

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1110/99 НА КОМИСИЯТА**

**от 10 май 1999 година**

**относно предоставяне на безмитен режим за определени фармацевтични активни субстанции с международни непатентни наименования (INN) на Световната здравна организация и за определени продукти, които се използват за производството на крайни фармацевтични продукти**

**СЪВЕТЬТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,**

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 113 от него,

като взе предвид предложението на Комисията,

(1) като има предвид, че в хода на разговорите от Уругвайския рунд Общността и някои страни обсъдиха освобождаването от мита на фармацевтичните продукти;

(2) като има предвид, че участниците в тези дискусии заключиха, че в допълнение към продуктите, които попадат в Хармонизираната система (ХС), глава 30 и ХС, позиции 2936, 2937, 2939 и 2941, следва да се разреши освобождаване от мита за определени фармацевтични активни субстанции с международни непатентни наименования (INN) на Световната здравна организация, както и за определени соли, естери и хидрати на тези продукти, а така също и за определени продукти, които се използват за получаване и производство на крайни фармацевтични продукти;

(3) като има предвид, че резултатите от дискусиите, така както са изложени в Протокола за дискусиите, са включени в тарифните разписания на участниците, приложени към Протокола от Маракеш за ГATT 1994 г.;

(4) като има предвид, че те освен това заключиха, че представители на членове на Световната търговска организация (СТО), които са страни в Протокола за дискусии, се срещат под егидата на Съвета за търговия и стоки на СТО обикновено поне веднъж на три години, за да направят преглед на включените продукти и включат, с консенсус, допълнителни фармацевтични продукти, които да бъдат изключени от тарифите;

(5) като има предвид, че вторият такъв преглед завърши със заключението, че за допълнителни INN, както и за продукти, които се използват за получаване и производство на крайни фармацевтични продукти, следва да се разреши освобождаване от мита и се разшири списъкът с определени префикси и суфикс за соли и естери на INN,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Считано от 1 юли 1999 г., Общността предоставя освобождаване от мита за INN, посочени в приложение I, както и за солите, естерите и хидратите на тези продукти.

*Член 2*

Считано от 1 юли 1999 г., Общността предоставя освобождаване от мита за продуктите, които се използват за получаване и производство на крайни фармацевтични продукти, посочени в приложение II.

*Член 3*

Считано от 1 юли 1999 г., определените префикси и суфикс на INN, които отговарят на условията за освобождаване от мита, включват и тези, които са посочени в приложение III.

*Член 4*

Настоящият регламент влиза в сила на седмия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

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

Съставено в Брюксел на 10 май 1999 г.

*За Съвета:*

*Председател*

**K. EICHEL**

*ПРИЛОЖЕНИЕ I*

**Допълнителни INN с право на освобождаване от мита**

КН код	Дело №	Название
2844 40 30	*[INSERE R, SVP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI- DESSOUS DE L'ORIGINA]	Иокандилинова киселина (123 I)

	LJ***	Иофлупан (123 I) Иометопан (123 I) Меспиперон (11C) Самариев (153 См) лексидронам Технеций (99 м Тс) апцитид Технеций (99 м Тс) нофетумомаб мерпентан Технеций (99 м Тс) пинтумомаб Парикалцитол Сеокалцитол Ганаксолон Пелубипрофен Лумефантрин Мипрокси芬 Темиверин Прегабалин Елдацимиб Левосалбутамол Мелуадрин Опратониев йодид Синапултид Дроксинавир Агомелатин Деклопрамид Лазинавир Натеглинид Непафенак Пексиганан Ретигабин Ривастигмин Елинафид Минаррестат Моксилубант Таргинин Тресперимус Ксемилофибан Акреозаст Филаминаст Упеназим Фудостein Карипорид Фулвестрант Оразипон Фуромин Еплеренон Алмуртид
2906 19 00		
2914 40 90		
2918 30 00		
2922 19 90		
2922 49 70		
2922 50 00		
2924 10 00		
2924 21 90		
2924 29 90		
2925 19 80		
2925 20 00		
2926 90 99		
2928 00 90		
2930 90 16		
2930 90 70		
2932 19 00		
2932 29 80		
2932 99 70		

	Фазидотрил
2932 99 80	Робалзотан
2933 19 90	Цизолиртин
2933 29 90	Авиптадил
	Карафибан
2933 39 95	Непикастат
	Абираптерон
	Алинастин
	Бепотастин
	Бирикодар
	Брасофенсин
	Церивастатин
	Клевидипин
	Далкотидин
	Донепезил
	Фексофенадин
	Форасартан
	Ланепитант
	Линетастин
	Лирексаприд
	Лотрафибан
	Милакаинид
	Миламелин
	Нолпитантиев безилат
	Осанетант
	Перифосин
	Пибутидин
	Рапакурониев бромид
	Реватропат
	Рофлумиласт
	Рупатидин
	Сабкомелин
	Саредутант
	Сибрафилан
	Силперисон
	Тербогрел
	Тиколубант
	Ксалипроден
2933 40 10	Моксифлоксацин
	Палинавир
	Ситафлоксацин
2933 40 90	Елаクリдар
	Нелфинавир
	Квилостигмин
2933 59 70	Абакавир
	Атизорам

	Белаперион Блонансерин Енилурацил Фандофлоксацин Флибансерин Гатифлоксацин Индинашир Индисетрон Левоцетиризин Нифекалант Нолатрексед Опаниксил Пелдесин Пеметрексед Сипатригин Сунепитрон Талтирелин Валганцикловир Ватанидипин Арипипразол Дутастерид Ембусартан Фабесетрон Фасорацетам Гласпимод Ивабрадин Лефрадафибан Орбофибан Пагоклон Палоносетрон Праназепид Тивирапин Алатрофлоксацин Асимадолин Атипримод Бамаквимаст Целгосивир Цемадотин Дапитант Делтибант Еценофлоксацин Елетриптан Фроватриптан Гавестинел Лагатид Ликостинел
2933 79 00	
2933 90 60	
2933 90 95	

