

## **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 467/97 НА СЪВЕТА**

**от 3 март 1997 година**

**относно предвиждане на освобождаване от мита на някои фармацевтични активни субстанции с „международн непатентни наименования“ (INN) от Световната здравна организация и на някои продукти, използвани при производство на крайни фармацевтични продукти, както и отмяна на освобождаването от мита в качеството им на фармацевтични продукти за някои субстанции по INN, чиято преимуществена употреба не е за фармацевтични цели**

**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,

като има предвид, че в хода на Уругвайския кръг преговори Европейската общност и редица страни обсъдиха освобождаването от мита на фармацевтичните продукти;

като има предвид, че участниците в това обсъждане заключиха, че в допълнение към продуктите, спадащи към глава 30 от Хармонизираната система (ХС), както и към позиции № 2936, 2937, 2939 и 2941 от ХС, следва да бъдат освобождавани от мита някои фармацевтични активни субстанции с „международн непатентни наименования“ (INN) от Световната здравна организация, както и някои соли, естери и хидрати на такива съставки, а също така, някои продукти, използвани в производството на крайни фармацевтични продукти;

като има предвид, че заключенията от обсъждането, както това е отразено в протоколите към него, бяха включени в митническите тарифи на участниците, приложени към Протокола от Маракеш към ГАТТ 1994;

като има предвид, че участниците в обсъждането също така заключиха, че представителите на страните-членки на Световната търговска организация (СТО), които са страни в протоколите от преговорите, ще се събират със съдействието на Съвета за търговия със стоки към СТО обикновено най-малко веднъж на три години, за да преразглеждат списъка на продуктите, освободени от мита, с оглед към него да бъдат добавяни с консенсус още фармацевтични продукти;

като има предвид, че първото подобно преразглеждане стигна до заключението, че следва да се освободят от мита определен брой допълнителни субстанции по INN, както и някои продукти, използвани в производството на крайни фармацевтични продукти, и че следва да бъде разширен списъкът с определени префикс и суфикс, описващи соли и естери на субстанции по INN;

като има предвид, че в контекста на това преразглеждане се стигна до заключението, че е уместно да се внесат необходимите поправки, що се отнася до някои субстанции по INN,

чиято преимуществена употреба не е за фармацевтични цели, и които са били неволно включени в списъка на субстанции по INN, освободени от мита,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

От 1 април 1997 г. Европейската общност също така освобождава от мита изброените в приложение I субстанции по INN, както и техните соли, естери и хидрати.

*Член 2*

От 1 април 1997 г. Европейската общност също така освобождава от мита продуктите, използвани при производството на изброените в приложение II крайни фармацевтични продукти.

*Член 3*

От 1 април 1997 г. към префиксите и суфиксите на INN, които могат да бъдат освобождавани от мита, също така се прибавят и тези, изброени в приложение III.

*Член 4*

От 1 април 1997 г. продуктите, изброени в приложение IV, както и техните соли, естери и хидрати, вече не се освобождават от мита.

*Член 5*

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общини*.

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

Съставено в Брюксел на 3 март 1997 година.

*За Съвета:*

*Председател*

**M. DE BOER**

*ПРИЛОЖЕНИЕ I*

**Допълнителни фармацевтични активни субстанции с „международн непатентни наименования“ (INN), които следва да се освобождават от мита**

Код по КН	CAS RN	Наименование
***[INSE RER,S	***[INSERER, S VP, LES	Иолоприд (123 I)

VP, LES CHIFFRE S DANS LA COLONN E CI- DESSOU S DE L'ORIGIN ALJ*** 	CHIFFRES DANS LA COLONNE CI- DESSOUS DE L'ORIGINAL]* ** 	
		142481-95-6      Технетиум (99 m Tc) фурифосмин Гадоверсетамид Гадоксетова киселина Спродиамид Идрамантон Ведапрофен Декскетопрофен Сератродаст Пимилпрост Разагилин Дапабутан Лаурцетиум бромид Аделмидрол Тималфазин Традекамид Версетамид Ловирид Тамибаротен Биснафид Аптиганел Балазипон Лафлунимус Фенлеутон Салнацедин Бикалутамид Дексекадотрил Побилукаст Рацекадотрил Зифросилон Ибандронова киселина Инкадронова киселина Олпадронова киселина Ланпростон Артефлен Бервастатин Хромогликат лизетил Ебалзотан Иралукаст Олопатадин Занамивир
		112573-72-5      Технетиум (99 m Tc) фурифосмин Гадоверсетамид Гадоксетова киселина Спродиамид Идрамантон Ведапрофен Декскетопрофен Сератродаст Пимилпрост Разагилин Дапабутан Лаурцетиум бромид Аделмидрол Тималфазин Традекамид Версетамид Ловирид Тамибаротен Биснафид Аптиганел Балазипон Лафлунимус Фенлеутон Салнацедин Бикалутамид Дексекадотрил Побилукаст Рацекадотрил Зифросилон Ибандронова киселина Инкадронова киселина Олпадронова киселина Ланпростон Артефлен Бервастатин Хромогликат лизетил Ебалзотан Иралукаст Олопатадин Занамивир

