

# Официален вестник

## на Европейския съюз

L 56

Издание на български език

Законодателство

Година 50  
23 февруари 2007 г.

Съдържание

I Актове, приети по силата на договорите за ЕО/Евратом, чието публикуване е задължително

## РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент (ЕО) № 129/2007 на Съвета от 12 февруари 2007 година за освобождаване от митни сборове на определени активни фармацевтични съставки, носещи „международно непатентно наименование“ (INN) на Световната здравна организация, и определени продукти, използвани за производството на готови фармацевтични продукти, и за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 ..... 1

## Поправки

- ★ Поправка на Решение ЕЦБ/2006/24 (2007/45/ЕО) на Европейската централна банка от 15 декември 2006 година относно мерките, необходими за вноската в акумулираната стойност на собствения капитал на Европейската централна банка и за коригиране на вземанията на националните централни банки, съответстващи на прехвърлените чуждестранни резервни активи (ОВ L 24, 31.1.2007 г.) ..... 54
- ★ Поправка на Решение ЕЦБ/2006/25 (2007/46/ЕО) на Европейската централна банка от 15 декември 2006 година за изменение на Решение ЕЦБ/2001/15 относно емитирането на еуробанкноти (ОВ L 24, 31.1.2007 г.) ..... 54

## I

(Актове, приети по силата на договорите за ЕО/Евратом, чието публикуване е задължително)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 129/2007 НА СЪВЕТА

от 12 февруари 2007 година

**за освобождаване от митни сборове на определени активни фармацевтични съставки, носещи „международно непатентно наименование“ (INN) на Световната здравна организация, и определени продукти, използвани за производството на готови фармацевтични продукти, и за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 133 от него,

като взе предвид предложението на Комисията,

като има предвид, че:

(1) В хода на преговорите от Уругвайския кръг Общността и някои страни се споразумяха за освобождаването от митни сборове на фармацевтични продукти, обхванати в Хармонизираната система (ХС), глава 30 и позиции по ХС 2936, 2937, 2939 и 2941, както и на определени активни фармацевтични съставки, носещи „международно непатентно наименование“ (INN) на Световната здравна организация, определени соли, естери или хидрати на тези INN и определени междинни съединения, използвани за производството и преработката на готови продукти.

(2) Резултатите от обсъжданията, вписани в протокола на обсъжданията, бяха включени в митническите тарифи на участниците, приложени към Маракешкия протокол към ГАТТ 1994.

(3) Участниците решиха представители на членовете на СТО, които са страна по протокола на обсъжданията, да се срещат под егидата на Съвета по търговия със стоки към СТО, по принцип поне веднъж на три години, за да преразглеждат обхванатите продукти с цел съгласуването включване на допълнителни фармацевтични продукти за премахване на митата.

(4) След провеждането на три такива преразглеждания се стигна до заключението, че известен брой допълнителни INN и междинни съединения, използвани за производство и преработка на готови фармацевтични продукти, следва да бъдат освободени от митни сборове, а списъкът с определени префикси и суфикси на соли, естери или хидрати на INN следва да се разшири.

(5) В Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно митническата и статистическата номенклатура и относно Общата митническа тарифа<sup>(1)</sup> се установява номенклатура на стоките, наричана по-долу „Комбинирана номенклатура“, и се определят ставките на конвенционалните мита от Общата митническа тарифа.

(6) Следователно Регламент (ЕИО) № 2658/87 трябва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Считано от 1 януари 2007 г. Общността освобождава от митни сборове INN, изброени в приложение I.

Член 2

Считано от 1 януари 2007 г. списъкът с префикси и суфикси, които заедно с INN описват соли, естери или хидрати на INN, които също подлежат на освобождаване от митни сборове, при условие че могат да се класират в същата 6-цифрова подпозиция от ХС, както и съответното INN, се заменя със списъка в приложение II.

<sup>(1)</sup> ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1930/2006 (ОВ L 406, 30.12.2006 г., стр. 9).

## Член 3

Считано от 1 януари 2007 г. Общността освобождава от митни сборове междинните съединения, използвани в производството и преработката на фармацевтични продукти, изброени в приложение Ш.

## Член 4

Считано от 1 януари 2007 г. междинните съединения, изброени в приложение IV, не подлежат на освобождаване от митни сборове.

## Член 5

Приложение I, част 3, раздел II, приложения 3, 4 и 6 към Регламент (ЕИО) № 2658/87 (Списъци на фармацевтични субстанции, които подлежат на освобождаване от митни сборове) следва да бъдат съответно изменени.

## Член 6

Настоящият регламент влиза в сила в деня след 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 12 февруари 2007 година.

За Съвета  
Председател  
F.-W. STEINMEIER

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Списък на международните непатентни наименования (INN), които да бъдат добавени към списъка на продукти, които не се облагат с мита, включени в приложение 3 към Регламент (ЕО) № 1549/2006 <sup>(1)</sup>

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
696	2842 90 80	12539-23-0	вангаталицит
572	2843 90 90	129580-63-8	сатраплатин
413	2843 90 90	141977-79-9	мириплатин
223	2843 90 90	146665-77-2	ептаплатин
682	2843 90 90	172903-00-3	триплатин тетранитрат
504	2843 90 90	181630-15-9	пикоплатин
807	2843 90 90	274679-00-4	падопорфин
629	2844 40 30	131608-78-1	технеций (99mTc) нитридокад
628	2844 40 30	225239-31-6	технеций (99mTc) фанолесомаб
711	2844 40 30	476413-07-7	итриев (90Y) такатузумаб тетраксетан (итриев (90Y) такатузумаб)
738	2845 90 10	474641-19-5	деутолперизон
283	2846 90 00	193901-90-5	гадофосвесет
284	2846 90 00	227622-74-4	гадомелитол
281	2846 90 00	280776-87-6	галоколетинова киселина
282	2846 90 00	544697-52-1	гадодентерат
761	2903 39 90	354-92-7	перфлизобутан
497	2903 39 90	355-25-9	перфлубутан
495	2903 39 90	355-42-0	перфлексан
498	2903 39 90	76-19-7	перфлутрен
496	2903 47 00	307-43-7	перфлубродек
328	2906 19 00	163217-09-2	инекалцитол
727	2906 19 00	524067-21-8	бекокалцидиол
21	2907 29 00	57-91-0	алфатрадиол
464	2909 49 90	128607-22-7	оспемифен
66	2909 49 90	302904-82-1	атокалцитол
270	2909 49 90	341524-89-8	фиспемифен
592	2909 50 90	3380-30-1	сонеклозан
335	2914 40 90	158440-71-2	ирофулвен
803	2914 70 00	274925-86-9	небикапон
56	2915 90 80	185517-21-9	арундиева киселина
87	2916 39 00	153559-49-0	бексаротен
640	2918 19 85	121009-77-6	тенивастатин

<sup>(1)</sup> Регламент (ЕО) № 1549/2006 на Комисията от 17 октомври 2006 г. за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета относно тарифната и статистическата номенклатура и относно Общата митническа тарифа (ОВ L 301, 31.10.2006 г., стр. 1).

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
659	2918 19 85	156965-06-9	тисокалцитат
750	2918 19 85	54845-95-3	икомукрет
677	2918 99 90	157283-68-6	травопрост
744	2918 99 90	161172-51-6	еталоциб
294	2918 99 90	183293-82-5	гемкабен
643	2918 99 90	251565-85-2	тезаглитазар
757	2918 99 90	476436-68-7	навеглитазар
436	2921 30 99	219810-59-0	нерамексан
153	2921 49 80	186495-49-8	делуцемин
124	2921 49 80	226256-56-0	цинакалцет
367	2921 49 80	33817-09-3	левметамфетамин
234	2922 19 80	119618-22-3	езоксибутинин
611	2922 19 80	146376-58-1	талибегрон
596	2922 19 80	148717-90-2	скваламин
266	2922 19 80	162359-55-9	финголимод
683	2922 19 80	186139-09-3	тродусквемин
193	2922 19 80	190258-12-9	едронокаин
709	2922 19 80	207916-33-4	ксидекафлур
391	2922 19 80	36144-08-8	мантабегрон
644	2922 19 80	98774-23-3	тесмилифен
626	2922 29 00	148717-54-8	текалцет
619	2922 29 00	175591-23-8	тапентадол
440	2922 29 00	90060-42-7	ноломирол
230	2922 39 00	33643-46-8	ескетамин
198	2922 49 95	176199-48-7	еплуметад (еглуметад)
310	2922 49 95	198022-65-0	икофунгипен
386	2922 49 95	220991-20-8	лумиракоксиб
554	2922 49 95	220991-32-2	робенакоксиб
103	2922 50 00	135306-78-4	калоксетична киселина
72	2922 50 00	187219-95-0	аксомадол
278	2922 50 00	193901-91-6	фосвесет
589	2922 50 00	252920-94-8	солабегрон
551	2922 50 00	255734-04-4	ритобегрон
752	2922 50 00	269079-62-1	исалмадол
261	2922 50 00	286930-03-8	фезотеродин
238	2922 50 00	37178-37-3	етилеводопа
399	2922 50 00	7101-51-1	мелеводопа
161	2922 50 00	93413-62-8	десвенлафаксин

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
110	2924 19 00	1188-38-1	карглумова киселина
632	2924 19 00	250694-07-6	тегликар
692	2924 19 00	92262-58-3	валпроцемид
603	2924 29 95	112522-64-2	тацедиалин
36	2924 29 95	119363-62-1	амиглумид
195	2924 29 95	131179-95-8	ефапроксирал
528	2924 29 95	133865-88-0	ралфинамид
567	2924 29 95	133865-89-1	сафинамид
735	2924 29 95	147497-64-1	давасаицин
71	2924 29 95	156740-57-7	акситиром
434	2924 29 95	163000-63-3	небогпамин (небостинел)
26	2924 29 95	173334-57-1	алискирен
347	2924 29 95	175481-36-4	лакосамид (ерлосамид)
332	2924 29 95	181872-90-2	йосименол
568	2924 29 95	183990-46-7	салкапрозинова киселина
279	2924 29 95	188196-22-7	фракефамид
601	2924 29 95	193079-69-5	табиморелин
462	2924 29 95	196618-13-0	оселтамивир
349	2924 29 95	209394-27-4	ладостижил
828	2924 29 95	220847-86-9	валатеграст
614	2924 29 95	228266-40-8	талтобулин
668	2924 29 95	260980-89-0	топилутаамид
720	2924 29 95	387825-03-8	салклубузинова киселина
772	2924 29 95	441765-98-6	талаглуметад
51	2924 29 95	67346-49-0	арформотерол
449	2925 29 00	146510-36-3	оланексидин
45	2925 29 00	170368-04-4	анисперимус
494	2925 29 00	229614-55-5	перамивир
737	2925 29 00	287096-87-1	делмитид
35	2925 29 00	346735-24-8	амелубант
642	2926 90 95	108605-62-5	терифлуномид
121	2926 90 95	153259-65-5	циломиласт
801	2926 90 95	202057-76-9	манитимус
428	2926 90 95	220641-11-2	наминидил
219	2928 00 90	130579-75-8	епливансерин
570	2928 00 90	149400-88-4	сардомозид
777	2928 00 90	154039-60-8	маримастат
798	2928 00 90	203737-93-3	истароксим

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
576	2928 00 90	352513-83-8	семапимод
398	2928 00 90	76144-81-5	меллониум
75	2929 90 00	136470-65-0	баноксантрон
69	2929 90 00	166518-60-1	авазимиб
172	2929 90 00	168021-79-2	натриев дисуфентон
833	2930 90 30	583-91-5	дезмениол
233	2930 90 85	101973-77-7	езонаримод
53	2930 90 85	112111-43-0	армодафинил
731	2930 90 85	158382-37-7	канфосфамид
618	2930 90 85	179545-77-8	таномастат
766	2930 90 85	187870-78-6	римепорид
196	2930 90 85	202340-45-2	ефлуцимиб
165	2930 90 85	29335-92-0	декстиопронин
760	2930 90 85	496050-39-6	пемаглитазар
250	2930 90 85	59973-80-7	ексисулинд
307	2931 00 95	133208-93-2	ибролипим
372	2931 00 95	63132-38-7	лидадренова киселина
556	2932 19 00	156722-18-8	ростафуросин
410	2932 19 00	393101-41-2	милатаксел
58	2932 29 85	109791-32-4	аскорбилов гамоленат
171	2932 29 85	127943-53-7	дисермолид
272	2932 29 85	140616-46-2	флуоресцеин лисикол
19	2932 29 85	150785-53-8	алемцинал
416	2932 29 85	154738-42-8	митемцинал
38	2932 29 85	161262-29-9	амотосален
555	2932 29 85	162011-90-7	рофекоксиб
574	2932 29 85	165108-07-6	селаментин
269	2932 29 85	189954-96-9	фирококсиб
469	2932 99 50	186040-50-6	паклитаксел церибат
273	2932 99 70	114870-03-0	натриев фондапаринукс
229	2932 99 70	128196-01-0	есциталопрам
463	2932 99 70	137275-81-1	осемозотан
312	2932 99 70	149920-56-9	идрапаринукс натрийнатрий
211	2932 99 70	167256-08-8	енрасентан
150	2932 99 70	171092-39-0	лефослимод
650	2932 99 70	175013-73-7	тедемберсат
455	2932 99 70	181296-84-4	омигапил
743	2932 99 70	185955-34-4	ериторан

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
461	2932 99 70	186348-23-2	ортатаксел
529	2932 99 70	196597-26-9	рамелтеон
467	2932 99 70	280585-34-4	оксеглитазар
375	2932 99 70	329306-27-6	лиримиласт
163	2932 99 70	51372-29-3	дексбудесонид
54	2932 99 70	75887-54-6	артемотил
314	2932 99 70	81267-65-4	идроноксил
667	2932 99 85	175013-84-0	тонаберсат
109	2932 99 85	184653-84-7	караберсат
55	2932 99 85	81496-81-3	артенимол
224	2933 29 90	129805-33-0	ептотермин алфа
255	2933 29 90	134183-95-2	фампронил
249	2933 29 90	141758-74-9	ексенатид
806	2933 29 90	144689-24-7	олмесартан
176	2933 29 90	149838-23-3	доранидазол
268	2933 29 90	150586-58-6	фипамезол
578	2933 29 90	154906-40-8	семпаратид
204	2933 29 90	159075-60-2	емфилермин
209	2933 29 90	159519-65-0	енфувиртид
472	2933 29 90	162394-19-6	палифермин
89	2933 29 90	163796-60-9	бифарцепт
321	2933 29 90	170105-16-5	имидафенацин
657	2933 29 90	178823-49-9	типлимотид
253	2933 29 90	189353-31-9	фадолмидин (радолмидин)
389	2933 29 90	200074-80-2	лусупултид
126	2933 29 90	213027-19-1	ципразант
541	2933 29 90	219527-63-6	репифермин
605	2933 29 90	220712-29-8	тадекиниг алфа
167	2933 29 90	246539-15-1	диботермин алфа
536	2933 29 90	259188-38-0	ребимастат
790	2933 29 90	444069-80-1	дапиклермин
396	2933 29 90	478166-15-3	меказермин ринфабат
134	2933 39 99	0-00-0	кробенетин
591	2933 39 99	0-00-0	солимастат
159	2933 39 99	100643-71-8	дезлоратадин
299	2933 39 99	103766-25-2	гимерацил
342	2933 39 99	112568-12-4	итуреликс



Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
637	2933 39 99	113712-98-4	тенатопразол
232	2933 39 99	119141-88-7	езомепразол
804	2933 39 99	119229-65-1	нериспирдин
308	2933 39 99	119515-38-7	икаридин
29	2933 39 99	120241-31-8	алвамелин
411	2933 39 99	128420-61-1	минопафонт
678	2933 39 99	134234-12-1	траксопродил
519	2933 39 99	134457-28-6	празареликс
791	2933 39 99	138530-94-6	декслансопразол
800	2933 39 99	138530-95-7	леволансопразол
712	2933 39 99	142852-50-4	занапезил
252	2933 39 99	147116-64-1	езлопитант
394	2933 39 99	147116-67-4	маропитант
180	2933 39 99	150337-94-3	екалциден
350	2933 39 99	153322-05-5	ланицемин
815	2933 39 99	15585-43-0	риваниклин
30	2933 39 99	156053-89-3	алвимопан
333	2933 39 99	166181-63-1	иправакаин
707	2933 39 99	168266-90-8	вофопитант
549	2933 39 99	168273-06-1	римонабант
215	2933 39 99	170364-57-5	ензастаурин
318	2933 39 99	172152-36-2	илапразол
107	2933 39 99	178979-85-6	каправирин
655	2933 39 99	179033-51-3	тимкодар
262	2933 39 99	183305-24-0	фидексабан
809	2933 39 99	188396-77-2	палиропен
158	2933 39 99	188913-58-8	дерсалазин
125	2933 39 99	190648-49-8	ципемастат
465	2933 39 99	193153-04-7	отамиксабан
380	2933 39 99	193275-84-2	лонафарниб
645	2933 39 99	195875-84-4	тесофенсин
623	2933 39 99	198283-73-7	тебаниклин
507	2933 39 99	198480-55-6	пипендоксифен
65	2933 39 99	198904-31-3	атазанавир
199	2933 39 99	198958-88-2	еларофибан
341	2933 39 99	201605-51-8	итриглумид
91	2933 39 99	202189-78-4	биластин
240	2933 39 99	202409-33-4	еторикоксиб

