

**BG**

**BG**

**BG**



ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Брюксел, 27.7.2010  
COM(2010)397 окончателен

2010/0214 (COD)

Предложение за

**РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**

**за освобождаване от мито 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**

## ОБЯСНИТЕЛЕН МЕМОРАНДУМ

Протоколът от обсъжданията на търговията с фармацевтични продукти представлява споразумение между най-важните държави производителки на фармацевтични продукти, да намалят до нула и въз основа на третирането като най-облагодетелствана нация своите ангажименти в рамките на СТО по отношение на митата върху определени фармацевтични продукти, включително активни съставки и междинни продукти. Страните по споразумението са ЕС, САЩ, Япония, Канада, Швейцария, Норвегия и Макао (Китай).

Първоначално споразумението обхваща над шест хиляди продукта. Предвид непрекъснатото разработване на нови фармацевтични продукти обаче в споразумението се предвижда неговото периодично преразглеждане. Страните се договарят да „се събират в рамките на Съвета за търговия със стоки към СТО обикновено най-малко веднъж на три години, за да преразглеждат списъка на обхванатите от споразумението продукти с оглед в него да бъдат включвани с консенсус допълнителни фармацевтични продукти, за които да бъдат премахнати митата.“ Първото преразглеждане на обхванатите продукти бе проведено през 1995—1996 г. и като резултат от него 465 допълнителни продукта бяха освободени от мито. Резултатът от второто преразглеждане през 1998 г. (влязло в сила през юли 1999 г.) е, че още 639 продукта бяха освободени от мито. При третото преразглеждане през 2006 г. бяха добавени 1290 продукта.

С настоящото предложение Съветът и Парламентът се приканват да разрешат добавянето на още 718 фармацевтични и химични продукта към вече съществуващия списък с 8619 продукта, които се ползват от задължително освобождаване от мито при внос в ЕС.

През 2009 г. започна четвърто преразглеждане на обхванатите от протокола продукти в съответствие с член 3 от него, в който се изисква участниците да преразглеждат поне веднъж на всеки три години обхванатите от протокола продукти с оглед включване на допълнителни фармацевтични продукти, за които да бъдат премахнати митата. ЕС взе участие в тези технически обсъждания. По време на обсъжданията участниците стигнаха до заключението, че и други INN и междинни фармацевтични продукти, използвани за получаване и производство на готови фармацевтични продукти, следва да бъдат освободени от мито, а списъкът на определени префикси и суфикси на соли, естери или хидрати на INN следва да бъде разширен, като по този начин към списъка на продуктите, които могат да бъдат освободени от мито, се добавят 718 нови вещества.

По време на техническите обсъждания са провеждани консултации с държавите-членки.

Съветът и Парламентът се приканват да приемат приложеното предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета с оглед разширяване на обхвата на освобождаването от мито в Европейския съюз чрез включването на посочените по-горе фармацевтични и химически продукти.

Предложение за

## **РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**

**за освобождаване от мито 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**

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 207 от него,

като взеха предвид предложението на Европейската комисия,

след предаване на проекта на законодателен акт на националните парламенти,

в съответствие с обикновената законодателна процедура,

като имат предвид, че:

- (1) В рамките на Уругвайския кръг преговори Общността и редица държави се споразумяха, че фармацевтичните продукти, обхванати от глава 30 на Хармонизираната система (ХС) и позиции 2936, 2937, 2939 и 2941 от ХС, както и определени активни фармацевтични съставки, носещи международно непатентно наименование (INN) на Световната здравна организация, определени соли, естери и хидрати на такива INN, и определени междинни фармацевтични продукти, използвани за получаване и производство на готови фармацевтични продукти, следва да бъдат освободени от мито.
- (2) Резултатите от обсъжданията, така както е отбелязано в протоколите от обсъжданията, бяха включени в митническите тарифи на участниците, приложени към Протокола от Маракеш към ГАТТ от 1994.
- (3) Участниците в обсъждането заключиха, че представителите на държавите-членки на СТО, които са страни по Протокола от обсъжданията, ще се събират в рамките на Съвета за търговия със стоки към СТО обикновено най-малко веднъж на три години, за да преразглеждат списъка на обхванатите от споразумението продукти с оглед в него да бъдат включвани с консенсус допълнителни фармацевтични продукти, за които да бъдат премахнати митата.
- (4) Извършени са три преразглеждания, като резултатът от тях е, че определен брой допълнителни INN и междинни фармацевтични продукти, използвани за получаване и производство на готови фармацевтични продукти, са били

освободени от мито, определен брой от тези междинни продукти са били прехвърлени в списъка на INN, а списъкът на определените префикси и суфикси на солите, естерите и хидратите на INN, бе разширен.

- (5) Бе преценено за целесъобразно да се извърши четвърто преразглеждане, което започна през 2009 г. Заключение от него е, че определен брой допълнителни INN и междинни фармацевтични продукти, използвани за получаване и производство на готови фармацевтични продукти, следва да бъдат освободени от мито, определен брой от вече включените в списъка междинни продукти следва да бъдат прехвърлени в списъка на INN, а списъкът на определените префикси и суфикси на солите, естерите и хидратите на INN, следва да бъде разширен.
- (6) С Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа<sup>1</sup> бе установена комбинираната номенклатура (КН) и в него са изложени конвенционалните митнически ставки от Общата митническа тарифа.
- (7) Регламент (ЕИО) № 2658/87 следва да бъде съответно изменен.
- (8) [За да се гарантира, че мерките, предвидени в настоящия регламент, се прилагат на 1 януари 2011 г., той следва да влезе в сила в деня след публикуването му.]

ПРИЕХА НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### *Член 1*

Считано от 1 януари 2011 г., Европейският съюз разширява обхвата на освобождаването от мито, като включва в него изброените в приложение I INN.

#### *Член 2*

Считано от 1 януари 2011 г., списъкът на префиксите и суфиксите, с които, заедно с включените INN, се описват солите, естерите и хидратите на INN и които също могат да бъдат освободени от мито, при условие че се класират в една и съща 6-цифрена подпозиция на ХС като съответното INN, се изменя съгласно изложеното в приложение II.

#### *Член 3*

Считано от 1 януари 2011 г., Европейският съюз включва в обхвата на освобождаването от мито изброените в приложение III междинни фармацевтични продукти, които се използват за получаване и производство на готови фармацевтични продукти.

---

<sup>1</sup> ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

#### *Член 4*

Считано от 1 януари 2011 г., междинните фармацевтични продукти, изброени в приложение IV, се заличават от списъка на съставките, които са освободени от мито.

#### *Член 5*

Приложения 3, 4 и 6 към раздел 2 на част трета от приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 (Списъци на фармацевтични субстанции, които не се облагат с мита), съответно се изменят.

#### *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 [...] година.

*За Европейския парламент*  
*Председател*  
[...]

*За Съвета*  
*Председател*  
[...]

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Списък на международните непатентни наименования (INN), които трябва да бъдат добавени в списъка на продуктите, които не подлежат на облагане с мито, включен в приложение 3 към приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87

Код по КН	CAS RN	Наименование
2842 90 80	119175-48-3	фермагат
2843 90 90	759457-82-4	паделипорфин
2844 40 30	123748-56-1	йодофилтова киселина ( <sup>123</sup> I)
2904 10 00	21668-77-9	епродисат
2906 19 00	199798-84-0	елокалцитол
2909 30 90	24150-24-1	терапрокол
2916 19 95	81485-25-8	перетиноин
2916 39 00	51543-40-9	таренфлурбил
2918 19 98	174022-42-5	бевиримат
2919 90 00	258516-89-1	фоспропофол
2920 90 85	163133-43-5	напроксинод
2921 19 99	3687-18-1	трамипросат
2922 19 85	68392-35-8	афимоксифен
2922 19 85	753449-67-1	ронакалерет
2922 29 00	433265-65-7	факселадол
2922 50 00	121524-08-1	амибегрон
2922 50 00	329773-35-5	цинацигуат
2922 50 00	643094-49-9	фасобегрон
2923 10 00	856676-23-8	холин фенофибрат
2924 29 98	847353-30-4	арбаклофен плакарбил
2924 29 98	194785-19-8	бедорадрин
2924 29 98	194085-75-1	карисбамат
2924 29 98	254750-02-2	емрикасан
2924 29 98	355129-15-6	епротиром
2924 29 98	402567-16-2	фиратеграст
2924 29 98	478296-72-9	габапентин енакарбил
2924 29 98	15866-90-7	инциклинид
2924 29 98	202844-10-8	индантадол
2924 29 98	96847-55-1	левомилнаципран
2924 29 98	608137-32-2	лиздексамфетамин
2924 29 98	652990-07-3	милветерол
2924 29 98	181816-48-8	омбрабулин
2924 29 98	289656-45-7	сеникапок
2925 19 95	19171-19-8	помалидомид
2928 00 90	22033-87-0	олесоксим
2928 00 90	2675-35-6	сивифен
2928 00 90	816458-31-8	тековиримат
2928 00 90	238750-77-1	тоседостат
2928 00 90	149647-78-9	вориностат
2929 90 00	31645-39-3	палифосфамид
2930 90 99	608141-41-9	апремилас

Код по КН	CAS RN	Наименование
2930 90 99	216167-92-9	камобукол
2930 90 99	211513-37-0	далцетрапиб
2930 90 99	69819-86-9	даринапарсин
2930 90 99	488832-69-5	елескломол
2930 90 99	216167-95-2	елсибукол
2930 90 99	168682-53-9	езатиостат
2930 90 99	58569-55-4	метенкефалин
2930 90 99	887148-69-8	монепантел
2930 90 99	603139-19-1	оданакатиб
2930 90 99	162520-00-5	салирасиб
2930 90 99	216167-82-7	сукцинобукол
2930 90 99	125961-82-2	типелукаст
2931 00 99	125973-56-0	амсиларотен
2932 19 00	253128-41-5	ерибулин
2932 19 00	186953-56-0	пафурамин
2932 29 85	195883-06-8	омтриптолид
2932 99 00	664338-39-0	артеролан
2932 99 00	183133-96-2	кабазитаксел
2932 99 00	401925-43-7	целиварон
2932 99 00	461432-26-8	дапаглифлозин
2932 99 00	118457-15-1	декснебиволол
2932 99 00	156294-36-9	ларотаксел
2932 99 00	118457-16-2	левонебиволол
2932 99 00	83461-56-7	мифамуртид
2932 99 00	117570-53-3	вадимезан
2933 19 90	496775-61-2	елтромбопаг
2933 19 90	206884-98-2	нираксостат
2933 19 90	410528-02-8	паловаротен
2933 19 90	376592-42-6	тотромбопаг
2933 29 90	183659-72-5	катрамиласт
2933 29 90	944263-65-4	демидитраз
2933 29 90	867153-61-5	дуланермин
2933 29 90	320367-13-3	ликсисенатид
2933 29 90	698389-00-3	ролиполтид
2933 29 90	697766-75-9	велафермин
2933 39 99	147084-10-4	алкафтадин
2933 39 99	54-96-6	амифампридин
2933 39 99	249921-19-5	анаморелин
2933 39 99	319460-85-0	акситиниб
2933 39 99	208110-64-9	бефирадол
2933 39 99	330942-05-7	бетриксабан
2933 39 99	201034-75-5	дапоринад
2933 39 99	209783-80-2	ентиностат
2933 39 99	412950-27-7	гоксалапладиб
2933 39 99	218791-21-0	имисопасем манганез
2933 39 99	103129-82-4	левамлодипин

