

# Официален вестник

## на Европейския съюз

L 37



Издание  
на български език

Законодателство

Година 55  
10 февруари 2012 г.

Съдържание

### II Незаконодателни актове

#### РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент (ЕС) № 109/2012 на Комисията от 9 февруари 2012 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) по отношение на приложение XVII (КМТ вещества) <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) № 110/2012 на Комисията от 9 февруари 2012 година за изменение на приложение II към Решение 2007/777/ЕО и приложение I към Регламент (ЕО) № 798/2008 по отношение на вписванията за Южна Африка в списъците на трети държави или части от тях <sup>(1)</sup> ..... 50
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) № 111/2012 на Комисията от 9 февруари 2012 година за откриване на тръжна процедура за помощ за частно складиране на маслиново масло ..... 55
- Регламент за изпълнение (ЕС) № 112/2012 на Комисията от 9 февруари 2012 година за установяване на стандартни стойности при внос с цел определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци ... 58

#### ДИРЕКТИВИ

- ★ Директива 2012/2/ЕС на Комисията от 9 февруари 2012 година за изменение на Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за включване на меден (II) оксид, меден (II) хидроксид и основен меден карбонат като активни вещества в приложение I към нея <sup>(1)</sup> ... 60

Цена: 4 EUR

(Продължава на вътрешната корица)

<sup>(1)</sup> Текст от значение за ЕИП

**BG**

Актовете, чиито заглавия се отпечатват със светъл шрифт, са актове по текущо управление на селскостопанската политика и имат кратък срок на действие.

Заглавията на всички останали актове се отпечатват с получер шрифт и се предшества от звездичка.

- ★ Директива 2012/3/ЕС на Комисията от 9 февруари 2012 година за изменение на Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за включване на бендиокарб като активно вещество в приложение I към нея <sup>(1)</sup> ..... 65
- 

**Поправки**

- ★ Поправка на Регламент (ЕС) № 43/2012 на Съвета от 17 януари 2012 година за определяне на възможностите за риболов за 2012 г. на кораби на ЕС за определени рибни запаси и групи от рибни запаси, които не са предмет на международни преговори или споразумения (ОВ L 25, 27.1.2012 г.) ..... 68



<sup>(1)</sup> Текст от значение за ЕИП

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 109/2012 НА КОМИСИЯТА

от 9 февруари 2012 година

**за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) по отношение на приложение XVII (КМТ вещества)**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията <sup>(1)</sup>, и по-специално член 68, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) С вписванията с номера 28—30 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се забранява продажбата на масовия потребител на вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията (КМТ), категории 1А или 1Б или смеси, в които те се съдържат в концентрация, надвишаваща посочените пределни концентрации. Съответните вещества са изброени в допълнения 1—6 към приложение XVII.
- (2) Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 <sup>(2)</sup> бе изменен на 5 септември 2009 г. с Регламент (ЕО) № 790/2009 <sup>(3)</sup> с цел включване в класификацията на редица нови КМТ вещества. Допълнения

1—6 към приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 следва да бъдат изменени с цел привеждането им в съответствие с вписванията относно КМТ вещества в Регламент (ЕО) № 790/2009.

- (3) Съгласно член 68, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 могат да бъдат предложени ограничения по отношение употребата от потребители на КМТ вещества от категории 1А и 1Б в техния самостоятелен вид, в смес или в изделие.
- (4) Редица борни съединения бяха определени като токсични за репродукцията и бяха класифицирани като токсични за репродукцията в клас и категория на опасност *Repr. 1B*, предупреждение за опасност *H360FD* съгласно Регламент (ЕО) № 790/2009. Проучване на пазара, възложено от Комисията <sup>(4)</sup>, относно употребата на борати в смеси, продавани на масовия потребител, показва, че тетра- и монохидратите на натриев перборат се използват в концентрация, надхвърляща тяхната конкретна пределна концентрация, посочена в Регламент (ЕО) № 790/2009, в детергенти и почистващи препарати, използвани в домакинството.
- (5) На 29 април 2010 г. Комитетът за оценка на риска (РАС) към Европейската агенция по химикалите (ЕЧА) излезе със становище относно употребата на борни съединения за фотографски цели <sup>(5)</sup>. В становището си РАС отбелязва, че съществуват „повече на брой възможни източници, които допринасят за общата експозиция на бор на потребителите“, и че тези „допълнителни източници трябва да бъдат взети под внимание при оценката на риска, който съставляват борните съединения“. Редица източници на експозиция на бор на потребителите не са били взети под внимание при предишните оценки на риска, докато противно на това сега вниманието е ангажирано с многобройните източници на експозиция като цяло.

<sup>(1)</sup> ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1.<sup>(2)</sup> ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.<sup>(3)</sup> ОВ L 235, 5.9.2009 г., стр. 1.<sup>(4)</sup> [http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs\\_studies/final\\_report\\_borates\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf)<sup>(5)</sup> [http://echa.europa.eu/home\\_en.asp](http://echa.europa.eu/home_en.asp)

(6) Тетра- и монохидратите на натриев перборат се използват предимно като избелващи агенти в перилни детергенти и продукти за миялни машини. Докладващата държава-членка, отговаряща за провеждането на оценка на риска по отношение на натриев перборат съгласно Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета от 23 март 1993 г. относно оценка и контрол на рисковете от съществуващите вещества <sup>(1)</sup>, внесе досието в съответствие с приложение XV от Регламент (ЕО) № 1907/2006 в Европейската агенция по химикалите в съответствие с член 136 от посочения регламент. Заключение от публикуваната през 2007 г. оценка на риска бе, самостоятелно разглеждано като единствен източник на експозиция на бор, използването на натриев перборат в перилни детергенти и почистващи препарати в домакинството не представлява неприемлив риск за масовия потребител. Независимо от това, поради това че, както се изтъква в становището на RAC от 2010 г., източниците на експозиция на бор на масовия потребител са многобройни и поради неговата токсичност за репродукцията, е желателно да се намали експозицията на бор на масовия потребител. Освен това, тъй като броят на потребителите, изложени на въздействието на бор от домакински детергенти и почистващи препарати, е значителен и тъй като при тези приложения съществуват алтернативи на перборатите, е целесъобразно употребата на перборати в домакински детергенти и почистващи препарати да се ограничи. За да се предостави обаче

възможност на определени производители да се приспособят и да заменят при нужда борните с алтернативни на тях съединения при тези приложения, следва да се предостави временна дерогация за тази цел.

(7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, учреден съгласно член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

*Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 юни 2012 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2012 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ОВ L 84, 5.4.1993 г., стр. 1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя, както следва:

- (1) В таблицата, в която се посочват наименованията на веществата, групите от вещества и смесите, както и условията на ограничение, в параграф 2 от колона 2 на вписванията с номера 28, 29 и 30 се добавя следната буква д):

„д) веществата, изброени в допълнение 11, колона 1, за целите или начините на използване, изброени в допълнение 11, колона 2. Когато има посочена дата в колона 2 от допълнение 11, дерогацията се прилага до посочената дата.“

- (2) В предговора на допълнения 1—6, между бележка А и бележка С се вмъква следната бележка В:

„Бележка В:

Определени вещества (киселини, основи и др.) се предлагат на пазара във водни разтвори в различна концентрация, поради което тези разтвори предполагат различна класификация и етикетирание, тъй като опасността е различна в зависимост от концентрацията.“

- (3) В допълнение 1 таблицата се изменя, както следва:

- а) Следните вписванията се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 1 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„Никелов дихидроксид; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Никелов хидроксид; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Никелов сулфат	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Никелов карбонат;	028-010-00-0			
Основен никелов карбонат;				
Въглеродна киселина, никелова (2+) сол; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Въглеродна киселина, никелова сол; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[ $\mu$ -[карбонато(2-)-О'О']] дихидрокси триникел; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[карбонато(2-)] тетраидрокси триникел; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Никелов дихлорид	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Никелов динитрат; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Азотна киселина, никелова сол; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Никел мат	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, никелов сулфат без медни примеси	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, без медни примеси	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Никелов диперхлорат;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Перхлорна киселина, никелова (II) сол;				
Никелов дикалиев бис(сулфат); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Диамониев никелов бис(сулфат); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Никелов бис(сулфамид);	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Никелов сулфамат				
Никелов бис(тетрафлуороборат)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Никелов диформат; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Мравчена киселина, никелова сол; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Мравчена киселина, медно-никелова сол; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Никелов ди(ацетат); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Никелов ацетат; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Никелов дибензоат	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Никелов бис(4-циклохексилбутират)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Никелов (II) стеарат; Никелов(II) октадеcanoат	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Никелов дилактат	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Никелов (II) октаноат	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Никелов дифлуорид; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Никелов дибромид; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Никелов диiodит; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Никело-калиев флуорид; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Никелов хексафлуоросиликат	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Никелов селенат	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Никелов хидрогенфосфат; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Никелов бис(дихидрогенфосфат); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Триникелов бис(ортофосфат); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Диникелов дифосфат; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Никелов бис(фосфинат); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Никелов фосфинат; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Фосфорна киселина, калциево-никелова сол; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Дифосфорна киселина, никелова (II) сол; [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Диамониев никелов хексацианоферат	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Никелов дицианид	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Никелов хромат	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Никелов (II) силикат; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Диникелов ортосиликат; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Никелов силикат (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Силициева киселина, никелова сол; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Трихидроген хидроксидис(ортосиликато(4-))триникелат(3-); [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Диникелов хексацианоферат	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Триникелов бис(арсенат); Никелов (II) арсенат	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Никелов оксалат; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Оксална киселина, никелова сол; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Никелов телурид	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Триникелов тетрасулфид	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Триникелов бис(арсенит)	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Кобалто-никелов сив периклаз;  С.І. черен пигмент 25;  С.І. 77332; [1]  Кобалто-никелов диоксид; [2]  Кобалто-никелов оксид; [3]	028-043-00-0			
		269-051-6 [1]	68186-89-0 [1]	
		261-346-8 [2]	58591-45-0 [2]	
		- [3]	12737-30-3 [3]	
Никело-калаен триоксид; Никелов станат	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Никело-триураниев декаоксид	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Никелов дитиоцианат	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Никелов дихромат	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Никелов (II) селенит	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Никелов селенид	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Силициева киселина, оловно-никелова сол	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Никелов диарсенид; [1]	028-051-00-4	235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	
Никелов арсенид; [2]		248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	
Никело-бариево-титанов светложълт придерит;  С.І. жълт пигмент 157;  С.І. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Никелов дихлорат; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Никелов дибромат; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Етил хидроген сулфат, никелова (II) сол; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	

Никелов (II) трифлуороацетат; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Никелов (II) пропионат; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Никелов бис(бензенсулфонат); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Никелов (II) хидроген цитрат; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Лимонена киселина, амониево-никелова сол; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Лимонена киселина, никелова сол; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Никелов бис(2-етилхексаноат); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-етилхексанова киселина, никелова сол; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Диметилхексанова киселина, никелова сол; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Никелов (II) изооктаноат; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Никелов изооктаноат; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Никелов бис(изононаноат); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Никелов (II) неонаноат; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Никелов (II) изодеканоат; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Никелов (II) неодеканоат; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Неодеканова киселина, никелова сол; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Никелов (II) неоундеканоат; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Бис(D-глюконато-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )никел; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Никел 3,5-бис(терт-бутил)-4-хидроксibenзоат (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Никелов (II) палмитат; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-етилхексаноато-O)(изононаноато-O)никел; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(изононаноато-O)(изооктаноато-O)никел; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(изооктаноато-O)(неодеканоато-O)никел; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-етилхексаноато-O)(изодеканоато-O)никел; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-етилхексаноато-O)(неодеканоато-O)никел; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(изодеканоато-O)(изооктаноато-O)никел; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(изодеканоато-O)(изононаноато-O)никел; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(изононаноато-O)(неодеканоато-O)никел; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Мастни киселини, C <sub>6-19</sub> -разклонени, никелови соли; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Мастни киселини, C <sub>8-18</sub> и C <sub>18</sub> -ненаситени, никелови соли; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-нафталендисулфонова киселина, никелова (II) сол; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]



Никелов (II) сулфит; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Никело-телуров триоксид; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Никело-телуров тетраоксид; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Молибдено-никелов хидроксид оксид фосфат; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Никелов борид (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Диникелов борид; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Триникелов борид; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Никелов борид; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Диникелов силицид; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Никелов дисилицид; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Диникелов фосфид; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Никело-борен фосфид; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Диалуминиево-никелов тетраоксид; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Никело-титанов триоксид; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Никело-титанов оксид; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Никело-диванадиев хексаоксид; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Кобалто-димолибдено-никелов октаоксид; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Никело-циркониев триоксид; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Молибдено-никелов тетраоксид; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Никело-волфрамов тетраоксид; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Оливин, никел, зелен; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Литиево-никелов диоксид; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Молибдено-никелов оксид; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Кобалто-литиево-никелов оксид	028-058-00-2	442-750-5	—	
Въгледороци, C <sub>4</sub> , несъдържащи 1,3-бутатиен и изобутен; Нефтен газ	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K <sup>c</sup>

б) Посочените по-долу вписвания с номера 028-003-00-2; 028-004-00-8; 028-005-00-3; 028-006-00-9; 028-007-00-4; 033-005-00-1 и 603-046-00-5 се заменят със следното:

„Никелов монооксид; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Никелов оксид; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Бунсенит; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Никелов диоксид	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Диникелов триоксид	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Никелов (II) сулфид; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Никелов сулфид; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Милерит; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Триникелов дисулфид;	028-007-00-4			
Никелов субсулфид; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Хизлеудит; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Арсенова киселина и нейните соли с изключение на посочените другата в настоящото приложение.	033-005-00-1	—	—	A <sup>a</sup>
Бис(хлорометил)етер; Оксибис(хлорометан)	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	

(4) В допълнение 2 таблицата се изменя, както следва:

- a) Следните вписвания се заличават: 024-004-01-4; 649-118-00-X;
- b) Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 2 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„О-изобутил-N-етокси карбонилтиокарбамат	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
О-хексил-N-етоксикарбонилтиокарбамат	006-102-00-1	432-750-3	—	
Смес от: диметил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диетил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; метил етил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат	015-196-00-3	435-960-3	—	
Кобалтов ацетат	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Кобалтов нитрат	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Кобалтов карбонат	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Оловен хромат	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Оловен сулfoxромат жълт; С.І. жълт пигмент 34; [Това вещество е обозначено в цветовия индекс под С.І. номер (Colour Index Constitution Number) 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Оловен хромат молибдат сулфат червен; С.І. червен пигмент 104; [Това вещество е обозначено в цветовия индекс под С.І. номер (Colour Index Constitution Number) 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
2,3-епоксипропилтриметиламониев хлорид ...%; Глицидил триметиламониев хлорид ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	Б
1-(2-амино-5-хлорофенил)-2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиол, хидро-хлорид; [съдържащ < 0,1 % 4-хлоранилин (ЕО № 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Фенолфталеин	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Етил 1-(2,4-дихлорофенил)-5-(трихлорометил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-диацетилбензидин	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Бифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин; Диаминобензидин	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-хлороетил)(3-хидроксипропил)амониев хлорид	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-амино-9-етил карбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Хинолин	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1H-пурин-2-ил]ацетамид	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Дестилати (каменовъглен катран), нафталенови масла; нафталеново масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран. Състои се основно от ароматни и други въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се дестилира в интервала приблизително 200 °C—250 °C (392 °F—482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	Й, М
Остатъци от екстракция (въглищни), нискотемпературен каменовъглен катран, алкални; [Остатък от нискотемпературни масла от каменовъглен катран след алкално промиване, напр. с воден р-р на натриев хидроксид, за премахване на сурови каменовъглени катранени киселини. Съставен основно от въгледороди и ароматни азотни основи.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	Й, М
Катранени киселини, въглищни, сурови; Сурови феноли; [Продукт от реакцията на неутрализация на алкален екстракт на масло от каменовъглен катран с кисел разтвор, като воден р-р на сярна киселина или с газообразен въглероден диоксид, за получаване на свободните киселини. Състои се основно от катранени киселини, като фенол, крезол и ксиленоли.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	Й, М*

