

НАРЕДБА № 15 от 28.06.2002 г. за изискванията към използване на ароматични продукти в храните

Издадена от министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 70 от 19.07.2002 г., в сила от 20.01.2003 г. т. 9, р. 6, № 898и

Раздел I

Общи положения

Чл. 1. С тази наредба се определят:

1. видовете ароматични продукти, предназначени за употреба в или върху храни, и допустимите максимални нива за някои от тях в готовите храни и напитки;
2. специфичните критерии и изисквания за чистота на ароматичните продукти, предназначени за влагане в храни;
3. суровините, добавките и спомагателните вещества за производство, съхранение и използване на ароматични продукти;
4. информацията, свързана с ароматичните продукти, която трябва да се отбелязва върху опаковката, етикета и/или съпровождащата ги документация.

Чл. 2. Ароматични продукти по смисъла на тази наредба са посочените съединения, препарати и смеси, предназначени за употреба в или върху храни с цел да придадат и/или подобрят техния мирис и/или вкус.

Чл. 3. Ароматични продукти са:

1. ароматичните съединения;
2. ароматичните препарати;
3. ароматичните препарати от преработка;
4. пушилните препарати;
5. смесите от съединенията и препаратите по т. 1 до 4.

Чл. 4. По смисъла на тази наредба не са ароматични продукти:

1. хранителните вещества или продукти, предназначени за консумацията като такива, със или без преработка;
2. веществата, които имат изключително сладък, кисел или солен вкус;
3. материалите от растителен или животински произход, които имат присъщи ароматични свойства, в случаите, когато не се използват като суровини за ароматични продукти.

Раздел II

Изисквания към ароматичните продукти

Чл. 5. Използването на ароматични продукти, предназначени за употреба в или върху храни, се допуска при спазване на изискванията по чл. 6, ал. 1 от Закона за храните.

Чл. 6. (1) Ароматичните продукти могат да съдържат хранителни съставки, както и други вещества като добавки, технологични разтворители и носители.

(2) Добавките, които са необходими за съхранението и употребата на ароматичните продукти, се определят с Наредба № 8 от 2002 г. за изискванията към използване на добавки в храните (ДВ, бр. 44 от 2002 г.) в количества "колкото е необходимо".

(3) Разтворителите, които се използват за екстракция и разреждане на ароматични продукти, се определят с Наредба № 9 от 2002 г. за изискванията към използването на екстракционни разтворители при производството на храни и хранителни съставки (ДВ, бр. 44 от 2002 г.).

Чл. 7. Ароматичните продукти, които се използват в или върху храни, трябва да отговарят на следните критерии за чистота:

1. да не съдържат токсикологично опасни количества на химични елементи и вещества;
2. максимално допустимото съдържание в тях на олово да не е повече от 10 мг/кг; арсен - не повече от 3 мг/кг; кадмий - не повече от 1 мг/кг, и живак - не повече от 1 мг/кг.

Чл. 8. При употребата на ароматични продукти в готовите за консумация храни и напитки максимално допустимите нива на нежеланите вещества не трябва да надвишават количествата, посочени в приложение № 1.

Чл. 9. При употребата на ароматични продукти и на други храни с ароматни свойства в готовите за консумация храни и напитки максимално допустимите нива на някои вещества не трябва да надвишават количествата, посочени в приложение № 2.

Чл. 10. Ароматичните съединения, които могат да се влагат в или върху храни, са посочени в приложение № 3.

Чл. 11. (1) Ароматичните продукти, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, се опаковат и етикетират съгласно изискванията на чл. 21 от Наредбата за изискванията за етикетирането и представянето на храните (ДВ, бр. 62 от 2000 г.), като се обявява и следната задължителна информация:

1. наименование и адрес на производителя или лицето, което опакова, или наименование и адрес на вносителя при случаите на внос;

2. термина "аромат/и" или по-специфично наименование или описание на ароматичния продукт;

3. означение "за храни" или по-специфично описание на храните, за които ароматичният продукт е предназначен;

4. категориите вложени ароматични съединения и препарати съгласно следната класификация и ред:

а) натурално ароматично съединение;

б) натурално-идентично ароматично съединение;

в) синтетично ароматично съединение;

г) ароматичен препарат;

д) ароматичен препарат от преработка;

е) пушилни препарати;

5. в случай на смесени аромати от ароматични съединения и препарати и други хранителни съставки и добавки, включително технологични разтворители и разреждатели, се изброяват:

а) категориите на ароматичните продукти съгласно т. 4;

б) наименованието на всяка от останалите съставки и при наличност нейният Е номер в низходящ ред на техните количества;

6. максималното съдържание на веществата съгласно приложение № 2, както и указания за употреба с оглед достигане на посочените норми;

7. указанията за употреба, ако липсата им може да доведе до неподходяща употреба на ароматичния продукт;

8. номер на партидата;

9. нетно тегло, изразено в единици за маса или за обем;

10. годен до;

11. указания за условия на съхранение.

(2) Терминът "натурален" или друг еднозначен термин се добавя само към наименованието на съставка, която представлява натурално ароматично съединение и/или ароматичен препарат. Терминът "натурален" може да не се добавя, ако самото наименование на натуралното ароматично съединение и/или ароматичния препарат съдържа информация, че то е от храни с растителен или животински произход.

(3) Информацията по ал. 1, т. 4, 5 и 6 може да се съдържа само в документацията, която придружава дадената партида или е предоставена преди доставката ѝ, в случай, че е спазено условието в етикета да е обявено "предназначено е за производството на храни, а не за продажба на дребно".

Чл. 12. (1) Ароматичните продукти, които са предназначени за продажба на крайния потребител, се опаковат и етикетират съгласно изискванията на чл. 21 от Наредбата за изискванията за етикетирането и представянето на храните (ДВ, бр. 62 от 2000 г.), като се обявява и следната задължителна информация:

1. терминът "аромат" или по-специфично наименование или описание на ароматичния продукт;

2. означението "за храни" или по-специфично описание на храните, за които ароматичният продукт е предназначен;

3. годен до;
4. указания за условия на съхранение;
5. указания за употреба, ако липсата им води до неподходяща употреба на ароматичния продукт;
6. нетно тегло, изразено в единици за маса или за обем;
7. наименованието и адреса на производителя или на лицето, което опакова, или наименованието и адреса на вносителя при случаите на внос;
8. номер на партидата;
9. в случай на смесени аромати от ароматични съединения и препарати и други хранителни съставки и добавки, включително технологични разтворители и разредители, се изброяват:
 - а) ароматичната съставка съгласно т. 1;
 - б) наименованието на всяка от останалите съставки и при наличност нейния Е номер в низходящ ред на техните количества.

(2) Терминът "натурален" или друг еднозначен термин се добавя само към наименованието на съставка, която представлява природно ароматично съединение и/или ароматичен препарат. Терминът "натурален" може да не се добавя, ако самото наименование на природното ароматично съединение и/или ароматичния препарат съдържа информация, че то е от храни с растителен или животински произход.

Чл. 13. Информацията по чл. 11 и 12 се представя на видно място с ясни, четливи и трайни букви на български език или на чужд и на български език.

Чл. 14. Ароматичните продукти местно производство и от внос трябва да отговарят на изискванията на тази наредба.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "Ароматично съединение" е определено химическо съединение с ароматични свойства, както следва:

а) натурално, което е получено от храни от растителен или животински произход в сурово състояние или преработени с процеси, традиционни за тези храни (вкл. сушене, печене и ферментация), чрез подходящи физични методи (вкл. чрез дестилация и екстракция с разтворител) или чрез ензимни и микробиологични процеси;

б) натурално-идентично, което е получено чрез химически синтез или изолиране с химически процеси и което е химически идентично на съединение, естествено присъстващо в растителни или животински храни, както е описано в буква "а";

в) синтетично ароматично съединение, което е получено чрез химически синтез и което не е химически идентично със съединение, естествено присъстващо в растителни или животински храни, както е описано в буква "а".

2. "Ароматичен препарат" е продукт, различен от "ароматично съединение", дефинирано в т. 1, буква "а", концентриран или не, който има ароматични свойства и е получен от храни от растителен или животински произход в сурово състояние или преработени с процеси, традиционни за тези храни (вкл. сушене, печене и ферментация), чрез подходящи физични методи (вкл. чрез дестилация и екстракция с разтворител) или чрез ензимни и микробиологични процеси.

3. "Ароматичен препарат от преработка" е продукт, който е получен при спазване на добрата производствена практика, чрез нагряване до температура не по-висока от 180 °С в продължение на не повече от 15 мин. на съставки, които не е задължително да имат ароматични свойства, но поне една от тях съдържа азот (амино), а друга е редуцираща захар.

4. "Пушилен препарат" е екстракт от пушек, използван в традиционните процеси на опушване на храни.

5. "Аромат" е търговското наименование на смеси от ароматични съединения и препарати, които могат да съдържат хранителни съставки и други добавки, вкл. технологични, като разтворители и носители.

6. "Колкото е необходимо" е условие на производствения процес, съгласно което добавката се използва в количества, не строго определени, но не по-високи от необходимите за постигане на очаквания технологичен ефект.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Тази наредба се издава на основание чл. 6 ал. 2, т. 1, 2, 4 и 5 от Закона за храните (ДВ, бр. 90 от 1999 г.) и е съгласувана с министъра на икономиката и министъра на земеделието и горите.

§ 3. Наредбата влиза в сила шест месеца след обнародването ѝ в "Държавен вестник".

§ 4. Тази наредба отменя действието на чл. 12 и приложения № 8, 9 и 10 към него на Наредба № 45 от 1995 г. за хигиенните норми и изисквания за добавките в хранителните продукти (ДВ, бр. 110 от 1995 г.).

Максимални нива на някои нежелани вещества, получени при влагането на ароматични продукти, в готовите за консумация храни и напитки

Вещество	Храни	Напитки
3,4 Бензопирен	0,03 мкг/кг	0,03 мкг/кг

Приложение № 2 към чл. 9

Максимални нива на някои вещества, получени при влагането на ароматични продукти или други хранителни съставки с ароматични свойства, в готовите за консумация храни и напитки

Вещество	Храни (в мг/кг)	Напитки (в мг/кг)	Изключения и/или специални ограничения
Агарициева киселина (1)	20	20	100 мг/кг в спиртните напитки и в храните, съдържащи гъби
Алоин (1)	0,1	0,1	50 мг/кг в спиртните напитки
Бета азарон (1)	0,1	0,1	1 мг/кг в спиртните напитки и в подправките, предназначени за храните тип "бърза закуска"
Берберин (1)	0,1	0,1	10 мг/кг в спиртните напитки
Кумарон (1)	2	2	10 мг/кг за някои захарни изделия с карамел 50 мг/кг в дъвките 10 мг/кг в спиртните напитки
Циановодородна киселина (1)	1	1	50 мг/кг в нугата, бадемовата паста, техните заместители
подобни			или продукти 1 мг/об. % алкохол в спиртни напитки 5 мг/кг в консервите от плодове с костилки
Хиперицин (1)	0,1	0,1	10 мг/кг в спиртните напитки
Пулегон (1)	25	100	1 мг/кг в захарните изделия 250 мг/кг в напитките, ароматизирани с мента или с лютива мента 350 мг/кг в захарните изделия с мента
Квасин (1)	5	5	10 мг/кг в захарните дражета 50 мг/кг в спиртните напитки
Сафрол и изосафрол (1)	1	1	2 мг/кг в спиртните напитки със съдържание не повече от 25 об. % алкохол 5 мг/кг в спиртните напитки със съдържание на повече от 25 об. % алкохол 15 мг/кг в храните, съдържащи кора на индийско орехче и индийско орехче
Сантонин (1)	0,1	0,1	1 мг/кг в спиртните напитки със съдържание на повече от 25 об. % алкохол
Алфа и бета туйон (1)	0,5	0,5	5 мг/кг в спиртните напитки

Списък на ароматичните съединения, които могат да се влагат в или върху храни (подредени по FL номера)

Ароматичните съединения са класифицирани според FL номерацията по Флавис система от база данни.

Всички ароматични съединения от този списък са разделени в 34 химични групи (ХГ), както следва:

1. Правоверижни първични алифатни алкохоли/алдехиди/киселини, ацетали и естери с естери, съдържащи наситени алкохоли, и ацетали, съдържащи наситени алдехиди. Не съдържат ароматни и хетероароматни части като компоненти на естера или ацетала.

2. Разклонени първични алифатни алкохоли/алдехиди/киселини, ацетали и естери с естери, съдържащи разклонени алкохоли, и ацетали, съдържащи разклонени алдехиди. Не съдържат ароматни и хетероароматни части като компоненти на естера или ацетала.

3. Ъ, б-ненаситени (алкени или алкини) правоверижни или разклонени алифатни първични алкохоли/алдехиди/киселини, ацетали и естери с естери, съдържащи Ъ, б-ненаситени алкохоли или алдехиди. Не съдържат ароматни и хетероароматни части като компоненти на естера или ацетала.

4. Неспрегнати и струпани ненаситени правоверижни и разклонени алифатни първични алкохоли/алдехиди/киселини, ацетали и естери с естери, съдържащи ненаситени алкохоли, и ацетали, съдържащи ненаситени алкохоли и алдехиди. Не съдържат ароматни и хетероароматни части като компоненти на естера или ацетала.

5. Наситени и ненаситени алифатни вторични алкохоли/кетони/кетали/естери с естери, съдържащи вторични алкохоли. Не съдържат ароматни и хетероароматни части като компоненти на естера или кетала.

6. Алифатни, алициклени и ароматни наситени и ненаситени третични алкохоли и естери с естери, съдържащи третични алкохоли. Естерите могат да съдържат всякакъв киселинен компонент.

7. Първични алициклени наситени и ненаситени алкохоли/алдехиди/киселини/ацетали/естери с естери, съдържащи алициклени алкохоли. Естерите и ацеталите могат да съдържат алифатни ациклени или алициклени киселинни или алкохолни компоненти.

8. Вторични алициклени наситени и ненаситени алкохоли/кетони/кетали/естери с кетали, съдържащи алициклени алкохоли, или кетони и естери, съдържащи вторични алициклени алкохоли. Естерите могат да съдържат алифатни ациклени или алициклени киселинни компоненти.

9. Първични алифатни наситени или ненаситени алкохоли/алдехиди/киселини/ацетали/естери с втора първична, вторична или третична окислена функционална група, включително и алифатни лактони.

10. Вторични алифатни наситени или ненаситени алкохоли/кетони/кетали/естери с втора вторична или третична окислена функционална група.

11. Алициклени и ароматни лактони.

12. Малтолови производни и кетодиоксанови производни.

13. Фуранови и тетрахидрофурурилови производни.

14. Фурурилови и фуранови производни със или без допълнителни хетероатоми и заместители в страничната верига.

15. Фенилетилови алкохоли, фенилоцетни киселини, сродни естери, фенилоксиоцетни киселини и сродни естери.

16. Алифатни и алициклени етери.

17. Пропенилхидроксибензени.

18. Алилхидроксибензени.

19. Вещества, сродни на капсаицина и сродни амиди.

20. Алифатни и ароматни моно- и ди- тиоли и моно-, ди-, три- и полисулфиди със или без допълнителни окислени функционални групи.

21. Ароматни кетони, вторични алкохоли и сродни естери.

22. Арил-заместени първични алкохолни, алдехидни, киселинни, естерни и ацетални производни, включително и ненаситени.

23. Бензилови алкохоли/алдехиди/киселини/естери/ацетали. Включват се и бензилови и бензоатни естери. Могат да се съдържат като компоненти алифатни ациклени или алициклени естери или ацетали.

24. Пиразинови производни.

25. Фенолови производни, съдържащи пръстенни алкилови и пръстенни алкокси и странични вериги с окислена функционална група.

26. Ароматни естери, включително и анизолови производни.

27. Антранилатни производни.

28. Пиридинови, пиролови и хинолинови производни.

29. Тиазолони, тиафенови, тиазолинови и тиенови производни.

30. Смесени вещества.

31. Алифатни и ароматни въглеродороди.

32. Епоксиди.

33. Алифатни и ароматни амини.

34. Аминокиселини.

Тези химични групи се очаква да имат общо метаболитно и биологично поведение.

В случаите, когато е възможно, са указани номерата на ароматните съединения според тяхната номерация по Кемикал Абстрактс (CAS), номерацията на Съвета на Европа (CE), номерата по Европейския опис на съществуващите химически вещества (EINECS) и номерата съгласно Асоциацията на производителите на аромати и екстракти в САЩ (FEMA).

Само за целите на този списък условно е прието, че амониите, натриевите, калиевите и калциевите соли, както и хлоридите, карбонатите и сулфатите, когато имат ароматизиращи свойства, се покриват от изходното съединение.

Списък на ароматичните съединения, които могат да се влагат в или върху храни

FL №	XГ	Номер на CAS	Наименование	Номер на FEMA	Номер на CE	Номер на EINECS
1	2	3	4	5	6	7
01.001	31	138-86-3	Лимонен	2633	491	205-341-0
01.002	31	99-87-6	1-Изопропил-4-метилбензен	2356	620	202-796-7
01.003	31	127-91-3	Пин-2(10)-ен	2903	2114	204-872-5
01.004	31	80-56-8	Пин-2(3)-ен	2902	2113	201-291-9
01.005	31	586-62-9	Терпинолен	3046	2115	209-578-0
01.006	31	99-83-2	Алфа-феландрен	2856	2117	202-792-5
01.007	31	87-44-5	Бета-кариофилен	2252	2118	201-746-1
01.008	31	123-35-3	Мирцен	2762	2197	204-622-5
01.009	31	79-92-5	Камфен	2229	2227	201-234-8
01.010	31	1195-32-0	1-Изопропенил-4-метилбензен	3144	2260	214-795-9
01.011	31	644-08-6	4-Метил-1,1'-бифенил	3186	2292	211-409-0
01.013	31	92-52-4	Бифенил	3129	10978	202-163-5
01.014	31	90-12-0	1-Метилнафтален	3193	11009	201-966-8
01.015	31	100-42-5	Винилбензен	3233	11022	202-851-5
01.016	31	495-62-5	1,4(8),12 Бизаболатриен	3331	10979	207-805-8
01.017	31	4630-07-3	Валенцен	3443	11030	225-047-6
01.018	31	13877-91-3	Бета-оцимен	3539	11015	237-641-2
01.019	31	99-86-5	Алфа-терпинен	3558	11023	202-795-1

01.020	31	99-85-4	Гама-терпинен	3559	11025	202-794-6
01.021	31	29350-73-0	Делта-кадинен		10982	249-580-9
01.022	31	469-61-4	Алфа-кедрен		10985	207-418-4
01.023	31	3691-12-1	1(5), 11-Гуайадиен		11003	201-860-1
01.024	31	5208-59-3	Бета-бурбонен		11931	
01.025	31	30640-46-1	2-Метил-1, 3-циклохексадиен		11797	250-269-5
01.026	31	88-84-6	1(5), 7(11)-Гуайадиен			201-860-1
01.027	31	17627-44-0	Бизабола-1, 8, 12-триен			241-610-9
01.028	31	495-61-4	Бета-бизаболен			
01.029	31	13466-78-9	Делта-3-карен	3821	10983	236-719-3
01.030	31	13744-15-5	Бета-кубебен		10989	
01.031	31	30364-38-6	1, 2-Дихидро-1, 1, 6-триметил-нафтален			250-150-8
01.032	31	7681-88-1	2, 3-Дихидрофарнезен			
01.033	31	590-73-8	2, 2-Диметилхексан			209-689-4
01.034	31	589-43-5	2, 4-Диметилхексан			209-649-6
01.035	31	673-84-7	2, 6-Диметилокта-2, 4, 6-триен			211-614-5
01.036	31	101-81-5	Дифенилметан		11847	202-978-6
01.037	31	112-41-4	Додец-1-ен		10992	203-968-4
01.038	31	112-40-3	Додекан			203-967-9
01.039	31	20307-84-0	Делта-елемен		10996	
01.040	31	502-61-4	Алфа-фарнезен	3839	10998	207-948-6
01.041	31	18794-84-8	Бета-фарнезен	3839	10999	242-582-0
01.042	31	23986-74-5	Гермакра-1(10), 4(14), 5-триен			
01.043	31	6753-98-6	3, 7, 10-Хумулатриен		11004	229-816-7
01.044	31	1135-66-6	Изолонгифолен			214-494-2
01.045	31	5989-27-5	d-Лимонен	2633	491	227-813-5
01.046	31	5989-54-8	l-Лимонен	2633	491	227-815-6
01.047	31	475-20-7	Лонгифолен			207-491-2
01.049	31	78-79-5	2-Метилбута-1, 3-диен			201-143-3
01.050	31	589-34-4	3-Метилхексан			209-643-3
01.051	31	91-57-6	2-Метилнафталин		11010	202-078-3
01.052	31	10208-80-7	Алфа-мууролен		11011	
01.053	31	91-20-3	Нафтален		11014	202-049-5
01.054	31	629-62-9	Пентадекан			211-098-1
01.055	31	555-10-2	Бета-феландрен		11017	209-081-9
01.056	31	512-61-8	Алфа-сантален			
01.057	31	629-59-4	Тетрадекан			211-096-0
01.058	31	475-03-6	1, 2, 3, 4-Тетрахидро-1, 1, 6-триметил нафтален			207-490-7
01.059	31	3387-41-5	4(10)-Туйен		11018	222-212-4
01.060	31	508-32-7	1, 1, 7-Триметилтрицикло [2.2.1.0(2.6)] хептан			208-083-7
01.061	31	16356-11-9	Ундека-1, 3, 5-триен	3795		240-416-1
01.062	31	98-83-9	(1-Метилетенил) бензен			202-792-5
01.064	31	3338-55-4	Цис-3, 7-диметил-1, 3, 6-октатриен			222-081-3
01.065	31	4221-98-1	(R)-5-(1-метилетил)-2-метил-1, 3-циклохексадиен	2856	2117	224-167-6
01.066	31		2-Кедрен			
01.067	31		8(14)-Кедрен			
01.068	31	592-98-3	3-октен			
01.069	31	38533-54-9	1, 3, 5, 8-Ундекатетраен			
02.001	02	78-83-1	2-Метилпропан-1-ол	2179	49	201-148-0
02.002	01	71-23-8	Пропан-1-ол	2928	50	200-746-9
02.003	02	123-51-3	Изопентанол	2057	51	204-633-5

02.004	01	71-36-3	Бутан-1-ол	2178	52	200-751-6
02.005	01	111-27-3	Хексан-1-ол	2567	53	203-852-3
02.006	01	111-87-5	Октан-1-ол	2800	54	203-917-6
02.007	01	143-08-8	Нонан-1-ол	2789	55	205-583-7
02.008	01	112-53-8	Додекан-1-ол	2617	56	203-982-0
02.009	01	36653-82-4	Хексадекан-1-ол	2554	57	253-149-0
02.010	23	100-51-6	Бензилов алкохол	2137	58	202-859-9
02.011	04	106-22-9	Цитронелол	2309	59	203-375-0
02.012	03	106-24-1	Гераниол	2507	60	203-377-1
02.013	06	78-70-6	Линалол	2635	61	201-134-4
02.014	06	98-55-5	Алфа-терпинеол	3045	62	202-680-6
02.015	08	89-78-1	Ментол	2665	63	201-939-0
02.016	08	507-70-0	Борнеол	2157	64	208-080-0
02.017	22	104-54-1	Цинамил алкохол	2294	65	203-212-3
02.018	06	7212-44-4	Неролидол	2772	67	230-597-5
02.019	15	60-12-8	2-Фенилетан-1-ол	2858	68	200-456-2
02.020	03	2305-21-7	Хекс-2-ен-1-ол	2562	69	218-972-1
02.021	01	111-70-6	Хептан-1-ол	2548	70	203-897-9
02.022	05	123-96-6	Октан-2-ол	2801	71	204-667-0
02.023	05	3391-86-4	Окт-1-ен-3-ол	2805	72	222-226-0
02.024	01	112-30-1	Декан-1-ол	2365	73	203-956-9
02.026	02	106-21-8	3,7-Диметилоктан-1-ол	2391	75	203-374-5
02.027	04	141-25-3	Родиол	2980	76	205-473-9
02.028	06	78-69-3	3,7-Диметилоктан-3-ол	3060	77	201-133-9
02.029	03	4602-84-0	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол	2478	78	225-004-1
02.030	22	101-85-9	Алфа-пентилцинамилов алкохол	2065	79	202-982-8
02.031	22	122-97-4	3-Фенилпропан-1-ол	2885	80	204-587-6
02.033	21	93-54-9	1-Фенилпропан-1-ол	2884	82	202-256-0
02.034	21	705-73-7	1-Фенилпентан-2-ол	2953	83	211-887-0
02.035	06	100-86-7	2-Метил-1-фенилпропан-2-ол	2393	84	202-896-0
02.036	21	2344-70-9	4-Фенилбутан-2-ол	2879	85	219-055-9
02.037	06	10415-87-9	3-Метил-1-фенилпентан-3-ол	2883	86	233-889-0
02.038	08	1632-73-1	Фенхилов алкохол	2480	87	216-639-5
02.039	23	536-60-7	4-Изопропилбензилов алкохол	2933	88	208-640-4
02.040	01	71-41-0	Пентан-1-ол	2056	514	200-752-1
02.041	06	75-85-4	2-Метилбутан-2-ол		515	200-908-9
02.042	06	1197-01-9	2-(4-Метилфенил) пропан-2-ол	3242	530	214-817-7
02.043	02	97-95-0	2-Етилбутан-1-ол		543	202-621-4
02.044	05	589-82-2	Хептан-3-ол	3547	544	209-661-1
02.045	05	543-49-7	Хептан-2-ол	3288	554	208-844-3
02.046	05	589-55-9	Хептан-4-ол		555	209-651-7
02.047	09	107-74-4	3,7-Диметилоктан-1,7-диол	2586	559	203-517-1
02.049	03	7786-44-9	Нона-2,6-диен-1-ол	2780	589	232-097-2
02.050	03	20273-24-9	Пент-2-ен-1-ол		665	2164157
02.051	22	10521-91-2	5-Фенилпентан-1-ол	3618	674	234-064-8
02.052	06	75-65-0	2-Метилпропан-2-ол		698	200-889-7
02.053	22	3360-41-6	4-Фенилбутан-1-ол		699	222-128-8
02.054	06	80-53-5	p-Мента-1,8-диол		701	201-288-2
02.055	02	3452-97-9	3,5,5-Триметилхексан-1-ол	3324	702	222-376-7
02.056	04	928-96-1	Хекс-3(цис)-ен-1-ол	2563	750	213-192-8
02.057	01	112-42-5	Ундекан-1-ол	3097	751	203-970-5
02.058	03	106-25-2	Нерол	2770	2018	203-378-7
02.059	08	124-76-5	Изоборнеол	2158	2020	204-712-4

02.060	07	536-59-4	p-Мента-1,8-диен-7-ол	2664	2024	208-639-9
02.061	08	619-01-2	Дихидрокарвеол	2379	2025	210-575-1
02.062	08	99-48-9	Карвеол	2247	2027	202-757-4
02.063	08	2216-52-6	d-Неоментол	2666	2028	218-691-4
02.064	21	98-85-1	1-Фенилетан-1-ол	2685	2030	202-707-1
02.065	21	7779-78-4	4-Метил-1-фенилпентан-2-ол	2208	2031	231-939-6
02.066	21	17488-65-2	4-Фенилбут-3-ен-2-ол	2880	2032	241-501-6
02.067	05	89-79-2	Изопулегол	2962	2033	201-940-6
02.068	03	107-18-6	Проп-2-ен-1-ол		2136	203-470-7
02.070	08	108-93-0	Циклоhexанол		2138	203-630-6
02.071	08	499-69-4	p-Ментан-2-ол	3562	2228	207-885-4
02.072	06	562-74-3	4-Терпиненол	2248	2229	209-235-5
02.073	22	1123-85-9	2-Фенилпропан-1-ол	2732	2257	214-379-7
02.074	04	6126-50-7	Хекс-4-ен-1-ол	3430	2295	
02.075	08	18675-34-8	Нео-дихидрокарвеол		2296	
02.076	02	137-32-6	2-Метилбутан-1-ол		2346	205-289-9
02.077	05	584-02-1	Пентан-3-ол		2349	209-526-7
02.078	01	64-17-5	Етанол	2419	11891	200-578-6
02.079	05	67-63-0	Изопропанол	2929		200-661-7
02.080	21	536-50-5	1-(p-Толлил)етан-1-ол	3139	10197	208-637-8
02.081	05	108-82-7	2,6-Диметилхептан-4-ол	3140	11719	203-619-6
02.082	02	104-76-7	2-Етилхексан-1-ол	3151	11763	203-234-3
02.083	08	491-04-3	p-Мент-1-ен-3-ол	3179	10248	207-725-3
02.085	08	546-79-2	Сабинен хидрат	3239	10309	208-911-7
02.086	05	1653-30-1	Ундекан-2-ол	3246	11826	216-722-6
02.087	05	628-99-9	Нонан-2-ол	3315	11803	211-065-1
02.088	05	6032-29-7	Пентан-2-ол	3316	11696	227-907-6
02.089	05	623-37-0	Хексан-3-ол	3351	11775	210-790-0
02.090	03	31502-14-4	Нон-2 (транс) -ен-1-ол	3379	10292	250-662-1
02.091	07	515-00-4	Миртенол	3439	10285	208-193-5
02.092	08	57069-86-0	Дехидродихидройонол	3446	10195	
02.093	04	35854-86-5	Нон-6-ен-1-ол	3465	10294	252-764-1
02.094	04	20125-84-2	Окт-3-ен-1-ол	3467	10296	243-533-6
02.095	06	18368-91-7	2-Етилфенхол	3491	10208	242-243-7
02.096	06	586-82-3	1-Терпиненол	3563	10252	209-585-9
02.097	06	138-87-4	Бета-терпинеол	3564	10254	205-342-6
02.098	05	589-98-0	Октан-3-ол	3581	11715	209-667-4
02.099	05	616-25-1	Пент-1-ен-3-ол	3584	11717	210-472-1
02.100	08	5947-36-4	Пинокарвеол	3587	10303	227-705-8
02.101	08	473-67-6	Пин-2-ен-4-ол	3594	10304	207-470-8
02.102	05	76649-14-4	Окт-3-ен-2-ол	3602		278-508-9
02.103	05	1565-81-7	Декан-3-ол	3605	10194	
02.104	05	4798-44-1	Хекс-1-ен-3-ол	3608	10220	225-355-0
02.105	08	25312-34-9	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)бут-3ен-2-ол	3624		246-815-7
02.106	08	22029-76-1	4-(2,2,6-Триметил-1-циклохексенил)бут-3ен-2-ол	3625		244-735-7
02.107	08	3293-47-8	Дихидро-бета-йонол	3627		221-957-2
02.108	06	103-05-9	2-Метил-4-фенилбутан-2-ол	3629	10281	203-074-4
02.109	03	556-82-1	3-Метилбут-2-ен-1-ол	3647	11795	209-141-4
02.110	04	36806-46-9	2,6-Диметилхепт-6-ен-1-ол	3663		253-223-2
02.111	05	598-75-4	3-Бутилбутан-2-ол	3703		209-950-2
02.112	03	41453-56-9	Нон-2 (цис) -ен-1-ол	3720	10292	255-376-0
02.113	04	64275-73-6	Окт-5 (цис) -ен-1-ол	3722		264-764-9
02.114	07	1901-38-8	2-(2,2,3-Триметилциклопент-	3741		217-600-5