	Мелагатран
	Минодронова киселина
	Митиглинид
	Мивобулин
	Непапразол
	Оберадилол
	Пумапразол
	Ризатриптан
	Талвиралин
	Тасонермин
2934 10 00	Асерипид
	Форопафант
	Линтитрипт
	Ритонавир
	Росиглитацон
2934 30 90	Ападолин
2934 90 96	Амлинтид
	Атлипрофен
	Атрелеутон
	Белоксепин
	Бибапцитид
	Цевимелин
	Клевудин
	Дабелотин
	Дексефароксан
	Ефавиренц
	Енсакулин
	Еперезолид
	Ептифибатид
	Фидарестат
	Фомивирсен
	Гациклидин
	Икопезил
	Исратафант
	Ландиолол
	Ледоксанtron
	Линезолид
	Лоденосин
	Мазокалим
	Милфасартан
	Нелзарабин
	Непадутант
	Омапатрилат
	Омилоксетин
	Плеконарил
	Прамлинтид

	Прукалоприд Кветиапин Ралитрексед Ранелинова киселина Рифалазил Роксифибан Скопинаст Синитродил Соретолид Тазомелин Темокаприлат Терестигмин Тилнопрофен арбамел Трафермин Трековирсен Ведаклидин Зиконотид Золмитриптан Алмотриптан Авитриптан Бринзоламид Декссоталол Дронедарон Ибутаморен Метесинд Осутидин Сампатрилат Силденафил Сивелестат
2935 00 90	
2937 10 00	Хориогонадотропин алфа Фолитропин бета
2937 22 00	Амелометасон
2937 29 00	Ресокотрол
2937 99 00	Абареликс Аворелин Авотермин Бекаплермин Цетермин Инсулин аспарт Инсулин гларгин Ипаморелин Праморелин Рисморелин Памаквесид Арофилин Луртотекан
2938 90 90	
2939 50 00	
2939 90 90	

	Винфлунин
2940 00 90	Глуфосфамид
2941 10 90	Тобицирин
2941 90 00	Абафунгин
	Цетизоксим алапивоксил
	Валнемулин
	Валсподар
3002 10	Интерферон алфакон-1
3002 10 91	Аркитумомаб
	Басиликсимаб
	Бектумомаб
	Цеделизумаб
	Кленоликсимаб
	Едреколомаб
	Енлимомаб пегол
	Фаралимомаб
	Фелвизумаб
	Иговомаб
	Инфликсимаб
	Келиксимаб
	Линтузумаб
	Нерелимомаб
	Ритуксимаб
	Сулесомаб
	Трастузумаб
3002 10 95	Даниплестим
	Емоктакин
	Хемоглобин кросфумарил
	Ироплакт
	Милодистим
	Нагрестипен
	Нонаког алфа
	Опредвекин
	Пифонакин
	Тифакогин
3003 20 00	Зиностатин стималамер
3507 90 90	Памитеплаза
	Урокиназа алфа
3907 20 99	Пегмусирудин
3911 90 99	Колесевалам
	Севеламер
3913 90 80	Данапароид содиум

*ПРИЛОЖЕНИЕ II*

**Допълнителни фармацевтични междинни продукти с право на освобождаване от мита, а именно съединения, които се използват за производството на крайни фармацевтични продукти**

КН код	Дело №	Название
***[INSER ER, SVP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI- DESSOUS DE L'ORIGIN AL]***	***[INSERE R, SVP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI-DESSOUS DE L'ORIGINAL ]***	<p>1-[4-(2-диметиламиноетокси)[<sup>14</sup>C]фенил]-1,2-дифенилбутан-1-ол</p> <p>Бромометилциклогептан</p> <p>1-нитро-4-(1,2,2,2-тетрахлоретил)бензен</p> <p>(6E,10E,14E)-3,7,11,15-тетраметилхексадека-1,6,10,14-тетраен-3-ол</p> <p>3,7,11- trimетилдодека-1,6,10-триен-3-ол</p> <p>(S)-бут-3-ин-2-ол</p> <p>(2R,3#)-1,4-бис(мезилокси)бутан-2,3-диол</p> <p>4,4,5,5,5-пентафлуорпентан-1-ол</p> <p>2,2,2-трифлуоретанол</p> <p>(R)-3-хлорпропан-1,2-диол</p> <p>5,8-дихидро-1-нафттол</p> <p>2-хлоретил 4-нитрофенил етер</p> <p>(R)-1-хлор-2,3-епоксипропан</p> <p>(S)-[(тритилокси)метил]оксиран</p> <p>3,5-ди-терк-бутил-4-хидроксибензалдехид</p> <p>2,3,4-трихидроксибензалдехид</p> <p>5-хидокси-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтон</p> <p>4-(4-метоксифенил)бутан-2-он</p> <p>6-метокси-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтон</p> <p>21-бензилокси-9-алфа-флуор-11-бета,17-алфа-дихидрокси-16-алфа-метилпрегна-1,4-диен-3,20-дион</p> <p>транс-2-хлор-3-[4-(4хлорфенил)циклохексил]-1,4-нафтохинон</p> <p>21-хлор-16-алфа-метилпрегна-1,4,9(11)-триен-3,20-дион</p> <p>1,3-дихлорацетон</p> <p>2-ацетокси-5-ацетилбенизл ацетат</p> <p>3,20-диоксопрегна-1,4,9(11),16-тетраен-21-ил-ацетат</p> <p>17-алфа-хидрокси-3,20-диоксопрегна-4,9(11)-диен-21-ил-ацетат</p> <p>Хлорметил пивалат</p>