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
649	2933 39 99	202590-69-0	тикалоприд
325	2933 39 99	204205-90-3	индибулин
136	2933 39 99	211914-51-1	дабигатран
137	2933 39 99	211915-06-9	дабигатран етексилат
701	2933 39 99	212141-54-3	ваталаниб
74	2933 39 99	215529-47-8	бамирастин
10	2933 39 99	227940-00-3	адекалант
699	2933 39 99	249296-44-4	варениклин
797	2933 39 99	252870-53-4	испрониклин
76	2933 39 99	263562-28-3	бариксибат
594	2933 39 99	284461-73-0	сорафениб
821	2933 39 99	288104-79-0	суринабант
52	2933 39 99	289893-25-0	аримокломол
721	2933 39 99	370893-06-4	анкривирок
392	2933 39 99	376348-65-1	маравирок
164	2933 39 99	40431-64-9	дексметилфенидат
316	2933 39 99	58754-46-4	иферансерин
788	2933 39 99	64881-21-6	карикотамид
409	2933 39 99	72599-27-0	миглустат
627	2933 39 99	75970-99-9	текастемизол
579	2933 39 99	98326-32-0	сеназодан
448	2933 49 10	167887-97-0	оламуфлоксацин
606	2933 49 90	106635-80-7	тафеноквин
714	2933 49 90	139233-53-7	заландопам
25	2933 49 90	144506-11-6	алилусем
397	2933 49 90	146362-70-1	меклинертант (реминертант)
508	2933 49 90	147511-69-1	питавастатин (итавастатин)
506	2933 49 90	149759-26-2	пинокалант
613	2933 49 90	174636-32-9	талнетант
290	2933 49 90	194804-75-6	гареноксацин
515	2933 49 90	195532-12-8	прадофлоксацин
352	2933 49 90	197509-46-9	ланиквидар
622	2933 49 90	206873-63-4	тариквидар
288	2933 49 90	213998-46-0	гантакуриев хлорид
717	2933 49 90	241800-98-6	зонипорид
590	2933 49 90	242478-37-1	солифенацин
492	2933 49 90	257933-82-7	пелитиниб
672	2933 49 90	262352-17-0	торцетрапиб

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
476	2933 49 90	540769-28-6	палосуран
586	2933 49 90	57695-04-2	ситамаквин
264	2933 59 95	0-00-0	фигопитант
660	2933 59 95	103024-93-7	тивизицловир
406	2933 59 95	117414-74-1	мидафотел
452	2933 59 95	124265-89-0	омацикловир
173	2933 59 95	129716-58-1	дофеквидар
102	2933 59 95	133804-44-1	калцарет
366	2933 59 95	138117-50-7	летеприним
213	2933 59 95	142217-69-4	ентекавир
763	2933 59 95	146464-95-1	пралатрексат
641	2933 59 95	147127-20-6	тенофовир
531	2933 59 95	147254-64-6	ранирастат
205	2933 59 95	149950-60-7	емивирин
320	2933 59 95	152459-95-5	иматиниб
511	2933 59 95	153537-73-6	плевитрексед
100	2933 59 95	153808-85-6	кадрофлоксацин
503	2933 59 95	154889-68-6	пиброзеласин
718	2933 59 95	167354-41-8	зосуквидар
174	2933 59 95	170912-52-4	донитриптан
146	2933 59 95	171714-84-4	дарусентан
32	2933 59 95	177036-94-1	амбрисентан
226	2933 59 95	183321-74-6	ерлотиниб
768	2933 59 95	186692-46-6	селициклиб
17	2933 59 95	187949-02-6	албаконазол
381	2933 59 95	192725-17-0	лопинавир
16	2933 59 95	193681-12-8	аламифовир
691	2933 59 95	195157-34-7	валомацикловир
254	2933 59 95	196612-93-8	фалнидамол
547	2933 59 95	199463-33-7	ревапразан
260	2933 59 95	204267-33-4	фелопрентан
450	2933 59 95	204697-65-4	олцегепант
746	2933 59 95	209799-67-7	фородесин
716	2933 59 95	210245-80-0	зонампанел
162	2933 59 95	220984-26-9	детивицикловир
142	2933 59 95	244767-67-7	дапивириин
208	2933 59 95	259525-01-4	енекатин
241	2933 59 95	269055-15-4	етравирин

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
439	2933 59 95	290297-26-6	нетупитант
566	2933 59 95	324758-66-9	сабипорид
724	2933 59 95	330784-47-9	аванафил
703	2933 59 95	334476-46-9	вестипитант
753	2933 59 95	336113-53-2	испинесиб
695	2933 59 95	338992-00-0	вандетаниб
725	2933 59 95	354813-19-7	баликатиб
616	2933 59 95	387867-13-2	тандутиниб
242	2933 59 95	402595-29-3	етрицигуат
522	2933 59 95	443144-26-1	прувансерин
548	2933 59 95	500287-72-9	рилпивириин
147	2933 59 95	569351-91-3	дасантафил
795	2933 59 95	61337-87-9	есмиртазапин
222	2933 69 80	179756-85-5	ептапирон
728	2933 69 80	187393-00-6	бамотризинол
512	2933 69 80	69004-04-2	поназурил
466	2933 69 80	937-13-3	отерацил
235	2933 79 00	138729-47-2	есзопиклон
354	2933 79 00	142139-60-4	лапистерид
111	2933 79 00	147568-66-9	кармотерол
88	2933 79 00	148905-78-6	бекслостерид
296	2933 79 00	160135-92-2	гемопатрилат
156	2933 79 00	161982-62-3	депреотид
251	2933 79 00	163222-33-1	езетимиб
140	2933 79 00	182821-27-8	даглутрил
271	2933 79 00	187523-35-9	флиндокалнер
120	2933 79 00	188968-51-6	циленгитид
362	2933 79 00	191732-72-6	леналидомид
656	2933 79 00	192185-72-1	типифарниб
577	2933 79 00	194413-58-6	семаксаниб
355	2933 79 00	248281-84-7	лаквинимод
823	2933 79 00	254964-60-8	тасквинимод
324	2933 79 00	312753-06-3	индакатерол
787	2933 79 00	357336-20-0	бриварацетам
818	2933 79 00	357336-74-4	селетрацетам
781	2933 79 00	503612-47-3	апиксабан
820	2933 79 00	557795-19-4	сунитиниб
231	2933 99 30	104746-04-5	есликарбазепин

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
181	2933 99 30	112108-01-7	екопипам
422	2933 99 30	137975-06-5	мозаваптан
665	2933 99 30	150683-30-0	толваптан
131	2933 99 30	210101-16-9	кониваптан
370	2933 99 30	29331-92-8	ликарбазепин
500	2933 99 40	144912-63-0	перзинфотел
378	2933 99 40	168079-32-1	ликсиваптан
423	2933 99 40	174391-92-5	мозенавир
166	2933 99 40	82059-50-5	декстофисопам
730	2933 99 90	103597-45-1	бисоктризол
597	2933 99 90	106344-20-1	стансопорфин
811	2933 99 90	110078-46-1	плериксафор
610	2933 99 90	110230-98-3	талапорфин
46	2933 99 90	114560-48-4	апазиквон
778	2933 99 90	129497-78-5	вертепорфин
510	2933 99 90	144510-96-3	пиксантрон
544	2933 99 90	144875-48-9	резиквимод
631	2933 99 90	145158-71-0	тегасерод
588	2933 99 90	149606-27-9	соблидотин
770	2933 99 90	149682-77-9	талабостат
101	2933 99 90	151878-23-8	калкобутрол
518	2933 99 90	153804-05-8	пратосартан
758	2933 99 90	154082-13-0	омоцианин
442	2933 99 90	156090-17-4	нортопиксантрон
669	2933 99 90	156090-18-5	топиксантрон
371	2933 99 90	156897-06-2	ликофелон
267	2933 99 90	160146-17-8	финрозол
582	2933 99 90	160970-54-7	силодозин
311	2933 99 90	169543-49-1	икрокапид
700	2933 99 90	172732-68-2	вареспладиб
435	2933 99 90	173240-15-8	немифитид
210	2933 99 90	176644-21-6	енипорид
323	2933 99 90	177469-96-4	имплитапид
457	2933 99 90	178040-94-3	опавиралин
28	2933 99 90	179120-92-4	алтиниклин
97	2933 99 90	179324-69-7	бортезомиб
600	2933 99 90	179386-43-7	суманирол
357	2933 99 90	180916-16-9	лазофоксифен

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
64	2933 99 90	182316-31-0	атаквимаг
329	2933 99 90	186392-65-4	инглифориб
80	2933 99 90	188696-80-2	бекампанел
471	2933 99 90	189198-30-9	пактимиб
421	2933 99 90	189752-49-6	мотексафин
822	2933 99 90	192658-64-3	тасидотин
710	2933 99 90	192939-46-1	ксимелагатран
108	2933 99 90	193273-66-4	капроморелин
276	2933 99 90	194798-83-9	фосфлуконазол
79	2933 99 90	198481-32-2	базедоксифен
149	2933 99 90	201530-41-8	деферасирокс
98	2933 99 90	203258-60-0	бросталицин
454	2933 99 90	204248-78-2	омиганан
295	2933 99 90	204519-64-2	гемифлоксацин
523	2933 99 90	207993-12-2	пумафентрин
361	2933 99 90	215808-49-4	лемутепофтин
826	2933 99 90	21919-05-1	третазикар
831	2933 99 90	219680-11-2	забофлоксацин
526	2933 99 90	244081-42-3	рафабегрон
755	2933 99 90	248919-64-4	линапразан
652	2933 99 90	251562-00-2	тифувиртид
595	2933 99 90	261944-46-1	сорапразан
705	2933 99 90	274901-16-5	вилдаглиптин
557	2933 99 90	284041-10-7	ростапофтин
767	2933 99 90	361442-04-8	саксаглиптин
447	2933 99 90	38101-59-6	оглуфанид
133	2933 99 90	38609-97-1	криданимод
481	2933 99 90	396091-73-9	пасиреотид
139	2933 99 90	404951-53-7	дацинонат
192	2933 99 90	433922-67-9	едратид
170	2933 99 90	481658-94-0	дирлотапид
723	2933 99 90	533927-56-9	атилмотин
773	2933 99 90	637328-69-9	таногитран
681	2933 99 90	72741-87-8	тридолгосир
754	2933 99 90	82059-51-6	левотофисопам
419	2934 10 00	130112-42-4	мивотилат
144	2934 10 00	139226-28-1	дарбуфелон
259	2934 10 00	144060-53-7	фебуксостат

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
646	2934 10 00	145739-56-6	тетомиласт
438	2934 10 00	161600-01-7	нетоглитазон
534	2934 10 00	182760-06-1	равуконазол
6	2934 10 00	185106-16-5	акотиамид
553	2934 10 00	185428-18-6	ривоглитазон
73	2934 10 00	199113-98-9	балаглитазон
186	2934 10 00	213411-83-7	едаглитазон
736	2934 10 00	239101-33-8	деферитрин
122	2934 10 00	300832-84-2	цилупревир
15	2934 10 00	341028-37-3	алагебриев хлорид
819	2934 10 00	342026-92-0	сипоглитазар
550	2934 10 00	79714-31-1	ризарестат
580	2934 20 80	154189-40-9	сибенадет
344	2934 20 80	176975-26-1	изонстерид
373	2934 20 80	245116-90-9	лидорестат
387	2934 20 80	367514-87-2	лурасидон
105	2934 99 90	0-00-0	кангрелор
287	2934 99 90	0-00-0	ганстигмин
509	2934 99 90	0-00-0	питракинра
575	2934 99 90	110299-05-3	селоденосон
365	2934 99 90	111358-88-4	лестауртиниб
686	2934 99 90	112984-60-8	улифлоксацин
676	2934 99 90	114899-77-3	трабектедин
351	2934 99 90	117276-75-2	ланимостим
776	2934 99 90	120313-91-9	тромбомодулин алфа
408	2934 99 90	120685-11-2	мидостаурин
337	2934 99 90	122970-40-5	изаторибин
129	2934 99 90	123318-82-1	клофарабин
437	2934 99 90	124584-08-3	несиритид
647	2934 99 90	130306-02-4	тезацитабин
390	2934 99 90	135306-39-7	манифаксин
130	2934 99 90	135463-81-9	колурацетам
505	2934 99 90	137071-32-0	пимеклоримус
446	2934 99 90	137215-12-4	одипарцил
812	2934 99 90	137219-37-5	плитидепсин
207	2934 99 90	143491-57-0	емтрицитабин
95	2934 99 90	144348-08-3	биноденосон
474	2934 99 90	144598-75-4	палиперидон

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
451	2934 99 90	144689-63-4	олмесартан медоксомил (олмесартан)
33	2934 99 90	145514-04-1	амдоксовир
684	2934 99 90	145918-75-8	троксацитабин
31	2934 99 90	146426-40-6	алвоцидиб
585	2934 99 90	147817-50-3	сирамезин
569	2934 99 90	148430-28-8	саракалим
517	2934 99 90	150322-43-3	прасугрел
49	2934 99 90	151879-73-1	апринокарсен
688	2934 99 90	152735-23-4	упидозин
502	2934 99 90	152811-62-6	пибосерол
524	2934 99 90	153062-94-3	пумосетраг
206	2934 99 90	155030-63-0	емодепсид
245	2934 99 90	159351-69-6	еверолимус
382	2934 99 90	161178-07-0	лубазодон
256	2934 99 90	161605-73-8	фанапанел
609	2934 99 90	161832-65-1	талампанел
775	2934 99 90	162635-04-3	темсиролимус
704	2934 99 90	163521-12-8	вилазодон
3	2934 99 90	167362-48-3	абетимус
330	2934 99 90	169148-63-4	инсулин детемир
562	2934 99 90	169939-94-0	рубоксистаурин
48	2934 99 90	170729-80-3	апрепитант
538	2934 99 90	170861-63-9	реглитазар
513	2934 99 90	171228-49-2	посаконазол
604	2934 99 90	171596-29-5	тадалафил
11	2934 99 90	171752-56-0	апроголид
190	2934 99 90	174402-32-5	едотекарин
796	2934 99 90	174638-15-4	фосфлуридин тидоксил
393	2934 99 90	176161-24-3	марибавир
417	2934 99 90	179602-65-4	митратапид
201	2934 99 90	181785-84-2	елвуцитабин
57	2934 99 90	182133-25-1	арзоксифен
5	2934 99 90	182167-02-8	аколбифен
762	2934 99 90	182415-09-4	пиклозотан
289	2934 99 90	183547-57-1	гантофибан
1	2934 99 90	183849-43-6	абаперион
293	2934 99 90	184475-35-2	гефитиниб
24	2934 99 90	185229-68-9	аликафорсен



Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
663	2934 99 90	185954-27-2	тофимиласт
384	2934 99 90	187164-19-8	луликоназол
368	2934 99 90	188630-14-0	лиатермин
473	2934 99 90	189681-70-7	аплиндор (палиндор)
148	2934 99 90	189940-24-7	даксалипрам
443	2934 99 90	190977-41-4	облимерсен
309	2934 99 90	192314-93-5	иклаприм
525	2934 99 90	192374-14-4	радафексин
379	2934 99 90	192441-08-0	ломегуатриб
516	2934 99 90	192755-52-5	пралнакасан
364	2934 99 90	193700-51-5	леридистим
68	2934 99 90	195733-43-8	атрасентан
132	2934 99 90	195962-23-3	корифолитропин алфа
258	2934 99 90	196808-45-4	фарглитазар
402	2934 99 90	198821-22-6	меримеподиб
456	2934 99 90	199685-57-9	онерцепт
191	2934 99 90	204318-14-9	едотреотид
625	2934 99 90	204512-90-3	текаденосон
671	2934 99 90	204658-47-9	торапсел
634	2934 99 90	205887-54-3	телбермин
458	2934 99 90	206254-79-7	опебакан
334	2934 99 90	206260-33-5	ирампанел
280	2934 99 90	208848-19-5	фреселестат
263	2934 99 90	208993-54-8	фидуксозин
265	2934 99 90	209342-40-5	финафлоксацин
154	2934 99 90	211448-85-0	ленуфозол
745	2934 99 90	211735-76-1	фарампатор
388	2934 99 90	214548-46-6	лусаперидон
814	2934 99 90	215174-50-8	римакалиб
535	2934 99 90	218298-21-6	разаксабан
543	2934 99 90	219846-31-8	радеквинил (разеквинил)
257	2934 99 90	221241-63-0	фандосентан
527	2934 99 90	222834-30-2	рагаглитазар
563	2934 99 90	223537-30-2	рупинтривир
99	2934 99 90	223661-25-4	булаквин
353	2934 99 90	231277-92-2	лапатиниб
359	2934 99 90	247207-64-3	леконотид
322	2934 99 90	250601-04-8	имиглитазар