			3-енил) етан-1-ол			
02.115	02	589-35-5	3-Метилпентан-1-ол	3762	10275	209-644-9
02.118	06	472-97-9	Бета-кариофиленов алкохол		10188	207-458-2
02.119	07	28231-03-0	Кедренол		10189	248-917-7
02.120	06	77-53-2	Кедрол		10190	201-035-6
02.121	05	78-92-2	Бутан-2-ол		11735	201-158-5
02.122	07	3269-90-7	p-Мента-1,8(10)-диен-9-ол		10239	221-889-3
02.123	06	115-18-4	2-Метилбут-3-ен-2-ол		11794	204-068-4
02.124	05	1569-60-4	6-Метилхепт-5-ен-2-ол		10264	216-377-1
02.125	04	112-43-6	Ундец-10-ен-1-ол		10319	203-971-0
02.126	01	112-72-1	Тетрадекан-1-ол		10314	204-000-3
02.128	23	105-13-5	p-Анизил алкохол	2099	66	203-273-6
02.129	06	515-69-5	Бизабола-1,12-диен-8-ол		10178	208-205-9
02.130	03	6117-91-5	Бут-2-ен-1-ол		11737	228-086-7
02.131	05	598-32-3	Бут-3-ен-2-ол			209-929-8
02.132	09	107-88-0	Бутан-1,3-диоол			203-529-7
02.133	10	513-85-9	Бутан-2,3-диоол		10181	208-173-6
02.134	07	4442-79-9	2-Циклохексилетан-1-ол			224-672-1
02.135	08	96-41-3	Циклопентанол		10193	202-504-8
02.136	05	51100-54-0	Дец-1-ен-3-ол	3824		256-967-6
02.137	03	22104-80-9	Дец-2-ен-1-ол		11750	244-784-4
02.138	04	13019-22-2	Дец-9-ен-1-ол			235-878-6
02.139	03	18409-21-7	Дека-2,4-диен-1-ол	3911	11748	242-291-9
02.140	06	2270-57-7	1,2-Дихидролиналол			
02.141	07	128-50-7	2-(6,6-Диметилбицикло [3.1.1]хепт-2-ен-2-ил)етан-1-ол	3938		204-890-3
02.142	05	464-07-3	3,3-Диметилбутан-2-ол			207-347-9
02.143	10	76-09-5	2,3-Диметилбутан-2,3-диоол			200-933-5
02.144	06	18479-58-8	2,6-Диметилокт-7-ен-2-ол			242-362-4
02.145	05	29414-56-0	2,6-Диметилокта-1,5,7- триен-3-ол			249-613-7
02.146	06	29957-43-5	3,7-Диметилокта-1,5,7- триен-3-ол	3830	10202	249-975-6
02.147	06	151-19-9	3,6-Диметилоктан-3-ол			205-787-6
02.148	05	10203-28-8	Додекан-2-ол		11760	233-500-4
02.149	06	639-99-6	Елемол		10205	211-360-5
02.150	06	1113-21-9	Геранил линалол			214-201-8
02.151	03	33467-76-4	Хепт-2-ен-1-ол		11773	251-534-8
02.152	04	10606-47-0	Хепт-3-ен-1-ол		10219	
02.153	03	33467-79-7	Хепта-2,4-диен-1-ол			251-535-3
02.154	01	1454-85-9	Хептадекан-1-ол			
02.155	05	4938-52-7	1-Хептен-3-ол		10218	225-579-9
02.156	03	928-94-9	Хекс-2(цис)-ен-1-ол	3924	69	213-190-7
02.157	03	2305-21-7	Хекс-2(транс)-ен-1-ол	2562	69	213-191-2
02.158	04	928-97-2	Хекс-3(транс)-ен-1-ол	2563	750	213-193-3
02.159	04	544-12-7	Хекс-3-ен-1-ол	2563	750	213-193-3
02.160	04	928-91-6	Хекс-4(цис)-ен-1-ол			213-187-0
02.161	04	928-92-7	Хекс-4(транс)-ен-1-ол			213-188-6
02.162	03	111-28-4	Хекса-2,4-диен-1-ол	3922		203-853-9
02.163	05	626-93-7	Хексан-2-ол		11774	210-971-4
02.164	23	530-56-3	4-Хидрокси-3,5-диметокси- бензилов алкохол			208-485-2
02.165	23	623-05-2	4-Хидроксибензилов алкохол			210-768-0
02.166	15	501-94-0	2-(4-Хидроксифенил)етан-1-ол		10226	207-930-8
02.167	08	18675-35-9	Изодахидрокарвеол			
02.168	06	505-32-8	Изофитол		10233	208-008-8
02.169	08	4621-04-9	4-Изопропилциклохксан-1-ол			225-035-0

02.170	04	498-16-8	Лавандулол				
02.171	06	498-81-7	p-Ментан-8-ол			207-871-8	
02.173	22	5406-18-8	3-(4-Метоксифенил) пропан-1-ол			226-463-0	
02.174	03	4675-87-0	2-Метилбут-2-ен-1-ол		10258	225-127-0	
02.175	04	4516-90-9	2-Метилбут-3-ен-1-ол		10259		
02.176	04	763-32-6	3-Метилбут-3-ен-1-ол		10260	212-110-8	
02.177	05	617-29-8	2- Метилхексан-3-ол		10266	210-508-6	
02.178	02	818-81-5	2-Метилоктан-1-ол			212-457-5	
02.179	02	105-30-6	2-Метилпентан-1-ол		10273	203-285-1	
02.180	02	626-89-1	4-Метилпентан-1-ол		10278	210-969-3	
02.181	06	590-36-3	2-Метилпентан-2-ол		10274	209-681-0	
02.182	05	565-60-6	3-Метилпентан-2-ол		10276	209-281-6	
02.183	05	108-11-2	4-Метилпентан-2-ол		10279	203-551-7	
02.184	06	77-74-7	3-Метилпентан-3-ол		10277	201-053-4	
02.185	06	543-39-5	Мирценол			208-843-8	
02.186	07	514-99-8	Миртанол			208-191-4	
02.187	05	21964-44-3	Нон-1-ен-3-ол		10291	244-686-1	
02.188	03	62488-56-6	Нона-2, 4-диен-1-ол	3951	11802	263-571-7	
02.189	04	76649-25-7	Нона-3, 6-диен-1-ол	3885	10289	278-518-3	
02.190	05	624-51-1	Нонан-3-ол		10290	210-850-6	
02.191	06	5986-38-9	Оцименол			227-806-7	
02.192	03	22104-78-5	Окт-2-ен-1-ол	3887	11804		
02.193	05	4798-61-2	Окт-2-ен-4-ол	3888		225-357-1	
02.194	05	83861-74-9	Окта-1, 5-диен-3-ол	02.195	04	70664-96-9	Окта-3, 5-диен-1-ол
02.196	01	112-92-5	Октадекан-1-ол			204-017-6	
02.197	06	41199-19-3	1, 2, 3, 4, 4а, 5, 6, 7-Октагидро-2, 5, 5-триметилнафтаген-2ол		10173	255-256-8	
02.198	09	23433-05-8	Октан-1, 3-диол				
02.199	06	5986-55-0	Патчоулол			227-807-2	
02.201	04	821-09-0	Пент-4-ен-1-ол			212-473-2	
02.202	01	629-76-5	Пентадекан-1-ол			211-107-9	
02.203	06	617-94-7	2-Фенилпропан-2-ол		11704	210-539-5	
02.204	03	150-86-7	Фитол		10302	205-776-6	
02.205	23	495-76-1	Пиперонилов алкохол		10306	207-808-4	
02.206	06	515-03-7	Склареол		10311	208-194-0	
02.207	08	21653-20-3	5-Деценал			244-504-0	
02.209	08	116-02-9	3, 3, 5-Триметилциклохексан-1-ол		3962	204-122-7	
02.210	03	37617-03-1	Ундец-2-ен-1-ол			253-569-4	
02.211	05	56722-23-7	Ундека-1, 5-диен-3-ол				
02.213	23	498-00-0	Ванилилов алкохол	3737	690	207-852-4	
02.214	08	89-88-3	Ветиверол		10321	201-949-5	
02.215	06	552-02-3	Виридифлорол		10322	209-003-3	
02.216	07	77-42-9	12-бета-Сантален-14-ол	3006	74	201-027-2	
02.217	07	115-71-9	12-Алфа-сантален-14-ол	3006	74	204-102-8	
02.218	08	1490-04-6	DL-Ментол	2665	63	216-074-4	
02.219	06	13254-34-7	2, 6-Диметил-2-хептанол			236-244-1	
02.220	08	20752-34-5	Неоментол	2666	2028		
02.222	04	39161-19-8	3-Пентенол-1		10298		
02.224	30	87061-04-9	3-(1-Ментокси) пропан-1, 2-диол	3784		289-296-2	
02.225	09	111-45-5	2-(2-Пропенилокси) етанол			203-871-7	
02.226	06	142-50-7	[S-(цис)]-3, 7, 11-триметил-1, 6, 10-додекатриен-3-ол		67	205-540-2	
02.228	04	6812-78-8	(S)-3, 7-Диметил-7-октен-1-ол	2980	76	229-887-4	
02.229	04	7540-51-4	(-)-3, 7-Диметил-6-октен-	2309	59	231-415-7	

			1-ол				
02.230	06	8000-41-7	Терпинеол				232-268-1
02.231	03	28069-72-9	Транс-2, цис-6-нонадиен-1-ол	2780	589		248-816-8
02.232	06	40716-66-3	Транс-3, 7, 11-Триметилдодека-1, 6, 10-триен-3-ол				255-053-4
02.234	04	10340-23-5	3-Нонен-1-ол		10293		
02.237	06	19700-21-1	Геосмин		10216		243-239-8
02.238	08		2-Кедрен-15-ол				
02.241	08	2102-59-2	(1R-цис)-2- Метил-5-(1-метилетенил)-2-цикло-гексен-1				218-270-5
02.242	09	111-76-2	2-Бутоксигетан-1-ол		10182		203-905-0
03.001	16	470-82-6	1, 8-Цинеол	2465	182		207-431-5
03.003	26	539-30-0	Бензилетиллов етер	2144	521		208-714-6
03.004	26	103-50-4	Дибензилов етер	2371	11856		203-118-2
03.005	16	2679-87-0	2-Бутилетилов етер	3131	10911		220-234-9
03.006	26	3558-60-9	2-Метоксиетилбензен	3198	11812		222-619-7
03.007	16	470-67-7	1, 4-Цинеол	3658	11225		207-428-9
03.008	16	57709-95-2	2-Ацетокси-1, 8-цинеол				
03.010	26	588-67-0	Бензилбутилов етер	2139	520		209-626-0
03.011	26	538-86-3	Бензилметилов етер		10910		208-705-7
03.012	26	54852-64-1	Бензилоктилов етер				
03.015	16	40267-72-9	Етилгеранилов етер				254-867-7
03.016	16	4747-07-3	Гексилметилов етер				225-263-0
03.018	16	1634-04-4	2-Метокси-2-метилпропан				216-653-1
03.019	16	22094-00-4	Пренилетилов етер	3777			
03.020	16	14576-08-0	Алфа-терпинилметилов етер				238-620-0
04.002	25	94-86-0	6-етоксипроп-3-енилфенол	2922	170		202-370-0
04.003	18	97-53-0	Евгенол	2467	171		202-589-1
04.004	17	97-54-1	Изоевгенол	2468	172		202-590-7
04.005	25	90-05-1	2-Метоксифенол	2532	173		201-964-7
04.006	25	89-83-8	Тимол	3066	174		201-944-8
04.007	25	93-51-6	2-Метокси-4-метилфенол	2671	175		202-252-9
04.008	25	2785-89-9	4-Етилгуайакол	2436	176		220-500-4
04.009	25	7786-61-0	2-Метокси-4-винилфенол	2675	177		232-101-2
04.010	30	4180-23-8	1-Метокси-4-(проп-1 (транс)-енил) бензен	2086	183		224-052-0
04.013	26	93-16-3	4-4-Алил-1, 2-диметокси-бензен	2476	186		202-224-6
04.014	26	578-58-5	1-Метокси-2-метилбензен	2680	187		209-426-3
04.015	26	104-93-8	1-Метокси-4-метилбензен	2681	188		203-253-7
04.016	26	151-10-0	1, 3-Диметоксибензен	2385	189		205-783-4
04.017	30	7784-67-0	1-Етокси-2-метокси-4-(проп-1-енил) бензен	2472	190		232-072-6
04.018	26	120-11-6	Бензил изоевгенил етер	3698	522		204-370-6
04.019	25	95-87-4	2, 5-Диметилфенол	3595	537		202-461-5
04.020	25	108-68-9	3, 5-Диметилфенол		538		203-606-5
04.021	25	620-17-7	3-Етилфенол		549		210-627-3
04.022	25	123-07-9	4-Етилфенол	3156	550		204-598-6
04.026	25	108-39-4	3-Метилфенол	3530	617		203-577-9
04.027	25	95-48-7	2-Метилфенол	3480	618		202-423-8
04.028	25	106-44-5	4-Метилфенол	2337	619		203-398-6
04.029	25	120-80-9	Бензен-1, 2-диоол		680		204-427-5
04.031	25	499-75-2	Карвакрол	2245	2055		207-889-6
04.032	26	100-66-3	Анизол	2097	2056		202-876-1
04.033	26	93-18-5	1, 2-Диметокси-4-(проп-1	2768	2058		202-226-7

			-енил) бензен			
04.034	26	150-78-7	1,4-Диметоксибензен	2386	2059	205-771-9
04.035	26	101-84-8	Дифенилов етер	3667	2201	202-981-2
04.036	25	91-10-1	2,6-Диметоксифенол	3137	2233	202-041-1
04.037	25	622-62-8	4-Етоксифенол	3695	2258	210-748-1
04.038	26	4732-13-2	Карвакрилетилов етер	2246	11840	225-238-4
04.039	26	104-45-0	1-Метокси-4-пропилбензен	2930	11835	203-203-4
04.040	30	6380-23-0	1,2-Диметокси-4-винилбензен	3138	11228	228-962-9
04.041	25	108-95-2	Фенол	3223	11811	203-632-7
04.042	25	576-26-1	2,6-Диметилфенол	3249	11261	209-400-1
04.043	26	1076-56-8	1-Изопропил-2-метокси-4-метил бензен	3436	11245	214-063-9
04.044	25	88-69-7	2-Изопропилфенол	3461	11234	201-852-8
04.045	25	20920-83-6	2-(Етоксиметил) фенол	3485	11905	
04.046	25	644-35-9	2-Пропилфенол	3522	11908	211-415-3
04.047	25	108-46-3	Бензен-1,3-диол	3589	11250	203-585-2
04.048	25	95-65-8	3,4-Диметилфенол	3596	11262	202-439-5
04.049	25	2785-87-7	2-Метокси-4-пропилфенол	3598		220-499-0
04.050	25	645-56-7	4-Пропилфенол	3649		211-446-2
04.051	18	6627-88-9	4-Алил-2,6-диметоксифенол	3655	11214	229-600-2
04.052	25	14059-92-8	4-Етил-2,6-диметоксифенол	3671	11231	
04.053	25	6638-05-7	4-Метил-2,6-диметоксифенал	3704		229-641-6
04.054	26	2173-57-1	Изобутил-бета-нафтилов етер	3719	11886	218-529-2
04.055	17	20675-95-0	2,6-Диметокси-4-проп-1-енилфенол	3728		
04.056	25	6766-82-1	2,6-Диметокси-4-пропилфенол	3729		
04.057	25	2628-17-3	4-Винилфенол	3739	11257	220-103-6
04.058	18	501-92-8	4-Алилфенол		11218	207-929-2
04.059	26	6379-73-3	Карвакрилметилов етер		11224	228-959-2
04.060	26	494-99-5	1,2-Диметокси-4-метилбензен			207-796-0
04.061	25	28343-22-8	2,6-Диметокси-4-винилфенол		11229	
04.062	26	91-16-7	1,2-Диметоксибензен	3799	10320	202-045-3
04.063	26	6738-23-4	1,3-Диметил-4-метоксибензен		3828	229-794-9
04.064	25	98-54-4	4-(1,1-Диметилетил) фенол	3918		202-679-0
04.065	25	526-75-0	2,3-Диметилфенол		11258	208-395-3
04.066	25	105-67-9	2,4-Диметилфенол		11259	203-321-6
04.067	26	17600-72-5	1-Етокси-2-метоксибензен			241-571-8
04.068	26	5076-72-2	1-Етокси-4-метоксибензен			225-786-4
04.069	26	1515-95-3	1-Етил-4-метоксибензен			
04.070	25	90-00-6	2-Етилфенол		11232	201-958-4
04.071	17	115422-59-8	Изоевгенилбутилов етер		11857	
04.072	25	618-45-1	3-Изопропилфенол			210-551-0
04.073	25	99-89-8	4-Изопропилфенол			202-798-8
04.074	26	93-04-9	2-Метоксинафтаден			202-213-6
04.075	26	2216-69-5	1-Метоксинафтаден			218-696-1
04.076	25	150-19-6	3-Метоксифенол			205-754-6
04.077	25	150-76-5	4-Метоксифенол		11241	205-769-8
04.078	25	88-60-8	5-Метил-2-(третичен-бутил) фенол			201-842-3
04.079	26	1515-81-7	Метил-4-метоксибензилов етер			216-161-7
04.080	25	533-31-3	3,4-Метилendioксифенол			208-561-5
04.081	25	1195-09-1	5-Метилгуайакол		11243	214-791-7
04.083	25	123-31-9	Хинол		11249	204-617-8
04.084	26	634-36-6	1,2,3-Триметоксибензен			211-207-2
04.085	25	2416-94-6	2,3,6-Триметилфенол	3963		219-330-3
04.088	30	104-46-1	1-Метокси-4-(1-пропенил)	2086	183	203-205-5

			бензен				
04.091	25	57726-26-8	Етил 4-хидроксibenзилoв етер				260-918-4
04.092	25	5355-17-9	4-Хидроксibenзилметилoв етер				226-334-9
04.093	23	82654-98-6	Бутилванилилoв етер	3796			
04.094	25	13184-86-6	Етил 4-хoдрoкси-3-метoксибензил етер	3815			236-136-4
05.001	01	75-07-0	Ацеталдехид	2003	89		200-836-8
05.002	01	123-38-6	Прoпанал	2923	90		204-623-0
05.003	01	123-72-8	Бутанал	2219	91		204-646-6
05.004	02	78-84-2	2-Метилпрoпанал	2220	92		201-149-6
05.005	01	110-62-3	Пентанал	3098	93		203-784-4
05.006	02	590-86-3	3-Метилбутанал	2692	94		209-691-5
05.007	02	97-96-1	2-Етилбутанал	2426	95		202-623-5
05.008	01	66-25-1	Хексанал	2557	96		200-624-5
05.009	01	124-13-0	Oктанал	2797	97		204-683-8
05.010	01	112-31-2	Деканал	2362	98		203-957-4
05.011	01	112-54-9	Додеканал	2615	99		203-983-6
05.012	09	107-75-5	3, 7-Диметил-7-хидроксioктанал	2583	100		203-518-7
05.013	23	100-52-7	Бензалдехид	2127	101		202-860-4
05.014	22	104-55-2	Цинамалдехид	2286	102		203-213-9
05.015	23	123-11-5	4-Метoксибензалдехид	2670	103		204-602-6
05.016	23	120-57-0	Пиперoнал	2911	104		204-409-7
05.017	23	120-14-9	Вератрoалдехид	3109	106		204-373-2
05.018	23	121-33-5	Ванилин	3107	107		204-465-2
05.019	23	121-32-4	Етилванилин	2464	108		204-464-7
05.020	03	5392-40-5	Цитрал	2303	109		226-394-6
05.021	04	106-23-0	Цитронелал	2307	110		203-376-6
05.022	23	122-03-2	4-Изопрoпилбензалдехид	2341	111		204-516-9
05.023	02	7779-07-9	2, 6-Диметилoктанал	2390	112		215-328-1
05.024	02	7786-29-0	2-Метилoктанал	2727	113		232-093-0
05.025	01	124-19-6	Нoнанал	2782	114		204-688-5
05.026	23	529-20-4	O-толуалдехид	3068	115		208-452-2
05.027	23	1334-78-7	Толуалдехид	3068	115		215-615-1
05.028	23	620-23-5	m-Толуалдехид	3068	115		210-632-0
05.029	23	104-87-0	p-Толуалдехид	3068	115		203-246-9
05.030	15	122-78-1	Фенилацеталдехид	2874	116		204-574-5
05.031	01	111-71-7	Хептанал	2540	117		203-898-4
05.032	01	124-25-4	Тетрадеканал	2763	118		204-692-7
05.033	03	10031-88-6	2-Етилхепт-2-енал	2438	120		
05.034	01	112-44-7	Ундеканал	3092	121		203-972-6
05.035	04	112-45-8	Ундец-10-енал	3095	122		203-973-1
05.036	04	143-14-6	Ундец-9-енал	3094	123		205-586-3
05.037	03	4826-62-4	2-Додеценал	2402	124		225-402-5
05.038	22	93-53-8	2-Фенилпрoпанал	2886	126		202-255-5
05.039	22	7492-44-6	Алфа-бутилцинамалдехид	2191	127		231-320-0
05.040	22	122-40-7	Алфа-пентилцинамалдехид	2061	128		204-541-5
05.041	22	101-86-0	Алха-хексилцинамалдехид	2569	129		202-983-3
05.042	15	104-09-6	p-Толилацеталдехид	3071	130		203-173-2
05.043	22	99-72-9	2-(p-Толил) пропиoналдехид	3078	131		202-782-0
05.044	15	4395-92-0	p-Изопрoпилфенилацетал-дехид	2954	132		224-522-5
05.045	22	103-95-7	3-(p-Куменил)-2-метилпрoпиoн алдехид	2743	133		203-161-7
05.046	22	40654-82-8	2-Метил-4-фенилбутирал-	2737	134		255-022-5

			дехид				
05.047	23	123-08-0	4-Хидроксибензалдехид		558	204-599-1	
05.048	22	1504-74-1	2-Метоксицинамалдехид	3181	571	216-131-3	
05.049	02	96-17-3	2-Метилбутиралдехид	2691	575	202-485-6	
05.050	22	101-39-3	Алфа-метилцинамалдехид	2697	578	202-938-8	
05.051	22	65405-67-6	3-(4-Метоксифенил)-2-метилпроп-2-енал	3182	584	265-737-4	
05.052	22	41496-43-9	2-Метил-3-(p-толил)пропионалдехид	2748	587	255-410-4	
05.053	01	123-63-7	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан		594	204-639-8	
05.054	22	1009-62-7	2,2-Диметил-3-фенилпропионалдехид		598	213-771-5	
05.055	23	90-02-8	Салицилалдехид	3004	605	201-961-0	
05.056	23	10031-82-0	4-Етоксibenзалдехид	2413	626	233-093-3	
05.057	03	142-83-6	Хекса-2 (транс), 4 (транс)-диенал	3429	640	205-564-3	
05.058	03	557-48-2	Нона-2 (транс), 6 (цис)-диенал	3377	659	209-178-6	
05.059	04	2277-19-2	Нон-6 (цис)-енал	3580	661	218-900-9	
05.060	03	2363-89-5	Окт-2-енал	3215	663	219-115-4	
05.061	04	63826-25-5	Окт-6-енал		664		
05.062	22	4411-89-6	2-Фенилкротоналдехид	3224	670	224-567-0	
05.064	03	13552-96-0	Тридека-2 (транс), 4 (цис), 7 (цис)-триенал	3638	685	236-936-3	
05.066	23	120-25-2	4-Етокси-3-метоксибензалдехид		703	204-382-1	
05.068	23	4748-78-1	4-Етилбензалдехид	3756	705	225-268-8	
05.069	02	123-15-9	2-Метилпентанал	3413	706	204-605-2	
05.070	03	2463-63-0	2-Хептенал	3165	730	219-563-0	
05.071	03	6750-03-4	Нона-2,4-диенал	3212	732	229-810-4	
05.072	03	18829-56-6	Транс-2-ноненал	3213	733	242-609-6	
05.073	03	6728-26-3	Хекс-2 (транс)-енал	2560	748	229-778-1	
05.074	04	106-72-9	2,6-Диметилхепт-5-енал	2389	2006	203-427-2	
05.075	04	6789-80-6	Хекс-3 (цис)-енал	2561	2008	229-854-4	
05.076	03	3913-71-1	Дец-2-енал	2366	2009	223-472-1	
05.077	02	110-41-8	2-Метилундеканал	2749	2010	203-765-0	
05.078	03	7774-82-5	Тридец-2-енал	3082	2011	231-883-2	
05.079	09	7492-67-3	Цитронелилоксиацеталдехид	2310	2012	231-324-2	
05.080	22	104-53-0	3-Фенилпропанал	2887	2013	203-211-8	
05.081	03	2363-88-4	2,4-Декадиенал	3135	2120	219-114-9	
05.082	04	13553-09-8	Додека-3,6-диенал		2121		
05.084	03	4313-03-5	2,4-Хептадиенал	3164	729	224-328-0	
05.085	04	6728-31-0	Хепт-4-енал	3289	2124	229-779-7	
05.086	04	929-22-6	Транс-хептенал	3289	2125	213-198-0	
05.090	03	623-36-9	2-Метилпент-2-енал	3194	2129	210-789-5	
05.091	23	698-27-1	2-Хидрокси-4-метилбензаледхид	3697	2130	211-813-7	
05.094	22	7775-00-0	3-(4-Изопропилфенил)пропионалдехид	2957	2261	231-885-3	
05.095	03	497-03-0	2-Метилкротоналдехид	3407	2281	207-833-0	
05.096	04	30390-50-2	Дихидромирценол	3264	2297	244-514-5	
05.097	22	2439-44-3	3-Метил-2-фенилбутиралдехид	2738	135	219-461-6	
05.098	07	29548-14-9	p-Мент-1-ен-9-ал	3178	10347	249-688-6	
05.099	22	21834-92-4	5-Метил-2-фенилхекс-2-енал	3199	10365	244-602-3	
05.100	22	26643-91-4	4-Метил-2-фенилпент-2-енал	3200	10366	247-869-4	

05.101	03	764-40-9	Пента-2, 4-диенал	3217	11695	
05.102	03	764-39-6	Пент-2-енал	3218	10375	212-120-2
05.103	22	939-21-9	3-Фенилпент-4-енал	3318	10378	213-356-9
05.104	07	116-26-7	2, 6, 6-Триметилциклохекса- 1, 3-диен-1-карбалдехид	3389	10383	204-133-7
05.105	03	25409-08-9	2-Бутилбут-2-енал	3392	10324	246-950-1
05.106	07	564-94-3	Миртенал	3395	10379	209-274-8
05.107	03	35158-25-9	2-Изопропил-5-метилхекс- 2-енал	3406	10361	252-406-4
05.108	03	13162-46-4	Ундека-2, 4-диенал	3422	10385	
05.109	03	2463-77-6	2-Ундеценал	3423	11827	219-564-6
05.110	23	15764-16-6	2, 4-Диметилбензалдехид	3427		239-856-7
05.111	03	56767-18-1	Окта-2 (транс), 6 (транс) - диенал	3466	10371	260-372-7
05.112	07	472-66-2	2, 6, 6-Триметилциклохекс- 1-ен-1-ацеталдехид	3474	10338	207-454-0
05.113	04	4634-89-3	Хекс-4-енал	3496	10337	225-058-6
05.114	03	5362-56-1	4-Метилпент-2-енал	3510	10364	226-348-5
05.115	22	24401-36-3	2-Фенилпент-4-енал	3519	10377	246-224-4
05.116	02	5435-64-3	3, 5, 5-Триметилхексанал	3524	10384	226-603-0
05.117	07	2111-75-3	p-Мента-1, 8-диен-7-ал	3557	11788	218-302-8
05.118	22	1963-36-6	4-Метоксицинамалдехид	3567	11919	217-807-0
05.119	07	4501-58-0	2, 2, 3-Триметилциклопент- 3-ен-1-плацеталдехид	3592	10325	224-815-8
05.120	03	21662-13-5	Додека-2, 6-диенал	3637		244-515-0
05.121	07	432-25-7	2, 6, 6-Триметил-2- циклохексен-1-алдехид	3639	2133	207-081-3
05.122	22	1504-75-2	p-Метилцинамалдехид	3640	10352	
05.123	07	55253-28-6	5-Изопропенил-2-метилцикло- пентанкарбоксалдехид	3645		
05.124	03	107-86-8	3-Метилкротоналдеhid	3646	10354	203-527-6
05.125	03	21662-16-8	Додека-2, 4-диенал	3670	11758	244-517-1
05.126	03	49576-57-0	2-Метилокт-2-енал	3711	10363	256-386-8
05.127	03	30361-28-5	Окта-2 (транс), 4 (транс) диенал	3721	11805	250-147-1
05.128	04	41547-22-2	Окт-5 (цис) -енал	3749		
05.129	23	135-02-4	2-Метоксибензалдехид		10350	205-171-7
05.130	03	17909-77-2	Алфа-синезал	3141	10380	241-854-6
05.133	07		p-Мента-1, 3-диен-7-ал		10344	
05.134	22		2-Метил-3-толилпропионал- дехид (смесени o, m, p-)	2748	587	
05.135	03	123-73-9	Бут-2-енал		11736	204-647-1
05.137	04	21662-09-9	Дец-4 (цис) -енал	3264	2297	244-514-5
05.138	04	65405-70-1	Дец-4 (транс) -енал			265-741-6
05.139	04	39770-05-3	Дец-9-енал	3912		254-624-5
05.140	03	25152-84-5	Дека-2 (транс), 4 (транс) - диенал	3135	2120	246-686-9
05.141	03	51325-37-2	Дека-2, 4, 7-триенал			
05.142	23	139-85-5	3, 4-Дихидроксибензалдехид		10328	205-377-7
05.143	04	56134-05-5	2, 5-Диметил-2-винилхекс-4- енал			260-006-6
05.144	03	20407-84-5	Додец-2 (транс) -енал	2402	124	
05.145	09	107-22-2	Етандиал			203-474-9
05.147	02	123-05-7	2-Етилхексанал		10331	204-596-5
05.148	03	19317-11-4	Фарнезал			242-957-9
05.149	09	111-30-8	Глутаралдехид			203-856-5
05.150	03	18829-55-5	Хепт-2 (транс) -енал	3165	730	242-608-0

