

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1238/2010 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 15 декември 2010 година

за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 по отношение на необлагането с 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

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 ⁽¹⁾,

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, не следва да се облагат с 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 Общото споразумение за митата и търговията (ГАТТ) от 1994.
- (3) Участниците в обсъждането заключиха, че представителите на държавите-членки на Световната търговска организация (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 полу-

чаване и производство на готови фармацевтични продукти, не са били облагани с мито, някои 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, е бил 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 не бъдат облагани с мито, някои от вече включените в договореността относно фармацевтичния сектор и нейните ревизии 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 ⁽²⁾ беше 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 от 1 януари 2011 г., той следва да влезе в сила в деня след публикуването му,

ПРИЕХА НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член I

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

- 1) Счита се от 1 януари 2011 г., Съюзът разширява обхвата на необлагането с мито, като включва в него изброените в приложение I INN.

⁽¹⁾ Позиция на Европейския парламент от 23 ноември 2010 г. (все още непубликувана в Официален вестник) и Решение на Съвета от 10 декември 2010 г.

⁽²⁾ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

- 2) Считано от 1 януари 2011 г., списъкът на префиксите и суфиксите, с които, заедно с включените INN в Договореността относно фармацевтичния сектор и нейните ревизии, се описват солите, естерите и хидратите на INN и които също могат да не бъдат облагани с 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.
- 3) Считано от 1 януари 2011 г., Съюзът включва в обхвата на необлагането с мито изброените в приложение III междинни фармацевтични продукти, които се използват за получаване и производство на готови фармацевтични продукти.

- 4) Считано от 1 януари 2011 г., междинните фармацевтични продукти, изброени в приложение IV, се заличават от списъка на съставките, които не се облагат с мито.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 януари 2011 г.

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

Съставено в Страсбург на 15 декември 2010 година.

За Европейския парламент
Председател
J. BUZEK

За Съвета
Председател
O. CHASTEL

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Списък на международните непатентни наименования (INN), които трябва да бъдат добавени в списъка на продуктите, които не се облагат 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 (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	епродисат
2906 19 00	199798-84-0	елокалцитол
2909 30 90	24150-24-1	тераменпрокол
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	карисбагат
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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
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	пафурамидин
2932 29 85	195883-06-8	омтриптолид
2932 99 00	664338-39-0	артеролан
2932 99 00	183133-96-2	кабазитаксел

Код по КН	CAS RN	Наименование
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
2933 39 99	154357-42-3	левонадифлоксацин
2933 39 99	108147-54-2	мигаластат
2933 39 99	453562-69-1	мотесаниб

Код по КН	CAS RN	Наименование
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	вапитацин
2933 39 99	139290-65-6	волиансерин
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	апербасиб
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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
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	сограсаурин
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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	обатоклак
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
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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	агатолимок
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	апилимок
2934 99 90	160707-69-7	априщитабин
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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
2934 99 90	188181-42-2	елацигарабин
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	ибодутанг
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	препаденант
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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	априкоксіб
2935 00 90	769169-27-9	бегацестат
2935 00 90	414864-00-9	белиностат
2935 00 90	313682-08-5	бреканавир
2935 00 90	839673-52-8	цевоглитазар
2935 00 90	358970-97-5	дринабант
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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	елдеацлцитол
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
2941 90 00	325965-23-9	линопристин
2941 90 00	857402-23-4	ретаспимицин
2941 90 00	305841-29-6	сагопилон
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	анрукинумаб
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	гангенерумаб
3002 10 91	680188-33-4	ибализумаб
3002 10 91	477202-00-9	ипилиумаб
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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	егарацизумаб
3002 10 91	944548-38-3	форавирумаб
3002 10 91	944548-37-2	рафивирумаб
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	ромипlostим
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
3002 10 95	931101-84-7	трошпазминоген 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	пеплотиказа
3507 90 90	884604-91-5	велаглюоцераза 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 мито, 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 към списъка, включен в приложение 4 от приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87:

Предпочитан префикс или суфикс	Синоним	Системно наименование, ако е различно
аланетил (INNRG)		[(S)-1-етокси-1-оксо-пропан-2-ил]амино (INNCN)
аланинат (INNRG)		L-аланинат (INNCN)
алпивоксил (INNRG)		L-аланил, [(2,2-диметилпропаноил)окси]метил (INNCN)
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 аминогрупа на дифтерия [550-L-фенилаланин]токсин от <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-пептид (INNCN)
бесудотокс (INNRG)		получен чрез сливане протеин L-лизил-L-аланил-L-серилглицилглицин (свързващо вещество) с дез-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]ексотоксин А (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-пептид (токсин със заличени област IA и първите 16 остатъка от област IB) (INNCN)
церибат (INNRG)		рак-2,3-дихидроксипропил карбонат (естер) (INNCN)
ципecilат (INNRG)		циклохексанекарбоксилат (естер), циклопропанекарбоксилат (естер) (INNCN)
даланатед (INNRG)		дес-В30-аланин (INNCN)
енакарбил (INNRG)		{рак-1-[(2-метилпропаноил)окси]етокси}карбонил (INNCN)
естафенатокс (INNRG)		получен чрез сливане протеин глицилглицил-L-пролин (свързващо вещество) с ентеротоксин тип А (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-пептидил-L-серил[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴]ентеротоксин тип Е (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-пептид (синтетичен суперантиген SEA/E-120) (INNCN)
етексилат (INNRG)		етил, (хексилокси)карбонил
фосамил (INNRG)		фосфоно (INNCN)
глюкуронид (INNRG)		β-D-глюкопиранозидуринова киселина [озид] (INNCN)
медокарил (INNRG)		[(5-метил-2-оксо-1,3-диоксол-4-ил)метокси]карбонил (INNCN)