Елизартан  
Галдансетрон  
Имидаприлат  
Ирбезартан  
Золедронова киселина  
Безипирдин  
Фодипир  
Иногатран  
Итамелин  
Ламифiban  
Мангафодипир  
Никанартин  
Никотредол  
Пикламиласт  
Спироглумид  
Талсаклидин  
Тровирдин  
Балофлоксацин  
Премафлоксацин  
Телинавир  
Цизатракуриум безилат  
Монтелукаст  
Квифлапон  
Адатансерин  
Адефовир  
Цидофовир  
Ефлетиризин  
Иганидипин  
Лобукавир  
Мапинастин  
Мазапертин  
Оцинаплон  
Рипизартан  
Рузадолан  
Тагоризин  
Вориконазол  
Залеплон  
Фрадафибан  
Геклоспорин  
Лиреквинил  
Олпринон  
Оксеклоспорин  
Тазозартан  
Тоборинон  
Абитезартан  
Ацитазаноласт  
Анастрозол  
Аторвастатин  
Бивалирудин  
Кандезартан

Кандокурониум йодид  
Ефегатран  
Емиделтид  
Горалатид  
Иломастат  
Ипидакрин  
Ланперизон  
Летрозол  
Мибефрадил  
Мипитробан  
Помизартан  
Рамозетрон  
Руфинамид  
Телмизартан  
Тровафлоксацин  
Картастеин  
Циналукаст  
Денотивир  
Памикогрел  
Тазофелон  
Занкирен  
Лубелузол  
Пероспирон  
Зипразидон  
Батимастат  
Епрозартан  
Илонидап  
Имитродаст  
Роцепафант  
Сетипафант  
Мофаротен  
Пазуфлоксацин  
Тазаротен  
Афовирсен  
Алнеспирон  
Алнидитан  
Атибепрон  
Азаланстат  
Азимилид  
Беруипам  
Капецитабин  
Дарифенацин  
Дарсидомин  
Декспемедолак  
Елопипразол  
Фозивудин тидоксил  
Гленвастатин  
Ифетробан  
Илепцимид  
Ипеноксазон

Лафутидин  
Лепирудин  
Левормелоксифен  
Левосемотиадил  
Напитан  
Нетивудин  
Онтазоласт  
Панамезин  
Пазинаклон  
Прулифлоксацин  
Ксаномелин  
Золазартан  
Бозентан  
Делавирдин  
Делеквамин  
Домитробан  
Ерсентилид  
Лексипафант  
Напсагатран  
Нупафант  
Раматробан  
Самиксогрел  
Сапризартан  
Сузалимод  
Тирофибан  
Толафентрин  
Зафирлукаст  
Лексакалцитол  
Фолитропин алфа  
Лутропин алфа  
Икометазон енбутат  
Рофлепонид  
Аглепристон  
Еksamорелин  
Инсулин лиспро  
Тевереликс  
Апаксифилин  
Ципамфилин  
Лизофилин  
Стакофилин  
Миризетрон  
Риказетрон  
Зукапсаицин  
Сеприлозе  
Базифунгин  
Цефлупренам  
Цефозелис  
Димадектин  
Еприномектин  
Ленапенем

	Неморубицин Ориентипарцин Санфетринем Дезирудин Абциксимаб Афелимомаб Капромаб Дакликсимаб Детумомаб Енлимомаб Инолимомаб Наколомаб тафенатокс Одулиномаб Приликсимаб Регавирумаб Вотумумаб Анакинра Атексакин алфа Цилмостим Епоетин епсилон Епоетин омега Ептаког алфа (активиран) Ленерцепт Мобенакин Мороктоког алфа Муплестим Октоког алфа Плузонермин Фуладектин Дорназа алфа Имиглуцераза Ледисмаза Монтеплаза Натеплаза Пегорготеин Колестилан Поликсетониум хлорид Бетазизофиран Натриев цертопарин Натриев минолтепарин
--	--