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
8	2934 99 90	250710-65-7	адаргилеукин алфа
228	2934 99 90	251303-04-5	ертипротафиб
514	2934 99 90	252260-02-9	посизолид
722	2934 99 90	255730-18-8	артемифон
338	2934 99 90	257277-05-7	исеганан
104	2934 99 90	267243-28-7	канертиниб
336	2934 99 90	276690-58-5	ироксанадин
651	2934 99 90	279215-43-9	тифеназоксид
118	2934 99 90	282526-98-1	цетилистат
77	2934 99 90	285571-64-4	барусибан
175	2934 99 90	285983-48-4	дорамапимод
81	2934 99 90	290296-68-3	бефетупитанг
792	2934 99 90	292634-27-6	дианиклин
615	2934 99 90	304853-42-7	танапрогет
50	2934 99 90	305391-49-5	арденермин
771	2934 99 90	308240-58-6	талактоферин алфа
598	2934 99 90	308831-61-0	суфуголикс
537	2934 99 90	313348-27-5	регаденосон
326	2934 99 90	325715-02-4	индиплон
187	2934 99 90	328538-04-1	едифолигид
741	2934 99 90	329744-44-7	ембеконазол
425	2934 99 90	331741-94-7	мураглитазар
759	2934 99 90	331744-64-0	пелиглитазар
825	2934 99 90	333754-36-2	тесетаксел
635	2934 99 90	3424-98-4	телбивудин
90	2934 99 90	350992-10-8	бифепрунокс
571	2934 99 90	351862-32-3	саризотан
202	2934 99 90	361343-19-3	елзасонан
424	2934 99 90	366017-09-6	мубритиниб
552	2934 99 90	366789-02-8	ривароксабан
694	2934 99 90	380886-95-3	валторцитабин
673	2934 99 90	40093-94-5	торцитабин
662	2934 99 90	41941-56-4	токладезин
799	2934 99 90	434283-16-6	лекозотан
493	2934 99 90	446022-33-9	пелитрексол
339	2934 99 90	457913-93-8	исмомултин алфа
793	2934 99 90	460738-38-9	екалантид
155	2934 99 90	506433-25-6	депелестат

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
414	2934 99 90	507453-82-9	мирокоцепт
84	2934 99 90	566906-50-1	беминафил
764	2934 99 90	575458-75-2	радотермин
783	2934 99 90	583057-48-1	арасертаконазол
169	2934 99 90	59985-21-6	диквафосол
813	2934 99 90	625095-60-5	працефовир
829	2934 99 90	640281-90-9	валопицитабин
60	2934 99 90	65576-45-6	асенапин
431	2934 99 90	84472-85-5	навуридин
559	2934 99 90	99755-59-6	ротиготин
599	2935 00 90	0-00-0	суламсерод
317	2935 00 90	123663-49-0	игуратимод
542	2935 00 90	144980-29-0	репинотан
539	2935 00 90	150375-75-0	релковаптан
127	2935 00 90	158751-64-5	кламикалант
39	2935 00 90	161814-49-9	ампренавир
824	2935 00 90	165538-40-9	терутробан
327	2935 00 90	165668-41-7	индисулам
157	2935 00 90	169590-41-4	деракоксиб
115	2935 00 90	169590-42-5	целекоксиб
593	2935 00 90	170858-33-0	сонепипразол
658	2935 00 90	174484-41-4	типранавир
654	2935 00 90	180200-68-4	тилмакоксиб
128	2935 00 90	180384-56-9	клазосентан
648	2935 00 90	180384-57-0	тезосентан
679	2935 00 90	180918-68-7	трещетилид
690	2935 00 90	181695-72-7	валлекоксиб
587	2935 00 90	184036-34-8	ситаксентан
817	2935 00 90	185913-78-4	сатаваптан
520	2935 00 90	192329-42-3	приномастат
78	2935 00 90	195533-53-0	батабулин
479	2935 00 90	198470-84-7	парекоксиб
145	2935 00 90	206361-99-1	дарунавир
40	2935 00 90	209733-45-9	анатибант
621	2935 00 90	210538-44-6	тапризосин
189	2935 00 90	210891-04-6	едонентан
138	2935 00 90	219311-44-1	дабузалгрон
698	2935 00 90	224785-90-4	варденафил

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
275	2935 00 90	226700-79-4	фосампренавир
666	2935 00 90	233254-24-5	томегловир
63	2935 00 90	254877-67-3	атацигуат
123	2935 00 90	265114-23-6	шимикоксиб
540	2935 00 90	266359-83-5	репариксин
827	2935 00 90	268203-93-6	уденафил
782	2935 00 90	287405-51-0	апратастат
558	2935 00 90	287714-41-4	розувастатин
784	2935 00 90	290815-26-8	авосентан
376	2935 00 90	321915-31-5	литомегловир
182	2935 00 90	381683-92-7	екопладиб
739	2935 00 90	381683-94-9	ефипладиб
433	2935 00 90	403604-85-3	небентан
27	2936 21 00	5300-03-8	алитретиноин
178	2936 29 90	54573-75-0	доксеркалциферол
810	2937 19 00	147859-97-0	пефорелин
346	2937 19 00	159768-75-9	лабрадимил
4	2937 19 00	178535-93-8	абринеурин
404	2937 19 00	186018-45-1	метрелептин
374	2937 19 00	204656-20-2	лираглутид
331	2937 19 00	207748-29-6	инсулин глулизин
151	2937 19 00	214766-78-6	дегареликс
491	2937 19 00	218620-50-9	пегвизомант
630	2937 19 00	287714-30-1	тедуплутид
478	2937 19 00	345663-45-8	паратироиден хормон
719	2937 22 00	0-00-0	зотиказон
239	2937 22 00	199331-40-3	етипреднол диклоацетат
674	2937 23 00	110072-15-6	тосагестин
573	2937 23 00	7690-08-6	сегестерон
687	2937 29 00	159811-51-5	улиприснил
61	2937 29 00	199396-76-4	асоприснил
62	2937 29 00	222732-94-7	асоприснил екамат
441	2937 29 00	53016-31-2	норелгестромин
43	2937 29 00	7753-60-8	анекортав
183	2937 50 00	136892-64-3	екрапрост
92	2937 50 00	155206-00-1	биматопрост
608	2937 50 00	209860-87-7	тафлупрост
816	2937 50 00	256382-08-8	ривенпрост

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
383	2937 50 00	333963-40-9	лубипростон
197	2937 50 00	63266-93-3	еганопрост
680	2937 50 00	81846-19-7	трепростинил
427	2939 19 00	152657-84-6	налфурафин
756	2939 19 00	20290-10-2	морфин глюкуронид
407	2939 59 00	151159-23-8	мидаксифилин
340	2939 59 00	155270-99-8	истрадефилин
432	2939 59 00	166374-49-8	наксифилин
247	2939 99 00	0-00-0	ексатекан алидексимер
246	2939 99 00	171335-80-1	ексатекан
484	2939 99 00	203066-49-3	пегамотекан
12	2939 99 00	215604-75-4	афелетекан
168	2939 99 00	220997-97-7	дифломотекан
740	2939 99 00	220998-10-7	еломотекан
83	2939 99 00	256411-32-2	белотекан
298	2939 99 00	292618-32-7	гиматекан
561	2939 99 00	91421-42-0	рубитекан
607	2940 00 00	179067-42-6	тафлупозид
93	2940 00 00	187269-40-5	бимосиамоза
277	2940 00 00	488-69-7	фосфруктоза
653	2941 30 00	220620-09-7	тигезиклин
313	2941 50 00	110480-13-2	идремцинал
468	2941 90 00	0-00-0	озогамицин
244	2941 90 00	109545-84-8	евернимицин
726	2941 90 00	119673-08-4	бекатекарин
113	2941 90 00	140128-74-1	цефматилен
285	2941 90 00	140637-86-1	галарубицин
177	2941 90 00	148016-81-3	дорипенем
482	2941 90 00	152044-54-7	патупилон
227	2941 90 00	153832-46-3	ертапенем
624	2941 90 00	161715-24-8	тебипенем пивоксил (тебипенем)
112	2941 90 00	162808-62-0	каспофунгин
44	2941 90 00	166663-25-8	анидулафунгин
348	2941 90 00	171047-47-5	ладирубицин
460	2941 90 00	171099-57-3	оритаванцин
141	2941 90 00	171500-79-1	далбаванцин
636	2941 90 00	173838-31-8	телитромицин
602	2941 90 00	193811-33-5	такапенем

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
117	2941 90 00	205110-48-1	цетромидин
732	2941 90 00	209467-52-7	цефтобипрол
708	2941 90 00	21102-49-8	волпристин
565	2941 90 00	211100-13-9	сабарубинин
685	2941 90 00	217500-96-4 тулатромидин А + 280755-12-6 тулат. В	тулатромидин
343	2941 90 00	219989-84-1	иксабепилон
546	2941 90 00	224452-66-8	ретапамулин
114	2941 90 00	234096-34-5	цефовецин
405	2941 90 00	235114-32-6	микафунгин
358	2941 90 00	371918-51-3 (компонент А3), 371918-44-4 (компонент А4)	латидектин
633	2941 90 00	372151-71-8	телаванцин
733	2941 90 00	376653-43-9	цефтобипрол медокарил
693	2941 90 00	56124-62-0	валрубидин
41	3002 10 91	0-00-0	анатумомаб мафенатокс
217	3002 10 91	0-00-0	епитумомаб
301	3002 10 91	0-00-0	хемоглобин глутамер
715	3002 10 91	0-00-0	зиралимумаб
475	3002 10 91	188039-54-5	паливизумаб
430	3002 10 91	189261-10-7	натализумаб
675	3002 10 91	192391-48-3	тоситумомаб
702	3002 10 91	195158-85-1	вепалимомаб
412	3002 10 91	195189-17-4	минретумомаб
400	3002 10 91	196078-29-2	меполизумаб
560	3002 10 91	197099-66-4	ровелизумаб
302	3002 10 91	197462-97-8	хемоглобин рафимер
420	3002 10 91	202833-07-6	моролимумаб
67	3002 10 91	202833-08-7	аторолимумаб
119	3002 10 91	205923-56-4	цетуксимаб
221	3002 10 91	205923-57-5	епратузумаб
306	3002 10 91	206181-63-7	ибритумомаб тиуксетан
225	3002 10 91	211323-03-4	ерлизумаб
459	3002 10 91	213327-37-8	ореговомаб
96	3002 10 91	214559-60-1	биватузумаб
194	3002 10 91	214745-43-4	ефализумаб
20	3002 10 91	216503-57-0	алемтузумаб

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
418	3002 10 91	216503-58-1	митумомаб
581	3002 10 91	216669-97-5	сибротузумаб
86	3002 10 95	216974-75-3	бевацизумаб
345	3002 10 91	219649-07-7	лабетузумаб
185	3002 10 95	219685-50-4	екулизумаб
501	3002 10 95	219685-93-5	пекселизумаб
706	3002 10 95	219716-33-3	визилизумаб
297	3002 10 95	220578-59-6	гемтузумаб
564	3002 10 95	220651-94-5	руплизумаб
620	3002 10 91	235428-87-2	таплитумомаб паптокс
545	3002 10 91	241473-69-8	реслизумаб
453	3002 10 91	242138-07-4	омализумаб
292	3002 10 91	244096-20-6	гавилимомаб
360	3002 10 91	250242-54-7	лемалесомаб
670	3002 10 91	252662-47-8	торализумаб
218	3002 10 91	263547-71-3	епитумомаб цитуксетан
47	3002 10 91	267227-08-7	аполизумаб
403	3002 10 91	272780-74-2	метелимумаб
363	3002 10 91	285985-06-0	лерделимумаб
584	3002 10 91	288392-69-8	сиплизумаб
184	3002 10 91	292819-64-8	екромексимаб
639	3002 10 91	299423-37-3	тенеликсимаб
274	3002 10 91	326859-36-3	фонтолизумаб
480	3002 10 91	331243-22-2	пасколизумаб
7	3002 10 91	331731-18-1	адалимумаб
697	3002 10 91	336801-86-6	вапаликсимаб
477	3002 10 91	339177-26-3	панитумумаб
395	3002 10 91	339186-68-4	матузумаб
530	3002 10 91	347396-82-1	ранибизумаб
82	3002 10 91	356547-88-1	белимумаб
286	3002 10 91	357613-77-5	галиксимаб
385	3002 10 91	357613-86-6	лумиликсимаб
85	3002 10 91	375348-49-5	бертилимумаб
661	3002 10 91	375823-41-9	тоцилизумаб
612	3002 10 91	380610-22-0	тализумаб
499	3002 10 91	380610-27-5	пертузумаб
59	3002 10 91	395639-53-9	аселизумаб
106	3002 10 91	400010-39-1	кантузумаб мергансин

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
116	3002 10 91	428863-50-7	цертолизумаб пегол
200	3002 10 91	468715-71-1	елселимомаб
300	3002 10 91	476181-74-5	голимумаб
521	3002 10 91	499212-74-7	притумумаб
689	3002 10 91	502496-16-4	уртоксазумаб
9	3002 10 91	503605-66-1	адекатумумаб
789	3002 10 91	509077-98-9	катумаксамаб
794	3002 10 91	509077-99-0	ертумаксамаб
774	3002 10 91	521079-87-8	тефибазумаб
729	3002 10 91	537694-98-7	бесилесомаб
830	3002 10 91	558480-40-3	волоциксимаб
765	3002 10 91	565451-13-0	раксикакумаб
369	3002 10 91	569658-79-3	либивирумаб
248	3002 10 91	569658-80-6	ексбивирумаб
808	3002 10 91	595566-61-3	пагибаксимаб
751	3002 10 91	635715-01-4	инотузумаб озогомицин
785	3002 10 91	648895-38-9	бапинузумаб
713	3002 10 91	652153-01-0	занолимумаб
802	3002 10 91	658052-09-6	мапатумумаб
832	3002 10 91	667901-13-5	залутумумаб
805	3002 10 91	679818-59-8	офатумумаб
319	3002 10 95	149824-15-7	илодекакин
42	3002 10 95	163545-26-4	анцестим
236	3002 10 95	185243-69-0	етанерцепт
188	3002 10 95	187348-17-0	едодекин алфа
94	3002 10 95	207137-56-2	бинтракин
143	3002 10 95	209810-58-2	дарбепоетин алфа
18	3002 10 95	222535-22-0	алефацепт
415	3002 10 95	244130-01-6	миростипен
291	3002 10 95	246861-96-1	гарноцестим
220	3002 10 95	261356-80-3	епоетин делта
2	3002 10 95	332348-12-6	абатацепт
617	3002 10 95	465540-87-8	танептакогин алфа
749	3002 10 95	479198-61-3	ибоктадекин
742	3002 10 95	604802-70-2	епоетин зета
786	3002 10 95	706808-37-9	белатацепт
179	3002 10 95	98530-76-8	дротрекогин алфа (активиран)
780	3002 10 99	84720-88-7	антитромбин алфа



Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
70	3002 90 90	223577-45-5	авискумин
734	3002 90 90	372075-36-0	цинтрелекин бесудотокс
779	3504 00 00	9009-65-8	протамин сулфат
243	3507 90 90	0-00-0	еуфаусераза
13	3507 90 90	104138-64-9	агалсилаза алфа
14	3507 90 90	104138-64-9	агалсилаза бета
533	3507 90 90	134774-45-1	расбуриказа
429	3507 90 90	136653-69-5	назаруплаза бета
160	3507 90 90	145137-38-8	десмотеплаза
34	3507 90 90	151912-11-7	амедиплаза
638	3507 90 90	191588-94-0	тенектеплаза
532	3507 90 90	196488-72-9	ранпирназа
216	3507 90 90	208576-22-1	епафипаза
356	3507 90 90	210589-09-6	ларонидаза
22	3507 90 90	259074-76-5	алфимепраза
23	3507 90 90	420784-05-0	аглюкозидаза алфа
315	3507 90 90	50936-59-9	идурсулфаза (идусулфаза)
747	3507 90 90	552858-79-4	галсулфаза
748	3507 90 90	9074-87-7	глюкарпидаза
426	3906 90 90	246527-99-1	мурелетекан
485	3907 20 21	0-00-0	пегапганиб
483	3907 20 21	187139-68-0	пегакаригим
487	3907 20 21	198153-51-4	пегинтерферон алфа-2а
489	3907 20 21	204565-76-4	пегнартограгим
486	3907 20 21	208265-92-3	пегфилграгим
488	3907 20 21	215647-85-1	пегинтерферон алфа-2б
490	3907 20 21	330988-75-5	пегсунерцепт
470	3908 90 00	263351-82-2	паклитаксел полиглумекс
664	3911 90 99	28210-41-5	толевамер
377	3913 90 00	329306-27-6	ливарапарин калций
152	3913 90 00	9041-08-1	делигопарин натрий

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

**Списък на префиксите и суфиксите, които в комбинация с международните непатентни наименования (INN) от приложение 3 към Регламент (ЕО) № 1549/2006 описват солите, естерите или хидратите от INN; тези соли, естери и хидрати не се облагат с мита, при условие че се класират в същата 6-цифрова подпозиция от ХС както съответното международно непатентно наименование (INN)**

Префиксите и суфиксите могат да се комбинират (например хидрохлорид фосфат). Те могат да бъдат предхождани от умножаваш префикс, например би-, бис-, ди-, хеми-, хепта-, хекса-, моно-, пента-, сескви-, тетра-, три-, трис-... (напр. диацетат). Синонимите и системните наименования могат да бъдат използвани по същия начин.

INN означава международните непатентни наименования на фармацевтичните вещества на Световната здравна организация.

INNREG означава международните непатентни наименования (INN) на фармацевтичните вещества, наименования на радикали и групи, пълен списък от 2004 г.

INNEN означава химичното или системното наименование, включено в международните непатентни наименования (INN) на фармацевтичните вещества, наименования на радикали и групи, пълен списък от 2004 г.