05.151	04	69112-21-6	Хекс-3 (транс) -енал	3923		273-874-6
05.152	01	629-80-1	Гексадеканал		10336	211-111-0
05.153	23	134-96-3	4-Хидрокси-3,5- диметоксибенз алдехид		10340	205-167-5
05.154	22	4206-58-0	4-Хидрокси-3,5- диметоксицинам алдехид		10341	
05.155	22	458-36-6	4-Хидрокси-3- метоксицинамов алдехид		10342	207-278-4
05.156	22	80638-48-8	3-(4-Хидрокси-3-метокси- фенил) пропанал			279-524-9
05.157	07	1335-66-6	Изоциклоцитрал			215-638-7
05.158	23	591-31-1	3-Метоксибензалдехид		10351	209-712-8
05.159	15	5703-26-4	p-Метоксифенилацеталдехид			227-191-5
05.160	02	19009-56-4	2-Метилдеканал			242-745-6
05.161	02	116854-43-4	10-Метилдодеканал			
05.162	02	92168-98-4	11-Метилдодеканал	05.163	02	93815-50-0 14- Метилгексадеканал
05.164	02	925-54-2	2-Метилгексанал			213-118-4
05.165	02	19269-28-4	3-Метилгексанал			
05.166	02	1119-16-0	4-Метилпентанал		10369	214-273-0
05.167	02	75853-50-8	12-Метилтетрадеканал	05.168	02	75853-51-9 13- Метилтетрадеканал
05.169	02	75853-49-5	12-Метилтридеканал			
05.170	03	106-26-3	Нерал	2303	109	203-379-2
05.171	03	2463-53-8	Нон-2-енал	3213	733	219-562-5
05.172	03	17587-33-6	Нона-2 (транс), 6 (транс) - диенал	05.173	03	57018-53-8 Нона-2, 4, 6-триенал
05.174	04	2100-17-6	Пент-4-енал			218-265-8
05.175	22	3491-63-2	2-Фенилпент-2-енал			
05.176	03	107-02-8	Проп-2-енал			203-453-4
05.177	07	1726-47-2	Псевдо-циклоцитрал		11849	
05.178	03	60066-88-8	Бета-синензал		10381	262-043-3
05.179	03	51534-36-2	Тетрадец-2-енал			
05.181	01	10486-19-8	Тридеканал		10382	234-004-0
05.182	07	432-24-6	2, 6, 6-Триметилциклохекс-2- ен-1-карбоксалдехид	3639	10326	207-080-8
05.183	07	65405-84-7	4-(2, 6, 6-Триметилцикло- гексенил) -2-метилбутанал			265-747-9
05.184	03	53448-07-0	Ундец-2 (транс) -енал	3423	11827	258-559-3
05.186	03	5577-44-6	2, 4-Октадиенал	3721	11805	250-147-1
05.188	03	141-27-5	Транс-3, 7-диметилокта- 2, 6-диенал	2303	109	205-476-5
05.189	03	505-57-7	2-Хексенал	2560	748	208-014-0
05.190	03	2548-87-0	Транс-2-октенал	3215	663	219-833-8
05.191	03	3913-81-3	Транс-2-деценал	2366	2009	223-474-2
05.192	04	4440-65-7	3-Хексенал	3923		224-659-0
05.194	03	5910-87-2	Транс-2, транс-4- нонадиенал	3212	732	227-629-5
05.195	03	7069-41-2	Транс-2-тридеценал	3082	2011	230-362-7
05.196	03	30361-29-6	Транс-2, транс-4- ундекадиенал	3422	10385	250-148-7
05.198	07	58102-02-6	Алфа-метил йонал			261-121-4
05.200	03		Транс-2, транс-4, цис-7- декатриенал			
05.203	04	5090-41-5	9-Октадеценал			
05.206	02	93815-51-1	15-Метилгексадеканал			
06.001	01	105-57-7	1,1-Диетоксиетан	2002	35	203-310-6
06.002	23	1319-88-6	5-Хидрокси-2-фенил-1,3-	2129	36	215-294-8

			диоксан				
06.003	23	1125-88-8	Алфа, алфа-диметокситолуен	2128	37	214-413-0	
06.004	03	7492-66-2	Цитралдиетилацетал	2304	38	231-323-7	
06.005	03	7549-37-3	Цитралдиметилацетал	2305	39	231-434-0	
06.006	15	101-48-4	1,1-Диметокси-2-фенилетан	2876	40	202-945-6	
06.007	15	29895-73-6	Фенилацеталдегидглицерил-ацетал	2877	41	249-934-2	
06.008	01	10022-28-3	1,1-Диметоксиоктан	2798	42	233-018-4	
06.009	01	7779-41-1	10,10-Диметоксидекан	2363	43	231-928-6	
06.010	02	7779-94-4	1,1-Диетокси-3,7-диметилоктан-7-ол	2584	44	231-945-9	
06.011	02	141-92-4	1,1-Диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол	2585	45	205-510-9	
06.012	23	1333-09-1	Толуалдегидглицерилов ацетал	3067	46		
06.013	22	91-87-2	Алфа-пентилцинамалдегид диметилов ацетал	2062	47	202-104-3	
06.014	22	5660-60-6	Цинамалдегидетиленгликол-ацетал	2287	48	227-110-3	
06.015	01	534-15-6	1,1-Диметоксиетан	3426	510	208-589-8	
06.016	15	7493-57-4	1-Фенилетокси-1-пропоксиетан	2004	511	231-327-9	
06.017	23	774-48-1	(Диетоксиметил) бензен		517	212-265-1	
06.019	23	7492-39-9	1-Бензилокси-1-(2-метокси)етан	2148	523		
06.020	01	34764-02-8	1,1-Диетоксидекан		531	252-202-5	
06.021	01	688-82-4	1,1-Диетоксигептан		553	211-707-0	
06.023	01	3658-93-3	1,1-Диетоксигексан		557	222-911-4	
06.024	15	68345-22-2	1,1-Ди-изобутокси-2-фенилетан	3384	595	269-851-5	
06.025	03	67674-36-6	1,1-Диетоксинона-2,6-диен	3378	660	266-874-2	
06.027	15	5468-06-4	4,5-Диметил-2-бензил-1,3-диоксолан	2875	669		
06.028	01	10032-05-0	1,1-Диметоксигептан	2541	2015	233-103-6	
06.029	09	72854-42-3	Хептаналглицерилов ацетал (смесени 1,2 и 1,3 ацетали)	2542	2016	276-947-0	
06.030	22	90-87-9	1,1-Диметокси-2-фенилпропан	2888	2017	202-022-8	
06.031	03	54306-00-2	1,1-Диетоксигекс-2-ен		2135	259-086-5	
06.032	23	2568-25-4	4-Метил-2-фенил-1,3-диоксолан	2130	2226	219-906-4	
06.033	01	871-22-7	1,1-Дибутоксиетан		2341	212-804-0	
06.034	01	105-82-8	1,1-Дипропоксиетан		2342	203-335-2	
06.035	03	10444-50-5	Цитралпропиленгликолацетал		2343	233-929-7	
06.036	15	64577-91-9	1-Бутокси-1-(2-фенилетокси)етан	3125	10007	264-948-9	
06.037	04	18492-65-4	1,1-Диетоксигепт-4-ен (цис и транс)	3349	10011	242-376-0	
06.038	09	5436-21-5	4,4-Диметоксибутан-2-он	3381	10029	226-605-1	
06.039	30	67715-79-1	1,2-Ди ((1'-етокси)-етокси)пропан	3534		266-979-3	
06.040	09	67715-82-6	1,2,3-Трис ([1'-етокси]-етокси) пропан	3593	11930		
06.041	02		1-Изобутокси-1-етокси-2-метилпропан		10055		
06.042	02		1-Изобутокси-1-етокси-3-метилбутан		10057		

06.043	01		1-Изоамилокси-1-етокси-	10038	
06.044	01		1-Изобутокси-1-етоксипропан	10058	
06.045	02		1-Изобутокси-1-изопен- тилокси-2-метилпропан	10061	
06.046	02		1-Изобутокси-1-изопен- тилокси-3-метилбутан	10060	
06.047	01		1-Изопентилокси-1- пропоксиетан	10065	
06.048	01		1-Изопентилокси-1- пропоксипропан	10066	
06.049	01	77249-20-8	1-Бутокси-1- (2-метил- бутокси) этан		
06.050	01	57006-87-8	1-Бутокси-1-етоксиетан	10003	
06.051	01	13535-43-8	1,1-Ди- (2-метилбутокси) этан		
06.052	02	13262-24-3	1,1-Ди-изобутокси-2- метилпропан	10025	
06.053	01	5669-09-0	1,1-Ди-изобутоксидетан	10023	227-129-7
06.054	01	13262-27-6	1,1-Ди-изобутоксипентан	10026	
06.055	01	13002-09-0	1,1-Ди-изопентилоксиетан	10028	235-839-3
06.056	01	4285-59-0	1,1-Ди-изопропилетан		
06.057	02	3658-94-4	1,1-Диетокси-2-метилбутан	10013	
06.058	02	1741-41-9	1,1-Диетокси-2-метилпропан	10015	217-107-5
06.059	02	3842-03-3	1,1-Диетокси-3-метилбутан	10014	223-335-6
06.060	03	10602-34-3	1,1-Диетоксибут-2-ен		234-224-7
06.061	01	3658-95-5	1,1-Диетоксибутан	10009	222-913-5
06.062	01	53405-98-4	1,1-Диетоксидодекан		258-541-5
06.063	04	73545-18-3	1,1-Диетоксигекс-3-ен		277-532-7
06.064	01	462-95-3	Диетоксиметан	10012	207-330-6
06.065	01	54815-13-3	1,1-Диетоксинонан	10016	259-360-4
06.066	01	54889-48-4	1,1-Диетоксиоктан		259-385-0
06.067	01	3658-79-5	1,1-Диетоксипентан	10017	222-909-3
06.068	03	3054-95-3	1,1-Диетоксипроп-2-ен	10020	221-276-0
06.069	01	4744-08-5	1,1-Диетоксипропан	10018	225-257-8
06.070	01	53405-97-3	1,1-Диетоксиундекан		258-539-4
06.071	01	5405-58-3	1,1-Дигексилоксиетан	10022	226-458-3
06.072	03	18318-83-7	Диметоксигекс-2 (транс) -ен		242-204-4
06.073	01	1599-47-9	1,1-Диметоксигексан		216-488-5
06.074	01	109-87-5	Диметоксиметан	10031	203-714-2
06.075	01	26450-58-8	1,1-Диметоксипентан		247-716-1
06.076	01	4744-10-9	1,1-Диметоксипропан		225-258-3
06.077	01	3390-12-3	2,4-Диметил-1,3-диоксолан		222-221-3
06.078	15	122-71-4	1,1-Дифенетоксиетан		204-568-2
06.079	01	13602-09-0	1-Етокси-1- (2-метил- бутокси) этан	10040	
06.080	15	2556-10-7	1-Етокси-1- (2- фенилетокси) этан	10049	219-868-9
06.081	04	28069-74-1	1-Етокси-1- (3- гексенилокси) этан	3775 10034	248-817-3
06.082	01	54484-73-0	1-Етокси-1-гексилоксиетан	11948	259-184-8
06.083	01	13442-90-5	1-Етокси-1-изопен- тилоксиетан	10037	236-581-4
06.084	01	10471-14-4	1-Етокси-1-метоксиетан	10039	233-959-0
06.085	01	59184-43-9	1-Етокси-1-пентилоксиетан	10046	
06.086	01	20680-10-8	1-Етокси-1-пропоксиетан	10050	243-963-4
06.087	10	6290-17-1	Етилов 2,4-диметил-1,3- диоксолан-2-ацетат		228-536-2
06.088	01	4359-46-0	2-Этил-4-метил-1,3-		224-435-2

06.089	01	6454-22-4	диоксолан 2-Гексил-4, 5-диметил- 1, 3-диоксолан		229-261-0
06.090	09	3674-21-3	4-Гидроксиметил-2-метил- 1, 3-диоксолан		
06.091	01	6986-51-2	1-Изобутоксид-1-етоксиетан	10054	230-251-3
06.092	01	75048-15-6	1-Изобутоксид-1- изопентилоксиетан	10059	278-063-0
06.093	02	67879-60-1	2-Изопропил-4-метил- 1, 3-диоксолан		267-550-3
06.094	01	1599-49-1	4- Метил-2-пентил- 1, 3-диоксолан	3630	247-807-6
06.095	01	4352-99-2	4-Метил-2-пропил-1, 3- диоксолан		224-420-0
06.096	01	122-51-0	Триетоксиметан	10903	204-550-4
06.097	09	7789-92-6	1, 1, 3-Триетоксипропан	10075	232-193-4
06.098	05	1193-11-9	2, 2, 4-Триметил-1, 3- диоксолан	3441	11423
06.099	23	4359-31-3	Ванилинбутиленгликолд ацетал		214-766-0
06.100	01	13002-08-9	Ацеталдехиддипентилацетал	10032	235-838-8
06.102	09	1708-36-7	2-Гексил-5-гидрокси- 1, 3-диоксан	2016	216-961-6
06.104	23	68527-74-2	Ванилинпропиленгликолов ацетал	3905	
06.105	02	13285-51-3	3-Метил-1, 1-ди-изопен- тилоксибутан	10070	
06.106	02	13112-63-5	2-Метил-1, 1-ди-изопен- тилоксипропан	10071	
06.107	01	13548-84-0	1- (2-Метилбутоксид) -1- изопентилоксиетан	10068	
06.108	23		Анисалдехид бутан-2, 3- диолацетал		
06.109	04		1, 1-Диетокси-3, 7- диметилокт-6-ен		
06.110	01		1-Етоксид-1-изопен- тилоксигексан		
06.111	01		1-Етоксид-1-метоксипропан		
06.112	01		1-Етоксид-1-пропосигексан		
06.113	23		Хелиотропин бутан-2, 3- диолов ацетал		
06.114	01		1-Гексидокси-1-изопен- тилоксиетан		
06.115	01		1-Изопентокси-1- пентоксиетан		
06.120	08		DL-Ментон-1, 2- глицеролов кетал	3808	
06.123	01		1-Бутоксид-1- изопентилоксиетан	10004	
06.124	02		1, 1-Ди-изобутоксид-3- метилбутан	10024	
06.125	01		1, 1-Ди-изобутоксипропан	10027	
06.127	01		1-Етоксид-1-изопен- тилоксипропан	10036	
06.128	01		1-Етоксид-1-пентилоксибутан	10045	
06.129	02		1-Етоксид-2-метил-1-изопен- тилоксипропан	10043	

06.130	02		1-Етокси-2-метил-1-пропоксипропан		10044		
06.131	02		1-Етокси-3-метил-1-изопентилоксибутан		10042		
07.001	09	78-98-8	2-Оксопропанал	2969	105	201-164-8	
07.002	05	110-43-0	Хептан-2-он	2544	136	203-767-1	
07.003	05	106-35-4	Хептан-3-он	2545	137	203-388-1	
07.004	21	98-86-2	Ацетофенон	2009	138	202-708-7	
07.005	21	122-48-5	Ванилилацетон	3124	139	204-548-3	
07.006	08	76-22-2	D-Камфор	2230	140	200-945-0	
07.007	08	127-41-3	Алфа-йонон	2594	141	204-841-6	
07.008	08	14901-07-6	Бета-йонон	2595	142	238-969-9	
07.009	08	7779-30-8	Метил-алфа-йонон	2711	143	204-842-1	
07.010	08	127-43-5	Метил-бета-йонон	2712	144	204-843-7	
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-Тетраметил-2-циклохексенил)-3-утен-2-он	2597	145	201-219-6	
07.012	08	99-49-0	Карвон	2249	146	202-759-5	
07.013	21	93-08-3	Метил-2-нафтилкетон	2723	147	202-216-2	
07.014	12	118-71-8	Малтол	2656	148	204-271-8	
07.015	05	110-93-0	6-Метилхепт-5-ен-2-он	2707	149	203-816-7	
07.016	05	112-12-9	Ундекан-2-он	3093	150	203-937-5	
07.017	05	108-10-1	3-Метилпентан-2-он	2731	151	203-550-1	
07.018	10	3848-24-6	Хексан-2,3-дион	2558	152	223-350-8	
07.019	05	111-13-7	Октан-2-он	2802	153	203-837-1	
07.020	05	821-55-6	2-Нонан-2-он	2785	154	212-480-0	
07.021	10	7493-59-6	Ундека-2,3-дион	3090	155	231-330-5	
07.022	21	122-00-9	4-Метилацетофенон	2677	156	204-514-8	
07.023	21	89-74-7	2,4-Диметилацетофенон	2387	157	201-935-9	
07.024	21	122-57-6	4-Фенилбут-3-ен-2-он	2881	158	204-555-1	
07.025	21	5349-62-2	4-Метил-1-фенилпентан-2-он	2740	159	226-316-0	
07.026	21	7774-79-0	4-(p-Толил) бутан-2-он	3074	160		
07.027	21	1901-26-4	3-Метил-4-фенилбут-3-ен-2-он	2734	161	217-599-1	
07.028	21	119-53-9	Бензоин	2132	162	204-331-3	
07.029	21	104-20-1	4-(4-Метоксифенил) бутан-2-он	2672	163	203-184-2	
07.030	21	104-27-8	1-(4-Метоксифенил) пент-1-ен-3-он	2673	164	203-190-5	
07.031	21	55418-52-5	Пиперонилацетон	2701	165	259-630-1	
07.032	21	119-61-9	Бензофенон	2134	166	204-337-6	
07.033	08	95-41-0	Изоясмон	3552	167	202-417-5	
07.034	08	17373-89-6	2-Хексалиденциклопентан-1-он	2573	167	241-411-7	
07.035	08	17369-60-7	Тетраметил этилциклохексенон (смес от изомери)	3061	168	241-403-3	
07.036	08	127-51-5	Алфа-изометил-йонон	2714	169	204-846-3	
07.037	08	1195-79-5	Фенхон	2479	551	225-160-0	
07.038	21	100-06-1	4-Метоксиацетофенон	2005	570	202-815-9	
07.039	09	7786-52-9	Октан-3-он-1-ол	2804	592		
07.040	21	93-55-0	1-Фенилпропан-1-он	3469	599	202-257-6	
07.041	08	79-89-0	Бета-изометилйонон		650	201-231-1	
07.042	21	645-13-6	4-Изопропилацетофенон	2927	651	211-433-1	
07.044	05	625-33-2	Пент-3-ен-2-он	3417	666	210-888-3	
07.045	08	2408-37-9	2,2,6-Триметилцикло-хексанон	3473	686	219-309-9	
07.046	21	1080-12-2	Ванилилиденацетон	3738	691	214-096-9	

07.047	12	4940-11-8	Етилмалтол	3487	692	225-582-5
07.048	05	2497-21-4	4-Хексен-3-он	3352	718	219-681-2
07.049	21	103-13-9	1-(4-Метоксифенил)-4-метилпент-1-ен-3-он	3760	719	
07.050	05	67-64-1	Ацетон	3326	737	200-662-2
07.051	10	513-86-0	3-Хидроксибутан-2-он	2008	749	208-174-1
07.052	10	431-03-8	Диацетил	2370	752	207-069-8
07.053	05	78-93-3	Бутан-2-он	2170	753	201-159-0
07.054	05	107-87-9	Пентан-2-он	2842	754	203-528-1
07.055	21	5471-51-2	4-(p-Хидроксифенил)бутан-2-он	2588	755	226-806-4
07.056	30	80-71-7	3-Метилциклопентан-1,2-дион	2700	758	201-303-2
07.057	30	21835-01-8	3-Етилциклопентан-1,2-дион	3152	759	244-606-5
07.058	05	123-19-3	Хептан-4-он	2546	2034	204-608-9
07.059	08	10458-14-7	p-Ментан-3-он	2667	2035	233-944-9
07.060	10	600-14-6	Пентан-2,3-дион	2841	2039	209-984-8
07.061	08	79-78-7	Алил-алфа-йонон	2033	2040	201-225-9
07.062	05	106-68-3	Октан-3-он	2803	2042	203-423-0
07.063	10	7493-58-5	4-Метилпентан-2,3-дион	2730	2043	231-328-4
07.064	10	96-04-8	Хептан-2,3-дион	2543	2044	202-472-5
07.065	10	496-77-5	5-Хидроксиоктан-4-он	2587	2045	207-830-4
07.067	08	29606-79-9	Изопулегон	2964	2051	249-725-6
07.069	05	4433-36-7	Тетрагидро-псевдо-йонон	3059	2053	224-634-4
07.070	21	7492-37-7	3-Бензилхептан-4-он	2146	2140	231-317-4
07.071	10	5455-24-3	Октан-4,5-дион		2141	
07.072	05	624-42-0	6-Метилхептан-3-он		2143	210-844-3
07.073	05	110-12-3	5-Метилхексан-2-он		2144	203-737-8
07.075	30	13494-06-9	3,4-Диметилциклопентан-1,2-дион	3268	2234	236-810-8
07.076	30	13494-07-0	3,5-Диметилциклопентан-1,2-дион	3269	2235	236-811-3
07.077	10	4437-51-8	Хексан-3,4-дион	3168	2255	224-651-7
07.078	08	491-07-6	DL-изоментон	3460	2259	207-727-4
07.079	30	579-07-7	1-Фенилпропан-1,2-дион	3226	2275	209-435-2
07.080	30	3008-43-3	3-Метилциклохексан-1,2-дион	3305	2311	221-122-2
07.081	05	4312-99-6	Окт-1-ен-3-он	3515	2312	224-327-5
07.082	05	4643-27-0	Окт-2-ен-4-он	3603	2313	225-071-7
07.083	08	23726-92-3	Бета-дамаскон	3243	2340	245-843-7
07.084	05	96-22-0	Пентан-3-он		2350	202-490-3
07.086	21	102-04-5	1,3-Дифенилпропан-2-он	2397	11839	203-000-0
07.087	21	122-84-9	4-Метоксифенилацетон	2674	11836	204-578-7
07.088	08	7784-98-7	Метил-делта-йонон	2713	11852	232-074-7
07.089	08	4674-50-4	Нооткатон	3166	11164	225-124-4
07.090	09	5077-67-8	1-Хидроксибутан-2-он	3173	11102	225-790-6
07.091	08	79-76-5	Гама-йонон	3175		201-223-8
07.092	08	499-70-7	p-Ментан-2-он	3176	11128	207-887-5
07.093	10	13706-86-0	5-Метилхексан-2,3-дион	3190	11148	237-241-8
07.094	08	488-10-8	Метил-2(пент-2(цис)-енил)циклопент-2-ен-он	3196	11786	207-668-4
07.095	08	14765-30-1	2-(вторичен-бутил)циклохексанон	3261	11044	238-830-2
07.096	05	589-38-8	Хексан-3-он	3290	11097	209-645-4
07.097	10	59191-78-5	3-(Хидроксиметил)октан-2-он	3292	11113	261-652-1
07.098	08	1193-18-6	3-Метилциклохекс-2-ен-1-он	3360	11134	214-769-7

07.099	05	1604-28-0	6-Метилхепта-3,5-диен-2-он	3363	11143	216-507-7
07.100	05	3240-09-3	5-Метилхекс-5-ен-2-он	3365	11150	221-807-6
07.101	05	141-79-7	4-Метилпент-3-ен-2-он	3368	11853	205-502-5
07.102	05	1629-58-9	Пент-1-ен-3-он	3382	11179	216-624-3
07.103	05	593-08-8	Тридекан-2-он	3388	11194	209-784-0
07.104	05	4643-25-8	Хепт-2-ен-4-он	3399	11093	225-070-1
07.105	05	1119-44-4	Хепт-3-ен-2-он	3400	11094	214-278-8
07.106	05	5166-53-0	5-Метилхекс-3-ен-2-он	3409	11149	225-950-5
07.107	05	1669-44-9	Окт-3-ен-2-он	3416	11170	216-793-3
07.108	08	23696-85-7	Бета-дамасценон	3420	11197	245-833-2
07.109	30	1125-21-9	2,6,6-Триметилциклохекс-2-ен-1,4-дион	3421	11200	214-406-2
07.110	08	542-46-1	Циклохептадец-9-ен-1-он	3425	11744	208-813-4
07.111	08	541-91-3	3-Метилциклопентадекан-1-он	3434	11135	208-795-8
07.112	08	2758-18-1	3-Метил-2-циклопентен-1-он	3435	11137	220-421-5
07.113	05	925-78-0	Нонан-3-он	3440	11160	213-125-2
07.114	05	762-29-8	6,10,14-Триметилпентадека-5,9,13-триен-2-он	3442	11206	212-097-9
07.115	08	20483-36-7	3,4-Дехидродихидро-бета-йонон	3447	11057	243-847-3
07.116	08	43219-68-7	1-(1,4-Диметилциклохекс-3-ен-1-ил)етан-1-он	3449	11062	256-150-4
07.117	30	42348-12-9	3-Этил-2-гидрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	3453	11077	255-767-6
07.118	30	53263-58-4	5-Этил-2-гидрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он	3454	11078	258-451-6
07.119	30	10316-66-2	2-Хидроксициклохекс-2-ен-1-он	3458	11046	
07.120	30	4883-60-7	2-Хидрокси-3,5,5-триметилциклохекс-2-ен-1-он	3459	11198	
07.121	05	10519-33-2	Дец-3-ен-2-он	3532	11751	234-059-0
07.122	05	108-83-8	2,6-Диметилхептан-4-он	3537	11914	203-620-1
07.123	05	3796-70-1	Геранилацетон	3542	11088	223-269-8
07.124	21	118-93-4	2-Хидроксиацетофенон	3548	11784	204-288-0
07.125	10	3142-66-3	3-Хидроксипентан-2-он	3550	11115	
07.126	08	78-59-1	3,5,5-Триметилциклохекс-2-ен-1-он	3553	11918	201-126-0
07.127	08	491-09-8	p-Мента-1,4(8)-диен-3-он	3560	11189	207-729-5
07.128	08	7764-50-3	Дихидрокарвон	3565	11703	231-857-0
07.129	08	3720-16-9	3-Метил-5-пропилциклохекс-2-ен-1-он	3577		223-069-0
07.130	08	57378-68-4	Делта-дамаскон	3622		260-709-8
07.131	08	17283-81-7	Дихидро-бета-йонон	3626	11060	241-318-1
07.132	08	31499-72-6	Дихидро-алфа-йонон	3628	11059	250-657-4
07.133	21	13171-00-1	4-Ацетил-6-t-бутил-1,1-диметилиндан	3653		236-114-4
07.134	08	43052-87-5	Алфа-дамаскон	3659	11053	
07.135	25	28631-86-9	2,4-Дихидроксиацетофенон	3662	11884	
07.136	08	34545-88-5	4,4a,5,6-Тетрахидро-7-метилнафтален-2(3H)-он	3715		252-079-8
07.137	05	2345-28-0	Пентадекан-2-он	3724	11808	219-064-8
07.138	05	63759-55-7	2-Пентилбут-1-ен-3-он	3725		264-448-0
07.139	05	81925-81-7	5-Метилхепт-2-ен-4-он	3761		
07.140	08	1128-08-1	3-Метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он	3763		214-434-5
07.142	25	498-02-2	Ацетованилон		11035	207-854-5

07.143	08	32388-55-9	Ацетилкедрен			251-020-3
07.144	30	1670-46-8	2-Ацетилциклопентан-1-он			216-797-5
07.145	05	78-94-4	Бут-3-ен-2-он		11043	201-160-6
07.146	08	2244-16-8	d-Карвон	2249	146	218-827-2
07.147	08	6485-40-1	1-Карвон	2249	146	229-352-5
07.148	08	108-94-1	Циклоhexсан	3909	11047	203-631-1
07.149	08	120-92-3	Циклопентанон	3910	11050	204-435-9
07.150	05	693-54-9	Декан-2-он		11055	211-752-6
07.151	05	928-80-3	Декан-3-он		11056	213-183-9
07.152	10	51933-13-2	3,3-Диетоксибутан-2-он			
07.153	08	1803-39-0	1,10-Дихидронооткатон	3776		
07.154	25	5650-43-1	1-(3,5-Диметокси-4- гидроксифенил) пропан-1-он		11116	
07.155	08	30434-64-1	3,4-Диметилциклопент-2-ен- 1-он			250-199-5
07.156	05	2550-18-7	2,6-Диметилгекс-6-ен-3-он			
07.157	05	1604-34-8	6,10-Диметилундекан-2-он		11068	216-509-8
07.158	05	6175-49-1	Додекан-2-он		11069	228-222-5
07.159	08	4695-62-9	d-Фенхон	2479	551	225-160-0
07.160	05	2922-51-2	Хептадекан-2-он		11089	
07.161	05	1629-60-3	Хекс-1-ен-3-он			216-625-9
07.162	05	109-49-9	Хекс-5-ен-2-он			203-675-1
07.163	05	591-78-6	Хексан-2-он		11776	209-731-1
07.164	21	2478-38-8	4-Гидрокси-3,5-диметокси- ацетофенон		11105	219-610-5
07.165	10	123-42-2	4-Гидрокси-4-метилпентан- 2-он			204-626-7
07.166	10	590-90-9	4-Гидроксибутан-2-он		11103	209-693-6
07.167	10	4984-85-4	4-Гидроксишексан-3-он		11108	225-637-3
07.168	30	490-03-9	2-Гидроксипиперитон			207-704-9
07.169	09	116-09-6	1-Гидроксипропан-2-он		11101	204-124-8
07.170	32	23267-57-4	Бета-Йононепоксид		11202	245-542-0
07.171	08	18358-53-7	Изопинокамфон		11125	242-228-5
07.172	08	500-02-7	4-Изопропилциклохекс-2-ен- 1-он	3939	11127	207-898-5
07.173	08	13215-88-8	Мегастигма-4,6,8-триен-3-он			236-187-2
07.174	08	67401-27-8	Мегастигма-5,8-диен-4-он			266-685-5
07.175	08	89-81-6	p-Мент-1-ен-3-он	2910	2052	201-942-7
07.176	08	89-80-5	Транс-ментон	2667	2035	201-941-1
07.177	05	33046-81-0	7-Метил-3-октенон-2	3868		251-361-8
07.178	05	563-80-4	3-Метилбутан-2-он		11131	209-264-3
07.179	08	583-60-8	2-Метилциклохексанон	3946		209-513-6
07.180	08	591-24-2	3-Метилциклохексанон	3947		209-710-7
07.181	05	928-68-7	6- Метилхептан-2-он		11146	213-179-7
07.182	05	541-85-5	5-Метилхептан-3-он			208-793-7
07.184	10	113486-29-6	3-Метилнона-2,4-дион			
07.185	05	565-61-7	3-Метилпентан-2-он		11157	209-282-1
07.186	10	815-57-6	3-Метилпентан-2,4-дион			212-420-3
07.187	05	32064-72-5	Нон-2-ен-4-он		11162	250-909-3
07.188	05	14309-57-0	Нон-3-ен-2-он	3955	11163	238-248-9
07.189	05	4485-09-0	Нонан-4-он		11161	224-770-4
07.190	05	65213-86-7	Окта-1,5-диен-3-он			
07.191	10	123-54-6	Пентан-2,4-дион		11036	204-634-0
07.192	30	93-91-4	1-Фенилбутан-1,3-дион		11181	202-286-4
07.193	21	495-40-9	1-Фенилбутан-1-он			207-799-7
07.194	21	2550-26-7	4-Фенилбутан-2-он		11182	219-847-4
07.195	21	103-79-7	1-Фенилпропан-2-ол		11042	203-144-4