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

**Междинни фармацевтични съединения, т.е. съставки, използвани при производството на крайни фармацевтични продукти, които следва да бъдат освобождавани от митни сборове**

Код по CAS RN	Наименование
---------------	--------------

КН		
***[INSE RER,S VP, LES CHIFFRE S DANS LA COLONN E CI- DESSOU S DE L'ORIGIN AL]***	***[INSERER, S VP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI- DESSOUS DE L'ORIGINAL]* **	(алфа-D-глюкопираносилтио)злато  1-хлоро-2-(хлородифенилметил)бензен алфа,4-дибromo-2-флуоротолуен 2-[(1S,2R)-6-флуоро-2-хидрокси-1-изопропил-1,2,3,4- тетрахидро-2-нафтил]етилов р-толуолсульфонат 2,3,5-триметилхидрохинон 4-[2-(циклогексилметокси)етил] фенол 11-алфа-хидроксипрегн-4-ен-3,20-дион 5,6-диметоксииндан-1-он 9-бета,11-бета-епокси-17,21-дихидрокси-16-алфа- метилпрегна-1,4-диен-3,20-дион 21-хлоро-9-бета,11-бета-епокси-17-хидрокси-16-алфа- метилпрегна-1,4-диен-3,20-дион 20-оксипрегна-5,16-диен-3-бета-илов ацетат пентилов хлороформиат транс-4-(р-хлорофенил)циклохексанкарбоксилна киселина (E)-окт-4-ен-1,8-диоинова киселина триетилов 3-бромопропан-1,1,1-трикарбоксилат индан-5-илов хидрогенофенилмалонат дibenзоил-L-винена киселина етилов DL-манделат {(1R,3R,5S)-3,5-дихидрокси-2-[(E)-(3S)-3-хидроксиокт-1- енил] циклопентил} оцетна киселина 3-хлороформил-о-толилов ацетат (R)-2-(3-бензоилфенил) пропионова киселина (RS)-2-(3-бензоилфенил) пропионова киселина етилов 7-хлоро-2-оксохептаноат 3-[(3aS,4S,7aS)-7a-метил-1,5-диоксооктахидро-1 Н-инден-4- ил] пропионова киселина метилов 2-(3-нитробензилиден)-3-оксобутират (RS)-2-(6-метокси-2-нафтил) пропионова киселина метилов (2R,3S)-2,3-епокси-3-(4-метоксифенил) пропионат метилов 7-[(3RS)-3-хидрокси-5-оксоциклопент-1-енил] хептаноат (2-хлороэтил)дизопропиламин хидрохлорид N,N'-дibenзилетилендиамониев ди (ацетат) (1S,2R)-1-аминоиндан-2-ол 4'-[2-(диметиламино)етокси]-2-фенилбутирофенон

2-амино-5-хлоро-2'-флуоробензофенон  
(S)-5-амино-2-(дibenзиламино)-1,6-дифенилхекс-4-ен-3-он  
5-амино-2,4,6-трийодоизофталоилов дихлорид  
бензил L-аланинат - - р-толуенсульфонова киселина (1:1)  
(-)алфа-(хлороформил) бензиламониев хлорид  
2-(N-метилбензиламино)етилов 3-аминобут-2-еноат  
метилов (4-нитрофенил)-L-аланинат  
3-(4-нитрофенил)- L-аланин  
(2S)-2-амино-3-хидрокси-N-пентилпропионамид - - оксалова  
киселина (1:1)  
L-лизил-L-левкил-L-левкил-L-левкил-L-левкил- L-лизил-L-  
левкил-L-левкил-L-левкил-L-левкил- L-лизил-L-левкил-L-  
левкил-L-левкил-L-левкил- L-лизил-L-левкил-L-левкил  
3'-ацетил-4'-хидроксибутирилид  
N-(бензилоксикарбонил)-L-валин  
(2S,3S)-3-(трет-бутоксикарбониламино)-2-хидрокси-4-  
фенилмаслена киселина  
трет-бутилов [(1S,3S,4S)-4-амино-1-бензил-3-хидрокси-5-  
фенилпентил] карбамат  
трет-бутилов [(1S,2S)-1-бензил-2,3-  
дихидроксипропил]карбамат  
трет-бутилов {(S)-алфа-[(S)-оксиранил]фенетил} карбамат  
2-хлоро-N-[2-(2-хлоробензоил)-4-нитрофенил]ацетамид  
2-[алфа-(4-флуоробензоил)бензил]-4-метил-3-  
оксовалеранилид  
метилов (2R,3S)-3-бензамидо-2-хидрокси-3-фенилпропионат  
мезо-N-бензил-3-нитроциклогексан-1,2-дикарбоксимид  
етилов (S)-3-(4-аминофенил)-2-фталимидопропионат  
хидрохлорид  
етилов (S)-3-{4-[бис(2-хлороэтил)амино]фенил}-2-  
фталимидопропионат хидрохлорид  
(Z)-(2-циановинил)т trimetilamoniев р-толуенсульфонат  
етилов (1-цианоциклохексил)ацетат  
4-(2,2,3,3-тетрафлуоропропокси)цинамонитрил  
(Z)-[циано(2,3-дихлорофенил)метилен]карбазамидин  
N-(бензилоксикарбонил)-S-фенил-L-цистеин  
бензилов (1R,2S)-3-хлоро-2-хидрокси-1-  
(фенилтиометил)пропилкарбамат  
етилов N-{2-[(ацетилтио)метил]-3-(o-толил)-1-оксопропил}-  
L-метионат  
амониев (Z)-2-метоксиимино-2-(2-фурил)ацетат  
алфа-ацетил-гама-бутиrolактон  
4'-деметилепиподофилотоксин  
(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-диметил-1,3-диоксолан-2-  
ил)хексахидроциклогексап[3,4}цикlopента[1,2-b]фуран-  
2(3H)он  
(3aR,4R,5R,6aS)-4-формил-2-оксохексахидро-2Н-  
цикlopента[b]фуран-5-илов бензоат  
3-оксопрегн-4-ен-21,17-алфа-карболактон