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
1	ацефурат (INNREG)		ацетат (естер), фуран-2-карбоксилат (естер) (INNEN)
2	ацеглумат (INNREG)		рак-водород N-ацетилглутамат (INNEN)
3	ацепонат (INNREG)		ацетат (естер), пропаноат (естер) (INNEN)
4	ацетат		
5	ацетонид (INNREG)		пропан-2,2-диилбис(окси) (INNEN)
6	ацетофенид	ацетофенид	1-фенилетан-1,1-диилбис(окси)
7	1-ацетоксиетил		1-(ацетилокси)етил
8	ацегурат (INNREG)		N-ацетилглицинат (INNEN)
10	ацетилсалицилат		2-(ацетилокси)бензоат
11	ацибутат (INNREG)		ацетат (естер), 2-метилпропаноат (естер) (INNEN)
12	ацистрат (INNREG)		ацетат (естер), октадеcanoат (естер) (INNEN)
13	акоксил (INNREG)		(ацетилокси)метил (INNEN)
14	адипат		хександиоат
15	алфосцерат (INNREG)		(2R)-2,3-дихидроксипропил хидроген фосфат (INNEN)
16	алилексимер (INNREG)		поли([окси(2-хидроксиетан-1,1-диил)]{окси[1-(хидроксиметил)етан-1,2-диил]}) частично O-етеризиран с карбоксиметил групи с някои карбокси групи, свързани с амид към тетрапептидни остатък (глицилглицил-L-фенилаланил-глицил) (INNEN)
17	алил		проп-2-ен-1-ил
18	алилбромид	алилбромид	N-алил, бромид (сол)
19	алилийодид	алилийодид	N-алил, йодид (сол)
20	алуминий		
21	4-аминосалицилат	аминосалицилат	2-хидрокси-4-аминобензоат
22	амониев		

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
24	амсонат (INNRRG)		2,2'-етен-1,2-диилбис(5-аминобензен-1-сулфонат) (INNCCN)
25	анисатил (INNRRG)		2-(4-метоксифенил)-2-оксоетил (INNCCN)
26	антипират		
27	арбамел (INNRRG)		2-(диметиламино)-2-оксоетил (INNCCN)
28	аргин (INNRRG)		30В $\alpha$ -L-аргинин-30В $\beta$ -L-аргинин (INNCCN)
29	аргинин (INN)		
30	аритокс (INNRRG)		рицин А верига-МАВ имунотоксин (INNCCN)
31	аскорбат		
32	аспарт (INNRRG)		28В-L-аспаргинова киселина- (INNCCN)
33	аспартат		
34	аксетил (INNRRG)		рак-1-(ацетилокси)етил (INNCCN)
35	барбитурат		2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинетрион
36	бенетонид (INNRRG)		N-бензоил-2-метил- $\beta$ -аланин (естер), ацетонид (INNCCN)
37	бензатин		N, N'-дибензилетилендиаммониев
40	бензоацетат		
41	бензоат (INNRRG)		
42	бензил		
43	бензилобромид	бензилобромид	N-бензил, бромид (сол)
44	бензилойдид	бензилойдид	N-бензил, йодид (сол)
45	безилат (INNRRG)	безилат	бензенсулфонат (INNCCN), бензенсулфонат
47	безомил (INNRRG)		(бензоилокси)метил (INNCCN)
53	бисмут		
55	борат		
56	бромид (INNRRG)		
57	буциклат (INNRRG)		транс-4-бутилциклохексанкарбоксилат (INNCCN)
58	бунапсилат (INNRRG)		3,7-ди-tert-бутилнафтален-1,5-дисулфонат (INNCCN)
59	бутепрат (INNRRG)		бутират (естер), пропионат (естер) (INNCCN)
60	бутил		
62	tert-бутил	t-бутил, третичен бутил	
67	бутил естер		
69	tert-бутил естер	t-бутил естер, третичен бутил естер	
75	бутилбромид	бутилобромид	N-бутил, бромид (сол)
76	бутират	бутилат	бутаноат
77	калций		
82	камфорат		1,2,2-триметил-1,3-циклопентанedicарбоксилат

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
85	камсилат (INNREG)	камзилат, камфорсулфонат, R-камфорсулфонат, S-камфорсулфонат, камфор-10-сулфонат	(7,7-диметил-2-оксобцикло[2.2.1]хептан-1-ил)метансулфонат (INNEN)
87	капроат (INNREG)		хексаноат
88	карбамат		
89	карбезилат (INNREG)		4-сулфобензоат (INNEN)
90	карбонат		
91	хлорид (INNREG)		
95	холин		(2-хидроксиетил)триметиламониев
96	циклотат (INNREG)	циклотат	4-метилбцикло[2.2.2]окт-2-ен-1-карбоксилат (INNEN)
97	цилексетил (INNREG)		рак-1-[[циклохексилокси]карбонил]оксиетил (INNEN)
98	цинамат		3-фенилпроп-2-еноат
99	ципионат (INNREG)	ципионат, циклопентанпропионат	3-циклопентилпропаноат (INNEN), 3-циклопентилпропионат
100	цитрат		2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат
101	цитуксетан (INNREG)		N-(4-{2(RS)-2-[бис(карбоксиметил)амино]}-3-({2-[бис(карбоксиметил)=амино]етил}(карбоксиметил)амино)пропил}фенил)тиокарбамоил (INNEN)
102	клофибром (INNREG)		2-(4-хлорофеноксид)-2-метилпропил (INNEN)
103	кросилат (INNREG)	кросилат, p-хлоробензенсулфонат	4-хлоробензен-1-сулфонат (INNEN), 4-хлоробензенсулфонат
105	кробефат (INNREG)		рак-{3-[(3E)-4-метоксибензилиден]-2-(4-метоксифенил)хроман-6-ил фосфат(2-)} (INNEN)
106	кромат (INNREG)		2-[(6-хидрокси-4-метил-2-оксо-2H-хромен-7-ил)окси]ацетат
107	кромезилат (INNREG)		(6,7-дихидрокси-2-оксо-2H-хромен-4-ил)метансулфонат (INNEN)
108	кросфумарил (INNREG)		(2E)-бут-2-енедиол (INNEN)
109	цикламат (INNREG)	N-циклохексилсулфамат	циклохексилсулфамат (INNEN)
110a	циклохексиламин		
111	циклохексиламониев		
112	циклохексилпропионат	циклохексанпропионат	циклохексилпропаноат
118	далоксат (INNREG)		L-аланинат (естер), (5-метил-2-оксо-1,3-диоксол-4-ил)метил (INNEN)
120	даропат (INNREG)	дапропат	3-(диметиламино)пропаноат (INNEN)
121	деанил (INNREG)		2-(диметиламино)етил (INNEN)
122	деканоат		
123	децил (INNREG)		децил (INNEN)
124	дефалан (INNREG)		лес-1B-L-фенилаланин-инсулин (INNEN)
125	детемир (INNREG)		тетрадеканоил (INNEN)
129	дибудинат (INNREG)		2,6-ди-tert-бутилнафтален-1,5-дисулфонат (INNEN)

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
130	дибунат (INNRRG)		2,6-ди-tert-бутилнафтален-1-сулфонат (INNCCN)
133	дицибат (INNRRG)		дициклохексилметил карбонат (INNCCN)
134	дициклохексиламин		
135	дициклохексиламониев		
137	диетиламин		
138	диетиламониев		
139	дифтитокс (INNRRG)		N-L-метионил-387-L-хистидин-388-L-аланин-1-388-токсин (шам <i>Corynebacterium diphtheriae</i> C7) (388 — 2')-протеин (INNCCN)
142	диголил (INNRRG)		2-(2-хидроксиетокси)етил (INNCCN)
149	дихидроксibenзоат		
154	N, N-диметил-β-аланин	N, N-диметил-бета-аланин	
156	динитробензоат		
157	диоламин (INNRRG)	диетаноламин	2,2'-азандиилдиетанол (INNCCN)
165	дисулфид	дисулфид	
169	докозил (INNRRG)		докозил (INNCCN)
170	дофосфат (INNRRG)		октадецил хидроген фосфат (INNCCN)
171	екамат (INNRRG)		N-етилкарбамат (INNCCN)
172	едамин (INNRRG)		етан-1,2-диамин (INNCCN)
173	едизилат (INNRRG)	едисилат, 1,2-етандисулфонат	етан-1,2-дисулфонат (INNCCN)
175	ембонат (INNRRG)	памоат, 4,4'-метиленбис(3-хидрокси-2-нафтоат)	4,4'-метиленбис(3-хидрокси-нафтален-2-карбоксилат) (INNCCN)
176	енантат (INNRRG)	енантат	хептаноат (INNCCN)
178	енбутат (INNRRG)		ацетат (естер), бутаноат (естер) (INNCCN)
179	еполамин (INNRRG)	1-пиридинетанол	2-(пиридин-1-ил)етанол (INNCCN)
180	ербумин (INNRRG)	tert-бутиламин, t-бутиламин, третичен бутиламин	2-метилпропан-2-амин (INNCCN)
181	езилат (INNRRG)	есилат, етансулфонат	етансулфонат (INNCCN)
182	естолат (INNRRG)	пропионат додецил сулфат, пропионат лаурил сулфат	пропаноат (естер), додецил сулфат (сол) (INNCCN)
184	етабонат (INNRRG)		етил карбонат (INNCCN)
190	етилбромид	етобромид	N-етил, бромид (сол)
191	етил		
192	етил естер		
193	етиламин		
194	етиламониев		
195	етиленантат	етилхептаноат	
196	етилендиамин		етан-1,2-диамин
197	етилхексаноат		
198	етилйодид	етилйодид	N-етил, йодид (сол)

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
199	етилсукцинат		
200	етилсулфат (INNRRG)	етилсулфат	етил сулфат (INNCCN)
201	фарнезил (INNRRG)		(2E,6E)-3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ил (INNCCN)
202	фендизоат (INNRRG)		2-(6-хидроксифенил-3-карбонил)бензоат (INNCCN)
203a	железен		
204	флуорид		
205	флуоросулфонат	флуоросулфонат	
207	формат		
209	фосфатекс		
210	фостедат (INNRRG)		тетрадецил хидроген фосфат (INNCCN)
211	фумарат		(2E)-бут-2-енедиоат
212	фуретонид (INNRRG)		1-бензофуран-2-карбоксилат (естер), пропан-2,2-диилбис(окси) (INNCCN)
213	фуроат		фуран-2(или 3)-карбоксилат
213a	фузидат		
214	гадолинов		
215	гамоленат (INNRRG)		(6Z,9Z,12Z)-октадека-6,9,12-триеноат (INNCCN)
216	гларгин (INNRRG)		21A-глицин-30Bα-L-аргинин-30Bβ-L-аргинин (INNCCN)
217	глюкарат	захарат	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-тетрахидрохександиоат, D-глюкарат
218	глюцептат (INNRRG)	глюкохептонат	D-глицеро-D-гуло-хептонат (INNCCN)
220	глюконат		
221	глюкозид		
222	глюлизин (INNRRG)		3B-L-лизин,29B-L-глутамова киселина (INNCCN)
223	глутамер (INNRRG)		глутаралдехиден полимер (INNCCN)
224	глюколат		хидроксиацетат
225	глиоксилат		оксоацетат
226	златен		
227	гуацил (INNRRG)		2-метоксифенил (INNCCN)
228	гуанидин		
230	хемисукцинат (INNRRG)	хидроген сукцинат	хидроген бутандиоат (INNCCN)
235	хексацетонид (INNRRG)		3,3-диметилбутаноат (естер), пропан-2,2-диилбис(окси) (INNCCN)
238	хибензат (INNRRG)	хибензат	4-(4-хидроксифенил)бензоат (INNCCN)
239	хипурат		N-бензоилглицинова сол
241	хиклат (INNRRG)		етанол – хидроген хлорид – вода (0,5/1/0,5) (INNCCN)
242	хидрат		

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
243	хидробромид		
244	хидрохлорид		
248a	водороден		
261	хидроксид		
262	хидроксibenзоат		
263	2-(4-хидроксibenзоил)бензоат	o-(4-хидроксibenзоил)бензоат	
267	хидроксинафтоат (INNREG)	хидроксинафтоат	3-хидроксинафтален-2-карбоксилат (INNEN)
268	йодид (INNREG)		
269	йод-131		
270	железен хлорид		
272	изетионат (INNREG)	изетионат, 2-хидроксиетансулфонат	2-хидроксиетан-1-сулфонат (INNEN)
273	изобутират		2-метилпропаноат
274	изокарпоат		4-метилпентаноат
275	изоникотинат		пиридин-4-карбоксилат
276	изофталат		бензен-1,3-дикарбоксилат
277	изопиоприонат		
278	изопропил		пропан-2-ил
279	лактат		2-хидроксипропаноат
280	лактобионат		4-O-(β-D-галактопиранозил)-D-глюконат
281	лаурат (INNREG)		додеcanoат (INNEN)
282	лаурил (INNREG)	лаурил	додецил (INNEN)
283	лаурилсулфат (INNREG)	лаурил сулфат	додецил сулфат (INNEN)
288	левулинат		4-оксопентаноат
289	лизетил (INNREG)		L-лизинат (естер), диетил (естер) (INNEN)
290	лискол (INNREG)		{N-[(5S)-5-карбокси-5-(3α,7α,12α-трихидрокси-5β-холан-24-амидо)пентил]карбамотиоил}амино (INNEN)
291	лиспро (INNREG)		28B-L-лизин-29B-L-пролин (INNEN)
292	литиев		
293	лутециев		
294	лизинат	лизин (INN)	
296	мафенатокс (INNREG)		ентеротоксин А (227-аланин) (Staphylococcus aureus) (INNEN)
297	магнезиев		
298	малат		хидроксibутандиоат
299	малеат		(Z)-бут-2-еноат
300	малонат		пропанедиоат
301	манделат		2-хидрокси-2-фенилацетат, α-хидроксibenзенацетат

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
302	медоксомил (INNREG)		(5-метил-2-оксо-1,3-диоксол-4-ил)метил (INNEN)
303	мегалат (INNREG)		3,4,5-триметоксибензоат (INNEN)
304	меглумин (INN)	N-метилглюкамин	1-деокси-1-метиламино-D-глюцитол
305	мерпентан (INNREG)		{N,N'-[1-(3-оксопропил)етан-1,2-диил]бис(2-сулфанилацетамидат)}(4-) (INNEN)
306	мертанзин (INNREG)		тетракис{(4RS)-4{3-[(1S)-2-[[1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-хлоро-21-хидрокси-1,2,20-диметокси-2,5,9,16-тетраметил-8,23-диоксо-4,24-диокса-9,22-дiazатетрацикло[19.3.1.1.10,14.03,5]хексакоза-10,12,14(26),16,18-пентаен-6-ил]окси}-1-метил-2-оксоетил]метиламино)-3-оксопропил]дисулфанил]пентаноил} (INNEN)
307	мезилат (INNREG)	месилат, метансулфонат	метансулфонат (INNEN)
309	метембонат (INNREG)		4,4'-метиленис(3-метоксинафтален-2-карбоксилат) (INNEN)
312	метонитрат (INNREG)		N-метил, нитрат (сол) (INNEN)
313	метил естер		
315	метилбромид (INNREG)	метобромид	N-метил, бромид (сол) (INNEN)
317	метилендисалицилат		метиленбис(2-хидроксибензоат)
322	метилсулфат (INNREG)	метилсулфат	метил сулфат (INNEN)
324	метйодид (INNREG)	метилйодид	N-метил, йодид (сол) (INNEN)
325	мофетил (INNREG)		2-(морфолин-4-ил)етил (INNEN)
330	мукат	галактрат, мезо-галактрат	2,3,4,5-тетрахидроксишексан-1,6-диоат
331	нафат	натриев формат	формилокси (естер), натриева (сол)
332	нападизилат (INNREG)	нападисилат, 1,5-нафтален-дисулфонат	нафтален-1,5-дисулфонат (INNEN)
338	напзилат (INNREG)	напсилат, 2-нафталенсулфонат	нафтален-2-сулфонат (INNEN)
340	никотинат (INNREG)		пиридин-3-карбоксилат (INNEN)
341	нитрат		
342	нитробензоат		
343	октил (INNREG)		октил (INNEN)
344	оламин (INNREG)	етаноламин	2-амиоетанол (INNEN)
345	олеат (INNREG)		(9Z)-октапек-9-еноат (INNEN)
346	оротат		1,2,3,6-тетрахидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбоксилат
348	оксалат		
349	оксид		
351	оксоглурат (INNREG)		хидроген 2-оксопентандиоат (INNEN)
353	палмитат (INNREG)		хексадеканоат (INNEN)
356	пантотенат		N-(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-β-аланинат



Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
359	пегол (INN RG)		$\alpha$ -(2-карбоксиетил)- $\omega$ -метоксиполи(оксипетан-1,2-диил) (INN CN)
360	пендетил (INN)		
362	пентексил (INN RG)	пиветил	(RS)-1-[(2,2-диметилпропаноил)окси]етил (INN CN)
363	перхлорат (INN RG)		
364	фенилпропионат		
365	фосфат	ортофосфат	
366	фосфит		
367	фталаг		бензен-1,2-дикарбоксилат
368	пикрат		2,4,6-тринитробензен-1-олат
369	пивалат (INN RG)	триметилацетат	2,2-диметилпропаноат (естер) (INN CN)
371	пивоксетил (INN RG)		рак-1-[(2-метокси-2-метилпропаноил)окси]етил (INN CN)
372	пивоксил (INN RG)	(пивалоилокси)метил	[(2,2-диметилпропаноил)окси]метил (INN CN)
374	полиглумекс (INN RG)		[поли(L-глутамова киселина) $z$ —(L-глутамат- $\gamma$ -естер)—поли(L-глутамова киселина) $i$ ] $n$ (INN CN)
375	калиев (INN RG)		калиев (INN CN)
378	пропионат		пропаноат
383	пропил		
384	пропил естер		
385	проксетил (INN RG)		рак-1-[[пропан-2-илокси]карбонил]оксиетил (INN CN)
386	пиридилацетат		пиридинилацетат
388	квинат		1,3,4,5-тетраhidроксициклохексанкарбоксилат
389	рафимер (INN RG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-тетракис(хидроксиметил)-4,6,11-трис(илометил)-3,5,7,10,12-пентаоксатетрадекан-1,14-диил (INN CN)
390	резинат	абиетат	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декаhidро-1-фенантренкарбоксилат
392	салицилат (INN RG)		2-хидроксibenзоат (INN CN)
393	сализилоилацетат		2-хидроксibenзоилацетат
394	сесквиолеат (INN RG)		(9Z)-октадек-9-еноат(1,5) (INN CN)
395	натриев (INN RG)		
413	сопроксил (INN RG)		{{[пропан-2-илокси]карбонил]окси}метил (INN CN)
414	стеаглат (INN RG)		2-(октадеканоилокси)ацетат (естер) (INN CN)
415	стеарат (INN RG)		октадеканоат (INN CN)
416	стинопрат (INN RG)		N-ацетилцистеинат (сол), пропаноат (естер) (INN CN)
417	сукцинат		бутандиоат
418	суксинил (INN RG)		3-карбоксипропаноил (INN CN)