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 39 99	154357-42-3	левонадифлоксацин
2933 39 99	108147-54-2	мигаластат
2933 39 99	453562-69-1	мотесаниб
2933 39 99	139145-27-0	парогрелил
2933 39 99	459856-18-9	пексацерфонт
2933 39 99	706779-91-1	пимавансерин
2933 39 99	362665-56-3	питолисант
2933 39 99	861151-12-4	росонабант
2933 39 99	701977-09-5	таранабант
2933 39 99	189950-11-6	тропантиол
2933 39 99	793655-64-8	вапитадин
2933 39 99	139290-65-6	волинансерин
2933 49 90	141388-76-3	бесифлоксацин
2933 49 90	697761-98-1	елвитегравир
2933 49 90	185055-67-8	фероквин
2933 49 90	445041-75-8	интикинатин
2933 49 90	378746-64-6	немоноксацин
2933 49 90	245765-41-7	озеноксацин
2933 49 90	412950-08-4	рилапладиб
2933 49 90	871224-64-5	алморексант
2933 49 90	863029-99-6	баламапимод
2933 49 90	698387-09-6	нератиниб
2933 49 90	154652-83-2	тезампанел
2933 49 90	128253-31-6	велифлапон
2933 59 95	791828-58-5	адербасиб
2933 59 95	840486-93-3	адипиплон
2933 59 95	850649-61-5	алоглиптин
2933 59 95	859212-16-1	бафетиниб
2933 59 95	380843-75-4	босутиниб
2933 59 95	839712-12-8	карипразин
2933 59 95	414910-27-3	касопитант
2933 59 95	288383-20-0	цедираниб
2933 59 95	849550-05-6	цевипабулин
2933 59 95	827318-97-8	данусертиб
2933 59 95	356057-34-6	дарапладиб
2933 59 95	501000-36-8	дутакадиб
2933 59 95	247257-48-3	фимасартан
2933 59 95	3432-99-3	фолитиксорин
2933 59 95	668270-12-0	линаглиптин

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 59 95	441798-33-0	мацитентан
2933 59 95	641571-10-0	нилотиниб
2933 59 95	763113-22-0	олапариб
2933 59 95	686344-29-6	отенабант
2933 59 95	625115-55-1	риоцигуат
2933 59 95	486460-32-6	ситаглиптин
2933 59 95	425637-18-9	сотрастаурин
2933 59 95	309913-83-5	талмапимод
2933 59 95	113857-87-7	талотрексин
2933 59 95	274693-27-5	тикагрелор
2933 59 95	306296-47-9	викривирок
2933 69 80	775351-65-0	имеглимин
2933 79 00	461443-59-4	аплавирок
2933 79 00	189691-06-3	бремеланотид
2933 79 00	813452-18-5	кармеглиптин
2933 79 00	405169-16-6	довитиниб
2933 79 00	536748-46-6	ерибаксабан
2933 79 00	473289-62-2	илепатрил
2933 79 00	180694-97-7	мимопезил
2933 79 00	579475-18-6	орвепитант
2933 79 00	449811-01-2	памапимод
2933 79 00	248282-01-1	паквинимод
2933 79 00	380917-97-5	перампанел
2933 79 00	552292-08-7	ролапитант
2933 79 00	425386-60-3	семагацестат
2933 79 00	515814-01-4	воклоспорин
2933 99 80	481629-87-2	алепласинин
2933 99 80	394730-60-0	боцепревир
2933 99 80	649735-63-7	бриваниб аланинат
2933 99 80	483369-58-0	денаглиптин
2933 99 80	284019-34-7	денибулин
2933 99 80	481631-45-2	диапласинин
2933 99 80	272105-42-7	диситертид
2933 99 80	227318-71-0	епетиримод
2933 99 80	259793-96-9	фавипиравир
2933 99 80	871576-03-3	фловагатран
2933 99 80	229305-39-9	голотимод
2933 99 80	258818-34-7	ларазотид
2933 99 80	571170-77-9	ларопипрант
2933 99 80	616202-92-7	лоркасерин
2933 99 80	868771-57-7	мелоглиптин
2933 99 80	803712-67-6	обатоклакс
2933 99 80	404950-80-7	панобиностат
2933 99 80	625114-41-2	пираглиатин
2933 99 80	74847-35-1	пиронаридин
2933 99 80	872178-65-9	рабексимод

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 99 80	355151-12-1	ротигаптин
2933 99 80	497221-38-2	русалатид
2933 99 80	187602-11-5	софигатран
2933 99 80	227318-75-4	сотиримод
2933 99 80	402957-28-2	телапревир
2933 99 80	848084-83-3	тигапотид
2933 99 80	393105-53-8	типласинин
2933 99 80	620948-93-8	вабикасерин
2933 99 80	794466-70-9	вернакалант
2934 10 00	544417-40-5	кападеносон
2934 10 00	302962-49-8	дазатиниб
2934 10 00	223132-37-4	инолитазон
2934 10 00	241479-67-4	исавуконазол
2934 10 00	338990-84-4	исавуконазониум хлорид
2934 10 00	607723-33-1	лобеглитазон
2934 10 00	280782-97-0	манаглинат диаланетил
2934 10 00	790299-79-5	маситиниб
2934 10 00	223673-61-8	мирабегрон
2934 10 00	501948-05-6	росабулин
2934 10 00	447406-78-2	соделглитазар
2934 10 00	760937-92-6	тенелиглиптин
2934 20 80	848344-36-5	бентамапимод
2934 20 80	870093-23-5	таларозол
2934 99 90	320345-99-1	аклидиниум бромид
2934 99 90	222551-17-9	адопразин
2934 99 90	207623-20-9	агатолимод
2934 99 90	475479-34-6	алеглитазар
2934 99 90	870524-46-2	амолимоген бепипласмид
2934 99 90	875446-37-0	анацетрапиб
2934 99 90	250386-15-3	ападеносон
2934 99 90	541550-19-0	апилимод
2934 99 90	160707-69-7	априцитабин
2934 99 90	147403-03-0	азилсартан
2934 99 90	863031-21-4	азилсартан медоксомил
2934 99 90	757942-43-1	бедероцин
2934 99 90	627861-07-8	беперминоген перплазмид
2934 99 90	959961-96-7	бевасираниб
2934 99 90	769901-96-4	капесерод
2934 99 90	868540-17-4	карфилзомиб
2934 99 90	872847-66-0	ценерсен
2934 99 90	80295-38-1	конестат алфа
2934 99 90	903916-27-8	кустирсен
2934 99 90	187865-22-1	дерквантел
2934 99 90	134379-77-4	декселвуцитабин
2934 99 90	247046-52-2	дилопетин
2934 99 90	480449-70-5	едоксабан

Код по КН	CAS RN	Наименование
2934 99 90	188181-42-2	елацитарабин
2934 99 90	98819-76-2	есребоксетин
2934 99 90	763903-67-9	фосалвудин тидоксил
2934 99 90	172673-20-0	фосапрепитант
2934 99 90	522664-63-7	ибодутант
2934 99 90	405159-59-3	натриев идрабиотапаринукс
2934 99 90	188116-07-6	имепитоин
2934 99 90	335619-18-6	инакалант
2934 99 90	1391-36-2	ланковутид
2934 99 90	189059-71-0	лапаквистат
2934 99 90	327026-93-7	ленсипразин
2934 99 90	170632-47-0	лифицигуат
2934 99 90	852313-25-8	литенимод
2934 99 90	1000120-98-8	мипомерсен
2934 99 90	62253-63-8	непидермин
2934 99 90	26833-87-4	омацетаксин мепесукцинат
2934 99 90	269718-84-5	пардопрунокс
2934 99 90	219923-85-0	прамиконазол
2934 99 90	377727-87-2	преладенант
2934 99 90	524684-52-4	принаберел
2934 99 90	865311-47-3	кварфлуксин
2934 99 90	869884-78-6	радезолид
2934 99 90	496054-87-6	радипродил
2934 99 90	518048-05-0	ралтегравир
2934 99 90	787548-03-2	регрелор
2934 99 90	820957-38-8	ретосибан
2934 99 90	572924-54-0	ридафоролimus
2934 99 90	128517-07-7	ромидепсин
2934 99 90	93265-81-7	ропидоксуридин
2934 99 90	151823-14-2	сапацитабин
2934 99 90	379231-04-6	саракатиниб
2934 99 90	791635-59-1	симотаксел
2934 99 90	119567-79-2	тарибавирин
2934 99 90	332012-40-5	телатиниб
2934 99 90	925681-61-4	трабедерсен
2934 99 90	189003-92-7	трелансерин
2934 99 90	296251-72-4	велимоген алиплазмид
2934 99 90	904302-98-3	вихидацин
2934 99 90	872525-61-6	вотукалис
2934 99 90	221877-54-9	зотаролимус
2935 00 90	197904-84-0	априкоксиб
2935 00 90	769169-27-9	бегацестат
2935 00 90	414864-00-9	белиностаг
2935 00 90	313682-08-5	бреканавир
2935 00 90	839673-52-8	цевоглитазар
2935 00 90	358970-97-5	дринабант