10-деацетилбакатин III  
2-ацетамидо-2-дезокси-бета-D-глюкопираноза  
транс-6-амино-2,2-диметил-1,3-диоксепан-5-ол  
трет-бутилов [(4R,6R)-6-(цианометил)-2,2-диметил-1,3-  
диоксолан-4-ил]ацетат  
3-бета-хидрокси-5-алфа-спиростан-12-он  
3,4-(метилендиокси)фенол  
магнезиев бис[(2,3-дихидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-  
пиразол-4-ил)метиламино]метансулфонат  
3-аминопиразол-4-карбоксамид хемисулфат  
5-хлоро-1-метил-4-нитроимидазол  
(RS)-2-[(1-бензил-4-пиперидил)метил]-5,6-диметоксииндан-  
1-он  
2-[(1-бензил-4-пиперидил)метилен]-5,6-диметоксииндан-1-он  
бензил(2-пиридинил)амин  
6-брому-2-пиридинил-р-толилкетон  
N-(трет-бутил)-3-метилпиридин-2-карбоксамид  
1-[2-(4-карбоксифенокси)етил]пиперидин хлорид  
4-карбокси-4-фенилпиперидинов р-толуенсулфонат  
8-хлоро-6,11-дихидро-11-(1-метил-4-пиперидилиден)-5Н-  
бензо[5,6]циклохепта[1,2-*b*]пиридин  
3-[2[(3-хлорофенил)етил]пиридин-2-карбонитрил  
3-[2-(3-хлорофенил)етил]-2-пиридинил-1-метил-4-  
пиперидилкетон хидрохлорид  
2-хлоро-3-пиридиниламин  
2,2-дифенил-4-пиперидиновалеронитрил  
1-[2-(4-метоксифенил)етил]-4-пиперидиламин  
дихидрохлорид  
5-(1-метил-4-пиперидил)-5Н-дibenзо[a,d]циклохептен-5-ол  
хидрохлорид  
1-метил-1,2,5,6-тетрахидропиридин-3-карбалдехид-(E)-O-  
метилоксим хидрохлорид  
1-(2-пиридинил)-3-(пиролидин-1-ил)-1-(р-толил)пропан-1-ол  
кинуклидин-3-ол  
7-[3-(трет-бутоксикарбониламино)пиролидин-1-ил]-8-хлоро-  
1-циклопропил-6-флуоро-4-оксо-1,4-дихидрохинолеин-3-  
карбоксилна киселина  
7-хлоро-1-циклопропил-6-флуоро-4-оксо-1,4-  
дихидрохинолеин-3-карбоксилна киселина  
етиолов 1-циклопропил-6,7-дифлуоро-4-оксо-1,4-  
дихидрохинолеин-3-карбоксилат  
бензилов (1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-трет-  
бутилкарбамоилперхидро-2-изохинолил]-2-хидрокси-1-  
(фенилтиометил) пропилкарбамат  
(3S,4aS,8aS)-N-(трет-бутил)-2-[(2S,3S)-2-хидрокси-3-(3-  
хидрокси-2-метилбензамидо)-4-  
(фенилтио)бутил]перхидроизохинолеин-3-карбоксамид  
(3S,4aS,8aS)-N-(трет-бутил)-2-[(2S,3S)-2-хидрокси-3-(3-