Циклобутанкарбоксилна киселина  
(1S,2S,3S)-2,3-бис(бензоилоксиметил)циклогексанол  
(2S,3S)-2,3-бис(бензоилоксиметил)циклогексанон  
2-бром-2-(2-хлорфенил)оцетна киселина  
4,6-дигидро-3-флуор-о-толуолова киселина  
(S)-2-(4-флуорфенил)-3-метилбутиринова киселина  
Метил 4-(бромуэтил)бензоат  
2-(2,4,6-триизопропилфенил)оцетна киселина  
Диэтил дипропилмалонат  
Диметил хлормалонат  
(S)-алфа-хлорформилетил ацетат  
Динатриев (2S,3R)-2-хидрокси-3-изобутилсукцинат  
Этил(R)-2-хидрокси-4-фенилбутират  
3-ацетокси-толуолова киселина  
Этил 3,4-дихидроксибензоат  
3-оксоандрост-4-ен-17-бета-карбоксилна киселина  
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  
Метил 4-(бромуэтил)-m-анинат  
Метил 5-хлор-o-анинат  
(4R,5R)-4,5-бис(мезилоксиметил)-1,3,2-диоксатиолан  
2,2-диоксид  
Хлорметил изопропил карбонат  
(R)-пропилен карбонат  
Диэтил (тозилокси)метилфосфонат  
3-хлорпропилметиламониев хлорид  
2-аминоэтилдиэтиламин  
N,N'-бис[3-(этиламино)пропил]пропан-1,3-диамин  
тетрахидрохлорид  
Циклохексиламониев 1-[(S)-2-(терт-  
бutoксикарбонил)-3-(2-метокситетокси)пропил]  
циклогексанкарбоксилат  
Алфа, алфа, алфа-трифлуор-4-нитро-m-толуидин  
Алфа, алфа, алфа, алфа', алфа', алфа'-хексафлуор-2,5-  
ксилидин  
(Z)-N-[3-(3-хлор-4-циклохексилфенил)проп-2-енил]-  
N-этилциклохексиламин хидрохлорид  
2,6-дифлуорбензиламин  
1-этил-1,4-дифенилбут-3-ениламин  
Метил(4'-нитрофенетил)амин хидрохлорид  
3-(трихлорвинил)анилин хидрохлорид  
Триэтиланилин  
(S)-2-(2-амино-5-хлорфенил)-4-циклогексил-1,1,1-  
трифлуоробут-3-ин-2-ол  
(R)-2-амино-2-этилхексан-1-ол

2-аминопропан-1,3-диол  
2-[бензил(метил)амино]етил ацетоацетат  
(1RS,2RS,3SR)2,3-бис(бензоилоксиметил)  
циклобутиламин  
3-{(Z)-1-[4-(2-диметиламиноетокси)фенил]-2-  
фенилбут-1-енил}фенол  
5-(3-диметиламинопропил)-10,11-дихидродибензо[a,d]  
циклохептен-5-ол  
2-амино-1',5-дихлорбензофенон  
3-(аминометил)-5-метилхексанова киселина  
5-амино-2,4,6-трийодизофталова киселина  
Цис-4-(бензилоксикарбонил)циклохексиламониев  
тозилат  
Диетил L-глутамат хидрохлорид  
Етил (S)-3-аминопент-4-иноат хидрохлорид  
Метил 3-амино-4,6-дибром-о-толуат  
Калиев (R)-N-(3-етокси-1-метил-3-оксопроп-1-енил)-  
2-фенилглицин  
4'бензилокси-2-[(1-метил-2-  
феноксиетил)амино]пропиофенон хидрохлорид  
Етил ((7S)-7-{[(2R)-(3-хлорфенил)-2-  
хидроксиетил]амино}-5,6,7,8-тетрахидро-2-  
нафтилокси)ацетат хидрохлорид  
4-[1-хидрокси-2-(метиламино)етил]фенол—L-винена  
киселина(2:1)  
Метил 4-амино-5-нитро-о-анисат  
N-[N-(терт-бутоксикарбонил)-L-аланил]-L-аланин  
хидрат  
2-(етилметиламино)ацетамид  
4-ацетамидо-2'-амиnobензанилид  
4-ацетамидо-5-хлор-о-анисова киселина  
N-ацетил-3-(3,4-диметоксифенил)-DL-аланин  
5-ацетилсалициламид  
5-амино-N,N'-бис[2-ацетокси-1-(ацетоксиметил)етил]-  
2,4,6-трийодизофталамид  
5-амино-N,N'-бис(2,3-дихидроксипропил)- 2,4,6-  
трийодизофталамид  
2'-бензоил-2-бром-4'-хлорацетанилид  
Бензил(1-карбамоил-2-хидроксипропил)карбамат  
2-бром-4'-хлор-2'(2-флуоробензоил) ацетанилид  
Терт-бутил (1R,4S)-4-(хидроксиметил)цикlopент-2-  
енилкарбамат  
3,5-диацетамидо-2,4,6-дихидрат на трийодбензоена  
киселина  
N-[2,6-дизопропилфенокси)сульфонил]-2-(2,4,6-  
триизопропилфенил)ацетамид