в) Посочените по-долу вписвания с номера 024-004-00-7; 609-007-00-9; 612-099-00-3; 612-151-00-5; 648-043-00-X; 648-080-00-1; 648-098-00-X; 648-099-00-5; 648-100-00-9; 648-102-00-X; 648-138-00-6 и 650-017-00-8 се заменят със следното:

„Натриев дихромат	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-динитротолуен; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Динитротолуен; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-метил-п-фенилендиамин; 2,4-толуендиамин	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Метил-фенилен диамин; диаминотолуен; [технически продукт – реакционна маса на 4-метил-п-фенилендиамин (ЕО № 202-453-1) и 2-метил-п-фенилендиамин (ЕО № 212-513-9)]	612-151-00-5	—	—	

Креозотно масло, аценафтенова фракция, несъдържаща аценафтен; редестилат на промивно масло; [Масло, оставащо след отстраняване на аценафтена чрез кристализационен процес от аценафтеновото масло, получено от каменовъглен катран. Състои се основно от нафтаден и алкилнафтадени.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Остатъци (каменовъглен катран), креозотно масло дестилат; редестилат на промивно масло; [Остатък от фракционна дестилация на промивно масло, с точка на кипене в интервала приблизително 270 °C—330 °C (518 °F—626 °F). Състои се предимно от двудждрени ароматни и хетероциклични въгледороди.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Креозотно масло, аценафтенова фракция; промивно масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 240 °C—280 °C (464 °F—536 °F). Състои се основно от аценафтен, нафтаден и акилнафтаден.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Креозотно масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран. Състои се основно от ароматни въгледороди и може да съдържа измерими количества катранени киселини и катранени основи. Дестилира се в интервала приблизително 200 °C—325 °C (392 °F—617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Креозотно масло, дестилат с висока точка на кипене; промивно масло; [Дестилационна фракция с висока точка на кипене, получена при високотемпературно коксуване на битуминозни въглища, допълнително рафинирана за отстраняване на излишните кристални соли. Състои се основно от креозотно масло, като някои от нормалните полиядрени ароматни соли, които са компоненти на дестилатите на каменовъгления катран, са отстранени. Не съдържа кристали при приблизително 5 °C (41 °F).]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Остатъци от екстракция (въглищни), креозот-маслена киселина; остатък от екстракция на промивно масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени от несъдържащата основи фракция при дестилация на каменовъглен катран, с точка на кипене в интервала приблизително 250 °C—280 °C (482 °F—536 °F). Състои се предимно от бифенил и изомерни дифенилнафтадени.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
Креозотно масло, дестилат с ниска точка на кипене; промивно масло; [Дестилационна фракция с ниска точка на кипене, получена чрез високотемпературно коксуване на битуминозни въглища, допълнително обработена за отстраняване на излишните кристални соли. Състои се основно от креозотно масло, като някои от нормално съдържащите се като компонент в дестилата на каменовъгления катран полиядрени ароматни соли, са отстранени. Не съдържа кристали при приблизително 38 °C (100 °F).]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Рефракторни керамични влакна, влакна със специална употреба, с изключение на посочените другаде в настоящото приложение; [Изкуствени стъклени (силикатни) влакна с хаотична ориентация със съдържание на алкални и алкалоземни оксиди (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) по-малко или равно на 18 тегловни %]	650-017-00-8	—	—	A, C <sup>a</sup>

(5) В допълнение 4 таблицата се изменя, както следва:

а) Следното вписване се заличава: 024-004-01-04;

б) Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 4 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„О-изобутил-N-етокси карбонилтиокарбамат	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
О-хексил-N-етоксикарбонилтиокарбамат	006-102-00-1	432-750-3	—	
Смес от: диметил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диетил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; метил етил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат;	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-хлоро-6-флуоро-фенол	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
(2-хлороетил)(3-хидроксипропил)амониев хлорид	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Колхицин	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил]ацетамид	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Катранени масла, кафяви въглища; леко масло; [Дестилат от лигнитен катран с интервал на кипене приблизително 80 °C—250 °C (176 °F—482 °F). Състои се основно от алифатни и ароматни въглеводороди и моноосновни феноли.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	Й
Първични бензенови (въглищни) дестилати; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене; [Дестилат от леки масла, получени от коксови пещи с приблизителна област на дестилация под 100 °C (212 °F). Състоят се основно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C <sub>4</sub> —C <sub>6</sub> .]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	Й
Дестилати (каменовъглен катран), бензенова фракция, богати на ВТХ (бензен, толуен, ксилен); редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене; [Остатък от дестилацията на суров бензен, за да се отстранят леките бензенови продукти. Съставен основно от бензен, толуен и ксилени с точка на кипене приблизително в интервала 75 °C—200 °C (167 °F—392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	Й
Ароматни въглеводороди, C <sub>6-10</sub> , богати на C <sub>8</sub> ; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	Й
Солвент-нафта (въглищна), лека; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	Й
Солвент-нафта (въглищна), ксилен-стиренова фракция; редестилат на леко масло, със средна температура на кипене	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	Й
Солвент-нафта (въглищна), съдържаща кумарон-стирен; редестилат на леко масло, със средна температура на кипене	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	Й
Нафта (въглищна), остатъци от дестилация; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене; [Остатък от дестилацията на повторно събрана нафта. Състои се основно от нафтален и кондезационни продукти на инден и стирен.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	Й

Ароматни въглеводороди, C <sub>8</sub> ; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	Й
Ароматни въглеводороди, C <sub>8-9</sub> , страничен продукт при полимеризация на въглеродни смоли; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от изпаряването във вакуум на разтворител от полимеризирана въглеродна смола. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига основно в интервала C <sub>8</sub> —C <sub>9</sub> , с точка на кипене в интервала приблизително 120 °C—215 °C (248 °F—419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	Й
Ароматни въглеводороди, C <sub>9-12</sub> , бензенови дестил.; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкална бензенова фракция, екстракция с киселина; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Редестилат от дестилата, освободен от катранени киселини и основи, на високотемпературен катран от битуминозни въглища, с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—160 °C (194 °F—320 °F). Състои се предимно от бензен, толуен и ксилени.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	Й
Остагъци от екстракция (каменовъглен катран), алкална бензенова фракция, екстракция с киселина; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от редестилация на дестилат на високотемпературен каменовъглен катран (несъдържащ катранени киселини и катранени основи). Състои се предимно от субституирани и несубституирани едноядрени ароматни въглеводороди с точка на кипене в интервала 85 °C—195 °C (185 °F—383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), кисели бензенови фракции; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Кисели утайки, вторични продукти от обогатяването на сурови високотемпературни въглища със сярна киселина. Съставени основно от сярна киселина и органични съединения.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, дестилация горни фракции; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Първа фракция от дестилацията на дънните фракции в предварителната ректификационна колона на ароматни въглеводороди, богати на кумарон, нафтаден и инден, или промито карболово масло с точка на кипене значително под 145 °C (293 °F). Съставена основно от C <sub>7</sub> и C <sub>8</sub> алифатни и ароматни въглеводороди.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, екстракция с киселина; инденова фракция; остагъци от екстракция на леко масло, със средна температура на кипене	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, инденова нефтена фракция; остагъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене; [Дестилат от дънните фракции в предварителната ректификационна колона на ароматни въглеводороди, богати на кумарон, нафтаден и инден, или промити карболови масла с точка на кипене в интервала приблизително 155 °C—180 °C (311 °F—356 °F). Съставен основно от инден, индан и триметилбензени.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	Й

<p>Солвент-нафта (въглищна);</p> <p>[Дестилат от леко масло от коксова пещ на високотемпературен каменовъглен катран или от остатъка от алкална екстракция на масло от каменовъглен катран с приблизителен интервал на дестилация 130 °C—210 °C (266 °F—410 °F). Съставен основно от инден и други полициклични пръстенови системи, съдържащи единичен ароматен пръстен. Може да съдържа фенолни съединения и ароматни азотни основи.];</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене</p>	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	Й
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, неутрална фракция;</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене;</p> <p>[Дестилат от фракционна дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от алкилсубституирани ароматни въглеводороди с един пръстен и точка на кипене в интервала приблизително 135 °C—210 °C (275 °F—410 °F). Може също да съдържа ненаситени въглеводороди като инден и кумарон.]</p>	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	Й
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, кисели екстракти;</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене;</p> <p>[Това масло е сложна смес от ароматни въглеводороди, основно инден, нафтаден, кумарон, фенол и о-, m- и p- крезол и кипи в интервал 140 °C—215 °C (284 °F—419 °F).]</p>	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	Й
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла;</p> <p>карболово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на каменовъглен катран. Състои се от ароматни и други въглеводороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се дестилира в интервала приблизително 150 °C—210 °C (302 °F—410 °F).]</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	Й
<p>Катранени масла, въглищни;</p> <p>карболово масло;</p> <p>[Дестилат от високотемпературен каменовъглен катран с приблизителен интервал на дестилация 130 °C—250 °C (266 °F—410 °F). Съставен основно от нафтаден, алкилнафтадени, фенолни съединения и ароматни азотни основи.]</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	Й
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално леко масло, кисел екстракт;</p> <p>остатък от екстракция на карболово масло;</p> <p>[Масло, получено чрез киселинно промиване на алкално промито карболово масло за отстраняване на незначителни количества основни съединения (катранени основи). Съставено основно от инден, индан и алкилбензени.]</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	Й
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално катранено масло;</p> <p>остатък от екстракция на карболово масло;</p> <p>[Остатък, получен от масло от каменовъглен катран чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид, след отстраняването на суровите каменовъглени катранени киселини. Съставен основно от нафтадени и ароматни азотни основи.]</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	Й
<p>Екстрактни масла (въглищни), леко масло;</p> <p>кисел екстракт;</p> <p>[Воден екстракт, получен чрез киселинно промиване на алкално промито карболово масло. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	Й

Пиридин, алкилни деривати; сурови катранени основи; [Комплексна комбинация от полиалкилирани пиридини, получени от дестилация на каменовъглен катран или като дестилати с висока точка на кипене приблизително над 150 °C (302 °F) при реакцията на амониак с ацеталдехид, формалдехид или параформалдехид.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	Й
Катранени основи, въглищни, пиколинова фракция; дестилатни основи; [Пиридинови основи с точка на кипене в интервала приблизително 125 °C—160 °C (257 °F—320 °F), получени при дестилацията на неутрализиранни кисели екстракти на основосъдържаща катранена фракция от дестилацията на битумни каменовъглени катрани. Съставени главно от лутидини и пиколини.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	Й
Катранени основи, въглищни, лутидинова фракция; дестилатни основи	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	Й
Екстрактни масла (въглищни), катранена основа, колидинова фракция; дестилатни основи; [Екстракт, получен от кисела екстракция на основи от ароматни масла на суров въглищен катран, неутрализация и дестилация на основите. Съставен основно от колидини, анилин, толуидини, лутидини, ксилидини.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	Й
Катранени основи, въглищни, колидинова фракция; дестилатни основи; [Дестилатна фракция с точка на кипене в интервала приблизително 181 °C—186 °C (356 °F—367 °F) от сурови основи, получени от неутрализиранни, основосъдържащи катранени фракции след кисела екстракция, получени от дестилация на битумни каменовъглени катрани. Съдържа главно анилин и колидини.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	Й
Катранени основи, въглищни, анилинова фракция; дестилатни основи; [Дестилатна фракция с точка на кипене в интервала приблизително 180 °C—200 °C (356 °F—392 °F) от сурови основи, получени след отстраняване на фенолите и основите от карболираното масло от дестилацията на каменовъглен катран. Съдържа главно анилин, колидини, лутидини и толуидини.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	Й
Катранени основи, въглищни, толуидинова фракция; дестилатни основи	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	Й
Дестилати (нефтени) от алкеновото и алкиновото производство на пиролизно масло, смесено с високотемпературен каменовъглен катран, инденова фракция; редестилати; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като редестилат от фракционна дестилация на високотемпературен битумен каменовъглен катран и остатъчни масла, получени при пиролизното производство на алкени и алкини от нефтени продукти или природен газ. Състои се предимно от инден и има точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—190 °C (320 °F—374 °F).]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	Й
Дестилати (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденови масла; редестилати; [Редестилат, получен от фракционната дестилация на високотемпературен битумен каменовъглен катран и пиролизни остатъчни масла, и с точка на кипене в интервала приблизително 190 °C—270 °C (374 °F—518 °F). Съставен основно от субституирани двадрени ароматни съединения.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J



<p>Екстрактни масла (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденово масло, редестилат;</p> <p>редестилати;</p> <p>[Редестилат от фракционната дестилация на дефенолирано и освободено от основни метилнафтаденово масло, получено от високотемпературен битумен каменовъглен катран и остатъчни масла от пиролиза, с точка на кипене в интервала приблизително 220 °C—230 °C (428 °F—446 °F). Състои се предимно от несублиституирани и субституирани двудрени ароматни въгледороди.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	Й
<p>Екстрактни масла (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденови масла;</p> <p>редестилати;</p> <p>[Неутрално масло, получено чрез дефенолиране и почистване от основи на масло, получено от дестилация на високотемпературен катран и пиролизни остатъчни масла с точка на кипене в интервала 225 °C—255 °C (437 °F—491 °F). Състои се основно от субституирани двудрени ароматни въгледороди.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	Й
<p>Екстрактни масла (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденово масло, остатъци от дестилация</p> <p>редестилати;</p> <p>[Остатък от дестилацията на дефенолирано и освободено от бази метилнафтаденово масло (от битумен каменовъглен катран и пиролизни остатъчни масла) и с точка на кипене в интервала 240 °C—260 °C (464 °F—500 °F). Съставен основно от субституирани двудрени ароматни и хетероциклични въгледороди.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	Й
<p>Дестилати (въглищни), леко масло от коксови пещи, нафтаденова фракция;</p> <p>нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена при префракциониранието (продължителната дестилация) на леко масло от коксови пещи. Състои се предимно от нафтаден, кумарон и инден и има точка на кипене над 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла;</p> <p>нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на каменовъглен катран. Състои се основно от ароматни и други въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се дестилира в интервала приблизително 200 °C—250 °C (392 °F—482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла с ниско съдържание на нафтаден;</p> <p>редестилат на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез кристализация на нафтаденово масло. Съставена основно от нафтаден, алкилнафтадени и фенолни съединения.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), кристализация на нафтаденово масло, първична луга;</p> <p>редестилат на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от органични съединения, получена като филтрат от кристализацията на нафтаденовата фракция от каменовъглен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C—230 °C (392 °F—446 °F). Съдържа главно нафтаден, тионафтен и алкилнафтадени.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	Й, М

<p>Остатъци от екстракция (въглищни), нафтаденово масло, алкални; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от алкално промиване на нафтаденово масло за отстраняване на фенолни съединения (катранени киселини). Състои се от нафтаден и алкилнафтадени.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), нафтаденово масло, алкални, с ниско съдържание на нафтаден; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, останала след отстраняването на нафтадена от алкално промитото нафтаденово масло чрез кристализационен процес. Състои се основно от нафтаден и алкилнафтадени.]</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, несъдържащи нафтаден, алкални екстракти; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Масло, останало след отстраняване на фенолни съединения (катранени киселини) от източено нафтаденово масло чрез алкално промиване. Съставено основно от нафтаден и алкилнафтадени.]</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално нафтаденово масло, дестилация горни фракции; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Дестилат от алкално промито нафтаденово масло с приблизителен интервал на дестилация 180 °C—220 °C (356 °F—428 °F). Съставен основно от нафтаден, алкилбензени, инден и индан.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, метилнафтаденова фракция; метилнафтаденово масло;</p> <p>[Дестилат от фракционната дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от субституирани ароматни въглеродороди с 2 пръстена и ароматни азотни основи с точка на кипене в интервала приблизително 225 °C—255 °C (437 °F—491 °F).]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, индолметилнафтаденова фракция; метилнафтаденово масло;</p> <p>[Дестилат от фракционната дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от индол и метилнафтаден с точка на кипене в интервала приблизително 235 °C—255 °C (455 °F—491 °F).]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, кисели екстракти; остатък от екстракцията на метилнафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена след отстраняване на основите от метилнафтаденовата фракция, получена при дестилация на каменовъглен катран, и с точка на кипене в интервала приблизително 230 °C—255 °C (446 °F—491 °F). Състои се главно от 1(2)-метилнафтаден, нафтаден, диметилнафтаден и бифенил.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално нафтаденово масло, остатъци от дестилация; остатъци от екстракцията на метилнафтаденово масло;</p> <p>[Остатък от дестилация на алкално промито нафтаденово масло с интервал на дестилация приблизително 220 °C—300 °C (428 °F—572 °F). Съставен основно от нафтаден, алкилнафтадени и ароматни азотни основи.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	Й, М

