

## ОДЛУКИ ЗА РАСПОРЕДУВАЊЕ НА СПЕЦИФИЧНИ СТОКИ ДОНЕСЕНИ ОД КОМИТЕТОТ НА ХАРМОНИЗИРАН СИСТЕМ

Табелата подолу ги содржи одлуките за распоредување на специфични стоки донесени од страна на Комитетот на Хармонизиран систем на 51 сесија во 2013 година, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

### ХС КОМИТЕТ 51 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Подготовка на храна, која се состои од, по тежина, 81.8 % обезмастено млеко, 7.7 % репкино масло, 7.7 % сончогледово масло, 1.2 % сол, 1 % млечни (сурутка) протеини, 0.25 % овесно масло, 0.2 % сириште, 0.1 % култура за подквасување, 0.05 % сретство за боење (бета-каротен) и 3.3 µg витамин Д, добиени со мешање на обезмастено млеко со растителни масла и последователен третман со бактериска култура и ензими, коагулација, сепарација на казеинот, загревање, пасирање, формирање, сечење и солење. Пред употреба производот треба да зрее од 7 до 10 недели. Производот се користи како замена за сирење.	1901.90	Основно правило 1 и 6.
2.	Стаклена тегла со содржина од 200 гр инстант кафе и декоративно капаче и чинија изработена од керамика, подготвено за продажба на мало во картонска кутија.	Поодделено распоредување  Инстант кафе: 2101.11  Капачето и чинијата: 6912	Основно правило 1 и 6.  Основно правило 1.
3.	Некои INN производи.	Глави 28, 29, 30, 35 и 39	

	(Види “INN листа 106” дадена во прилог.)		
4.	Одредени INN производи. (Види “INN листа 107” дадена во прилог.)	Глави 28, 29, 30, 35 и 39	
5.	Одредени INN производи. (Види “Распоредување на “encalaret” (INN листа 105) и “trametinib” (INN листа 105) дадени во прилог.)	Глава 29	
6.	Повторно распоредување на одредени INN производи чии имиња завршуваат со “morelin”. (Види “Преглед на распоредувањето на одредени INN производи чии имиња завршуваат со “morelin” дадени во прилог.)	Глава 29	
7.	Повторно распоредување на одредени INN производи чии имиња завршуваат со “limus”, претходно распоредени согласно нивната хемиска структура. (Види “Преглед на распоредувањето на одредени INN производи чии имиња завршуваат со “limus” дадени во прилог.)	Глава 29	
8.	Orlistat (INN) препарат (120 мг orlistat во капсула) подготвено за продажба на мало во пластичен контејнер кој содржи 90 капсули. За разлика од orlistat, секоја капсула содржи: желатин, индиго кармин (E132) и титаниум диоксид (E171). Школката на капсулата содржи (неактивни компоненти): микрокристална целулоза, натриум скроб гликолат, повидон, натриум лаурил сулфат и талк. Производот треба да се употребува во комбинација со дијета за намалување на калории под надзор на терапевт. Се препорачува како ефикасен производ за долгорочно губење на тежината. Збирните податоци од клиничките испитувања укажуваат дека ефективноста од orlistat за губење на тежината се утврдени, иако скромни. Препаратот, исто така помага во подобрување на ризичните фактори, како што се	3004.90	Основно правило 1 и 6.

	висок крвен притисок, високо ниво на холестерол и високо ниво на шеќер во крвта, кои, ако не се третираат може да доведат до разни заболувања како што се хипертензија и дијабетис.		
9.	<p>Сплит-систем клима уред составен од:</p> <p>(i) стоечка внатрешна единица, која се состои од разменуваач на топлина (испарувач) и вентилатор управуван од мотор во посебно куќиште. Оваа единица е дизајнирана да биде сместена на подот, но обично не е фиксирана во бетон каде што е лоцирана; и</p> <p>(ii) надворешна единица, која се состои од компресор-разладен тип, изменувач на топлина (кондензатор) и вентилатор управуван од мотор во посебно куќиште. Оваа единица е дизајнирана да биде монтирана или фиксирана на земја или на челични шипки.</p> <p>Двете единици се дизајнирани да бидат поврзани една со друга со електрични жици и цевки низ кои поминува ладењето.</p>	8415.82	Основно правило 1 и 6.
10.	Пренослив независен клима уред кој се состои од два вентилатори управувани од мотор, испарувач, кондензатор и компресор во посебно куќиште. Единицата е монтирана на четири тркала за полесна мобилност и две рачки за придвижување. На единицата може да биде прикачено флексибилно издувно црево како додатна опрема за вентилирање на топло издувниот воздух низ прозорот или сидот.	8415.82	Основно правило 1 и 6.