N-(1-етил-1,4-дифенилбут-3-  
 енил)циклогексанкарбоксамид  
 2-хидрокси-2-метил-4'-нитро-3'-  
 (трифлуорметил)пропионанилид  
 Метил 4-ацетамидо-о-анисат  
 Метил (!S,2S)-1-бензил-3-хлор-2-  
 хидроксипропилкарбамат  
 Метил N-(метоксикарболин)-L-фенилаланинат  
 Метил N-(феноксикарболин)-L-валинат  
 8-азаспиро[4,5]декан-7,9-дион  
 1-бензил хидроген (S)-4-фталимидглутарат  
 4'-хидрохлорид на амидинусукцинилова киселина  
 Диетил(1-циано-3-метилбутил)малонат  
 3-метиленциклогексанкарбонитрил  
 (S)-O-бензиллактальдехид-N-(терт-  
 бутоксикарбонил)хидразон  
 4-хлор-2-[(Z)-(метоксикарбонил)метоксиимино]-3-  
 оксобутиринова (маслена) киселина  
 13-етил-17-алфа-хидрокси-18,19-динорпрегн-4-ен-20-  
 ин-3-он оксим  
 транс-2'-флуор-4-хидроксихалкон O-[(Z)-2-  
 (диметиламино)етил]оксим—фумарова киселина (2:1)  
 (RS)-серинохидразид хидрохлорид  
 N'-алфа-(терт-бутоксикарбонил)-N-метокси-N-метил-  
 N'-омега-нитро-L-аргининамид  
 N'-алфа-(терт-бутоксикарбонил)- N'-омега-нитро-L-  
 аргинин  
 2,6-дизопропилфенил сульфамат  
 N,N'-бис(трифлуорацетил)-DL-хомоцистин  
 (S)-2-(ацетилтио)-3-фенилпропионова киселина—  
 дициклохексисиламин (1:1)  
 9-бромононил 4,4,5,5,5-пентафлуорпентил сульфид  
 о-хлортиофенол  
 N,N'-[дитиобис(о-фениленкарбонил)]бис-L-изолеуцин  
 2,2'-дитиодибензонитрил  
 4-флуорбензил 4-(метилтио)фенил кетон  
 2-[1-(меркаптометил)циклогексил]оцетна киселина  
 2-меркапто-5-(трифлуорметил)анилинов хлорид  
 Метил 5-(етилсульфонил)-о-анисат  
 2-(фенилтио)анилин  
 (4-карбоксилбутил)трифенилфосфониев бромид  
 Тетраизопропил метилендифосфонат  
 (S)-тетрахидрофуран-3-ол  
 4'--(бензилоксикарбонил)- 4'-  
 деметилепиподофилотоксин  
 11-алфа-хидрокси-7-алфа-(метоксикарбонил)-3-

оксопрегна-4-ен-21,17-алфа-карболактон  
11-алфа-хидрокси-3-оксопрегна-4,6-диен-21,17-алфа-  
карболактон  
(S)-2-амино-5-(1,3-диоксалан-4-ил)валерианова  
киселина  
2-(3-бромфенокси)тетрахидропиран  
(2R)-2-[(S)-2,2-диметил-5-оксо-1,3-диоксолан-4-ил]-4-  
метилвалиеанова киселина  
Метил О-2-деокси-6-O-сулфо-2-(сулфоамино)-алфа-D-  
глукопиранозил-(1,4)-O-бета-D-глукопирануронозил-  
(1,4)-O-2-деокси-3,6-ди-O-сулфо-2-(сулфоамино)-  
алфа-D-глукопиранозил-(1,4)-O-2-O-сулфо-алфа-L-  
идопирануронозил-(1,4)-2-деокси-2-(сулфоамино)-6-  
(хидроген сульфат)-алфа-D- глукопиранозид,  
деканатриева сол  
(3aS,9aS,9bR)-3a-метил-6-[2-(2,5,5,-триметил-1,3-  
диоксан-2-ил)етил]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-октахидро-3aN-  
циклопента[а]нафтalen-3,7-дион  
(4S,5R,6R)-5-ацетамидо-4-амино-6-[(1R,2R)-1,2,3-  
трихидроксипропил]-5,6-дихидропиран-2-карбоксилна  
киселина  
2-(4-аминофеноксиметил)-2,5,7,8-тетраметил-4-  
оксохроман-6-ил ацетат  
(2,3-дихидробензофуран-5-ил)оцетна киселина  
2,5,7,8-тетраметил-2-(4-нитрофеноксиметил)-4-  
оксохроман-6-ил ацетат  
1-метил-4-нитро-3-пропилпиразол-5-карбоксамид  
N'1-метил-1H-пиразол-1-карбокамидин хидрохлорид  
Пиразол-1- карбокамидин хидрохлорид  
3-(4-бромбензил)-2-бутил-4-хлор-1H-имиазол-5-  
илметанол  
2-бутил-1,3-диазаспиро[4.4]нон-1-ен-4-он  
хидрохлорид  
4-(2-бутил-5-формилимиазол-1-илметил)бензоена  
киселина  
2-бутилимиазол-5-карбалдехид  
4'-[(2-бутил-4-оксо-1,3-диазаспиро[4.4]нон-1-ен-3-  
ил)метил]бифенил-2-карбонитрил  
(S)-N-[4-(4-ацетамило-4-фенил-1-пиперидил)-2-(3,4-  
дихлорфенил)бутил]-N-метилбензамид-фумарова  
киселина (1:1)  
(S)-2-амино-3,3-диметил-N-2-пиридилбутирамид  
(2S,3S)-3-амино-2-етокси-N-нитропиперидин-1-  
карбоксамидин хидрохлорид  
2-амино-3-пиридил метил кетон  
(1S,3S,4S)-1-азабицикло[2.2.1]хептан-3-ол