<p>Екстрактни масла (въглищни), кисели, несъдържащи катранени основи;</p> <p>остатък от екстракцията на метилнафтаденово масло;</p> <p>[Екстрактно масло с точка на кипене в интервала приблизително 220 °C—265 °C (428 °F—509 °F) от остатъка от алкален екстракт на каменовъглен катран, получен чрез киселинно промиване, такова като с воден р-р на сярна киселина след дестилация за отстраняване на катранените основи. Съставено основно от алкилнафталени.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), бензенова фракция, остатъци от дестилация;</p> <p>промивно масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на суров бензен (високотемпературен каменовъглен катран). Може да бъде течно вещество с интервал на дестилация приблизително 150 °C—300 °C (302 °F—572 °F) или полутвърдо или твърдо вещество с точка на топене до 70 °C (158 °F). Състои се основно от нафтаден и алкилнафталени.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Богато на антрацен твърдо вещество, получено чрез кристализацията и центрофугирането на антраценово масло. Състои се основно от антрацен, карбазол и фенантрен.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	Й, М
<p>Антраценово масло с ниско съдържание на антрацен;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Масло, оставало след отделянето на богато на антрацен твърдо вещество (антраценова паста), получено чрез кристализация на антраценово масло. Състои се основно от 2-, 3- и 4-степенни ароматни съединения.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	Й, М
<p>Остатъци (каменовъглен катран), дестилация на антраценово масло;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Остатък от фракционната дестилация на суров антрацен с точка на кипене в интервала приблизително 340 °C—400 °C (644 °F—752 °F). Състои се предимно от три- и полиарени ароматни и хетероциклични въглеродороди.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста, антраценова фракция;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумни високотемпературни катрани; с точка на кипене в интервала приблизително 330 °C—350 °C (626 °F—662 °F). Състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста; карбазолова фракция;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумни високотемпературни каменовъглени катрани с точка на кипене в интервала приблизително 350 °C—360 °C (662 °F—680 °F). Състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста, леки дестилати;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумен високотемпературен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 290 °C—340 °C (554 °F—644 °F). Състои се главно от триарени ароматни съединения и техните дихидродепривати.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	Й, М

<p>Катранени масла, въглищни, нискотемпературни; катранено масло с висока температура на кипене;</p> <p>[Дестилат от нискотемпературен каменовъглен катран. Състои се основно от въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни основи; с точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—340 °C (320 °F—644 °F).]</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), нискотемпературен каменовъглен катран, алкални;</p> <p>[Остатък от нискотемпературни масла от каменовъглен катран след алкално промиване, напр. с воден р-р на натриев хидроксид, за премахване на сурови каменовъглени катранени киселини. Съставен основно от въгледороди и ароматни азотни основи.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	Й, М
<p>Феноли, екстракт от амонячен разтвор; алкален екстракт;</p> <p>[Комбинация от феноли, извлечени с изобутилацетат от амонячен разтвор, кондензиран от газ, получен при нискотемпературна (под 700 °C (1 292 °F) деструктивна дестилация на въглища. Състои се предимно от смес на едно- и двувалентни феноли.]</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, алкални екстракти; алкален екстракт;</p> <p>[Воден екстракт от карболово масло, получен при алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Състои се основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	Й, М
<p>Екстракти, масло от каменовъглен катран, алкални; алкален екстракт;</p> <p>[Екстракт от масло от каменовъглен катран, получен чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаенови масла, алкални екстракти; алкален екстракт;</p> <p>[Воден екстракт от нафтаеново масло, получен чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално катранено масло, карбонизирано, обработено с вар; сурови феноли;</p> <p>[Продукт, получен при обработката на алкален екстракт на масло от каменовъглен катран с CO<sub>2</sub> и CaO. Съставен основно от CaCO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> и други органични и неорганични примеси.]</p>	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	Й, М
<p>Катранени киселини, въглищни, сурови; сурови феноли;</p> <p>[Продукт от реакцията на неутрализация на алкален екстракт на масло от каменовъглен катран с кисел разтвор, като воден р-р на сярна киселина или с газообразен въглероден диоксид, за получаване на свободните киселини. Съставен основно от катранени киселини като фенол, крезол и ксиленоли.]</p>	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	Й, М
<p>Катранени киселини, кафяви въглища, сурови; сурови феноли;</p> <p>[Подкиселен алкален екстракт от дестилат на катран от кафяви въглища. Съставен основно от фенол и хомолози на фенола.]</p>	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	Й, М

Катранени киселини, газификация на кавяви въглища; сурови феноли; [Комплексна комбинация от органични съединения, получени от газификация на кавяви въглища. Съставена основно от C <sub>6-10</sub> хидрокси ароматни феноли и техните хомолози.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	Й, М
Катранени киселини, остатъци от дестилация; дестилатни феноли; [Остатък от дестилацията на суров фенол от въглища. Състои се предимно от феноли с брой на въглеродните атоми в интервала C <sub>8</sub> —C <sub>10</sub> с точка на размекване 60 °C—80 °C (140 °F—176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	Й, М
Катранени киселини, метилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранена киселина, богата на 3- и 4-метилфенол, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	Й, М
Катранени киселини, полиалкилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран, с точка на кипене приблизително в интервала 225 °C—320 °C (437 °F—608 °F). Съставена основно от полиалкилфеноли.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	Й, М
Катранени киселини, ксиленолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, богата на 2,4- и 2,5-диметилфенол, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	Й, М
Катранени киселини, етилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, богата на 3- и 4-етилфенол, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	Й, М
Катранени киселини, 3,5-ксиленолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, богата на 3,5-диметилфенол, получена при дестилация на катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	Й, М
Катранени киселини, остатъци, дестилати, първа фракция; дестилатни феноли; [Остатък от дестилацията на леко карболово масло в интервала 235 °C—355 °C (481 °F—697 °F).]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	Й, М
Катранени киселини, крезилни, остатъци; дестилатни феноли; [Остатък от сурови киселини от каменовъглен катран след отделянето на фенол, крезол, ксиленол и на феноли с по-висока точка на кипене. Черно твърдо вещество с точка на топене приблизително 80 °C (176 °F). Състои се основно от полиалкилфеноли, растителна смола и неорганични соли.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	Й, М

Феноли, C <sub>9-11</sub> ; дестилатни феноли	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	Й, М
Катранени киселини, крезилни; дестилатни феноли; [Комплексна комбинация от органични съединения, получена от кафяви въглища, с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C—230 °C (392 °F—446 °F). Състои се главно от феноли и пиридинови основи.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	Й, М
Катранени киселини, кафяви въглища, C <sub>2</sub> -алкилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Дестилат от подкиселяването на алкално промит дестилат на лигнитен катран, с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C—230 °C (392 °F—446 °F). Съставен основно от m- и p-етилфенол, а също и крезол и ксилоли.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	Й, М
Екстрактни масла (въглищни), нафтаденови масла; киселинен екстракт; [Воден екстракт, получен от киселинно промиване на алкално промито нафтаденово масло. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хиолин и техните алкилни деривати.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	Й, М
Катранени основи, хиолинови деривати; дестилатни основи	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	Й, М
Катранени основи, въглищни, фракция на хиолинови деривати; дестилатни основи	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	Й, М
Катранени основи, въглищни, остатъци от дестилация; дестилатни основи; [Остатък от дестилация на неутрализиран, извлечени с киселина основосъдържащи катранени фракции, получени от дестилация на каменовъглени катрани. Състои се главно от анилин, колидини, хиолин и хиолинови деривати и толуидини.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полиетилен и полипропилен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на смес от полиетилен/полипропилен и смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—120 °C (158 °F—248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полиетилен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на смес от полиетилен и смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала 70 °C—120 °C (158 °F—248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полистирен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на смес от полистирен и смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—210 °C (158 °F—410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	Й, М

<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално катранено масло, остатъци от дестилация на нафтаген;</p> <p>Остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Остатък, получен от екстракцията на синтетично масло след отделянето на нафтаген чрез дестилация; съставен основно от ароматни въглеводороди с две до четири кондензирани бензенови пръстена и от ароматни азотни бази.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	Й, М
<p>Катранени киселини, крезилни, натриеви соли, разяждащи разтвори; алкален екстракт</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	Й, М
<p>Екстрактни масла (въглищни), катранена основа; киселинен екстракт;</p> <p>[Екстракт от остатъка от алкална екстракция на масло от камено-въглен катран, получен от киселинно промиване, например с воден разтвор на сярна киселина, след дестилация за отстраняване на нафтаген. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	Й, М
<p>Катранени основи, въглищни, сурови; сурови катранени основи;</p> <p>[Продукт от реакцията на неутрализация на масло от екстракция на камено-въглен катран с алкален разтвор, например воден разтвор на натриев хидроксид, за получаване на свободни основи. Съставен основно от органични основи като ациридин, фенантридин, пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	Й, М
<p>Леко масло (въглищно), коксови печи; суров бензен;</p> <p>[Летлива органична течност, екстрахирана от газ, получен при високотемпературна (над 700 °C (1 292 °F)) деструктивна дестилация на въглища. Съставен основно от бензен, толуен и ксилени. Възможно е да съдържа други въглеводородни съставки в незначителни количества.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с течен разтворител, първични;</p> <p>[Течен продукт от кондензацията на пари, отделени при разтварянето на въглища с течен разтворител; с точка на кипене приблизително в интервала 30 °C—300 °C (86 °F—572 °F). Съставен основно от частично хидрогенирани ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, ароматни съединения, съдържащи азот, кислород и сяра, и техните алкилни деривати, с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>14</sub>.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани;</p> <p>[Дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, добит чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—300 °C (86 °F—572 °F). Съставен предимно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтен съдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub> до C<sub>14</sub>. Присъстват също и азот, сяра и кислород съдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	Й

<p>Нафта (въглищна), екстракция с разтворител, хидрокрекирана;</p> <p>[Фракция от дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, добит чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—180 °C (86 °F—356 °F). Състои се основно от ароматни, ароматни хидрогенирани и нафтен съдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>9</sub>. Присъстват също и азот, сяра и кислород съдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани средни;</p> <p>[Дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, добит чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 180 °C—300 °C (356 °F—572 °F). Съставен основно от ароматни съединения с два пръстена, хидрогенирани ароматни и нафтен съдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>9</sub>—C<sub>14</sub>. Присъстват също и азот, сяра и кислород съдържащи съединения.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани хидрогенирани средни;</p> <p>[Дестилат от хидрогенирането на хидрокрекиран среден дестилат от въглищен екстракт или разтвор, получен чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 180 °C—280 °C (356 °F—536 °F). Съставен основно от хидрогенирани въглеродни съединения с два пръстена и техните алкилни деривати с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>9</sub>—C<sub>14</sub>.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	Й
<p>Леко масло (въглищно), процес на полукоксоване;</p> <p>свежо масло;</p> <p>[Летлива органична течност, кондензирана се от газа, получен при нискотемпературна (под 700 °C (1 292 °F)) деструктивна дестилация на въглища. Съставена основно от C<sub>6</sub>—<sub>10</sub> въглеводороди.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	Й
<p>Въглеводороди, C<sub>4</sub>, несъдържащи 1,3-бутadiен и изобутен;</p> <p>нафтен газ</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	К
<p>Бензин, природен;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, отделена от природен газ с процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се предимно от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>8</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от минус 20 °C до 120 °C (– 4 °F—248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	П
<p>Нафта;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Рафинирани, частично рафинирани или нерафинирани нефтени продукти, получени чрез дестилация на природен газ. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>6</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 100 °C—200 °C (212 °F—392 °F).]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	П



Лигроин; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракционна дестилация на нефт. Тази фракция кипи в интервал приблизително 20 °C—135 °C (58 °F—275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	П
Нафта (нефтена), тежък първичен дестилат; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C <sub>6</sub> —C <sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (149 °F—446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	П
Нафта (нефтена), първичен дестилат, получен при широки температурни граници; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C <sub>4</sub> —C <sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 220 °C (-4 °F—428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	П
Нафта (нефтена), лек първичен дестилат; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C <sub>4</sub> —C <sub>10</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 180 °C (-4 °F—356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	П
Солвент-нафта (нефтена), лека алифатна; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт и природен бензин. Състои се предимно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C <sub>5</sub> —C <sub>10</sub> и с точка на кипене в интервала предимно 35 °C—160 °C (95 °F—320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	П
Дестилати (нефтени), лек първичен дестилат; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C <sub>2</sub> —C <sub>7</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от -88 °C до 99 °C (-127 °F до 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	П
Бензин, улавяне на пари; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез охлаждане на газове от системите за улавяне на пари. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C <sub>4</sub> —C <sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 196 °C (-4 °F до 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	П
Бензин, първична преработка, инсталация за отделяне на леките фракции; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от инсталация за отделяне на леки фракции при дестилация на суров нефт. Има точка на кипене в интервала приблизително 36,1 °C—193,3 °C (97 °F—380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	П

<p>Нафта (нефтена), неочистена; нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтен поток по различни методи за рафиниране. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_5-C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>0\text{ }^\circ\text{C}-230\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>25\text{ }^\circ\text{F}-446\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	П
<p>Дестилати (нефтени), горни компоненти от стабилизатор при фракционизиране на лек първичен бензинов дестилат; нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракционизиране на лек бензинов първичен дестилат. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_3-C_6</math>.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	П
<p>Нафта (нефтена), тежък първичен дестилат, ароматосъдържащ; нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от процес на дестилация на суров нефт. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала <math>C_8-C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>130\text{ }^\circ\text{C}-210\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>266\text{ }^\circ\text{F}-410\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	П
<p>Нафта (нефтена), алкилат от пълния интервал на кипене; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала <math>C_3-C_5</math>. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_7-C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>90\text{ }^\circ\text{C}-220\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>194\text{ }^\circ\text{F}-428\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	П
<p>Нафта (нефтена), тежък алкилат; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала <math>C_3-C_5</math>. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_9-C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>150\text{ }^\circ\text{C}-220\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>302\text{ }^\circ\text{F}-428\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	П
<p>Нафта (нефтена), лек алкилат; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала <math>C_3-C_5</math>. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_7-C_{10}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>90\text{ }^\circ\text{C}-160\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>194\text{ }^\circ\text{F}-320\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	П

<p>Нафта (нефтена), изомеризация; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитична изомеризация на парафинови въглеводороди с права верига C<sub>4</sub>—C<sub>6</sub>. Състои се предимно от наситени въглеводороди като изобутан, изопентан, 2,2-диметилбутан, 2-метилпентан и 3-метилпентан.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	П
<p>Нафта (нефтена), лека, рафинирана с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—190 °C (95 °F—374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, рафинирана с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат на екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	П
<p>Рафинати (нефтени), от инсталация за каталитичен реформинг, екстракти при противоток етиленгликол-вода; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от UDEX метод на екстракция в каталитичен реформинг поток. Състои се от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>9</sub>.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	П
<p>Рафинати (нефтени), реформер, инсталация на Лурги, сепарация; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от сепараторна инсталация на Лурги. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с различни малки количества на ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>8</sub>.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	П
<p>Нафта (нефтена), алкилат от пълния интервал на кипене, съдържащ бутан; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди обикновено с брой въглеродни атоми в интервала C<sub>3</sub>—C<sub>5</sub>. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub> с известно количество бутани и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—200 °C (95 °F—428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	П