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
419	сукцинил		бутандиоил
420	судотокс (INNREG)		248-L-хистидин-249-L-метионин-250-L-аланин-251-L-глутамово киселина-248-613-ексотоксин А (намалена <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) (INNEN)
421	сулептанат (INNREG)		8-[метил(2-сулфоетил)амино]-8-октоктаноат (естер), моносодиева сол (INNEN)
422	сулфат (INNREG)	сулфат	
423	сулфинат	сулфинат	
424	сулфит	сулфит	
424a	сулфобензоат	сулфобензоат	
424b	3-сулфобензоат	3-сулфобензоат	
425	сулфосалицилат	сулфосалицилат	2-хидроксисулфобензоат
426	сулфосилат (INNREG)		сулфинометил, моносодиева сол (INNEN)
431	тафенатокс (INNREG)		ентеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INNEN)
432	танат		
433	тартрат (INNREG)	L-тартрат	(2R,3R)-2,3-дихидроксипутандиоат (INNEN), L-тартрат
434	D-тартрат		(2S,3S)-2,3-дихидроксипутандиоат, D-тартрат
435	тебутат (INNREG)	терт-бутилацетат, т-бутил ацетат, третичен бутил ацетат	3,3-диметилбутаноат (INNEN)
436	теноат (INNREG)		тиофен-2-карбоксилат (INNEN)
437	теоклат (INNREG)	теоклат, 8-хлоротеофилинат	8-хлоро-1,3-диметил-2,6-диоксо-3,6-дихидро-1H-пурин-7-(2H)-ид (INNEN)
438	тепросилат (INNREG)		3-(1,3-диметил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрахидро-7H-пурин-7-ил)пропан-1-сулфонат (INNEN)
441	тетрахидрофталат		циклохексен-1,2-дикарбоксилат
444	тетраксетан (INNREG)		[4,7,10-трис(карбоксиметил)-1,4,7,10-тетраза-циклодек-1-ил]ацетил (INNEN)
446	тиоцианат		
447	тидоксил (INNREG)		рак-2-(децилокси)-3-(додецилсулфанил)пропил (INNEN)
448	тиуксетан (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[бис(карбоксиметил)амино]-3-((2R)-[2-[бис(карбоксиметил)амино]пропил](карбоксиметил)амино)пропил)фенил)тиокарбамоил (INNEN)
449	токоферил (INNREG)		рак-(2R)-2,5,7,8-тетраметил-2-[(4R,8R)-4,8,12-триметилтридецил]хроман-6-ил (INNEN)
450	тофезилат (INNREG)		3-(1,3-диметил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрахидро-7H-пурин-7-ил)етан-1-сулфонат (INNEN)
453	тозилат (INNREG)	тосилат, p-толуенсулфонат	4-метилбензен-1-сулфонат (INNEN)
455	триклофенат (INNREG)		2,4,5-трихлорофенолат (INNEN)
458	трифлуат (INNREG)		трифлуороацетат (INNEN)
463	триолеат (INNREG)		трис[(9Z)-октадек-9-еноат] (INNEN)
465	тристеарат (INNREG)		трис(октадеканоат) (INNEN)
466	троламин (INNREG)	триетаноламин	2,2',2''-нитрилотриетанол (INNEN)

Идентификационен №	Предпочитан префикс или суфикс	Синоними	Системно наименование, ако е различно
467	трOMETAMOL (INN)	трOMETAMIN	2-амино-2-(хидроксиметил)пропан-1,3-диол, трис(хидроксиметил)метиламин
469	трOXUNDAT (INN RG)		[2-(2-етоксietоксi)етоксi]ацетат (INN CN)
472	ундECИЛАТ (INN RG)		ундЕКАНОАТ (INN CN)
473	ундECИЛЕНАТ (INN RG)		ундЕК-10-ЕНОАТ (INN CN)
474	валЕРАТ (INN RG)		пЕНТАНОАТ (INN CN)
475	ксИНАФОАТ (INN RG)		1-хИДРОКСИНАФТАЛЕН-2-КАРБОКСИЛАТ (INN CN)
476	ЦИНКОВ		

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

Списък на фармацевтичните междинни продукти, тоест съединения, използвани за производството на крайни фармацевтични продукти, които трябва да бъдат добавени към списъка на неподлежащите на обмיתяване продукти, включени в приложение 6 към Регламент (ЕО) № 1549/2006

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
793	2902 19 80	6746-94-7	етинилциклопропан
397	2905 29 90	173200-56-1	(Е)-6,6-диметилхепт-2-ен-4-ин-1-ол
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-хлоропропан-1,2-диол
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-бис(трифлуорометил)фенил]етан-1-ол
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-дифлуоро-1,1а,6,10b-тетрахидродибензо[а, с]циклопропа[с][7]анулен-6-ол
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-бромоетокси)-2-етоксиденбен или 2-бромоетил 2-етоксифенил етер
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-бис{2-[2-(2-метоксиетокси)етокси]етокси}-4,5-динитробензен
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(мезилокси)етокси]-4-(триилокси)бутил метансулфонат
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-хлоробифенил-4-карбалдехид
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-дихидроксифенил)-2-(4-хидроксифенил)етан-1-он
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(бензилокси)фенил]пропан-1-он
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-хидрокси-1-(3-хидроксифенил)ацетон
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-дихлорофенил)-3,4-дихидронафтален-1(2H)-он
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-дифлуорофенил)пропан-1-он
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-дифлуороиндан-1-он
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-бромо-5-пропоксифенил)(2-хидрокси-4-метоксифенил)метанон
863	2914 70 00	2196-99-8	2-хлоро-1-(4-метоксифенил)етан-1-он
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-дихлоро-4-хидроксифенил)бутан-1-он
827	2914 70 00	26771-69-7	2-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]етан-1-он
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(бензилокси)-3-нитрофенил]-2-бромоетан-1-он
64	2914 70 00	62932-94-9	2-бромо-1-[4-хидрокси-3-(хидроксиметил)фенил]етан-1-он
755	2915 39 80	2243-35-8	2-оксо-2-фенилетил ацетат
519	2915 39 80	60176-77-4	(1S,4R)-4-хидроксициклопент-2-ен-1-ил ацетат
418	2915 50 00	158894-67-8	1-бромо-2-метилпропил пропионат
796	2915 90 20	7693-41-6	4-метоксифенил хлороформат
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-дифлуороциклохексан-1-карбоксилна киселина
937	2916 39 00	114772-40-6	терт-бутил 4'-(бромометил)бифенил-2-карбоксилат
869	2916 39 00	1716-12-7	натриев 4-фенилбутаноат
444	2916 39 00	2444-36-2	(2-хлорофенил)оцетна киселина
394	2916 39 00	2901-13-5	етил 2-метил-2-фенилпропаноат
67	2918 19 85	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-изопропил-5-метилциклохексил дихидроксиацетат или тимол глиоксилат
760	2918 19 85	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-трихидроксициклохекс-1-ен-1-карбоксилна киселина

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
544	2918 19 85	20585-34-6	(2S)-циклохексил(хидрокси)фенилоцетна киселина
545	2918 19 85	4335-77-7	циклохексил(хидрокси)фенилоцетна киселина
445	2918 19 85	52950-18-2	(2R)-(2-хлорофенил)хидроксиоцетна киселина
508	2918 30 00	134176-18-4	етил 2-оксобизцикло[3.1.0]хексан-6-карбоксилат
214	2918 30 00	149437-76-3	5-(4-флуорофенил)-5-оксопентаноена киселина
21	2918 30 00	39562-16-8	етил (E)-2-(3-нитробензилиден)-3-оксобутаноат
20	2918 30 00	39562-22-6	2-метоксиетил (E)-2-(3-нитробензилиден)-3-оксобутаноат
23	2918 30 00	39562-27-1	метил (2E)-2-(2-нитробензилиден)-3-оксобутаноат
315	2918 99 90	1217-67-0	(4-бутирил-2,3-дихлорофенокси)оцетна киселина
108	2918 99 90	13335-71-2	(2,6-диметилфенокси)оцетна киселина
532	2918 99 90	150726-89-9	диметил (2-метоксифенокси)малонат
402	2918 99 90	204254-96-6	етил (1S,5R,6S)-5-(1-етилпропокси)-7-оксабизцикло[4.1.0]хепт-3-ен-3-карбоксилат
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(хлорометил)-5-метил-1,3-диоксол-2-он
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(нитроокси)бутил (2S)-2-(6-метокси-2-нафтил)пропаноат
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-хлорофенил)циклобутил]-3-метилбутан-1-амин D-тартарат (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-фенилпропан-1-амин
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-хлорофенил)циклобутил]-3-метилбутан-1-амин D-тартарат (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-хлорофенил)циклобутил]-3-метилбутан-1-амин
480	2921 59 90	140-28-3	N, N'-добензилетан-1,2-диамин диацетат
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-N-метил-3-фенил-3-[4-(трифлуорометил)фенокси]пропан-1-амин хидрохлорид
84	2922 19 80	115287-37-1	N-метил-N-(4-нитрофенетил)-2-(4-нитрофенокси)етан-1-амин
389	2922 19 80	168960-19-8	((1S,4R)-4-аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанол хидрохлорид
669	2922 19 80	214353-17-0	1-(2-амино-5-хлорофенил)-2,2,2-трифлуороетан-1,1-диол хидрохлорид
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-аминопропан-1-ол
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(метиламино)-1-фенилпропан-1-ол
670	2922 19 80	467426-34-2	(2S)-2-(2-амино-5-хлорофенил)-4-циклопропил-1,1,1-трифлуоробут-3-ин-2-ол метансулфонат (1:1.5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(бензилокси)-α1-[(терт-бутиламино)метил]бензен-1,3-диметанол
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(диметиламино)-2-фенилбутан-1-ол
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-аминофенокси)етил]метиламино]етил)анилин
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-хидрокси(фенил)оцетна киселина – (2R)-N-бензил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин (1:1) (сол)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-хлоро-4-[(3-флуоробензил)окси]анилин
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-метиланилино)акрилатдехид
231	2922 49 95	209216-09-1	хидрат на 2-аминобизцикло[3.1.0]хексан-2,6-дикарбоксилова киселина
857	2922 49 95	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(аминометил)-3,4-диметилциклопентил]оцетна киселина

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
486	2922 49 95	26774-89-0	натриев 2-(циклохекса-1,4-диен-1-ил)-2-[[E]-1-метокси-1-оксобут-2-ен-2-ил]амино]ацетат
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(бензилокси)-3-(хидроксиметил)фенил]-2-(терт-бутиламино)етан-1-ол
48	2922 50 00	196810-09-0	метил N-(2-бензоилфенил)-L-тирозинат
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[[1R)-2-(терт-бутиламино)-1-хидроксиетил]-2-(хидроксиметил)фенол хидрохлорид
860	2922 50 00	62023-62-5	(2S,3S)-3-амино-2-хидрокси-4-фенилмаслена киселина
644	2922 50 00	653574-13-1	метил N-(бензилоксикарбонил)валил-D-алоизолеуцилтреонилнорвалинат
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[бензил(метил)амино]-1-(3-хидроксифенил)етан-1-он хидрохлорид
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(бензилокси)фенил]-2-[(4-фенилбутан-2-ил)амино]пропан-1-он
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-диолеил-сн-глицеро-3-фосфохолин
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-метил-1-O-октадецил-сн-глицеро-3-фосфохолин
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(метоксикарбонил)-3-метил-L-валин
309	2924 19 00	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(терт-бутоксикарбонил)-2,2-диметилпропаноил]окси]-4-метилпентаноена киселина
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-диолеил-сн-глицеро-3-фосфо[N-(4-карбоксивуаноил)етаноламин]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-деокси-1-формамидохекситол
352	2924 29 95	132327-80-1	N2-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-N5-третил-L-глутамин
348	2924 29 95	132388-59-1	N2-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-N4-третил-L-аспарагин
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-дихлорофенил)-N-{3-[(2,3-дихидроинден-2-ил)метиламино]пропил}-5,6,7,8-тетрахидронафтален-2-карбоксамид
102	2924 29 95	194085-75-1	2-(2-хлорофенил)-2-хидроксиетил карбамат
398	2924 29 95	22871-58-5	3-амино-5-[(2-хидроксиетил)карбамоил]-2,4,6-триодобензоена киселина
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-α-L-глутамил-N6-(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N-третил-L-аспарагинил-α-L-глутамил-N-третил-L-глутаминил-α-L-глутамил-L-леуцил-L-леуцил-α-L-глутамил-L-леуцин, 1,4,6,9-тетра-терт-бутил естер
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-ацетил-4-(оксиран-2-илметокси)фенил]бутанамид
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-ацетилфенил)-N-метилацетамид
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-аланин
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-леуцин
598	2924 29 95	376348-76-4	етил (3S)-3-(4,4-дифлуороциклохексан-1-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-дифлуоро-N-((1S)-3-хидрокси-1-фенилпропил)циклохексан-1-карбоксамид
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-дифлуоро-N-((1S)-3-оксо-1-фенилпропил)циклохексан-1-карбоксамид
619	2924 29 95	40371-50-4	(2S)-4-[[бензилокси]карбонил]амино]-2-хидроксимаслена киселина
731	2924 29 95	481659-97-6	терт-бутил {(1S)-2-[бензил(метил)амино]-2-оксо-1-фенилетил}карбамат хидрохлорид
411	2924 29 95	49705-98-8	бензил ((1S,2R)-1-карбамоил-2-хидроксипропил)карбамат
144	2924 29 95	53947-84-5	2-(карбоксияцетамидо)бензоена киселина
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-амино-2-фенилацетамид

Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
371	2924 29 95	65864-22-4	L-фенилаланинамид
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(трифлуорометил)анилино]пентанамид
350	2924 29 95	71989-14-5	4-терт-бутил N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-аспартат
351	2924 29 95	71989-18-9	5-терт-бутил N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-глутамат
353	2924 29 95	71989-20-3	N <sup>2</sup> -[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-глутамин
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-изолеуцин
356	2924 29 95	71989-26-9	N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-N <sup>2</sup> -[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-лизин
367	2924 29 95	71989-33-8	O-терт-бутил-N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-серин
368	2924 29 95	71989-35-0	O-терт-бутил-N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-треонин
370	2924 29 95	71989-38-3	O-терт-бутил-N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-тиросин
412	2924 29 95	80082-51-5	3-амино-2-[[бензилокси)карбонил]амино]-1-метил-3-оксопропил метансулфонат
197	2924 29 95	98760-08-8	терт-бутил [1-((2S)-оксиран-2-ил)-2-фенилетил]карбамат
317	2925 29 00	249561-98-6	трис{[(2Z)-2-хлоро-3-(диметиламино)проп-2-ен-1-илиден]диметиламониев} хексафлуорофосфат(3-)
215	2925 29 00	3382-63-6	4-{(E)-[(4-флуорофенил)имино]метил}фенол
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(бромометил)бифенил-2-карбонитрил
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(циклопентилокси)-4-метоксифенил]-4-оксоциклохексан-1-карбонитрил
143	2926 90 95	152630-48-3	диметил 4-циано-4-[3-(циклопентилокси)-4-метоксифенил]хептандиоат
585	2926 90 95	192869-10-6	2-йодо-3,4-диметокси-6-нитробензонитрил
586	2926 90 95	192869-24-2	6-амино-2-йодо-3,4-диметоксибензонитрил
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-хлорофенил)циклобутан-1-карбонитрил
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-циано-2-(4-хидроксифенил)-1-метилетил]ацетамид
673	2926 90 95	474645-97-1	(3R)-3-аминопентаннитрил метансулфонат
803	2926 90 95	604784-44-3	терт-бутиламониев (Z)-3-циано-5-метилхекс-3-еноат
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-хлоро-4-йодоанилино)-N-(циклопропилметокси)-3,4-дифлуоробензамид
33	2928 00 90	253605-31-1	N-хидрокси-2-метилпропан-2-амин ацетат (сол) или терт-бутилхидроксиламин ацетат (сол)
49	2928 00 90	618-26-8	1-метил-1-фенилхидразин сулфат (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	етил (3R,4S,5R)-5-азидо-3-(1-етилпропокси)-4-хидроксициклохекс-1-ен-1-карбоксилат
405	2929 90 00	204255-06-1	етил (3R,4R,5S)-4-ацетиамидо-5-азидо-3-(1-етилпропокси)циклохекс-1-ен-1-карбоксилат
748	2930 90 85	104458-24-4	2-мезилетан-1-амин хидрохлорид
399	2930 90 85	153277-33-9	метил N-[(бензилокси)карбонил]-S-фенил-L-цистеинат
862	2930 90 85	15570-12-4	3-метоксибензен-1-тиол
56	2930 90 85	16188-55-9	[4-(метилсулфанил)фенил]оцетна киселина