07.196	08	80-57-9	Пин-2-ен-4-он	11186		201-292-4
07.197	08	31375-17-4	6-Пропионил-р-мент-1-ен			250-600-3
07.198	05	141-10-6	Псевдо-йонон	11191		205-457-1
07.199	05	2345-27-9	Тетрадекан-2-он	11192		219-063-2
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-Тетраметил-1-циклохексенил)-бут-3-ен-2-он			201-220-1
07.201	05	60437-21-0	Тридец-12-ен-2-он			
07.202	08	20013-73-4	2,6,6-Триметилциклохекс-2-			243-465-7
07.203	08	873-94-9	3,3,5-Триметилциклохексан			212-855-9
07.204	05	546-49-6	3,3,6-Триметилхепта-1,5-диен-4-он			208-903-3
07.205	05	502-69-2	6,10,14-Триметилпентадекан-2-он	11205		207-950-7
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-Триметилфенил)бут-3-ен-2-он			
07.207	08	3603-99-4	Циклотетрадеканон			222-758-3
07.209	08	21368-68-3	Туйилов алкохол	2230	140	207-355-2
07.210	05	24415-26-7	1-Нонен-3-он			
07.214	21	941-98-0	Алфа-метилнафтилкетон			213-384-1
07.215	08	464-49-3	(1R)-1,7,7-триметилбицикло [2.2.1]хептан-2-он	2230	140	2-7-335-2
07.216	05	689-67-8	6,10-Диметил-5,9-ундекадиен-2-он			211-711-2
07.218	08	1335-46-2	Метилйонон			215-635-0
07.219	08	6261-18-3	Транс-3-метил-2-(2-пентенил)-2-циклопент-1-он	3196	11786	228-410-7
07.221	08	11050-62-7	2-Метил-3-(2-пентенил)-2-циклопентен-1-он	3552		234-273-4
07.222	08	14073-97-3	(2S-транс)-5Метил-2-(1-метилетил) циклохексанон	2667	2035	237-926-1
07.224	08	23726-91-2	Транс-1-(2,6,6-Триметил-1-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	3243	2340	245-842-1
07.225	08	23726-94-5	Цис-1-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	3659	11053	245-845-8
07.226	08	24720-09-0	Транс-1-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он			246-430-4
07.227	05	68228-05-7	6,10-Диметилундекадиен-2-он			269-400-2
07.231	08		Алфа-дамасценон			
07.234	25		5-Парадол			
07.236	05	22610-86-2	5-Октен-2-он		11171	
07.238	10	37160-77-3	3-Хидроокси-2-октаном			
08.001	01	64-18-6	Мравчена киселина	2487	1	200-579-1
08.002	01	64-19-7	Оцетна киселина	2006	2	200-580-7
08.003	01	79-09-4	Пропионова киселина	2924	3	201-176-3
08.004	09	598-82-3	Млечна киселина	2611	4	209-954-4
08.005	01	107-92-6	Маслена киселина	2221	5	203-532-3
08.006	02	79-31-2	2-Метилпропионова киселина	2222	6	201-195-7
08.007	01	109-52-4	Валерианова киселина	3101	7	203-677-2
08.008	02	503-74-2	3-Метилмаслена киселина	3102	8	207-975-3
08.009	01	142-62-1	Хексанова киселина	2559	9	205-550-7
08.010	01	124-07-2	Октанова киселина	2799	10	204-677-5
08.011	01	334-48-5	Деканова киселина	2364	11	206-376-4
08.012	01	143-07-7	Додеканова киселина	2614	12	205-582-1
08.013	01	112-80-1	Олеинова киселина	2815	13	204-007-1

08.014	01	57-10-3	Хексадеканова киселина	2832	14	200-312-9
08.015	01	57-11-4	Октадеканова киселина	3035	15	200-313-4
08.016	01	544-63-8	Тетрадеканова киселина	2764	16	208-875-2
08.017	30	6915-15-7	1-Ябълчена киселина	2655	17	230-022-8
08.018	30	133-37-9	Винена киселина	3044	18	205-105-7
08.019	09	127-17-3	Пирогроздена киселина	2970	19	204-824-3
08.021	23	65-85-0	Бензоена киселина	2131	21	200-618-2
08.022	22	621-82-9	Канелена киселина	2288	22	210-708-3
08.023	09	123-76-2	4-Оксовалерианова киселина	2627	23	204-649-2
08.024	09	110-15-6	Янтарна киселина		24	203-740-4
08.025	09	110-17-8	Фумарова киселина	2488	25	203-743-0
08.026	09	124-04-9	Адипинова киселина	2011	26	204-673-3
08.028	01	111-14-8	Хептанова киселина	3348	28	203-838-7
08.029	01	112-05-0	Нонанова киселина	2784	29	203-931-2
08.031	02	97-61-0	2-Метилвалерианова киселина	2754	31	202-594-9
08.032	22	501-52-0	3-Фенилпропионова киселина	2889	32	207-924-5
08.033	30	499-12-7	Прор-1-ен-1,2,3-три- карбоксилна киселина	2010	33	207-877-0
08.034	07	5292-21-7	Циклохексилоцетна киселина	2347	34	226-132-0
08.035	02	4536-23-6	2-Метилхексанова киселина	3191	582	224-883-9
08.036	04	502-47-6	Цитронелова киселина	3142	616	207-939-7
08.037	30	328-50-7	2-Оксоглутарова киселина	3891	653	206-330-3
08.038	15	103-82-2	Фенилоцетна киселина	2878	672	203-148-6
08.039	04	112-38-9	Ундец-10-енова киселина	3247	689	203-965-8
08.040	23	99-96-7	4-Хидроксибензоена киселина		693	202-804-9
08.041	04	60-33-3	Октадека-9,12-диенова киселина	3380	694	200-470-9
08.042	01	112-37-8	Ундеканова киселина	3245	696	203-964-2
08.043	23	121-34-6	Ванилова киселина		697	204-466-8
08.044	03	21016-46-6	2,4-Диметилпент-2-енова киселина	3143	744	
08.045	02	88-09-5	2-Етилмаслена киселина	2429	2001	201-796-4
08.046	02	116-53-0	2-Метилмаслена киселина	2695	2002	204-145-2
08.047	02	1188-02-9	2-Метилхептанова киселина	2706	2003	214-704-2
08.048	04	591-80-0	Пент-4-енова киселина	2843	2004	209-732-7
08.049	15	122-59-8	Феноксидоцетна киселина	2872	2005	204-556-7
08.050	04	4219-24-3	Хекс-3-енова киселина	3170	2256	224-157-1
08.051	09	759-05-7	3-Метил-2-оксомаслена киселина	3869	2262	212-065-4
08.052	09	816-66-0	4-Метил-2-оксовалерианова киселина	3871	2263	212-435-5
08.053	09	141-82-2	Маленова киселина		2264	205-503-0
08.054	03	13419-69-7	Хекс-2 (транс)-енова киселина	3169	11777	236-528-5
08.055	03	3142-72-1	2-Метилпент-2-енова киселина	3195	11680	241-026-4
08.056	02	105-43-1	3-Метилвалерианова киселина	3437	10149	203-297-7
08.057	02	646-07-1	4-Метилвалерианова киселина	3463	10150	211-464-0
08.058	04	37674-63-8	2-Метилпент-3-енова киселина	3464	10147	253-610-6
08.059	04	1575-74-2	2-Метилпент-4-енова киселина	3511	10148	216-404-7
08.060	07	98-89-5	Циклохексанкарбоксилна киселина	3531	11911	202-711-3

08.061	02	628-46-6	5-Метилгексанова киселина	3572	10142	
08.062	02	45019-28-1	4-Метилнонанова киселина	3574	11925	256-180-8
08.063	02	54947-74-9	4-Метилоктанова киселина	3575	11926	259-404-2
08.064	03	80-59-1	2-Метилкротонова киселина	3599	10168	201-295-0
08.065	04	14436-32-9	Дец-9-енова киселина	3660	10090	238-410-9
08.066	09	600-18-0	2-Оксомаслена киселина	3723		209-986-9
08.067	07	71298-42-5	1,2,5,6-Тетрахидрокуминова киселина	3731		
08.068	04	72881-27-7	Дец-(5 и 6)-енова киселина	3742		
08.070	03	541-47-9	3-Метилкротонова киселина	3187	10138	208-782-7
08.071	23	100-09-4	p-Анисова киселина	3945	10077	202-818-5
08.072	03	3724-65-0	Бут-2-енова киселина (цис и транс)	3908	10080	223-077-4
08.073	03	3913-85-7	Дец-2-енова киселина	3913	10087	223-475-8
08.074	04	15469-77-9	Дец-3-енова киселина		10088	239-489-2
08.075	04	26303-90-2	Дец-4-енова киселина	3914	10089	247-599-7
08.076	23	89-86-1	2,4-Дихидроксibenзоена киселина	3798		201-946-9
08.077	09	4324-38-3	3-Етоксипропионова киселина		10096	224-357-9
08.078	02	149-57-5	2-Етилгексанова киселина			205-743-6
08.079	02	16493-80-4	4-Етилоктанова киселина	3800		240-560-5
08.080	23	149-91-7	Галова киселина		10170	205-749-9
08.081	03	459-80-3	Геранова киселина		10094	207-299-9
08.082	09	110-94-1	Глутарова киселина			203-817-2
08.083	03	18999-28-5	Хепт-2-енова киселина	3277	10102	242-738-8
08.084	04	29901-85-7	Хепт-3-енова киселина		10103	249-943-1
08.085	03	110-44-1	Хекса-2,4-диенова киселина	3921		203-768-7
08.086	30	1113-60-6	3-Хидрокси-2-оксопропионова киселина	3843		
08.087	23	530-57-4	4-Хидрокси-3,5-диметоксибензоена киселина		10111	208-486-8
08.088	22	530-59-6	4-Хидрокси-3,5-диметоксицинамова киселина			208-487-3
08.089	22	1135-24-6	4-Хидрокси-3-метокси-канелена киселина		10113	214-490-0
08.090	09	498-36-2	2-Хидрокси-4-метилвалерианова киселина		10118	207-860-8
08.091	04	506-32-1	Икоса-5,8,11,14-тетраенова киселина			208-033-4
08.092	23	586-38-9	3-Метоксибензоена киселина	3944		209-574-9
08.093	09	39748-49-7	3-Метил-2-оксовалерианова киселина	3870	10146	254-616-1
08.094	02	24323-24-8	4-Метилдеканова киселина			
08.095	02	5601-60-5	8-Метилдеканова киселина			
08.096	02	3780-58-3	3-Метилгексанова киселина			
08.097	02	1561-11-1	4-Метилгексанова киселина			216-336-8
08.099	03	10321-71-8	4-Метилпент-2-енова киселина			233-706-4
08.100	04	504-85-8	3-Метилпент-3-енова киселина			
08.101	03	3760-11-0	Нон-2-енова киселина	3954	10153	223-171-5
08.102	04	4124-88-3	Нон-3-енова киселина		10154	223-932-1
08.103	09	123-99-9	Нонандиова киселина		10079	204-669-1
08.105	04	1577-19-1	Окт-3-енова киселина		10157	216-418-3
08.106	04	463-40-1	Октадека-9,12,15-триенова киселина	3380	695	207-334-8
08.107	03	13991-37-2	Пент-2-енова киселина		10163	237-791-9

08.108	22	492-37-5	2-Фенилпропионова киселина		10164	207-752-0
08.109	30	156-06-9	3-Фенил-пирогроздена киселина	3892		205-847-1
08.110	30	88-99-3	Фталова киселина			201-873-2
08.111	30	36413-60-2	Хинова киселина			253-023-5
08.112	23	69-72-7	Салицилова киселина		10165	200-712-3
08.113	09	150-90-3	Динатриева сол на янтар- ната киселина	3277	24	203-740-4
08.114	03	1871-67-6	Окт-2-енова киселина	3957	10156	216-001-6
08.115	02	3302-03-2	4-Метилхептанова киселина			
08.118	09	110-16-7	Цис-2-бутендиова киселина			203-742-5
08.119	03	1191-04-4	2-Хексенова киселина	3169	11777	214-727-8
08.120	03	13201-46-2	2-Метил-2-бутенова киселина	3599	10168	236-167-3
08.122	04	1617-32-9	Транс-3-пентенова киселина			216-573-7
08.123	03	10352-88-2	Транс-2-хептенова киселина	3920		233-769-8
08.124	04	28163-84-0	Транс-3-хептенова киселина			248-876-5
08.125	04	5163-67-7	Транс-3-октенова киселина			225-941-6
08.126	03	32466-55-0	Транс-2-тридеценова киселина			251-062-2
08.127	22		2- (4-Метоксифенокси) пропионова киселина			
08.128	03		2-Метилбут-2 (цис) -енова киселина			
09.001	01	141-78-6	Етилацетат	2414	191	205-500-4
09.002	01	109-60-4	Пропилацетат	2925	192	203-686-1
09.003	05	108-21-4	Изопропилацетат	2926	193	203-561-1
09.004	01	123-86-4	Бутилацетат	2174	194	204-658-1
09.005	02	110-19-0	Изобутилацетат	2175	195	203-745-1
09.006	01	142-92-7	Хексилацетат	2565	196	205-572-1
09.007	01	112-14-1	Октилацетат	2806	197	203-939-6
09.008	01	143-13-5	Нонилацетат	2788	198	205-585-8
09.009	01	112-17-4	Децилацетат	2367	199	203-942-2
09.010	01	112-66-3	Додецилацетат	2616	200	203-995-1
09.011	03	105-87-3	Геранилацетат	2509	201	203-341-5
09.012	04	150-84-5	Цитронелилацетат	2311	202	205-775-0
09.013	06	115-95-7	Линалилацетат	2636	203	204-116-4
09.014	23	140-11-4	Бензилацетат	2135	204	205-399-7
09.015	06	80-26-2	Алфа-терпинилацетат	3047	205	201-265-7
09.016	08	29066-34-0	(+/-) - (1a, 2b, 5a) -5-Метил-2 - (1-метилетил) циклохексан ол ацетат	2668	206	240-459-6
09.017	08	76-49-3	Борнилацетат	2159	207	200-964-4
09.018	22	103-54-8	Динамилацетат	2293	208	203-121-9
09.019	23	104-21-2	p-Анизилацетат	2098	209	203-185-8
09.020	18	93-28-7	Евгенилацетат	2469	210	202-235-6
09.021	01	628-63-7	Пентилацетат		211	211-047-3
09.022	01	112-06-1	Хептилацетат	2547	212	203-932-8
09.023	01	79-20-9	Метилацетат	2676	213	201-185-2
09.024	02	123-92-2	Изопентилацетат	2055	214	204-662-3
09.025	02	10031-87-5	2-Етилбутилацетат	2425	215	233-095-4
09.026	22	7493-78-9	Алфа-пентилцинамилов ацетат	2064	216	231-339-4
09.027	08	622-45-7	Циклохексилацетат	2349	217	210-736-6
09.028	07	21722-83-8	2-Циклохексилетилацетат	2348	218	2266952
09.029	06	103-07-1	1, 1-Диметил-3-фенилпропил- ацетат	2735	219	203-077-0

09.030	17	93-29-8	2-Метокси-4- (проп-1-енил) фенилацетат	2470	220	202-236-1
09.031	15	103-45-7	Фенетилацетат	2857	221	203-113-5
09.032	22	122-72-5	3-Фенилпропилацетат	2890	222	204-569-8
09.033	04	141-11-7	Родинилацетат	2981	223	205-458-7
09.034	07	1323-00-8	Санталилацетат	3007	224	215-349-6
09.035	23	881-68-5	Ванилилацетат	3108	225	212-920-1
09.036	25	140-39-6	p-Толилацетат	3073	226	205-413-1
09.037	01	140-88-5	Етилакрилат	2418	245	205-438-8
09.038	01	623-42-7	Метилбутират	2693	263	210-792-1
09.039	01	105-54-4	Етилбутират	2427	264	203-306-4
09.040	01	105-66-8	Пропилбутират	2934	266	203-320-0
09.041	05	638-11-9	Изопропилов бутират	2935	267	211-320-7
09.042	01	109-21-7	Бутилбутират	2186	268	203-656-8
09.043	02	539-90-2	Изобутилбутират	2187	269	208-729-8
09.044	01	540-18-1	Пентилбутират	2059	270	208-739-2
09.045	01	2639-63-6	Хексилбутират	2568	271	220-136-6
09.046	01	110-39-4	Октилбутират	2807	272	203-762-4
09.047	01	5454-09-1	Децилбутират	2368	273	226-700-8
09.048	03	106-29-6	Геранилбутират	2512	274	203-381-3
09.049	04	141-16-2	Цитронелилбутират	2312	275	205-463-4
09.050	06	78-36-4	Линалилбутират	2639	276	201-109-8
09.051	23	103-37-7	Бензилбутират	2140	277	203-105-1
09.052	06	2153-28-8	Терпинилбутират	3049	278	218-445-6
09.053	22	103-61-7	Цинамилбутират	2296	279	203-128-7
09.054	03	2051-78-7	Алилбутират	2021	280	218-129-8
09.055	02	106-27-4	3-Метилбутилбутират	2060	282	203-380-8
09.057	22	80866-83-7	2-Фенилпропилбутират	2891	285	279-587-2
09.058	23	6963-56-0	p-Анизилбутират	2100	286	230-163-5
09.059	01	110-38-3	Етилдеcanoат	2432	309	203-761-9
09.060	01	123-66-0	Етилхексаноат	2439	310	204-640-3
09.061	01	626-77-7	Пропилхексаноат	2949	311	210-963-0
09.062	05	2311-46-8	Изопропилхексаноат	2950	312	219-000-9
09.063	01	626-82-4	Бутилхексаноат	2201	313	210-964-6
09.064	02	105-79-3	Изобутилхексаноат	2202	314	203-332-6
09.065	01	540-07-8	Пентилхексаноат	2074	315	208-732-4
09.066	01	6378-65-0	Хексилхексаноат	2572	316	228-952-4
09.067	03	10032-02-7	Геранилхексаноат	2515	317	233-102-0
09.068	06	7779-23-9	Линалилхексаноат	2643	318	231-922-3
09.069	01	106-70-7	Метилхексаноат	2708	319	203-425-1
09.070	02	2198-61-0	3-Метилбутилхексаноат	2075	320	218-600-8
09.071	22	6281-40-9	3-Фенилпропилхексаноат	2896	321	228-490-3
09.072	01	109-94-4	Етилформиат	2434	339	203-721-0
09.073	01	110-74-7	Пропилформиат	2943	340	203-798-0
09.074	01	112-23-2	Хептилформиат	2552	341	203-949-0
09.075	01	112-32-3	Октилформиат	2809	342	203-959-5
09.076	03	105-86-2	Геранилформиат	2514	343	203-339-4
09.077	23	104-57-4	Бензилформиат	2145	344	203-214-4
09.078	04	105-85-1	Цитронелилформиат	2314	345	203-338-9
09.079	04	141-09-3	Родинилформиат	2984	346	205-456-6
09.080	06	115-99-1	Линалилформиат	2642	347	204-120-6
09.081	06	2153-26-6	Алфа-терпинилформиат	3052	348	218-444-0
09.082	08	7492-41-3	Борнилформиат	2161	349	231-319-5
09.083	15	104-62-1	Фенетилформиат	2864	350	203-220-7
09.084	22	104-64-3	3-Фенилпропилформиат	2895	351	203-222-8
09.085	22	104-65-4	Цинамилформиат	2299	352	203-223-3
09.086	06	10058-43-2	2-Метил-1-фенил-2-пропилов			

			формиат	2395	353	
09.087	23	122-91-8	p-Анизилформиат	2101	354	204-582-9
09.088	18	10031-96-6	4-Евгенилформиат	2473	355	233-099-6
09.089	17	7774-96-1	Изоевгенилформиат	2474	356	231-884-8
09.090	22	7493-79-0	Алфа-пентилцинамил формиат	2066	357	231-341-5
09.091	01	5454-28-4	Бутилхептаноат	2199	363	226-707-6
09.092	02	7779-80-8	Изобутилхептаноат	2200	364	231-940-1
09.093	01	106-30-9	Етилхептаноат	2437	365	203-382-9
09.094	01	5132-75-2	Октилхептаноат	2810	366	225-882-6
09.095	01	7778-87-2	Пропилхептаноат	2948	367	231-917-6
09.096	01	106-73-0	Метилхептаноат	2705	368	203-428-8
09.097	03	142-19-8	Алилхептаноат	2031	369	205-527-1
09.098	01	7493-82-5	Пентилхептаноат	2073	370	231-342-0
09.099	01	106-33-2	Етилдодеканоат	2441	375	203-386-0
09.100	01	106-18-3	Бутилдодеканоат	2206	376	203-370-3
09.101	01	111-82-0	Метилдодеканоат	2715	377	203-911-3
09.102	25	10024-57-4	p-Толилов додеканоат	3076	378	233-024-7
09.103	02	6309-51-9	3-Метилбутилов додеканоат	2077	379	228-626-1
09.104	01	124-06-1	Етилтетрадеканоат	2445	385	204-675-4
09.105	05	110-27-0	Изопропилтетрадеканоат	3556	386	203-751-4
09.106	01	124-10-7	Метилтетрадеканоат	2722	387	204-680-1
09.107	01	123-29-5	Етилнонаноат	2447	388	204-615-7
09.108	01	1731-84-6	Метилнонаноат	2724	389	217-052-7
09.109	03	7493-72-3	Алилнонаноат	2036	390	231-334-7
09.110	02	7779-70-6	3-Метилбутилнонаноат	2078	391	231-933-3
09.111	01	106-32-1	Етилоктаноат	2449	392	203-385-5
09.112	01	638-25-5	Пентилоктаноат	2079	393	211-328-0
09.113	01	1117-55-1	Хексиллоктаноат	2575	394	214-247-9
09.114	01	2306-88-9	Октилоктаноат	2811	395	218-980-5
09.115	01	7786-48-3	Нонилоктаноат	2790	396	232-099-3
09.116	06	10024-64-3	Линалилоктаноат	2644	397	233-026-8
09.117	01	111-11-5	Метилоктаноат	2728	398	203-835-0
09.118	01	4265-97-8	Хептилоктаноат	2553	399	224-252-8
09.119	03	4230-97-1	Алилоктаноат	2037	400	224-184-9
09.120	02	2035-99-6	3-Метилбутилоктаноат	2080	401	218-004-8
09.121	01	105-37-3	Етилпропионат	2456	402	203-291-4
09.122	01	106-36-5	Пропилпропионат	2958	403	203-389-7
09.123	05	637-78-5	Изопропилпропионат	2959	404	211-300-8
09.124	01	590-01-2	Бутилпропионат	2211	405	209-669-5
09.125	02	540-42-1	Изобетилпропионат	2212	406	208-746-0
09.126	01	142-60-9	Октилпропионат	2813	407	205-548-6
09.127	01	5454-19-3	Децилпропионат	2369	408	226-703-4
09.128	03	105-90-8	Геранилпропионат	2517	409	203-344-1
09.129	04	141-14-0	Цитронелилпропионат	2316	410	205-461-3
09.130	06	144-39-8	Линалилпропионат	2645	411	205-627-5
09.131	08	2756-56-1	Изоборнилпропионат	2163	412	220-410-5
09.132	23	122-63-4	Бензилпропионат	2150	413	204-559-3
09.133	22	103-56-0	Цинамилпропионат	2301	414	203-124-5
09.134	01	554-12-1	Метилпропионат	2742	415	209-060-4
09.135	01	624-54-4	Пентилпропионат		416	210-852-7
09.136	02	105-68-0	3-Метилбутилпропионат	2082	417	203-322-1
09.137	15	122-70-3	Фенетилпропионат	2867	418	204-567-7
09.138	22	122-74-7	3-Фенилпропилпропионат	2897	419	204-571-9
09.139	01	2445-76-3	Хексилпропионат	2576	420	219-495-1
09.140	08	6222-35-1	Циклохексилпропионат	2354	421	228-303-5
09.141	04	105-89-5	Родинилпропионат	2986	422	203-343-6

09.142	06	80-27-3	Терпинилпропионат	3053	423	201-266-2
09.143	08	97-45-0	Карвилпропионат	2251	424	202-583-9
09.144	21	120-45-6	1-Фенетилпропионат	2689	425	204-397-3
09.145	23	7549-33-9	p-Анизилпропионат	2102	426	231-433-5
09.146	03	7493-76-7	Алилов ундец-10-еноат	2044	441	231-337-3
09.147	01	539-82-2	Етилвалерат	2462	465	208-726-1
09.148	01	591-68-4	Бутилвалерат	2217	466	209-728-5
09.149	01	2173-56-0	Пентилвалерат		467	218-528-7
09.150	03	10402-47-8	Геранилвалерат		468	233-869-1
09.151	04	7540-53-6	Цитронелилвалерат	2317	469	231-416-2
09.152	23	10361-39-4	Бензилвалерат		470	233-789-7
09.153	08	7549-41-9	Борнилвалерат	2164	471	231-435-6
09.154	08	89-47-4	Ментилвалерат		472	201-910-2
09.156	01	111-80-8	Метилнон-2-иноат	2726	479	203-909-2
09.157	01	10031-92-2	Етилов 2-нониноат	2448	480	233-098-0
09.158	01	111-12-6	Метиллов 2-октаноат	2729	481	203-836-6
09.159	01	638-49-3	Пентилформиат	2068	497	211-340-6
09.160	08	4351-54-6	Циклохексилформиат	2353	498	224-415-3
09.161	01	629-33-4	Хексилформиат	2570	499	211-087-1
09.162	02	110-45-2	Триметилбутилформиат	2069	500	203-769-2
09.163	01	592-84-7	Бутилформиат	2196	501	209-772-5
09.164	02	542-55-2	Изобутилформиат	2197	502	208-818-1
09.165	05	625-55-8	Изопропилформиат	2944	503	210-901-2
09.166	01	5870-93-9	Хептилбутират	2549	504	227-526-5
09.167	03	999-40-6	Нерилбутират	2774	505	213-660-1
09.168	15	103-52-6	Фенетилбутират	2861	506	203-119-8
09.169	03	105-91-9	Нерилпропионат	2777	509	203-345-7
09.171	08	77-54-3	Кедрилацетат		527	201-036-1
09.172	08	6243-10-3	Циклохексилхексаноат		528	228-354-3
09.174	25	613-70-7	2-Метоксифенилацетат	3687	552	210-350-8
09.175	08	58479-55-3	Изоборнилбутират		564	261-281-5
09.176	08	1200-67-5	Изоборнилформиат	2162	565	214-853-3
09.177	03	7149-29-3	2-Метилалилбутират	2678	572	230-474-6
09.178	21	93-92-5	1-Фенетилацетат	2684	573	202-288-5
09.179	21	7775-38-4	1-Фенетилформиат	2688	574	231-893-7
09.180	01	112-39-0	Метилхексадеканеоат		581	203-966-3
09.181	01	13894-63-8	Метиллов-2-хексаноат	2709	583	237-663-2
09.182	01	624-24-8	Метилвалерат	2752	588	210-838-0
09.185	09	592-20-1	2-Оксопропилацетат		607	209-746-3
09.186	10	4906-24-5	Вторичен-бутан-3-онилов ацетат	3526	608	
09.188	01	5933-87-9	Пентилдеканеоат		611	227-682-4
09.189	21	10031-86-4	1-Фенилпропилбутират	2424	628	233-094-9
09.190	01	1552-67-6	Етилов хекс-2-еноат	3675	631	216-296-1
09.191	01	2396-83-0	Етилов хекс-3-еноат	3342		219-257-7
09.192	01	111-62-6	Етилолеат	2450	633	203-889-5
09.193	01	628-97-7	Етилхексадеканеоат	2451	634	211-064-6
09.194	01	2396-84-1	Етилов екса-2,4-диеноат	2459	635	219-258-2
09.196	03	10094-40-3	Хекс-2-енилацетат	2564	643	233-223-9
09.197	04	3681-71-8	Хекс-3(цис)-енилов ацетат	3171	644	222-960-1
09.198	02	2050-09-1	Изопентилвалерат		648	218-081-8
09.200	21	10415-88-0	1-Метил-3-фенилпропилацетат	2882	671	233-890-6
09.201	15	7460-74-4	Фенетилвалерат		673	231-246-9
09.202	01	141-06-0	Пропилвалерат		679	205-452-4
09.204	01	544-35-4	Етилов октадека-9,12- диеноат		711	208-868-4
09.205	01	1191-41-9	Етилов октадека-9,12,15-			