Код по КН	CAS RN	Наименование
2935 00 90	865200-20-0	гирипладиб
2935 00 90	464213-10-3	ибипинабант
2935 00 90	173424-77-6	ларомустин
2935 00 90	398507-55-6	лоденафил карбонат
2935 00 90	136564-68-6	масилукаст
2935 00 90	170569-88-7	мавакоксиб
2935 00 90	862189-95-5	мироденафил
2935 00 90	439687-69-1	неливаптан
2935 00 90	691852-58-1	несбувир
2935 00 90	778576-62-8	оглемиласт
2935 00 90	444731-52-6	пазопаниб
2935 00 90	362505-84-8	релакатиб
2935 00 90	243984-11-4	ресаторвид
2935 00 90	519055-62-0	тасисулам
2935 00 90	186497-07-4	зиботентан
2936 29 00	104121-92-8	елдецалцитол
2936 29 00	31690-09-2	левомефолиева киселина
2937 19 00	782500-75-8	албиглутид
2937 19 00	348119-84-6	обинепитид
2937 19 00	295350-45-7	озареликс
2937 19 00	275371-94-3	таспоглутид
2937 19 00	218949-48-5	тесаморелин
2937 19 00	22006-64-0	тридекактид
2937 22 00	132245-57-9	дексаметазон ципецилат
2937 22 00	397864-44-7	флутиказон фуроат
2937 29 00	211254-73-8	лонаприсан
2937 50 00	333963-42-1	кобипростон
2937 50 00	172740-14-6	посарапрост
2937 90 00	834153-87-6	елаголикс
2937 90 00	609799-22-6	тасимелтеон
2937 90 00	342577-38-2	велнеперит
2939 19 00	73232-52-7	метилналтрексон бромид
2939 59 00	136199-02-5	ролофилин
2939 99 00	850607-58-8	даротропиум бромид
2939 99 00	187852-63-7	делимотекан
2940 00 00	9007-72-1	желязна карбоксималтоза
2940 00 00	442201-24-3	ремоглифлозин етабонат
2940 00 00	408504-26-7	серглифлозин етабонат
2941 90 00	467214-20-6	алвеспимицин
2941 90 00	677017-23-1	берубицин
2941 90 00	229016-73-3	цефтаролин фосамил
2941 90 00	318498-76-9	флопристин
2941 90 00	145435-72-9	гамитромицин
2941 90 00	325965-23-9	линопристин
2941 90 00	857402-23-4	ретаспимицин
2941 90 00	305841-29-6	сагопилон

Код по КН	CAS RN	Наименование
2941 90 00	75747-14-7	танеспимицин
2941 90 00	328898-40-4	тилдипирозин
2941 90 00	222400-20-6	томопенем
2941 90 00	63409-12-1	тилвалозин
3001 90 91	9041-08-1	натриев семулопарин
3002 10 91	792921-10-9	абаговомаб
3002 10 91	910649-32-0	анрукинзумаб
3002 10 91	648904-28-3	бавитуксимаб
3002 10 91	402710-27-4 (лека верига) 402710-25-2 (тежка верига)	канакинумаб
3002 10 99	945228-49-9	цитатузумаб богатокс
3002 10 91	880486-59-9	дацетузумаб
3002 10 91	615258-40-7	денозумаб
3002 10 91	762260-74-2	ефунгумаб
3002 10 91	89957-37-9	гантенерумаб
3002 10 91	680188-33-4	ибализумаб
3002 10 91	477202-00-9	ипилимумаб
3002 10 91	640735-09-7	иратумумаб
3002 10 91	845816-02-6	лексатумумаб
3002 10 91	903512-50-5	лукатумумаб
3002 10 91	899796-83-9	милатузумаб
3002 10 91	677010-34-3	мотавизумаб
3002 10 91	676258-98-3	наптумомаб естафенатокс
3002 10 91	828933-51-3	нимотузумаб
3002 10 91	949142-50-1	обинутузумаб
3002 10 91	637334-45-3	окрелизумаб
3002 10 91	881191-44-2	отеликсизумаб
3002 10 91	372075-37-1	сонтузумаб
3002 10 91	705287-60-1	стамулумаб
3002 10 91	339086-80-5	тадоцизумаб
3002 10 91	592557-43-2 (лека верига) 592557-41-0 (тежка верига)	тенатумомаб
3002 10 91	876387-05-2	теплизумаб
3002 10 91	918127-53-4	тигатузумаб
3002 10 91	745013-59-6	тремелимумаб
3002 10 91	339986-90-2	тукотузумаб целмолекуин
3002 10 91	728917-18-8	велтузумаб
3002 10 91	896731-82-1	конатумумаб
3002 10 91	892553-42-3	етарацизумаб
3002 10 91	944548-38-3	форавирумаб
3002 10 91	944548-37-2	рафивирумаб

Код по КН	CAS RN	Наименование
3002 10 91	880266-57-9	танезумаб
3002 10 91	815610-63-0	устекинумаб
3002 10 95	862111-32-8	афлиберцепт
3002 10 95	845264-92-8	атацицепт
3002 10 95	909110-25-4	баминерцепт
3002 10 95	9001-27-8	бероктоког алфа
3002 10 95	879555-13-2	епоетин капа
3002 10 95	762263-14-9	епоетин тета
3002 10 95	501081-76-1	рилонацепт
3002 10 95	267639-76-9	ромиплостим
3002 10 95	869858-13-9	тромбин алфа
3002 10 95	897936-89-9	ватрептаког алфа (активиран)
3002 10 95	472960-22-8	албинтерферон алфа-2б
3002 10 95	869881-54-9	бриобацепт
3002 10 95	606138-08-3	катридекаког
3002 10 95	716840-32-3	дененикокин
3002 10 95	931101-84-7	троплазминоген алфа
3002 10 99	934216-54-3	алацизумаб пегол
3002 20 00	181477-43-0	дисомотид
3002 20 00	181477-91-8	овемотид
3002 20 00	915019-08-8	тертомотид
3002 20 00	295371-00-5	верпазеп калтеспен
3002 90 90	473553-86-5	алферминоген таденовек
3002 90 90	929881-05-0	алипоген типарвовек
3002 90 90	600735-73-7	контусуген ладеновек
3002 90 90	851199-59-2	линаклотид
3002 90 90	898830-54-1	ситимаген цераденовек
3002 90 90	721946-42-5	трансферин алдифитокс
3507 90 90	9026-00-0	буцелипаза алфа
3507 90 90	885051-90-1	пеглотиказа
3507 90 90	884604-91-5	велаглуцераза алфа
3911 90 99	892497-01-7	азоксимер бромид

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

Списък на префиксите и суфиксите, които в комбинация с INN от приложение 3 към приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 описват солите, естерите или хидратите на INN; тези соли, естери и хидрати не се облагат с мита, при условие че се класират в една и съща 6-цифрена подпозиция на ХС като съответното INN

Препратките към „Международни непатентни наименования (INN) на фармацевтичните вещества, наименования на радикали и групи, пълен списък от 2004 г.“ се заменят с „Международни непатентни наименования (INN) на фармацевтичните вещества, наименования на радикали, групи и други, пълен списък от 2007 г.“

Добавят се следните префикси или суфикси:

Предпочитан префикс или суфикс	Синоним	Системно наименование, ако е различно
аланетил (INNRG)		[(S)-1-етокси-1-оксопропан-2-ил]амино (INN CN)
аланинат (INNRG)		L-аланинат (INN CN)
алапивоксил (INNRG)		L-аланил, [(2,2-диметилпропаноил)окси]метил (INN CN)
алдифитокс (INNRG)		(4-иминобутан-1,4-дил)сулфанедил[(3RS)-2,5-диоксопиридиин-1,3-дил]-1,3-фениленкарбонил и образуващ N-бензоил производно на първична аминокгрупа на дифтерия [550-L-фенилаланин]токсин от <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-пептид (INN CN)
бесудотокс (INNRG)		получен чрез сливане протеин L-лизил-L-аланил-L-серилглицилглицин (свързващо вещество) с дез-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> , Val <sup>407</sup> , Ser <sup>515</sup> , Gln <sup>590</sup> , Gln <sup>606</sup> , Arg <sup>613</sup> ]ексотоксин А ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-пептид (токсин със заличени област IA и първите 16 остатъка от област IB) (INN CN)
церибат (INNRG)		рак-2,3-дихидроксипропил карбонат (естер) (INN CN)

Предпочитан префикс или суфикс	Синоним	Системно наименование, ако е различно
ципещилат (INNRRG)		циклохексанкарбоксилат (естер), циклопропанкарбоксилат (естер) (INNCCN)
даланатед (INNRRG)		дес-В30-аланин (INNCCN)
енакарбил (INNRRG)		{рач-1-[(2-метилпропаноил)окси]етокси} карбонил (INNCCN)
естафенатокс (INNRRG)		получен чрез сливане протеин глицилглицил-L-пролин (свързващо вещество) с ентеротоксин тип А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-33)-пептидил-L-серил[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ]ентеротоксин тип Е ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230)-пептид (синтетичен суперантиген SEA/E-120) (INNCCN)
етексилат (INNRRG)		етил, (хексилокси)карбонил
фосамил (INNRRG)		фосфоно (INNCCN)
глюкуронид (INNRRG)		β-D-глюкопиранозидуронова киселина [озид] (INNCCN)
медокарил (INNRRG)		[(5-метил-2-оксо-1,3-диоксол-4-ил)метокси]карбонил (INNCCN)
паптокс (INNRRG)		протеин PAP ( <i>Phytolacca americana</i> противовирусно) (INNCCN)
плакарбил (INNRRG)		(R)-2-метил-1-[(2-метилпропаноил)окси]пропокси} карбонил (INNCCN)

Системното наименование на следния префикс или суфикс се изменя, както следва:

Предпочитан префикс или суфикс	Синоним	Системно наименование, ако е различно
аритокс (INNRRG)		рицин А верига (INNCCN)

### ПРИЛОЖЕНИЕ III

**Списък на междинните фармацевтични продукти (INN), т.е. съставки, използвани за производството на готови фармацевтични продукти, които следва да бъдат добавени в списъка на продуктите, които не се облагат с мита, включен в приложение 6 към приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87**