<p>Дестилати (нефтени), деривати от парокрекинг на нафта, рафинирани с разтворител, леки, хидроочистени;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена като рафинати от екстракция с разтворител на хидроочистен лек дестилат от парокрекирана нафта.]</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	П
<p>Нафта (нефтена), C<sub>4-12</sub> бутан-алкилат, богат на изооктан;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез алкилация на бутани. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C<sub>4</sub>—C<sub>12</sub>, богати на изооктан и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—210 °C (95 °F—410 °F).]</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	П
<p>Въглеродороди, хидроочистени леки нефтени дестилати, рафинирани с разтворител;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на хидроочистена нафта, с последващ процес на екстракция с разтворител и дестилация. Състои се предимно от наситени въглеродороди с точка на кипене в интервала приблизително 94 °C—99 °C (201 °F—210 °F).]</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	П
<p>Нафта (нефтена), изомеризация, фракция C<sub>6</sub>;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на каталитично изомеризиран бензин. Състои се предимно от изомери на хексан с точка на кипене в интервала приблизително 60 °C—66 °C (140 °F—151 °F).]</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	П
<p>въглеродороди, C<sub>6-7</sub>, от крекинг на нафта, рафинирани с разтворител;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез сорбция на бензен от каталитично напълно хидрогенирана богата на бензенова въглеродородна фракция, получена чрез дестилация на предварително хидрогенирана крекирана нафта. Състои се предимно от парафинови и нафтенови въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>7</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—100 °C (158 °F—212 °F).]</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	П
<p>Въглеродороди, богати на C<sub>6</sub>, хидроочистени, леки нефтени дестилати, рафинирани с разтворител;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на хидроочистена нафта, последвана от екстракция с разтворител. Състои се предимно от наситени въглеродороди с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—70 °C (149 °F—158 °F).]</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, каталитично крекирана;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (148 °F—446 °F). Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въглеродороди.]</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	П

<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично крекирана;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от <math>C_4</math>—<math>C_{11}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително от <math>-20\text{ }^\circ\text{C}</math> до <math>190\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>-4\text{ }^\circ\text{F}</math> до <math>374\text{ }^\circ\text{F}</math>). Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въглеводороди.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	П
<p>Въглеводороди, <math>C_{3-11}</math>, дестилати на продукти от каталитичен крекинг;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_3</math>—<math>C_{11}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително до <math>204\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>400\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично крекирана, лек дестилат;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_1</math>—<math>C_5</math>.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	П
<p>Дестилати (нефтени), дериват при парокрекинг на нафта, хидроочистени, леки, ароматни;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработване на лек дестилат от парокрекирана нафта. Състои се предимно от ароматни въглеводороди.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, каталитично крекирана, очистена;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на каталитично крекиран нефтен дестилат на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_6</math>—<math>C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>60\text{ }^\circ\text{C}</math>—<math>200\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>140\text{ }^\circ\text{F}</math>—<math>392\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	П
<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично крекирана, очистена;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на нафта от каталитичен крекинг-процес на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с точка на кипене в интервала приблизително <math>35\text{ }^\circ\text{C}</math>—<math>210\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>95\text{ }^\circ\text{F}</math>—<math>410\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	П
<p>Въглеводороди, <math>C_{8-12}</math>, каталитичен крекинг, химично неутрализирани;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на фракция от каталитичен крекинг-процес, преминала алкално промиване. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала <math>C_8</math>—<math>C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>130\text{ }^\circ\text{C}</math>—<math>210\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>266\text{ }^\circ\text{F}</math>—<math>410\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	П

<p>Въглеводороди, C<sub>8-12</sub>, дестилати на продукти от каталитичен крекинг; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се предимно от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C<sub>8</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 140 °C—210 °C (284 °F—410 °F).]</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	П
<p>Въглеводороди, C<sub>8-12</sub>, каталитичен крекинг, химически неутрализирани, очистени; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	П
<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично реформирана; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—190 °C (95 °F—374 °F). Съдържа относително голяма пропорция ароматни въглеводороди и въглеводороди с разклонена верига. Този поток може да съдържа 10 об. % или повече бензен.]</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, каталитично реформирана; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от предимно ароматни въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	П
<p>Дестилати (нефтени), депентанизатор, каталитично реформиран; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от - 49 °C до 63 °C (- 57 °F до 145 °F).]</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	П
<p>Въглеводороди, C<sub>2-6</sub>, C<sub>6-8</sub>, от инсталация за каталитичен реформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	П
<p>Остатъци (нефтени), C<sub>6-8</sub> от инсталация за каталитичен реформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексен остатък от каталитичен реформинг на C<sub>6-8</sub> захранване. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C<sub>2</sub>—C<sub>6</sub>.]</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	П
<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично реформирана, несъдържаща ароматни съставки; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>8</sub> и с точка на кипене в интервала предимно 35 °C—120 °C (95 °F—248 °F). Съдържа сравнително голяма пропорция от въглеводороди с разклонена верига, очистени от ароматни съставки.]</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	П

<p>Дестилати (нефтени), каталитично реформирана нафта от първична преработка, горни компоненти;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез каталитичен реформинг на нафта от първична преработка, следван от фракциониране на общия изходящ поток. Състои се от наситени алифатни въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>2</sub>—C<sub>6</sub>.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	П
<p>Нефтени продукти, реформинг продукти от инсталации за хидроочистване и пауърформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена при процес на хидроочистване и пауърформинг и с точка на кипене в интервала приблизително 27 °C—210 °C (80 °F—410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	П
<p>Нафта (нефтена), от пълен реформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—230 °C (95 °F—446 °F).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично реформирана;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—220 °C (90 °F—430 °F). Съдържа относително голяма пропорция ароматни въгледороди и въгледороди с разклонена верига. Възможно е да съдържа 10 об. % или повече бензен.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	П
<p>Дестилати (нефтени), каталитично реформирани, хидроочистени, леки, ароматна фракция C<sub>8</sub>—C<sub>12</sub>;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от алкилбензени, получена чрез каталитичен реформинг на нефтена нафта. Състои се предимно от алкилбензени с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>8</sub>—C<sub>10</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—180 °C (320 °F—356 °F).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	П
<p>Ароматни въгледороди, C<sub>8</sub>, деривати от каталитичен реформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	П
<p>Ароматни въгледороди, C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub>, богати на C<sub>8</sub>;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез сепарация на фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се предимно от ароматни въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub> (основно C<sub>8</sub>) и може да съдържа неароматни въгледороди, и в двата случая с точка на кипене в интервал приблизително 130 °C—200 °C (266 °F—392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	П

<p>Бензин, C<sub>5-11</sub>, високооктанов, стабилизирани, реформиран;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна високооктанова комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитично дехидрогениране на предимно нафтенена нафта. Състои се предимно от ароматни и неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 45 °C—185 °C (113 °F—365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	П
<p>Въглеводороди, C<sub>7-12</sub>, богати на ароматни въглеводороди C<sub>&gt;9</sub>, тежка фракция от реформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез сепарация от фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 120 °C—210 °C (248 °F—380 °F) и C<sub>9</sub> и по-висши ароматни въглеводороди.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	П
<p>Въглеводороди, C<sub>5-11</sub>, богати на неароматни съставки, лека фракция от реформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез сепарация от фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—125 °C (94 °F—257 °F), бензен и толуен.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	П
<p>Нафта (нефтена), лека, термично крекирана;</p> <p>термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>8</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от -10 °C до 130 °C (14 °F—266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, термично крекирана;</p> <p>термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—220 °C (148 °F—428 °F).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	П
<p>Дестилати (нефтени), тежки ароматни;</p> <p>термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази фракция с по-висока точка на кипене се състои предимно от C<sub>5,7</sub> ароматни въглеводороди и някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C<sub>5</sub>. Този поток може да съдържа бензен.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	П



<p>Дестилати (нефтени), леки ароматни; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази фракция с по-ниска точка на кипене се състои предимно от C<sub>5,7</sub> ароматни въглеводороди и някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C<sub>5</sub>. Този поток може да съдържа бензен.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	П
<p>Дестилати (нефтени), деривати от пиролизат на нафта и рафинат, бензинова смеска; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез пиролизно фракциониране при 816 °C (1 500 °F) на нафта и рафинат. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C<sub>9</sub> и с точка на кипене приблизително 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	П
<p>Ароматни въглеводороди, C<sub>6-8</sub>, деривати от пиролизат на нафта и рафинат; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез пиролизно фракциониране при 816 °C (1 500 °F) на нафта и рафинат. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C<sub>6</sub>—C<sub>8</sub>, включително бензен.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	П
<p>Дестилати (нефтени), термично крекирани нафта и газьол; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на термично крекирана нафта и/или газьол. Състои се предимно от олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми C<sub>5</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 33 °C—60 °C (91 °F—140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	П
<p>Дестилати (нефтени), термично крекирани нафта и газьол, C<sub>5</sub>-димер-съдържащи; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстрактна дестилация на термично крекирана нафта и/или термично крекиран газьол. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C<sub>5</sub> с някои димеризирани C<sub>5</sub> олефини и с точка на кипене в интервала приблизително 33 °C—184 °C (91 °F—363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	П
<p>Дестилати (нефтени), термично крекирани нафта и газьол, екстракционна дестилация; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракционна дестилация на термично крекирана нафта и/или термично крекиран газьол. Състои се от парафинови и олефинови въглеводороди, предимно изоамилени като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен и с точка на кипене в интервала приблизително 31 °C—40 °C (88 °F—104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	П

<p>Дестилати (нефтени), леки термично крекирани, дебутанизирани ароматни;</p> <p>термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ароматни въгледороди, основно бензен.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	П
<p>Нафта (нефтена), термично крекирана, лека, очистена;</p> <p>термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат от високотемпературен крекинг на фракции на тежко масло на процес на почистване за преобразуване на меркаптани. Състои се предимно от ароматни въгледороди, олефини и наситени въгледороди с точка на кипене в интервал приблизително 20 °C—100 °C (68 °F—212 °F).]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	П
<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, тежка;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>13</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (149 °F—446 °F).]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	П
<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, лека;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въгледороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от минус 20 °C до 190 °C (– 4 °F до 374 °F).]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, лека;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от – 20 °C до 190 °C (– 4 °F до 374 °F).]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, тежка;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	П
<p>Дестилати (нефтени), хидроочистени средни, междинна точка на кипене;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от процеса на хидроочистване на средни дестилати. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>10</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 127 °C—188 °C (262 °F—370 °F).]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	П

<p>Дестилати (нефтени), процес на хидроочистване на лек дестилат, с ниска точка на кипене;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на хидроочистване на лек дестилат. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>9</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 3 °C—194 °C (37 °F—382 °F).]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	П
<p>Дестилати (нефтени), хидроочистена тежка нафта, горни компоненти от деизохексанизатор;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на хидроочистване на тежка нафта. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от -49 °C до 68 °C (-57 °F до 155 °F).]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	П
<p>Солвент-нафта (нефтена), лека, ароматна, хидроочистена;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>8</sub>—C<sub>10</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 135 °C—210 °C (275 °F—410 °F).]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, термично крекирана, лека;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на хидродесулфуризиран дестилат от термичен крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 23 °C—195 °C (73 °F—383 °F).]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	П
<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, лека, съдържаща циклоалкани;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтена фракция. Състои се предимно от алкани и циклоалкани с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, парокрекирана, хидрогенирана;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана в пълния интервал;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитичен процес на хидродесулфуризация. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—250 °C (86 °F—482 °F).]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	П

<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, лека, парокрекирана;          обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработване на нефтена фракция, получена от пиролизен процес, с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—190 °C (95 °F—374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	П
<p>Въглеродороди, C<sub>4</sub>—12, нафта-крекинг, хидроочистени;          обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукт от процес на парокрекинг на нафта с последващо селективно каталитично хидрогениране на веществата, образуващи смоли. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—230 °C (86 °F—446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	П
<p>Солвент-нафта (нефтена), хидроочистена, лека нафтенова;          обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от циклопарафинови въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>7</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 73 °C—85 °C (163 °F—185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, хидрогенирана;          обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез сепарация и последващо хидрогениране на продукти на парокрекинг процес за получаване на етилен. Състои се предимно от наситени и ненаситени парафини, циклични парафини и циклични ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>10</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 50 °C—200 °C (122 °F—392 °F). Пропорцията на бензенови въглеродороди може да варира до 30 тегл. % и потокът може да съдържа малки количества сяра и окислени съединения.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	П
<p>Въглеродороди, C<sub>6</sub>—11, хидроочистени, деароматизирани;          обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получени като разтворители, подложени на хидроочистване, за да се преобразуват ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидрогениране.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	П
<p>Въглеродороди, C<sub>9</sub>—12, хидроочистени, деароматизирани;          обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получени като разтворители, подложени на хидроочистване, за да се преобразуват ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидрогениране.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	П

<p>Стодард разтворител (минерален терпентин);  нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;  [Безцветен, рафиниран нефтен дестилат, очистен от гравив или неприятен мирис и с точка на кипене в интервала приблизително 148,8 °C—204,4 °C (300 °F—400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	П
<p>Кондензати на природен газ (нефтени);  нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;  [Комплексна комбинация от въглеродороди, сепарирана като течност от природен газ в повърхностен сепаратор чрез обратна кондензация. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>2</sub>—C<sub>20</sub>. Представява течност при атмосферно налягане и температура.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	П
<p>Природен газ (нефтен), сурова течна смес;  нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;  [Комплексна комбинация от въглеродороди, сепарирана като течност от природен газ в инсталация за газово рециклиране с процеси като охлаждање или абсорбция. Състои се основно от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала C<sub>2</sub>—C<sub>8</sub>.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	П
<p>Нафта (нефтена), лека, хидрокрекирана;  нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;  [Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>10</sub>, и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 180 °C (-4 °F до 356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, хидрокрекирана;  нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;  [Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>12</sub>, и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (148 °F—446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	П
<p>Нафта (нефтена), очистена;  нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;  [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез подлагане на нефтена нафта на процес на очистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от -10 °C до 230 °C (14 °F до 446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	П
<p>Нафта (нефтена), обработена с киселина;  нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;  [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>7</sub>—C<sub>12</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	П

<p>Нафта (нефтена), химически неутрализирана, тежка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_6—C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>65\text{ }^{\circ}\text{C}—230\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>149\text{ }^{\circ}\text{F}—446\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	П
<p>Нафта (нефтена), химически неутрализирана, лека; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_4—C_{11}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително от <math>-20\text{ }^{\circ}\text{C}</math> до <math>190\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>-4\text{ }^{\circ}\text{F}</math> до <math>374\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично депарафинирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от каталитично депарафиниране на нефтена фракция. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_5—C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>35\text{ }^{\circ}\text{C}—230\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>95\text{ }^{\circ}\text{F}—446\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродород, получена от дестилация на продукти от процес на парокрекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_4—C_{11}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително от минус <math>20\text{ }^{\circ}\text{C}</math> до <math>190\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>-4\text{ }^{\circ}\text{F}</math> до <math>374\text{ }^{\circ}\text{F}</math>). Потокът може да съдържа 10 об. % или повече бензен.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	П
<p>Солвент-нафта (нефтена), лека, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на ароматни потоци. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_8—C_{10}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>135\text{ }^{\circ}\text{C}—210\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>275\text{ }^{\circ}\text{F}—410\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	П
<p>Ароматни въглеродороди, <math>C_{6-10}</math>, обработени с киселина, неутрализирани; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	П
<p>Дестилати (нефтени), <math>C_{3-5}</math>, богати на 2-метил-2-бутен; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилация на въглеродороди с брой на въглеродните атоми обикновено в интервала <math>C_3—C_5</math>, предимно изопентан и 3-метил-1-бутен. Състои се от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала <math>C_3—C_5</math>, предимно 2-метил-2-бутен.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	П