			триеноат		712		214-734-6
09.208	01	142-77-8	Бутилолеат		741		205-559-6
09.209	01	589-75-3	Бутилов октаноат		742		209-659-0
09.210	01	111-61-5	Етилоктадеканоат	3490	745		203-887-4
09.211	30	60-01-5	Глицерилтрибутират	2223	747		200-451-5
09.212	03	2142-94-1	Нерилформиат	2776	2060		218-401-6
09.213	03	141-12-8	Нерилацетат	2773	2061		205-459-2
09.214	04	112-19-6	Ундец-10-енилацетат	3096	2062		203-944-3
09.215	08	97-42-7	Карвилацетат	2250	2063		202-580-2
09.216	08	20777-49-5	Дихидрокарвилацетат	2380	2064		244-029-9
09.218	08	125-12-2	Изоборнилацетат	2160	2066		204-727-6
09.219	08	57576-09-7	Изопулегилацетат	2965	2067		260-820-1
09.220	23	326-61-4	Пиперонилацетат	2912	2068		206-312-5
09.224	05	108-84-9	1,3-Диметилбутил ацетат		2073		203-621-7
09.225	09	1322-17-4	Нонан-1,3-диолов диацетат	2783	2075		215-332-3
09.226	09	7779-54-6	3-Оксононан-1-илов ацетат		2076		
09.227	06	151-05-3	1,1-Диметил-2-фенилацетат	2392	2077		205-781-3
09.228	25	533-18-6	О-толилацетат	3072	2078		208-556-8
09.230	08	1551-44-6	Циклохексилбутират	2351	2082		216-290-9
09.231	21	3460-44-4	1-Фенетиллов бутират	2686	2083		222-409-5
09.232	06	10094-34-5	1,1-Диметил-2-фенетил- бутират	2394	2084		233-221-8
09.233	03	2408-20-0	Алилпропионат	2040	2094		219-307-8
09.234	01	111-79-5	Метилнон-2-еноат	2725	2099		203-908-7
09.235	01	7492-45-7	Бутилов дец-2-еноат	2194	2100		
09.236	01	5760-50-9	Метиллов ундец-9-еноат	2750	2101		227-279-3
09.237	01	692-86-4	Етилов ундец-10-еноат	2461	10634		211-734-8
09.238	01	109-42-2	Бутил ундец-10-еноат	2216	2103		203-670-4
09.239	01	10522-18-6	Метиллов 2-ундециноат	2751	2111		
09.240	04	33467-73-1	Хекс-3 (цис) -енилформиат	3353	2153		251-532-7
09.244	03	123-68-2	Алилхексаноат	2032	2181		204-642-4
09.246	01	123-95-5	Бутилоктадеканоат	2214	2189		204-666-5
09.247	03	20474-93-5	Алилкротонат		2222		243-845-2
09.248	01	623-70-1	Етилов транс-2-бутеноат	3486	2244		210-808-7
09.249	21	68922-11-2	1-Метил-2-фенетиллов бутират	3197	2276		272-983-6
09.250	02	10588-10-0	Изобутилвалерат		2303		234-191-9
09.251	01	110-42-9	Метилдеканоат		2304		203-766-6
09.253	25	528-79-0	2-Изопропил-5-метилфенил- ацетат		2308		208-442-8
09.254	05	4864-61-3	3-Октилацетат	3583	2347		225-471-1
09.256	01	6513-03-7	Пропилнонаноат		2351		229-403-1
09.258	30	3891-59-6	Глюкозопентаацетат	2524			223-439-1
09.260	03	3025-30-7	Етилдека-2 (цис) , 4 (транс) - диеноат	3148	10574		221-178-8
09.261	15	6290-37-5	2-Фенетилхексаноат	3221	10882		228-538-3
09.262	15	5457-70-5	Фенетилоктаноат	3222	10884		226-718-6
09.263	30	139-45-7	Глицерилтрипропионат	3286	10657		205-365-1
09.264	10	84642-61-5	Вторичен-бутан-3-онилов бутират	3332	10525		283-438-7
09.265	01	34495-71-1	Етилов окт-4-еноат	3344	10619		252-065-1
09.266	01	19089-92-0	Хексил 2-бутеноат	3354	10688		242-808-8
09.267	01	2396-78-3	Метиллов хекс-3-еноат	3364	10801		219-256-1
09.268	01	21063-71-8	Метиллов окт-4 (цис) -еноат	3367	10834		244-188-4
09.269	08	13851-11-1	Фенхилацетат	3390	11769		237-588-5
09.270	04	16491-36-4	Хекс-3-енилов бутират	3402	11859		240-553-7
09.271	04	31501-11-8	Хекс-3-енилов хексаноат	3403	11779		250-661-6
09.272	07	72928-52-0	Миртенилформиат	3405	10858		277-082-1

09.273	02	589-66-2	Изобутилов кротонат	3432	10706	209-658-5
09.274	01	627-90-7	Етилундеcanoат	3492	10633	211-018-5
09.275	04	1576-77-8	Хепт-3 (транс) -енилацетат	3493	10662	216-411-5
09.276	03	3913-80-2	Окт-2-енилацетат	3516	11906	223-473-7
09.277	03	84642-60-4	Окт-2 (транс) -енилов бутират	3517	11907	283-437-1
09.278	07	15111-96-3	p-Мента-1,8-диен-7-илов ацетат	3561	10742	239-162-4
09.280	09	67715-81-5	Нонан-1,4-диилов диацетат	3579	11927	
09.281	05	2442-10-6	Окт-1-ен-3-ил ацетат	3582	11716	219-474-7
09.282	05	16491-54-6	Окт-1-ен-3-илов бутират	3612		240-555-8
09.283	01	7367-88-6	Етилов дец-2-еноат	3641	10577	230-918-9
09.284	01	76649-16-6	Етилов дец-4-еноат	3642	10578	278-509-4
09.285	01	7367-82-0	Етилов окт-2 (транс) -еноат	3643	10617	230-913-1
09.286	02	624-41-9	2-Метилбутилацетат	3644	10762	210-843-8
09.287	01	28316-62-3	Пропилов дека-2,4-диеноат	3648	10889	248-960-1
09.288	21	3572-06-3	4-(4-Ацетоксифенил) бутан- 2-он			222-682-0
09.289	07	36789-59-0	Алфа-камфоленациацетат	3657		253-212-2
09.290	01	69925-33-3	Етилов окта-4,7-диеноат	3682		
09.291	04	61444-38-0	Хекс-3-енилов хекс-3-еноат	3689		262-797-3
09.292	01	33855-57-1	Хексиллов 2-хексеноат	3692		
09.293	09	52789-73-8	1-Ацетокси-1-ацетилцикло- хексан			258-186-6
09.294	23	17373-93-2	2-Метилбензилацетат	3702		241-412-2
09.298	01	13481-87-3	Метиллов нон-3-еноат	3710		236-786-9
09.299	01	7367-81-9	Метиллов окт-2 (транс) -еноат	3712	11800	230-912-6
09.300	01	689-89-4	Метиллов хекса-2,4-диеноат	3714		211-712-8
09.301	25	59558-23-5	p-Толилоктаноат	3733		261-803-1
09.302	07	1079-01-2	Миртенилацетат	3765	10887	214-088-5
09.303	03		Хепт-2-енилизвалерат			
09.304	05		сек-Хептилизовалерат			
09.305	08	22030-19-9	4-(2,2,6-Триметил-1- циклохексенил) - 3-бутен- 2-илов ацетат	3844	10702	
09.306	22		2-Метоксицинамил ацетат			
09.307	02		2-Метилбутилдодеcanoат			
09.311	03	591-87-7	Алилацетат		11730	209-734-8
09.312	03	7493-75-6	Алилов хекса-2,4-диеноат	2041	2182	231-336-8
09.313	23	56423-40-6	Бензилов 2-метилбутират		10523	260-169-3
09.314	23	65416-24-2	Бензилкротонат			265-764-1
09.315	23	140-25-0	Бензилдодеcanoат			205-405-8
09.316	23	6938-45-0	Бензилхексаноат		10521	230-068-9
09.317	23	2051-96-9	Бензиллактат			218-136-6
09.318	23	10276-85-4	Бензилоктаноат			233-620-7
09.319	08	13109-70-1	Борнилбутират	3907		236-036-0
09.320	09	112-07-2	2-Бутоксietiлацетат			203-933-3
09.321	01	7785-64-0	Бутилов 2-метилбут-2 (цис) - еноат			232-084-1
09.322	01	6297-41-2	Бутилов 2-метилвалерат			228-569-2
09.323	05	105-46-4	Вторичен-бутилацетат		10527	203-300-1
09.324	01	591-63-9	Бутилов бут-2-еноат			
09.325	05	819-97-6	сек-бутилбутират		10528	212-465-9
09.326	01	28369-24-6	Бутилов дека-2,4-диеноат		10529	248-994-7
09.327	01	30673-36-0	Бутилдеcanoат		10530	250-280-5
09.328	05	589-40-2	Вторичен-бутилформиат		10532	

09.329	01	13416-74-5	Бутилов хекс-2-еноат	09.330	01	118869-62-8	Бутилов хекс-3-еноат
09.331	01	111-06-8	Бутилхексадеканоат				203-829-8
09.332	05	820-00-8	2-Бутилхексаноат			10533	
09.333	09	18449-60-0	Вторичен-бутилов лактат				242-334-1
09.334	01	50623-57-9	Бутилнонаноат				256-661-2
09.335	01	57403-32-4	Бутилов окт-2-еноат			10536	260-720-8
09.336	01	110-36-1	Бутилтетрадеканоат				203-759-8
09.337	25	6380-28-5	Карвакрилацетат				228-963-4
09.338	08	32214-91-8	Кариофиленалкохолацетат				250-960-1
09.339	22	61792-12-9	Цинамилов 2-метилкротонат				263-215-0
09.340	03	24717-85-9	Цитронелилов 2-метилбут-2-еноат				246-426-2
09.341	04	10580-25-3	Цитронелилхексаноат				234-175-1
09.342	07	54993-30-5	Циклогеранилацетат				
09.343	08	1129-47-1	Циклохексилизобутират			10548	214-448-1
09.344	04	50816-18-7	Дец-9-енилацетат				256-784-1
09.345	09	818-04-2	Ди-изопентилсукцинат			10555	212-448-6
09.346	30	1587-18-4	Дибутилмалат				
09.347	09	141-03-7	Дибутилсукцинат				205-449-8
09.348	09	141-28-6	Диетиладипат				205-477-0
09.349	30	32074-56-9	Диетилцитрат				250-914-0
09.350	09	623-91-6	Диетилфумарат				210-819-7
09.351	09	141-05-9	Диетилмалеат			10551	205-451-9
09.352	09	624-17-9	Диетилнонандиоат			10549	210-833-3
09.353	09	95-92-1	Диетилуксалат				202-464-1
09.354	09	818-38-2	Диетилпентандиоат				212-451-2
09.355	08	20777-49-5	Неодихидрокарвилацетат			10859	244-029-9
09.356	06	20487-40-5	1,1-Диметилетилпропионат				
09.358	02	20780-49-8	3,7-Диметилоктилацетат			10899	244-034-6
09.359	09	111-15-9	2-Етоксietiлацетат			10565	203-839-2
09.360	09	2985-28-6	Етилов 2-ацетоксипропионат				
09.361	09	27372-03-8	Етилов 2-хидрокси-3-метил-бутират			10600	
09.362	23	60770-00-5	Етилов 2-хидрокси-4-метил-бензоат				
09.363	23	7335-26-4	Етилов 2-метоксибензоат				230-843-1
09.364	15	2510-99-8	Етил-2-фенилпропионат				219-727-1
09.365	01	638-10-8	Етилов 3-метилкротонат			10610	211-319-1
09.366	09	121312-01-4	Етилов 4-ацетоксиоктаноат				
09.367	23	120-47-8	Етилов 4-хидроксибензоат				204-399-4
09.368	01	6849-18-9	Етилов 4-метилпент-3-еноат			10615	
09.370	01	67233-91-4	Етилов дец-9-еноат			10579	
09.371	01	78417-28-4	Етилов дека-2,4,7-триеноат	3832		10576	
09.372	01	28290-90-6	Етилов додец-2-еноат			10584	
09.373	01	32659-21-5	Етилгеранат				251-144-8
09.374	01	54340-72-6	Етил хепт-2-еноат				
09.375	01	97-63-2	Етилметакрилат				202-597-5
09.376	01	26553-47-9	Етилов окт-3(транс)-еноат				247-799-4
09.377	01	1117-65-3	Етилов окт-3-еноат			10618	
09.378	01	78989-37-4	Етилов окт-4(транс)-еноат				279-035-0
09.379	01	2445-93-4	Етилов пент-2-еноат			10623	219-500-7
09.380	01	41114-00-5	Етилпентадеканоат			10622	255-223-8
09.381	02	103-09-3	2-Етилхексилацетат				203-079-1
09.382	03	68705-63-5	Геранил 2-метилбутират				272-100-4
09.383	03	7785-33-3	Геранилов 2-метилкротонат			11829	232-078-9
09.384	03	51532-26-4	Геранилоктаноат				257-256-3

09.385	03	16939-73-4	Хепт-2-енилов ацетат	10661		241-002-3
09.386	05	94088-33-2	Вторичен-хепт-4 (цис) -енилов ацетат			302-032-3
09.387	01	50862-12-9	Хептилов 2-метилбутират	10668		256-811-7
09.388	05	5921-82-4	Вторичен-хептилацетат	10802		227-647-3
09.390	01	6976-72-3	Хептилхексаноат	10666		230-239-8
09.391	05	6624-58-4	Вторичен-хептилов хексаноат	10805		229-582-6
09.392	01	56423-43-9	Хептилизовалерат	10667		260-170-9
09.393	01	5451-80-9	Хептилвалерат	10672		226-686-3
09.394	03	2497-18-9	Хекс-2 (транс) -енилов ацетат	2564	643	219-680-7
09.395	03	53398-80-4	Хекс-2 (транс) -енилов пропионат	3932	11830	258-513-2
09.396	03	53398-83-7	Хекс-2-енилов бутират	3926		258-515-3
09.397	03	53398-78-0	Хекс-2-енилов формиат	3927	11858	258-512-7
09.398	03	53398-86-0	Хекс-2-енилов хексаноат			258-519-5
09.399	03	35154-45-1	Хекс-2-енилов изовалерат	3930		252-404-3
09.400	15	68133-78-8	Хекс-2-енилов фенилацетат			268-705-8
09.401	09	2308-18-1	Изопентилов ацетоацетат	3551	227	218-991-5
09.402	09	141-97-9	Етилацетоацетат	2415	240	205-516-1
09.403	09	591-60-6	Бутилацетоацетат	2176	241	209-722-2
09.404	09	7779-75-1	Изобутилацетоацетат	2177	242	231-937-5
09.405	09	10032-00-5	Геранилацетоацетат	2510	243	233-101-5
09.406	23	5396-89-4	Бензилов 3-оксобутират	2136	244	226-416-4
09.407	15	42078-65-9	2-Фенетиллов 3-метилкротонат	2869	246	255-649-4
09.408	02	7779-81-9	Изобутилов 2-метилбут-2 (цис) -еноат	2180	247	231-941-7
09.409	01	7452-79-1	Етилов 2-метилбутират	2443	265	231-225-4
09.410	03	7493-69-8	Алилов 2-етилбутират	2029	281	231-332-6
09.411	03	7493-65-4	Алилциклохексанбутират	2024	283	
09.412	01	547-63-7	Метилизобутират	2694	287	208-929-5
09.413	01	97-62-1	Етилизобутират	2428	288	202-595-4
09.414	01	644-49-5	Пропилизобутират	2936	289	211-417-4
09.415	05	617-50-5	Изопропилизобутират	2937	290	210-517-5
09.416	01	97-87-0	Бутилизобутират	2188	291	202-614-6
09.417	02	97-85-8	Изобутилизобутират	2189	292	202-612-5
09.418	01	2445-72-9	Пентилизобутират		293	219-494-6
09.419	02	2050-01-3	Изопентилизобутират	3507	294	218-078-1
09.420	01	2349-13-5	Хептилизобутират	2550	295	219-076-3
09.421	04	97-89-2	Цитронелилизобутират	2313	296	202-616-7
09.423	06	78-35-3	Линалилизобутират	2640	298	201-108-2
09.424	03	2345-24-6	Нерилизобутират	2775	299	219-061-1
09.425	06	7774-65-4	Терпинилов 2-метилпропионат	3050	300	231-878-5
09.426	23	103-28-6	Бензилизобутират	2141	301	203-095-9
09.427	15	103-48-0	Фенетилизобутират	2862	302	203-116-1
09.428	22	103-58-2	3-Фенилпропилизобутират	2893	303	203-125-0
09.429	25	103-93-5	p-Толилизобутират	3075	304	203-159-6
09.430	23	5461-08-5	Пиперонилизобутират	2913	305	226-745-3
09.431	03	2345-26-8	Геранилизобутират	2513	306	219-062-7
09.432	01	2412-80-8	Метиллов 4-метилвалерат	2721	322	219-320-9
09.433	09	97-64-3	Етиллактат	2440	371	202-598-0
09.434	09	138-22-7	Бутиллактат	2205	372	205-316-4
09.435	09	539-88-8	Етилов 4-оксовалерат	2442	373	208-728-2
09.436	09	2052-15-5	Бутилов 4-оксовалерат	2207	374	218-143-4
09.439	30	7554-12-3	Диетилмалат	2374	382	231-444-5
09.441	09	17373-84-1	Бутилетиламалонат	2195	384	
09.442	09	617-35-6	Етилпируват	2457	430	210-511-2

09.443	09	7779-72-8	Изопентилпируват	2083	431	231-934-9
09.444	09	123-25-1	Диетилсукцинат	2377	438	204-612-0
09.445	09	106-65-0	Диметилсукцинат	2396	439	203-419-9
09.446	30	87-91-2	Диетилтартарат	2378	440	201-783-3
09.447	01	108-64-5	Етилизовалерат	2463	442	203-602-3
09.448	01	557-00-6	Пропилизовалерат	2960	443	209-148-2
09.449	01	109-19-3	Бутилизовалерат	2218	444	203-654-7
09.450	05	32665-23-9	Изопропилизовалерат	2961	445	251-145-3
09.451	01	7786-58-5	Октилизовалерат	2814	446	232-100-7
09.452	01	7786-47-2	Нонилизовалерат	2791	447	232-098-8
09.453	03	109-20-6	Геранилизовалерат	2518	448	203-655-2
09.454	06	1118-27-0	Линалилизвалерат	2646	449	214-259-4
09.455	08	16409-46-4	Ментилов изовалерат	2669	450	240-460-1
09.456	08	76-50-6	Борнилизовалерат	2165	451	200-966-5
09.457	08	7779-73-9	Изоборнилизовалерат	2166	452	231-935-4
09.458	23	103-38-8	Бензилизовалерат	2152	453	203-106-7
09.459	22	140-27-2	Цинамилизовалерат	2302	454	205-407-9
09.460	04	68922-10-1	Цитронелилизовалерат		455	272-982-0
09.461	06	1142-85-4	Терпинилизовалерат	3054	456	
09.462	01	556-24-1	Метилизовалерат	2753	457	209-117-3
09.463	02	659-70-1	3-Метилбутилов 3-метилбутират	2085	458	211-536-1
09.464	08	7774-44-9	Циклохексилизовалерат	2355	459	231-874-3
09.465	04	7778-96-3	Родинилизовалерат	2987	460	231-919-7
09.466	15	140-26-1	Фенетилизовалерат	2871	461	205-406-3
09.467	22	5452-07-3	3-Фенилпропилизовалерат	2899	462	226-692-6
09.468	22	7493-80-3	Алфа-пентилцинамил изовалерат	2067	463	
09.469	03	7493-68-7	Алилциклохексанвалерат	2027	474	
09.470	22	103-59-3	Цинамилизообутират	2297	496	203-126-6
09.471	03	3915-83-1	Нерилизовалерат	2778	508	223-478-4
09.472	02	589-59-3	Изобутилов изовалерат	3369	568	209-653-8
09.473	01	109-15-9	Октилизообутират	2808	593	203-651-0
09.474	09	109-43-3	Дибутилсебацат	2373	622	203-672-5
09.475	09	110-40-7	Диетилсебацат	2376	623	203-764-5
09.476	30	94-02-0	Етил-3-фенил-3-оксопропионат	2423	627	202-295-3
09.478	01	2349-07-7	Хексил изовалерат	3172	646	219-075-8
09.480	25	36438-54-7	о-Толилизобутират	3753	681	
09.481	01	105-58-8	Диетилкарбонат		710	203-311-1
09.482	03	4728-82-9	Алилов циклохексанацетат	2023	2070	225-230-0
09.483	01	868-57-5	Метилов 2-метилбутират	2719	2085	212-778-0
09.484	06	10031-71-7	1,1-Диметил-3-фенилпропилов изобутират	2736	2086	233-092-8
09.485	22	65813-53-8	2-Фенилпропилизобутират	2892	2087	265-931-9
09.486	21	7775-39-5	1-Фенетилизообутират	2687	2088	231-894-2
09.487	15	103-60-6	2-Феноксietiлизобутират	2873	2089	203-127-1
09.488	01	10094-36-7	Етилциклохексанпропионат	2431	2095	233-222-3
09.489	03	2835-39-4	Алилизвалерат	2045	2098	220-609-7
09.490	09	105-53-3	Диетилмалонат	2375	2106	203-305-9
09.491	09	7492-70-8	Бутил-О-бутириллактат	2190	2107	231-326-3
09.492	03	7493-66-5	Алилциклохексанхексаноат	2025	2180	
09.493	03	7493-71-2	Алилов 2-метилкротонат	2043	2183	231-333-1
09.494	23	37526-88-8	Бензилов 2-метилкротонат	3330	2184	253-544-8
09.495	01	5837-78-5	Етилов 2-метилкротонат	2460	2185	227-425-6
09.496	15	55719-85-2	Фенетилов 2-метилкротонат	2870	2186	259-774-5
09.497	09	94022-04-5	Бутилов О-бутирилгликолат		2188	301-496-4
09.498	03	2705-87-5	Алилциклохексанпропионат	2026	2223	220-292-5

09.499	01	25415-62-7	Пентилизовалерат		2224	246-954-3
09.501	21	620-79-1	Етилов 2-ацетил-3-фенилпропионат	2416	2241	210-651-4
09.502	09	71662-27-6	Етилбутирилов лактат	2242		275-793-1
09.505	04	10032-11-8	Хекс-3-енилов изовалерат	3498	2344	233-104-1
09.506	04	10094-41-4	Хекс-3-енилов 2-метилбутират	3497	2345	233-224-4
09.507	01	10032-15-2	Хексиллов 2-метилбутират	3499	4132	233-106-2
09.508	23	7492-69-5	Бензилов 2,3-диметилкротонат	2143	11868	
09.509	06	7774-60-9	1-Метил-1-фенетиллов изобутират	2388	11828	231-876-4
09.510	30	1321-30-8	Етилаконитат	2417	11845	
09.511	30	77-90-7	Трибутилацетилцитрат	3080		201-067-0
09.512	30	77-93-0	Триетилцитрат	3083	11762	201-070-7
09.513	05	1733-25-1	Изопропилов 2-метилкротонат	3229	10733	217-067-9
09.514	30	13246-52-1	Етилов 2,4-диоксогексаноат	3278	11903	236-228-4
09.515	03	73019-14-4	Геранилов 2-етилбутират	3339	11667	277-234-7
09.516	02	2445-78-5	2-Метилбутилов 2-метилбутират	3359	10773	219-497-2
09.517	01	2270-60-2	Метилцитронелат	3361	10781	218-874-9
09.518	25	55066-56-3	4-Метилфенилизовалерат	3387	10545	259-465-5
09.519	01	15706-73-7	Бутилов 2-метилбутират	3393	10534	239-798-2
09.520	30	24851-98-7	Метиллов 3-оксо-2-пентил- 1-циклопентилацетат	3408	10785	246-495-9
09.521	30	39924-52-2	Метил 3-оксо-2- (пент-2-етил) циклопентанацетат	3410	10821	214-918-6
09.522	09	5405-41-4	Етилов 3-хидроксibuтират	3428	10596	226-456-2
09.523	01	6624-71-1	Додецилов изобутират	3452	10563	229-583-1
09.524	01	1617-23-8	Етилов 2-метилпент-3-еноат	3456	10612	216-572-1
09.525	12	65416-14-0	Малтилизобутират	3462	10739	265-755-2
09.526	01	39255-32-8	Етилов 2-метилвалерат	3488	10616	254-384-1
09.527	01	53399-81-8	Етилов 2-метилпент-4-еноат	3489	10613	258-520-0
09.528	04		Транс-3-хептенилов изобутират	3494	10663	
09.529	01	10032-13-0	Хекселизовалерат	3500	10692	233-105-7
09.530	02	27625-35-0	Изопентиллов 2-метилбутират	3505	10721	248-581-1
09.531	02	2445-77-4	2-Метилбутилизовалерат	3506	10772	219-496-7
09.532	09	21188-58-9	Метиллов 3-хидроксигексаноат	3508	10812	244-261-0
09.533	09	105-95-3	Етилбрасилат	3543	10571	203-347-8
09.534	01	3289-28-9	Етилциклогексанкарбоксилат	3544	11916	221-945-7
09.535	09	2305-25-1	Етилов 3-хидроксигексаноат	3545	11764	218-973-7
09.536	01	4630-82-4	Метиллов циклогексанкарбоксилат	3568	11920	225-050-2
09.537	01	29811-50-5	Октилов 2-метилбутират	3604	10866	249-872-6
09.538	15	24817-51-4	Фенетиллов 2-метилбутират	3632	10883	246-476-5
09.539	05	94133-92-3	Окт-3-илов 2-метилкротонат	3676		302-757-5
09.540	01	60523-21-9	Етилов 2-метилпента-3,4- диеноат	3678		262-278-1
09.541	01	5870-68-8	Етилов 3-метилвалерат	3679		227-524-4
09.542	09	3249-68-1	Етилов 3-оксогексаноат	3683		221-835-9
09.543	30	26446-31-1	Глицериллов 5-хидроксидеканоат	3685	10648	247-699-0
09.544	30	26446-32-2	Глицерил 5-хидроксидодеканоат	3686	10649	247-700-4
09.545	09	61931-81-5	Хекс-3-ениллактат	3690	10681	263-337-4
09.546	01	58625-95-9	Хексиллов 2-метилпент- (3 и 4)-еноат	3693		
09.547	05	66576-71-4	Изопропилов 2-метилбутират	3699		266-411-4
09.548	09	40348-72-9	Метиллов 2-хидрокси- 4-метилвалерат	3706		254-883-4
09.549	01	2177-77-7	Метил 2-метилвалерат	3707		218-543-9
09.550	09	3682-42-6	Метиллов 2-оксо-3-метилвалерат	3713		
09.551	08	59259-38-0	1-Ментиллактат	3748		261-678-3
09.552	30	91052-69-6	Глицерид на 3-оксодекановата			

			киселина	3767	10650	293-231-3
09.553	30	91052-70-9	Глицерид на 3-оксододекановата киселина	3768	10651	293-232-9
09.554	30	91052-71-0	Глицерид на 3-оксохексадекановата киселина	3769	10652	293-233-4
09.555	30	91052-72-1	Глицерид на 3-оксохексановата киселина	3770	10653	293-235-5
09.556	30	91052-68-5	Глицерид на 3-оксооктановата киселина	3771	10654	293-230-8
09.557	30	91052-73-2	Глицерид на 3-оксотетрадекановата киселина	3772	10655	293-236-0
09.558	09	108-59-8	Диметилмалонат		11754	203-597-8
09.559	04	67883-79-8	Хекс-3 (цис)-енилов 2-метилкротонат	3931		267-554-5
09.560	23	121432-33-5	Хекс-3 (цис)-енилов анизат			
09.561	27	65405-76-7	Хекс-3 (цис)-енилов антранилат	3925	10676	265-744-2
09.562	04	56922-80-6	Транс-3-хексенилов формиат	3353		260-442-7
09.563	04	41519-23-7	Хекс-3 (цис)-енилов изобутират	3929	11783	255-424-0
09.564	04	33467-74-2	Хекс-3 (цис)-енилпропионат	3933	10683	251-533-2
09.565	09	68133-76-6	Хекс-3-енилов 2-оксопропионат	3934	10684	268-703-7
09.566	04	65405-80-3	Хекс-3-енилов бут-2-еноат			265-746-3
09.567	04	85554-69-4	Хекс-3-енилов деканоат			287-601-3
09.568	04	53398-87-1	Хекс-3-енилов хекс-2-еноат	3928		
09.569	04	61444-41-5	Хекс-3-енилоктаноат			262-799-4
09.570	23	65405-77-8	Хекс-3-енилов салицилат		10685	265-745-8
09.571	04	35852-46-1	Хекс-3-енилвалерат	3936	10686	252-761-5
09.572	04	42125-17-7	Хекс-4-енилов ацетат			
09.573	03	1516-17-2	Хекса-2,4-диенилацетат		10675	216-163-8
09.574	01	629-70-9	Хексадец-1-илов ацетат			211-103-7
09.575	04	61444-39-1	3-Хексенилхептаноат			262-798-9
09.576	05	5953-49-1	Вторичен-хексилацетат		10840	227-716-8
09.577	05	6963-52-6	Вторичен-хексиллов бутират			
09.578	01	19089-92-0	Хексилкронат	3354	10688	240-997-1
09.579	01	34316-64-8	Хексилдодеканоат			251-932-1
09.580	09	20279-51-0	Хексиллактат			243-676-4
09.581	23	6259-76-3	Хексилсалицилат		10695	228-408-6
09.582	01	42231-99-2	Хексиллов тетрадеканоат			255-722-0
09.583	01	1117-59-5	Хексилвалерат		10696	214-248-4
09.584	08	85586-67-0	Изоборнилизобутират			287-872-8
09.585	02	2445-67-2	Изобутилов 2-метилбутират		10710	219-492-5
09.586	02	97-86-9	Изобутил 2-метилпроп-2-еноат			202-613-0
09.587	02	30673-38-2	Изобутилдеканоат		10707	250-281-0
09.588	02	37811-72-6	Изобутилдодеканоат		10708	253-675-0
09.589	02	110-34-9	Изобутилхексадеканоат		10715	203-758-2
09.590	09	585-24-0	Изобутиллактат		10709	209-551-3
09.591	02	30982-03-7	Изобутилнонаноат		10713	250-411-6
09.592	02	646-13-9	Изобутилкоктадеканоат			211-466-1
09.593	02	5461-06-3	Изобутилоктаноат		10714	226-744-8
09.594	02	25263-97-2	Изобутилтетрадеканоат		10712	246-765-6
09.596	02	10482-55-0	Изопентилов 2-метилкротонат			233-985-2
09.597	02	25415-77-4	Изопентилов бут-2-еноат			246-958-5
09.598	02	2306-91-4	Изопентилдеканоат			218-982-6
09.599	02	109-25-1	Изопентилхептаноат		10719	203-658-9
09.600	02	81974-61-0	Изопентилхексадеканоат		10723	279-864-8
09.601	09	19329-89-6	Изопентил лактат		10720	242-966-8
09.602	02	62488-24-8	Изопентилтетрадеканоат		10722	263-570-1
09.603	05	6284-46-4	Изопропилкротонат		10729	