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
95	2843 29 00	22199-08-2	[4-амино-N-(пираимидин-2(1H)-илиден-кN1)бензенсулфонамидато-кO]сребро
428	2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-диметилбутан-1,4-дил бис(4-метилбензенсулфонат)
76	2905 59 98	441002-17-1	4-хлоробутил 2-ниторбензенсулфонат
538	2909 30 90	92878-95-0	2-(3-хлоропропокси)-1-метокси-4-нитробензен
168	2909 30	503070-57-3	2-({1-[(6-бромохексил)окси]етокси} метил)-1,3-дихлоробензен
386	2909 30	461432-23-5	4-(5-бромо-2-хлоробензил)фенил етил етер
51	2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-метоксидекан-1-ол
167	2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-дихлоробензил)окси]етанол
64	2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-трифлуороетокси)фенокси]етил метансулфонат
98	2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-метоксифенил)етил]фенол
377	2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-метилоксиран
177	2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-хлорофенил)оксиран
184	2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-бромо-2,3-дифлуорофенокси)метил]оксиран
88	2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-метилоксиран-2-ил]метил 4-нитробензенсулфонат
191	2913 00 00	90035-34-0	4'-(трифлуорометил)бифенил-4-карбалдехид
38	2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-хидроксихолест-5-ен-24-он
244	2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-хидрокси-16,17-епоксипрегн-5-ен-20-он
586	2914 70 00	13054-81-4	4-хлоро-хептан-3,5-дион
236	2914 70 00	10226-30-9	6-хлорохексан-2-он
122	2915 60 90	53064-79-2	йодометил пивалат
426	2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-метилхексанова киселина
266	2915 90 00	1069-66-5	натриев 2-пропилпентаноат
19	2916 20 00	211515-46-7	1-(2-етилбутил)циклохексанкарбонил хлорид
32	2916 20 00	381209-09-2	1-(2-етилбутил)циклохексанкарбокси киселина
37	2916 20 00	7077-05-6	транс-4-(пропан-2-ил)циклохексанкарбокси киселина
531	2916 39 00	21900-39-0	5-флуоро-2-метилбензоил хлорид
250	2916 39 00	17625-03-5	натриев водороден 3-сулфонатобензоат
561	2917 19 90	76-72-2	диетил етил(пентан-2-ил)пропандиоат
193	2918 29 00	376592-58-4	5'-хлоро-2'-хидрокси-3'-нитробифенил-3-карбоксилна киселина

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
369	2918 99 90	709031-28-7	(3-хидрокситрицикло[3.3.1.1(3,7)]дец-1-ил)(оксо)оцетна киселина
552	2918 99 90	35480-52-5	2,5-бис(2,2,2-трифлуороетокси)бензоена киселина
559	2918 99 90	4651-67-6	(3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-3-хидрокси-7-оксо-холан-24-ова киселина
264	2918 99 90	52179-28-9	етил 2-[4-(2,2-дихлороциклопропил)феноксил]-2-метилпропаноат
143	2918 99 90	530141-60-7	метил 3-(5-{[4-(циклопентилокси)-2-хидроксифенил]карбонил}-2-хидроксифенил)пропаноат
114	2920 90 10	91526-18-0	4-(хидроксиметил)-5-метил-1,3-диоксол-2-он
161	2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-бис(трифлуорометил)фенил]-N-метилетанамин
287	2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-дифлуорофенил)циклопропанамин (2R)-хидрокси(фенил)etanoат
342	2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-дихидро-1H-инден-2-ил)пропан-2-амин хидрохлорид
27	2921 49 00	945717-05-5	2-(4-хлоро-3-етилфенил)етанамин хидрохлорид
221	2921 49 00	89-97-4	2-хлоробензиламин
26	2921 49 00	945717-43-1	N-(4-терт-бутилбензил)-2-(4-хлоро-3-етилфенил)етанамин
518	2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-флуорофенил)метил]-2-нитро-1,4-бензендиамин
343	2922 19 80	1035455-90-3	(2R)-1-(5-бромо-2,3-дифлуорофенокси)-3-{[1-(2,3-дихидро-1H-инден-2-ил)-2-метилпропан-2-ил]амино}пропан-2-ол хидрохлорид
397	2922 19 80	0-00-0	[2-(хлорометил)-4-(добензиламино)фенил]метанол хидрохлорид
248	2922 19 80	133-51-7	антимонова киселина -- 1-деокси-1-(метиламино)-D-глюцитол (1:1)
344	2922 19 80	1035455-87-8	етил (2E)-3-(3-{[(2R)-3-{[1-(2,3-дихидро-1H-инден-2-ил)-2-метилпропан-2-ил]амино}-2-хидроксипропил]окси}-4,5-дифлуорофенил)проп-2-еноат хидрохлорид
185	2922 19 80	702686-97-3	етил 3-(3-{[(2R)-3-{[1-(2,3-дихидро-1H-инден-2-ил)-2-метилпропан-2-ил]амино}-2-хидроксипропил]окси}-4,5-дифлуорофенил)пропаноат хидрохлорид
36	2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(аминометил)фенокси]-N,N-диметилетанамин
536	2922 49 85	848133-35-7	(2E)-4-(диметиламино)бут-2-енова киселина хидрохлорид
425	2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-амино-5-метилоктанова киселина
424	2922 49 85	610300-00-0	(3S,5R)-3-амино-5-метилоктанова киселина хидрохлорид
433	2922 49 85	143785-86-8	4-(1-аминоциклопропил)-2,3,5-трифлуоробензоена киселина
398	2922 49 85	848949-85-9	4-флуоро-L-леуцин -- етил водороден сулфат (1:1)

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
475	2922 49 85	39068-93-4	метил 2-(диметиламино)-2-фенилбутаноат
174	2922 49 85	168619-25-8	метил 3'-аминобифенил-3-карбоксилат
565	2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-етокси-1-оксопентан-2-ил]-L-аланин
474	2922 49 85	94133-84-3	натриев 2-амино-2-фенилбутаноат
171	2922 50 00	503070-58-4	трифенилоцетна киселина -- 4-{(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-дихлоробензил)окси]етокси}гексил)амино]-1-хидроксиетил}-2-(хидроксиметил)фенол (1:1)
149	2924 19 00	62009-47-6	2-аминомалонамид
175	2924 19 00	7355-58-0	N-(2-хлоретил)ацетамид
367	2924 29 98	361442-00-4	{2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-хидрокситрицикло[3.3.1.1(3,7)]дец-1-ил}оцетна киселина
521	2924 29 98	266993-72-0	2,3-диаминобензамид дихидрохлорид
532	2924 29 98	168080-49-7	2-хлоро-4-{(5-флуоро-2-метилфенил)карбонил}амино}бензоена киселина
81	2924 29 98	317374-08-6	2-метил-4-{(2-метилфенил)карбонил}амино}бензоена киселина
125	2924 29 98	143785-84-6	4-(1-карбамоилоциклопропил)-2,3,5-трифлуоробензоена киселина
434	2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(ацетиламино)циклопропил]-2,3,5-трифлуоробензоена киселина
80	2924 29 98	108166-22-9	4-{(2-метилфенил)карбонил}амино}бензоена киселина
519	2924 29 98	150812-23-0	етил {4-[(4-флуоробензил)амино]-2-нитрофенил}карбамат
237	2924 29 98	22316-45-6	етил 3-[(5-хлоро-2-нитрофенил)(фенил)амино]-3-оксопропаноат
3	2924 29 98	316173-29-2	метил (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-амино-2-етилбутил]-4-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-хидроксициклопентанкарбоксилат
378	2924 29 98	1142-20-7	N-бензилоксикарбонил-L-аланин
102	2924 29 98	84996-93-0	N-циклохексил-5-хидроксипентанамид
270	2924 29 98	579494-66-9	пропил {4-[2-(диетиламино)-2-оксоетокси]-3-етоксифенил}ацетат
533	2925 19 95	265136-65-0	етил 3-амино-4-[2-(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2H-изоиндол-2-ил)етокси]бут-2-еноат
33	2926 90 95	855425-38-6	1-(2-етилбутил)циклохексанкарбонитрил
537	2926 90 95	846023-24-3	2-циано-N-(2,4-дихлоро-5-метоксифенил)ацетамид
417	2926 90 95	591769-05-0	3-циклопентилпроп-2-ененитрил
50	2926 90 95	20099-89-2	4-(бромацетил)бензонитрил
54	2926 90 95	474554-45-5	4,5-диетокси-3-флуоробензен-1,2-дикарбонитрил
587	2926 90 95	79370-78-8	5-хидроксibenzen-1,3-дикарбонитрил
118	2926 90 95	139481-28-0	метил 2-{(2'-цианобифенил-4-ил)метил}амино}-3-нитробензоат
182	2928 00 90	860035-10-5	1-({(2,5-диоксопиролидин-1-ил)окси}карбонил}окси)етил 2-метилпропаноат

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
403	2928 00 90	910656-45-0	2-хидрокси-2-(трифлуорометил)бутанхидразид
104	2928 00 90	95759-10-7	4-хлоро-2-[(2-метокси-2-оксоетокси)имино]-3-оксобутанова киселина
383	2928 00 90	473927-63-8	етил (2Z)-хлоро[2-(4-метоксифенил)хидразинилиден]етаноат
144	2928 00 90	158671-29-5	N,2-дихидрокси-4-метилбензамид
106	2928 00 90	84080-68-2	терт-бутил (2Z)-2-[(2-метокси-2-оксоетокси)имино]-3-оксобутаноат
105	2928 00 90	268544-50-9	терт-бутил-2-[(2-метокси-2-оксоетокси)имино]-3-оксобутаноат
101	2930 90 85	13459-62-6	{2-[(4-хлорофенил)сулфанил]фенил} оцетна киселина
20	2930 90 85	211513-21-2	1-(2-етилбутил)-N-(2-сулфанилфенил)циклохексанкарбоксамид
181	2930 90 85	860035-07-0	1-{[(метилсулфанил)карбонил]окси} етил 2-метилпропаноат
396	2930 90 85	893407-18-6	2,2,2-трифлуоро-1-[4'-(метилсулфонил)бифенил-4-ил]етанон
86	2930 90 85	60759-00-4	3,4-диетоксибензенкарботиоамид
180	2930 90 85	21048-05-5	N-метилбензенкарботиохидразид
47	2931 00 95	13682-94-5	(2-бромоеденил)(триметил)силан
46	2931 00 95	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[1,1-диметилетил)диметилсилил]окси]-N-метокси-N,2-диметил-7-оксохептанамида
44	2931 00 95	914922-88-6	(2R,4R)-4-{[терт-бутил(диметил)силил]окси}-N-метокси-N,2-диметилокт-7-енамида
45	2931 00 95	871355-80-5	(4R)-2-бромо-7-{[терт-бутил(дифенил)силил]окси} хепт-1-ен-4-ил 4-метилбензенсулфонат
192	2931 00 95	89694-48-4	(5-хлоро-2-метоксифенил)борна киселина
359	2931 00 95	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[диметил(фенил)силил]-2-{(2-метоксипропан-2-ил)окси]метил} циклопент-2-ен-1-ил]метанол
360	2931 00 95	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(фенил)силил]циклопент-1-ен-1-ил} метанол
318	2931 00 95	796967-18-5	1-(2-флуоро-5-метилфенил)-3-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]урея
52	2931 00 95	172732-52-4	2-(1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил
48	2931 00 95	185411-12-5	метил 3-(триметилсилил)пент-4-еноат
43	2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-дианхидро-12,13-бис-О-[терт-бутил(диметил)силил]-2,3,4,6,8,11-хексадеокси-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-хидроксипропил)-3-метилидентетраhydroфуран-2-ил]етил}-3-метил-9-О-метил-4-метилен-8-[(фенилсулфонил)метил]-D-арабино-D-алтро-тридецитол

