

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 467/97 НА СЪВЕТА

от 3 март 1997 година

относно предвиждане на освобождаване от мита на някои фармацевтични активни субстанции с „международни 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

СЪВЕТЪТ 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 „международни 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 префикси и суфикси, 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 общности*.

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 „международни 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 AL]***	CHIFFRES DANS LA COLONNE CI- DESSOUS DE L'ORIGINAL]* **	
	142481-95-6	Технетийум (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
	112573-72-5	Бикалутаамид Дексекадотрил Побилукаст Рацекадотрил Зифросилон Ибандренова киселина Инкадренова киселина Олпадренова киселина Ланпростон Артефлен Бервастатин Хромогликат лизетил Ебалзотан Иралукаст Олопатадин Занамивир

Елизартан
Галдансетрон
Имидаприлат
Ирбезартан
Золедронова киселина
Безипирдин
Фодипир
Иногатран
Итамелин
Ламифибан
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
Берупипам
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
Ексаморелин
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
	Одулимомаб
	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
-----	----	--------	--------------

KH		
***[INSERER,S VP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI-DESSOUS DE L'ORIGINAL]**	***[INSERER,S VP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI-DESSOUS DE L'ORIGINAL]**	(алфа-D-глюкопираносилтио)злато
		1-хлоро-2-(хлородифенилметил)бензен алфа,4-дибромо-2-флуоротолуен 2-[(1S,2R)-6-флуоро-2-хидрокси-1-изопропил-1,2,3,4-тетрахидро-2-нафтил]етилор р-толуолсулфонат 2,3,5-триметилхидрохинон 4-[2-(циклопропилметокси)етил] фенол 11-алфа-хидроксипрегн-4-ен-3,20-дион 5,6-диметоксииндан-1-он 9-бета,11-бета-эпокси-17,21-дихидрокси-16-алфа-метилпрегна-1,4-диен-3,20-дион 21-хлоро-9-бета,11-бета-эпокси-17-хидрокси-16-алфа-метилпрегна-1,4-диен-3,20-дион 20-оксопрегна-5,16-диен-3-бета-илов ацетат пентилор хлороформиат транс-4-(р-хлорофенил)циклохексанкарбоксилна киселина (Е)-окт-4-ен-1,8-диоинова киселина триетилор 3-бромопропан-1,1,1-трикарбоксилат индан-5-илов хидрогенофенилмалонат добензоил-L-винена киселина етилор DL-манделат {(1R,3R,5S)-3,5-дихидрокси-2-[(Е)-(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 етилор 7-хлоро-2-оксохептаноат 3-[(3aS,4S,7aS)-7а-метил-1,5-диоксооктахидро-1 Н-инден-4-ил] пропионова киселина метилор 2-(3-нитробензилиден)-3-оксобутират (RS)-2-(6-метокси-2-нафтил) пропионова киселина метилор (2R,3S)-2,3-эпокси-3-(4-метоксифенил) пропионат метилор 7-[(3RS)-3-хидрокси-5-оксоциклопент-1-енил] хептаноат (2-хлороетил)диизопропиламин хидрохлорид N,N'-добензилетилендиамониев ди (ацетат) (1S,2R)-1-аминоиндан-2-ол 4'-[2-(диметиламино)етокси]-2-фенилбутирофенон

2-амино-5-хлоро-2'-флуоробензофенон
 (S)-5-амино-2-(дибензиламино)-1,6-дифенилгекс-4-ен-3-он
 5-амино-2,4,6-трийодоизофталойлов дихлорид
 бензил L-аланинат - - p-толуенсульфонова киселина (1:1)
 (-)-алфа-(хлороформил) бензиламониев хлорид
 2-(N-метилбензиламино)этилов 3-аминобут-2-еноат
 метилов (4-нитрофенил)-L-аланинат
 3-(4-нитрофенил)- L-аланин
 (2S)-2-амино-3-гидрокси-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-L-
 левкил-L-левкил-L-лизин
 3'-ацетил-4'-гидроксибутиранилид
 N-(бензилоксикарбонил)-L-валин
 (2S,3S)-3-(трет-бутоксикарбониламино)-2-гидрокси-4-
 фенилмаслена киселина
 трет-бутилов [(1S,3S,4S)-4-амино-1-бензил-3-гидрокси-5-
 фенилпентил] карбамат
 трет-бутилов [(1S,2S)-1-бензил-2,3-
 дигидроксипропил]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-
 оксвалеранилид
 метилов (2R,3S)-3-бензамидо-2-гидрокси-3-фенилпропионат
 мезо-N-бензил-3-нитроциклопропан-1,2-дикарбоксимид
 этилов (S)-3-(4-аминофенил)-2-фталимидопропионат
 гидрохлорид
 этилов (S)-3-{4-[бис(2-хлороэтил)амино]фенил}-2-
 фталимидопропионат гидрохлорид
 (Z)-(2-циановинил)триметиламониев p-толуенсульфонат
 этилов (1-цианоциклогексил)ацетат
 4-(2,2,3,3-тетрафлуоропропокси)цинамонитрил
 (Z)-[циано(2,3-дихлорофенил)метиле]н]карбазамидин
 N-(бензилоксикарбонил)-S-фенил-L-цистеин
 бензилов (1R,2S)-3-хлоро-2-гидрокси-1-
 (фенилтиометил)пропилкарбамат
 этилов N-{2-[(ацетилтио)метил]-3-(о-толил)-1-оксопропил}-
 L-метионат
 амониев (Z)-2-метоксиимино-2-(2-фурил)ацетат
 алфа-ацетил-гама-бутиролактон
 4'-деметилепиподофилотоксин
 (3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-диметил-1,3-диоксолан-2-
 ил)гексахидроциклопропа[3,4} цикlopента[1,2-b]фуран-
 2(3H)он
 (3aR,4R,5R,6aS)-4-формил-2-оксогексахидро-2H-
 цикlopента[b]фуран-5-илов бензоат
 3-оксопрегн-4-ен-21,17-алфа-карболактон