Предпочитан префикс или суфикс	Синоним	Системно наименование, ако е различно
паптокс (INNREG)		протеин РАР (<i>Phytolacca americana</i> противовирусно) (INNEN)
плакарбил (INNREG)		(R)-2-метил-1-[(2-метилпропаноил)окси]пропокси}карбонил (INNEN)

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

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

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
2843 29 00	22199-08-2	[4-амино-N-(пиридин-2(1H)-илиден-кN1)бензенсулфонамидато-кO]сребро
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-диметилбутан-1,4-дил бис(4-метилбензенсулфонат)
2905 59 98	441002-17-1	4-хлоробутил 2-ниторбензенсулфонат
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-хлоропропокси)-1-метокси-4-нитробензен
2909 30	503070-57-3	2-({2-[(6-бромохексил)окси]етокси}метил)-1,3-дихлоробензен
2909 30	461432-23-5	4-(5-бромо-2-хлоробензил)фенил етил етер
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-метоксидекан-1-ол
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-дихлоробензил)окси]етанол
2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-трифлуороетокси)фенокси]етил метансулфонат
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-метоксифенил)етил]фенол
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-метилоксиран
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-хлорофенил)оксиран
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-бромо-2,3-дифлуорофенокси)метил]оксиран
2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-метилоксиран-2-ил]метил 4-нитробензенсулфонат
2913 00 00	90035-34-0	4'-(трифлуорометил)бифенил-4-карбалдехид
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-хидроксихолест-5-ен-24-он
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-хидрокси-16,17-епоксипрегн-5-ен-20-он
2914 70 00	13054-81-4	4-хлоро-хептан-3,5-дион
2914 70 00	10226-30-9	6-хлорохексан-2-он
2915 60 90	53064-79-2	йодометил пивалат
2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-метилхексанова киселина
2915 90 00	1069-66-5	натриев 2-пропилпентаноат
2916 20 00	211515-46-7	1-(2-етилбутил)циклохексанкарбонил хлорид
2916 20 00	381209-09-2	1-(2-етилбутил)циклохексанкарбокси киселина
2916 20 00	7077-05-6	транс-4-(пропан-2-ил)циклохексанкарбокси киселина

Код по КН	CAS RN	Наименование
2916 39 00	21900-39-0	5-флуоро-2-метилбензоил хлорид
2916 39 00	17625-03-5	натриев хидроген 3-сулфонатобензоат
2917 19 90	76-72-2	диетил етил(пентан-2-ил)пропандиоат
2918 29 00	376592-58-4	5'-хлоро-2'-хидрокси-3'-нитробифенил-3-карбоксилна киселина
2918 99 90	709031-28-7	(3-хидрокситрицикло[3.3.1.1(3,7)]дец-1-ил)(оксо)оцетна киселина
2918 99 90	35480-52-5	2,5-бис(2,2,2-трифлуороетокси)бензоена киселина
2918 99 90	4651-67-6	(3 α ,5 β)-3-хидрокси-7-оксо-холан-24-ова киселина
2918 99 90	52179-28-9	етил 2-[4-(2,2-дихлороциклопропил)феноксил]-2-метилпропаноат
2918 99 90	530141-60-7	метил 3-(5-[[4-(циклопентилокси)-2-хидроксифенил]карбонил]-2-хидроксифенил)пропаноат
2920 90 10	91526-18-0	4-(хидроксиметил)-5-метил-1,3-диоксол-2-он
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-бис(трифлуорометил)фенил]-N-метилетанамин
2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-дифлуорофенил)циклопропанамин (2R)-хидрокси(фенил)etanoат
2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-дихидро-1H-инден-2-ил)пропан-2-амин хидрохлорид
2921 49 00	945717-05-5	2-(4-хлоро-3-етилфенил)етанамин хидрохлорид
2921 49 00	89-97-4	2-хлоробензиламин
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-терт-бутилбензил)-2-(4-хлоро-3-етилфенил)етанамин
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-флуорофенил)метил]-2-нитро-1,4-бензендиамин
2922 19 85	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
2922 19 85	0-00-0	[2-(хлорометил)-4-(добензиламино)фенил]метанол хидрохлорид
2922 19 85	133-51-7	антимонова киселина – 1-деокси-1-(метиламино)-D-глюцитол (1:1)
2922 19 85	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
2922 19 85	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

Код по КН	CAS RN	Наименование
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(аминометил)фенокси]-N,N-диметилетанамин
2922 49 85	848133-35-7	(2E)-4-(диметиламино)бут-2-енова киселина хидрохлорид
2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-амино-5-метилоктанова киселина
2922 49 85	610300-00-0	(3S,5R)-3-амино-5-метилоктанова киселина хидрохлорид
2922 49 85	143785-86-8	4-(1-аминоциклопропил)-2,3,5-трифлуоробензоена киселина
2922 49 85	848949-85-9	4-флуоро-L-леуцин – етил хидроген сулфат (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	метил 2-(диметиламино)-2-фенилбутаноат
2922 49 85	168619-25-8	метил 3'-аминобифенил-3-карбоксилат
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-етокси-1-оксопентан-2-ил]-L-аланин
2922 49 85	94133-84-3	натриев 2-амино-2-фенилбутаноат
2922 50 00	503070-58-4	трифенилоцетна киселина – 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-дихлоробензил)окси]етокси}хексил)амино]-1-хидроксиетил]-2-(хидроксиметил)фенол (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-аминомалонамид
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-хлороетил)ацетамид
2924 29 98	361442-00-4	{2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-хидрокси-трицикло[3.3.1.1(3,7)]дец-1-ил]оцетна киселина
2924 29 98	266993-72-0	2,3-диаминобензамид дихидрохлорид
2924 29 98	168080-49-7	2-хлоро-4-[(5-флуоро-2-метилфенил)карбонил]амино)бензоена киселина
2924 29 98	317374-08-6	2-метил-4-[(2-метилфенил)карбонил]амино)бензоена киселина
2924 29 98	143785-84-6	4-(1-карбамоилоциклопропил)-2,3,5-трифлуоробензоена киселина
2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(ацетиламино)циклопропил]-2,3,5-трифлуоробензоена киселина
2924 29 98	108166-22-9	4-[(2-метилфенил)карбонил]амино)бензоена киселина
2924 29 98	150812-23-0	етил {4-[(4-флуоробензил)амино]-2-нитрофенил}карбамат
2924 29 98	22316-45-6	етил 3-[(5-хлоро-2-нитрофенил)(фенил)амино]-3-оксопропаноат
2924 29 98	316173-29-2	метил (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-амино-2-етилбутил]-4-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-хидроксициклопентан-карбоксилат