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
571	2932 19 00	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-амино-2-хидроксипропил]-21-метокси-14-метил-8,15-бис(метилен)-2,19,30,34,37,39,40,41-октаоксаноцикло[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]хентетраконтан-24-он метансулфонат
35	2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(флуорометил)дихидрофуран-2(3H)-он
554	2932 29 85	63106-93-4	1-фенил-3-оксабицикло[3.1.0]хексан-2-он
140	2932 29 85	7734-80-7	2-оксо-2H-хромен-6-карбоксилна киселина
399	2932 29 85	0-00-0	4-(4-флуорофенил)-7-(изотиоцианатометил)-2H-хромен-2-он
142	2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-дихидроксифенил)карбонил]-2H-хромен-2-он
141	2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-диметоксифенил)карбонил]-2H-хромен-2-он
165	2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(бензиламино)-1-(2,2-диметил-4H-1,3-бензодиоксин-6-ил)етанол
206	2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-азидо-2-[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-бис(бензилокси)-2-фенилхексагидропирано[3,2-d][1,3]диоксин-6-ил]окси}-6,8-диоксабицикло[3.2.1]окт-3-ил ацетат
389	2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-тетра-О-ацетил-1,5-анхидро-1-[4-хлоро-3-(4-етоксибензил)фенил]-D-глюцитол
116	2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-тетраhydro-8H-индено[5,4-b]фуран-8-илиденетаннитрил
550	2932 99 00	3308-94-9	2-(3-хлоропропил)-2-(4-флуорофенил)-1,3-диоксолан
568	2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-хидрокси-2,2-диметилтетраhydro-3aH-циклопента[d][1,3]диоксол-4-ил]карбамат
61	2932 99 00	185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-О-децил-2-деокси-6-О-[2-деокси-3-О-(3-метоксидецил)-6-метил-2-[(1-оксо-11-октадеценил)амино]-4-О-фосфоно-β-D-глюкопиранозил]-2-[(1,3-диоксотетрадецил)амино]-α-D-глюкопираноза 1-(дихидроген фосфат) тетранатриева сол
203	2932 99 00	136172-58-2	1,6-ди-О-ацетил-2-азидо-3,4-ди-О-бензил-2-деокси-D-глюкопираноза
115	2932 99 00	196597-80-5	(2-[(8S)-1,6,7,8-тетраhydro-2H-индено[5,4-b]фуран-8-ил]етанамин хидрохлорид
354	2932 99 00	666860-59-9	2-амино-2-оксоетил{3-[транс-5-(6-метоксинафтаген-1-ил)-1,3-диоксан-2-ил]пропил}карбамат
576	2932 99 00	117661-72-0	5-(хлорометил)-6-метил-1,3-бензодиоксол
405	2932 99 00	959624-24-9	6-(хидроксиметил)-4-фенил-3,4-дихидро-2H-хромен-2-ол

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
388	2932 99 00	960404-59-5	бут-2-ин-1,4-диол -- метил 1-С-[4-хлоро-3-(4-етоксибензил)фенил]-α-D-глюкопиранозид (1:1)
13	2932 99 00	15826-37-6	динатриев 5,5'-[(2-гидроксипропан-1,3-дил)бис(окси)]бис(4-оксо-4Н-хромен-2-карбоксилат)
28	2932 99 00	204254-84-2	етил (3aR,7R,7aR)-2,2-диметил-7-[(метилсулфонил)окси]-3a,6,7,7a-тетраhydro-1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат
205	2932 99 00	99541-26-1	метил (2S,3S,4S,5S,6S)-6-{{(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(ацетилокси)-4-азидо-6,8-диоксабицикло[3.2.1]окт-2-ил}метил}-4,5-бис(бензилокси)-3-гидрокситетраhydro-2Н-пиран-2-карбоксилат
204	2932 99 00	114869-97-5	метил 6-О-ацетил-4-О-(2-О-ацетил-3-О-бензил-6-метил-α-L-идопирануронозил)-3-О-бензил-2-{{(бензилокси)карбонил}амино}-2-деокси-α-D-глюкопиранозид
478	2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-хлорофенил)-N-метил-4-фенил-4,5-дихидро-1Н-пиразол-1-карбоксимидамин 2,3-дихидроксибутандиоат
194	2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-диметилфенил)-5-метил-2,4-дихидро-3Н-пиразол-3-он
477	2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-хлорофенил)-N-метил-4-фенил-4,5-дихидро-1Н-пиразол-1-карбоксимидамин
310	2933 19 90	1028026-83-6	5-метил-1-(пропан-2-ил)-4-[4-(пропан-2-илокси)бензил]-1,2-дихидро-3Н-пиразол-3-он
585	2933 19 90	473921-12-9	5-{{3,5-диетил-1-(2-гидроксиетил)-1Н-пиразол-4-ил}окси}бензен-1,3-дикарбонитрил
89	2933 29 90	65902-59-2	2-бромо-4-нитро-1Н-имидазол
90	2933 29 90	57531-37-0	2-хлоро-4-нитро-1Н-имидазол
24	2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-диметилетил)-N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-1-(трифенилметил)-L-хистидил-2-метилаланил-L-α-глутамилглицин
488	2933 29 90	152074-97-0	L-α-аспартил-L-α-глутамил-L-аспарагинил-L-пролил-L-валил-L-валил-L-хистидил-L-фенилаланил-L-фенилаланил-L-лизил-L-аспарагинил-L-изолеуцил-L-валил-L-треонил-L-пролил-L-аргинил-L-треонин
489	2933 29 90	781666-30-6	L-α-аспартил-L-α-глутамил-L-аспарагинил-L-пролил-L-валил-L-валил-L-хистидил-L-фенилаланил-L-фенилаланил-L-лизил-L-аспарагинил-L-изолеуцил-L-валил-L-треонил-L-пролил-L-аргинил-L-треонин тетраацетат
176	2933 29 90	451470-33-0	метил 3'-(2-метил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-ил)бифенил-3-карбоксилат
348	2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-3-ил]-1-азабицикло[3.2.1]октан

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
325	2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-дихлоропиридин-3-ил)-3,6-диазабицикло[3.2.0]хептан бензенсулфонат
1	2933 39 99	741705-70-4	(2R)-фенил[(2R)-пиперидин-2-ил]етанова киселина хидрохлорид
162	2933 39 99	414910-13-7	(2S)-хидрокси(фенил)етанова киселина -- (2R)-2-(4-флуоро-2-метилфенил)пиперидин-4-он (1:1)
314	2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(пиридин-3-ил)октаhidропироло[3,4-b]пирол 4-метилбензенсулфонат
315	2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(пиридин-3-ил)октаhidропироло[3,4-b]пирол дихидрохлорид
121	2933 39 99	334618-23-4	(3R)-пиперидин-3-амин дихидрохлорид
579	2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-бензил-N,4-диметилпиперидин-3-амин дихидрохлорид
578	2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-бутил-N-(2,6-диметилфенил)пиперидин-2-карбоксамид
183	2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-флуорофенил)-1-метилпиперидин-3-ил]метанол
324	2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-амино-1-(5,6-дихлоропиридин-3-ил)пиролидин-3-ил]метанол
408	2933 39 99	871022-14-9	1-({4-[(2-оксо-3-(пропан-2-ил)-2,3-дихидро-1H-бензимидазол-1-ил]карбонил}амино)метил]пиперидин-1-ил}метил)циклобутанкарбоксилна киселина
549	2933 39 99	5421-92-1	1-(пиридин-4-ил)пиридиниум хлорид хидрохлорид
541	2933 39 99	272776-12-2	1,1'-бинафтаден-2,2'-диола -- 5-метокси-2-((S)-[(4-метокси-3,5-диметилпиридин-2-ил)метил]сулфинил)-1H-бензимидазол (1:1)
409	2933 39 99	871022-19-4	1-[(4-[(терт-бутоксикарбонил)амино]метил}пиперидин-1-ил)метил]циклобутанкарбоксилна киселина
414	2933 39 99	3613-73-8	2,8-диметил-5-[2-(6-метилпиридин-3-ил)етил]-2,3,4,5-тетраhidро-1H-пиридо[4,3-b]индол
535	2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-хлоро-4-нитрофенокси)метил]пиридин
201	2933 39 99	122321-04-4	2-[метил(пиридин-2-ил)амино]етанол
311	2933 39 99	945405-37-8	2-метил-3-[(2S)-пиролидин-2-илметокси]пиридин 2,3-дихидроксибутандиоат
155	2933 39 99	936637-40-0	3,3'-пиперидин-1,4-дилдипропан-1-ола 4-метилбензенсулфонат
40	2933 39 99	88150-62-3	3-етил-5-метил-4-(2-хлорофенил)-2-[[2-(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2H-изоиндол-2-ил)етокси]метил]-6-метил-1,4-дихидропиридин-3,5-дикарбоксилат
404	2933 39 99	84100-54-9	4-(етиламино)пиперидин-4-карбоксамид

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
157	2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]бис(N'-гидроксибензенкарбоксимидамид)
158	2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]бис[N'-(ацетилокси)бензенкарбоксимидамид]
159	2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]добензенкарбоксимидамид трихлорид пентагидрат
156	2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]добензонитрил
316	2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-нитропиридин-2-ил)амино]фенол
87	2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(трифлуорометокси)фенокси]пиперидин-1-ил} фенол 4-метилбензенсулфонат
472	2933 39 99	927889-51-8	4-бромо-2,6-диетилпиридин 4-метилбензенсулфонат
272	2933 39 99	691882-47-0	4-гидроксибензоена киселина -- (2S,4E)-N-метил-5-[5-(пропан-2-илокси)пиридин-3-ил]пент-4-ен-2-амин (1:1)
323	2933 39 99	876068-46-1	5,6-дихлоро-N-(2,2-диметоксиетил)пиридин-3-амин
220	2933 39 99	1072-98-6	5-хлоропиридин-2-амин
85	2933 39 99	298692-34-9	6-(хлорацетил)пиридин-2-карбоксилна киселина
349	2933 39 99	550349-58-1	7-хлоро-3-(6-метоксипиридин-3-ил)-N,N,5-триметил-4-оксо-4,5-дихидро-3H-пиридазино[4,5-b]индол-1-карбоксамид
160	2933 39 99	414909-98-1	бензил 2-(4-флуоро-2-метилфенил)-4-оксо-3,4-дихидропиридин-1(2H)-карбоксилат
164	2933 39 99	56880-11-6	етил [(3-ендо)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил)ацетат
273	2933 39 99	548797-97-3	N-(2-{[(2S)-3-{[1-(4-хлоробензил)пиперидин-4-ил]амино}-2-гидрокси-2-метилпропил]окси}-4-гидроксифенил)ацетамид
352	2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-азабицикло[2.2.2]окт-2-ил(фенил)метил]-2,6-дихлоро-3-(трифлуорометил)бензамид хидрохлорид
289	2933 39 99	329003-65-8	натриев водород [1-гидрокси-1-фосфоно-2-(пиридин-3-ил)етил]фосфонат хемипентагидрат
58	2933 49 10	417716-92-8	4-{3-хлоро-4-[(циклопропилкарбамоил)амино]фенокси}-7-метоксиквинолин-6-карбоксамид метансулфонат
584	2933 49 90	503291-53-0	2-етилбутил (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-хлоро-2-(1H-тетразол-5-ил)фенокси]декагидро-3-изоквинолинкарбоксилат 4-метилбензенсулфонат
539	2933 49 90	103733-32-0	бензил (3S)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизоквинолин-3-карбоксилат