11.	<p>Парна турбина и АС електричен генератор кои се царинат заедно, но се пакувани посебно. Парната турбина произведува прегреана пара под висок притисок и преминува во ротационо движење со што произведува енергија од 200МВ. Генераторот произведува електрична струја со излез од 230 МВА од ротационото движење на парната турбина.</p> <p>Овие уреди се дизајнирани да бидат монтирани на подот на производствениот објект за електрична енергија , и ротори од кои секој е во комбинација заедно, така што двете машини работат поврзани заедно и ја конвертираат термалната енергија на пареата под притисок во електричната енергија.</p>	8502.39	Основно правило 1 и 6.
12.	<p>Засилувач за музички инструменти кој се состои од класа АВ засилувачка цевка, две пред засилувачки цевки, две засилувачки цевки и два звучници, комбинирани во посебно куќиште. Тој прифаќа електричен сигнал од различни извори, како што е електрична гитара, електрично пиано или MP3 player, го засилува сигналот и потоа произведува звук со насочување на засилениот електричен сигнал до звучниците. Исто така може да го менува тонот на тој звук со нагласување или не-нагласување на одредени фреквенции (бас, среден опсег и високи фреквенции) и додавање на одредени електронски ефекти на звукот што се произведува.</p>	8518.22	Основно правило 1 и 6 (Забелешка 3 кон Оддел XVI).

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА "ENCALERET" (INN ЛИСТА 105) и  
"TRAMETINIB" (INN ЛИСТА 105)

<b>INN</b>	<b>Распоредување</b>
encaleret	2922.19
trametinib	2933.79

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА INN ПРОИЗВОДИ (ЛИСТА 106)

<b>INN</b>	<b>Распоредување</b>
deoxycholic acid	2918.19
florilglutamic acid ( <sup>18</sup> F)	2844.40
tiazotic acid	2933.99
amitifadine	2933.99
bamosiran	2934.99
brexpiprazole	2934.99
buparlisib	2934.99
camicinal	2933.59
caplacizumab	3002.10
cerlapirdine	2933.99
dexmecamylamine	2921.30
drisapersen	2934.99
faldaprevir	2934.10

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА INN ПРОИЗВОДИ (ЛИСТА 106)

<b>INN</b>	<b>Распоредување</b>
flanvotumab	3002.10
follitropin gamma	2937.19
gemcitabine elaidate	2934.99
glycerol phenylbutyrate	2916.39
idursulfase beta	3507.90
inclacumab	3002.10
lucerastat	2933.39
naltalimide	2934.99
niraparib	2933.39
ondeloproan	2934.99
patiromer calcium	3906.90
patritumab	3002.10
plazomicin	2941.90
pradigastat	2933.39
pritelivir	2935.00
quilizumab	3002.10
radavirsen	2934.99
rafigrelide	2933.59
refametinib	2935.00
rigosertib	2930.90
romosozumab	3002.10
samidorphane	2933.49
sapitinib	2933.59

sarilumab	3002.10
secretin human	2937.19
selisistat	2933.99
setrobuvir	2935.00
sevuparin sodium	3001.90
solitomab	3002.10
sovaprevir	2935.00
sutezolid	2934.99
tanzisertib	2934.99
tavaborole	2934.99
tedatioxetine	2933.39

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА INN ПРОИЗВОДИ (ЛИСТА 106)