Код по КН	CAS RN	Наименование
2924 29 98	1142-20-7	N-бензилоксикарбонил-L-аланин
2924 29 98	84996-93-0	N-циклохексил-5-хидроксипентанамид
2924 29 98	579494-66-9	пропил {4-[2-(диетиламино)-2-оксоетокси]-3-етоксифенил}ацетат
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
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-етилбутил)циклохексанкарбонитрил
2926 90 95	846023-24-3	2-циано-N-(2,4-дихлоро-5-метоксифенил)ацетамид
2926 90 95	591769-05-0	3-циклопентилпроп-2-енитрил
2926 90 95	20099-89-2	4-(бромацетил)бензонитрил
2926 90 95	474554-45-5	4,5-диетокси-3-флуоробензен-1,2-дикарбонитрил
2926 90 95	79370-78-8	5-хидроксиденбензен-1,3-дикарбонитрил
2926 90 95	139481-28-0	метил 2-[[2-(2'-цианобифенил-4-ил)метил]амино]-3-нитробензоат
2928 00 90	860035-10-5	1-[[2-(2,5-диоксопирролидин-1-ил)окси]карбонил]оксиетил 2-метилпропаноат
2928 00 90	910656-45-0	2-хидрокси-2-(трифлуорометил)бутанхидразид
2928 00 90	95759-10-7	4-хлоро-2-[(2-метокси-2-оксоетокси)имино]-3-оксобутанова киселина
2928 00 90	473927-63-8	етил (2Z)-хлоро[2-(4-метоксифенил)хидразинилиден]etanoat
2928 00 90	158671-29-5	N,2-дихидрокси-4-метилбензамид
2928 00 90	84080-68-2	терт-бутил (2Z)-2-[(2-метокси-2-оксоетокси)имино]-3-оксобутаноат
2928 00 90	268544-50-9	терт-бутил-2-[(2-метокси-2-оксоетокси)имино]-3-оксобутаноат
2930 90 99	13459-62-6	{2-[(4-хлорофенил)сулфанил]фенил}oцетна киселина
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-етилбутил)-N-(2-сулфанилфенил)циклохексанкарбоксамид
2930 90 99	860035-07-0	1-[[метилсулфанил]карбонил]оксиетил 2-метилпропаноат
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-трифлуоро-1-[4'-(метилсулфонил)бифенил-4-ил]етанон
2930 90 99	60759-00-4	3,4-диетоксибензенкарботиоамид

Код по КН	CAS RN	Наименование
2930 90 99	21048-05-5	N-метилбензенкарботиохидразид
2931 00 99	13682-94-5	(2-бромоеценил)(триметил)силан
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-диметилетил)диметилсилил]окси]-N-метокси-N,2-диметил-7-оксохептанамид
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[терт-бутил(диметил)силил]окси]-N-метокси-N,2-диметилокт-7-енамид
2931 00 99	871355-80-5	(4R)-2-бromo-7-[[терт-бутил(дифенил)силил]окси]хепт-1-ен-4-ил 4-метилбензенсулфонат
2931 00 99	89694-48-4	(5-хлоро-2-метоксифенил)борна киселина
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[диметил(фенил)силил]-2-[(2-метоксипропан-2-ил)окси]метил]циклопент-2-ен-1-ил]метанол
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(фенил)силил]циклопент-1-ен-1-ил}метанол
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-флуоро-5-метилфенил)-3-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]урейя
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил
2931 00 99	185411-12-5	метил 3-(триметилсилил)пент-4-еноат
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-хексаеокси-1-[2-[(2S,5S)-5-(3-хидроксипропил)-3-метилендентетрахидрофуран-2-ил]етил]-3-метил-9-О-метил-4-метилендентетрахидрофуран-2-ил]метил]-D-арабино-D-алтро-тридецитол
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-октаоксанонацикло[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]хентетраконтан-24-он метансулфонат
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(флуорометил)дихидрофуран-2(3H)-он
2932 29 85	63106-93-4	1-фенил-3-оксабицикло[3.1.0]хексан-2-он
2932 29 85	7734-80-7	2-оксо-2H-хромен-6-карбоксилна киселина
2932 29 85	0-00-0	4-(4-флуорофенил)-7-(изотиоцианатометил)-2H-хромен-2-он
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-дихидроксифенил)карбонил]-2H-хромен-2-он
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-диметоксифенил)карбонил]-2H-хромен-2-он
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(бензиламино)-1-(2,2-диметил-4H-1,3-бензодиксин-6-ил)етанол