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
			хидрохлорид
581	2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-хидрокси-2-(метоксикарбонил)декахидроизоквинолин-3-карбоксилна киселина
583	2933 49 90	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-хлоро-2-(1H-тетразол-5-ил)фенокси]декахидро-3-изоквинолинкарбоксилна киселина хидрохлорид
580	2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,6S,8aR)-2-(метоксикарбонил)-6-оксодекахидроизоквинолин-3-карбоксилна киселина-- (1R)-1-фенилетанамин (1:1)
328	2933 49 90	868210-14-4	4-(4-{{(2S,4R)-4-[ацетил(4-хлорофенил)амино]-2-метил-3,4-дихидроквинолин-1(2H)-ил]карбонил} фенокси)-2,2-диметилбутанова киселина
545	2933 49 90	00-00-0	метил 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-хлороквинолин-2-ил)етенил]фенил}-3-({1-(хидроксиметил)циклопропил}метил}сулфанил)пропил]бензоат хидрохлорид
534	2933 49 90	848133-76-6	N-(4-хлоро-3-циано-7-етоксиквинолин-6-ил)ацетамид
479	2933 59 95	869490-23-3	(3,3-дифлуоропиролидин-1-ил){(2S,4S)-4-[4-(пиримидин-2-ил)пиперазин-1-ил]пиролидин-2-ил}метанон
421	2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-циклопентил-3-[4-(7-{{2-(триметилсилил)етокси}метил}-7H-пироло[2,3-d]пиримидин-4-ил)-1H-пиразол-1-ил]пропаннитрил
416	2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-циклопентил-3-[4-(7H-пироло[2,3-d]пиримидин-4-ил)-1H-пиразол-1-ил]пропаннитрил
420	2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-циклопентил-3-[4-(7-{{2-(триметилсилил)етокси}метил}-7H-пироло[2,3-d]пиримидин-4-ил)-1H-пиразол-1-ил]пропаннитрил
394	2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-дифлуорофенил)-10-оксо-6,9-диазаспиро[4.5]дек-9-ил]оцетна киселина
190	2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-флуоробензил)сулфанил]-4-оксо-4,5,6,7-тетрахидро-1H-циклопентал[d]пиримидин-1-ил}оцетна киселина
395	2933 59 95	0-00-0	2,3-дихидрокси-2,3-бис(фенилкарбонил)бутандиова киселина -- етил [(8R)-8-(3,5-дифлуорофенил)-10-оксо-6,9-диазаспиро[4.5]дек-9-ил]ацетат (1:1)
407	2933 59 95	90213-66-4	2,4-дихлоро-7H-пироло[2,3-d]пиримидин
197	2933 59 95	3934-20-1	2,4-дихлоропиримидин

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
189	2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-флуоробензил)сулфанил]-1,5,6,7-тетрахидро-4Н-циклопентал[d]пиримидин-4-он
120	2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-хлоро-3-метил-2,4-диоксо-3,4-дихидропиримидин-1(2Н)-ил)метил]бензонитрил
340	2933 59 95	934815-71-1	2-[3-(6-{[2-(2,4-дихлорофенил)етил]амино}-2-метоксипиримидин-4-ил)фенил]-2-метилпропанова киселина фосфат
278	2933 59 95	722543-31-9	2-{етил[3-(4-{[5-2-[(3-флуороетил)амино]-2-оксоетил]-1Н-пиразол-3-ил)амино]киназолин-7-ил}окси)пропил]амино}етил дихидроген фосфат
361	2933 59 95	1032066-96-8	2-амино-9-{(1S,3R,4S)-3-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(фенил)силил]-2-метиленциклопентил]-1,9-дихидро-6Н-пурин-6-он -- метансулфонат (2:1)}
406	2933 59 95	540737-29-9	3-{(3R,4R)-4-метил-3-[метил(7Н-пироло[2,3-d]пиридин-4-ил)амино]пиперидин-1-ил}-3-оксопропаннитрил 2-хидроксопропан-1,2,3-трикарбоксилат
400	2933 59 95	1137917-12-4	3-{[6-(етилсулфонил)пиридин-3-ил]окси}-5-{[(2S)-1-хидроксипропан-2-ил]окси}бензоена киселина -- 1,4-диазабицикло[2.2.2]октан (2:1)
422	2933 59 95	941685-39-8	3-циклопентил-3-[4-(7-{[2-(триметилсилил)етокси]метил}-7Н-пироло[2,3-d]пиридин-4-ил)-1Н-пиразол-1-ил]пропаннитрил
419	2933 59 95	941685-27-4	4-(1Н-пиразол-4-ил)-7-{[2-(триметилсилил)етокси]метил}-7Н-пироло[2,3-d]пиримидин
365	2933 59 95	1780-26-3	4,6-дихлоро-2-метилпиримидин
567	2933 59 95	145783-14-8	4,6-дихлоро-5-нитро-2-(пропилсулфанил)пиримидин
423	2933 59 95	3680-69-1	4-хлоро-7Н-пироло[2,3-d]пиримидин
215	2933 59 95	61379-64-4	4-циклопентилпиперазин-1-амин
219	2933 59 95	55112-42-0	4-метилпиперазин-1-карбонил хлорид хидрохлорид
338	2933 59 95	0-00-0	5-(бензиламино)-2-(3-метоксифенил)-7-(4-метилпиперазин-1-ил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]квинолин-4-карбонитрил -- (2Е)-бут-2-енедиоат (2:1) хидрат
471	2933 59 95	55293-96-4	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-карбалдехид
288	2933 59 95	179688-01-8	7-(бензилокси)-6-метоксикиназолин-4(3Н)-он
198	2933 59 95	444731-74-2	N-(2-хлоропиримидин-4-ил)-2,3-диметил-2Н-индазол-6-амин
355	2933 59 95	0-00-0	N-(5-флуоро-3-метил-1Н-индол-1-ил)-4-метил-2-(пиридин-2-ил)пиримидин-5-карбоксамид
484	2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-бромо-4-[(2,4-дифлуоробензил)окси]-6-метил-2-оксопирин-1(2Н)-ил}-N,4-

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
			диметилбензамид
486	2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-амино-3-метил-1,3,4,5-тетраhydro-2H-3-бензазепин-2-он хидрохлорид
34	2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-амино-9,10-диметокси-1,3,4,6,7,11b-гексаhydro-2H-пиридо[2,1-a]изоквинолин-3-ил]-4-(флуорометил)пиролидин-2-он дихидрохлорид
77	2933 79 00	5162-90-3	3-(2-оксо-1,2-дихидроквинолин-4-ил)аланин
384	2933 79 00	536760-29-9	3-хлоро-1-(4-нитрофенил)-5,6-дихидропиридин-2(1H)-он
78	2933 79 00	4876-10-2	4-(бромометил)квинолин-2(1H)-он
69	2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-тетраhydroквинолин-2,5(1H,3H)-дион
72	2933 79 00	54197-66-9	6-хидрокси-3,4-дихидроксиквинолин-2(1H)-он
75	2933 79 00	22246-18-0	7-хидрокси-3,4-дихидроксиквинолин-2(1H)-он
380	2933 79 00	536759-91-8	етил 1-(4-метоксифенил)-6-(4-нитрофенил)-7-оксо-4,5,6,7-тетраhydro-1H-пиразоло[3,4-c]пиридин-3-карбоксилат
382	2933 79 00	503614-91-3	етил 1-(4-метоксифенил)-7-оксо-6-[4-(2-оксопиперидин-1-ил)фенил]-4,5,6,7-тетраhydro-1H-пиразоло[3,4-c]пиридин-3-карбоксилат
485	2933 79 00	586379-61-5	метил 3-(4-хидрокси-6-метил-2-оксопиридин-1(2H)-ил)-4-метилбензоат
368	2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-азабицикло[3.1.0]гексан-3-карбоксамид метансулфонат
376	2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-флуоро-2-метил-1H-индол-5-ил)окси]-5-метилпироло[2,1-f][1,2,4]триазин-6-ил}окси)пропан-2-ол
276	2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(терт-бутоксикарбонил)азетидин-2-карбоксилна киселина
277	2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-амино(метоксимино)метил]бензил}-1-{(2R)-2-[3-хлоро-5-(дифлуорометокси)фенил]-2-хидроксиетаноил}азетидин-2-карбоксамид -- бензенсулфонова киселина (1:1)
564	2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-октаhydro-1H-индол-2-карбоксилна киселина
313	2933 99 80	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-бис[(фенилкарбонил)окси]бутандиова киселина -- етил (3aR,6aR)-гексаhydroпироло[3,4-b]пирол-5(1H)-карбоксилат (1:1)