10-деацетилбакатин III
 2-ацетамидо-2-дезоксид-β-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-β-хидрокси-5-α-спиростан-12-он
 3,4-(метилendiокси)фенол
 магнезиев бис[(2,3-дихидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-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)метил]-5,6-диметоксииндан-1-он
 бензил(2-пиридил)амин
 6-бромо-2-пиридил-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)-5H-бензо[5,6]циклохепта[1,2-b]пиридин
 3-[2[(3-хлорофенил)етил]пиридин-2-карбонитрил
 3-[2-(3-хлорофенил)етил]-2-пиридил-1-метил-4-пиперидилкетон хидрохлорид
 2-хлоро-3-пиридиламин
 2,2-дифенил-4-пиперидиновалеронитрил
 1-[2-(4-метоксифенил)етил]-4-пиперидиламин
 дихидрохлорид
 5-(1-метил-4-пиперидил)-5H-дибензо[a,d]циклохептен-5-ол
 хидрохлорид
 1-метил-1,2,5,6-тетрагидропиридин-3-карбалдехид-(E)-O-метилоксим хидрохлорид
 1-(2-пиридил)-3-(пиролидин-1-ил)-1-(р-толил)пропан-1-ол
 квинуклидин-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
 1-циклопропил-6,7-дифлуоро-8-метокси-4-оксо-1,4-дихидрохинолеин-3-карбоксилна киселина
 етилов 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-

гидрокси-2-метилбензамидо)-4-
 (фенилтио)бутил]перхидроизохинолеин-3-карбоксамид - -
 метансульфонова киселина (1:1)
 3-[(Е)-2-(7-хлоро-2-хинолил)винил]бензалдехид
 (9S, 13S,14S)-3-метоксиморфинан хидрохлорид
 пентаметиленов бис{3-[1-(3,4-диметоксибензил)-6,7-
 диметокси-1,2,3,4-тетраhydro-2-изохинолил]пропионат} - -
 оксалова киселина (1:2)
 2-[(2-ацетамидо-6-оксо-6,9-дихидро-1Н-пурин-9-
 ил)метокси]етилов ацетат
 N-(9-ацетил-6-оксо-6,9-дихидро-1Н-пурин-2-ил)ацетамид
 2-амино-6-хлоропурин
 2-[(2-амино-6-оксо-1,6-дихидро-9Н-пурин-9-
 ил)метокси]етилов N-(бензилоксикарбонил)-L-валинат
 (2R,4S)-2-бензил-5-[2-(трет-бутилкарбамоил)-4-(3-
 пиридилметил)пиперазин-1-ил]-4-хидрокси-N-[(1S,2R)-2-
 хидроксииндан-1-ил]валерамид
 (2R,4S)-2-бензил-5-[2-(трет-бутилкарбамоил)-4-(3-
 пиридилметил)пиперазин-1-ил]-4-хидрокси-N-[(1S,2R)-2-
 хидроксииндан-1-ил] валерамид сулфат
 (3S)-1-(трет-бутоксикарбонил)-3-(трет-
 бутилкарбамоил)пиперазин
 1-(2-хлорофенил)пиперазин хидрохлорид
 1-(3-хлорофенил)пиперазин хидрохлорид
 цитозин
 1,3-дихлоро-6,7,8,9,10,12-гексахидроазепино[2,1-b]хиназолин
 хидрохлорид
 1-(2,3-дихлорофенил)пиперазин хидрохлорид
 2-етокси-5-флуоропиримидин-4(1H)-он
 этилов (7-хлоро-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетраhydroхиназолин-1-
 ил)ацетат
 4-етил-2,3-диоксопиперазин-1-карбонил хлорид
 1-(4-флуорофенил)пиперазин дихидрохлорид
 изопропил[2-(пиперазин-1-ил)-3-пиридил]амин
 1-(2-метоксифенил)пиперазин
 1-(2-метоксифенил)пиперазин хидрохлорид
 (7RS,9aRS)-перхидропиридо[1,2-a]пиазин-7-илметанол
 1-фенилпиперазиниум хлорид
 4-(пиперазин-1-ил)-2,6-бис(пиролидин-1-ил)пиримидин
 пурин-6(1H)-он
 1-(о-толил)пиперазин хидрохлорид
 тетраhydro-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} этилов 1-(1-
 хидроксиетил)-5-метокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8,8a,8b-
 октаhydroазето[2,1-a]изоиндол-4-карбоксилат
 (3R,4S)-3-хидрокси-4-фенилазедитин-2-он
 р-нитробензилов (2R,5R,6S)-6-[(R)-1-хидроксиетил]-3,7-
 диоксо-1-азабицикло[3.2.0]хептан-2-карбоксилат

