хидрохлорид	52-89-1		11746	
17.033	L-цистеин	52-90-4	1419	10464	
17.034	глицин	56-40-6	1421	11771	
17.035	4-амино-маслачна киселина	56-12-2	1771		
17.036	S-алил-L-цистеин	21593-77-1	1710		
17.037	L-метионилглицин	14486-03-4			

ДИО Б*Ароматични препарати***ДИО Ц***Термички обрађене ароме***ДИО Д***Прекурсори арома***ДИО Е***Остале ароме***ДИО Ф***Сировине***АНЕКС II**

Попис традиционалних поступака припреме хране

усињавање загријавање, кување, печење, пржење (до 240°C при атмосферском притиску) и кување под притиском (до 120°C)	облагање хлађење
---	---------------------

резање	дестилација/ректификација
сушење	емулговање
упаривање	екстракција, укључујући екстракцију растварачем у складу са Правилником о помоћним средствима у процесу производње („Службени гласник БиХ“, број 28/11)
ферментација	филтрирање
мљењење	
парење	мацерација
микробиолошки поступак	мијешање
гуљење	перколација
пресовање	расхлађивање/замрзавање
печење/печење на жару	цијеђење
намакање	

АНЕКС III

Присуство одређених супстанци

Дио А: Супстанце које се као такве не смију додавати храни

Агарицинска киселина

Алоин

Капсаицин

1,2-бензопирон, кумарин

Хиперицин

Бета-азарон

1-алил-4-метоксибензен, метил-кавикол (естрагол)

Цијановодична киселина

Ментофуран

4-алил-1,2-диметокси-бензен, метил-еугенол

Пулегон

Квасин

1-алил-3,4-метилен-диокси-бензен, сафрол

Теукрин А

Тујон (алфа и бета)

Дио Б: Највеће дозвољене количине одређених супстанци, које су природно присутне у аромама и састојцима хране с ароматичним својствима у појединој сложеној храни, онако како се конзумира а којој су додати ароме и/или састојци хране с ароматичним својствима

Име супстанце	Сложена храна у којој је присуство супстанци ограничено	Највећа дозвољена количина mg/kg
Бета-азарон	Алкохолна пића	1,0
1-алил-4-метоксибензен, метил-кавикол, (естрагол)	Млијечни производи	50
	Прерађено воће, поврће (укључујући јестиве гљиве, гљивице, коријење, гомоље, сјеменке легуминоза и легуминозе), ораси и сјеменке	50
	Рибљи производи	50
Цијановодична киселина	Безалкохолна пића	10
	Нугат, марципан или његове замјене или слични производи	50
	Конзервисано коштуваво воће	5
Ментофуран	Алкохолна пића	35
	Кондиторски производи који садрже метвицу/папрену метвицу, осим микро кондиторских производа за освјежавање даха	500
	Микро кондиторски производи за освјежавање даха	3 000
	Жвакаће гуме	1 000
4-алил-1,2-диметокси-бензен, метил-еугенол*	Алкохолна пића која садрже метвицу/папрену метвицу	200
	Млијечни производи	20
	Месне прерађевине и месни производи, укључујући перад и дивљач	15
	Рибље прерађевине и рибљи производи	10
	Супе и сосови	60
	Готова пикантна јела	20
Пулегон	Безалкохолна пића	1
	Кондиторски производи који садрже метвицу/папрену метвицу, осим микро кондиторских производа за освјежавање даха	250
	Микро кондиторски производи за освјежавање даха	2 000
	Жвакаће гуме	350
	Безалкохолна пића која садрже метвицу/папрену метвицу	20
Квасин	Алкохолна пића која садрже метвицу/папрену метвицу	100
	Безалкохолна пића	0,5
	Пекарски производи	1
1-алил-3,4-метилен-диокси-бензен, сафрол*	Алкохолна пића	1,5
	Месне прерађевине и месни производи, укључујући перад и дивљач	15
	Рибље прерађевине и рибљи производи	15
	Супе и сосови	25
Теукрин А	Безалкохолна пића	1
	Горка јака алкохолна пића или <i>bitерl</i>	5