Код по КН	CAS RN	Наименование
2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-азидо-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-бис(бензилокси)-2-фенилхексахидропирано[3,2-d][1,3]диоксин-6-ил]окси]-6,8-диоксабицикло[3.2.1]окт-3-ил ацетат
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
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-тетраhydro-8H-индено[5,4-b]фуран-8-илиденетаннитрил
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-хлоропропил)-2-(4-флуорофенил)-1,3-диоксолан
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-хидрокси-2,2-диметилтетраhydro-3aH-циклопента[d][1,3]диоксол-4-ил]карбамат
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-октадецил)амино]-4-О-фосфо-β-D-глюкопиранозил]-2-[(1,3-диоксотетрапещил)амино]-α-D-глюкопираноза 1-(дихидроген фосфат) тетранатриева сол
2932 99 00	136172-58-2	1,6-ди-О-ацетил-2-азидо-3,4-ди-О-бензил-2-деокси-D-глюкопираноза
2932 99 00	196597-80-5	(2-[(8S)-1,6,7,8-тетраhydro-2H-индено[5,4-b]фуран-8-ил]етанамин хидрохлорид
2932 99 00	666860-59-9	2-амино-2-оксоетил{3-[транс-5-(6-метоксинафтаген-1-ил)-1,3-диоксан-2-ил]пропил}карбамат
2932 99 00	117661-72-0	5-(хлорометил)-6-метил-1,3-бензодиоксол
2932 99 00	959624-24-9	6-(хидроксиметил)-4-фенил-3,4-дихидро-2H-хромен-2-ол
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)
2932 99 00	15826-37-6	динатриев 5,5'-[(2-хидроксипропан-1,3-дил)бис(окси)] бис(4-оксо-4H-хромен-2-карбоксилат)
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
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-хидрокситетраhydro-2H-пиран-2-карбоксилат
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
2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-хлорофенил)-N-метил-4-фенил-4,5-дихидро-1H-пирозол-1-карбоксимидамин 2,3-дихидроксипутандиоат

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-диметилфенил)-5-метил-2,4-дихидро-3Н-пиразол-3-он
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-хлорофенил)-N-метил-4-фенил-4,5-дихидро-1Н-пиразол-1-карбоксимидамин
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
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-диетил-1-(2-хидроксietил)-1Н-пиразол-4-ил]окси]бензен-1,3-дикарбонитрил
2933 29 90	65902-59-2	2-бромо-4-нитро-1Н-имидазол
2933 29 90	57531-37-0	2-хлоро-4-нитро-1Н-имидазол
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
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
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
2933 29 90	451470-33-0	метил 3'-(2-метил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-ил)бифенил-3-карбоксилат
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-3-ил]-1-азабицикло[3.2.1]октан
2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-дихлоропиридин-3-ил)-3,6-диазабицикло[3.2.0]хептан бензенсулфонат
2933 39 99	741705-70-4	(2R)-фенил[(2R)-пиперидин-2-ил]етанова киселина хидрохлорид
2933 39 99	414910-13-7	(2S)-хидрокси(фенил)етанова киселина – (2R)-2-(4-флуоро-2-метилфенил)пиперидин-4-он (1:1)
2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(пиридин-3-ил)октахидропироло[3,4-b]пирол 4-метилбензенсулфонат
2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(пиридин-3-ил)октахидропироло[3,4-b]пирол дихидрохлорид
2933 39 99	334618-23-4	(3R)-пиперидин-3-амин дихидрохлорид
2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-бензил-N,4-диметилпиперидин-3-амин дихидрохлорид

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-бутил-N-(2,6-диметилфенил)пиперидин-2-карбоксамид
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-флуорофенил)-1-метилпиперидин-3-ил]метанол
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-амино-1-(5,6-дихлоропиридин-3-ил)пиридин-3-ил]метанол
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
2933 39 99	5421-92-1	1-(пиридин-4-ил)пиридиниум хлорид хидрохлорид
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-бинафтален-2,2'-диола 5-метокси-2-[(S)-[4-метокси-3,5-диметилпиридин-2-ил)метил]сулфинил]-1H-бензимидазол (1:1)
2933 39 99	871022-19-4	1-[[4-[[[терт-бутоксикарбонил]амино]метил]пиперидин-1-ил)метил]циклобутанкарбоксилна киселина
2933 39 99	3613-73-8	2,8-диметил-5-[2-(6-метилпиридин-3-ил)етил]-2,3,4,5-тетрахидро-1H-пиридо[4,3-b]индол
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-хлоро-4-нитрофенокси)метил]пиридин
2933 39 99	122321-04-4	2-[метил(пиридин-2-ил)амино]етанол
2933 39 99	945405-37-8	2-метил-3-[(2S)-пиридин-2-илметокси]пиридин 2,3-дихидроксибутандиоат
2933 39 99	936637-40-0	3,3'-пиперидин-1,4-дилдипропан-1-ола 4-метилбензенсулфонат
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
2933 39 99	84100-54-9	4-(етиламино)пиперидин-4-карбоксамид
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]бис[N'-хидроксибензенкарбоксимидаид]
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]бис[N'(ацетилокси)бензенкарбоксимидаид]
2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]добензенкарбоксимидаид трихлорид пентахидрат
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[пиперидин-1,4-дилбис(пропан-3,1-дилокси)]добензонитрил
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-нитропиридин-2-ил)амино]фенол
2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(трифлуорометокси)фенокси]пиперидин-1-ил}фенол 4-метилбензенсулфонат