<p>Дестилати (нефтени), полимеризирани парокрекирани нефтени дестилати, фракция C<sub>5-12</sub>;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на полимеризирани парокрекирани нефтени дестилати. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>12</sub>.]</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	П
<p>Дестилати (нефтени), парокрекирани, фракция C<sub>5-12</sub>;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от органични съединения, получена чрез дестилация на продукти от процес на парокрекинг. Състои се от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>12</sub>.]</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	П
<p>Дестилати (нефтени), парокрекирани, фракция C<sub>5-10</sub>, смесени с лека парокрекирана нефтена нафта, фракция C<sub>5</sub>;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	П
<p>Екстракти (нефтени), студено-кисели, C<sub>4-6</sub>;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от органични съединения, получена в инсталации за студено-киселинна екстракция от наситени и ненаситени алифатни въглеродороди обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>, предимно пентани и амилени. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>6</sub>, предимно C<sub>5</sub>.]</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	П
<p>Дестилати (нефтени), горни компоненти от депентанизатор;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от каталитично крекиран газов поток. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>6</sub>.]</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	П
<p>Остатъци (нефтени), дъна от дестилационна колона за бутан;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложен остатък от дестилация на бутанов поток. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>6</sub>.]</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	П
<p>Остатъчни масла (нефтени), колона деизобутанизатор;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложен остатък от атмосферна дестилация на поток бутан-бутилен. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>6</sub>.]</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	П
<p>Нафта (нефтена), от коксова инсталация в пълния температурен интервал;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от инсталация за течно коксуване. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>15</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 43 °C—250 °C (110 °F—500 °F).]</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	П

<p>Нафта (нефтена), парокрекирана, средна, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекинг. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от <math>C_7</math>—<math>C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>130\text{ }^\circ\text{C}</math>—<math>220\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>266\text{ }^\circ\text{F}</math>—<math>428\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	П
<p>Нафта (нефтена), обработена с глина, от пълна първична преработка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от обработване с естествена или модифицирана глина на нафта от пълна първична преработка, обикновено с перколационен процес за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсяващи примеси. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_4</math>—<math>C_{11}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително от <math>-20\text{ }^\circ\text{C}</math> до <math>220\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>-4\text{ }^\circ\text{F}</math> до <math>429\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	П
<p>Нафта (нефтена), обработена с глина, лека, от първична преработка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от обработка с естествена или модифицирана глина на лека нафта от първична преработка, обикновено с перколационен процес за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсяващи примеси. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала <math>C_7</math>—<math>C_{10}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>93\text{ }^\circ\text{C}</math>—<math>180\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>200\text{ }^\circ\text{F}</math>—<math>356\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекинг. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от <math>C_7</math>—<math>C_9</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>110\text{ }^\circ\text{C}</math>—<math>165\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>230\text{ }^\circ\text{F}</math>—<math>329\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, очистена от бензен; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекинг. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_4</math>—<math>C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>80\text{ }^\circ\text{C}</math>—<math>218\text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>176\text{ }^\circ\text{F}</math>—<math>424\text{ }^\circ\text{F}</math>).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	П
<p>Нафта (нефтена), ароматосъдържаща; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	П
<p>Бензин, пиролизен, дъна от дебутанизатор; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация на въглеродороди получена чрез фракциониране на дъна от депропанизатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от <math>C_5</math>.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	П



<p>Нафта (нефтена), лека, очистена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат на процес на очистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително от – 20 °C до 100 °C (– 4 °F до 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	П
<p>Кондензати от природен газ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, отделени и/или кондензирали от природен газ по време на транспортиране и събрани в сондата за добиване и/или в производствени, събирателни, транзитни и разпределителни тръбопроводи в шахти, скрубери и т.н. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>2</sub>—C<sub>8</sub>.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	Й
<p>Дестилати (нефтени), стрипингколоне, инсталация за юнифайнинг; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от стрипинг на продукти от инсталация за юнифайнинг на нафта. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C<sub>2</sub>—C<sub>6</sub>.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично реформирана лека, фракция, несъдържаща ароматни съединения; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, останала след отстраняване на ароматни съединения от каталитично реформирана лека нафта в селективен процес на абсорбция. Състои се предимно от парафинови и циклични съединения с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>8</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 66 °C—121 °C (151 °F—250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	П
<p>Бензин; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, състояща се предимно от парафини, циклопарафини, ароматни и олефинови въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C<sub>3</sub> и с точка на кипене в интервала 30 °C—260 °C (86 °F—500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	П
<p>Ароматни въглеродороди, C<sub>7-8</sub>, продукти на деалкилиране, остатъци от дестилация; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	П
<p>Въглеродороди, C<sub>4-6</sub>, от депентанизатор, леки, ароматни, инсталация за обработване с водород; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена като първа фракция от колона депентанизатор преди обработката с водород на ароматните товари. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>6</sub>, предимно пентани и пентени, и с точка на кипене в интервала приблизително 25 °C—40 °C (77 °F—104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	П

<p>Дестилати (нефтени), топлинно обработена в реакционна камера парокрекирана нафта, богата на C<sub>5</sub>;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на топлинно обработена в реакционна камера парокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>6</sub>, предимно C<sub>5</sub>.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	П
<p>Екстракти (нефтени), лек нафтен разтворител, каталитично реформиран, леки;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично реформирана нефтена фракция. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C<sub>7</sub>—C<sub>8</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 100 °C—200 °C (212 °F—392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, лека, деароматизирана;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на хидродесулфуризиран и деароматизиран леки нефтени фракции. Състои се предимно от C<sub>7</sub> парафини и циклопарафини с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—100 °C (194 °F—212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	П
<p>Нафта (нефтена), лека, богата на C<sub>5</sub>, очистена;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от подлагане на нефтена нафта на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отделяне на киселинни примеси. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>5</sub>, предимно C<sub>5</sub>, и с точка на кипене в интервала приблизително от минус 10 °C до 35 °C (14 °F до 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	П
<p>Въглеводороди, C<sub>8-11</sub>, нафта крекинг, толуенова фракция;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на прехидрогенирана крекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>8</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 130 °C—205 °C (266 °F—401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	П
<p>Въглеводороди, C<sub>4-11</sub>, нафта крекинг, несъдържащи ароматни съединения;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от прехидрогенирана крекирана нафта след дестилационна сепарация на бензен- и толуенсъдържащи въглеводородни фракции и фракция с по-висока температура на кипене. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>4</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—205 °C (86 °F—401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	П

<p>Нафта (нефтена), топлинно обработена в реакционна камера, парокрекирана;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от фракциониране на парокрекирана нафта, събрана след процес на топлинно обработване в реакционна камера. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала предимно <math>C_4</math>—<math>C_6</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>0\text{ }^{\circ}\text{C}</math>—<math>80\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>32\text{ }^{\circ}\text{F}</math>—<math>176\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	П
<p>Дестилати (нефт), богати на <math>C_6</math>;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на нефтена суровина. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми <math>C_5</math>—<math>C_7</math>, богата на <math>C_6</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>60\text{ }^{\circ}\text{C}</math>—<math>70\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>140\text{ }^{\circ}\text{F}</math>—<math>158\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	П
<p>Бензин, пиролизован, хидрогениран;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Дестилационна фракция от хидрогениране на пиролизован бензин с точка на кипене в интервала приблизително <math>20\text{ }^{\circ}\text{C}</math>—<math>200\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>68\text{ }^{\circ}\text{F}</math>—<math>392\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	П
<p>Дестилати (нефтени), парокрекирани, <math>C_{8-12}</math> фракция, полимеризирани, леки дестилати;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на полимеризирана фракция <math>C_8</math>—<math>C_{12}</math> от парокрекирани нефтени дестилати. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_8</math>—<math>C_{12}</math>.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	П
<p>Екстракти (нефтени), тежък нафтен разтворител, обработени с глина;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от обработката на тежък нафтен разтворител, нафтен екстракт с белилна пръст. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_6</math>—<math>C_{10}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>80\text{ }^{\circ}\text{C}</math>—<math>180\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>175\text{ }^{\circ}\text{F}</math>—<math>356\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, очистена от бензен, термично обработена;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработката и дестилацията на очистена от бензен лека парокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_7</math>—<math>C_{12}</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>95\text{ }^{\circ}\text{C}</math>—<math>200\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>203\text{ }^{\circ}\text{F}</math>—<math>392\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, термично обработена;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработката и дестилацията на лека парокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала <math>C_5</math>—<math>C_6</math> и с точка на кипене в интервала приблизително <math>35\text{ }^{\circ}\text{C}</math>—<math>80\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>95\text{ }^{\circ}\text{F}</math>—<math>176\text{ }^{\circ}\text{F}</math>).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	П

<p>Дестилати (нефтени), C<sub>7-9</sub>, богати на C<sub>8</sub>, хидродесулфуризиращи деароматизиращи;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на лека нефтена фракция, хидродесулфуризираща и деароматизираща. Състои се предимно от въглеводороди с брой въглеродни атоми в интервала C<sub>7</sub>—C<sub>9</sub>, предимно C<sub>8</sub> парафини и циклопарафини, с точка на кипене в интервала приблизително 120 °C—130 °C (248 °F—266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	П
<p>Въглеводороди, C<sub>6-8</sub>, хидрогенирани, деароматизиращи чрез сорбция, рафиниране на толуен;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез сорбция на толуен от въглеводородна фракция от крекиран бензин, обработена с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>6</sub>—C<sub>8</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 80 °C—135 °C (176 °F—275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризираща, от коксова инсталация в пълния температурен интервал;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране от хидродесулфуризиращ дестилат от коксова инсталация. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>11</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 23 °C—196 °C (73 °F—385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	П
<p>Нафта (нефтена), очистена, лека;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на нефтена нафта на процес на почистване за преобразуване на меркаптаните или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C<sub>5</sub>—C<sub>8</sub> и с точка на кипене в интервала приблизително 20 °C—130 °C (68 °F—266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	П
<p>Въглеводороди, C<sub>3-6</sub>, богати на C<sub>5</sub>, парокрекирана нафта;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на парокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>, предимно C<sub>5</sub>.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	П
<p>Въглеводороди, богати на C<sub>5</sub>, съдържащи дициклопентадиен;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от парокрекинг процес. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C<sub>5</sub> и дициклопентадиен с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—170 °C (86 °F—338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	П

Остатъци (нефтени), парокрекирани, леки, ароматни; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продуктите от парокрекинг или подобни процеси след отстраняването на много леките продукти, като в резултат се получава остатък, започващ с въгледороди с брой на въглеродните атоми по-голям от C <sub>5</sub> . Състои се предимно от ароматни въгледороди с брой на въглеродните атоми по-голям от C <sub>5</sub> и с точка на кипене приблизително над 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	П
Въгледороди, C <sub>≥5</sub> , богати на C <sub>5-6</sub> ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	П
Въгледороди, богати на C <sub>5</sub> ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	П
Ароматни въгледороди, C <sub>8-10</sub> ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	П*

в) Посочените по-долу вписвания с номера 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X се заменят със следното:

„Натриев дихромат	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Въгледороди, C <sub>1-4</sub> , очистени; нефтен газ; [Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез подлагане на въгледородните газове на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала предимно C <sub>1-C4</sub> ; с точка на кипене приблизително в интервала от -164 °C до -0,5 °C (от -263 °F до 31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	К
Рафинати (нефтени), парокрекирана C <sub>4</sub> фракция, екстракция с меден амониев ацетат, C <sub>3-5</sub> и C <sub>3-5</sub> ненаситени, несъдържащи бутадиев; нефтен газ	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	К
Нефтени продукти, рафинерийни газове; рафинерийен газ; [Комплексна комбинация, състояща се основно от водород с различни малки количества от метан, етан и пропан.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	К*

(6) В допълнение 5 таблицата се изменя, както следва:

Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 5 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, без медни примеси	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Силициева киселина, оловно-никелова сол;	028-050-00-9	—	68130-19-8“	

(7) В допълнение 6 таблицата се изменя, както следва:

а) Следното вписване се заличава: 024-004-01-4;

б) Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 6 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„Дибутилтин хидроген борат	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Борна киселина [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Борна киселина, сурова естествена, съдържаща не повече от 85 % $H_3BO_3$ , изчислено като тегло от сухото вещество; [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Диборен триоксид; Борен оксид	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Динатриев тетраборат, безводен; Борна киселина, динатриева сол; [1] Тетраборен динатриев хептаоксид, хидрат; [2] Ортоборна киселина, натриева сол; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Динатриев тетраборат декахидрат; Боракс декахидрат	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Динатриев тетраборат пентахидрат; Боракс пентахидрат	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Натриев перборат; [1] Натриев пероксомоабат; [2] Натриев пероксоборат; [съдържащ < 0,1 тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 $\mu m$ ]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Натриев перборат [1] Натриев пероксомоабат; [2] Натриев пероксоборат; [съдържащ $\geq 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 $\mu m$ ]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Перборна киселина ( $H_3BO_2(O_2)$ ), моонатриева сол, трихидрат; [1] Перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; [2] Перборна киселина ( $HBO(O_2)$ ), натриева сол, тетрахидрат; [3] Натриев пероксоборат хексахидрат; [съдържащ < 0,1 тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 $\mu m$ ]	005-018-00-2	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	

Перборна киселина ( $H_3BO_2(O_2)$ ), мононатриева сол, трихидрат; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Перборна киселина ( $HBO(O_2)$ ), натриева сол, тетрахидрат; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Натриев пероксоборат хексахидрат; [съдържащ $\geq 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 $\mu m$ ]				
Перборна киселина, натриева сол; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Перборна киселина, натриева сол, монохидрат; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Перборна киселина ( $H_3BO_2(O_2)$ ), мононатриева сол, монохидрат; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Натриев пероксоборат; [съдържащ $< 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 $\mu m$ ]				
Перборна киселина, натриева сол; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Перборна киселина, натриева сол, монохидрат; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Перборна киселина ( $H_3BO_2(O_2)$ ), мононатриева сол, монохидрат; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Натриев пероксоборат; [съдържащ $\geq 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 $\mu m$ ]				
(4-етоксифенил)(3-(4-флуоро-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Трис(2-хлороетил)фосфат	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Амониев глуфосинат (ISO); Амониев 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил)бутират	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Кобалтов дихлорид	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Кобалтов сулфат	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Кобалтов ацетат	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Кобалтов нитрат	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Кобалтов карбонат	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Никелов диоксид; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Никелов хидроксид; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Никелов сулфат	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Никелов карбонат; Основен никелов карбонат; Въглеродна киселина, никелова (2+) сол; [1] Въглеродна киселина, никелова сол; [2] [ $\mu$ -[карбонато(2-)-O']дихидрокси триникел; [3] [карбонато(2-)]тетрахидрокси триникел; [4]	028-010-00-0			
		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	

Никелов дихлорид	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Никелов динитрат; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Азотна киселина, никелова сол; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, никелов сулфат без медни примеси	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Никелов диперхлорат; Перхлорна киселина, никелова (II) сол;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Никелово дикалиев бис(сулфат); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Диамониев никелов бис(сулфат); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Никелов бис(сулфамидат); Никелов сулфамат	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Никелов бис(тетрафлуороборат)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Никелов диформат; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Мравчена киселина, никелова сол; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Мравчена киселина, медно-никелова сол; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Никелов ди(ацетат); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Никелов ацетат; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Никелов дибензоат	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Никелов бис(4-циклохексилбутират)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Никелов (II) стеарат; Никелов (II) октадеканоат;	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Никелов дилактат	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Никелов (II) октаноат	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Никелов дифлуорид; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Никелов дибромид; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Никелов диюодид; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Никело-калиев флуорид; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Никелов хексафлуоросиликат	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Никелов селенат	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Никелов дитиоцианат	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Никелов дихромат	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	