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-хлорофенокси)-4-(метилсулфанил)бензен или 4-хлорофенил 4-(метилсулфанил)фенил етер
339	2930 90 85	2736-23-4	2,4-дихлоро-5-мезилбензоена киселина
595	2930 90 85	289717-37-9	N, N-диметил-2-[4-(метилсулфанил)фенокси]бензиламин хидрохлорид
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-етоксифенил)-2-(4-мезилфенил)етан-1-он
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R, 3S)-1,4-дисулфанилбутан-2,3-диол или дитиотреитол
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(метилсулфанил)фенокси]бензалдехид
864	2930 90 85	40248-84-8	3-сулфанилфенол
324	2930 90 85	50413-24-6	2-бромо-1-(4-мезилфенил)етан-1-он
65	2930 90 85	90536-66-6	(4-мезилфенил)оцетна киселина
206	2931 00 95	123599-82-6	{[2-метил-1-(пропионилокси)пропокси](4-фенилбутил)фосфорил]оцетна киселина
58	2931 00 95	27784-76-5	терт-бутил (диетоксифосфорил)ацетат
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R, 5S)-5-[диметил(фенил)силлил]-2-(хидроксиметил)циклопент-2-ен-1-карбоксилна киселина – (1R, 2R)-2-амино-1-(4-нитрофенил)пропан-1,3-диол (1:1) (сол)
391	2931 00 95	86552-32-1	(4-фенилбутил)фосфинова киселина
747	2932 19 00	27329-70-0	(5-формил-2-фурил)борна киселина
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-три-О-ацетил-5-деокси-D-рибофураноза
700	2932 19 00	87392-07-2	(2S)-тетраhydroфуран-2-карбоксилна киселина
582	2932 29 85	122111-01-7	[(2R)-2-(бензоилокси)-4,4-дифлуоро-5-оксотетраhydroфуран-2-ил]метил бензоат
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-циклохексил-25-де(сек-бутил)-5-О-деметил-22,23-дихидроавермектин A <sub>1a</sub>
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR, 4R, 5R, 6aS)-5-хидрокси-4-((3R)-3-хидрокси-5-фенилпентил)-хексахидроциклопента[b]фуран-2-он
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-циклохексил-25-де(сек-бутил)-5-деметокси-5-оксо-22,23-дихидроавермектин A <sub>1a</sub>
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-хидрокси-6-фенетил-6-пропил-5,6-дихидро-2H-пиран-2-он
115	2932 29 85	51559-36-5	5-метокси-2H-хромен-2-он
660	2932 29 85	95716-70-4	7α-(метоксикарбонил)-3-оксо-17α-прегна-4,9(11)-диене-21,17-карболактон
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S, 3E, 6E)-1-[[[(2S, 3S)-3-хексил-4-оксооксетан-2-ил]метил]додека-3,6-диен-1-ил N-формил-L-леуцинат
37	2932 99 70	124655-09-0	терт-бутил [(4R, 6S)-6-(хидроксиметил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ил]ацетат
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-хидрокси-4-[(тетраhydroпиран-2-ил)окси]фенил}-2-{4-[(тетраhydroпиран-2-ил)окси]фенил}етан-1-он
156	2932 99 70	167256-05-5	метил (1S, 2S)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-(2-хидрокси-4-метокси-фенил)-5-пропоксииндан-2-карбоксилат
157	2932 99 70	191106-49-7	метил (1S, 2S)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-[2-(бензилокси)-4-метоксифенил]-5-пропоксииндан-2-карбоксилат
189	2932 99 70	192201-93-7	2-({3-[5-(6-метокси-1-нафтил)-1,3-диоксан-2-ил]пропил}метиламино)-N-метилацетамид
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-метил-5-(4-нитрофенил)-7,8-дихидро-5H-[1,3]диоксол[4,5-g]изохромен



Иден-тифика-ционен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
62	2932 99 70	7772-94-3	2-ацетамидо-2-деокси-β-D-манопираноза
607	2932 99 85	115437-18-8	(2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-ацетокси-1,10,13-трихидрокси-9-оксо-7-[(триетилсилил)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ил бензоат
608	2932 99 85	115437-21-3	(4α)-4,10-диацетокси-1,13-дихидрокси-9-оксо-7-[(триетилсилил)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ил бензоат
54	2932 99 85	130525-58-5	метил 5-ацетамидо-7,8,9-О-триацетил-2,6-анхидро-4-азидо-3,4,5-тридеокси-D-глицеро-D-галакто-нон-2-енонат
609	2932 99 85	149107-93-7	(2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-диацетокси-13-(((2R,3S)-3-бензамидо-2-(1-метокси-1-метилетокси)-3-фенилпропаноил)окси)-1-хидрокси-9-оксо-7-[(триетилсилил)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ил бензоат
652	2932 99 85	199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-диацетокси-13-(((2R,3S)-3-бензамидо-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-докоза-4,7,10,13,16,19-хексаеноил)окси)-3-фенилпропаноил)окси)-1,7-дихидрокси-9-оксо-5,20-епокситакс-11-ен-2-ил бензоат
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-глюкопиранозилформамид
590	2933 19 90	334828-10-3	4-амино-5-етил-1-(2-метоксиетил)пирозол-3-карбоксамид
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-диоксоспиро[бицикло[3.1.0]хексан-2,4'-имидазолидин]-6-карбоксилова киселина
354	2933 29 90	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-N-третил-L-хистидин
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(бензилокси)метил]-4-изопропилимидазол
359	2933 29 90	244191-88-6	N-ацетил-O-терт-бутил-L-тиросил-O-терт-бутил-L-треонил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-L-изолеуцил-N <sup>1</sup> -третил-L-хистицил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-L-изолеуцил-α-L-глутамил-α-L-глутамил-O-терт-бутил-L-серил-N-третил-L-глутаминил-N-третил-L-аспарагинил-N-третил-L-глутаминил-L-глутамин, 10,11-ди-терт-бутил естер
365	2933 29 90	244244-26-6	N-ацетил-O-терт-бутил-L-тиросил-O-терт-бутил-L-треонил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-L-изолеуцил-N <sup>1</sup> -третил-L-хистицил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-L-изолеуцил-α-L-глутамил-α-L-глутамил-O-терт-бутил-L-серил-N-третил-L-глутаминил-N-третил-L-аспарагинил-N-третил-L-глутаминил-L-глутаминил-α-L-глутамил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N-третил-L-аспарагинил-α-L-глутамил-N-третил-L-глутаминил-α-L-глутамил-L-леуцил-L-леуцил-α-L-глутамил-L-леуцил-α-L-аспартил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-аланил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-N-третил-L-аспарагинил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-фенилаланинамид, хепта-терт-бутил естер
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-бутилимидазол-5-ил)метанол
954	2933 39 99	0-00-0	11-етил-5-метил-8-{2-[(1-оксо-1λ <sup>4</sup> -квинолин-4-ил)окси]етил}-11Н-дипиридо[3,2-b:2',3'-e][1,4]дiazепин-6(5H)-он
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-пиперидин-1-илетокси)фенол
541	2933 39 99	103129-82-4	3-етил-5-метил-2-[(2-аминоетокси)метил]-4-(2-хлорофенил)-6-метил-1,4-дихидропиридин-3,5-дикарбоксилат
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-хлорофенил)-2-[4-(4-флуоробензил)пиперидин-1-ил]етан-1-ол
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-((E)-2-[4-(4-флуорофенил)-2,6-диизопропил-5-(метоксиметил)пиридин-3-ил]винил]-5-хидроксициклохексан-1-он
14	2933 39 99	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-флуорофенил)-2,6-диизопропил-5-(метоксиметил)пиридин-3-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-енова киселина
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-метил-3-((2S)-пирролидин-2-илметокси)пиридин
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-флуорофенил)-2,6-диизопропил-5-(метоксиметил)пиридин-3-ил]акрилатдехид
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-хлорофенил)-2-[4-(4-флуоробензил)пиперидин-1-ил]етан-1-ол хидрохлорид

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-дихлорофенил)сулфанил]-4-изопропил-1-(пиридин-4-илметил)имидазол-2-ил}метанол
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-бифенил-4-илетил)-4-[3-(трифлуорометил)фенил]-1,2,3,6-тетрахидропиридин хидрохлорид
875	2933 39 99	19395-39-2	2-фенил-2-пиперидин-2-илацетамид
196	2933 39 99	198904-85-7	терт-бутил 2-(4-пиридин-2-илбензил)хидразин-1-карбоксилат
199	2933 39 99	198904-86-8	терт-бутил 2-[(2S,3S)-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-хидрокси-4-фенилбутил]-2-[4-(пиридин-2-ил)бензил]хидразин-1-карбоксилат
840	2933 39 99	213839-64-6	N-{2-[5-(аминоиминометил)-2-хидроксифенокси]-3,5-дифлуоро-6-[3-(1-метил-4,5-дихидроимидазол-2-ил)фенокси]пиридин-4-ил]-N-метилглицин дихидрохлорид
442	2933 39 99	221180-26-3	4-амино-5-хлоро-2-метокси-N-(3-метоксипиперидин-4-ил)бензамид
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-мезилфенил)-1-(6-метилпиридин-3-ил)-етан-1-он
690	2933 39 99	230615-52-8	2,3,4,5-тетрахидро-1H-1,5-метано-3-бензазепин хидрохлорид
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-динитро-3-(трифлуороацетил)-2,3,4,5-тетрахидро-1H-1,5-метано-3-бензазепин
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-квинуклидин-3-ол
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-пиперидин-1-илетокси)бензалдехид
842	2933 39 99	280129-82-0	4-((2-[(бензилокси)метил]-4-изопропилимидазол-1-ил)метил)пиридин оксалат (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-метил-2-[[3-((E)-2-пиридин-2-илвинил)-1H-индазол-6-ил]сулфанил]бензамид
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-флуоро-5-[[3-((E)-2-пиридин-2-илвинил)-1H-индазол-6-ил]амино]фенил)-1,3-диметилпиразол-5-карбоксамид
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-диметил-4-нитропиридин 1-оксид
210	2933 39 99	4021-07-2	3-метилпиридин-2-карбоксилова киселина
649	2933 39 99	423165-13-3	8-бензил-3-ексо-(3-изопропил-5-метил-4H-1,2,4-триазол-4-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан
951	2933 39 99	429659-01-8	етил N-[4-(метиламино)-3-нитробензоил]-N-пиридин-2-ил-β-аланинат
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-хлоропиридин-2-ил)-5H-пироло[3,4-b]пиразине-5,7(6H)-дион
564	2933 39 99	440634-25-3	терт-бутил 4-[2-[4-(мезилокси)пиперидин-1-ил]-2-оксоетил]пиперидин-1-карбоксилат
538	2933 39 99	58859-46-4	етил 4-аминопиперидин-1-карбоксилат
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-аминопиперидин-2-ил)амино]фенол
513	2933 39 99	84449-81-0	4-(2-пиперидин-1-илетокси)бензоил хлорид хидрохлорид
948	2933 49 90	0-00-0	2-(етиламино)-5-[2-(квинолин-4-илокси)етил]никотинова киселина
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-тетрахидроквинолин
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-диметокси-4-метил-5-[3-(трифлуорометил)фенокси]квинолин-8-амин
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-фенил-1,2,3,4-тетрахидроизоквинолин
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4S)-5-оксо-2-(трифлуорометил)-1,4,5,6,7,8-хексахидроквинолин-4-ил]бензонитрил
623	2933 49 90	189279-58-1	1-(6-амино-3,5-дифлуоропиридин-2-ил)-8-хлоро-6-флуоро-7-(3-хидроксиазетидин-1-ил)-4-оксо-1,4-дихидроквинолин-3-карбоксилова киселина

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-диметокси-4-метил-8-нитро-5-[3-(трифлуорометил)фенокси]квинолин
152	2933 49 90	189746-19-8	5-хлоро-2,6-диметокси-4-метилквинолин
151	2933 49 90	189746-21-2	5-хлоро-2,6-диметокси-4-метил-8-нитроквинолин
434	2933 49 90	194804-45-0	етил 1-циклопропил-8-(дифлуорометокси)-7-((1R)-1-метил-2-триметилизоиндолин-5-ил)-4-оксо-1,4-дихидроквинолин-3-карбоксилат
433	2933 49 90	194805-07-7	етил 7-бромо-1-циклопропил-8-(дифлуорометокси)-4-оксо-1,4-дихидроквинолин-3-карбоксилат
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-хлоро-6,7-дифлуороквинолин-3-ил)метанол
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-дихлоро-6-метил-4-[(4-метилпиперидин-1-ил)метил]квинолин-3-ил}метанол
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-[3-[(E)-2-(7-хлороквинолин-2-ил)винил]фенил]-3-[2-(1-хидрокси-1-метилетил)фенил]пропан-1-ол
387	2933 49 90	287930-78-3	метил 2-((3S)-3-[3-[(E)-2-(7-хлороквинолин-2-ил)винил]фенил]-3-хидроксипропил)бензоат хидрат
674	2933 49 90	474645-93-7	метил [2-етил-6-(трифлуорометил)-1,2,3,4-тетрахидроквинолин-4-ил]карбамат
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-диметокси-4-метилквинолин
664	2933 49 90	79276-06-5	терт-бутил (3S)-1,2,3,4-тетраhydroизохинолин-3-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-дихлорофенил)пиперазин
80	2933 59 95	137234-74-3	4-хлоро-6-етил-5-флуоропиримидин
509	2933 59 95	137281-39-1	4-[2-(2-амино-4-оксо-4,7-дихидро-3H-пироло[2,3-d]пиримидин-5-ил)етил]бензоена киселина
39	2933 59 95	140373-09-7	4-[[[3-[[[(2,2-диметилпропаноил)окси]метил]-2,7-диметил-4-оксо-3,4-дихидрохинозолин-6-ил)метил](проп-2-ин-1-ил)амино]-2-флуоробензоена киселина
531	2933 59 95	14080-23-0	пиримидин-2-карбонитрил
38	2933 59 95	160009-37-0	метил 4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-(N-метилметансулфонамидо)пиримидин-5-карбоксилат
744	2933 59 95	16064-08-7	6-йодоквиназолин-4(1H)-он
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-дифлуоро-1,1a,6,10b-тетраhydroдобензо[а, е]циклопропа[с][7]анулен-6-ил)пиперазин-1-ил]-3-[(квинолин-5-ил)окси]пропан-2-ол трихлорид
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-хлоро-5-флуоропиримидин-4-ил)-2-(2,4-дифлуорофенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол хидрохлорид
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-бромоетил)-6-хлоро-5-флуоропиримидин
112	2933 59 95	192725-50-1	(2S)-3-метил-2-(2-оксохексахидропиримидин-1-ил)маслена киселина
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-амино-1-бензил-3-хидрокси-5-фенилпентил]-3-метил-2-(2-оксотетраhydroпиримидин-1(2H)-ил)бутанамид – 5-оксопиропидин-2-карбоксилова киселина (1:1) (сол)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(бензилокси)-9H-пурин-2-амин
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-хлоро-4-(2-циклопропилетинил)-4-(трифлуорометил)-3,4-дихидроквинозолин-2(1H)-он
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-хлоро-4-((E)-2-циклопропилвинил)-4-(трифлуорометил)-3,4-дихидроквинозолин-2(1H)-он
653	2933 59 95	225916-82-5	8-хлоро-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-докоза-4,7,10,13,16,19-хексаеноил)-11-(4-метилпиперазин-1-ил)-5H-дибензо[б, е][1,4]дiazepин

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
746	2933 59 95	231278-20-9	N-{3-хлоро-4-[(3-флуоробензил)окси]фенил}-6-йодоквиназолин-4-амин
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-хлоро-4-(циклопропилетинил)-3-((R)-1-фенилетил)-4-(трифлуорометил)-3,4-дихидроквиназолин-2(1H)-он
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(бензилокси)-1-етилпропил]-N-{4-[4-(4-хидроксифенил)пиперазин-1-ил]фенил}хидразин-1-карбоксамид
313	2933 59 95	487-21-8	птеридин-2,4(1H,3H)-дион
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-амино-1-метилетил)-N-(4-флуоробензил)-5-хидрокси-1-метил-6-оксо-1,6-дихидропиримидин-4-карбоксамид
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-хлороетил)-4-[3-(трифлуорометил)фенил]пиперазин дихидрохлорид
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-хлоропиридин-2-ил)-7-оксо-6,7-дихидро-5H-пироло[3,4-b]пиазин-5-ил пиперазин-1-карбоксилат
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-диметилпиримидин-5-карбонил)-4-((3S)-4-((1R)-2-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]етил)-3-метилпиперазин-1-ил)-4-метилпиперидин малеат (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]етил)-2-метилпиперазин D-тартарат (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-диметилпиримидине-5-карбонил)пиперидин-4-он
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-амино-6-(бензилокси)-9H-пурин-9-ил]-2-[(бензилокси)метил]-3-[диметил(фенил)силлил]-1-(хидроксиметил)циклопентан-1-ол
792	2933 59 95	649761-24-0	2-амино-9-((1S,3R,4S)-3-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(фенил)силлил]-2-метиленциклопентил]-9H-пурин-6(1H)-он
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-оксо-4-[3-(трифлуорометил)-5,6,7,8-тетрахидро[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиазин-7-ил]-1-(2,4,5-трифлуорофенил)бутан-2-амин фосфат (1:1) хидрат
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-дихлоро-4,8-диниперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин
457	2933 79 00	105318-28-3	((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-хлорофенил)сулфанил]-1-метил-2-оксоетил)-3-((1R)-1-хидроксиетил)-4-оксоазетидин-1-ил)оцетна киселина
610	2933 79 00	133066-59-8	(3R,4S)-2-оксо-4-фенилазетидин-3-ил ацетат
60	2933 79 00	148776-18-5	(2-оксо-1-фенилпирролидин-3-ил)трифенилфосфониев бромид
612	2933 79 00	149107-92-6	1-бензоил-3-(1-метокси-1-метилетокси)-4-фенилазетидин-2-он
692	2933 79 00	162142-14-5	1-циклопентил-3-етил-1,4,5,6-тетрахидро-7H-пиазоло[3,4-c]пиридин-7-он
50	2933 79 00	198213-15-9	натриев 3-(метоксикарбонил)-2-оксо-1,2,5,6-тетрахидропиридин-4-олат
188	2933 79 00	205881-86-3	6-флуоро-9-метил-2-фенил-4-(пирролидин-1-карбонил)-9H-пиридо[3,4-b]индол-1(2H)-он
176	2933 79 00	244080-24-8	1-етил-9-метокси-2,6,7,12-тетрахидроиндоло[2,3-a]квинолизин-4(3H)-он
491	2933 79 00	283173-50-2	8-флуоро-2-{4-[(метиламино)метил]фенил}-1,3,4,5-тетрахидро-6H-азепино[5,4,3-cd]индол-6-он
693	2933 79 00	303752-13-8	1-циклопентил-3-етил-6-(4-метоксибензил)-1,4,5,6-тетрахидро-7H-пиазоло[3,4-c]пиридин-7-он 4-метилбензен-1-сулфонат
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-оксопентил)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(диетиламино)етил]-5-[(Z)-(5-флуоро-2-оксо-1,2-дихидро-3H-индол-3-илиден)метил]-2,4-диметилпирол-3-карбоксамид L-малат (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-хлоропиридин-2-ил)-7-хидрокси-6,7-дихидро-5H-пироло[3,4-b]пиазин-5-он