хидрокси-2-метилбензамидо)-4-  
(фенилтио)бутил]перхиdroизохинолеин-3-карбоксамид - -  
метансулфонова киселина (1:1)  
3-[(E)-2-(7-хлоро-2-хинолил)ванил]бензалдехид  
(9S, 13S,14S)-3-метоксиморфинан хидрохлорид  
пентаметиленов бис{3-[1-(3,4-диметоксибензил)-6,7-  
диметокси-1,2,3,4-тетрахидро-2-изохинолил]пропионат} - -  
оксалова киселина (1:2)  
2-[(2-ацетамидо-6-оксо-6,9-дихидро-1Н-пуурин-9-  
ил)метокси]етилов ацетат  
N-(9-ацетил-6-оксо-6,9-дихидро-1Н-пуурин-2-ил)ацетамид  
2-амино-6-хлоропуурин  
2-[(2-амино-6-оксо-1,6-дихидро-9Н-пуурин-9-  
ил)метокси]етилов N-(бензилоксикарбонил)-L-валинат  
(2R,4S)-2-бензил-5-[2-(трет-бутилкарбамоил)-4-(3-  
пиридилилметил)пиперазин-1-ил]-4-хидрокси-N-[(1S,2R)-2-  
хидроксииндан-1-ил]валерамид  
(2R,4S)-2-бензил-5-[2-(трет-бутилкарбамоил)-4-(3-  
пиридилилметил)пиперазин-1-ил]-4-хидрокси-N-[(1S,2R)-2-  
хидроксииндан-1-ил] валерамид супфат  
(3S)-1-(трет-бутилкарбонил)-3-(трет-  
бутилкарбамоил)пиперазин  
1-(2-хлорофенил)пиперазин хидрохлорид  
1-(3-хлорофенил)пиперазин хидрохлорид  
цитозин  
1,3-дихлоро-6,7,8,9,10,12-хексахидроазепино[2,1-b]хиназолин  
хидрохлорид  
1-(2,3-дихлорофенил)пиперазин хидрохлорид  
2-етокси-5-флуоропиридин-4(1H)-он  
етилов (7-хлоро-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрахидрохиназолин-1-  
ил)ацетат  
4-етил-2,3-диоксопиперазин-1-карбонил хлорид  
1-(4-флуорофенил)пиперазин дихидрохлорид  
изопропил[2-(пиперазин-1-ил)-3-пиридилил]амин  
1-(2-метоксифенил)пиперазин  
1-(2-метоксифенил)пиперазин хидрохлорид  
(7RS,9aRS)-перхиdroпиридо[1,2-а]пиразин-7-илметанол  
1-фенилпиперазиниум хлорид  
4-(пиперазин-1-ил)-2,6-бис(пиролидин-1-ил)пиридин  
пуурин-6(1H)-он  
1-(o-толил)пиперазин хидрохлорид  
тетрахидро-2-метил-3-тиоксо-1,2,4-триазин-5,6-дион  
(3S,4R)-3-[(R)-1-(трет-бутилдиметилсилилокси)етил]-4-  
[(1R,3S)-3-метокси-2-оксоциклохексил]азетидин-2-он  
1-{[(циклохексилокси)карбонил]окси}етилов 1-(1-  
хидроксиэтил)-5-метокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8a,8b-  
октахидроазето[2,1-а]изоиндол-4-карбоксилат  
(3R,4S)-3-хидрокси-4-фенилазедитин-2-он  
p-нитробензилов (2R,5R,6S)-6-[(R)-1-хидроксиэтил]-3,7-  
диоксо-1-азабицикло[3.2.0]хептан-2-карбоксилат