(+)-1- азабицикло[2.2.1]хептан-3-он  
(1R,4S) -1- азабицикло[2.2.1]хептан-3-он  
(1S,4R) -1- азабицикло[2.2.1]хептан-3-он O-[(Z)-(3-  
метоксифенил)етинил]оксим—малеинова киселина  
(1:1)  
®-N-(1-{3-[1-бензоил-3-(3,4-дихлорфенил)-3-  
пиперидил]пропил}-4-фенил-4-пиперидил-N-  
метилацетамид хидрохлорид  
1-(4-бензилоксифенил)-2-(4-хидрокси-4-фенил-1-  
пиперидил)пропан-1-он  
1-бензилпиперидин-4-карбалдехид  
10,10,-бис[(2-флуор-4-пиридинил)метил]антрон  
2-[1-терт-бутоксикарбонил]-4-пиперидил]оцетна  
киселина  
1-(2-хлоретил)пиперидиниев хлорид  
4-хлор-1-метилпиперидин хедрохлорид  
6-хлорникотинова киселина  
5-(4-хлорфенил)-1-(2,4-дихлорфенил)-4-метил-N-  
пиперидино-1Н-пиразол-3-карбоксамид  
4-хлорпиридин хидрохлорид  
1-(6-хлор-2-пиридинил)-4-пиперидиламин хидрохлорид  
3-(цианоимино)-3-пиперидинпропионнитрил  
4-{4-[(11R)-3,10-дibром-8-хлор-5,6-дихидро-11H-  
бензо[5,6]циклохепта[1,2-b]пиридин-11-  
ил]пиперидинкарбонилметил}пиперидин-1-  
карбоксамид  
4-{4-[(11S)-3,10-дibром-8-хлор-5,6-дихидро-11H-  
бензо[5,6]циклохепта[1,2-b]пиридин-11-  
ил]пиперидинкарбонилметил}пиперидин-1-  
карбоксамид  
2,6-дихлор-4-метилникотиннитрил  
(S)-1-{2-[3-(3q4-дихлорфенил)-1-(3-  
изопропоксифенацил)-3-пиперидил]етил}-4-фенил-1-  
азониабицикло[2.2.2]окнат хлорид  
3,5-диметилпиперидин  
Етил 2-хлорникотинат  
Етил 6- хлорникотинат  
2-(5-етил-2-пиридинил)етанол  
1-[(1S,2S)-2-хидрокси-2-(4-хидроксифенил)-1-  
метилетил]-4-фенилпиперидин-4-ол метансулфонат  
трихидрат  
6-хидроксиникотинова киселина  
[4-(3-метоксипропокси)-3-метил-2-пиридинил]метанол  
N-[(R) -9-метил-4-оксо-1-фенил-3,4,6,7-тетрахидро  
[1,4]диазепино[6,7,1-хи]индол-3-ил]изоникотинамид  
3-метил-4-(2,2,2-трифлуоретокси)-2-пиридинилметанол

3-нитро-4-пиридон  
4-феноксиридин  
4-фенилпиперидин-4-ол  
2-фенил-2-пиридилацетонитрил  
хидрохлорид на 4-пиридилоцетна киселина  
4-(4-пиридилокси)бензенсулфониева киселина  
4-(4-пиридилокси)бензенсулфонил хлорид  
хидрохлорид  
7-бром-1-циклогексил-6-флуор-5-метил-4-оксо-1,4-  
дихидрохинолин-3-карбоксилна киселина  
3-метил хидроген 7-хлор 1,4-дихидро-4-оксохинолин-  
2,3-дикарбоксилат  
N-(хинолилкарбонил)-L-аспарагин  
(3S,4aS,8aS)-2-[2R,3S]-3-амино-2-хидрокси-4-  
фенилбутил]-N-терт-бутилдекахидроизохинолин-3-  
карбокасмид  
(S)-N-терт-бутил-1,2,3,4-тетрахидроизохинолин-3-  
карбоксамид хидрохлорид  
(S)-N-терт-бутил-1,2,3,4-тетрахидроизохинолин-3-  
карбоксамид сульфат  
2-{{[1-(7-хлор-4-хинолил)-5-(2,6-диметоксифенил)-1H-  
пиразол-3-ил]карбониламино}адамантан-2-  
карбоксилна киселина  
Метил {(1S,2R)-1-бензил-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(терт-  
бутилкарбомоил)декахидро-2-изохинолил]-2-  
хидроксипропил}карбамат  
Метил 2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-хлор-2-хинолил) винил]  
фенил}-3-хидроксипропил]бензоат  
Метил 2-(3-{(E)-3-[2-(7-хлор-2-хинолил) винил]  
фенил}-3-оксопропил]бензоат  
(S)-1,2,3,4-тетрахидроизохинолин-3- карбоксилна  
киселина  
1-ацетилпиперазин  
(1R,2R,3S)-2-амино-9-[2,3-  
бис(бензоилоксиметил)циклогексил]-9Н-пурин-6-он  
2-амино-5-бром-6-метилквиназолин-4(1H)-он  
[(1S,4R)-4-(2-амино-6-хлор-9Н-пурин-9-ил)цикlopент-  
2-енил]метанол хидрохлорид  
N-(2-амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид  
6-амино-9Н-пурин-9-илетанол  
(R)-2-(6-амино-9Н-пурин-9-ил)-1-метилетанол  
(R)-[2-(6-амино-9Н-пурин-9-ил)-1-  
метилетокси]метилфуфониева киселина  
6-бензил-1-(етоксигеметил)-5-изопропилпиримидин-  
2,4(1H,3H)-дион  
(1R,2R,3S)-9-[2,3-бис(бензоилоксиметил)циклогексил]-