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 39 99	927889-51-8	4-бромо-2,6-диетилпиридин 4-метилбензенсулфонат
2933 39 99	691882-47-0	4-хидроксibenзоена киселина – (2S,4E)-N-метил-5-[5-(пропан-2-илокси)пиридин-3-ил]пент-4-ен-2-амин (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-дихлоро-N-(2,2-диметоксиетил)пиридин-3-амин
2933 39 99	1072-98-6	5-хлоропиридин-2-амин
2933 39 99	298692-34-9	6-(хлорацетил)пиридин-2-карбоксилна киселина
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
2933 39 99	414909-98-1	бензил 2-(4-флуоро-2-метилфенил)-4-оксо-3,4-дихидропиридин-1(2H)-карбоксилат
2933 39 99	56880-11-6	етил [(3-ендо)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил)ацетат
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-хлоробензил)пиперидин-4-ил]амино]-2-хидрокси-2-метилпропил]окси]-4-хидроксифенил]ацетамид
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
2933 39 99	329003-65-8	натриев хидроген [1-хидрокси-1-фосфоно-2-(пиридин-3-ил)етил]фосфонат хемипентахидрат
2933 49 10	417716-92-8	4-{3-хлоро-4-[(циклопропилкарбамоил)амино]фенокси}-7-метоксиквинолин-6-карбоксамид метансулфонат
2933 49 90	503291-53-0	2-етилбутил (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-хлоро-2-(1H-тетразол-5-ил)фенокси]декахидро-3-изоквинолинкарбоксилат 4-метилбензенсулфонат
2933 49 90	103733-32-0	бензил (3S)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрахидроизоквинолин-3-карбоксилат хидрохлорид
2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-хидрокси-2-(метоксикарбонил)декахидроизоквинолин-3-карбоксилна киселина
2933 49 90	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-хлоро-2-(1H-тетразол-5-ил)фенокси]декахидро-3-изоквинолинкарбоксилна киселина хидрохлорид
2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,6S,8aR)-2-(метоксикарбонил)-6-оксодекахидроизоквинолин-3-карбоксилна киселина– (1R)-1-фенилетанамин (1:1)
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

Код по КН	CAS RN	Наименование
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
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-хлоро-3-циано-7-етоксиквинолин-6-ил)ацетамид
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-дифлуоропиролдин-1-ил){(2S,4S)-4-[4-(пиримидин-2-ил)пиперазин-1-ил]пиролдин-2-ил]метанон
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
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-циклопентил-3-[4-(7H-пироло[2,3-d]пиримидин-4-ил)-1H-пиразол-1-ил]пропаннитрил
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
2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-дифлуорофенил)-10-оксо-6,9-диазаспиро[4.5]дек-9-ил]оцетна киселина
2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-флуоробензил)сулфанил]-4-оксо-4,5,6,7-тетраhydro-1H-циклопентал[d]пиримидин-1-ил]оцетна киселина
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)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-дихлоро-7H-пироло[2,3-d]пиримидин
2933 59 95	3934-20-1	2,4-дихлоропиримидин
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-флуоробензил)сулфанил]-1,5,6,7-тетраhydro-4H-циклопентал[d]пиримидин-4-он
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-хлоро-3-метил-2,4-диоксо-3,4-дихидропиримидин-1(2H)-ил)метил]бензонитрил
2933 59 95	934815-71-1	2-[3-(6-{[2-(2,4-дихлорофенил)етил]амино}-2-метоксипиримидин-4-ил)фенил]-2-метилпропанова киселина фосфат
2933 59 95	722543-31-9	2-{етил[3-({4-[(5-{2-[(3-флуороетил)амино]-2-оксоетил]-1H-пиразол-3-ил)амино]киназолин-7-ил}окси)пропил]амино}етил дихидроген фосфат
2933 59 95	1032066-96-8	2-амино-9-[(1S,3R,4S)-3-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(фенил)силил]-2-метиленциклопентил]-1,9-дихидро-6H-пурин-6-он – метансулфонат (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	3-[(3R,4R)-4-метил-3-[метил(7H-пироло[2,3-d]пиридин-4-ил)амино]пиперидин-1-ил]-3-оксопропаннитрил 2-хидроксопропан-1,2,3-трикарбоксилат

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 59 95	1137917-12-4	3-[[6-(етилсулфонил)пиридин-3-ил]окси]-5-[[2(S)-1-хидроксипропан-2-ил]окси]бензоена киселина – 1,4-диазабицикло[2.2.2]октан (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-циклопентил-3-[4-(7-[[2-(триметилсилил)етокси]метил]-7Н-пироло[2,3-d]пиримидин-4-ил)-1Н-пиразол-1-ил]пропаннитрил
2933 59 95	941685-27-4	4-(1Н-пиразол-4-ил)-7-[[2-(триметилсилил)етокси]метил]-7Н-пироло[2,3-d]пиримидин
2933 59 95	1780-26-3	4,6-дихлоро-2-метилпиримидин
2933 59 95	145783-14-8	4,6-дихлоро-5-нитро-2-(пропилсулфанил)пиримидин
2933 59 95	3680-69-1	4-хлоро-7Н-пироло[2,3-d]пиримидин
2933 59 95	61379-64-4	4-циклопентилпиперазин-1-амин
2933 59 95	55112-42-0	4-метилпиперазин-1-карбонил хлорид хидрохлорид
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 – (2E)-бут-2-енедиоат (2:1) хидрат
2933 59 95	55293-96-4	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пираимидин-2-карбалдехид
2933 59 95	179688-01-8	7-(бензилокси)-6-метоксикиназолин-4(3Н)-он
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-хлоропиримидин-4-ил)-2,3-диметил-2Н-индазол-6-амин
2933 59 95	0-00-0	N-(5-флуоро-3-метил-1Н-индол-1-ил)-4-метил-2-(пиридин-2-ил)пиримидин-5-карбоксаимид
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-бромо-4-[(2,4-дифлуоробензил)окси]}-6-метил-2-оксопирин-1(2Н)-ил}-N,4-диметилбензамид
2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-амино-3-метил-1,3,4,5-тетраhydro-2Н-3-бензазепин-2-он хидрохлорид
2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-амино-9,10-диметокси-1,3,4,6,7,11b-хексахидро-2Н-пиридо[2,1-а]изоквинолин-3-ил]-4-(флуорометил)пиролидин-2-он дихидрохлорид
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-оксо-1,2-дихидроквинолин-4-ил)аланин
2933 79 00	536760-29-9	3-хлоро-1-(4-нитрофенил)-5,6-дихидропиримидин-2(1Н)-он
2933 79 00	4876-10-2	4-(бромометил)квинолин-2(1Н)-он
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-тетрахидроквинолин-2,5(1Н,3Н)-дион
2933 79 00	54197-66-9	6-хидрокси-3,4-дихидроксиквинолин-2(1Н)-он