калиев 1-(1-хидроксиетил)-5-метокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8,8a,8b-октахидроазето[2,1-а]изоиндол-4-карбоксилат [7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-ил] метиламин  
[7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-илметил]амониев бис(малеат)  
8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-3a,4-дихидро-3Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин  
7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-3-метил-2-(нитрометилен)-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепинов 4-оксид  
7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-2-(нитрометилен)-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин  
N-[{R)-2-((R)-2-[(2-адамантилоксикарбонил)амино]-3-(1Н-индол-3-ил)-2-метил-1-оксопропил}амино]-1-фенилэтил]сукцинат киселина - - 1-дезокси-1-метиламино-D-глюцитол (1:1)  
3-[(S)-3-(L-аланиламино)пиролидин-1-ил]-1-циклопропил-6-флуоро-4-оксо-1,4-дихидро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилна киселина хидрохлорид  
7-{(S)-3-[(S)-2-(трет-бутоксикарбониламино)-1-оксопропиламино]пиролидин-1-ил}-1-циклопропил-6-флуоро-4-оксо-1,4-дихидро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилна киселина  
трет-бутилов мезо-3-азабицикло[3.1.0]хекс-6-илкарбамат  
трет-бутилов {(S)-1-метил-2-оксо-2-[(S)-пиролидин-3-иламино]етил} карбамат  
трет-бутилов [(RS)-пиролидин-3-ил]карбамат  
7-хлоро-1-циклопропил-6-флуоро-4-оксо-1,4-дихидро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилна киселина  
5-хлоро-2-[3-(хидроксиметил)-5-метил-4Н-1,2,4-триазол-4-ил]бензофенон  
5-хлоро-2-(3-метил-4Н-1,2,4-триазол-4-ил)бензофенон  
2',5-дихлоро-2-[3-(хидроксиметил)-5-метил-4Н-1,2,4-триазол-4-ил]бензофенон  
2',5-дихлоро-2-(3-метил-4Н-1,2,4-триазол-4-ил)бензофенон  
(E)-(+)-2-(2,4-дифлуорофенил)-1-{3-[4-(2,2,3,3-тетрафлуоропропокси)стирил]-1Н-1,2,4-триазол-1-ил}-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол  
(R)-2-(2,4-дифлуорофенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,2-диол  
диметил{2-[5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)индол-3-ил]етил} амин  
етилов [3-(цианометил)-4-оксо-3,4-дихидрофталазин-1-ил]ацетат  
2-(7-етил-1Н-индол-3-ил)етанол  
5-етил-4-(2-феноксиетил)-4Н-1,2,4-триазол-3(2Н)-он  
етилов 1Н-тетразол-5-карбоксилат, натриева сол  
транс-4-хидрокси-1-(4-нитробензилоксикарбонил)-L-пролин  
2-йодо-4-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)анилин  
изопропилов 2,3-дихидро-1Н-пиролизин-1-карбоксилат

метилов 1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат  
сульфат на 1,4,7,10-тетраазациклогодекан-1,4,7-триоцетна  
киселина  
1,4,7,10-тетраазониациклогодекан бис(сульфат)  
1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксамид  
1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилна киселина  
1,2,4-триазоло[4,3-а]пиридин-3(2Н)-он  
2-[4-(2-амино-4-оксо-4,5-дихидротиазол-5-  
илметил)феноксиметил]-2,5,7,8-тетраметилхроман-6-ил  
ацетат  
(Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-метоксииминооцетна киселина  
(Z)-2-[2-(хлороацетамидо)тиазол-4-ил]-2-  
(метоксиимино)оцетна киселина  
1-{ -4-[(2-цианоэтил)тиометил]тиазол-2-ил}гванидин  
{5-[ (Z)-3,5-ди(трет-бутил(-4-хидроксибензилиден]-4-оксо-  
4,5-дихидротиазол-2-ил} амониев метансулфонат  
етилов (Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(метоксиимино)ацетат  
етилов 2-(хидроксиимино)-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил]  
ацетат хидрохлорид  
2-гванидинотиазол-4-илметил карбамимидотиоат  
дихидрохлорид  
N-[2-изопропилтиазол-4-илметил(метил)карбамоил]-L-валин  
(Z)-2-метоксиимино-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил]оцетна  
киселина  
4-нитрофенил тиазол-5-илметил карбонат хидрохлорид  
тиазол-5-илметанол  
тиазол-5-илметилов (1S,2S,4S)-1-бензил-2-хидрокси-4-{(2S)-  
2-[3-(2-изопропилтиазол-4-илметил)-3-метилуреидо]-3-  
метилбутирамидо}-5-фенилпентилкарбамат  
S(бензотиазол-2-ил) (Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-  
метоксииминотиоацетат  
1-(1,2-бензизотиазол-3-ил)пiperазин хидрохлорид  
2-{2-[4-(дibenзо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил)пiperазин-1-  
ил]етокси}етанол  
(2S,3S)-3-хидрокси-2-(4-метоксифенил)-2,3-дихидро-1,5-  
бензотиазепин-4(5H)-он  
2-(2-амино-5-нитро-6-оксо-1,6-дихидропиримидин-4-ил)-3-  
(3-тиенил)пропиононитрил  
2-амино-7-тенил-1,7-дихидро-4Н-пироло[2,3-d]пиримидин-4-  
он хидрохлорид  
N-{5-[(1,4-дихидро-2-метил-4-оксохиназолин-6-  
илметил)метиламино]-2-теноил}-L-глутамова киселина  
(S)-N,N-диметил-[3-(2-тиенил)-3-(1-нафтилокси)пропил]амин  
- фосфорна киселина (1:1)  
3-изопропокси-5-метокси-N-(1Н-тетразол-5-  
ил)бензо[b]тиофен-2-карбоксамид  
3-изопропокси-5-метокси-N-(1Н-тетразол-5-  
ил)бензо[b]тиофен-2-карбоксамид - - 1Н-имидазол (1:1)  
3-изопропокси-5-метокси-N-(1Н-тетразол-5-  
ил)бензо[b]тиофен-2-карбоксамид, натриева сол