6-йод-9Н-пурин-2-иламин  
Бис[изопропилоксикарбонкарбонлокси)метил [R]-2-(6-амино-9Н-пурин-9-ил)-1-метильтокси]метилфосфонат-фумарова киселина (1:1)  
6,7-бис(2-метокситетокси)квиназолин-4(1H)-он  
2,6-диаминопirimидин-4-ол  
4,6-дихлор-5-(метоксифенокси)-2,2'-бипиримидинил (2RS,3SR)-2-(2,4-дифлуорфенил)-3-(5-флуорпirimидин-4-ил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол-(1R,4S)-2-оксоборнан-10-сульфониева киселина (1:1)  
4-[4-(4-{-(3R,5R)-5-(2,4-дифлуорфенил)-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)тетрахидрофуран-3-илметоксис}фенил} пиперазин-1-ил)фенил]-1-[(1S,2S)-1-тил-2-хидроксипропил]-1,2,4-триазол-5(4H)-он  
(S)-2-(4-{[(2,7-диметил-4-оксо-1,4-дихидроквиназолин-6-ил)метил](проп-2-инил)амино}-2-флуорбензамид-4-(1H-тетразол-5-ил)бутиринова киселина  
Естропипат  
Етил[3-(4-бром-2-флуорбензил)-7-хлор-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрахидроквиназолин-1-ил)ацетат  
6-тил-5-флуорпirimидин-4(1H)-он  
(3-тинилфенил)[6,7-бис(2-метокситетокси)квиназолин-4-ил]амин хидрохлорид  
6-йод-1-1Н-пурин-2-иламин  
5-йодурацил  
6-метокси-1Н-пурин-2-иламин  
5-метилурацил  
Фенил {4-[4-(4-хидроксифенил)пиперазин-1-ил]фенил}карбамат  
2-(пиперазин-1-ил)пirimидин  
Тетрабутиламониум(6-йод-1Н-пурин-2-ил)амид  
Урацил  
4-[(S)-3-амино-2-оксопирролидин-1-ил)бензонитрил хидрохлорид  
(+)-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-он  
(1R-4S)-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-он  
4-терт-бутилбензил 2-{(2R,3S)-3-[(R)-1-терт-бутилдиметилсилокси)тил]-2-[(1R,3S)-3-метокси-2-оксоСиклохексил]-4-оксацетидин-1-ил}-2-оксацетат  
6-хлор-5-(2-хлортил)индол-2(3H)-он  
6-хлориндол-2(3H)-он  
Етил 3-(3-{(S)-1-[4-(N'2-хидроксиамино)фенил]-2-

оксопирролидин-3-ил}уреид)пропионат  
4-(2-метил-2-фенилхидразино)-5,6-дихидро-2-пиридон  
4-нитроксietetил]-4-метил-7-оксо-1-  
азабицикло[3.2.0]хепт-2-ен-2-карбоксилат  
N-(бифенил-2-ил)-4-[(2-метил-4,5-дихидро-1Н-  
имидаzo[4,5-d][1]бензазепин-6-ил)карбонил]бензамид  
(Z)-1-[3-хлор-4-циклохексилфенил)про-2-  
енил]хексахидро-1Н-азепин хидрохлорид  
(4R,5S,6S,7R)-1-[3-амино-1Н-индазол-5-ил)метил]-4,7-  
дibenзил-3-бутил-5,6-дихидроксихексахидро-2Н-1,3-  
диазепин-2-он  
3-амино-7-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-  
2(3Н)-он  
Терт-бутил (1S,9S)-6,10-диоксо-9-  
фталимидоктаждиропирадоз[1,2-а][1,2]диацепин-1-  
карбоцилат  
7-хлор-5-(2-флуорфенил)-1Н-1,4-бензодиазепин-  
2(3Н)-он  
[3-(1Н-бензимидаzo-2-ил)пропил]метиламин  
Транс-1-бензоил-4-фенил-L-пролин  
Мезо-3-бензил-6-нитро-3-азабицикло[3.1.0]хексан  
(S)-1-(бензилоксикарбонил)хексахидропирадизин-3-  
карбоксилна киселина  
5-бром-3-[(R)-1-метилпирролидин-2-илметил]индол  
8-хлор-5,6-дихидро-11Н-бензо[5,6]циклохепата[1,2-  
b]пиридин-11-он  
N-(2-хлоретил)пирролидин хидрохлорид  
7-хлор-2(4-метокси-2-метилфенил)-2,3-дихидро-5Н-  
пириазино[4,5-b]хинолин-1,4,10-трион, натриева сол  
8-хлор-11-(4-пиперидилиден)-5,6-дихидро-11Н-  
бензо[5,6]циклохепта[1,2-b]пиридин  
Дibenзил 1-2,4-дифлуорфенил)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-  
ил)-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)етил фосфат  
(5,6-дихлор-1Н-бензимидаzo-2-ил)изопропиламин  
6,7-дихлор-2,3-диметоксихиноксалин-5-иламин  
диетил (6-хлор-9Н-карбазол-2-ил)метилмалонат  
N',N'-диетил-2-метил-N-(6-фенил-5-  
пропилпирадизин-3-ил)пропан-1,2-диамин-фумарова  
киселина (2:3)  
Дифенил[(S)-пирролидин-3-ил]ацетонитрил  
хидробромид  
Етил 4,6-дихлор-3-формилиндол-2-карбоксилат  
7-етил-3-[2-(триметилсилокси)етил]индол  
4-хидроксииндол  
N'-[N-метоксикарбонил-L-валил]-N-[(S)-3,3,3-  
трифлуор-1-изопропил-2-оксопропил]-L-пролинамид