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 79 00	22246-18-0	7-хидроксис-3,4-дихидроксиквинолин-2(1H)-он
2933 79 00	536759-91-8	етил 1-(4-метоксифенил)-6-(4-нитрофенил)-7-оксо-4,5,6,7-тетрахидро-1H-пиразоло[3,4-с]пиридин-3-карбоксилат
2933 79 00	503614-91-3	етил 1-(4-метоксифенил)-7-оксо-6-[4-(2-оксопиперидин-1-ил)фенил]-4,5,6,7-тетрахидро-1H-пиразоло[3,4-с]пиридин-3-карбоксилат
2933 79 00	586379-61-5	метил 3-(4-хидроксис-6-метил-2-оксопиперидин-1(2H)-ил)-4-метилбензоат
2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-азабицикло[3.1.0]хексан-3-карбоксамид метансулфонат
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-флуоро-2-метил-1H-индол-5-ил)окси]-5-метилпиоло[2,1-f][1,2,4]триазин-6-ил)окси)пропан-2-ол
2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(терт-бутоксикарбонил)азетидин-2-карбоксилна киселина
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)
2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-октахидро-1H-индол-2-карбоксилна киселина
2933 99 80	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-бис[(фенилкарбонил)окси]бутандиова киселина – етил (3aR,6aR)-хексахидропиоло[3,4-b]пириол-5(1H)-карбоксилат (1:1)
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-бутоксис-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-тридекаазототетракантан-42-ова киселина
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-нитробензил)-1H-пироле-2-карбалдехид
2933 99 80	35681-40-4	1-(пропан-2-ил)-1,3-дихидро-2H-бензимидазол-2-он
2933 99 80	166170-15-6	1-(терт-бутоксикарбонил)-2-метил-D-пролин
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-амино-1H-индазол-4-ил)фенил]-3-(2-флуоро-5-метилфенил)урейя
2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-амино-1H-индазол-4-ил)фенил]-3-(2-флуоро-5-метилфенил)урейя хидрохлорид
2933 99 80	444731-72-0	2,3-диметил-2H-индазол-6-амин
2933 99 80	19686-05-6	2,8-диметил-2,3,4,5-тетрахидро-1H-пиридо[4,3-b]индол

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-метилпирролидин-2-ил]-1H-бензимидазол-4-карбоксамид
2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-метилпирролидин-2-ил]-1H-бензимидазол-4-карбоксамид дихидрохлорид
2933 99 80	163457-23-6	3,3-дифлуорпирролидин хидрохлорид
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
2933 99 80	55321-99-8	3-оксо-3,4-дихидропиперазин-2-карбоксамид
2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-флуоро-2-метил-1H-индол-5-ил)окси]-5-метилпироло[2,1-f][1,2,4]триазин-6-ил 2,2-диметилпропаноат
2933 99 80	942436-93-3	4-амино-8-(2,5-диметоксифенил)-N-пропилцинолин-3-карбоксамид
2933 99 80	942437-37-8	4-амино-8-(2-флуоро-6-метоксифенил)-N-пропилцинолин-3-карбоксамид
2933 99 80	288385-88-6	4-флуоро-2-метил-1H-индол-5-ол
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-хлоро-6-флуорофенил)-2H-тетразол
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-хлоробутил)-1-циклохексил-1H-тетразол
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-бromo-2-хлорофенил)амино]-4-флуоро-N-(2-хидроксиетокси)-1-метил-1H-бензимидазол-6-карбоксамид
2933 99 80	0-00-0	5-флуоро-1-(3-флуоробензил)-N-(1H-индол-5-ил)-1H-индол-2-карбоксамид
2933 99 80	872206-47-8	5-метил-4-оксо-1,4-дихидропироло[2,1-f][1,2,4]триазин-6-ил 2,2-диметилпропаноат
2933 99 80	259793-88-9	6-бromo-3-оксо-3,4-дихидропиперазин-2-карбоксамид
2933 99 80	1137606-74-6	6-флуоро-3-оксо-3,4-дихидропиперазин-2-карбонитрил – N-циклохексилциклохексанаминам (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-йодо-1H-индазол
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
2933 99 80	52602-39-8	9H-карбазол-4-ол
2933 99 80	145641-35-6	бензил (2S,3aR,7aS)-октахидро-1H-индол-2-карбоксилат хидрохлорид
2933 99 80	87269-87-2	бензил (2S,3aS,6aS)-октахидроциклопента[b]пирол-2-карбоксилат хидрохлорид