6-метокси-2-(4-метоксифенил)бензо[б]тиофен  
5-метил-2-(2-нитроанилино)тиофен-3-карбонитрил  
2-циано-3-морфолиноакриламид  
5-[(2-аминоэтил)амино]-2-(2-диетиламиноэтил)-2Н-[1]бензотиопирано[4,3,2-cd]индазол-8-ол  
(4S,6S)-5,6-дихидро-6-метил-4Н-тиено[2,3-b]тиопиран-4-ол  
7,7-диоксид  
аденозин  
(S)-4-(4-аминобензил)оксазолидин-2-он  
7-амино-3-[1-(суlfометил)-1Н-тетразол-5-илтиометил]-3-цефем-4-карбоксилна киселина, натриева сол  
3'-азидо-3'-дезокси-5'-О-тритилтимидин  
бензхидрилов 3-хидрокси-7-(фенилацетамидо)цефам-4-карбоксилат  
5-[(бензофуран-2-илкарбонил)амино]индол-2-карбоксилна киселина  
3-(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)пиридин  
омега-конотоксин М VII А  
2-(дихлорометил)-4,5-дихидро-5-(4-мезилфенил)оксазол-4-илметанол  
(4R,5R)-2-(дихлорометил)-4,5-дихидро-5-(4-мезилфенил)оксазол-4-илметанол  
2',3'-дидезоксиаденозин  
(S)-4-{[3-(2-диметиламиноэтил)-1Н-индол-5-ил]метил}оксазолидин-2-он  
(S)-4-етил-4-хидрокси-7,8-дихидро-1Н-пирано[3,4-f]индолизин-3,6,10(4Н)-трион  
6-[3-флуоро-5-(4-метокситетрахидропиран-4-ил)феноксиметил]-1-метил-2-хинолон  
1-(1-{3-[2-(4-флуорофенил)-1,3-диоксолан-2-ил]пропил}-4-пиперидил)-2,3-дихидро-1Н-бензимидазол-2-тион  
(4R,6R)-6-{2-[2-(4-флуорофенил)-5-изопропил-3-фенил-4-(фенилкарбамоил)пирол-1-ил]етил}-4-хидрокситетрахидро-2Н-пиран-2-он  
3-(4-хексилокси-1,2,5-тиадиазол-3-ил)-1-метилпиридиум йодид  
(1R,2S,5R)-ментилов (2R,5S)-5-(4-амино-2-оксо-1,2-дихидропиrimидин-1-ил)-1,3-оксатиолан-2-карбоксилат  
(1R,2S,5R)-ментилов (2R,5R)-5-хидрокси-1,3-оксатиолан-2-карбоксилат  
3'-О-мезил-5'-О-тритилтимидин  
3-метил-7-(фенилацетамидо)-3-цефем-4-карбоксилна киселина  
(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-фенилетил]-3,6-епокситетрахидрофталимид  
1-пiperонилпиперазин  
5'-О-тритилтимидин  
(4-амино-3-йодофенил)-N-метилметансулфонамид  
5-[(R)-(2-аминопропил)]-2-метоксибензенсулфонамид  
N-(5,6-дихидро-6-метил-2-сулфамоил-4Н-тиено[2,3-