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
302	2933 99 80	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-амино-3-оксопропил)-20-бензил-23-[(2S)-бутан-2-ил]-14,38-бис{4-[(терт-бутоксикарбонил)амино]бутил}-29-{[1-(терт-бутоксикарбонил)-1H-индол-3-ил]метил}-17-(3-терт-бутокси-3-оксопропил)-1-(1H-флуорен-9-ил)-8,11,26,41,41-пентаметил-32-(2-метилпропил)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-тридекаоксо-35-(пропан-2-ил)-2-окса-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-тридекаазадотетраконтан-42-ова киселина
529	2933 99 80	22162-51-2	1-(2-нитробензил)-1H-пироле-2-карбалдехид
410	2933 99 80	35681-40-4	1-(пропан-2-ил)-1,3-дихидро-2H-бензимидазол-2-он
522	2933 99 80	166170-15-6	1-(терт-бутоксикарбонил)-2-метил-D-пролин
322	2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-амино-1H-индазол-4-ил)фенил]-3-(2-флуоро-5-метилфенил)урей
321	2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-амино-1H-индазол-4-ил)фенил]-3-(2-флуоро-5-метилфенил)урей хидрохлорид
196	2933 99 80	444731-72-0	2,3-диметил-2H-индазол-6-амин
415	2933 99 80	19686-05-6	2,8-диметил-2,3,4,5-тетраhydro-1H-пиридо[4,3-b]индол
524	2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-метилпиролидин-2-ил]-1H-бензимидазол-4-карбоксамид
523	2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-метилпиролидин-2-ил]-1H-бензимидазол-4-карбоксамид дихидрохлорид
481	2933 99 80	163457-23-6	3,3-дифлуорпиролидин хидрохлорид
65	2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-аминопропил]-7-циано-2,3-дихидро-1H-индол-1-ил}пропил бензоат (2R,3R)-2,3-дихидроксибутандиоат
150	2933 99 80	55321-99-8	3-оксо-3,4-дихидропиразин-2-карбоксамид
375	2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-флуоро-2-метил-1H-индол-5-ил)окси]-5-метилпиоло[2,1-f][1,2,4]триазин-6-ил 2,2-диметилпропаноат
274	2933 99 80	942436-93-3	4-амино-8-(2,5-диметоксифенил)-N-пропилцинолин-3-карбоксамид
275	2933 99 80	942437-37-8	4-амино-8-(2-флуоро-6-метоксифенил)-N-пропилцинолин-3-карбоксамид
285	2933 99 80	288385-88-6	4-флуоро-2-метил-1H-индол-5-ол
582	2933 99 80	503293-47-8	5-(2-хлоро-6-флуорофенил)-2H-тетразол
71	2933 99 80	73963-42-5	5-(4-хлоробутил)-1-циклохексил-1H-тетразол
271	2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-бромо-2-хлорофенил)амино]-4-флуоро-N-(2-хидроксиетокси)-1-метил-1H-бензимидазол-6-карбоксамид
347	2933 99 80	0-00-0	5-флуоро-1-(3-флуоробензил)-N-(1H-индол-5-ил)-1H-индол-2-карбоксамид
373	2933 99 80	872206-47-8	5-метил-4-оксо-1,4-дихидропиоло[2,1-f][1,2,4]триазин-6-ил 2,2-диметилпропаноат

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
151	2933 99 80	259793-88-9	6-бромо-3-оксо-3,4-дихидропиразин-2-карбоксамид
562	2933 99 80	1137606-74-6	6-флуоро-3-оксо-3,4-дихидропиразин-2-карбонитрил -- N-циклохексилциклохексанамин (1:1)
482	2933 99 80	261953-36-0	6-йодо-1H-индазол
73	2933 99 80	80076-47-7	8,9-дифлуоро-5-метил-1-оксо-6,7-деихидро-1H,5H-пиридо[3,2,1-ij]квинолин-2-карбоксилна киселина
188	2933 99 80	52602-39-8	9H-карбазол-4-ол
235	2933 99 80	145641-35-6	бензил (2S,3aR,7aS)-окта hidro-1H-индол-2-карбоксилат хидрохлорид
540	2933 99 80	87269-87-2	бензил (2S,3aS,6aS)-окта hidroциклопента[b]пирол-2-карбоксилат хидрохлорид
21	2933 99 80	1012065-72-3	етил 2-амино-9,10-диметокси-1,6,7,11b-тетра hidro-4H-пиридо[2,1-a]изоквинолин-3-карбоксилат
563	2933 99 80	131707-24-9	етил 6-бромо-5-хидрокси-1-метил-2-[(фенилсулфанил)метил]-1H-индол-3-карбоксилат
124	2933 99 80	105152-95-2	етил 7-(3-аминопирролидин-1-ил)-1-(2,4-дифлуорофенил)-6-флуоро-4-оксо-1,4-дихидро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат
117	2933 99 80	139481-44-0	метил 1-[(2'-циано бифенил-4-ил)метил]-2-етокси-1H-бензимидазол-7-карбоксилат
393	2933 99 80	0-00-0	метил 1-терт-бутил-2-хидрокси-1H-пироло[2,3-b]пиридин-3-карбоксилат
555	2933 99 80	21688-11-9	N2-[(бензилокси)карбонил]-L-глутаминил-L-аспарагинил-S-бензил-L-цистеинил-L-пролил-L-леуцилглицинамид
370	2933 99 80	361440-67-7	терт-бутил (1S,3S,5S)-3-карбамоил-2-азабицикло[3.1.0]хексан-2-карбоксилат
371	2933 99 80	709031-38-9	терт-бутил (2S)-2-карбамоил-2,3-дихидро-1H-пирол-1-карбоксилат
366	2933 99 80	709031-43-6	терт-бутил [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-циано-2-азабицикло[3.1.0]хекс-2-ил]-1-(3-хидрокситрицикло[3.3.1.1(3,7)]дек-1-ил)-2-еоксоетил]карбамат
588	2933 49 90	936359-25-0	метил 2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-хлороквинолин-2-ил)винил)фенил}-3-(((1-(хидроксиметил)циклопропил)метил)сулфанил)пропил)]бензоат
341	2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(ацетилокси)имино](2-амино-1,3-тиазол-4-ил)етанова киселина
547	2934 10 00	68672-66-2	(2Z)-{[(1-терт-бутокси-2-метил-1-оксопропан-2-ил)окси]имино}[2-(третиламино)-1,3-тиазол-4-ил]етанова киселина

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
202	2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-флуоробензилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион
362	2934 10 00	302964-24-5	2-амино-N-(2-хлоро-6-метилфенил)-1,3-тиазол-5-карбоксамид
339	2934 10 00	866920-24-3	3-[2-хлоро-4-({4-метил-2-[4-(трифлуорометил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил}метокси)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5(4H)-он
353	2934 10 00	752253-39-7	4-(2-хлоро-4-метокси-5-метилфенил)-N-[(1S)-2-циклопропил-1-(3-флуоро-4-метилфенил)етил]-5-метил-N-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-тиазол-2-амин
57	2934 10 00	914361-45-8	L-лизин -- {[ (2R,3R)-3-[4-(4-цианофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-2-(2,4-дифлуорофенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ил]окси} метил дихидроген фосфат -- етанол (1:1:1)
363	2934 10 00	302964-08-5	N-(2-хлоро-6-метилфенил)-2-[(6-хлоро-2-метилпиримидин-4-ил)амино]-1,3-тиазол-5-карбоксамид
107	2934 10 00	127660-04-2	натриев (2Z)-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)(хидроксиимино)etanoat
135	2934 99 90	17381-54-3	(1-бензотиофен-5-ил)oцeтнa киселина
60	2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-анхидро-4-C-{(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-карбоксилато-4-циклохептилпиперазин-2-ил)-6,9-дихидрокси-2,6-диметил-11-оксооксациклододек-3-ен-1-ил]пента-1,3-диен-1-ил}-3,5-дидеокси-1-[(2R,3S)-3-хидроксипентан-2-ил]-D-еритропентитол
283	2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-спиро[4-азабицикло[2.2.2]октан-2,2'-фуоро[2,3-b]пиридин]
282	2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'H-спиро[4-азабицикло[2.2.2]октан-2,2'-фуоро[2,3-b]пиридин] (S,S)-2,3-дихидроксибутандиоат
29	2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-амино-5-флуоро-2-оксопиримидин-1(2H)-ил)-2-флуоро-5-метилтетраhydroфуран-3,4-дил диацетат
30	2934 99 90	690270-65-6	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-амино-2-оксопиримидин-1(2H)-ил)-2-азидо-2- {[ (2-метилпропаноил)окси]метил} тетраhydroфуран-3,4-дил бис(2-метилпропаноат) хидрохлорид
392	2934 99 90	265121-04-8	(3- {[ (2R,3S)-2- {(1R)-1-[3,5-бис(трифлуорометил)фенил]етокси} -3-(2-флуорофенил)морфолин-4-ил]метил} -5-оксо-2,5-дихидро-1H-1,2,4-триазол-1-ил)фосфониева киселина -- 1-деокси-1-(метиламино)-D-глюцитол (1:2)
126	2934 99 90	163680-80-6	(3S)-10-[1-(ацетиламино)циклопропил]-9-флуоро-3-метил-7-оксо-2,3-дихидро-7H-[1,4]оксазино[2,3,4-ij]квинолин-6-карбоксилна

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
			киселина
544	2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-диметил-3-(нафтаден-1-илокси)-3-(тиофен-2-ил)пропан-1-амин
345	2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-добензил-4,10,12,16,22,24-хексаметил-3,9,15,21-тетракис(2-метилпропил)-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазациклотетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октоне
169	2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-дихлоробензил)окси]етокси}гексил)-5-(2,2-диметил-4Н-1,3-бензодиоксин-6-ил)-1,3-оксазолидин-2-он
166	2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-диметил-4Н-1,3-бензодиоксин-6-ил)-1,3-оксазолидин-2-он
470	2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-циклопентил-6-[2-(2,6-диетилпиридин-4-ил)етил]-3-[(5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)метил]-4-хидрокси-5,6-дихидро-2Н-пиран-2-он
543	2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(диметиламино)-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-ол
31	2934 99 90	812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-азидо-5-(2,4-диоксо-3,4-дихидропиримидин-1(2Н)-ил)-3,4-бис[(фенилкарбонил)окси]тетраhydroфуран-2-ил}метил 3-хлоробензоат
551	2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-флуорофенил)-1,3-диоксолан-2-ил]бутил}-1,2,3,6-тетраhydroпиридин-4-ил)-1,3-дихидро-2Н-бензимидазол-2-он
418	2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-етоксиетил)-4-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пиразол
358	2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(хидроксиметил)-2,5-дихидрофуран-2-ил]-5-метилпиримидин-2,4(1Н,3Н)-дион -- 1-метилпиролидин-2-он (1:1)
139	2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-бензо[b]тиен-5-илетокси)пропил]-3-азетинидол -- (2Z)-2-бутендиоат (1:1)
49	2934 99 90	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-дифлуорофенил)-3-метилоксиран-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол
332	2934 99 90	710281-33-7	2-({[(1R,3S)-3-{2-(3-метоксифенил)-5-метил-1,3-оксазол-4-ил]метокси}циклоhexокси]метил)-6-метилбензоена киселина
136	2934 99 90	96803-30-4	2-(1-бензотиофен-5-ил)етанол
59	2934 99 90	913695-00-8	2-[(4-[(2,2-диметил-1,3-диоксан-5-ил)метокси]-3,5-диметилпиридин-2-ил)метил]сулфинил]-1Нбензимидазол, натриева сол (1:1)