Никелов дихлорат; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]
Никелов дибромат; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]
Етил хидроген сулфат, никелова (II) сол; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]
Никелов (II) трифлуороацетат; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Никелов (II) пропионат; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Никелов бис(бензенсулфонат); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Никелов (II) хидроген цитрат; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Лимонена киселина, амониево-никелова сол; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Лимонена киселина, никелова сол; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Никелов бис(2-етилхексаноат); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-етилхексанова киселина, никелова сол; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Диметилхексанова киселина, никелова сол; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Никелов (II) изооктаноат; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Никелов изооктаноат; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Никелов бис(изононаноат); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Никелов (II) неонаноат; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Никелов (II) изодеканоат; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Никелов (II) неодеканоат; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Неодеканова киселина, никелова сол; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Никелов (II) неоундеканоат; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Бис(D-глюконато-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )никел; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Никел 3,5-бис(терт-бутил)-4-хидроксibenзоат (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Никелов (II) палмитат; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-етилхексаноато-О)(изононаноато-О)никел; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(изононаноато-О)(изооктаноато-О)никел; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(изооктаноато-О)(неодеканоато-О)никел; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-етилхексаноато-О)(изодеканоато-О)никел; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-етилхексаноато-О)(неодеканоато-О)никел; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(изодеканоато-О)(изооктаноато-О)никел; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(изодеканоато-О)(изононаноато-О)никел; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(изононаноато-О)(неодеканоато-О)никел; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Мастни киселини, C <sub>6-19</sub> -разклонени, никелови соли; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Мастни киселини, C <sub>8-18</sub> и C <sub>18</sub> -ненаситени, никелови соли; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-нафталендисулфонова киселина, никелова (II) сол; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Дибутилкалаен дихлорид; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Живак	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-аминоетиламино)етанол (АЕЕА)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-диетоксиетан	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(Е)-3-[1-[4-[2-(диметиламино)етокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-метил-2-пиролидон; 1-метил-2-пиролидон	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-бутирил-3-хидрокси-5-тиоциклохексан-3-ил-циклохекс-2-ен-1-он	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Цикличен 3-(1,2-етандиилацетал)-естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-бензендикарбоксилна киселина; Ди-С <sub>6-8</sub> -разклонени алкилестери, богати на С7	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Диизобутил фталат	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Перфлуорооктан сулфонова киселина; Хептадекафлуорооктан-1-сулфонова киселина; [1] Калиев перфлуорооктансулфонат; Калиев хептадекафлуорооктан-1-сулфонат; [2] Диетаноламино перфлуорооктан сулфонат; [3] Амониев перфлуорооктан сулфонат; Амониев хептадекафлуорооктансулфонат; [4] Литиев перфлуорооктан сулфонат; Литиев хептадекафлуорооктансулфонат; [5]	607-624-00-8	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	
Хлоро-N,N-диметилформиминиев хлорид	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-квиназолин-4-он; [съдържащ $\geq 0,5$ % формаид (ЕО № 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Кетоконазол; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-дихлорофенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]етанон	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Калиев 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пирозолин-4-илиден)-1-пропенил]пирозол-5-олат; [съдържащ $< 0,5$ % N,N-диметилформаид (ЕО № 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил]ацетамид	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(диметиламино)тиоацетамид хидрохлорид	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9“	

в) Посочените по-долу вписвания с номера 024-004-00-7 и 609-023-00-6 се заменят със следното:

„Натриев дихромат	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Динокап (ISO); (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонати и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил кротонати, в които „октил“ е реакционна маса от групи на 1-метилхептил, 1-етилхексил и 1-пропилпентил	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3“	

(8) Въмъква се следното допълнение 11:

„Допълнение 11

**Вписвания 28—30: дерогации за конкретни вещества**

Вещества	Дерогации
<p>1. а) Натриев перборат; перборна киселина, натриева сол; перборна киселина, натриева сол, монохидрат; натриев пероксометаборат; перборна киселина (HBO(O<sub>2</sub>)), натриева сол, монохидрат; натриев пероксоборат</p> <p>CAS № 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>ЕО № 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>б) Перборна киселина (H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)), моонатриева сол, трихидрат; перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; перборна киселина (HBO(O<sub>2</sub>)), натриева сол, тетрахидрат; натриев пероксоборат хексахидрат</p> <p>CAS № 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>ЕО № 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Детергенти, както са определени в Регламент (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета № 648/2004 <sup>(1)</sup>. Дерогацията се прилага до 1 юни 2013 г.</p>

<sup>(1)</sup> ОВ L 104, 8.4.2004 г., стр. 1.“

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 110/2012 НА КОМИСИЯТА

от 9 февруари 2012 година

за изменение на приложение II към Решение 2007/777/ЕО и приложение I към Регламент (ЕО) № 798/2008 по отношение на вписванията за Южна Африка в списъците на трети държави или части от тях

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2002/99/ЕО на Съвета от 16 декември 2002 г. за установяване на ветеринарно-санитарни правила, регулиращи производството, преработката, разпространението и пускането на пазара на продукти от животински произход за консумация от човека<sup>(1)</sup>, и по-специално член 8, уводното изречение, член 8, точка 1, алинея първа и член 8, точка 4 от нея,

като взе предвид Директива 2009/158/ЕО на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно ветеринарно-санитарните изисквания за вътреобщностната търговия и вноса от трети държави на домашни птици и яйца за люпене<sup>(2)</sup>, и по специално член 23, параграф 1 и член 24, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) С Решение 2007/777/ЕО на Комисията от 29 ноември 2007 г. за определяне на ветеринарно-санитарни и здравни изисквания и образци на сертификати за внос от трети страни на определени месни продукти и обработени стомаси, пикочни мехури и черва за консумация от човека и за отмяна на Решение 2005/432/ЕО<sup>(3)</sup> се определят правила за вноса в Съюза и транзита и складирането в Съюза на пратки от месни продукти и пратки от обработени стомаси, пикочни мехури и черва, определени в Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход<sup>(4)</sup>.
- (2) С Решение 2007/777/ЕО се определят също списъци на трети държави и части от тях, от които се разрешава такъв внос, транзит и складиране в Съюза, както и образците на здравни и ветеринарно-санитарни сертификати и разпоредбите по отношение на произхода и видовете обработка, които се изискват за посочените внасяни продукти.
- (3) С Регламент (ЕО) № 798/2008 на Комисията от 8 август 2008 г. за установяване на списък от трети страни, тери-

тории, зони или подразделения, от които са разрешени вносът и транзитът през Общността на домашни птици и продукти от домашни птици, и относно изискванията за ветеринарно сертифициране<sup>(5)</sup> се определят изискванията за ветеринарно сертифициране по отношение на вноса и транзита, в това число складирането при транзит, през Съюза на домашни птици, яйца за люпене, еднодневни пилета и яйца, свободни от определени патогени, както и на месо, мляно месо и механично отделено месо от домашни птици, включително от шраусови птици и пернат дивеч, яйца и яйчни продукти. В посочения регламент се предвижда посочените стоки да бъдат внасяни в Съюза само от трети държави, територии, зони или подразделения, изброени в част 1 на приложение I към същия регламент.

- (4) Също така в Регламент (ЕО) № 798/2008 се определят условията, при които дадена трета държава, територия, зона или подразделение се считат за незасегнати от високопатогенна инфлуенца по птиците (ВПИП), както и изискванията за ветеринарно сертифициране в това отношение за стоки, предназначени за внос в Съюза.
- (5) През април 2011 г. Южна Африка уведоми Комисията за възникване на огнище на високопатогенна инфлуенца по птиците (ВПИП) на своята територия. Вследствие на това Решение 2007/777/ЕО и Регламент (ЕО) № 798/2008 бяха изменени с Регламент за изпълнение (ЕС) № 536/2011 на Комисията<sup>(6)</sup> с цел да се предвидят определени специфични видове обработка на внасяните от посочената трета държава предназначени за консумация от човека месни продукти, обработени стомаси, пикочни мехури и черва, получени от месо на отглеждани в стопанства шраусови птици, и на пастърма и пастъризираните месни продукти от месо на отглеждани в стопанство пернат дивеч, шраусови птици и дивечови птици, или съдържащи такова месо.
- (6) Освен това вносът в Съюза на шраусови птици за отглеждане или разплод, на еднодневни пилета, яйца за люпене и месо от шраусови птици от цялата територия на Южна Африка, обхваната от Регламент (ЕО) № 798/2008, беше забранен от датата, на която бе потвърдено възникването на огнище на ВПИП — 9 април 2011 г.
- (7) След влизането в сила на Регламент за изпълнение (ЕС) № 536/2011 Южна Африка подаде до Комисията информация за предприетите мерки за контрол и за

<sup>(1)</sup> ОВ L 18, 23.1.2003 г., стр. 11.

<sup>(2)</sup> ОВ L 343, 22.12.2009 г., стр. 74.

<sup>(3)</sup> ОВ L 312, 30.11.2007 г., стр. 49.

<sup>(4)</sup> ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 55.

<sup>(5)</sup> ОВ L 226, 23.8.2008 г., стр. 1.

<sup>(6)</sup> ОВ L 147, 2.6.2011 г., стр. 1.

развитието на епидемиологичната обстановка във връзка с възникналото огнище на ВПИП. Предприетите от Южна Африка усилия за надзор и контрол на болестта бяха оценени като достатъчни, за да се гарантира, че посочената държава е в състояние да ограничи разпространението на болестта до определена област.

- (8) Вследствие на това Решение 2007/777/ЕО и Регламент (ЕО) № 798/2008 бяха изменени с Регламент за изпълнение (ЕС) № 991/2011 на Комисията <sup>(1)</sup>. С изменението беше отново разрешен вносите в Съюза на месо от шраусови птици и на определени месни продукти от частта на Южна Африка, за която не се отнасят ветеринарно-медицинските ограничения (ZA-2). Регламент за изпълнение (ЕС) № 991/2011 влезе в сила на 9 октомври 2011 г.
- (9) След две последователни изменения, с различните части на приложение II към решение 2007/777/ЕО понастоящем се определя, че от територията ZA-2 в Южна Африка е разрешен вносът в Съюза на пратки месни продукти, обработени стомаси, пикочни мехури и черва, предназначени за консумация от човека, на пастърма и пастъризиран месни продукти от домашни птици, пернат дивеч, отглеждан в стопанство, включително шраусови птици, и пернат дивеч, които са били подложени на специфичната обработка, определена в посоченото приложение.
- (10) Освен това от влизането в сила на Регламент за изпълнение (ЕС) № 991/2011 от територията ZA-2, посочена в част 1 от приложение I към Регламент (ЕО) 798/2008, понастоящем е разрешен вносът в Съюза на месо от шраусови птици.
- (11) На 13 октомври 2011 г. Южна Африка уведоми Комисията за подозирано възникване на огнище на ВПИП в област, която по-рано е смятана за незасегната от посочената болест. Южна Африка уведоми Комисията също и че с оглед на посоченото подозрение е забранила изпращането на пратки месо от шраусови птици и определени продукти от месо от шраусови птици към Съюза.
- (12) На 14 ноември 2011 г. Южна Африка извести Световната организация за здравеопазване на животните (ОИЕ) за възникването на огнища на ВПИП извън засегнатата област, определена от Южна Африка и призната в Регламент (ЕС) № 991/2011. Следователно вече цялата територия на посочената трета държава трябва да се разглежда като засегната от ВПИП.
- (13) Като се има предвид неблагоприятното развитие на свързаната с болестта обстановка в Южна Африка и за да се

избегнат недоразумения по отношение на стоките, произведени преди да бъде потвърдено неотдавнашното възникване на огнище на ВПИП, е подходящо да се измени вписването за Южна Африка в част 1 на приложение I към Регламент (ЕО) № 798/2008, за да се забрани вносът в Съюза на месо от шраусови птици и да се обозначи датата, на която е потвърдено първото възникване на огнище на ВПИП — 9 април 2011 г. — като „крайна дата“ в графа 6А в посочената част.

- (14) Освен това вследствие на епидемията от ВПИП територията ZA-2 от Южна Африка вече не отговаря на ветеринарно-санитарните условия за прилагане на „обработка А“ към стоки, получени от месо или съдържащи такова от отглеждани в стопанства шраусови птици или обработени стомаси, пикочни мехури и черва от шраусови птици за консумация от човека, включени в част 2 от приложение II към Решение 2007/777/ЕО, и за прилагане на „обработка Е“ към пастърма и пастъризиран месни продукти, получени от месо или съдържащи такова от домашни птици, пернат дивеч, отглеждан в стопанство, шраусови и дивечови птици, посочени в част 3 от посоченото приложение. Тези обработки са недостатъчни за отстраняването на ветеринарно-санитарните рискове, свързани с посочените стоки. Поради това е необходимо да изменят вписването за Южна Африка по отношение на територията ZA-2 в част 1 на приложение II към Решение 2007/777/ЕО и вписванията за Южна Африка в части 2 и 3 на посоченото приложение, за да се предвиди подходяща обработка на стоките.
- (15) Поради това Решение 2007/777/ЕО и Регламент (ЕО) № 798/2008 следва да бъдат съответно изменени.
- (16) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

Приложение II към Решение 2007/777/ЕО се изменя в съответствие с приложение I към настоящия регламент.

#### Член 2

Приложение I към Регламент (ЕО) № 798/2008 се изменя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.

#### Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

<sup>(1)</sup> ОВ L 261, 6.10.2011 г., стр. 19.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2012 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
José Manuel BARROSO

---

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение II към Решение 2007/777/ЕО се изменя, както следва:

(1) В част 1, във вписването за Южна Африка вписването „ZA-2“ се заличава.

(2) Част 2 се изменя, както следва:

а) вписването „ZA-0“ за Южна Африка се заменя със следното:

„ZA	Южна Африка <sup>(1)</sup>	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX“
-----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

б) Вписването „ZA-2“ се заличава.

(3) в част 3 вписването за Южна Африка се заменя със следното:

„ZA	Южна Африка	XXX	XXX	XXX	XXX	D	D	A	XXX	XXX	A	A	D	XXX
	Южна Африка ZA-1	E	E	XXX	XXX	XXX	XXX	A	E	XXX	A	A	XXX	XXX“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част 1 от приложение I към Регламент (ЕО) № 798/2008 вписването за Южна Африка се заменя със следното:

„ZA — Южна Африка	ZA-0	Цялата държава	SPF							
			EP, E							S4“
			BPR	I	P2	9.4.2011 г.	A			
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	9.4.2011 г.				



## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 111/2012 НА КОМИСИЯТА

от 9 февруари 2012 година

за откриване на тръжна процедура за помощ за частно складиране на маслиново масло

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета от 22 октомври 2007 година за установяване на обща организация на селскостопанските пазари и относно специфични разпоредби за някои земеделски продукти (наричан по-долу „Общ регламент за ООП“) <sup>(1)</sup> и по-специално член 43, букви а), г) и й) във връзка с член 4 от него,

като има предвид, че:

- (1) В член 33 от Регламент (ЕО) № 1234/2007 се предвижда, че Комисията може да реши да упълномощи органи, предлагащи достатъчно гаранции и одобрени от държавите-членки, да сключат договори за складиране на маслиновото масло, което те предлагат на пазара, в случай на сериозни смущения на пазара в определени региони на Европейския съюз.
- (2) В Испания и Гърция — държави-членки, които двете заедно осигуряват повече от две трети от маслиновото масло, произвеждано в Съюза, средната цена на маслиновото масло, регистрирана на пазара през периода, посочен в член 4 от Регламент (ЕО) № 826/2008 на Комисията от 20 август 2008 г. за определяне на общи правила за предоставянето на помощ за частно складиране на някои земеделски продукти, е под равнището, указано в член 33 от Регламент (ЕО) № 1234/2007 <sup>(2)</sup>. Това причинява сериозни смущения на пазарите на тези държави-членки. Пазарът на маслиново масло в Съюза се характеризира с високо равнище на взаимозависимост и затова съществува риск сериозното смущение на испанския и гръцкия пазар да се разпространи във всички държави-членки, които произвеждат маслиново масло.
- (3) В член 31 от Регламент (ЕО) № 1234/2007 се предвижда, че може да бъде отпусната помощ за частно складиране на маслиново масло и че помощта следва да бъде определена от Комисията предварително или чрез тръжна процедура.
- (4) С Регламент (ЕО) № 826/2008 бяха установени общи правила за прилагането на схема за помощ за частно складиране. Съгласно член 6 от горепосочения регламент следва да бъде открита тръжна процедура в съответствие с подробните правила и условия, предвидени в член 9 от същия регламент.
- (5) Максималното общо количество, за чието частно складиране може да бъде отпусната помощ, следва да бъде определено на равнище, което съгласно анализа на пазара би допринесло за стабилизирането на пазара.
- (6) С цел да се улеснят административната работа и работата по контрола във връзка със сключването на договори, следва да се определи минималното количество продукт, за което трябва да се отнася всяка оферта.
- (7) Следва да се определи гаранция, за да се подсигури, че операторите ще изпълнят договорните си задължения и че мярката ще окаже желаното въздействие върху пазара.
- (8) С оглед на развитието на ситуацията на пазара през настоящата пазарна година и на прогнозите за следващата пазарна година Комисията следва да има възможността да реши да съкрати срока на договорите, които се изпълняват, и да коригира съответно равнището на помощта. Тази възможност трябва да бъде включена в договора, както е предвидено в член 21 от Регламент (ЕО) № 826/2008.
- (9) Съгласно член 12, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 826/2008 трябва да се определи срокът, в който държавите-членки уведомяват Комисията за всички валидни оферти.
- (10) С цел да се предотврати неконтролиран спад на цените, да се реагира бързо на извънредни пазарни обстоятелства и да се гарантира ефективното управление на мярката, настоящият регламент следва да влезе в сила в деня след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (11) Управителният комитет за общата организация на селскостопанските пазари не е представил становище в срока, определен от неговия председател,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

**Предмет**

1. С настоящото се открива тръжна процедура с цел да се определи равнището на помощта за частно складиране, посочена в член 31, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 1234/2007, за категориите маслиново масло, изброени в приложението към настоящия регламент и определени в точка 1 от приложение XVI към Регламент (ЕО) № 1234/2007.
2. Максималното общо количество, за което може да бъде отпусната помощ за частно складиране, е 100 000 тона.

<sup>(1)</sup> ОВ L 299, 16.11.2007 г., стр. 1.<sup>(2)</sup> ОВ L 223, 21.8.2008 г., стр. 3.

**Член 2****Приложими правила**

Прилага се Регламент (ЕО) № 826/2008, освен ако в настоящия регламент е предвидено друго.

**Член 3****Подаване на оферти**

1. Подпериодът, през който могат да се подават оферти в отговор на първата частична покана за търг, започва на 17 февруари 2012 г. и завършва на 21 февруари 2012 г. в 11:00 часа брюкселско време.

Подпериодът, през който могат да се подават оферти в отговор на втората частична покана за търг, започва на първия работен ден след края на предходния подпериод и завършва на 1 март 2012 г. в 11:00 ч. брюкселско време.

2. Офертите се отнасят за период на складиране от 150 дни.

3. Всяка оферта обхваща минимално количество от поне 50 тона.

4. Ако оператор участва в тръжна процедура за повече от една категория масло или за бъчви, разположени на различни адреси, същият представя отделна оферта във всеки случай.

5. Офертите могат да бъдат подавани единствено в Гърция, Испания, Франция, Италия, Кипър, Малта, Португалия и Словения.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2012 година.

**Член 4****Гаранции**

Участниците в търга учредяват гаранция от 50 EUR на тон за маслиновото масло, предмет на оферта.

**Член 5****Съкращаване на срока на договорите**

Въз основа на развитието на пазара за маслиново масло и изгледите за бъдещето Комисията може да реши в съответствие с процедурата, посочена в член 195, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1234/2007, да съкрати срока на договорите, които се изпълняват, и да коригира съответно размера на помощта. Този вариант се посочва в договора с участника, спечелил търга.

**Член 6****Уведомяване на Комисията относно тръжните оферти**

В съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 826/2008 всички валидни оферти се съобщават поотделно от държавите-членки на Комисията в срок от 24 часа след края на всеки подпериод за подаване на оферти, посочен в член 3, параграф 1 от настоящия регламент.

**Член 7****Влизане в сила**

Настоящият регламент влиза в сила в деня след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

За Комисията,  
от името на председателя,  
Dacian CIOLOS  
Член на Комисията

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

**Категории маслиново масло, за които се отнася член 1, параграф 1**

Маслиново масло „Extra virgin“

Необработено маслиново масло „Virgin“

---

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 112/2012 НА КОМИСИЯТА****от 9 февруари 2012 година****за установяване на стандартни стойности при внос с цел определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета от 22 октомври 2007 г. за установяване на обща организация на селскостопанските пазари и относно специфични разпоредби за някои земеделски продукти (Общ регламент за ООП) <sup>(1)</sup>,

като взе предвид Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011 на Комисията от 7 юни 2011 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета по отношение на секторите на плодовете и зеленчуците и на преработените плодове и зеленчуци <sup>(2)</sup>, и по-специално член 136, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

(1) В изпълнение на резултатите от Уругвайския кръг на многостранните търговски преговори в Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011 са посочени критериите, по които Комисията определя стандартните стойности

при внос от трети държави за продуктите и периодите, посочени в приложение XVI, част А от същия регламент.

(2) Стандартната стойност при внос се изчислява за всеки работен ден съгласно член 136, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011, като се вземат под внимание променливите данни за всеки ден. В резултат на това настоящият регламент следва да влезе в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Стандартните стойности при внос, посочени в член 136 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011, са определени в приложението към настоящия регламент.

*Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2012 година.

*За Комисията,*  
*от името на председателя,*  
José Manuel SILVA RODRÍGUEZ

*Генерален директор на Генерална дирекция*  
*„Земеделие и развитие на селските райони“*

<sup>(1)</sup> ОВ L 299, 16.11.2007 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 157, 15.6.2011 г., стр. 1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Стандартни стойности при внос за определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци

(EUR/100 kg)

Код по КН	Код на трета държава <sup>(1)</sup>	Стандартна стойност при внос
0702 00 00	IL	156,8
	MA	56,5
	TN	86,5
	TR	129,9
	ZZ	107,4
0707 00 05	EG	229,9
	JO	137,5
	TR	177,0
	US	57,6
	ZZ	150,5
0709 91 00	EG	330,9
	ZZ	330,9
0709 93 10	MA	92,0
	TR	185,9
	ZZ	139,0
0805 10 20	EG	47,7
	IL	74,1
	MA	55,9
	TN	51,5
	TR	75,8
	ZZ	61,0
0805 20 10	IL	134,2
	MA	78,0
	ZZ	106,1
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	60,1
	EG	95,0
	IL	91,6
	JM	98,5
	MA	89,3
	TR	74,6
	ZZ	84,9
0805 50 10	EG	54,8
	TR	64,2
	ZZ	59,5
0808 10 80	CL	98,4
	CN	111,2
	MA	59,2
	MK	31,8
	US	140,1
	ZZ	88,1
0808 30 90	CL	48,2
	CN	49,3
	US	122,2
	ZA	100,2
	ZZ	80,0

<sup>(1)</sup> Номенклатура на държавите, определена с Регламент (ЕО) № 1833/2006 на Комисията (ОВ L 354, 14.12.2006 г., стр. 19). Код „ZZ“ означава „с друг произход“.

# ДИРЕКТИВИ

## ДИРЕКТИВА 2012/2/ЕС НА КОМИСИЯТА

от 9 февруари 2012 година

за изменение на Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за включване на меден (II) оксид, меден (II) хидроксид и основен меден карбонат като активни вещества в приложение I към нея

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди<sup>(1)</sup>, и по-специално член 16, параграф 2, втора алинея от нея,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 1451/2007 на Комисията от 4 декември 2007 г. относно втората фаза на 10-годишната работна програма, посочена в член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди<sup>(2)</sup>, е определен списък на активни вещества, подлежащи на оценка с оглед на евентуалното им включване в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/ЕО. Този списък включва меден (II) оксид, меден (II) хидроксид и основен меден карбонат за употреба в продукти тип 8, консерванти за дървесина, както е посочено в приложение V към посочената директива.
- (2) Съгласно Регламент (ЕО) № 1451/2007 беше направена оценка на меден (II) оксид, меден (II) хидроксид и основен меден карбонат в съответствие с член 11, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО за употреба в продукти тип 8.
- (3) Франция беше определена за докладваща държава-членка и представи на Комисията докладите на компетентния орган, придружени от препоръки, в съответствие с член 14, параграфи 4 и 6 от Регламент (ЕО) № 1451/2007, съответно на 10 май 2007 г. за меден (II) оксид, на 19 февруари 2008 г. за меден (II) хидроксид и на 10 май 2007 г. и 19 февруари 2008 г. за основен меден карбонат.
- (4) Докладите на компетентния орган бяха прегледани от държавите-членки и Комисията. В съответствие с член 15, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1451/2007 на 22 септември 2011 г. в рамките на Постоянния комитет по биоцидите констатациите от прегледите бяха включени в доклад за оценка.

(5) От направените оценки изглежда, че може да се очаква съдържащите меден (II) оксид, меден (II) хидроксид или основен меден карбонат биоциди, използвани като консерванти за дървесина, да съответстват на изискванията по член 5 от Директива 98/8/ЕО. Следователно е необходимо медният (II) оксид, медният (II) хидроксид и основният меден карбонат да бъдат включени в приложение I към посочената директива.

(6) Оценката на равнище ЕС не включва всички потенциални видове употреба. Следователно е необходимо да се изиска от държавите-членки да направят оценка на видовете употреба или на сценариите на експозиция, както и на рисковете за групите от населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнище ЕС, и при издаването на разрешения за продукти да се уверят, че са предприети подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове до приемливи равнища.

(7) С оглед на установените рискове за здравето на човека е необходимо да се изисква установяване на процедури за безопасна работа по отношение на продуктите, които съдържат меден (II) оксид, меден (II) хидроксид или основен меден карбонат и са разрешени за промишлена употреба, и посочените продукти да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукта може да се докаже, че рисковете за промишлените ползватели могат да се сведат до приемливо равнище по други начини.

(8) Медният (II) хидроксид и основният меден карбонат бяха също така оценени за прилагане чрез потапяне и, с оглед на установените рискове за здравето на човека, не следва да бъдат разрешени за такава употреба, освен ако са представени данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията на член 5 и приложение VI, за което при необходимост се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска. Не е направена оценка за прилагане чрез потапяне по отношение на медния (II) оксид и от изискването, посочено в съображение 6, следва, че продукти не могат да бъдат разрешени за такава употреба, освен ако разрешаващата държава направи такава оценка.

<sup>(1)</sup> ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 325, 11.12.2007 г., стр. 3.

- (9) Бяха установени неприемливи рискове за околната среда при дървесина, обработена с меден (II) оксид, меден (II) хидроксид или основен меден карбонат и употребявана за външни конструкции, разположени в близост до или над вода (сценарият „мост“ в клас на употреба 3 съгласно определението на ОИСП<sup>(1)</sup>) За основен меден карбонат и меден (II) оксид също така бяха констатирани неприемливи рискове при намираща се в експлоатация обработена с веществото дървесина в контакт с прясна вода (клас на употреба 4б, съгласно определението на ОИСП). Следователно е необходимо изискване продуктите да не са разрешени за обработка на дървесина, предназначена за посочените видове употреба, освен ако се представят данни, доказващи, че продуктът ще отговаря едновременно на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО и на приложение VI към същата директива чрез прилагането при необходимост на подходящи мерки за намаляване на риска. За медния (II) оксид не е направена оценка при контакт на дървесина с прясна вода и от изискването, посочено в съображение 6 по-горе, следва, че продукти не могат да бъдат разрешени за тази употреба, освен ако разрешаващата държава направи такава оценка.
- (10) С оглед на установените рискове за водните и почвените компоненти е необходимо да се изисква прясно обработеният дървен материал да се съхранява след обработката му на закрито или върху непронепусклива твърда повърхност, или едновременно при спазване и на двете изисквания, и всички изпуснати количества, дължащи се на прилагането на продукти, използвани като консерванти за дървесина и съдържащи меден (II) оксид, меден (II) хидроксид или основен меден карбонат, да се събират за повторна употреба или обезвреждане.
- (11) Разпоредбите на настоящата директива трябва да се прилагат едновременно във всички държави-членки, за да се осигури равностойно третиране на пазара на ЕС на биоцидни продукти, съдържащи активните вещества меден (II) оксид, меден (II) хидроксид и основен меден карбонат, както и да се улесни правилното функциониране на пазара на биоцидни продукти като цяло.
- (12) Следва да се предвиди разумен срок преди дадено активно вещество да бъде включено в приложение I към Директива 98/8/ЕО, за да се даде възможност на държавите-членки и на заинтересованите страни да се подготвят за произтичащите от това нови изисквания, а на кандидатите, подготвили документацията — да се възползват напълно от 10-годишния период за защита на данните, който в съответствие с член 12, параграф 1, буква в), подточка ii) от Директива 98/8/ЕО започва да тече от датата на включване.
- (13) След включването на веществата, на държавите-членки следва да бъде предоставен разумен период за прилагане на член 16, параграф 3 от Директива 98/8/ЕО.

- (14) Директива 98/8/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (15) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

Приложение I към Директива 98/8/ЕО се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

#### Член 2

1. Държавите-членки приемат и публикуват не по-късно от 31 януари 2013 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 1 февруари 2014 г.

При приемането им от държавите-членки, тези разпоредби съдържат позоваване на настоящата директива или са съпроводени от такова при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията основните разпоредби от националното законодателство, приети от тях в областта, обхваната от настоящата директива.

#### Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.

#### Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2012 година.

За Комисията

Председател

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> Серия документи на ОИСП относно сценарии за емисии, номер 2, Документ за сценарии за емисии на консерванти за дървесина, част 2, стр. 64.