(3R)-3-[(S)-1-(метиламино)етил] пирролидин  
Метил (S)-2-амино-4-(1Н-тетразол-5-ил)буцират  
4-(2-метил-1Н-имидаzo[4,5-с]пиридин-1-ил)бензоена  
киселина  
2-метил-1-нитрозоиндolin  
5-метил-2,3,4,5-терахидро-1Н-пиридо[4,3-в]индол-1-  
он  
95R,6S)-6-фенил-5-[4-(2-пирролидинетокси)фенил-  
5,6,7,8-терахидро-2-нафтоль—(-)тартарова киселина  
(1:1)  
Натриев 1,2,3-триазол-5-тиолат  
2-(2-тритил-2Н-тетразол-5-ил)фенилборонова  
киселина  
3-{[4-(4-амидинфенил)тиазол-2-ил][1-  
(карбоксиметил)-4-пиперидил]амино}пропионова  
киселина  
Бензидрил 7-{(Z)-2-[2-терт-  
бutoксикарбониламино)тиазол-4-ил]-4-(3-метилбут-2-  
енилоксикарбонил)бут-2-енамидо}-3-цефем-4-  
карбоксилат  
Етил 3-({4-[4-(N-  
етоксикарбониламино)фенил]тиазол-2-ил}{1-  
(етоксикарбонилметил)-4-  
пиперидил]амино}пропионат  
2-имино-1,3-тиазол-4-он  
Пивалоилоксиметил 7-{(Z)-2-[2-(терт-  
бutoксикарбониламино)тиазо-4-ил]пент-2-енамидо}-  
3-(карбамоилоксиметил)-3-цефем-4-карбоксилат  
Тиазолидин-2,4-дион  
Терт-бутил 2-{{1-(2-аминотиазол-4-ил)-2-  
(бензизотиазол-2-илтио)-2-оксоэтилиден]аминоокси}-  
2-метилпропионат  
(2S,3S)-3-метил-2-(3-оксо-2,3-дихидро-1,2-  
бензисотиазол-2-ил)валерианова киселина  
{(E)-[(6r,7r)-7-амино-2-карбоксилато-8-оксо-тиа-1-  
азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-3-  
ил]алил}(карбамоилметил)(етил)метиламониум  
(2R,5S)-4-амино-5-флуор-1-[2-(дихидроксиметил)-1,3-  
оксатиолан-5-ил]пиrimидин-2(1H)-он  
7-амино-3-(2-фуроилтиометил)-3-цефем-4-  
карбоксилна киселина  
(S)-N-{{5-[2-(2-амино-4-оксо-4,6,7,8-терахидро-1Н-  
пиридио[5,4-в][1,4]тиазин-6-етил}-2-теноил]-L-  
глутаминова киселина  
96S)-5-[2-(2-амино-оксо-4,6,7,8-терахидро-3Н-  
пиридио[5,4-в][1,4]тиазин-6-ил)етил)теофен-2-

карбоксилна киселина  
(Z)-2-(5-амино-1,2,4-тиадиазол-3-ил)-  
2[(флуорометокси)имино]оцетна киселина  
3',5'-анхидротимидин  
1-(бета-D-арабинофуранозил)пиrimидин-2,4(1Н,3Н)-  
дион  
3'-азидо-2',3'-дидеокси-5-метилцитидин хидрохлорид  
Бензхидрил 6-(4-метилбензамидо)пенициланат 4-  
оксид  
(2S)-N-[(R)-1-(1,3-бензодиоксо-5-ил)бутил]-3,3-  
диетил-2-{4-[4-метилпиперазин-1-ил(карбонил)]  
феноксил}-4-оксоацетидин-1-карбоксамид  
5'-бензоил-2',3'-дидехидро-3'-деокситимидин  
(3aS,8aR)-3-[2R,4S]-2-бензил-4,5-епоксивалерил]-2,2-  
диметил-3,3a,8,8a-тетрахидро-2Н-индено[1,2-  
d]оксазол  
Бензил (3-флуор-4-морфолинофенил)карбамат  
2-бром-3-метилтиоферен  
(3-хлор-4-флуорфенил)[7-метокси-6-(3-  
морфолинопропокси)квиназол-4-ил]амин  
Цитидин 5'-(дихидроген фосфат)  
(2R,4R)-4-(2,6-диамин-9Н-пурин-9-ил)-1,3-диоксолан-  
2-илметанол  
(4R,5S,6S,7R)-4,7-дibenзил-1,3-бис(3-аминобензил)-  
5,6-дихидроксихексахидро-2Н-1,3-бис(3-  
аминобензил)-5,6-дихидроксихексахидро-2Н-1,3-  
диазепин-2-он диметансулфонат  
Диетил N-{5-[2-((6S)-2-амино-4-оксо-4,6,7,8-  
тетрахидро-3Н-пирамидо[5,4-b][1,4]тиазин-6-  
ил)етил]-2-теноил}-L-глутамат  
[(3S,5S)-5-(2,4-дифлуорфенил)-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-  
илметил)тетрахидрофуран-3-ил]метил 4-  
хлорбензенсулфонат  
(5aR,11bS)-9,10-диметокси-2-пропил-4,5,5a,6,7,11b-  
хексахидробензол[f]тиен[2,3-с] хинолин хидрохлорид  
Диметил 2-[(S)-1-(терт-бutoксикарбониламинометил)-  
2-(5-етоксикарбонил-2-тиенил)приполтио]малонат  
(3S)-2,2-диметил-1,4-тиазинан-3-карбоксилна  
киселина  
DL-5-(1,2-дитиолан-3-ил)валерамид  
Етил 5-[3S]-3-(ацетилтио)-4-(терт-  
бutoксикарбониламино)бутилтиофен-2-карбоксилат  
Етил-5-[(3R)-4-амино-3-хидроксибутил]тиофен-2-  
карбоксилат  
Етил(6S)-5-[2-(2-амино-4-оксо-4,6,7,8-тетрахидро-3Н-  
пирамидо[5,4-b][1,4]тиазин-6-ил)етил]тиофен-2-