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
154	2933 79 00	5342-23-4	6-метокси-4-метилквинолин-2(1H)-он
413	2933 79 00	80082-62-8	тетрабутилнатриев (2S,3S)-3-[[бензилокси]карбонил]амино}-2-метил-4-оксоазетидин-1-сулфонат
414	2933 79 00	80082-65-1	(2S,3S)-3-амино-2-метил-4-оксоазетидин-1-сулфонова киселина
140	2933 99 40	193077-87-1	[(2S)-7-(2-метокси-2-оксоетил)-4-метил-3-оксо-2,3,4,5-тетрахидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-ил]оцетна киселина
139	2933 99 40	210288-67-8	[(2S)-7-йодо-4-метил-3-оксо-2,3,4,5-тетрахидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-ил]оцетна киселина
392	2933 99 90	103201-78-1	4-циклохексилпролин
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-ди(индол-3-ил)-1-метилпирол-2,5-дион
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]анилин
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-бензоил-4-(мезилокси)-L-пролин
369	2933 99 90	143824-78-6	N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-триптофан
227	2933 99 90	14907-27-8	метил D-триптофанат хидрохлорид
4	2933 99 90	149365-59-3	дибензил 5,5'-[(3,4-диетилпирол-2,5-диил)бис(метилен)]бис[4-(3-метокси-3-оксопропил)-3-метилпирол-2-карбоксилат]
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-диетилпирол-2,5-диил)бис(метилен)]бис[4-(3-хидроксипропил)-3-метилпирол-2-карбалдехид]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-диметил-2'-пропил-1H,1'H-2,6'-бизбензимидазол
939	2933 99 90	152628-03-0	4-Метил-2-пропилбензимидазол-6-карбоксилова киселина
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]индол-3-ил}етан-1-ол
312	2933 99 90	16298-03-6	метил 3-аминопиразин-2-карбоксилат
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-метоксибензоил)-L-валил]-N-[(1S)-3,3,3-трифлуоро-1-изопропил-2-оксопропил]-L-пролинамид
230	2933 99 90	172733-42-5	натриев [(1-бензил-2-етил-3-оксамолиндол-4-ил)окси]ацетат
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[[[(2R)-1-метилпиридилин-2-ил)метил]-5-[(E)-2-(фенилсулфонил)-винил]индол
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-метокси-3,4-дихидро-1-нафтил)фенокс]етил}пиридилин
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-бромо-6-метокси-3,4-дихидро-1-нафтил)фенокс]етил}пиридилин
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(метоксикарбонил)-L-валил]-L-пролин
86	2933 99 90	188113-71-5	1-ацетил-3-[[[(2R)-1-метилпиридилин-2-ил)метил]-5-[(E)-2-(фенилсулфонил)винил]индол
27	2933 99 90	193274-37-2	3а-бензил-2-метил-2,3а,4,5,6,7-хексахидро-3H-пиразоло[4,3-с]пиридин-3-он L-тартарат
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(аминометил)пиридилин-3-он O-метилоксим дихидрохлорид
404	2933 99 90	204255-02-7	етил (1R,5R,6R)-5-(1-етилпропокси)-7-азабицикло[4.1.0]хепт-3-ен-3-карбоксилат
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-фенил-2-пиридилин-1-илпропан-1-ол хидрохлорид
319	2933 99 90	219909-83-8	хидрохлорид на 3-((4S)-4-сулфанил-L-пролинамидол)бензоена киселина
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-флуорофенил)-4-(3-хидрокси-3-метилбутокс)-5-(4-мезилфенил)пиридазин-3(2H)-он
743	2932 99 90	221148-46-5	2-(4-етоксифенил)-3-(4-мезилфенил)пиразоло[1,5-b]пиридазин

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
245	2933 99 90	227025-33-4	1-бензил-4Н-имидазо[4,5,1-ий]квинолин-2(1Н)-он
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-хидроксифенил)метилен]бис(4-{(E)-[(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)имино]метил}фенол)
362	2933 99 90	244191-95-5	α-L-аспартил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-аланил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-N-тригил-L-аспарагинил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-фенилаланинамид, терт-бутил естер
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-α-L-аспартил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-аланил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-N-тригил-L-аспарагинил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофан, 1-терт-бутил естер
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-α-L-глутамил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N-тригил-L-аспарагинил-α-L-глутамил-N-тригил-L-глутаминил-α-L-глутамил-L-леуцил-L-леуцил-α-L-глутамил-L-леуцил-α-L-аспартил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-аланил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-N-тригил-L-аспарагинил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-фенилаланинамид, пента-терт-бутил естер
364	2933 99 90	244244-31-3	α-L-глутамил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N-тригил-L-аспарагинил-α-L-глутамил-N-тригил-L-глутаминил-α-L-глутамил-L-леуцил-L-леуцил-α-L-аспартил-N <sup>6</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-лизил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-аланил-O-терт-бутил-L-серил-L-леуцил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-N-тригил-L-аспарагинил-N <sup>1</sup> -(терт-бутоксикарбонил)-L-триптофил-L-фенилаланинамид, пента-терт-бутил естер монохидрохлорид
646	2933 99 90	251579-55-2	(N-ацетил-N-метилглицил)глицилвалил-D-алоизолеуцилтреонилнорвалилизолеуциларгинил(N-етилпролинамид) моноацетат (сол)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(хлорометил)-1,2-дихидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-бензил-5-хидрокси-6-(метиламино)-5,6-дихидро-4Н-имидазо[4,5,1-ий]квинолин-2(1Н)-он
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-дибромо-8-хлоро-5,6-дихидро-11Н-бензо[5,6]циклохепта[1,2-b]пиридин
420	2933 99 90	31560-19-7	N-бензоил-4-хидроксипролин
421	2933 99 90	31560-20-0	метил N-бензоил-4-хидроксипролинат
91	2933 99 90	32065-66-0	2-(диметоксиметил)квиноксалин 1,4-диоксид
741	2933 99 90	346412-97-3	аминопиридазинов хексафлуорофосфат(1-)
373	2933 99 90	39968-33-7	3Н-[1,2,3]триазоло[4,5-b]пиридин-3-ол
645	2933 99 90	442526-89-8	изолеуциларгинил(N-етилпролинамид) дихидрохлорид
729	2933 99 90	481659-93-2	етил 1-метил-5-[4'-(трифлуорометил)бифенил-2-карбоксамидо]индол-2-карбоксилат
730	2933 99 90	481659-96-5	калиев 1-метил-5-[4'-(трифлуорометил)бифенил-2-карбоксамидо]индол-2-карбоксилат
311	2933 99 90	5424-01-1	3-аминопиразин-2-карбоксилова киселина
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(диметиламино)етил]-4,5-дихидро-1Н-тетразол-5-тион
488	2933 99 90	62893-24-7	(6-етил-4,5-диоксохексахидропиридазин-3-карбоксамидо)(4-хидроксифенил)оцетна киселина
223	2933 99 90	6548-09-0	5-бромотриптофан
728	2933 99 90	71056-57-0	етил 1-метил-5-нитроиндол-2-карбоксилат
19	2933 99 90	75302-98-6	2-терт-бутокси-2-оксоетил [1-(4-хлоробензоил)-5-метокси-2-метилиндол-3-ил]ацетат
537	2933 99 90	84946-20-3	2-хлоро-1-(4-флуоробензил)бензимидазол хидрохлорид

Иден-тификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-дифлуорофенил)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)етан-1-он
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(метоксикарбонил)-2,3-дихидро-1Н-пирилизин-7-карбоксилска киселина
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-фенил-L-пролин
737	2934 10 00	115065-79-7	(2E)-2-(2-((бензилокси)карбонил)амино)-1,3-тиазол-4-ил)-5-((3-метилбут-2-ен-1-ил)окси)-5-оксопент-2-енова киселина
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-етилпиридин-2-ил)етокси]бензилиден}-1,3-тиазолидин-2,4-дион
643	2934 10 00	161798-03-4	етил 2-(3-формил-4-изобутоксифенил)-4-метилтиазол-5-карбоксилат
485	2934 10 00	162208-27-7	O-[2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2-((Z)-метоксиимино)ацетил] O, O-диетил фосфотиоат
725	2934 10 00	162208-28-8	O-(2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-[[1-(терт-бутоксикарбонил)-1-метилетокси]имино]ацетил) O',O'-диетил фосфотиоат
46	2934 10 00	179258-52-7	терт-бутил (7Z)-7-(2-амино-1,3-тиазол-5-ил)-4-етокси-10,10-диметил-6-оксо-3,5,9-триокса-8-аза-4-фосфаундек-7-ен-11-оат 4-оксид
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-хидрокси-3-(3-хидрокси-2-метилбензамидо)-4-фенилбутаноил]-5,5-диметил-N-(2-метилбензил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксамид
104	2934 10 00	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-амино-5-хлоро-1,3-тиазол-4-ил)-2-(хидроксиимино)ацетиламино]-3-[(3-[(2-аминоетил)сулфанил]метил]пиридин-4-ил)сулфанил]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилска киселина
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-диоксо-1,3-тиазолидин-5-ил)метил]-2-метокси-N-[4-(трифлуорометил)бензил]бензамид
178	2934 10 00	221671-63-2	калиев (2-[N-[4-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-5-(2-циклохексилетил)-1,3-тиазол-2-ил]карбамоил]-5,7-диметилиндолин-1-ил)ацетат
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-диоксопирилодин-1-ил N-[N-[(2-изопропил-1,3-тиазол-4-ил)метил]-N-метилкарбамоил]-L-валинат
723	2934 10 00	29676-71-9	(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)оцетна киселина
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-хлоро-6-метилфенил)-2-((6-[4-(2-хидроксиетил)пиперазин-1-ил]-2-метилпиридин-4-ил)амино)тиазол-5-карбоксамид или дазатаниб (предложен INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	(4-метил-2-сулфанил-1,3-тиазол-5-ил)оцетна киселина
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-алил-3-[(2S,3S)-2-хидрокси-3-(3-хидрокси-2-метилбензамидо)-4-фенилбутаноил]-5,5-диметилтиазолидин-4-карбоксамид
415	2934 10 00	88023-65-8	калиев 3-[(2-формамидо-1,3-тиазол-4-ил)оксоацетиламино]-2-метил-4-оксоазетидин-1-сулфонат
957	2934 99 90	0-00-0	калиев 5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксилат
53	2934 99 90	100988-63-4	1-(((7R)-7-амино-4-карбокси-3,4-дидехидроцефам-3-ил)метил)пиридинов йодид
520	2934 99 90	102212-98-6	N <sup>4</sup> -бензоил-2'-деокси-5'-O-(4,4'-диметокситритил)цитидин 3'-(2-цианоетил)диизопропилфосфорамидит
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)етокси]бензалдехид
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)етан-1-ол
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-бромо-2'-деокси-5-метилуридин 3',5'-диацетат
451	2934 99 90	113891-01-3	дифенилметил (2S,5R)-6,6-дибромо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]хептан-2-карбоксилат 4-оксид
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-бромопропаноил)-4,4-диметил-1,3-оксазолидин-2-он
343	2934 99 90	127111-98-2	дифенилметил (7R)-7-амино-3-(мезилокси)-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилат хидрохлорид

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-хлоропропил)-3-метилизоксазол
260	2934 99 90	134379-77-4	4-амино-5-флуоро-1-[(2R,5S)-5-(хидроксиметил)-2,5-дихидрофуран-2-ил]пиримидин-2(1H)-он
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-диметилпропаноил)окси]метил (7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-(терт-бутоксикарбонил)амино]пропанамидо)-1,3-тиазол-4-ил]-2-(метоксимино)ацетамидо]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилат
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(диметиламино)-1-(2-тиенил)пропан-1-ол
344	2934 99 90	140128-37-6	дифенилметил (7R)-7-(2-{2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-1,3-тиазол-4-ил]-2-[(триилокси)имино]ацетамидо)-3-[[[1H-1,2,3-триазол-4-ил]сулфанил]метил]сулфанил)-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилат
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(диетиламино)етил]амино]-7-метокси-9-оксо-9H-тиоксантен-4-ил]метил]формамид
8	2934 99 90	158878-46-7	6-{(E)-2-[4-(4-флуорофенил)-2,6-диизопропил-5-(метоксиметил)пиридин-3-ил]винил}-4-хидрокситетраhydro-2H-пиран-2-он
771	2934 99 90	164015-32-1	N-метил-3-(1-нафтилокси)-2-(2-тиенил)пропан-1-амин фосфат
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(бензилокси)пентан-3-ил]-4-(4-[4-[[[(3R,5R)-5-(2,4-дифлуорофенил)-5-[[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]тетрахидрофуран-3-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]фенил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он
382	2934 99 90	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-бис(трифлуорометил)фенил]етокси]-3-(4-флуорофенил)морфолин хидрохлорид
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(метоксиметил)-7-(4,4,4-трифлуоробутоксид)-3,3a,4,5-тетраhydro[1,3]оксазол[3,4-a]квинолин-1-он
278A	2934 99 90	177587-08-5	N-[5-[2-[(6S)-2-амино-4-оксо-3,4,5,6,7,8-хексахидропиридо[2,3-d]пиримидин-6-ил]етил]-4-метилтиофен-2-карбонил]-L-глутамова киселина
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-{2-[4-бензоил-2-(3,4-дифлуорофенил)морфолин-2-ил]етил}-4-фенилпиперидин-4-ил)-1,1-диметилурейя хидрохлорид
125	2934 99 90	182133-09-1	6-(бензилокси)-3-бромо-2-(4-метоксифенил)-1-бензотиофен 1-оксид
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-хлоро-4-(2-етил-1,3-диоксолан-2-ил)-2-метоксипиридин-3-ил]метанол
242	2934 99 90	183434-04-0	терт-бутил (4S)-4-етил-4,6-дихидрокси-3,10-диоксо-3,4,8,10-тетраhydro-1H-пирано[3,4-f]индолизин-7-карбоксилат
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(метоксиметил)-3-[6-(4,4,4-трифлуоробутоксид)-1,2-бензоксазол-3-ил]-1,3-оксазолидин-2-он
185	2934 99 90	186348-69-6	7-хлоро-8-[[[(2R)-1,4-дизабицикло[2.2.2]октан-2-ил]метиламино]-2,3-дихидро-1,4-бензодиоксин-5-карбоксамид
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-тиадиазол-2-тиол
252	2934 99 90	188016-51-5	метил N-(бутоксикарбонил)-3-[[[(5R)-3-(4-цианофенил)-4,5-дихидроизоксазол-5-ил]ацетамидо]-L-аланинат
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-флуоро-2-оксо-4-[2-(4-тиено[3,2-c]пиридин-4-ил)пиперазин-1-ил]етил]квинолин-1(2H)-ил]ацетамид
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-флуорофенил)-5-хидроксипентаноил]-4-фенил-1,3-оксазолидин-2-он
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-амино-7-хлоро-2,3-дихидро-1,4-бензодиоксин-5-ил)-3-(1-фенилпиперидин-4-ил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он
697	2934 99 90	192049-49-3	4-нитробензил 2-[(1R,5R)-3-бензил-7-оксо-4-тиа-2,6-дизабицикло[3.2.0]хепт-2-ен-6-ил]-3-метилбут-2-еноат
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-терт-бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин-5-ил)метанол
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-(етоксикарбонил)-2-(4-метоксифенил)пириролидинов (2S)-хидрокси(фенил)ацетат



Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
340	2934 99 90	197897-11-3	1-[[[(7R)-7-амино-4-карбокси-3,4-дидехидроцефам-3-ил]метил]-1Н-имидазо[1,2-б]пиридазин-4-иев йодид
30	2934 99 90	199327-61-2	7-метокси-6-(3-морфолинопропокси)квиназолин-4(3Н)-он
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-хлоро-4-метоксибензил)-3-изобутил-6,6-диметил-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-фенилоксиран-2-ил)етил]-1,4-диокса-8,11-диазациклохексадек-13-ен-2,5,9,12-тетрон
446	2934 99 90	20893-30-5	2-тиенилацетонитрил
704Б	2934 99 90	220997-99-9	(5R)-9-хлоро-5-етил-5-хидрокси-10-метил-12-[(4-метилпиперидин-1-ил)метил]-1,4,5,13-тетраhydro-3H,15H-оксепино[3',4':6,7]индолизино[1,2-б]квинолин-3,15-дион хидрохлорид
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-етил-5-хидрокси-1,4,5,8-тетраhydroоксепино[3,4-с]пиридин-3,9-дион
184	2934 99 90	223570-85-2	8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-ил 2,3-дихидропиразоло[1,5,4-ле][1,4]бензоксазин-6-карбоксилат
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-диоксазаборокан-2-ил)-1-метил-2-трилизоиндолин
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)етил метансулфонат
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(аминометил)циклохексил]метил]-1,2,4-оксадиазол-5(4Н)-он
298	2934 99 90	227626-65-5	терт-бутил N-метил-N-{2-[(5-оксо-4,5-дихидро-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]циклохексил}карбамат
299А	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(аминометил)циклохексил]метил]-1,2,4-оксадиазол-5(4Н)-он хидрохлорид
300	2934 99 90	229336-92-9	3-хлоро-N-{4-хлоро-2-[(5-хлоропиридин-2-ил)карбамоил]-6-метоксифенил}-4-[[2-(метиламино)имидазол-1-ил]метил]тиофен-2-карбонсамид
300А	2934 99 90	229340-73-2	3-хлоро-N-{4-хлоро-2-[(5-хлоропиридин-2-ил)карбамоил]-6-метоксифенил}-4-[[2-(метиламино)имидазол-1-ил]метил]тиофен-2-карбонсамид трифлуороацетат
722	2934 99 90	24209-43-6	(7R)-7-амино-3-[2-(1,3,4-тиадиазол-2-илсулфанил)етил]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилова киселина
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-дихидро-1-бензофуран-5-ил)етил]пиропидин-3-ил}дифенилацетонитрил
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-флуоробензил)пиперидин-1-ил]етил]сулфинил]-1,3-бензоксазол-2(3Н)-он
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-бензилпиперидин-1-ил)етил]сулфинил]-1,3-бензоксазол-2(3Н)-он
408	2934 99 90	287737-72-8	(2S)-хидрокси(фенил)оцетна киселина – (1S)-3-(диметиламино)-1-(2-тиенил)пропан-1-ол (1:1) (сол)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-бензил-2-хидроксиморфолин-3-он
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-бензил-2-((1R)-1-[3,5-бис(трифлуорометил)фенил]етокси)-морфолин-3-он
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)морфолин
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(бензилокси)пентан-3-ил]-4-(4-{4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-дифлуорофенил)-5-[[1Н-1,2,4-триазол-1-ил]метил]тетраhydroфуран-3-ил]метокси)фенил]пиперазин-1-ил}фенил)семикарбазид
854	2934 99 90	362543-73-5	ДНК, d(P-тио) (С-Т-А-Г-А-Т-Т-Т-С-С-С-Г-С-Г), тридеканатриева сол
448	2934 99 90	36923-17-8	(7R)-7-амино-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилова киселина
717	2934 99 90	37539-03-0	(7R)-7-амино-3-[(1Н-1,2,3-триазол-4-илсулфанил)метил]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилова киселина
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-фурил)-7-(2-{4-[4-(2-метоксиетокси)фенил]пиперазин-1-ил}етил)-7Н-пиразоло[4,3-е][1,2,4]триазоло[2,3-с]пиримидин-5-амин

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
706Б	2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-метокси-3-[4-[2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)етокси]-1-бензотиофен-7-ил]пропанова киселина
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)етокси]-1-бензотиофен-7-карбалдехид
959	2934 99 90	518048-05-0	калиев 4-[N-(2-флуоробензил)карбамоил]-1-метил-2-[1-метил-1-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксамидо)етил]-6-оксо-1,6-дихидропиримидин-5-олат
707А	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-[N-[2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)етил]глицил]пирролидин-2-карбонитрил
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-амино-3-хлоро-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилова киселина
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(бромоацетамидо)-7-метокси-3-[[1-(метил-1H-тетразол-5-ил)сулфанил]метил]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилова киселина
738	2934 99 90	63457-21-6	дифенилметил 2-(3-бензил-7-оксо-4-тиа-2,6-диазабицикло[3.2.0]-хепт-2-ен-6-ил)-3-метилбут-3-еноат
961	2934 99 90	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-етоксифенокси)фенилметил]морфолин сукцинат
797	2934 99 90	649761-25-1	метил N-{4-[2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)етокси]бензил}-глицинат хидрохлорид
702	2934 99 90	655233-39-9	4-нитробензил (7R)-7-амино-3-((2S)-тетраhydroфуран-2-ил)-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилат хидрохлорид
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(метиламино)-1-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он
721	2934 99 90	68350-02-7	(7R)-7-амино-3-[[1-(метил-1H-тетразол-5-ил)сулфанил]метил]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилова киселина хидрохлорид
718	2934 99 90	70035-75-5	дифенилметил (7S)-7-(бромоацетамидо)-7-метокси-3-[[1-(метил-1H-тетразол-5-ил)сулфанил]метил]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилат
855	2934 99 90	744239-10-9	ДКН, d(P-тио) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-A-T), тридеканатриева сол
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-анхидро-2-деокси-β-D-threo-пентофураносил)-5-метилпиримидин-2,4(1H,3H)-дион
208	2934 99 90	75776-79-3	1,4-дитиа-7-азаспиро[4.4]нонан-8-карбоксилова киселина хидробромид
93	2934 99 90	76646-91-8	(3S)-6,6-дибромо-2,2-диметилпенам-3-карбоксилова киселина 1,1-диоксид
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-дидеокси-3-C-метил-3-O-метил-α-L-рибо-хексопираносил)окси]-2-етил-3,4,10-трихидрокси-3,5,8,10,12,14-хексаметил-11-[[3,4,6-тридеоокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-хексопираносил)окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-он
716	2934 99 90	79349-82-9	транс-(7R)-7-амино-3-винил-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилова киселина
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-диетил-4,9-дихидрокси-1H,12H-пирано[3',4':6,7]индолизино[1,2-b]квинолин-3,14(4H,12H)-дион
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-оксо-4,5-дихидро-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]глицин
342	2934 99 90	92096-37-2	дифенилметил (7R)-3-(мезилокси)-7-(фенилацетамидо)-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилат
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-деоокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)-N2-изобутирилгуанозин 3'-(2-цианоетил диизопропилфосфорамидит)
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-аминопиразол-4-ил)(2-тиенил)метанон
584	2934 99 90	98-03-3	тиофен-2-карбалдехид
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-деоокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)тимидин 3'-(2-цианоетил диизопропилфосфорамидит)
527	2934 99 90	98796-53-3	N6-бензил-2'-деоокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)аденозин 3'-(2-цианоетил диизопропилфосфорамидит)

Иден-тификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-етоксифеноксифенилметил)морфолин
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(метиламино)-1-(2-тиенил)пропан-1-ол
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-амино-1-хидроксиетил)-4-флуорофенил]метансулфонамид
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-хидроксианилино)пиридин-3-ил]-4-метоксибензен-1-сулфонамид
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(бутан-1-сулфонил)-L-тиросин
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(бутан-1-сулфонил)-O-(4-пиридин-4-илбутил)-L-тиросин
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-тетраhydroфуран-3-ил N-[(2S,3R)-3-хидрокси-4-(N-изобутил-4-нитробензен-1-сулфонамидо)-1-фенилбутан-2-ил]карбамат
562	2935 00 90	169280-56-2	4-амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-хидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензен-1-сулфонамид
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-флуорофенил)-3-(трифлуорометил)пиразол-1-ил]бензен-1-сулфонамид
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-метокси-5-метилпиразин-2-ил)-2-[4-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенил]пиридин-3-сулфонамид
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-амино-1-хидроксиетил)-4-метоксибензен-1-сулфонамид
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-етокси-5-(4-метилпиперазин-1-сулфонил)бензамидо]-1-метил-3-пропилпиразол-5-карбоксамид
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-тетраhydroизооквинолин-5-ил)метансулфонамид хидрохлорид
41	2935 00 90	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-амино-2-хидрокси-4-фенилбутил)-N-изобутил-4-нитробензен-1-сулфонамид хидрохлорид
75	2935 00 90	247582-73-6	2-етокси-5-(4-етилпиперазин-1-сулфонил)никотинова киселина
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-(4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[мезил(метил)амино]пиримидин-5-ил)винил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ил 3,3-диметилбутаноат
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-етокси-5-(4-етилпиперазин-1-сулфонил)пиридин-3-ил]-3-етил-2-(2-метоксиетил)-2,3,4,5,6,7-хексахидропиразоло[4,3-d]пиримидин-7-он
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-етокси-5-(4-етилпиперазин-1-сулфонил)пиридин-3-ил]-3-етил-2-(2-метоксиетил)-2,3,4,5,6,7-хексахидропиразоло[4,3-d]пиримидин-7-он 4-метилбензен-1-сулфонат
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-карбамоил-5-етил-1-(2-метоксиетил)пиразол-4-ил]-2-етокси-5-[(4-етилпиперазин-1-ил)сулфонил]никотинамид
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(диметиламино)метил]-4-[4-(метилсулфанил)феноксифенил]бензен-1-сулфонамид
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(диметиламино)метил]-4-[4-(метилсулфанил)феноксифенил]бензен-1-сулфонамид L-тартарат (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-хидраинофенил)-N-метилметансулфонамид хидрохлорид
335	2938 90 90	517-43-1	смес от сеносид А и Б
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	смес от сеносид А и Б, калциеви соли
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-метил-5,6,6a,7-тетраhydro-4H-дibenzo[de, g]квинолин-10,11-диол или апоморфин
666	2939 20 00	467430-13-3	2-[2-метил-1-(пропионилокси)пропокси]-2-[(4-фенилбутил)фосфинил]оцетна киселина, (9R)-цинконан-9-ол сол (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	бензил 2,6-диметокси-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-оксо-9-[(2,3,4,6-тетра-О-бензил-β-D-глюкопираносил)окси]-5,5a,6,8,8a,9-хексахидрофуоро[3',4':6,7]нафто[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил]фенил карбонат
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-ди-О-бензил-4,6-О-((1R)-етилиден)-D-ксило-хексопираноза

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-хидрокси-3,5-диметоксифенил)-8-оксо-5,5a,6,8,8a,9-хексахидрофуро[3',4':6,7]нафто[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил 2,3-ди-О-бензил-4,6-О-[(1R)-етилиден]-β-D-глюкопиранозид
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-тетра-О-бензил-D-глюкопираноза
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(хидроксиметил)пиперидин-3,4,5-триол
200	2941 90 00	54122-50-8	дициклохексиламониев (7R)-3-(ацетоксиметил)-7-[2-((3R)-3-((терт-бутоксикарбонил)амино)-3-карбокситропил)амино)-2-оксоетил]-3,4-дидехидроцефам-4-карбоксилат или цефалоспорин D дициклохексиламинова сол
131	3002 10 95	42617-41-4	Кръвосъсирващ фактор XIVa
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-бис(трифлуорометил)фенил]етан-1-ол, ацетонитрил разтвор
510	3824 90 98	170277-77-7	(3S)-3-[2-(мезилокси)етокси]-4-(третилокси)бутил метансулфонат, диметилформамид разтвор
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)морфолин, толуенов разтвор
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(диметиламино)-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ол, толуенов разтвор
132	3824 90 98	84449-81-0	4-[2-(пиперидин-1-ил)етокси]бензоил хлорид хидрохлорид, 1,2-дихлороетан разтвор

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Списък на фармацевтичните междинни продукти, тоест съединения, използвани за производството на крайни фармацевтични продукти, които трябва да бъдат премахнати от списъка на неподлежащите на обмיתяване продукти, включени в приложение 6 към Регламент (ЕО) № 1549/2006

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
677	2918 90 90	157283-68-6	изопропил (Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-дихидрокси-2-[(E)-(3R)-3-хидрокси-4-[3-(трифлуорометил)фенокси]бут-1-енил]циклопентил]-хепт-5-еноат травопрост (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-ацетиамидо-2'-аминобензанилид тацединалин (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-диизопропилфенокси)сулфонил]-2-(2,4,6-триизопропилфенил)ацетиамид авазимиб (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-етил-17-алфа-хидрокси-18,19-динорпрегн-4-ен-20-ин-3-он оксим норелгестромин (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-хидрокси-4-(метилтио)маслена киселина дезмениол (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	метил O-2-деокси-6-O-сулфо-2-(сулфоамино)-алфа-D-глюкопираносил-(1,4)-O-бета-D-глюкопирануросил-(1,4)-O-2-деокси-3,6-ди-O-сулфо-2-(сулфоамино)-алфа-D-глюкопираносил-(1,4)-O-2-O-сулфо-алфа-L-идопирануросил-(1,4)-2-деокси-2-(сулфоамино)-6-(хидроген сулфат)-алфа-D-глюкопиранозид, деканатриева сол натриев фондапаринукс (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-флуоробензил)-1H-бензимидазол-2-ил](4-пиперидил)амин текастемизол (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-дибромо-11-хлоро-5,6-дихидро-11H-бензо[5,6]циклохепта[1,2-b]пиридин лезлоратадин (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-хлорофенил)-1-(2,4-дихлорофенил)-4-метил-N-пиперидино-1H-пирозол-3-карбоксамид римонабант (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-дибромо-8-хлоро-5,6-дихидро-11H-бензо[5,6]циклохепта[1,2-b]пиридин-1-ил]пиперидинокарбонилметил}пиперидин-1-карбоксамид лонафарниб (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	2-[[1-(7-хлоро-4-квинолил)-5-(2,6-диметоксифенил)-1H-пирозол-3-ил]карбониламино]адамтан-2-карбоксилова киселина меклинертант (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	(R)-[2-(6-амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилетокси]метилфосфонова киселина тенофовир (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-бензил-1-(етоксиметил)-5-изопропилпиримидин-2,4(1H,3H)-дион емивирин (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	(S)-2-(4-[(2,7-диметил-4-оксо-1,4-дихидроквиназолин-6-ил)метил](проп-2-инил)амино)-2-флуоробензамидо)-4-(1H-тетразол-5-ил)маслена киселина плевитрексед (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	(+)-6-флуоро-1-метил-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)-4H-[1,3]тиазето[3,2-a]квинолин-3-карбоксилова киселина улифлоксацин (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-диамино-9H-пурин-9-ил)-1,3-диоксолан-2-илметанол амдоксовир (INN)

Идентификационен №	Код по КН	CAS RN	Наименование
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-дифлуорофенил)-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)тетраhydroфуран-3-илметилокси]фенил)пиперазин-1-ил]фенил]-1-[(1S,2S)-1-етил-2-хидроксипропил]-1,2,4-триазол-5(4H)-он посаконазол (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-хлоро-4-флуорофенил)[7-метокси-6-(3-морфолинопропокси)кви-назолин-4-ил]амин гефитиниб (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-((2R,3S)-5-хлоро-3-(2-хлорофенил)-1-[(3,4-диметоксифенил)сул-фонил]-3-хидрокси-2,3-дихидро-1H-индол-2-илкарбонил)-L-проли-намид релковаптан (INN)
39	2935 00 90	161814-49-9	(3S)-тетраhydroфуран-3-ил (1S,2R)-3-[(4-аминофенилсулфонил) (изобутил)амино]-1-бензил-2-хидроксипропилкарбамат ампренавир (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-толил)-3-(трифлуорометил)-1H-пиразол-1-ил]бензенсулфона-мид целекоксиб (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-циклохексил-2-метилоксазол-5-ил)-2-флуоробензенсулфонамид тилмакоксиб (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)бензенсулфонамид валдекоксиб (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-хидрокси-2,2-диметил-4-[4-(4-пиридилокси)фенилсулфонил]-1,4-тиазинан-3-карбоксамид приномастат (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 леридистим (INN)

**ПОПРАВКИ**

**Поправка на Решение ЕЦБ/2006/24 (2007/45/ЕО) на Европейската централна банка от 15 декември 2006 година относно мерките, необходими за вноската в акумулираната стойност на собствения капитал на Европейската централна банка и за коригиране на вземанията на националните централни банки, съответстващи на прехвърлените чуждестранни резервни активи**

*(Официален вестник на Европейския съюз L 24 от 31.1.2007 г.)*

На страница 10 в член 2, параграфи 1 и 2 и в член 3, параграфи 3 и 4, както и на страница 11 в член 4, параграф 1 символът „§NS “ да се чете „й“.

---

**Поправка на Решение ЕЦБ/2006/25 (2007/46/ЕО) на Европейската централна банка от 15 декември 2006 година за изменение на Решение ЕЦБ/2001/15 относно емитирането на еуробанкноти**

*(Официален вестник на Европейския съюз L 24 от 31.1.2007 г.)*

На страница 14 заглавието на приложението

*вместо:* „АЛГОРИТЪМ НА РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА БАНКНОТИ ОТ 1 ЯНУАРИ 2006“

*да се чете:* „АЛГОРИТЪМ НА РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА БАНКНОТИ ОТ 1 ЯНУАРИ 2007 Г.“

---