Код по КН	CAS RN	Наименование
2933 99 80	1012065-72-3	етил 2-амино-9,10-диметокси-1,6,7,11b-тетрахидро-4H-пиридо[2,1-a]изоквинолин-3-карбоксилат
2933 99 80	131707-24-9	етил 6-бромо-5-хидрокси-1-метил-2-[(фенилсулфанил)метил]-1H-индол-3-карбоксилат
2933 99 80	105152-95-2	етил 7-(3-аминопирилодин-1-ил)-1-(2,4-дифлуорофенил)-6-флуоро-4-оксо-1,4-дихидро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат
2933 99 80	139481-44-0	метил 1-[(2'-цианобифенил-4-ил)метил]-2-етокси-1H-бензимидазол-7-карбоксилат
2933 99 80	0-00-0	метил 1-терт-бутил-2-хидрокси-1H-пироло[2,3-b]пиридин-3-карбоксилат
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(бензилокси)карбонил]-L-глутаминил-L-аспарагинил-S-бензил-L-цистеинил-L-пропил-L-леуцилглицинамид
2933 99 80	361440-67-7	терт-бутил (1S,3S,5S)-3-карбамоил-2-азабицикло[3.1.0]хексан-2-карбоксилат
2933 99 80	709031-38-9	терт-бутил (2S)-2-карбамоил-2,3-дихидро-1H-пирол-1-карбоксилат
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
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
2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(ацетилокси)имино](2-амино-1,3-тиазол-4-ил)етанова киселина
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
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-флуоробензилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион
2934 10 00	302964-24-5	2-амино-N-(2-хлоро-6-метилфенил)-1,3-тиазол-5-карбоксамид
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
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
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)

Код по КН	CAS RN	Наименование
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-хлоро-6-метилфенил)-2-[(6-хлоро-2-метилпиримидин-4-ил)амино]-1,3-тиазол-5-карбоксамид
2934 10 00	127660-04-2	натриев (2Z)-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)(хидроксиимино)етаноат
2934 99 90	17381-54-3	(1-бензотиофен-5-ил)оцетна киселина
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-анхидро-4-С-{(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-карбоксилато-4-циклохептилпиперазин-2-ил)-6,9-дихидрокси-2,6-диметил-1,1-оксооксациклодек-3-ен-1-ил]пента-1,3-диен-1-ил}-3,5-дидеокси-1-[(2R,3S)-3-хидроксипентан-2-ил]-D-еритропентитол
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-спиро[4-азабицикло[2.2.2]октан-2,2'-фуоро[2,3-b]пиридин]
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
2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-амино-5-флуоро-2-оксопиримидин-1(2H)-ил)-2-флуоро-5-метилтетрахидрофуран-3,4-дил диацетат
2934 99 90	690270-65-6	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-амино-2-оксопиримидин-1(2H)-ил)-2-азидо-2-[[2-метилпропаноил]окси]метилтетрахидрофуран-3,4-дил бис(2-метилпропаноат) хидрохлорид
2934 99 90	265121-04-8	(3-[[2(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-деоокси-1-(метиламино)-D-глюцитол (1:2)
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 киселина
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-диметил-3-(нафтален-1-илокси)-3-(тиофен-2-ил)пропан-1-амин
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-дибензил-4,10,12,16,22,24-хексаметил-3,9,15,21-тетракис(2-метилпропил)-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазабициклотетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октоне
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-дихлоробензил)окси]етокси}хексил)-5-(2,2-диметил-4H-1,3-бензодиоксин-6-ил)-1,3-оксазолидин-2-он
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-диметил-4H-1,3-бензодиоксин-6-ил)-1,3-оксазолидин-2-он
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-a]пиримидин-2-ил)метил]-4-хидрокси-5,6-дихидро-2H-пиран-2-он

Код по КН	CAS RN	Наименование
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(диметиламино)-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-ол
2934 99 90	812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-азидо-5-(2,4-диоксо-3,4-дихидропиримидин-1(2H)-ил)-3,4-бис[(фенилкарбонил)окси]тетраhydroфуран-2-ил}метил 3-хлорбензоат
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-2H-бензимидазол-2-он
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-етоксиетил)-4-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-пиразол
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(хидроксиметил)-2,5-дихидрофуран-2-ил]-5-метилпиримидин-2,4(1H,3H)-дион – 1-метилпиролидин-2-он (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-бензо[b]тиен-5-илетокси)пропил]-3-азетинидол – (2Z)-2-бутендиоат (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[[{(2R,3S)-2-(2,4-дифлуорофенил)-3-метилоксиран-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол
2934 99 90	710281-33-7	2-[[{(1R,3S)-3-[[2-(3-метоксифенил)-5-метил-1,3-оксазол-4-ил]метокси]циклохекси]окси]метил]-6-метилбензоена киселина
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-бензотиофен-5-ил)етанол
2934 99 90	913695-00-8	2-[[{(4-[(2,2-диметил-1,3-диоксан-5-ил)метокси]-3,5-диметилпиримидин-2-ил)метил]сулфинил]-1Hбензимидазол, натриева сол (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-[[{(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-амино-6-хлоро-2-(пропилсулфанил)пиримидин-4-ил]амино]-2,2-диметилтетраhydro-3aH-циклопента[d][1,3]диоксол-4-ил]окси]етанол
2934 99 90	474554-48-8	2-бromo-1-[3-терт-бутил-4-метокси-5-(морфолин-4-ил)фенил]етанон
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
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-бензотиофен-5-ил)етокси]-1-(3-хидроксиазетинип-1-ил)пропан-1-он
2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-бензотиофен-5-ил)етокси]пропионова киселина
2934 99 90	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-пилолидин-3-ил]етенил}-5-(тетраhydro-2H-пиран-4-илокси)пиримидин
2934 99 90	26638-53-9	3-хлоро-6-метилдибензо[c,f][1,2]тиазепин-11(6H)-он 5,5-диоксид