09.604	05	2311-59-3	Изопропилдеcanoат	10730		219-001-4
09.605	05	10233-13-3	Изопропилдодеcanoат			233-560-1
09.606	05	142-91-6	Изопропилхексадеcanoат	10732		205-571-1
09.608	05	5458-59-3	Изопропилоктаноат	10731		226-721-2
09.609	05	18362-97-5	Изопропилвалерат			242-235-3
09.610	08	579-94-2	2-Изопропил-5-метилциклохексилетоксиацетат			209-448-3
09.611	23	59230-57-8	4-Изопропилбензилацетат			261-671-5
09.612	04	25905-14-0	Лавандулилов ацетат			247-327-7
09.614	06	10471-96-2	Линалилвалерат	10738		233-961-1
09.615	07	28839-13-6	p-Мент-1-ен-9-илов ацетат	3566	10748	249-266-1
09.616	08	77341-67-4	Моно-мент-3-илов сукцинат	3810		
09.617	06	58985-18-5	p-Ментан-8-илацетат			261-543-9
09.618	08	2230-90-2	Ментилформиат	10751		218-768-2
09.619	08	6070-16-2	Ментилхексаноат			228-007-6
09.620	15	26171-78-8	Ментилфенилацетат			247-498-8
09.621	25	89-46-3	Ментилсалицилат			201-909-7
09.622	01	598-98-1	Метиллов 2,2-диметилпропионат	10790		209-959-1
09.623	23	4707-47-5	Метиллов 2,4-дихидрокси-3,6-диметилбензоат			225-193-0
09.624	01	6622-76-0	Метиллов 2-метилкротонат			229-575-8
09.625	01	33603-30-4	Метиллов 2-метилпент-3-еноат			
09.626	09	600-22-6	Метиллов 2-оксопропионат	10848		209-987-4
09.627	09	139564-42-4	Метиллов 3-ацетокси-2-метилбутират			
09.628	09	89422-42-4	Метиллов 3-ацетоксибутират			
09.629	09	21188-60-3	Етилов 3-ацетохексаноат	10755		244-262-6
09.630	01	924-50-5	Метил 3-метилбут-2-еноат			213-107-4
09.631	23	99-75-2	Метиллов 4-метилбензоат			202-784-1
09.632	09	35234-22-1	Метиллов 5-ацетоксидексаноат	10756		
09.633	09	101853-47-8	Метиллов 5-хидроксидеканоат			
09.634	09	105-45-3	Метилацетоацетат			203-299-8
09.635	01	96-33-3	Метилакрилат	10759		202-500-6
09.636	01	623-43-8	Метилкротонат			210-793-7
09.637	01	2482-39-5	Метиллов дец-2-еноат	11799		219-618-9
09.638	01	7367-83-1	Метиллов дец-4-еноат	10784		230-914-7
09.639	01	4493-42-9	Метиллов дека-2,4-диеноат	3859		224-787-7
09.640	01	1191-03-3	Метилдека-4,8-диеноат	10782		
09.641	01	6208-91-9	Метиллов додец-2-еноат	10792		
09.642	01	107-31-3	Метилформиат	10795		203-481-7
09.643	01	1189-09-9	Метилгеранат	10797		214-712-6
09.644	09	27871-49-4	Метиллактат			248-704-9
09.645	01	112-63-0	Метиллинолеат	3411	713	203-993-0
09.646	01	301-00-8	Метиллиноленат	3411	714	206-102-3
09.647	01	80-62-6	Метилметакрилат			201-297-1
09.648	27	10072-05-6	Метиллов N,N-диметилантранилат			233-202-4
09.649	27	2719-08-6	Метиллов N-ацетилантранилат			220-318-5
09.650	27	41270-80-8	Метиллов N-формилантранилат			255-287-7
09.651	01	112-61-8	Метилоктадеcanoат	10849		203-990-4
09.652	01	112-62-9	Метилолеат	10836		203-992-5
09.653	01	1731-86-8	Метилундеcanoат	10854		217-053-2
09.654	30	68227-51-0	2-Метил-5-оксоциклопент-1-енилов бутират	11787		269-363-2
09.655	04	5205-07-2	Метиллов 3-оксо-2-пент-2-енил-1-циклопентилацетат			225-996-6
09.656	23	5205-12-9	3-Метилбут-3-енил бензоат			
09.657	05	626-38-0	1-Метилбутилацетат	10761		210-946-8

09.658	05	60415-61-4	1-Метилбутилбутират	3893	10763	262-226-8
09.659	02	51115-64-1	2-Метилбутилов бутират			256-973-9
09.660	02	55195-23-8	2-Метилбутилдеcanoат		10765	
09.661	02	35073-27-9	2-Метилбутилформиат			252-343-2
09.662	02	2601-13-0	2-Метилбутилхекcаноат		10768	220-005-3
09.663	02	2445-69-4	2-Метилбутилизобутират		10770	219-493-0
09.664	02	67121-39-5	2-Метилбутилоктаноат		10776	
09.665	02	2438-20-2	2-Метилбутилпропионат		10778	219-449-0
09.666	02	93805-23-3	2-Метилбутилов тетрадеcanoат		10774	298-506-1
09.669	06	1118-39-4	Мирценилацетат		10857	214-262-0
09.670	07	29021-36-1	Миртанилацетат			249-371-2
09.671	06	56001-43-5	Неролидилацетат		10862	259-941-2
09.672	04	13049-88-2	Нон-3-енилацетат			
09.673	04	76238-22-7	Нон-6-ениловацетат			278-397-7
09.674	04	76649-26-8	Нона-3,6-диенилов ацетат			278-519-9
09.676	05	2051-50-5	Вторичен-октилацетат		10799	218-123-5
09.677	01	4887-30-3	Октилхекcаноат		10865	225-499-4
09.678	03	74298-89-8	Пент-2-енилов хекcаноат			277-808-7
09.679	01	68039-26-9	Пентилов 2-метилбутират		10875	268-244-2
09.680	01	7785-63-9	Пентилов 2-метилизокротонат			232-083-6
09.681	01	5350-03-8	Пентилдодеcanoат			226-319-7
09.682	01	31148-31-9	Пентилхексадеcanoат			250-487-0
09.683	09	6382-06-5	Пентил лактат			228-974-4
09.684	15	64181-20-0	Фенетилкротонат		10880	
09.685	15	61810-55-7	2-Фенетилдеcanoат		10881	263-237-0
09.686	15	10138-63-3	Фенетиллактат			
09.687	15	23511-70-8	2-Феноксietiлов бутират			245-705-6
09.688	25	122-79-2	Фенилацетат	3958	10878	204-575-0
09.689	25	118-55-8	Фенилсалицилат	3960	11814	204-259-2
09.690	22	7402-29-1	3-Фенилпропилбутират			231-005-8
09.691	03	10236-16-5	Фитилацетат			233-565-9
09.692	03	1191-16-8	Пренилацетат		11796	214-730-4
09.693	23	5205-11-8	Пренил бензоат			225-998-7
09.694	03	68480-28-4	Пренилформиат			270-906-0
09.695	03	76649-23-5	Пренилизобутират			278-516-2
09.696	23	68555-58-8	Пренилсалицилат			271-434-8
09.698	01	37064-20-3	Пропилов 2-метилбутират		10891	253-329-9
09.699	01	10352-87-1	Пропилкротонат			233-768-2
09.700	01	30673-60-0	Пропилдеcanoат			250-283-1
09.701	15	7493-74-5	Алилов феноксиацетат	2038	228	231-335-2
09.702	15	4606-15-9	Пропилфенилацетат	2955	229	225-012-5
09.703	15	122-45-2	Октилфенилацетат	2812	230	204-545-7
09.704	15	102-22-7	Геранилфенилацетат	2516	231	203-014-7
09.705	23	102-16-9	Бензилфенилацетат	2149	232	203-008-4
09.706	23	102-17-0	Анизилфенилацетат	3740	233	203-010-5
09.707	15	102-20-5	Фенетилфенилацетат	2866	234	203-013-1
09.708	22	7492-65-1	Цинамилфенилацетат	2300	235	231-322-1
09.709	15	101-94-0	p-толилфенилацетат	3077	236	202-990-1
09.710	17	120-24-1	Изоевгенилфенилацетат	2477	237	204-381-6
09.711	25	4112-89-4	Гуайацилфенилацетат	2535	238	223-898-8
09.712	15	1323-75-7	Санталелфенилацетат	3008	239	215-358-5
09.713	23	121-98-2	Метил 4-метоксибензоат	2679	248	204-513-2
09.714	23	94-30-4	Етил-4-метоксибензоат	2420	249	202-320-8
09.715	27	134-20-3	Метилантранилат	2682	250	205-132-4
09.716	27	87-25-2	Етилантранилат	2421	251	201-735-1
09.717	27	7756-96-9	Бутилантранилат	2181	252	231-816-7
09.718	27	7779-77-3	Изобутилантранилат	2182	253	231-938-0

09.719	27	7493-63-2	Алилантранилат	2020	254	231-331-0
09.721	06	7149-26-0	Линалилантранилат	2637	256	230-472-5
09.722	27	7779-16-0	Циклохексилантранилат	2350	257	231-920-2
09.723	15	133-18-6	Фенетилантранилат	2859	258	205-098-0
09.724	06	14481-52-8	Алфа-терпинилантранилат	3048	259	
09.725	23	93-58-3	Метилбензоат	2683	260	202-259-7
09.726	23	93-89-0	Етилбензоат	2422	261	202-284-3
09.727	23	120-51-4	Бензилбензоат	2138	262	204-402-9
09.728	22	10031-93-3	Етилов 4-фенилбутират	2453	307	
09.729	22	2046-17-5	Метиллов 4-фенилбутират	2739	308	218-067-1
09.730	22	103-36-6	Етилцинамат	2430	323	203-104-6
09.731	22	7778-83-8	Пропилцинамат	2938	324	231-916-0
09.732	22	7780-06-5	Изопропилцинамат	2939	325	231-949-0
09.733	22	538-65-8	Бутилцинамат	2192	326	208-699-6
09.734	22	122-67-8	Изобутилцинамат	2193	327	204-564-0
09.735	22	3487-99-8	Пентилцинамат		328	222-478-1
09.736	06	78-37-5	Линалилцинамат	2641	329	201-110-3
09.737	06	10024-56-3	Терпинилцинамат	3051	330	233-023-1
09.738	23	103-41-3	Бензилцинамат	2142	331	203-109-3
09.739	22	122-69-0	Цинамилцинамат	2298	332	204-566-1
09.740	22	103-26-4	Метилцинамат	2698	333	203-093-8
09.741	22	1866-31-5	Алилцинамат	2022	334	217-477-8
09.742	22	7779-65-9	Изопентилцинамат	2063	335	231-931-2
09.743	15	103-53-7	Фенетилцинамат	2863	336	203-120-3
09.744	22	7779-17-1	Циклохексилцинамат	2352	337	231-921-8
09.745	22	122-68-9	3-Фенилпропилцинамат	2894	338	204-565-6
09.746	22	103-25-3	Метиллов 3-фенилпропионат	2741	427	203-092-2
09.747	22	2021-28-5	Етилов 3-фенилпропионат	2455	429	217-966-6
09.748	23	118-61-6	Етилсалицилат	2458	432	204-265-5
09.749	23	119-36-8	Метилсалицилат	2745	433	204-317-7
09.750	23	87-19-4	Изобутилсалицилат	2213	434	201-729-9
09.751	23	87-20-7	Изопентилсалицилат	2084	435	201-730-4
09.752	23	118-58-1	Бензилсалицилат	2151	436	204-262-9
09.753	15	87-22-9	Фенетилсалицилат	2868	437	201-732-5
09.754	23	94-26-8	Бутил-4-хидроксibenзоат	2203	525	202-318-7
09.755	23	94-46-2	Изопентилбензоат	2058	562	202-334-4
09.756	15	94022-06-7	Изоборнилфенилацетат		566	301-499-0
09.757	23	120-50-3	Изобутилбензоат	2185	567	204-401-3
09.758	15	3549-23-3	Метиллов р-третичен- бутилфенилацетат	2690	577	222-602-4
09.761	15	5137-52-0	Пентилфенилацетат		612	225-895-7
09.762	23	2050-08-0	Пентилсалицилат		613	218-080-2
09.763	23	2052-14-4	Бутилсалицилат	3650	614	218-142-9
09.764	27	38446-21-8	Етилов N-етилантранилат		629	253-935-3
09.765	27	35472-56-1	Етилов N-метилантранилат		632	
09.766	18	531-26-0	Евгенилбензоат	2471	636	208-504-4
09.767	23	94-48-4	Геранилбензоат	2511	639	202-337-0
09.768	23	6789-88-4	Хексилбензоат	3691	645	229-856-5
09.769	27	65505-24-0	Изобутилов N-метилантранилат		649	265-798-7
09.770	23	939-48-0	Изопропилбензоат	2932	652	213-361-6
09.771	06	126-64-7	Линалилбензоат	2638	654	204-796-2
09.772	06	7143-69-3	Линалилфенилацетат	3501	655	230-444-2
09.774	15	94-47-3	Фенетилбензоат	2860	667	202-336-5
09.776	23	2315-68-6	Пропилбензоат	2931	677	219-020-8
09.779	23	136-60-7	Бутилбензоат		740	205-252-7
09.780	22	5320-75-2	Цинамилбензоат		743	226-180-2
09.781	27	85-91-6	Метил-N-метилантранилат	2718	756	201-642-6

09.782	22	10032-08-3	Хептилцинамат	2551	2104	
09.783	15	101-41-7	Метилфенилацетат	2733	2155	202-940-9
09.784	15	101-97-3	Етилфенилацетат	2452	2156	202-993-8
09.785	15	139-70-8	Цитронелилфенилацетат	2315	2157	205-373-5
09.786	15	4861-85-2	Изопропилов фенилацетат	2956	2158	225-468-5
09.787	15	122-43-0	Бутилфенилацетат	2209	2159	204-543-6
09.788	15	102-13-6	Изобутилфенилацетат	2210	2160	203-007-9
09.789	15	102-19-2	3-Метилбутилфенилацетат	2081	2161	203-012-6
09.790	03	1797-74-6	Алилфенилацетат	2039	2162	217-281-2
09.791	15	10486-14-3	Родинилфенилацетат	2985	2163	234-003-5
09.796	23	606-45-1	Метиллов 2-метоксibenзоат	2717	2192	210-118-6
09.797	15	67028-40-4	Етилов (p-толилокси) ацетат	3157	2243	266-554-2
09.798	23	617-05-0	Етилванилат		2302	210-503-9
09.799	23	3943-74-6	Метилванилат		2305	223-525-9
09.801	27	63449-68-3	2-Нафтилантранилат	2767	11862	264-155-8
09.802	22	2983-36-0	Етилов 2-етил-3-фенилпропионат	3341	10587	221-042-8
09.803	23	19224-26-1	Пропиленгликолов дибензоат	3419	10890	242-894-7
09.804	15	5421-17-0	Хексилфенилацетат	3457	10694	226-537-2
09.805	15	42436-07-7	Хекс-3 (цис) -енилов фенилацетат	3633	10682	255-826-6
09.806	23	25152-85-6	Хекс-3-енилбензоат	3688	11778	246-669-4
09.807	25	617-01-6	o-Толилсалицилат	3734		210-500-2
09.808	06	134-28-1	Гуаилацетат		10659	205-135-0
09.809	07	15111-97-4	p-Мента-1,8(10)-диен-9-илов ацетат		10743	239-164-5
09.811	23	20665-85-4	Ванилинизобутират	3754		243-956-6
09.812	23	614-33-5	Глицериллов трибензоат	3398	10656	210-379-6
09.813	01	3681-78-5	Пропилдодеканоат			222-961-7
09.814	01	2239-78-3	Пропилхексадеканоат		10893	218-803-1
09.815	09	616-09-1	Пропиллактат			210-464-8
09.816	01	624-13-5	Пропилоктаноат		10892	210-830-7
09.817	15	10521-96-7	Стирилацетат			234-065-3
09.818	03	29548-30-9	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триенилов ацетат			249-689-1
09.819	02	58430-94-7	3,5,5-Триметилхексилацетат			261-245-9
09.820	01	1731-81-3	Ундецилацетат		10906	217-051-1
09.821	08	117-98-6	Ветиверилацетат		11887	204-225-7
09.822	03	108-22-5	Изо-пропенилацетат			203-562-7
09.824	09	607-97-6	Етилов 2-ацетилбутират			210-151-6
09.825	23	2049-96-9	Пентилбензоат	2307		218-077-6
09.828	01	2396-85-2	Метиллов 2-октеноат	3712	11800	219-259-8
09.829	01	5452-75-5	Етилциклохексилацетат	2348	218	226-695-2
09.830	06	8007-35-0	Терпинеолацетат	3047	205	201-265-7
09.831	01	13058-12-3	Етил 3,7-диметил-2,6-октадиеноат			235-948-6
09.832	09	21188-61-4	Камфор		10566	244-263-1
09.833	09	21884-26-4	Изо-пропилов 4-оксопентаноат			244-630-6
09.835	23	42175-41-7	Бензилдеканоат			255-696-0
09.836	22	60045-26-3	3-Фенилпропилбензоат			262-036-5
09.837	22	60045-27-4	3-Фенилпропил 3-фенилпропионат			266-797-4
09.838	04	67633-96-9	3-Хексенилметиллов карбонат			277-077-4
09.839	01	72928-48-4	Децилов 3-метилбутират			284-147-8
09.840	01	84788-08-9	Пропилов 2,4-декадиеноат	3648	10889	287-605-5
09.841	03	85554-72-9	2-Хексенилоктаноат			
09.842	08	156679-39-9	Ментолетиленгликолов карбонат	3805		

09.843	08	30304-82-6	Ментол 1- и 2-пропилен гликолкарбонат	3806		
09.845	08	1205-42-1	Цис-2-метил-5-(1-метилетенил)-2-циклохексен-1-илацетат			214-883-7
09.846	04	2315-09-5	3-Хексенилформиат	3353	2153	219-017-1
09.848	08	5655-61-8	(1S-ендо)-1,7,7-			227-101-4
09.849	05	10250-45-0	2,6-Диметил-4-хептилов ацетат			233-588-4
09.850	01	27829-72-7	Етилов транс-2-хексеноат	3675	631	248-681-5
09.852	23	51115-63-0	2-Хидрокси-2-метилбутилов бензоат			256-972-3
09.853	23	52513-03-8	2-Метилбутилов бензоат			257-982-0
09.854	04	53398-85-9	Цис-3-хексенилов 2-метилбутаноат	3497	2345	258-517-4
09.855	04	56922-82-8	Транс-3-хексенилов хексаноат			260-444-8
09.856	04	65405-80-3	Цис-3-хексанил кротонат			265-746-3
09.857	09	63270-14-4	Нонандиолдиацетат		2783	264-060-1
09.858	23	67674-41-3	Фенилметилов 2-метил-2-бутеноат	3330	2184	266-880-5
09.862	09	85554-66-1	Етил 3-ацетокси октаноат			287-598-9
09.863	09	638-33-5	2-Метилбутиллактат		10769	
09.865	01	20290-84-0	Хексиров 9-октадецеаноат			243-692-1
09.866	03		Алилвалерат			
09.868	05		Вторичен-бутил-2-метилкротонат			
09.870	08		Карвил-3-метилбутират			
09.871	04		Цитронелилдеcanoат			
09.872	04		Цитронелилдодеcanoат			
09.874	30		Ди (2-метилбутил) малат			
09.878	18	61114-24-7	Евгенилизовалерат			
09.880	05		Хепт-4-енилов 2-бутират			
09.881	03		Хекс-2 (транс)-енилов изобутират			
09.883	04		Хекс-3 (цис)-енилметилов карбонат			
09.884	04		Хекс-3-енилов 2-етилбутират			
09.885	04		Хекс-3-енилов хексадеcanoат			
09.887	01	16930-96-4	Хексилкротонат			
09.888	08		Изоборнилов 2-метилбутират			
09.889	02		Изобутилов 2-метилкротонат			
09.890	04		Изоппренилов 2-метилбутират			
09.893	25		2-Изопропил-5-метилфенилов формиат			
09.894	17		2-Метокси-4-(проп-1-енил) фенилов 3-метилбутират			
09.895	23		4-Метоксибензилов 2-метилпропионат			
09.896	03		2-Метилбут-2-енилформиат			
09.897	04		3-Метилбут-3-ен-1-илов бутират			
09.898	04		3-Метилбут-3-ен-1-илов хексаноат			
09.899	07		Миртенилов 2-метилбутират			
09.900	07		Миртенилов 3-метилбутират			
09.903	03		Пренилов 3-метилбут-2-еноат			
09.914	30		Диетилов цитрат (асим)			
09.915	23	94-13-3	Пропил-4-хидроксибензоат	2951	678	202-307-7
09.916	09	7367-90-0	Етил 3-хидроксиоктаноат		10603	230-919-4
10.001	09	104-61-0	Нонано-1,4-лактон	2781	178	203-219-1

10.002	09	104-67-6	Ундекано-1,4-лактон	3091	179	203-225-4
10.003	09	7779-50-2	Гексадец-6-ено-1,16-лактон	2555	180	231-929-1
10.004	09	106-02-5	Пентадекано-1,15-лактон	2840	181	203-354-6
10.005	11	17369-59-4	3-пропилиденфталид	2952	494	241-402-8
10.006	09	96-48-0	Бутиро-1,4-лактон	3291	615	202-509-5
10.007	09	705-86-2	Декано-1,5-лактон	2361	621	211-889-1
10.008	09	713-95-1	Додекано-1,5-лактон	2401	624	211-932-4
10.009	09	18679-18-0	Додец-5-ено-1,4-лактон	3780	625	242-497-9
10.010	09	823-22-3	Гексано-1,5-лактон	3167	641	212-511-8
10.011	09	710-04-3	Ундекано-1,5-лактон	3294	688	211-915-1
10.012	13	591-12-8	5-Метилфуран-2 (3Н) -он	3293	731	209-701-8
10.013	09	108-29-2	Пентано-1,4-лактон	3103	757	203-569-5
10.014	09	3301-94-8	Нонано-1,5-лактон	3356	2194	221-974-5
10.015	09	698-76-0	Октано-1,5-лактон	3214	2195	211-820-5
10.016	09	2721-22-4	Тетрадекано-1,5-лактон	3590	2196	220-334-2
10.017	09	706-14-9	Декано-1,4-лактон	2360	2230	211-892-8
10.018	09	7774-47-2	4-Бутилоктано-1,4-лактон	2372	2231	231-875-9
10.019	09	2305-05-7	Додекано-1,4-лактон	2400	2240	218-971-6
10.020	09	105-21-5	Хептано-1,4-лактон	2539	2253	203-279-9
10.021	09	695-06-7	Гексано-1,4-лактон	2556	2254	211-778-8
10.022	09	104-50-7	Октано-1,4-лактон	2796	2274	203-208-1
10.023	13	698-10-2	5-Етил-3-хидрокси-4-метилфуран-2 (5Н) -он	3153	2300	211-811-6
10.024	11	551-08-6	3-Бутилиденфталид	3333	10083	208-991-3
10.025	11	6066-49-5	3-Бутилфталид	3334	10084	228-000-8
10.026	09	40923-64-6	3-Хептилдихидро-5-метил-2 (3Н) -фуранон	3350	10953	255-141-2
10.027	09	499-54-7	3,7-Диметилоктано-1,6-лактон	3355	11833	207-882-8
10.028	09	16429-21-3	Додекано-1,6-лактон	3610		240-483-7
10.029	09	5579-78-2	Декано-1,6-лактон	3613		226-963-9
10.030	13	28664-35-9	3-Хидрокси-4,5-диметилфуран-2 (5Н) -он	3634	11834	249-136-4
10.031	09	27593-23-3	6-Пентил-2Н-пиран-2-он	3696	10967	248-552-3
10.033	09	34686-71-0	Дец-7-ено-1,5-лактон	3745		247-074-2
10.034	13	80417-97-6	5,6-Дихидро-3,6-диметилбензофуран-2 (4Н) -он	3755		279-462-2
10.035	09	68959-28-4	8-Ундец-8-ено-1,5-лактон	3758		273-411-8
10.036	11	13341-72-5	5,6,7,7а-Тетрахидро-3,6-диметилбензофуран-2 (4Н) -он	3764		236-390-6
10.037	09	54814-64-1	Дец-2-ено-1,5-лактон	3744		259-359-9
10.038	09	67114-38-9	Дец-7-ено-1,4-лактон			
10.039	09	63095-33-0	Цис-дец-7-ено-1,4-лактон			263-852-4
10.040	09	32764-98-0	Дец-8-ено-1,5-лактон			251-201-7
10.041	13	10547-84-9	3,4-Диметил-5-пентилфуран-2 (5Н) -он			
10.042	13	774-64-1	3,4-Диметил-5-пентилиденфуран-2 (5Н) -он		11873	
10.043	09	74183-60-1	2,7-Диметилокта-5 (транс) ,7-диено-1,4-лактон			
10.044	09	16400-72-9	Додец-2-ено-1,5-лактон	3802		240-453-3
10.045	09	3301-90-4	Хептано-1,5-лактон		10660	221-972-4
10.046	13	2407-43-4	Гекс-2-ено-1,4-лактон			219-304-1
10.047	09	109-29-5	Гексадекано-1,16-лактон			203-662-0
10.048	09	730-46-1	Гексадекано-1,4-лактон		10673	
10.049	09	7370-44-7	Гексадекано-1,5-лактон		10674	230-924-1
10.050	13	92015-65-1	Гексахидро-3,6-диметил-2 (3Н) -бензофуранон			

10.051	09	7011-83-8	5-Гексил-5-метилдихидрофуран-2 (3Н) -он	3786		230-291-1
10.052	09	33673-62-0	3-Метилнонано-1,4-лактон			251-629-4
10.053	09	39212-23-2	3-Метилоктано-1,4-лактон	3803	10535	254-357-4
10.054	13	21963-26-8	Нон-2-ено-1,4-лактон			244-685-6
10.055	09	542-28-9	Пентано-1,5-лактон		10907	208-807-1
10.056	11	87-41-2	Фталид			201-744-0
10.057	11	57743-63-2	3а,4,5,7а-Тетрахидро-3,6-диметилбензофуран-2 (3Н) -он			
10.058	09	7370-92-5	Тридекано-1,5-лактон		10902	230-927-8
10.059	09	123-69-3	Гексадец-7-ен-1,16-лактон			203-644-5
10.060	13	2518-53-8	2-Децен-1,4-лактон			219-742-3
10.061	13	70851-61-5	Цис-5-гексенилдихидро-5-метилфуран-2 (3Н) -он	3937		
10.063	09	28645-51-4	Гексадец-9-ен-1,16-лактон	3937		274-942-8
10.065	13		2,3-Диметилнон-2-ено-1,4-лактон			249-120-7
10.066	13		Фуран-2 (5Н) -он			
10.068	09		Пентадекано-1,14-лактон			
11.001	33	107-85-7	Метилбутиламин	3219	512	203-526-0
11.002	33	78-81-9	Изобутиламин		513	201-145-4
11.003	33	109-73-9	Бутиламин	3130	524	203-699-2
11.004	33	107-10-8	Пропиламин		601	203-462-3
11.005	33	13952-84-6	Вторичен-бутиламин		707	237-732-7
11.006	33	64-04-0	Фенетиламин	3220	708	200-574-4
11.007	33	51-67-2	2-(4-Гидроксифенил) етиламин		709	200-115-8
11.008	33	551-93-9	2-Аминоацетофенон	3906	2041	209-002-8
11.009	33	75-50-3	Триметиламин	3241	10497	200-875-0
11.011	33	5331-48-6	N-ацетилпропиламин			226-231-9
11.012	33	109-89-7	Диетиламин		10470	203-716-3
11.013	33	124-40-3	Диметиламин		10473	204-697-4
11.014	33	19342-01-9	N,N-Диметилфенетиламин			242-976-2
11.015	33	75-04-7	Етиламин		10477	200-834-7
11.016	33	111-26-2	Гексиламин		10478	203-851-8
11.017	33	35448-31-8	N-изопентилиденизопентиламин			
11.018	33	75-31-0	Изопропиламин		10480	200-860-9
11.019	33	74-89-5	Метиламин		10483	200-820-0
11.020	33	96-15-1	2-Метилбутиламин		10484	202-483-5
11.021	33	110-58-7	Пентиламин		11734	203-780-2
11.022	33	102-82-9	Трибутиламин			203-058-7
11.023	33	121-44-8	Триетиламин		10496	204-469-4
11.024	33	593-81-7	Триметиламин хидрохлорид			209-810-0
11.025	33	1184-78-7	Триметиламиноксид		10494	214-675-6
11.026	33	102-69-2	Трипропиламин		10495	203-047-7
12.001	20	3268-49-3	3-(Метилтио) пропионалдехид	2747	125	221-882-5
12.002	20	13532-18-8	Метил 3-(метилтио) пропионат	2720	428	236-883-6
12.003	20	74-93-1	Метантиол	2716	475	200-822-1
12.004	20	870-23-5	Алилтиол	2035	476	212-792-7
12.005	20	100-53-8	Фенилметантиол	2147	477	202-862-5
12.006	20	75-18-3	Диметилсулфид	2746	483	200-846-2
12.007	20	544-40-1	Дибутилсулфид	2215	484	208-870-5
12.008	20	2179-57-9	Диалилдисулфид	2028	485	218-548-6
12.009	20	2050-87-5	Диалилтрисулфид	3265	486	218-107-8
12.010	20	109-79-5	Бутан-1-тиол	3478	526	203-705-3
12.011	20	1569-69-3	Циклогексантиол		529	216-378-7
12.012	20	110-81-6	Диетилдисулфид		533	203-805-7
12.013	20	3658-80-8	Диметилтрисулфид	3275	539	222-910-9