карбоксилат  
Етил 5-(бут-3-енил) тиофен-2- карбоксилат  
Етил-5-[(3R)-4-(терт-бутоуксикарбониламино)-3-  
хидроксибутил]тиофен-2- карбоксилат  
Етил-5-[(3R)-4-(терт-бутоуксикарбониламино)-3-  
(мезилокси)бутил]тиофен-2- карбоксилат  
Етил-5-[(3R)-3,4-дихидроксибутил]тиофен-2-  
карбоксилат  
Етил хидроген (2-тиенилметил)малонат  
2-(4-флуоробензил)тиофен  
(+)-6-флуор-1-метил-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)-4Н-  
[1,3-а]хинолин-3-карбоксилна киселина  
Инозин 5'-динатриев фосфат  
Метил (4S,7S,10aS)-4-амино-5-оксооктахидро-7Н-  
пиридо[2,1-b][1,3]тиазепин-7-карбоксилат  
Метил 2-(2-хлорфенил)-2-(4,5,6,7-тетрахидротиено  
[3,2-с]пиридин-5-ил)ацетат хидрохлорид  
N-[4S,6S]-6-метил-7,7-диоксо-5,6-дихидро-4Н-  
тиено[2,3-в]тиопирен-4-ил]ацетамид  
5-метил-3,4-дифенил-4,5-дихидроизоксазол-5-ол  
Метил(S)-6-{2-[5-етоксикарбонил]-2-тиенил}ethyl}-3-  
оксо 1,4-тиазинан-2-карбоксилат  
Метил 4-хидрокси-2-метил-2Н-тиено[2,3-  
e][1,2]тиазин-3-карбоксилат 1,1-диоксид  
Метил (3aR,4R,7aR)-2-метил-4-[1S,2R]-1,2,3-  
триацетоксипропил]-3a,7a-дихидро-4Н-пирано[3,4-d]  
оксазол-6-карбоксилат  
Метил 1-(2,3,5-три-O-ацетил-бета-D-рибофуранозил)-  
1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат  
5-метилуридин  
5-метилуридин хемихидрат  
4,5,6,7-тетрахидротиено[3,2-с]пиридин хидрохлорид  
Тимидин  
(S)-N-{(1S,2R)-[(1,3-бензодиоксол-5-  
илсульфонил)(изобутил)амино]-1-бензил-2-  
хидроксипропил}-3,3-диметил-2-  
(саркозиламино)бутирамид  
4-терт-бутилбензенсульфонамид  
N'-{(2R,3S)-5-хлор-3-(2-хлорфенил)-1-[3,4-  
диметоксифенил]сульфонил}-3-хидрокси-2,3-дихидро-  
1Н-индол-2-илкарбонил}-L\_пролинамид  
4-(4-циклохексил-2-метилоксазол-5-ил)-2-  
флуоробензенсульфонамид  
(3S)-2,2-диметил-4-[4-(4-  
пиридилюксис)фенилсульфонил]-1,4-тиазинан-3-  
карбоксилна киселина

2-етокси-5-[(4-метилпиперазин-1-ил)сулфонил]бензоена киселина  
(S)-2-{3-[2-флуорбензил]сулфониламино}-2-оксо-2,3-дихидро-1-пиридил}-N-(1-формил-4-гуанидинбутил)ацетамид  
4-хидразонбензенсульфонамид хидрохлорид  
(S)-N-хидрокси-2,2-диметил-4-[4-(4-пиридилюкси)фенилсульфонил]-1,4-тиазинан-3-карбоксамид  
4-[(4-мезиламино)фенил]-4-оксобутиринова киселина  
3-метокси-5-сульфамоил-о- анилова киселина  
N-[(4S,6S)-6-метил-7,7-диоксо-2-сульфамоил-5,6-дихидро-4Н-тиено[2q3-b]тиопиран-4-ил]ацетамид  
Метил 3-[(метоксикарбонилметил)сульфамоил]тофен-2-карбоксилат  
4-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)бензенсульфонамид  
N-[4-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)фенилсульфонил]пропионамид, натриева сол  
Метил 5-сульфамоил-о-анизат  
5-метил-N-[4-(сульфамоил)фенетил]пиразин-2-карбоксамид  
(3s)-тетрахидрофуран-3-ил (1S,2R)-3-[4-аминофенилсульфонил] (изобутил}-1-бензил-2-хидроксипропилкарбамат  
4-[5-р-толил]-3-трифлуорметил)-1Н-пиразол-1-ил]бензенсульфонамид  
1-O-[O-(N-ацетил-алфа-невраминозил)-(2,3)-O-бета-D-галактопиранозил-(1,3)-2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-галактопиранозил-(1,4)]-O-бета-D-галактопиранозил-(1,4)-бета-D-глюкопиранозил]церамид  
1-O-[O-2-ацетамило-2-деокси-бета-D-галактопиранозил-(1,4)-O-(N-ацетил-алфа-nevraminozil)-(2,3)-O-2-ацетамило-2-деокси-бета-D-галактопиранозил-(1,4)-бета-D-глюкопиранозил]церамид  
N-[(1R,2R)-1-[O-(N-ацетил-алфа-невраминозил)-(2,3)-O-2-ацетамило-2-деокси-бета-D-галактопиранозил-(1,4)-бета-D-глюкопиранозилоксиметил]-2-хидрокси-3-формилпропил}стеарамид  
Кодеин фосфат хемихидрат  
(R)-1,2,3-тетрахидропапаверин хидрохлорид  
атропин  
пилокарпин  
Бета-циклогексстрин сульфобутилови етери, натриеви соли  
L-рибоза

	<p>2,3,4,6-тетра-O-бензил-D-гликоза      2,3,4,6-тетра-O-бензил-1-O-( trimетилсилил)-бета-D-гликоза      SC-59735      SC-70935      Хемоцианини, мегатура кренулата, реакционни продукти със 1-O-[O-2-ацетамидо-2-деокси- бета-D-галактопиранозил-(1,4)-O-(N-ацетил-алфа-nevраминозил)-(2,3)]-O-бета-D-галактопиранозил-(1,4)-бета-D-глюкопираноза      1-(28-{ -D-апио-бета-D-фуранозил-(1,3)-бета-D-ксилопиранозил-(1,4)-O-6-деокси-алфа-L-маннопиранозил)-(1,2)-4-O-(5-алфа-L-арабинофуранозилокси-3-хидрокси-6-метилоктаноилокси)-3-хидрокси-6-метилоктаноил]-6-деокси-бета-галактопиранозилокси}-16-алфа-хидрокси-23-бета,28-диоксоолеан-12-ен-3-бета-ил)-O-бета-D-галактопиранозил-(1,2)-O-бета-D-ксилопиранозил-(1,3)-бета-D-глюкопиранозидуронова киселина      Феристен      Урат-оксидаза</p>
--	--

### *PРИЛОЖЕНИЕ III*

#### **Допълнение към списъка от префикси и суфикс, които в комбинация с INN означават соли, естери или хидрати на INN**

Бензоат

Дифумарат

Дипивоксил

Монобензоат

Тетраизопропил