	b]тиопиран-4-ил)ацетамид 7,7-диоксид 5-метансулфонамидоиндол-2-карбоксилна киселина натриев 4-[2-(5-метилпиразин-2- карбоксамидо)етил]бензенсулфонамид (RS)-тетрахидропапаверин хидрохлорид 1,2,3,5-тетраацетил-бета-D-рибофураноза 1,3-бис(4-нитрофенил)урея - - 4,6-диметилпиримидин-2-ол (1:1) (R)-6,7-диметокси-2-метил-1-(3,4,5-триметоксибензил)- 1,2,3,4-тетрахидроизохинолein - - дибензоил-L-винена киселина (1:1)
	Междинен концентрат, получен от ферментационна среда на генетично променена <i>Escherichia coli</i> , съдържащ човешки фактор за стимулация на гранулоцитни макрофагови колонии; предназначен за производството на медикаменти, класирани в позиция № 30.02 от ХС
	Междинен концентрат, получен от ферментационна среда на генетично променена <i>Escherichia coli</i> , съдържащ човешки интерферон алфа-2b; предназначен за производството на медикаменти, класирани в позиция № 30.02 от ХС
	Междинни концентрати, получени от ферментационна среда на <i>Micromonospora inyoensis</i> и предназначени за производството на антибиотиците сизомицин (INN) и нетилмицин (INN).
	Междинни концентрати, получени от ферментационна среда на <i>Micromonospora rurgirea</i> и предназначени за производството на антибиотиците гентамицин сулфат (INNM) и изепамицин (INN)
	етиолов 7-хлоро-2-оксохептаноат, под формата на разтвор в толуен
	1,6-хександиамин, полимер с 1,10-дигромодекан
	натриев данапароид

### ПРИЛОЖЕНИЕ III

**Добавки към списъка на префикси и суфикс, които в съчетание с наименованията на субстанции по INN описват соли, естери или хидрати на субстанции по INN**

1-пиролидинетанол	акоксил
4-метилбицикл[2.2.2]окт-2-ен-1-карбоксилат	амсонат
N,N-диметил-бета-аланин	ацистрат
N-ацетилглицинат	безомил
p-хлоробензенсулфонат (p-chlorobenzenesulfonate)	бензатин
p-хлоробензенсулфонат (p-chlorobenzenesulphonate)	бунапсилат
	бутепрат

бутилов естер	лаурилсулфат (laurilsulfate)
буциклат	лаурилсулфат (laurilsulphate)
дапропат	лаурилсулфат (laurylsulfate)
деанил	лаурилсулфат (laurylsulphate)
децил	лаурилсулфат, натриева сол (sodium lauril sulfate)
дибудинат	лаурилсулфат, натриева сол (sodium lauril sulphate)
дибунат	лаурилсулфат, натриева сол (sodium lauryl sulphate)
диголил	лаурилсулфат, натриева сол (sodium lauryl sulfate)
диетаноламин	лаурилсулфат, натриева сол (sodium lauryl sulphate)
диоламин	лаурилсулфат, натриева сол (sodium lauryl sulphate)
докозил	мегалат
дофосфат	метембонат
едамин	мофетил
едизилат	o-(4-хидроксибензоил)бензоат
еполамин	оксоглурат
ербумин	октил
етабонат	оламин
етаноламин	пандетид
етилендиамин	пивоксетил
изокапроат	проксетил
карбезилат	стеаглат
клозилат (closilate)	теноат
клозилат (closylate)	тепрозилат
кробефат	тетрадецилов хидрогенофосфат
ксинафоат	тофезилат
лаурил (lauril)	триилофенат
лаурил (lauryl)	триетаноламин

трифлутат	хибензат (hybenzate)
троксундат	хиклат
троламин	хромакат
трометамин	хромезилат
трометамол	цикlopентанпропионат
фарнезил	циклотат (ciclotate)
фендиоат	циклотат (cyclotate)
фостедат	ципионат (cipionate)
хибензат (hibenzate)	ципионат (cypionate)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ IV

##### Субстанции по INN, които вече не се освобождават от мита

Код по КН	CAS RN	Наименование
***[INSE RER,S VP, LES CHIFFRE S DANS LA COLONN E CI- DESSOU S DE L'ORIGIN AL]***	***[INSERER, S VP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI- DESSOUS DE L'ORIGINAL]* **	Трихлоретилен
		Норфлуран
		Линдан
		Бензилов алкохол
		Цинков ацетат, алкален
		Лизин
		Глутамова киселина
		Глицин
		Треонин
		Холин хлорид
		Пимагедин
		Тиодигликол
		Триптофан

Калциев карбимид  
Политеф  
Карбомер  
Макролол естер  
Макролол  
Тилоксапол  
Пеготерат  
Поликапрам  
Диметикон  
Пироксилин  
Кармелоза  
Хипромелоза