калиев 1-(1-гидроксиетил)-5-метокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8.8a,8b-
 октахидроазето[2,1-a]изоиндол-4-карбоксилат
 [7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-2,3-дихидро-1H-1,4-
 бензодиазепин-2-ил] метиламин
 [7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-2,3-дихидро-1H-1,4-
 бензодиазепин-2-илметил]амониев бис(малеат)
 8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-3a,4-дихидро-3H-
 имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин
 7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-3-метил-2-(нитрометил)-2,3-
 дихидро-1H-1,4-бензодиазепинов 4-оксид
 7-хлоро-5-(2-флуорофенил)-2-(нитрометил)-2,3-дихидро-
 1H-1,4-бензодиазепин
 N-[(R)-2-({(R)-2-[(2-адамантилоксикарбонил)амино]-3-(1H-
 индол-3-ил)-2-метил-1-оксопропил}амино)-1-
 фенилетил]сукцинамова киселина - - 1-дезоксид-1-
 метиламино-D-глицитол (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]гекс-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-4H-1,2,4-триазол-4-
 ил]бензофенон
 5-хлоро-2-(3-метил-4H-1,2,4-триазол-4-ил)бензофенон
 2',5-дихлоро-2-[3-(хидроксиметил)-5-метил-4H-1,2,4-
 триазол-4-ил]бензофенон
 2',5-дихлоро-2-(3-метил-4H-1,2,4-триазол-4-ил)бензофенон
 (E)-(+)-2-(2,4-дифлуорофенил)-1-{3-[4-(2,2,3,3-
 тетрафлуоропропокси)стирил]-1H-1,2,4-триазол-1-ил}-3-(1H-
 1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол
 (R)-2-(2,4-дифлуорофенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-
 1,2-диол
 диметил {2-[5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)индол-3-
 ил]етил} амин
 этилов [3-(цианометил)-4-оксо-3,4-дихидрофалазин-1-
 ил]ацетат
 2-(7-етил-1H-индол-3-ил)етанол
 5-етил-4-(2-феноксипропил)-4H-1,2,4-триазол-3(2H)-он
 этилов 1H-тетразол-5-карбоксилат, натриева сол
 транс-4-хидрокси-1-(4-нитробензилоксикарбонил)-L-пролин
 2-йодо-4-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)анилин
 изопропилов 2,3-дихидро-1H-пиролизин-1-карбоксилат

метилов 1H-1,2,4-триазол-3-карбоксилат
 сулфат на 1,4,7,10-тетраазаациклододекан-1,4,7-триоцетна
 киселина
 1,4,7,10-тетраазониациклододекан бис(сулфат)
 1H-1,2,4-триазол-3-карбоксамид
 1H-1,2,4-триазол-3-карбоксилна киселина
 1,2,4-триазоло[4,3-а]пиридин-3(2H)-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-цианоетил)тиометил]тиазол-2-ил } гванидин
 {5-[(Z)-3,5-ди(трет-бутил(-4-хидроксibenзилиден]-4-оксо-
 4,5-дихидротиазол-2-ил } амониев метансулфонат
 етилов (Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(метоксиимино)ацетат
 етилов 2-(хидроксиимино)-2-[2-(третиламино)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-(третиламино)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)пиперазин хидрохлорид
 2-{2-[4-(дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил)пиперазин-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)пропионитрил
 2-амино-7-тенил-1,7-дихидро-4H-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-(1H-тетразол-5-
 ил)бензо[b]тиофен-2-карбоксамид
 3-изопропокси-5-метокси-N-(1H-тетразол-5-
 ил)бензо[b]тиофен-2-карбоксамид - - 1H-имидазол (1:1)
 3-изопропокси-5-метокси-N-(1H-тетразол-5-
 ил)бензо[b]тиофен-2-карбоксамид, натриева сол