12.014	20	629-19-6	Дипропилдисулфид	3228	540	211-079-8
12.015	20	111-47-7	Дипропилсулфид		541	203-873-8
12.016	20	625-80-9	Ди-изопропилсулфид		542	210-911-7
12.017	20	75-08-1	Етантиол		546	200-837-3
12.018	20	625-60-5	S-Етилов ацетотиоат	3282	11665	210-904-9
12.019	20	2179-60-4	Метилпропилдисулфид	3201	585	218-551-2
12.020	20	17619-36-2	Метилпропилтрисулфид	3308	586	241-594-3
12.021	20	2179-59-1	Алилпропилдисулфид		600	218-550-7
12.022	20	4532-64-3	Бутан-2, 3-дитиол	3477	725	224-870-8
12.023	20	6028-61-1	Дипропилтрисулфид	3276	726	227-903-4
12.024	20	37887-04-0	3-Меркаптобутан-2-ол	3502	760	253-701-0
12.025	30	57-06-7	Алилизотиоцианат	2034	2110	200-309-2
12.026	20	624-92-0	Диметилдисулфид	3536	2175	210-871-0
12.027	20	137-06-4	2-Метилбензен-1-тиол	3240	2272	205-276-8
12.028	20	2550-40-5	Дициклохексилдисулфид	3448	2320	219-851-6
12.029	20	1679-07-8	Циклопентантиол	3262	2321	216-841-3
12.030	30	505-79-3	3-(Метилтио) пропилов изотиоцианат	3312	2326	208-020-3
12.031	20	67633-97-0	3-Меркаптопентан-2-он	3300	2327	266-799-5
12.032	20	2432-51-1	S-Метилбутантиоат	3310	2328	219-407-1
12.033	20	91-60-1	Нафталин-2-тиол	3314	2330	202-082-5
12.034	20	1191-62-4	Октан-1, 8-дитиол	3514	2331	214-738-8
12.035	20		2-, 3- и 10-Меркаптопинан	3503	2332	245-900-6
12.036	20	54957-02-7	3-[(2-Меркапто-1- метилпропил) тио] бутан-2-ол	3509	2353	
12.037	20	2179-58-0	Алилметилдисулфид	3127	11866	218-549-1
12.038	20	38462-22-5	8-Меркапто-р-ментан-3-он	3177	11789	253-953-1
12.039	20	79-42-5	2-Меркаптопропионова киселина	3180	11790	201-206-5
12.040	20	23328-62-3	2-Метилтиоацеталдехид	3206	11686	245-587-6
12.041	20	13678-58-5	1-(Метилтио) бутан-2-он	3207	11543	237-169-7
12.042	20	1073-29-6	2-(Метилтио) фенол	3210	11553	214-027-2
12.043	20	882-33-7	Дифенилдисулфид	3225	11757	212-926-4
12.044	20	5905-46-4	Проп-1-енилпропилдисулфид	3227	11699	227-604-9
12.045	20	34135-85-8	Метилалилтрисулфид	3253	11867	251-843-8
12.046	20	19788-49-9	Етилов 2-меркаптопропионат	3279	11469	243-314-5
12.047	20	40789-98-8	3-Меркаптобутан-2-он	3298	11497	255-082-2
12.048	20	1878-18-8	2-Метилбутан-1-тиол	3303	11509	217-515-3
12.049	20	2084-18-6	3-Метилбутан-2-тиол	3304	11510	218-223-9
12.052	20	40790-04-3	Ди-(3-оксобутил) сулфид	3335	11441	
12.053	20	13327-56-5	Етил 3-(метилтио) пропионат	3343	11476	236-370-7
12.054	20	4500-58-7	2-(Етилтио) фенол	3345	11666	224-811-6
12.055	20	34619-12-0	4-Меркаптобутан-2-он	3357	11498	
12.056	20	16630-52-7	3-(Метилтио) бутанал	3374	11687	240-678-7
12.057	20	34047-39-7	4-(Метилтио) бутан-2-он	3375	11688	251-810-8
12.058	20	23550-40-5	4-(Метилтио)-4- метилпентан-2-он	3376	11551	245-727-6
12.059	20	2307-10-0	Пропилтиоацетат	3385	11576	218-984-7
12.060	20	53053-51-3	Метиллов 4-(метилтио) бутират	3412	11526	258-328-7
12.061	20	42919-64-2	4-(Метилтио) бутанал	3414	11542	256-001-3
12.062	20	505-10-2	3-(Метилтио) пропан-1-ол	3415	11554	208-004-6
12.063	20	51755-66-9	3-(Метилтио) хексан-1-ол	3438	11548	257-380-8
12.064	20	39067-80-6	Тиогераниол	3472	11583	254-269-6
12.065	20	59902-01-1	2, 8-Дитианон-4-ен-4- карбоксалдехид	3483	11904	261-978-4
12.066	20	540-63-6	Етан-1, 2-дитиол	3484	11467	208-752-3
12.067	20	1191-43-1	Хексан-1, 6-дитиол	3495	11486	214-735-1
12.068	20	699-10-5	Бензилметилдисулфид	3504	11508	211-826-8

12.069	20	3489-28-9	Нонан-1,9-дитиол	3513	11558	222-482-3
12.070	20	814-67-5	Пропан-1,2-дитиол	3520	11564	212-398-5
12.071	20	107-03-9	1-Пропан-1-тиол	3521	11816	203-455-5
12.072	20	16128-68-0	Бутан-1,2-дитиол	3528	11909	240-290-8
12.073	20	24330-52-7	Бутан-1,3-дитиол	3529	11910	246-172-2
12.074	20	72869-75-1	Диалилполисульфиди	3533	11912	
12.075	20	5905-47-5	Метилпроп-1-енилдисулфид	3576	11712	227-605-4
12.076	20	109-80-8	Пропан-1,3-дитиол	3588	11929	203-706-9
12.077	20	766-92-7	Бензилметилсулфид	3597		212-174-7
12.078	20	20582-85-8	4-(Метилтио) бутан-1-ол	3600		
12.079	20	40878-72-6	2-(Метилтиометил) бут-2-енал	3601	11549	255-126-0
12.080	20	108-98-5	Тиофенол	3616	11585	203-635-3
12.081	20	150-60-7	Дибензилдисулфид	3617		205-764-0
12.082	20	118-72-9	2,6-(Диметил) тиофенол	3666		204-272-3
12.083	20	5466-06-8	Етилов 3-меркаптопропионат	3677		226-771-5
12.084	20	22014-48-8	Етилов 4-(метилтио) бутират	3681		244-720-5
12.085	20	71159-90-5	p-Мент-1-ен-8-тиол	3700		275-223-1
12.086	20	51534-66-8	Метиллов 2-(метилтио) бутират	3708		255-648-9
12.087	20	65887-08-3	2-(Метилтиометил)-3-фенилпропенал	3717		
12.088	20	592-88-1	Диалилсулфид	2042	11846	209-775-1
12.089	20		Етилов 3-(метилтио) бутират	3836	11475	
12.090	20		Пропилметантиосулфинат		11571	
12.091	20	6588-78-9	10-Меркаптопинан	3503	2332	229-520-8
12.092	20		Диалилпентасулфид	3533	11912	
12.093	20		Диалилхексасулфид	3533	11912	
12.094	20		Диалилхептасулфид	3533	11912	
12.096	20	10152-76-8	Алилметилсулфид		11429	233-422-0
12.097	20	90195-83-8	Алилметилтетрасулфид			
12.098	20	33368-82-0	Алилпроп-1-енилдисулфид		11433	
12.099	20	33922-70-2	Алилпропилсулфид		11434	
12.100	20	33922-73-5	Алилпропилтрисулфид		11435	
12.101	20	41820-22-8	Алилтиопропионат	3329	11436	
12.102	30	622-78-6	Бензилизотиоцианат		11863	210-753-9
12.103	20	1191-08-8	Бутан-1,4-дитиол			214-728-3
12.104	20	513-53-1	Бутан-2-тиол			208-165-2
12.105	20	34322-09-3	S-2-Бутилов 3-метилбут-2-ентиоат			251-938-4
12.106	20	2432-91-9	S-2-Бутилов 3-метилбутантиоат			219-416-0
12.107	30	592-82-5	Бутилизоцианат		11488	209-770-4
12.108	20	68084-03-7	Ди-изопентилов тиомалат		11454	268-416-7
12.109	20	4253-89-8	Ди-изопропилдисулфид	3827	11455	224-225-0
12.110	20	2444-49-7	Диалилтетрасулфид		11449	219-485-7
12.111	20	629-45-8	Дибутилдисулфид			211-091-3
12.112	20	5943-31-7	Дибутилтрисулфид			
12.113	20	352-93-2	Диетилсулфид	3825	11450	206-526-9
12.114	20	3600-24-6	Диетилтрисулфид		11451	222-754-1
12.115	20	420-12-2	Диетиленсулфид			206-993-9
12.116	20	5756-24-1	Диметилтетрасулфид		11459	227-278-8
12.117	20	872-10-6	Дипентилсулфид			212-820-8
12.118	20	1618-26-4	2,4-Дитиапентан	3878		216-577-9
12.119	20	112-55-0	Додecilмеркаптан			203-984-1
12.120	20	68398-18-5	2,8-Епитио-p-ментан			269-970-2
12.121	20	23747-43-5	Етилов 2-(метилдитио) пропионат	3834	11471	245-862-0
12.122	20	4455-13-4	Етилов 2-(метилтио) ацетат	3835		224-700-2
12.124	20	638-46-0	Етилбутилсулфид			

12.125	20	2432-42-0	Етилпропантiaoат			219-405-0
12.126	20	30453-31-7	Етилпропилдисулфид	11478		
12.127	20	4110-50-3	Етилпропилсулфид	11479		223-890-4
12.128	20	7341-17-5	2-Етилхексан-1-тиол	3833		230-854-1
12.129	20	18721-61-4	3-(Етилтиo) пропан-1-ол			242-534-9
12.130	20	1639-09-4	Хептан-1-тиол		11485	216-678-8
12.131	20	2917-26-2	Хексадекан-1-тиол			220-846-6
12.132	20	111-31-9	Хексан-1-тиол	3842	11487	203-857-0
12.133	20	93762-35-7	Изопентилов (3-метилтиo) пропионат			297-748-5
12.134	20	34365-79-2	S-изопропилов 3-метилбут-2-ентiaoат			251-966-7
12.135	20	26473-47-2	3-Меркапто-2-метилпропионова киселина			247-726-6
12.136	20	2464-23-5	3-Меркапто-2-оксопропионова киселина			
12.137	20	34300-94-2	3-Меркапто-3-метилбутан-1-ол	3854		
12.138	20	50746-10-6	3-Меркапто-3-метилбутилов формиат	3855		
12.139	20	7217-59-6	2-Меркаптоанизол		11880	230-605-7
12.140	20	17042-24-9	2-Меркаптопентан-3-он			
12.141	20	23832-18-0	2-Меркаптопинан	3503	2332	245-900-6
12.142	20	72361-41-2	3-Меркаптопинан	3503	2332	276-598-4
12.143	20	24653-75-6	1-Меркаптопропан-2-он	3856		
12.144	20	107-96-0	3-Меркаптопропионова киселина		11709	203-537-0
12.145	20	94087-83-9	4-Метокси-2-метилбутан-2-тиол	3785		301-977-9
12.146	20	16630-66-3	Метил (метилтиo) ацетат		11525	240-683-4
12.148	20	61122-71-2	S-метилов 4-метилпентантиoат	3867		
12.149	20	1534-08-3	S-Метилацетотиoат	3876		216-252-1
12.150	20	5925-68-8	S-Метилбензотиoат	3857	11505	227-656-2
12.151	20	60779-24-0	Метилбутилдисулфид			
12.152	20	628-29-5	Метилбутилсулфид			211-034-2
12.153	20	20333-39-5	Метилетилдисулфид		11470	
12.154	20	624-89-5	Метилетилсулфид	3860	11474	210-868-4
12.155	20	31499-71-5	Метилетилтрисулфид	3861		
12.156	20	20756-86-9	S-Метилхексантиoат	3862	11515	
12.157	20	23747-45-7	S-Метилизопентантиoат	3864	11506	245-863-6
12.158	20	5897-45-0	Метилизопренилсулфид			
12.159	20	2949-92-0	Метилметантиосулфонат		11520	220-970-0
12.160	20	42075-43-4	S-Метилпентантиoат			
12.161	20	14173-25-2	Метилфенилдисулфид	3872	11532	238-020-9
12.162	20	100-68-5	Метилфенилсулфид	3873	11533	202-878-2
12.163	20	10152-77-9	Метилпроп-1-енилов сулфид		11538	
12.164	20	33368-80-8	Метилпроп-1-енилтрисулфид		11539	
12.165	20	5925-75-7	S-Метилпропантiaoат			
12.166	20	3877-15-4	Метилпропилсулфид		11541	223-403-5
12.167	20	87148-08-1	Метилпропилтетрасулфид			289-302-3
12.168	20	67952-60-7	2-Метил-2 (метилдитиo) пропанал	3866		267-914-1
12.169	20	19872-52-7	2-Метил-4-оксопентан-2-тиол		11500	243-386-8
12.170	20	5287-45-6	3-Метилбут-2-ен-1-тиол	3896	11511	
12.171	20	541-31-1	3-Метилбутан-1-тиол	3858		208-774-3
12.172	20	1679-09-0	2- Метилбутан-2-тиол			216-843-4
12.173	20	513-44-0	2- Метилпропан-1-тиол		11536	208-162-6
12.174	20	75-66-1	2-Метилпропан-2-тиол		11537	200-890-2
12.175	20	67-68-5	Метилсулфинилметан	3875		200-664-3
12.176	20	583-92-6	4- (Метилтиo) -2-оксомаслена киселина	3881		

12.177	20	32637-94-8	8-(Метилтио) -р-ментан-3-он			
12.178	20	16630-65-2	3-(Метилтио) маслена киселина			240-682-9
12.179	20	5271-38-5	2-(Метилтио) етан-1-ол		11545	226-090-3
12.180	20	31331-53-0	1-(Метилтио) етан-1-тиол	12.181	20	66735-69-1 1-
			(Метилтио) пентан-3-он	12.182	20	58809-73-7 2-(Метилтио) пропионова киселина
12.183	20	646-01-5	3-(Метилтио) пропанова киселина			261-450-3
12.184	20	84559-98-8	3-(Метилтио) пропилов 3-метил бутират			211-460-9
12.185	20	16630-60-7	3-(Метилтио) пропилен бутират			283-185-2
12.186	30	4104-45-4	3-(Метилтио) пропиламин			240-680-8
12.187	20	74758-93-3	Метилтиометилбутират	3879		223-875-2
12.188	20	74758-91-1	Метилтиометилхексаноат	3880		277-989-2
12.189	20	77974-85-7	S-(Метилтиометил) 2-метилпропантиоат			277-988-7
12.190	20	25103-58-6	2,4,4,6,6-Пентаметилхептан-2-тиол			246-619-1
12.191	20	110-66-7	Пентан-1-тиол			203-789-1
12.192	20	2084-19-7	Пентан-2-тиол	3792		218-224-4
12.193	30	2257-09-2	Нонилацетат		11495	218-855-5
12.194	20	4410-99-5	2-Фенилетан-1-тиол	3894	11561	224-563-9
12.195	20	33049-93-3	S-Пренилтиоацетат	3895		
12.196	20	53626-94-1	S-пренилов тиоизобутират			
12.197	20	75-33-2	Пропан-2-тиол	3897	11565	200-861-4
12.198	20		2,3,5-Тригексан			
12.199	20	507-09-5	Етантенова киселина			208-063-8
12.200	20	14252-42-7	1,1-бис(етилтио) етан			
12.201	20	57074-34-7	8-Ацетилтио-р-ментан-3-он	3809		304-949-4
12.203	20	74586-09-7	Метилтио 2-(ацетилокси) пропионат	3788		277-931-6
12.204	20	623-51-8	Етилов 2-меркаптоацетат			210-800-3
12.205	20	4124-63-4	Меркаптоацеталдехид			223-929-5
12.211	20		Бут-1-енилов метилсулфид	3820		
12.212	20		Етилов 5-(метилтио) валерат			
12.213	20		S-Етилбензотиоат			
12.214	20	127931-21-9	2-Метилпропилов 3-(метилтио) бутират			
12.215	20		S-Изопропилов 3-метилбутантиоат			
12.217	20		Меркаптохексан-1-ол	3850		
12.218	20		Метил-3-метилбут-1-бутенилов дисулфид	3865		
12.219	20		5-Метилтио-2-(метилтио) метилпент-2-енал			
12.220	20		2,2,4,6,6-Пентаметилхептан-4-тиол			
12.221	20		S-Пренилов тиоизопентаноат			
12.225	20		Етилов 3-метилтио-2-метилпропаноат			
12.227	20		Метилтио-2-(пропионилокси) пропионат	3790		
12.229	20		3-Меркапто-2-метил бутилов формиат			
12.234	20	136954-20-6	3-Меркапто хексил ацетат	3851		
12.235	20	136954-21-7	3-Меркапто хексил бутират	3852		
12.236	20	51755-85-2	3-(Метилтио) хексиров ацетат	3789		

12.237	20	16630-55-0	3-(Метилтио) пропилов ацетат	3883		240-679-2
13.001	14	620-02-0	5- Метилфурфурал	2702	119	210-622-6
13.002	14	611-13-2	Метиллов 2-фууроат	2703	358	210-254-6
13.003	14	615-10-1	Пропилов 2-фууроат	2946	359	210-407-7
13.004	03	4208-49-5	Алилов 2-фууроат	2030	360	224-128-3
13.005	14	39251-86-0	Хексиллов 2-фууроат	2571	361	254-377-3
13.006	14	7149-32-8	Фенетиллов 2-фууроат	2865	362	
13.007	13	3208-40-0	2-(3-Фенилпропил) тетрахидрофуран	2898	489	221-715-6
13.009	11	119-84-6	3,4-Дихидроксикумарин	2381	535	204-354-9
13.010	13	3658-77-3	4-Хидрокси-2,5- диметилфуран-3(2Н)-он	3174	536	222-908-8
13.011	14	623-20-1	Етилфурфуракрилат		545	210-778-5
13.012	11	92-48-8	6-Метилкумарин	2699	579	202-158-8
13.015	14	28588-73-0	Бис-(2,5-диметил-3-фурил) дисулфид	3476	722	249-093-1
13.016	14	28588-75-2	Бис-(2-метил-3-фурил) дисулфид	3259	723	249-095-2
13.017	14	28588-76-3	Бис-(2-метил-3-фурил) тетрасулфид	3260	724	
13.018	14	98-01-1	Фурфурал	2489	2014	202-627-7
13.019	14	98-00-0	Фурфурилов алкохол	2491	2023	202-626-1
13.020	13	97-99-4	Тетрахидрофурфурилов алкохол	3056	2029	202-625-6
13.021	14	7779-66-0	Изопентиллов 4-(2-фуран) бутират	2070	2080	
13.022	14	10031-90-0	Етилов 3(2-фурил) пропионат	2435	2091	233-097-5
13.023	14	7779-67-1	Изопентиллов 3-(2-фуран) пропионат	2071	2092	231-932-8
13.024	14	105-01-1	Изобутил 3-(2-фурил) пропионат	2198	2093	203-261-0
13.025	14	1334-82-3	Пентиллов 2-фууроат	2072	2109	215-616-7
13.026	14	98-02-2	2-Фуранметантиол	2493	2202	202-628-2
13.027	12	65504-96-3	2-Фенил-5 или 6-кето-1,4- диоксан	2076	2205	
13.028	12	65504-45-2	2-Бутил-5 или 6-кето-1,4- диоксан	2204	2206	
13.029	14	625-86-5	2,5-Диметилфуран	2208		210-914-3
13.030	14	534-22-5	2-Метилфуран	2209		208-594-5
13.031	14	4265-16-1	2-Бензофуранкарбоксалдехид	3128	2247	224-248-6
13.032	14	1883-78-9	Фурфурилизопропилсулфид	3161	2248	
13.033	14	13678-68-7	S-Фурфурилацетототиоат	3162	2250	237-173-9
13.034	14	623-30-3	3-(2-Фурил) акриалдехид	2494	2252	210-785-3
13.035	14	494-90-6	Ментофуран	3235	2265	207-795-5
13.036	14	623-18-7	Метилфурфуракрилат		2267	
13.037	16	16409-43-1	2-(2-Метилпроп-1-енил)-4- метилтетрахидропиран	3236	2269	240-457-5
13.038	14	50626-02-3	2-Фенил-3-карбетоксифуран	3468	2309	256-663-3
13.039	30	22694-96-8	2,4,5-Триметил-делта-3- оксазолин	3525	2319	
13.040	14	65505-16-0	2,5-Диметил-3-тиофууроилфуран	3481	2323	265-796-6
13.041	14	55764-28-8	2,5-Диметил-3-(изопентилтио) фуран	3482	2324	259-802-6
13.042	13	3188-00-9	4,5-Дихидро-2-метилфуран- 3(2Н)-он	3373	2338	221-685-4
13.043	14	770-27-4	Фурфурилиден-2-бутанал	2492	11885	212-221-1
13.044	14	623-15-4	4-(2-Фурил) бут-3-ен-2-он	2495	11838	210-774-3
13.045	14	6975-60-6	1-(2-Фурил)-пропан-2-он	2496	11837	230-234-0
13.046	14	874-66-8	3-(2-Фурил)-2-метилпроп-2- енал	2704	11878	212-866-9

13.047	14	623-22-3	Пропилов 3-(2-фурил) акрилат	2945	11842	210-780-6
13.048	13	2217-33-6	Тетрахидрофурфурилов пропионат	3057	11841	211-297-3
13.049	13	637-65-0	Тетрахидрофурфурилпропионат	3058	11843	218-710-6
13.050	14	4437-20-1	Дифурфурилдисулфид	3146	11480	224-649-6
13.051	14	59020-90-5	2-Фурфурилтиоформиат	3158	11770	261-563-8
13.052	14	13679-46-4	Фурфурилметилов етер	3159	10944	237-176-5
13.053	14	1438-91-1	Метилфурфурилсулфид	3160	11482	215-874-0
13.054	14	1192-62-7	2-Ацетилфуран	3163	11653	214-757-1
13.055	14	28588-74-1	2-Метилфуран-3-тиол	3188	11678	249-094-7
13.056	14	13678-67-6	Дифурфурилсулфид	3238	11438	237-172-3
13.057	14	13678-60-9	Фурфурилизовалерат	3283	10642	237-171-8
13.058	14	31704-80-0	3-(5-Метил-2-фурил) бутанал	3307	10355	250-771-4
13.059	14	3777-69-3	2-Пентилфуран	3317	10966	223-234-7
13.060	13	65505-25-1	Тетрахидрофурфурилцинамат	3320	11821	265-799-2
13.061	14	4437-22-3	Дифурфурилов етер	3337	10930	
13.062	14	623-19-8	Фурфурилпропионат	3346	10646	210-776-4
13.063	14	59020-85-8	S-фурфурил ропантиоат	3347	11484	261-562-2
13.064	14	57500-00-2	Метилфурфурилдисулфид	3362	11513	260-773-7
13.065	14	13678-59-6	2-Метил-5-(метилтио) фуран	3366	11550	237-170-2
13.066	14	10599-70-9	3-Ацетил-2,5-диметилфуран	3391	10921	234-216-3
13.067	14	39252-03-4	Фурфурилоктаноат	3396	10645	254-381-5
13.068	14	36701-01-6	Фурфурилвалерат	3397	10647	253-160-0
13.069	14	3777-71-7	2-Хептилфуран	3401	10952	223-236-8
13.070	14	14360-50-0	2-Хексаноилфуран	3418	11180	238-333-0
13.071	14	55764-23-3	2,5-Диметилфуран-3-тиол	3451	11457	259-800-5
13.072	16	3738-00-9	1,5,5,9-Тетраметил-13-оксатрицикло [8.3.0.0.(4.9)] тридекан	3471	10514	223-118-6
13.073	14	39251-88-2	Октилов 2-фуроат	3518	10864	254-378-9
13.074	14	3782-00-1	2,3-Диметилбензофуран	3535	11913	223-245-7
13.075	14	61295-51-0	2,6-Диметил-3-(2-метил-3-фурил) тио) хептан-4-он	3538	11915	262-692-2
13.076	06	65620-50-0	6-Хидроксидихидротееаспиран	3549	11917	
13.077	14	61295-41-8	3-(2-Метил-3-фурил) тио) хептан-4-он	3570	11922	262-690-1
13.078	14	61295-50-9	4-(2-Метил-3-фурил) тио) нонан-5-он	3571	11923	262-691-7
13.079	14	65505-17-1	Метил (2-метил-3-фурил) дисулфид	3573	11924	265-797-1
13.082	14	61197-09-9	Пропил -2-метил-3-фурил дисулфид	3607		262-650-3
13.083	14	1193-79-9	2-Ацетил-5-метилфуран	3609	11038	214-779-1
13.084	13	27538-09-6	2-Етил-4-хидрокси-5-метил-3(2Н)-фуранон	3623		248-513-0
13.085	13	19322-27-1	4-Хидрокси-5-метилфуран-3(2Н)-он	3635	11785	242-961-0
13.086	14	26486-14-6	4,5-Дихидро-2-метил-3-тиоацетоксифуран	3636		247-731-3
13.087	30	57893-27-3	6-Ацетоксидихидротееаспиран	3651		261-005-3
13.088	16	1786-08-9	3,6-Дихидро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)-2Н-пиран	3661		217-241-4
13.089	13	4077-47-8	2,5-Диметил-4-метоксифуран-3(2Н)-он	3664		223-797-9
13.090	13	7416-35-5	2,2-Диметил-5-(1-метилпроп-1-енил) тетрагидрофуран	3665	10937	
13.091	30	53833-30-0	4,5-Диметил-2-етилоксазол	3672		258-815-4

13.092	14	3208-16-0	2-Етилфуран	3673	11706	221-714-0
13.093	14	94278-27-0	Етилов 3-(2-фурфурилтио) пропионат	3674		304-716-7
13.094	16	7392-19-0	2,6,6-Триметил-2-винилтетрахидропиран	3735	10976	230-983-3
13.095	13	41239-48-9	2,5-Диетилтетрахидрофуран	3743	11882	255-274-6
13.096	13	5989-33-3	5(2-Хидроксиизопропил)-2-метил-2-винилтеран	3746	2214	227-814-0
13.097	13	13679-86-2	Анхидролиналолоксид (5)	3759	11944	237-184-9
13.098	16	36431-72-8	Теаспиран	3774	10515	253-031-9
13.099	13	4166-20-5	4-Ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2Н)-он	3797		
13.100	30	13678-73-4	2-Ацетил-1-фурфурилпируол		11941	
13.101	14	22940-86-9	2-Ацетил-3,5-диметилфуран			
13.102	14	583-33-5	Бутил 2-фуроат			
13.103	14	4466-24-4	2-Бутилфуран		10927	224-732-7
13.104	13	1004-29-1	2-Бутилтетрахидрофуран			213-718-6
13.105	14	100113-53-9	2-Бутирилфуран		11045	
13.106	14	83469-85-6	2-Децилфуран	13.107	14	64280-32-6
13.108	14	26486-13-5	4,5-Дихидро-3-меркапто-2-метилфуран			2,4-Дифурфурилфуран
13.109	11	17092-92-1	Дихидроактинидиолид		10931	13.110 30
62147-49-3			2,5-Дихидрокси-2,5-ди(хидроксиметил)-1,4-диоксан			
13.112	30	53833-32-2	4,5-Диметил-2-пропилоксазол		11379	258-817-5
13.113	14	61197-06-6	2,5-Диметил-3-(метилдитио)фуран			
13.114	14	63359-63-7	2,5-Диметил-3-(метилтио)фуран	13.115	30	77311-02-5
Диметил-3-оксазолин						2,4-
13.116	14	55764-22-2	2,5-Диметил-3-тиоацетоксифуран			259-799-1
13.117	13	65330-49-6	2,5-Диметил-4-етоксифуран-3(2Н)-он			265-701-8
13.118	30	30408-61-8	2,5-Диметил-4-етилоксазол			250-181-7
13.119	13	14400-67-0	2,5-Диметилфуран-3(2Н)-он		11066	238-365-5
13.120	16	1003-38-9	2,5-Диметилтетрахидрофуран			213-707-6
13.121	11	87-05-8	7-етокси-4-метилкумарин		11870	201-721-5
13.122	14	614-99-3	Етилов 2-фуроат		10588	210-404-0
13.123	14	6270-56-0	Етилфурфурилов етер		10940	228-454-7
13.124	14	2024-70-6	Етилфурфурилсулфид			
13.125	14	1703-52-2	2-Етил-5-метилфуран		10942	216-937-5
13.126	14	13529-27-6	Фурфуралдиетилацетал			236-872-6
13.127	14	13678-61-0	Фурфурилов 2-метилбутират		10643	
13.128	14	623-17-6	Фурфурилацетат	2490	2065	210-775-9
13.129	14	59020-84-7	Фурфурилов бут-2-еноат			
13.130	14	623-21-2	Фурфурилбутират		638	210-779-0
13.131	14	39481-28-2	Фурфурилхептаноат			
13.132	14	39252-02-3	Фурфурилхексаноат			
13.133	14	6270-55-9	Фурфурилизобутират		10641	228-453-1
13.134	30	1438-94-4	1-Фурфурилпируол	3284	2317	215-876-1
13.135	14	58066-86-7	1-(2-Фурфурилтио) пропанон			
13.136	14	88-14-2	2-Фуранкарбоксилна киселина		10098	201-803-0
13.137	14	65545-81-5	3-(2-Фурил)-2-фенилпроп-2-енал	3586	11928	
13.138	14	699-17-2	1-(2-Фурил) бутан-3-он		11084	211-831-5
13.139	14	67-47-0	5-Хидроксиметилфурфуралдехид		11112	200-654-9
13.140	30	1365-19-1	Линалолоксид (5-пръстен)	3746	11876	215-723-9
13.141	14	108499-33-8	Метиллов (2-фурфурилтио) ацетат			

13.142	14	13679-61-3	S-Метиллов 2-фурантиокарбоксилат	3311	11547	237-177-0
13.143	14	94278-26-9	Метиллов 3-(фурфурилтио) пропионат			304-715-1
13.144	14	78818-78-7	Метиллов 5-метилфурфурилдисулфид			
13.145	14	13679-60-2	Метиллов 5-метилфурфурил сулфид		11522	
13.146	14	66169-00-4	Метилфурфурилтрисулфид			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-Метил-1,3-бутадиенил)-4- метилтетрагидрофуран			
13.148	14	15186-51-3	3-Метил-2(3-метилбут-2-енил) фуран			
13.149	14	59303-05-8	5-Метил-2-фуранметантиол			
13.150	14	5555-90-8	3-(5-Метил-2-фурил) проп-2-енал			
13.151	14	65530-53-2	2-Метил-3,5 и 6-(фурфурилтио) пиразин	3189	2287	
13.152	14	63012-97-5	2-Метил-3-(метилтио) фуран	3949		
13.153	14	55764-25-5	2-Метил-3-фурилов тиацетат			259-801-0
13.154	30	95-21-6	2-Метил-4,5-бензо-оксазол			202-399-9
13.155	14	10599-69-6	2-Метил-5-пропионилфуран		11158	234-215-8
13.156	13	41763-99-9	2-Метилфуран-3(2H)-он			
13.157	13	3511-32-8	5-Метилфуран-3(2H)-он			
13.158	13	96-47-9	2-Метилтетрагидрофуран		10964	202-507-4
13.159	13	34003-72-0	5-Метилтетрагидрофуран-3-он			
13.160	13	57124-87-5	2-Метилтетрагидрофуран-3-тиол	3787		260-572-4
13.161	11	4430-31-3	Октагидрокумарин	3791		224-623-4
13.162	14	4179-38-8	2-Октилфуран		10965	224-049-4
13.163	14	3194-17-0	2-Пентаноилфуран			
13.164	14	4229-91-8	2-Пропилфуран		10971	224-182-8
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8a-Тетрагидро-2,5,5,8a- тетраметил-5H-1-бензопиран	3822		226-916-2
13.166	13	637-64-9	Тетрагидрофурфурилацетат	3055	2069	211-296-8
13.167	13	5421-00-1	Тетрагидрофурилфенилацетат			226-534-6
13.169	30	20662-84-4	Триметилксазол		11424	243-952-4
13.170	16	3033-23-6	2S-цис-тетрагидро-4-метил-2- (2-метил-1-пропенил)-2H-пиран			221-217-9
13.175	13		4-Ацетил-2,5-диметилфуран- 3(2H)-он			
13.176	14		Фуранеилбутират			
13.178	14		3-(Фурфурилдитио)-2-метилфуран			
13.181	14		2-Метил-3-фурилбутан-3-он-1- илов дисулфид			
13.182	14		2-Метил-3- тиоацетокситетрагидро фуран			
13.185	14		2-Фурфурил-3-оксо-2- бутилдисулфид			
13.187	14	23747-34-4	2-Пропионил-3-метил-фуран		10970	
13.188	14	59303-07-0	2-Метил-3-фурфурилтоипиразин	3189		
13.189	16	56469-39-7	Линалолоксид (5) ов ацетат			
13.190	14	61296-44-1	3-((2-Метил3-фурил) тио)-2- бутанон			
14.001	28	119-65-3	Изохинолин	2978	487	204-341-8
14.002	30	491-35-0	4-Метилхинолин		488	207-734-2
14.003	30	94-62-2	Пиперин	2909	492	202-348-0
14.004	28	83-34-1	3-Метилиндол	3019	493	201-471-7
14.005	24	15707-24-1	2,3-Диетилпиразин	3136	534	239-800-1