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
286	2934 99 90	376608-74-1	2-{{(3aR,4S,6R,6aS)-{[5-амино-6-хлоро-2-(пропилсулфанил)пиримидин-4-ил]амино}}-2,2-диметилтетрагидро-3aH-циклопента[d][1,3]диоксол-4-ил}окси} этанол
55	2934 99 90	474554-48-8	2-бromo-1-[3-терт-бутил-4-метокси-5-(морфолин-4-ил)фенил]етанон
148	2934 99 90	530141-72-1	3-(5-{{4-(циклопентилокси)-2-хидроксифенил}карбонил}-2-[(3-хидрокси-1,2-бензоксазол-6-ил)метокси]фенил)пропанова киселина
138	2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-бензотиофен-5-ил)етокси]-1-(3-хидроксиазетидин-1-ил)пропан-1-он
137	2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-бензотиофен-5-ил)етокси]пропионова киселина
566	2934 99 90	753015-42-8	3-{{(E)-2-[(3R)-пирролидин-3-ил]етенил}}-5-(тетрагидро-2H-пиран-4-илокси)пиридин
557	2934 99 90	26638-53-9	3-хлоро-6-метилдибензо[c,f][1,2]тиазепин-11(6H)-он 5,5-диоксид
153	2934 99 90	499785-81-8	3-оксо-4-(2,3,5-три-O-ацетил-β-D-рибофуранозил)-3,4-дихидропиразин-2-карбоксамид
154	2934 99 90	356782-84-8	3-оксо-4-(β-D-рибофуранозил)-3,4-дихидропиразин-2-карбоксамид
211	2934 99 90	6504-57-0	4-[3-хидрокси-3-фенил-3-(тиофен-2-ил)пропил]-4-метилморфолин-4-иум метил сулфат
329	2934 99 90	871484-32-1	4-[4-{{3-[(4-деокси-4-флуоро-β-D-глюкопиранозил)окси]-5-(пропан-2-ил)-1H-пирозол-4-ил}метил}фенил]-N-[1,3-дихидрокси-2-(хидроксиметил)пропан-2-ил]бутанамид
575	2934 99 90	166964-09-6	4-хлоро-3-метил-1,2-оксазол-5-амин
93	2934 99 90	655233-39-3	4-нитробензил(6R,7R)-7-амино-8-оксо-3-[(2S)-тетрагидрофуран-2-ил]-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат хидрохлорид
542	2920 90 85	89729-09-9	5,7-диокса-6-тиаспиро[2.5]октан-6-оксид
172	2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-хлоро-4-[(3-флуорофенил)метокси]фенил]амино]-6-киназолинил]-2-фуранкарбоксалдехид 4 -- метилбензенсулфонат (1:1)
134	2934 99 90	4923-87-9	5-бromo-1-бензотиофен
146	2934 99 90	947408-95-9	6-(бромометил)-2-трифенилметил-1,2-бензисоксазол-3(2H)-он
145	2934 99 90	947408-94-8	6-метил-2-тримил-1,2-бензоксазол-3(2H)-он
110	2934 99 90	67978-05-6	дифенилметил(2R)-3-метил-2-[(1R,5S)-3-(4-метилфенил)-7-оксо-4-окса-2,6-диазабицикло[3.2.0]хепт-2-ен-6-ил]бут-3-еноат

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
357	2934 99 90	1001859-46-6	ДНК (която представлява синтетичен плазмиден вектор pCOR, съставен от протеин, получен от сливането на сигнален пептид на човешки интерферон бета и аминокиселини от 21 до 154, определящи фактора на растежа на фибробластите)
326	2934 99 90	665058-78-6	ДНК, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
401	2934 99 90	923591-06-4	метил (5R,7S,10S)-10-терт-бутил-15,15-диметил-3,9,12-триоксо-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-додекахидро-1H,5H-2,23:5,8-диметано-4,13,2,8,11-бензодиксатриазациклохеникозин-7(3H)-карбоксилат
577	2934 99 90	59337-92-7	метил 3-(хлоросулфонил)тиофен-2-карбоксилат
147	2934 99 90	947409-01-0	метил 3-[5-[4-(циклопентилокси)-2-хидроксibenзоил]-2-[(2-трифенилметил-1,2-бензисоксазол-3(2H)-он-6-ил)метокси]фенил]пропионат
212	2934 99 90	85006-31-1	метил 3-амино-4-метилтиофен-2-карбоксилат
280	2934 99 90	893428-72-3	N-(5-хлоро-1,3-бензодиксокол-4-ил)-7-[2-(4-метил-1-пиперазинил)етокси]-5-[(тетрахидро-2H-пиран-4-ил)окси]-4-киназолинамин -- (2E)-2-бутендиоат (1:2)
18	2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(бороксин-2,4,6-трилтрис {[ (1S)-3-метилбутан-1,1-дил]имино[(2S)-1-оксо-3-фенилпропан-1,2-дил]}) трипирозин-2-карбоксамид
99	2934 99 90	112913-94-7	N- {[4-(4-флуоробензил)морфолин-2-ил]метил} ацетамид
412	2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-оксидотетрахидротиофен-3-ил] етантиоат
402	2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(циклопропилсулфонил)карбамоил]-2-етилциклопропанаминиум 4-метилбензенсулфонат
556	2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(бензилсулфанил)-N-[(2S)-1- {[ (2S,3S)-1-хидразинил-3-метил-1-оксопентан-2-ил]амино}-3-(4-хидроксифенил)-1-оксопропан-2-ил]-2- {[ (4-метилфенил)сулфонил]амино} пропанамид
79	2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-метилфенил)сулфонил]-1,2,3,4-тетрахидро-5H-1-бензазепин-5-он
346	2935 00 90	0-00-0	2-(циклохексилметил)-N- {2-[(2S)-1-метилпирролидин-2-ил]етил} -1,2,3,4-тетрахидроизоквинолин-7-сулфонамид ди[(2E)-бут-2-ендиоат] хидрат
281	2935 00 90	941690-55-7	3-[(метилсулфонил)амино]-2-фенил-N-[(1S)-1-фенилпропил]квинолин-4-карбоксамид
199	2935 00 90	6973-09-7	5-амино-2-метилбензенсулфонамид

№	Код по КН	CAS RN	Наименование
82	2935 00 90	193686-76-9	7-хлоро-1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1,2,3,4-тетрагидро-5Н-1-бензазепин-5-он
130	2935 00 90	123664-84-6	N-(5-метокси-2-феноксифенил)метансульфонамид
133	2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-формилглицил)-5-гидрокси-2-феноксифенил]метансульфонамид
132	2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-формилглицил)-5-метокси-2-феноксифенил]метансульфонамид
319	2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-гидроксифенил)амино]пиридин-3-ил}-4-метоксибензенсульфонамид хидрохлорид
391	2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(дифенилфосфорил)метил]-4-(4-флуорофенил)-6-(пропан-2-ил)пиримидин-2-ил}-N-метилметансульфонамид
187	2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-этил-4-гидрокси-1Н-пирано[3',4':6,7]индолизино[1,2-b]квинолин-3,14(4Н,12Н)-дион
239	2939 99 00	477-29-2	колхикозид
173	2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-β-D-глюкопираноза
333	2940 00 00	647834-15-9	2-(4-метоксибензил)тиофен-3-ил β-D-глюкопиранозид
127	2941 90 00	76610-92-9	(6R,7R)-7-({N-[(4-этил-2,3-диоксипиперизан-1-ил)карбонил]-D-треонил}амино)-3-{{(1-метил-1Н-тетразол-5-ил)сульфанил}метил}-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина
570	3907 20 99	913976-27-9	поли(окси-1,2-етанедил), α-хидро-ω-метокси, диестер с 21N6, 21'N6-[[N2, N6-дикарбокси-L-лизил-β-аланил)имино]бис(1-оксо-2, 1-етанедил)]бис[N-ацетилглицил-L-леуцил-L-тирозил-L-аланил-L-цистеинил-L-хистидил-L-метионилглицил-L-пролил-L-изолеуцил-L-треонил-3-(1-нафталенил)-L-аланил-L-валил-L-цистеинил-L-глутаминил-L-пролил-L-леуцил-L-аргинил-N-метилглицил-L-лизинамид] цикличен (6→15), (6'→15') бис(дисулфид)

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Списък на междинните фармацевтични продукти (INN), т.е. съставки, използвани за производството на готови фармацевтични продукти, които следва да бъдат премахнати от списъка на продуктите, които се освобождават от мито, включен в приложение 6 към приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87, поради тяхното прехвърляне в списъка на продуктите, които се освобождават от мито, включен в приложение 3 към приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87

Код по КН	CAS RN	Наименование
2915 39 00	7753-60-8	17-алфа-хидрокси-3,20-диоксопрегна-4,9(11)-диен-21-ил ацетат
2937 29 00		вж. анекортав (INN)
2920 90 85	163133-43-5	4-(нитроокси)бутил (2S)-2-(6-метокси-2-нафтил)пропаноат вж. напроксцинод (INN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-хлорофенил)-2-хидроксиетил карбамат вж. карисбагат (INN)
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 вж. левамлодипин (INN)
2933 39 99	319460-85-0	N-метил-2-{[3-((E)-2-пиридин-2-илвинил)-1H-индазол-6-ил]сулфанил}бензамид вж. акситиниб (INN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-хлоро-6-метилфенил)-2-({6-[4-(2-хидроксиетил)пиперазин-1-ил]-2-метилпиримидин-4-ил}амино)тиазол-5-карбоксамид вж. дазатиниб (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-амино-5-флуоро-1-[2-(хидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]пиримидин-2(1H)-он вж. емтрицитабин (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-етоксифеноксифенилметил)морфолин вж. есребоксетин (INN)
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 вж. алеглитазар (INN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-фурил)-7-(2-{4-[4-(2-метоксиетокси)фенил]пиперазин-1-ил}етил)-7H-пиразоло[4,3-е][1,2,4]триазоло[2,3-с]пиримидин-5-амин

Код по КН	CAS RN	Наименование
		вж. преладенант (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-флуоро-2-оксо-4-[2-(4-тиено[3,2-с]пиридин-4-илпиперазин-1-ил)етил]квинолин-1(2H)-ил}ацетамид вж. трелансерин (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-амино-5-флуоро-1-[(2R,5S)-5-(хидроксиметил)-2,5-дихидрофуран-2-ил]пиримидин-2(1H)-он вж. декселвуцитабин (INN)
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 вж. ралтегравир (INN)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-флуорофенил)-3-(трифлуорометил)пиразол-1-ил]бензен-1-сулфонамид вж. мавакоксиб (INN)
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 вж. зиботентан (INN)