6-метокси-2-(4-метоксифенил)бензо[b]тиофен
 5-метил-2-(2-нитроанилино)тиофен-3-карбонитрил
 2-циано-3-морфолиноакриламид
 5-[(2-аминоэтил)амино]-2-(2-диетиламиноэтил)-2H-[1]бензотиопирано[4,3,2-cd]индазол-8-ол
 (4S,6S)-5,6-дихидро-6-метил-4H-тиено[2,3-b]тиопиран-4-ол
 7,7-диоксид
 аденозин
 (S)-4-(4-аминобензил)оксазолидин-2-он
 7-амино-3-[1-(сулфометил)-1H-тетразол-5-илтиометил]-3-цефем-4-карбоксилна киселина, натриева сол
 3'-азидо-3'-дезоксиденозин-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 M VII A
 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)-1H-индол-5-ил]метил} оксазолидин-2-он
 (S)-4-этил-4-хидрокси-7,8-дихидро-1H-пирано[3,4-f]индолизин-3,6,10(4H)-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-1H-бензимидазол-2-тион
 (4R,6R)-6-{2-[2-(4-флуорофенил)-5-изопропил-3-фенил-4-(фенилкарбамоил)пирол-1-ил]этил}-4-хидрокситетрахидро-2H-пиран-2-он
 3-(4-гексилокси-1,2,5-тиадиазол-3-ил)-1-метилпиридиум йодид
 (1R,2S,5R)-ментилов (2R,5S)-5-(4-амино-2-оксо-1,2-дихидропиримидин-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-эпокситетрахидрофталимид
 1-пиперонилпиперазин
 5'-О-тритилтимидин
 (4-амино-3-йодофенил)-N-метилметансулфонамид
 5-[(R)-(2-аминопропил)]-2-метоксибензенсулфонамид
 N-(5,6-дихидро-6-метил-2-сулфамоил-4H-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)урей - - 4,6-диметилпиримидин-2-ол
 (1:1)
 (R)-6,7-диметокси-2-метил-1-(3,4,5-триметоксибензил)-
 1,2,3,4-тетрахидроизохинолеин - - дибензоил-L-винена
 киселина (1:1)
 Междинен концентрат, получен от ферментационна среда на
 генетично променена *Escherichia coli*, 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 *Escherichia coli*, съдържащ човешки
 интерферон алфа-2b; предназначен за производството на
 медикаменти, класирани в позиция № 30.02 от ХС
 Междинни концентрати, получени от ферментационна среда
 на *Micromonospora inyoensis* и предназначени за
 производството на антибиотиците сизомицин (INN) и
 нетилмицин (INN).
 Междинни концентрати, получени от ферментационна среда
 на *Micromonospora purpurea* и предназначени за
 производството на антибиотиците гентамицин сулфат
 (INNМ) и изепамицин (INN)
 етилов 7-хлоро-2-оксохептаноат, под формата на разтвор в
 толуен
 1,6-хександиамин, полимер с 1,10-дибромодекан
 натриев данапароид

ПРИЛОЖЕНИЕ III

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

1-пирролидинетанол	акоксил
4-метилбицикло[2.2.2]окт-2-ен-1- карбоксилат	амсонат
N,N-диметил-бета-аланин	ацистрат
N-ацетилглицинат	безомил
p-хлоробензенсулфонат (chlorobenzenesulfonate)	бензатин
p-хлоробензенсулфонат (chlorobenzenesulphonate)	бунапсилат
p-хлоробензенсулфонат (chlorobenzenesulphonate)	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 lauril 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	о-(4-хидроксibenзоил)бензоат
еполамин	оксоглурат
ербумин	октил
етабонат	оламин
етаноламин	пендетид
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	циклопентанпропионат
фарнезил	циклотат (ciclotate)
фендизоат	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
[INSERER, S VP, LES CHIFFRES DANS LA COLONNE CI-DESSOUS DE L'ORIGINAL]	***[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
	Макрогол естер
	Макрогол
	Тилоксапол
	Пеготерат
	Поликапрам
	Диметикон
	Пироксилин
	Кармелоза
	Хипромелоза