14.006	24	15707-23-0	2-Этил-3-метилпиразин	3155	548	239-799-8
14.007	28	120-72-9	Индол	2593	560	204-420-7
14.008	28	110-86-1	Пиридин	2966	604	203-809-9
14.010	30	110-89-4	Пиперидин	2908	675	203-813-0
14.011	30	130-89-2	Хинин гидрохлорид	2976	715	205-001-1
14.014	30	36267-71-7	5,7-Дихидро-2-метилтиено (3,4-d) пиримидин	3338	720	252-940-8
14.015	24	34413-35-9	5,6,7,8-Тетрахидрохиноксалин	3321	721	252-002-8
14.016	24	27043-05-6	2,5-Диметил-3-этилпиразин	3149	727	248-182-2
14.017	24	13360-64-0	2-Этил-5-метилпиразин	3154	728	236-416-6
14.018	24	1124-11-4	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	3237	734	214-391-2
14.019	24	14667-55-1	2,3,5-Триметилпиразин	3244	735	238-712-0
14.020	24	123-32-0	2,5-Диметилпиразин	3272	2210	204-618-3
14.021	24	108-50-9	2,6-Диметилпиразин	3273	2211	203-589-4
14.022	24	13925-00-3	Этилпиразин	3281	2213	237-691-5
14.023	28	96-54-8	1-Метилпирол		2217	202-513-7
14.024	24	13925-07-0	2-Этил-3,5-диметилпиразин	3150	2245	237-694-1
14.025	24	63450-30-6	2,5 или 6-Метокси-3- метилпиразин	3183	2266	264-168-9
14.026	24	13925-05-8	2-Изопропил-5-метилпиразин	3554	2268	
14.027	24	109-08-0	2-Метилпиразин	3309	2270	203-645-8
14.028	24	13708-12-8	5-Метилхиноксалин	3203	2271	237-246-5
14.029	30	65504-93-0	1-Фенил-(3 или 5)- пропилпиразол	3727	2277	
14.030	28	2044-73-7	2-Пиридинметантиол	3232	2279	218-061-9
14.031	24	35250-53-4	Пиразинетантиол	3230	2285	
14.032	24	22047-25-2	Ацетилпиразин	3126	2286	244-753-5
14.034	24	21948-70-9	Пиразинилметилсульфид	3231	2288	244-675-1
14.035	24	67952-65-2	2-Метил-2,3 или 6-метилтиопиразин	3208	2290	267-918-3
14.037	24	23747-48-0	6,7-Дихидро-5-метил-5Н- циклопентапиразин	3306	2314	245-864-1
14.038	28	1122-62-9	2-Ацетилпиридин	3251	2315	214-355-6
14.039	28	350-03-8	3-Ацетилпиридин	3424	2316	206-496-7
14.041	28	109-97-7	Пирол	3386	2318	203-724-7
14.042	28	91-62-3	6-Метилхинолин	2744	2339	202-084-6
14.043	24	24683-00-9	2-Изобутил-3-метоксипиразин	3132	11338	246-402-1
14.044	24	13925-06-9	2-Изобутил-3-метилпиразин	3133		237-693-6
14.045	28	39741-41-8	2-Ацетил-1-этилпирол	3147	11371	
14.046	28	932-16-1	2-Ацетил-1-метилпирол	3184	11373	213-247-6
14.047	28	1072-83-9	2-Ацетилпирол	3202	11721	214-016-2
14.049	24	32974-92-8	2-Ацетил-3-этилпиразин	3250	11293	251-316-2
14.050	24	5910-89-4	2,3-Диметилпиразин	3271	11323	227-630-0
14.051	24	68739-00-4	2,5 или 6-метокси-3- этилпиразин	3280	11329	272-125-0
14.052	24	38713-41-6	Изопропенилпиразин	3296	11341	
14.053	24	59021-02-2	Меркаптометилпиразин	3299	11502	
14.054	24	3149-28-8	Метоксипиразин	3302	11347	221-579-8
14.055	24	54300-08-2	2-Ацетил-3,5-диметилпиразин	3327	11294	259-076-0
14.056	24	18138-04-0	2,3-Диэтил-5-метилпиразин	3336	11303	242-024-6
14.057	24	25773-40-4	2-Изопропил-3-метоксипиразин	3358	11344	247-256-1
14.058	28	6304-24-1	2-Изобутилпиридин	3370	11395	228-606-2
14.059	28	14159-61-6	3-Изобутилпиридин	3371	11396	238-003-6
14.060	28	2294-76-0	2-Пентилпиридин	3383	11412	218-937-0
14.061	28	536-78-7	3-Этилпиридин	3394	11386	208-647-2
14.062	24	24168-70-5	2-(Вторичен-бутил)-3- метоксипиразин	3433	11300	246-050-9

14.063	28	91-22-5	Хинолин	3470	11364	202-051-6
14.064	28	123-75-1	Пирролидин	3523	10491	204-648-7
14.065	28	108-48-5	2,6-Диметилпиридин	3540	11381	203-587-3
14.066	28	104-90-5	5-Этил-2-метилпиридин	3546	11385	203-250-0
14.067	24	32737-14-7	2-Етоксипиразин	3569	11921	251-184-6
14.068	28	1073-26-3	2-Пропионилпирол	3614	11942	214-026-7
14.069	24	28217-92-7	Циклоhexилметилпиразин	3631		248-905-1
14.070	30	67860-38-2	4-Ацетил-2-метилпиримидин	3654		
14.071	28	93-60-7	Метилникотинат	3709		202-261-8
14.072	28	2110-18-1	2-(3-Фенилпропил) пиридин	3751		218-300-7
14.076	24		2-Метокси-(3,5 или 6)-метилпиразин	3183	2266	
14.077	24		2-Этил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (85%) и 2-Метил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (13%)	3280	11329	
14.078	24		2-Изопропил-(5 или 6)-метоксипиразин	3358	11344	
14.079	28	27300-27-2	2-Ацетил-1,4,5,6-тетрагидропиридин			
14.080	33	99583-29-6	2-Ацетил-1-пиролин	14.081	24	54300-10-6
			диметилпиразин			5-Ацетил-2,3-
14.082	24	23787-80-6	2-Ацетил-3-метилпиразин		11296	245-889-8
14.083	24	43108-58-3	2-Ацетил-5-етилпиразин			
14.084	24	22047-27-4	2-Ацетил-5-метилпиразин		11297	
14.085	28	6982-72-5	2-Ацетил-5-метилпирол			
14.086	24	34413-34-8	2-Ацетил-6-етилпиразин		11295	
14.087	24	22047-26-3	2-Ацетил-6-метилпиразин		11298	
14.088	28	576-15-8	1-Ацетилиндол			209-396-1
14.089	28	1122-54-9	4-Ацетилпиридин			214-350-9
14.090	28	25224-14-0	3-(Вторичен-бутил) пиридин			
14.091	24	15987-00-5	2-Бутил-3-метилпиразин			240-126-5
14.092	28	5058-19-5	2-Бутилпиридин			225-758-1
14.093	28	539-32-2	3-Бутилпиридин			208-715-1
14.094	28	74808-78-9	4-Бутилхинолин			
14.095	24	18138-05-1	3,5-Диетил-2-метилпиразин	3916	11305	
14.096	24	32736-91-7	2,5-Диетил-3-метилпиразин	3915	11304	
14.097	24	13238-84-1	2,5-Диетилпиразин		11306	
14.098	24	38917-62-3	6,7-Дихидро-2,3-диметил-5Н-циклопентапиразин	3917	11309	
14.099	24	41330-21-6	6,7-Дихидро-5,7-диметил-5Н-циклопентапиразин			
14.100	24	55031-15-7	3,(5- или 6-)диметил-2-етилпиразин	3149	727	
14.101	24	40790-20-3	2,5-Диметил-3-изопропилпиразин		11318	
14.102	24	38917-61-2	5,6-Диметилдихидроциклопентапиразин			
14.103	28	583-61-9	2,3-Диметилпиридин			209-514-1
14.104	28	108-47-4	2,4-Диметилпиридин			203-586-8
14.105	28	583-58-4	3,4-Диметилпиридин			209-511-5
14.106	28	591-22-0	3,5-Диметилпиридин		11382	209-708-6
14.107	28	625-84-3	2,5-Диметилпирол		11383	210-913-8
14.108	24	2379-55-7	2,3-Диметилхиноксалин			219-162-0
14.109	24	32737-14-7	2-Метил-3,5 или 6-етоксипиразин	3569	11325	251-184-6
14.110	28	614-18-6	Етилникотинат			210-370-7
14.111	24	13360-65-1	3-Этил-2,5-диметилпиразин	3149	2246	236-417-1

14.112	24	25680-58-4	2-Этил-3-метоксипиразин	3280	11329	247-184-0
14.113	24	52517-53-0	5-Этил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразин			
14.114	24	13925-03-6	2-Этил-6-метилпиразин	3919	11331	237-692-0
14.115	28	100-71-0	2-Этилпиридин		11767	202-881-9
14.116	28	536-75-4	4-Этилпиридин		11387	208-646-7
14.117	28	1129-69-7	2-Хексилпиридин			214-454-4
14.118	28	142-08-5	2-Хидроксипиридин			205-520-3
14.120	28	553-60-6	Изопропилникотинат			209-043-1
14.121	24	93905-03-4	2-Изопропил- (3,5 или 6) -метоксипиразин	3358	11344	299-837-4
14.122	24	67952-59-4	2-Изопропил-3-метилтиопиразин		11342	267-913-6
14.123	24	29460-90-0	Изопропилпиразин	3940	11343	249-646-7
14.124	28	644-98-4	2-Изопропилпиридин		11400	211-426-3
14.125	28	696-30-0	4-Изопропилпиридин			211-794-5
14.126	24	2847-30-5	2-Метокси-3-метилпиразин	3183	2266	220-651-6
14.127	24	25680-57-3	2-Метокси-3-пропилпиразин			
14.128	24	2882-20-4	2-Метил-3-метилтиопиразин			220-736-8
14.129	24	15986-80-8	2-Метил-3-пропилпиразин			240-121-8
14.131	28	95-20-5	2-Метилиндол			202-398-3
14.133	33	109-05-7	2-Метилпиперидин			203-642-1
14.134	28	109-06-8	2-Метилпиридин		11415	203-643-7
14.135	28	108-99-6	3-Метилпиридин		11801	203-636-9
14.136	28	108-89-4	4-Метилпиридин		11416	203-626-4
14.137	28	120-94-5	1-Метилпиролидин			204-438-5
14.138	30	91-63-4	2-Метилхинолин		11358	202-085-1
14.139	24	7251-61-8	2-Метилхиноксалин			230-664-9
14.140	28	1802-20-6	3-Пентилпиридин			
14.141	33	110-85-0	Пиперазин			203-808-3
14.142	24	18138-03-9	Пропилпиразин	3961	11362	242-023-0
14.143	28	4673-31-8	3-Пропилпиридин		11419	225-122-3
14.144	24	290-37-9	Пиразин		11363	206-027-6
14.145	28	1003-29-8	Пирол-2-карбалдехид		11393	213-705-5
14.147	24	91-19-0	Хиноксалин		11365	202-047-4
14.148	24	52517-54-1	5,6,7,8-Тетрахидро-5-метилхиноксалин			
14.149	28	91-61-2	1,2,3,4-Тетрахидро-6-метилхинолин			202-083-0
14.150	28	108-75-8	2,4,6-Триметилпиридин			203-613-3
14.151	24	4177-16-6	Винилпиразин		11370	224-045-2
14.152	30	6119-70-6	Хинин сульфат		2977	
14.153	28	1333-53-5	(1-Метилетил) хинолин			215-595-4
14.154	30	7549-43-1	Хинин хлорхидрат			231-437-7
14.155	30	6119-47-7	Хинин моногидрохлорид дихидрат			
14.156	33	147030-02-2	(Е)-1-(1-оксо-2-деценил) -пиперидин			
14.157	33	78910-33-5	(Е,Е)-1-(оксо-2,4-декадиенил) -пиролидин			
14.158	24	94089-22-2	2-Изопропокси-3-метилпиразин			302-122-2
14.161	24		6,7-Дихидро-2,5-диметил-5Н-циклопентапиразин		11310	
15.001	29	7774-74-5	2-Меркаптотиофен	3062	478	231-881-1
15.002	29	38205-64-0	2-Метил-5-метокситиазол	3192	736	
15.004	29	13679-70-4	S-Метил-2-тиофенкарбалдехид	3209	2203	237-178-6
15.005	29	65505-18-2	2,4-Диметил-5-винилтиазол	3145	2237	
15.006	20	55704-78-4	2,5-Дихидрокси-2,5-диметил-			

15.007	20	38325-25-6	1,4-дитиан	3450	2322	259-770-3
			Дитиа-1-метил-8-окса-бицикло [3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)-циклопентан) и спиро (дитиа-6-метил-7-окса-бицикло [3.3.0]октан-3,3'-спиро (2,4-(1'-окса-2-метил) циклопентан)	3270	2325	253-884-7
15.008	29	6911-51-9	2-Тиенилдисульфид	3323	2333	
15.009	20	828-26-2	Тритиоацетон	3475	2334	212-582-5
15.010	29	29926-41-8	2-Ацетил-2-тиазолин	3817	2335	
15.011	29	38205-60-6	5-Ацетил-2,4-диметилтиазол	3267	2336	253-826-0
15.012	29	1003-04-9	4,5-дихидротиофен-3(2H)-он	3266	2337	213-698-9
15.013	29	18640-74-9	2-Изобутилтиазол	3134	11618	242-470-1
15.014	29	137-00-8	5-(2-Хидроксиетил)-4-метилтиазол	3204	11621	205-272-6
15.015	29	656-53-1	4-Метил-5-(2-ацетоксиетил)тиазол	3205	11620	211-515-7
15.016	29	95-16-9	Бензотиазол	3256	11594	202-396-2
15.017	29	3581-91-7	4,5-Диметилтиазол	3274	11606	222-703-3
15.018	29	1759-28-0	4-Метил-5-винилтиазол	3313	11633	217-160-4
15.019	29	13623-11-5	2,4,5-Триметилтиазол	3325	11650	237-107-9
15.020	29	24295-03-2	2-Ацетилтиазол	3328	11726	246-134-5
15.021	29	15679-19-3	2-Етокситиазол	3340	11611	239-760-5
15.022	29	18277-27-5	2-(Вторичен-бутил)тиазол	3372	11598	242-154-3
15.023	29	13679-85-1	4,5-Дихидро-2-метилтиофен-3(2H)-он	3512	11601	237-183-3
15.024	29	2530-10-1	3-Ацетил-2,5-диметилтиофен	3527	11603	219-779-5
15.025	20	23654-92-4	3,5-Диметил-1,2,4-трителиолан	3541	11883	245-808-6
15.026	29	15679-13-7	2-Изопропил-4-метилтиазол	3555		239-758-4
15.027	29	43039-98-1	2-Пропионилтиазол	3611		
15.028	29	288-47-1	Тиазол	3615	11642	206-021-3
15.029	29	65894-82-8	2-(вторичен-бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин	3619		265-968-0
15.030	29	76788-46-0	4,5-Диметил-2-етил-3-тиазолин	3620		278-551-3
15.032	29	65894-83-9	4,5-Диметил-2-изобутил-3-тиазолин	3621		265-969-6
15.033	29	15679-12-6	2-Етил-4-метилтиазол	3680	11612	239-757-9
15.034	20	5616-51-3	2-Метил-1,3-дитиолан	3705		227-038-2
15.035	29	693-95-8	4-Метилтиазол	3716	11627	211-764-1
15.036	20	43040-01-3	3-Метил-1,2,4-трителиан	3718		256-056-3
15.037	29	13679-72-6	2-Ацетил-3-метилтиофен		11590	237-179-1
15.038	29	7533-07-5	2-Ацетил-4-метилтиазол		11589	
15.039	29	59303-17-2	2-Ацетил-5-метилтиазол			
15.040	29	88-15-3	2-Ацетилтиофен		11728	201-804-6
15.041	29	76572-48-0	2-Бутил-4,5-диметилтиазол	15.042	30	132344-97-9
15.042	30		4-метил (4H) пирролидино [1,2d]-1,3,5-дитиазин			
15.043	29	54411-06-2	2-Бутил-5-етилтиофен		11596	
15.044	29	37645-61-7	2-Бутилтиазол		11597	253-577-8
15.045	29	1455-20-5	2-Бутилтиофен			215-935-1
15.46	29	34722-01-5	3-Бутилтиофен			
15.47	20	92900-67-9	3,5-Ди-изобутил-1,2,4-трителиолан			
15.048	20	54934-99-5	3,5-Ди-изопропил-1,2,4-трителиолан			

15.48	20	54644-28-9	3,5-Диетил-1,2,4-третиолан		
15.050	29	41981-71-9	2,5-Диетил-4-метилтиазол		
15.051	29	4276-68-0	2,5-Диетил-4-пропилтиазол		
15.052	29	15729-76-7	2,5-Диетилтиазол		239-823-7
15.53	29	35686-14-7	3,4-Диетилтиофен		
15.054	30	54717-17-8	Дихидро-2,4,6-триетил- 1,3,5(4Н) - дитиазин		
15.055	30	116505-60-3	2,4-Диметил(4Н) пирролидино [1,2e]-1,3,5-дитиазин		
15.56	20	67411-27-2	3,6-Диметил-1,2,4,5-тетратиан		
15.057	30	104691-40-9	4,6-Диметил-2-(1-метилетил) дихидро-1,3,5-дитиазин	3782	
15.058	29	873-64-3	4,5-Диметил-2-етилтиазол		
15.059	29	41981-72-0	4,5-Диметил-2-пропилтиазол		255-604-9
15.060	29	60755-05-7	2,4-Диметил-3-тиазолин		262-405-0
15.061	29	32272-57-4	2,5-Диметил-4-етилтиазол		
15.062	29	541-58-2	2,4-Диметилтиазол	11605	208-786-9
15.063	29	4175-66-0	2,5-Диметилтиазол		
15.064	29	638-02-8	2,5-Диметилтиофен	11609	211-313-9
15.065	29	632-15-5	3,4-Диметилтиофен	11610	
15.066	20	505-29-3	1,4-Дитиан	3831	208-007-2
15.67	29	32272-48-3	4-Етил-2-метилтиазол		
15.068	29	19961-52-5	5-Етил-2-метилтиазол		
15.069	29	52414-91-2	4-Етил-5-метилтиазол		257-904-5
15.070	29	40323-88-4	2-Етил-5-метилтиофен		
15.071	29	15679-09-1	2-Етилтиазол		239-755-8
15.072	29	872-55-9	2-Етилтиофен	11614	212-830-2
15.073	29	1795-01-3	3-Етилтиофен		217-267-6
15.074	29	36880-33-8	5-Етилтиофен-2-карбалдехид		253-252-0
15.075	29	65016-61-7	3-Хептилтиофен		
15.076	29	18794-77-9	2-Хексилтиофен	11616	242-579-4
15.077	29	26494-10-0	4-Хидрокси-2,5- диметилтиофен-3(2Н) -он		247-742-3
15.078	29	53498-32-1	2-Изобутил-4,5-диметилтиазол	11617	258-586-0
15.079	30	101517-87-7	2-Изобутилдихидро-4,6- диметил-1,3,5-дитиазин	3781	
15.080	29	53498-30-9	2-Изопропил-4,5-диметилтиазол		
15.081	20	292-46-6	Лентионин	11619	
15.082	29	7774-73-4	3-Меркаптотиофен		231-880-6
15.83	20	51647-38-2	3-Метил-1,2,4-третиолан		
15.084	29	86290-21-3	5-Метил-2-пентилтиазол		
15.085	29	13679-83-9	4-Метил-2-пропионилтиазол	11622	
15.086	29	2346-00-1	1-Метил-2-тиазолин		219-071-6
15.087	29	2527-76-6	2-Метил-3-меркаптотиофен		219-770-6
15.088	29	120-75-2	2-Метил-4,5-бензотиазол		204-423-3
15.089	29	3581-87-1	2-Метилтиазол	11626	222-702-8
15.090	29	24050-16-6	2-Метилтиазолидин		
15.091	29	554-14-3	2-Метилтиофен	11631	209-063-0
15.092	29	616-44-4	3-Метилтиофен	11632	210-482-6
15.093	29	880-36-4	2-Октилтиофен		212-913-3
15.094	29	53119-25-8	2-Пентаноилтиофен		
15.095	29	102871-31-8	3-Пентилтиофен		
15.096	29	4861-58-9	Вторичен-пентилтиофен	11634	225-465-9
15.097	29	13679-75-9	2-Пропионилтиофен	11635	237-182-8
15.098	29	17626-75-4	2-Пропилтиазол		241-606-7
15.099	29	24050-10-0	2-Пропилтиазолидин		
15.100	29	1551-27-5	2-Пропилтиофен		216-288-8

15.101	29	1518-75-8	3-Пропилтиофен			
15.102	20	110-01-0	Тетрахидротиофен			203-728-9
15.103	20	291-22-5	1, 2, 4, 5-Тетратиан			
15.104	29	5333-83-5	2-Бутирилтиофен			226-246-0
15.105	29	94089-02-8	1-(2-Тиенил) етан-1-тиол	11580		302-104-4
15.106	29	110-02-1	Тиофен	11647		203-729-4
15.107	29	98-03-3	Тиофен-2-карбалдехид	11874		202-629-8
15.108	29	6258-63-5	2-Тиофенметантиол			228-394-1
15.109	30	638-17-5	2, 4, 6-Триметилдихидро- 1, 3, 5 (4Н) -дитиазин	11649		
15.110	20	2765-04-0	2, 4, 6-Триметил-1, 3, 5-тритиан			
15.111	20	289-16-7	1, 2, 4-Тритиолан			
15.113	30	74595-94-1	5, 6-Дихидро-2, 4, 6, трис (2-метилпропил) 4Н-1, 3, 5-дитиазин			
15.114	30	101417-25-8	5-Ацетил-2, 3-дихидро-1, 4- тиазин			
15.115	29	61323-24-8	2-изобутил-4-метил- тиазол			262-709-3
15.116	29		2-Ацетил-4-етилтиазол			
15.117	29		2-(вторичен-бутил)-4, 5- диметилтиазол			
15.118	29		4-Бутилтиазол			
15.119	29		2-Изобутил-3-тиазолин			
15.121	29		4-Меркапто-2-метил-4, 5- дихидро-тиофен			
15.122	30		2, 4, 6-Триетил-1, 3, 5-тритиазин			
16.001	02	7563-33-9	Амониев изовалерат	2054	464	231-458-1
16.002	30	12135-76-1	Диамониев сулфид	2053	482	235-184-3
16.006	19	2444-46-4	N-Нонаноил-4-хидрокси-3- метокси бензиламид	2787	590	219-484-1
16.007	30	7783-06-4	Хидрогенсулфид	3779	647	231-977-3
16.009	30	7664-41-7	Амоняк		739	231-635-3
16.012	30		Глициризова киселина	2528	2221	215-785-7
16.013	19	39711-79-0	N-етил-2-изопропил-5- метилциклохексанкарбоксамид	3455	2298	254-599-0
16.014	19	404-86-4	N-(4-хидрокси-3- метоксибензил)- 8-метилнон-6-енамид	3404	2299	206-969-8
16.015	32	77-83-8	Етилметилфенилглицидат	2444	6002	201-061-8
16.016	30	58-08-2	Кофеин	2224	11741	200-362-1
16.017	30	109-95-5	Етилнитрит	2446	11869	203-722-6
16.018	32	121-39-1	Етил 3-фенил-2, 3- эпоксипропионат	2454	11844	204-467-3
16.027	29	67-03-8	Тиамин хидрохлорид	3322	10493	200-641-8
16.030	20	67715-80-4	2-Метил-4-пропил-1, 3-оксатиан	3578	11540	
16.032	30	83-67-0	Теобромин	3591		201-494-2
16.039	30		Калиев 2-(1р-етокси) етоксипропаноат	3752		
16.040	32	74367-97-8	Етилов 2, 3-эпокси-3-метил- 3-р-толилпропионат	3757	11707	277-844-3
16.041	22	13794-15-5	Натриев 2-(4-метоксифенокси) пропионат	3773		
16.042	32	18383-49-8	Карвон-5, 6-оксид		10501	
16.043	32	1139-30-6	Бета-кариофиленов епоксид		10500	214-519-7
16.044	32	35178-55-3	Пиперитеноноксид		10508	
16.047	19	60-35-5	Ацетамид			200-473-5
16.048	30	12125-02-9	Амониев хлорид			235-186-4

16.049	19	541-35-5	Бутираמיד			208-776-4
16.050	30	5146-66-7	3,7-Диметилокта-2,6-диеннитрил			225-918-0
16.051	32	38284-11-6	Епоксидоксофорон			
16.052	19	105-60-2	1,6-Хексалактам			203-313-2
16.053	30	51115-67-4	2-Изопропил- N,2,3- триметилбутан	3804	10459	256-974-4
16.054	16	65416-59-3	6-Метилен-2,10,10-триметил- 1-оксапирано [4.5] дец-7-ен			
16.055	11	564-20-5	Склареолид	3794		209-269-0
16.056	34	107-35-7	Таврин	3813		203-483-8
16.057	20	72472-02-7	2,4,4-Триметил-1,3-оксатиан			
16.058	25	10236-47-2	Нарингин	2769	10286	233-566-4
16.059	30	12124-99-1	Амониев хидрогенсулфид	2053	482	235-184-3
16.060	30	53956-04-0	Глициризова киселина, амонирана	2528	2221	258-887-7
16.061	30	20702-77-6	Неохесперидиндихидрохалкон	3811		243-978-6
16.062	20	59324-17-3	Транс-2-метил-4-пропил-1,3- оксатиан			261-700-1
16.064	07	52104-11-7	Кариоланол-1			
16.065	23		4-(бета-D-глюкопиранозилокси)- 3-метокси-бензалдехид			
16.066	30	34625-23-5	Етил-D-глюкопиранозид			252-122-0
16.067	30	18604-50-7	2-Метокси-4-(2-пропенил) фенил-бета-D- глюкопиранозид			
16.068	30	100-47-0	Бензонитрил			202-855-7
16.069	30	85-32-5	Гуанилова киселина			
16.070	32		7,15-Епоксид-3-кариофилен			
16.071	32		4,5-Епоксидец-2 (транс) -енал			
16.073	01		Натриев диацетат	3900		
16.075	23		Етилов ванилин бета-D- глюкопиранозид	3801		
16.077	20		2-(2-Метилпроп-1-енил)- 4,4-диметил-1,3-оксатиан			
16.078	34		Лицин хидрохлорид			
16.079	25		4-(p-хидроксифенил)-2- бутанон-бета-D- глюкопиранозид			
16.080	30	72401-53-7	Танинова киселина	3042		276-638-0
16.081	30	126-14-7	Захароза октаацетат	3038	11819	204-772-1
17.001	34	107-95-9	Бета-аланин	3252		203-536-5
17.002	34	56-41-7	L-Аланин	3818	11729	200-273-8
17.003	34	74-79-3	L-Аргинин	3819	11890	200-811-1
17.004	34	3130-87-8	Аспаргин		516	221-521-1
17.005	34	56-84-8	Аспаргинова киселина	3656	10078	200-291-6
17.006	34	56-89-3	Цистин		11747	200-296-3
17.007	34	56-85-9	Глутамин	3684		200-292-1
17.008	34	71-00-1	L-Хистидин	3694		200-745-3
17.009	34	36901-87-8	4-Хидроксипролин			
17.010	34	443-79-8	DL-изолевцин	3295	10127	207-139-8
17.011	34	595-39-1	Изовалин			
17.012	34	61-90-5	L-Левцин	3297	10482	200-522-0
17.013	34	70-54-2	D,L - Лизин	3847	11947	200-740-6
17.014	34	59-51-8	D,L-Метионин	3301	569	200-432-1
17.015	34	1115-84-0	S-Метилметионинсулфониум хлорид	3445	761	214-231-1
17.016	34	3184-13-2	l-Орнитин монохлорхидрат			221-678-6
17.017	34	150-30-1	DL-фенилаланин	3726	10488	205-756-7

17.018	34	63-91-2	L-Фенилаланин	3585	10488	200-568-1
17.019	34	147-85-3	1-Пролин	3319	10490	205-702-2
17.020	34	302-84-1	Серин			206-130-6
17.021	34	80-68-2	Треонин			201-300-6
17.022	34	60-18-4	L-Тирозин	3736		200-460-4
17.023	34	516-06-3	DL-валин	3444		208-220-0
17.024	34	302-72-7	DL-Аланин	3818	11729	206-126-4
17.026	34	56-87-1	L-Лизин	3847	11947	200-294-2
17.027	34	63-68-3	L-Метионин	3301		200-562-9
17.028	34	72-18-4	L-Валин	3444		200-773-6
17.030	34	73-32-5	L-Изолевцин			200-798-2
17.031	34	657-27-2	L-Лизин монохлорхидрат			
17.032	34	52-89-1	L-цистеин гидрохлорид		11746	200-157-7
17.033	34	52-90-4	L-цистеин	3263	10464	200-158-2
17.034	34	56-40-6	Глицин	3287	11771	200-272-2