Код по КН	CAS RN	Наименование
2934 99 90	499785-81-8	3-оксо-4-(2,3,5-три-О-ацетил-β-D-рибофуранозил)-3,4-дихидропиразин-2-карбоксамид
2934 99 90	356782-84-8	3-оксо-4-(β-D-рибофуранозил)-3,4-дихидропиразин-2-карбоксамид
2934 99 90	6504-57-0	4-[3-хидрокси-3-фенил-3-(тиофен-2-ил)пропил]-4-метилморфолин-4-иум метил сулфат
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-[[4-деокси-4-флуоро-β-D-глюкопиранозил)окси]-5-(пропан-2-ил)-1H-пиразол-4-ил)метил)фенил]-N-[1,3-дихидрокси-2-(хидроксиметил)пропан-2-ил]бутанамид
2934 99 90	166964-09-6	4-хлоро-3-метил-1,2-оксазол-5-амин
2934 99 90	655233-39-3	4-нитробензил(6R,7R)-7-амино-8-оксо-3-[(2S)-тетрахидрофуран-2-ил]-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат хидрохлорид
2920 90 85	89729-09-9	5,7-диокса-6-тиаспиро[2.5]октан-6-оксид
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-хлоро-4-[(3-флуорофенил)метокси]фенил]амино]-6-киназолинил]-2-фуранкарбоксалдехид 4 – метилбензенсулфонат (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-бромо-1-бензотиофен
2934 99 90	947408-95-9	6-(бромометил)-2-трифенилметил-1,2-бензисоксазол-3(2H)-он
2934 99 90	947408-94-8	6-метил-2-третил-1,2-бензисоксазол-3(2H)-он
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
2934 99 90	1001859-46-6	ДНК (която представлява синтетичен плазмиден вектор рСОР, 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)
2934 99 90	665058-78-6	ДНК, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-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)
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-бензодиоксатриазациклохеникозин-7(3H)-карбоксилат
2934 99 90	59337-92-7	метил 3-(хлоросулфонил)тиофен-2-карбоксилат
2934 99 90	947409-01-0	метил 3-[5-[4-(циклопентилокси)-2-хидроксибензоил]-2-[(2-трифенилметил-1,2-бензисоксазол-3(2H)-он-6-ил)метокси]фенил]пропионат
2934 99 90	85006-31-1	метил 3-амино-4-метилтиофен-2-карбоксилат

Код по КН	CAS RN	Наименование
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-хлоро-1,3-бензодioxсол-4-ил)-7-[2-(4-метил-1-пиперазинил)етокси]-5-[(тетрахидро-2H-пиран-4-ил)окси]-4-киназолинамин – (2E)-2-бутендиоат (1:2)
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
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-флуоробензил)морфолин-2-ил]метил]ацетамид
2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-оксидотетрахидротиофен-3-ил] етантоат
2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(циклопропилсулфонил)карбамоил]-2-етил-циклопропанаминиум 4-метилбензенсулфонат
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
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-метилфенил)сулфонил]-1,2,3,4-тетрахидро-5H-1-бензазепин-5-он
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
2935 00 90	941690-55-7	3-[(метилсулфонил)амино]-2-фенил-N-[(1S)-1-фенилпропил]квинолин-4-карбоксамид
2935 00 90	6973-09-7	5-амино-2-метилбензенсулфонамид
2935 00 90	193686-76-9	7-хлоро-1-[(4-метилфенил)сулфонил]-1,2,3,4-тетрахидро-5H-1-бензазепин-5-он
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-метокси-2-феноксифенил)метансулфонамид
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-формилглицил)-5-хидрокси-2-феноксифенил]метансулфонамид
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-формилглицил)-5-метокси-2-феноксифенил]метансулфонамид
2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-хидроксифенил)амино]пиридин-3-ил}-4-метоксибензенсулфонамид хидрохлорид
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(дифенилфосфорил)метил]-4-(4-флуорофенил)-6-(пропан-2-ил)пиримидин-2-ил}-N-метилметансулфонамид
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-етил-4-хидрокси-1H-пирано[3',4':6,7]индолизино[1,2-b]квинолин-3,14(4H,12H)-дион

Код по КН	CAS RN	Наименование
2939 99 00	477-29-2	колхикозид
2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-β-D-глюкопираноза
2940 00 00	647834-15-9	2-(4-метоксибензил)тиофен-3-ил β-D-глюкопиранозид
2941 90 00	76610-92-9	(6R,7R)-7-({N-[(4-етил-2,3-диоксипиперизан-1-ил)карбонил]-D-треонил}амино)-3-{{(1-метил-1H-тетразол-5-ил)сулфанил}метил}-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина
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-ацетил-глицил-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-метил-глицил-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-диоксопегна-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. напроксинод (INN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-хлорофенил)-2-хидроксietил карбамат
		вж. карисбамат (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-хидроксietил)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-етоксифенокси)фенилметил]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-метоксietокси)фенил]пиперазин-1-ил]етил)-7H-пиразоло[4,3-e][1,2,4]триазоло[2,3-c]пиримидин-5-амин
		вж. преладенант (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-флуоро-2-оксо-4-[2-(4-тиено[3,2-c]пиридин-4-ил)пиперазин-1-ил]етил}квинолин-1(2H)-ил]ацетамид
		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)

Код по КН	CAS RN	Наименование
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-сульфонамид 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-сульфонамид вж. зиботентан (INN)