	Ликери горког укуса	5
	Друга алкохолна пића	2
Тујон (алфа и бета)	Алкохолна пића, осим оних која су произведена од врсте <i>Artemisia</i>	10
	Алкохолна пића произведена од врсте <i>Artemisia</i>	35
	Безалкохолна пића произведена од врсте <i>Artemisia</i>	0,5
Кумарин	Традиционални и/или сезонски пекарски производи на чијој је ознаци наведено да садрже цимет	50
	Житарнице за припрему доручка, укључујући <i>mъsi</i>	20
	Фини пекарски производи, осим традиционалних и/или сезонских пекарских производа на чијој је ознаци наведено да садрже цимет	15
	Посластице	5

* Највеће дозвољене количине се не примјењују када сложена храна не садржи додате ароме, а једини састојци с ароматичним својствима који су додати су свјеже, осушене или замрзнуте ароматичне биљке и зачини.

1 У складу с Анексом II тачка 30. Правилника о дефинисању, описивању, презентовању, означавању и заштити географских ознака јаким алкохолних пића („Службени гласник БиХ“, број 81/12).

2 У складу с Анексом II тачка 32. Правилника о дефинисању, описивању, презентовању, означавању и заштити географских ознака јаким алкохолних пића („Службени гласник БиХ“, број 81/12).

АНЕКС IV

Листа изворних сировина на које се примјењују ограничења употребе у производњи арома и састојака хране с ароматичним својствима

Дио А: Изворне сировине које се не смију употребљавати за производњу арома и састојака хране с ароматичним својствима

Изворна сировина	
Латинско име	Уобичајено име
Тетраплоидни облик <i>Acorus calamus L.</i>	Тетраплоидни облик иђирота

Дио Б: Услови употребе арома и састојака хране с ароматичним својствима, који су произведени од одређених изворних сировина

Изворна сировина		Услови употребе
Латинско име	Уобичајено име	
<i>Quassia amara L.</i> <i>Picrasma excelsa (sw) Planch</i>	Квазија	Ароме и састојци хране с ароматичним својствима који су произведени од ових изворних сировина, могу се употребљавати само за производњу пића и пекарских производа
<i>Laricifomes officinalis (Vill.: Fr) Kotl. Et Pouz</i> или <i>Fomes officinalis</i>	Бијели агарикон	Ароме и састојци хране с ароматичним својствима који су произведени од ових изворних сировина, могу се употребљавати само за производњу алкохолних пића
<i>Hypericum perforatum L.</i>	Госпина трава	
<i>Teucrium chamaedrys L.</i>	Обични дубачац	

АНЕКС V

Услови за производњу арома добијених термичким поступком и највеће дозвољене количине за одређене супстанце у аромама добијеним термичким поступком

Дио А: Услови производње

(а) Температура производа током обраде не смије прећи 180°C.

(б) Трајање термичке обраде не смије бити дуже од 15 минута при температури од 180°C, с одговарајуће дужим трајањем при нижим температурама, тј. вријеме загријавања се удвостручава за свако смањење температуре од 10°C до највише 12 сати.

(ц) Вриједност рН током обраде не смије бити већа од 8,0.

Дио Б: Највеће дозвољене количине за одређене супстанце

Супстанца	Највеће дозвољене количине µg/kg
2-амино-3,4,8-триметилимидазо [4,5-ф] квиноксалин (4,8-DiMeIQx)	50
2-амино-1-метил-6-фенилимидазол [4,5-б] пиридин (PhIP)	50

АНЕКС VI

АРОМЕ ДИМА

Услови за производњу примарних производа

1. Дим настаје из дрвета наведеног у члану 20. став (1) овог правилника. Биље, зачини, гранчице смреке и гранчице, иглице и шишарке врсте *Picea* могу се додати ако у њима нема остатака намјерне или ненамјерне хемијске обраде или ако испуњавају посебне прописе. Изворне супстанце подвргавају се контролисаној горењу, сувој дестилацији или обради с прегријаном паром с контролисаним дотоком кисеоника при максималној температури до 600°C.