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение I към Директива 98/8/ЕО се добавя следното:

№	Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална чистота на активното вещество в биоцидният продукт, както е пуснат на пазара	Дата на включването	Краен срок за привеждане в съответствие с член 16, параграф 3 (освен за продуктите, съдържащи повече от едно активно вещество, за които сроктът за привеждане в съот- ветствие с член 16, параграф 3 е този, определен с последното от решенията за включване, отнасящи се до неговите активни вещества)	Срок за изтичане на включването	Продуктов тип	Специфични разпоредби (*)
„50	Меден хидроксид	Меден (II) хидроксид ЕО №: 243-815-9 CAS №: 20427-59-2	965 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	8	<p>Съгласно член 5 и приложение VI, при оценката на заявление за издаване на разрешение за продукт държавите-членки оценяват, когато това е подходящо за съответния продукт, видовете употреба или сценарии на експозиция и рисковете за групите от населението и за компонентите от околната среда, които не са били разглеждани по представителен начин в оценката на рисковете, направена на равнище ЕС.</p> <p>Държавите-членки трябва да осигурят поставянето на следните условия при издаването на разрешения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не се разрешава използване на продуктите при прилагане чрез потапяне, освен ако са представени данни в заявлението за получаване на разрешение, доказващи, че това заявление отговаря на изискванията на член 5 и приложение VI — при необходимост чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.</li> <li>2. За продуктите, разрешени за промишлена употреба, трябва да бъдат установени процедури за безопасна работа и продуктите следва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукта може да се докаже, че рисковете за промишлените ползватели могат да се сведат до допустимо ниво по други начини.</li> <li>3. На етикетите и, когато има такива, на информационните листове за безопасност на разрешените продукти следва да бъде посочено, че пряно обработеният дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непронпуслива твърда повърхност, или едновременно при спазване и на двете изисквания, за да се предотвратят преки изпускания в почвата или във водите, и че всички изпуснати количества при прилагането на продукта трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане.</li> <li>4. Не следва да се издават разрешения за обработване на дървесина, която ще бъде използвана във външни конструкции, намиращи се в близост до или над вода, освен ако са представени данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията на член 5 и приложение VI чрез прилагането при необходимост на подходящи мерки за намаляване на риска.</li> </ol>



№	Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална чистота на активното вещество в биоцидният продукт, както е пуснат на пазара	Дата на включването	Краен срок за привеждане в съответствие с член 16, параграф 3 (освен за продуктите, съдържащи повече от едно активно вещество, за които срокът за привеждане в съответствие с член 16, параграф 3 е този, определен с последното от решенията за включване, отнасящи се до неговите активни вещества)	Срок за изтичане на включването	Продуктов тип	Специфични разпоредби (*)
51	Меден (II) оксид	Меден (II) оксид ЕО №: 215-269-1 CAS №: 1317-38-0	976 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	8	<p>Съгласно член 5 и приложение VI, при оценката на заявление за издаване на разрешение за продукт държавите-членки оценяват, когато това е подходящо за съответния продукт, видовете употреба или сценариите на експозиция и рисковете за групите от населението и за компонентите от околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на рисковете, направена на равнище ЕС.</p> <p>Държавите-членки трябва да осигурят поставянето на следните условия при издаването на разрешения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. За продуктите, разрешени за промишлена употреба, трябва да бъдат установени процедури за безопасна работа и продуктите следва да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукта може да се докаже, че рисковете за промишлените ползватели могат да се сведат до допустимо ниво по други начини.</li> <li>2. На етикетите и, когато има такива, на информационните листове за безопасност на разрешените продукти следва да бъде посочено, че прясно обработеният дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непроницава твърда повърхност, или едновременно при спазване и на двете изисквания, за да се предотвратят преки изпускания в почвата или във водите, и че всички изпуснати количества при прилагането на продукта трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане.</li> <li>3. Не следва да се издават разрешения за обработване на дървесина, която ще бъде използвана във външни конструкции, намиращи се в близост до или над вода, или за обработка на дървесина в контакт с прясна вода, освен ако са представени данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията на член 5 и приложение VI чрез прилагането при необходимост на подходящи мерки за намаляване на риска.</li> </ol>
52	Основен меден карбонат	Меден(II) карбонат-меден(II) хидроксид (1:1) ЕО №: 235-113-6 CAS №: 12069-69-1	957 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	8	<p>Съгласно член 5 и приложение VI, при оценката на заявление за издаване на разрешение за продукт държавите-членки оценяват, когато това е подходящо за съответния продукт, видовете употреба или сценарии на експозиция и рисковете за групите от населението и за компонентите от околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на рисковете, направена на равнище ЕС.</p>

№	Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална чистота на активното вещество в биоцидния продукт, както е пуснат на пазара	Дата на включването	Краен срок за привеждане в съответствие с член 16, параграф 3 (освен за продуктите, съдържащи повече от едно активно вещество, за които срокът за привеждане в съответствие с член 16, параграф 3 е този, определен с последното от решенията за включване, отнасящи се до неговите активни вещества)	Срок за изтичане на включването	Продуктов тип	Специфични разпоредби (*)
								<p>Държавите-членки трябва да осигурят поставянето на следните условия при издаването на разрешения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не се разрешава използване на продуктите при прилагане чрез потапяне, освен ако са представени данни в заявлението за получаване на разрешение, доказващи, че това заявление отговаря на изискванията на член 5 и приложение VI, при необходимост чрез прилагане на подходящи мерки за намаляване на риска.</li> <li>2. За продуктите, разрешени за промишлена употреба, трябва да бъдат установени процедури за безопасна работа и продуктите да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукта може да се докаже, че рисковете за промишлените ползватели могат да се сведат до допустимо ниво по други начини.</li> <li>3. На етикетите и, когато има такива, на информационните листове за безопасност на разрешените продукти следва да бъде посочено, че прясно обработеният дървен материал трябва да бъде съхраняван след обработването си на закрито или върху непрониклива твърда повърхност, или едновременно при спазване и на двете изисквания, за да се предотвратят преки изпускания в почвата или във водите, и че всички изпуснати количества при прилагането на продукта трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане.</li> <li>4. Не следва да се издават разрешения за обработване на дървесина, която ще бъде използвана във външни конструкции, намиращи се в близост до или над вода, или за обработка на дървесина в пряк контакт с прясна вода, освен ако са представени данни, доказващи, че продуктът отговаря на изискванията на член 5 и приложение VI чрез прилагането при необходимост на подходящи мерки за намаляване на риска.“</li> </ol>

(\*) За прилагане на общите принципи на приложение VI съдържанието и заключенията на докладите за оценка са достъпни на електронната страница на Комисията: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

**ДИРЕКТИВА 2012/3/ЕС НА КОМИСИЯТА****от 9 февруари 2012 година****за изменение на Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за включване на бендиокарб като активно вещество в приложение I към нея****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди<sup>(1)</sup>, и по-специално член 16, параграф 2, втора алинея от нея,

като има предвид, че:

(1) С Регламент (ЕО) № 1451/2007 на Комисията от 4 декември 2007 г. относно втората фаза на 10-годишната работна програма, посочена в член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди<sup>(2)</sup> е определен списък на активни вещества, подлежащи на оценка с оглед на евентуалното им включване в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/ЕО. Този списък включва бендиокарб.

(2) Съгласно Регламент (ЕО) № 1451/2007 беше направена оценка на бендиокарб в съответствие с член 11, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО за употреба в продукти тип 18, инсектициди, акарициди и продукти за борба срещу други артроподи, определен в приложение V към посочената директива.

(3) За докладваща държава-членка бе определено Обединеното кралство, което на 1 април 2008 г. представи на Комисията доклад на компетентния орган, придружен от препоръка, в съответствие с член 14, параграфи 4 и 6 от Регламент (ЕО) № 1451/2007.

(4) Докладът на компетентния орган беше разгледан от държавите-членки и Комисията. В съответствие с член 15, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1451/2007 на 22 септември 2011 г. Постоянният комитет по биоцидите включи констатациите от прегледа в доклад за оценка.

(5) От направените оценки изглежда, че може да се очаква биоцидите, използвани като инсектициди, акарициди и продукти за борба срещу други артроподи и съдържащи бендиокарб, да отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО. Поради това е целесъобразно бендиокарб да бъде включен в приложение I към посочената директива.

(6) Оценката на равнището на Съюза не включва всички потенциални видове употреба. Например в оценката се разглежда само професионалната употреба и не е обхванато прякото прилагане върху почвата или прилагането върху храни или фуражи, или върху повърхности, които ще влизат в контакт с храни или фуражи. Ето защо е целесъобразно държавите-членки да направят оценка на видовете употреба или на възможностите за излагане на въздействие, както и на рисковете за групите от населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Съюза, и при издаването на разрешения за продукти да гарантират, че са предприели подходящи мерки или са наложени специални условия, за да се намалят установените рискове до приемливи равнища.

(7) С оглед на установените рискове за водната среда вследствие на мокро почистване на обработените повърхности, което води до изпускане на известно количество емисии в повърхностните води, е целесъобразно да се изисква продуктите да не се разрешават за употреба върху повърхности, които се подлагат на често мокро почистване, с изключение на обработката на пукнатини и процепи и точковата техника на обработка, освен ако се представят данни, доказващи, че продуктът ще отговаря едновременно на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО и на приложение VI към същата директива, ако е необходимо, и чрез прилагането на подходящи мерки за намаляване на риска.

(8) С оглед на установените рискове за здравето на човека е целесъобразно да се изисква продуктите, разрешени за промишлена или професионална употреба, да се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукта може да се докаже, че рисковете за промишлените или професионалните ползватели могат да се сведат до приемливо равнище по други начини.

(9) С оглед на потенциалния риск за медоносните пчели е целесъобразно да се изисква, където е уместно, да се приемат действия за предотвратяване на достъпа на пчелите работнички до обработените кошери чрез изваждане на питите или преграждане на входовете на кошерите.

(10) Разпоредбите на настоящата директива следва да се приложат едновременно във всички държави-членки с цел да се осигури еднакво третиране на пазара на Съюза на биоцидите, съдържащи активното вещество бендиокарб, както и да се улесни правилното функциониране на пазара на биоциди като цяло.

<sup>(1)</sup> ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 325, 11.12.2007 г., стр. 3.

- (11) Следва да се предвиди разумен период от време, преди дадено активно вещество да бъде включено в приложение I към Директива 98/8/ЕО, за да се даде възможност на държавите-членки и на заинтересованите страни да се подготвят за произтичащите от това нови изисквания, а на кандидатите, подготвили досиета — да се възползват напълно от 10-годишния период за защита на данните, който в съответствие с член 12, параграф 1, буква в), подточка ii) от Директива 98/8/ЕО започва да тече от датата на включване.
- (12) След включването на веществото на държавите-членки следва да се предостави разумен срок за прилагане на член 16, параграф 3 от Директива 98/8/ЕО.
- (13) Поради това Директива 98/8/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (14) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

*Член 1*

Приложение I към Директива 98/8/ЕО се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

*Член 2*

1. Държавите-членки приемат и публикуват преди 31 януари 2013 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби от 1 февруари 2014 г.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива.

*Член 3*

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

*Член 4*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2012 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение I към Директива 98/8/ЕО се добавя следното вписване:

№	Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална чистота на активното вещество в биоцидния продукт, както е пуснат на пазара	Дата на включването	Краен срок за привеждане в съответствие с член 16, параграф 3 (освен за продуктите, съдържащи повече от едно активно вещество, за които срокът за привеждане в съответствие с член 16, параграф 3 е този, определен с последното от решенията за включване, отнасящи се до неговите активни вещества)	Срок на изтичане на включването	Продуктов тип	Специфични разпоредби (*)
„53	бендиокарб	2,2-диметил-1,3-бензодиазол-4-ил метилкарбамат CAS №: 22781-23-3 EC №: 245-216-8	970 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2016 г.	31 януари 2024 г.	18	<p>В оценката на риска, направена на равнището на Съюза, не са разгледани всички потенциални видове употреба, а оценката се отнася например само до прилагането от професионалисти и не включва контакта с храна или фуражи и прякото прилагане върху почвата. При оценяването на заявлението за издаване на разрешително за продукт в съответствие с член 5 и приложение VI държавите-членки оценяват, когато това е уместно за даден продукт, видовете употреба или възможностите за излагане на въздействие, както и рисковете за групите от населението и за компонентите на околната среда, които не са били разгледани по представителен начин в оценката на риска, направена на равнището на Съюза.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че при издаването на разрешения се спазват следните условия:</p> <p>Продуктите не се използват за обработка на повърхности, които се подлагат на често мокро почистване, с изключение на обработката на пукнатини и процепи и точковата техника на обработка, освен ако се представят данни, доказващи, че продуктът ще отговаря на изискванията на член 5 и приложение VI, ако е необходимо и чрез прилагането на подходящи мерки за намаляване на риска.</p> <p>Продуктите, разрешени за промишлена или професионална употреба, се използват с подходящи лични предпазни средства, освен ако в заявлението за разрешение на продукт може да се докаже, че рисковете за промишлените или професионалните ползватели могат да се сведат до приемливо равнище по други начини.</p> <p>Където е уместно, се вземат мерки за предотвратяване на достъпа на пчелите работнички до обработените кошери чрез изваждане на питите или преграждане на входовете на кошерите.“</p>

(\*) Във връзка с прилагането на общите принципи от приложение VI съдържанието и заключенията на докладите за оценка са на разположение на уебсайта на Комисията: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

## ПОПРАВКИ

**Поправка на Регламент (ЕС) № 43/2012 на Съвета от 17 януари 2012 година за определяне на възможностите за риболов за 2012 г. на кораби на ЕС за определени рибни запаси и групи от рибни запаси, които не са предмет на международни преговори или споразумения**

(Официален вестник на Европейския съюз L 25 от 27 януари 2012 г.)

1. На страница 46 в приложение ПБ, точка 11.3, в края на последното изречение

*вместо:* „ ... , дължащо се на преустановяване на присъствието на даден кораб в зоната в момент, който не съвпада с края на период от 24 часа.“

*да се четат:* „ ... , дължащо се на преустановяване на присъствието на даден кораб в зоната преди изтичане на срок от 24 часа.“

2. На страница 46 в приложение ПБ, точка 12.1 и на страница 52 в приложение ПБ, точка 11.1

*вместо:* „Държава-членка може да разреши на всеки риболовен кораб, плаващ под нейното знаме, да прехвърли дни на присъствие в зоната, за които е получил разрешение, на друг кораб, плаващ под нейното знаме, ...“

*да се четат:* „Държава-членка може да разреши на всеки риболовен кораб, плаващ под нейното знаме, да прехвърли дни на присъствие в зоната, за които е получил разрешение, на друг кораб, плаващ под нейното знаме в рамките на зоната, ...“

3. На страница 47 в приложение ПБ, точка 16, във второто изречение и на страница 53 в приложение ПБ, точка 15, във второто изречение

*вместо:* „ ... през целите периоди на управление 2010 г. и 2012 г. ...“

*да се четат:* „ ... през целите периоди на управление 2011 г. и 2012 г. ...“

---



## ЦЕНИ ЗА АБОНАМЕНТ ЗА 2012 г. (без ДДС, с включени разходи за стандартна доставка)

Официален вестник на ЕС, серии L + C, единствено на хартиен носител	на 22 официални езика на ЕС	1 200 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серии L + C, на хартиен носител + годишно сборно издание на DVD	на 22 официални езика на ЕС	1 310 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серия L, единствено на хартиен носител	на 22 официални езика на ЕС	840 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серии L + C, месечно издание на DVD (сборно издание)	на 22 официални езика на ЕС	100 EUR за годишен абонамент
Притурка към Официален вестник (серия S — Договори за обществени поръчки и процедури по възлагане), DVD, едно издание на седмица	многоезичен: на 23 официални езика на ЕС	200 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серия C — Конкурси	на език/езици в зависимост от конкурса	50 EUR за годишен абонамент

Абонамент за *Официален вестник на Европейския съюз*, издаван на официалните езици на Европейския съюз, може да се направи за 22 езикови версии. Един абонамент включва сериите L (Законодателство) и C (Информация и известия).

За всяка езикова версия се прави отделен абонамент.

Съгласно Регламент (ЕО) № 920/2005 на Съвета, публикуван в Официален вестник L 156 от 18 юни 2005 г., според който институциите на Европейския съюз временно не са задължени да съставят всички актове на ирландски език и да ги публикуват на този език, изданията на Официален вестник на ирландски език се разпространяват отделно.

Абонаментът за притурката към Официален вестник (серия S — Договори за обществени поръчки и процедури по възлагане) включва всички 23 официални езикови версии в едно общо многоезиково DVD.

Абонатите на *Официален вестник на Европейския съюз* имат право, след заявка, да получат различните приложения към Официален вестник без допълнително заплащане. Информация за публикуването на приложенията се предоставя чрез съобщения за читателите, включени в *Официален вестник на Европейския съюз*.

## Продажби и абонаменти

Абонаментът за различните платени периодични издания, като например *Официален вестник на Европейския съюз*, може да бъде направен чрез всички наши търговски представители.

Списъкът на търговските представители е достъпен на адрес:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_bg.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_bg.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) предлага директен безплатен достъп до законодателството на Европейския съюз. Този интернет сайт дава възможност за справка с *Официален вестник на Европейския съюз* и включва договорите, законодателството, юриспруденцията и подготовителните законодателни актове.**

**За подробна информация за Европейския съюз посетете интернет сайта: <http://europa.eu>**