2. Дим се кондензује. За одјељивање фаза могу се додати вода и/или растварачи. За изолацију, фракционисање и/или пречишћавање могу се примјенивати физички поступци којима се добијају следеће фазе:

(а) »примарни кондензат дима« на бази воде који садржи карбоксилне киселине, карбонилне и фенолне групе, с максималним удјелима:

бензопирена 10 µg/kg

бензоантрацена 20 µg/kg

- (б) у води нетрастворљива катранска фаза високе густине, која се за вријеме раздвајања фаза таложи и која се као таква не може користити за производњу арома дима него тек након одговарајућег физичког поступка којим су се из ове у води нерастворљиве катранске фазе добиле фракције с ниским удјелом полицикличких ароматских угљоводоника, а које су дефинисане као »примарна катранска фракција«, са максималним удјелима:
бензопирена 10 µg/kg
бензоантрацена 20 µg/kg

- (ц) »у води нерастворљива уљна фаза«.

Ако се током или након кондензације фазе нису развојиле, настали кондензат дима треба сматрати у води нерастворљивом катранском фазом високе густине те се мора подврћи одговарајућем физичком поступку како би се добиле примарне катранске фракције, које су у границама наведених вриједности.

АНЕКС VII

Неопходни подаци за научно испитивање примарних производа

Податке о научном испитивању примарних производа пратиће Научни одбор из члана 8. овог правилника. Подаци треба да садрже следеће:

- врсту дрвета које је употријебљено за производњу примарног производа;
- детаљне податке о методама производње примарних производа и методама накнадне прераде у производњи дериватизованих арома дима;
- квалитативни и квантитативни хемијски састав примарног производа и карактеризацију дијела који није идентификован. Од изузетне важности су хемијске спецификације примарног производа и подаци о стабилности и степену варирања хемијског састава. Дијелови који нису идентификовани, тј. количина супстанце чија је хемијска структура непозната требало би да буде што је могуће мања и требало би да буде карактерисана одговарајућим аналитичким методама, нпр. хроматографским или спектрометријским методама;
- валидирану аналитичку методу за узорковање, идентификацију и карактеризацију примарног производа;
- податке о намијењеним нивоима употребе у или на одређеној храни или категоријама хране;
- токсиколошке податке.

АНЕКС VIII

Критеријуми квалитета за валидиране аналитичке методе за узорковање, идентификацију и карактеризацију примарних димних производа

1. Узорковање

Основни захтјев је добијање репрезентативног и хомогеног лабораторијског узорка.

Особа која изводи анализу дужана је осигурати да узорци не постану контаминирани током припреме узорка. Прије употребе контејнери морају бити испрани ацетоном или хексаном високе чистоће (р.А., HPLC степена или еквивалентно) како би се минимизовао ризик од контаминације. Кад код је то могуће, опрема која долази у контакт са узорком биће направљена од инертних материјала, нпр. стакла или полираног нерђајућег челика. Пластични материјали као што је полипропилен морају се избјегавати, јер се аналит може адсорбовати на такве материјале.

Сав материјал узорка који је лабораторија примила мора се употријебити за припрему испитног материјала. Само они узорци који су врло фино хомогенизовани дају репродуцибилне резултате.

Постоје многе задовољавајуће специфичне процедуре припреме узорака које се могу користити.

2. Идентификација и карактеризација

2.1. Дефиниције

У сврху овог анекса важе следеће дефиниције:

Маса без растварача:	Маса материјала након одвајања растварача, што је обично вода.
Испарљива фракција:	Дно масе без растварача, који је испарљив и који је могуће анализирати гасном хроматографијом.
Идентификација примарног производа:	Резултати описне анализе, којом се идентификују супстанце присутне у примарном производу.
Карактеризација примарног производа:	Идентификација основних физичко-хемијских фракција и квантификација и идентификација хемијских састојака.
LOQ:	Лимит квантификације
LOD:	Лимит детекције
S _i :	Стандардна девијација унутар једне лабораторије, израчуната из резултата добијених под условима поновљивости како је то дефинисано у ISO standardu 5725-1 ⁽¹⁾ (=стандардна девијација поновљивости процијенена користећи једно-лабораторијски приступ хармонизованим смјерницама за валидацију метода анализе у једној лабораторији ⁽²⁾)
S _s :	Просјечна стандардна девијација унутар лабораторије, израчуната из резултата добијених под условима поновљивости како је то дефинисано у ISO 5725-1 ⁽¹⁾ током колаборативног испита са најмање осам лабораторија који је спроведен у складу са Протоколом за планирање, спровођење и интерпретирање студија о функционалности методе ⁽³⁾ .
S _R :	Међулабораторијска стандардна девијација, израчуната из резултата добијених под условима репродуцибилности како је то дефинисано у ISO стандарду 5725-1 ⁽¹⁾ и у складу са Протоколом за планирање, спровођење и интерпретирање студија о функционалности методе ⁽³⁾ .
RSD _i :	Релативна стандардна девијација поновљивости унутар једне лабораторије (S _i изражена у проценту мјерене вриједности).
RSD _s :	Релативна просјечна стандардна девијација поновљивости (S _s изражена у проценту мјерене вриједности).
RSD _R :	Релативна стандардна девијација репродуцибилности (S _R изражена у проценту мјерене вриједности).

⁽¹⁾ ISO 5725-1: Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 1: General principles and definitions. Geneva, 1994.

⁽²⁾ Thompson, M., S.L.R. Ellison, and R. Wood, Harmonized Guidelines for Single-Laboratory Validation of Methods of Analysis. Pure and Applied Chemistry, 2002. 74(5): pp. 835-855.

⁽³⁾ Horwitz, W., *Protocol for the design, conduct and interpretation of method-performance studies*. Pure and Applied Chemistry, 1995. **67**(2):pp. 331-343.

2.2. *Захтјеви*

Без утицаја на посебне прописе о службеној контроли која се врши ради осигурања верификације усклађености са Законом о храни и прописима о здрављу и добробити животиња, валидирана метода за идентификацију и карактеризацију коју лабораторија одабере мора бити у складу са критеријумима квалитета који су наведени у табелама 1 и 2.

Табела 1.

Критеријуми квалитета за методе за идентификацију и квантификацију хемијских састојака у маси без растварача и у испарљивој фракцији примарних производа

Параметар	Вриједност/Коментар
Маса без растварача	Идентификоваће се и квантификовати најмање 50% по маси
Испарљива фракција	Идентификоваће се и квантификовати најмање 80% по маси

Табела 2.

Минимални критеријуми квалитета методе за анализу полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАНс)

Аналит(и) ПАН	RSD _i ^(*)	RSD _t ^(*)	RSD _R ^(*)	LOD ^(**)	LOQ ^(***)	Аналитички распон ^(***)	Поврат ^(*)
	%	%	%	µg/kg	µg/kg	µg/kg	%
бензо[<i>a</i>]пирен	20	20	40	1.5	5.0	5.0-15	75-110
бензо[<i>a</i>]антрацен	20	20	40	3.0	10	10-30	75-110
циклопента[<i>cd</i>]пирен ^(**) добензо[<i>a,e</i>]пирен ^(**) добензо[<i>a,i</i>] пирен ^(**) добензо[<i>a,h</i>] пирен ^(**)	35	35	70	5.0	15	15-45	50-110
хризен 5-метилхризен бензо[<i>b</i>]флорантен бензо[<i>j</i>]флорантен бензо[<i>k</i>]флорантен индено[123- <i>cd</i>]пирен добензо[<i>a,h</i>]антрацен бензо[<i>ghi</i>]перилен добензо[<i>a,l</i>]пирен	25	25	50	5.0	15	10-30	60-110

^(*) У комплетном аналитичком распону.

^(**) RSD_i, RSD_t и RSD_R вриједности су релативно високе због ниске стабилности аналита у примарном кондензату дима.

^(***) Са корекцијом одступања за поврат.