INN	Распоредување
tipiracil	2933.59
tirasemtiv	2933.99
tozadenant	2934.20
trebananib	3002.10
trelagliptin	2933.59
umeclidinium bromide	2933.39
vapendavir	2934.99
vonoprazan	2935.00
vortioxetine	2933.59

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА INN ПРОИЗВОДИ (ЛИСТА 107)

INN	Распоредување
actoxumab	3002.10
aladorian	2934.99
alirocumab	3002.10
antithrombin gamma	3002.10
asudemotide	3002.20
auriclosene	2929.90
avatrombopag	2934.10
balugrastim	3002.10
baricitinib	2935.00
bevenopran	2934.99
bezlotoxumab	3002.10
birinapant	2933.99
blisibimod	3002.10
burlulipase	3507.90
cebranopadol	2934.99
cindunistat	2930.90
clazakizumab	3002.10
cobimetinib	2933.39
crisantaspase	3507.90
dactolisib	2933.49
danirixin	2933.39

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА INN ПРОИЗВОДИ (ЛИСТА 107)

INN	Распоредување
demcizumab	3002.10
duligotumab	3002.10
elubrixin	2935.00
empegfilgrastim	3002.10
enobosarm	2926.90
enoticumab	3002.10
ensereptide	2934.99
enzalutamide	2933.29
ertugliflozin	2932.99
etirinotecan pegol	2939.99
evogliptin	2933.59
fasiglifam	2932.99
fasinumab	3002.10
firtecan pegol	2939.99
fluralaner	2934.99
futuximab	3002.10
giminabant	2933.59
golvatinib	2933.59
ibrutinib	2933.59
idelalisib	2933.59
imgatuzumab	3002.10
insulin peglispro	2937.19
lampalizumab	3002.10
latanoprostene bunod	2937.50
latromotide	3002.20
lifitegrast	2934.99
ligelizumab	3002.10
lirilumab	3002.10
lomibuvir	2934.99
lucitanib	2933.49
momelotinib	2934.99
neceprevir	2935.00
nivolumab	3002.10
ocaratuzumab	3002.10

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА INN ПРОИЗВОДИ (ЛИСТА 107)

INN	Распоредување
omarigliptin	2935.00
oprozomib	2934.10
orticumab	3002.10
parsatuzumab	3002.10
perakizumab	3002.10
placulumab	3002.10
posapavir	2909.30
pradimotide	3002.20
quisinostat	2933.59

rabusertib	2934.99
relugolix	2934.99
rilimogene galvacirepvec	3002.90
rilimogene glafolivec	3002.90
saridegib	2935.00
sebelipase alfa	3507.90
senrebotase	3002.90
simtuzumab	3002.10
sonolisib	2932.20
surotomycin	2941.90
technetium (99mTc) etarfolatide	2844.40
tenapanor	2935.00
trabodenason	2934.99
trepamotide	3002.20
trenonacog alfa	3002.10
trifarotene	2933.99
vercirnon	2935.00
vintafolide	2939.99
vocimagene amiretrorepec	3002.90
vorsetuzumab	3002.10
vorsetuzumab mafodotin	3002.10
zatuximab	3002.10
zoptarelin doxorubicin	2941.90

ПРЕГЛЕД НА РАСПОРЕДУВАЊЕТО НА ОДРЕДЕНИ INN ПРОИЗВОДИ ЧИИ ИМИЊА ЗАВРШУВААТ СО "MORELIN"

<b>INN</b>	<b>Ревидирано распоредување</b>
capromorelin (83)	2933.99
examorelin (72)	2937.19
macimorelin (100)	2937.90
pralmorelin (77)	2937.19
rismorelin (74)	2937.19
sermorelin (56)	2937.19

ПРЕГЛЕД НА РАСПОРЕДУВАЊЕТО НА ОДРЕДЕНИ INN ПРОИЗВОДИ ЧИИ ИМИЊА ЗАВРШУВААТ СО "LIMUS"

<b>INN</b>	<b>Ревидирано распоредување</b>
everolimus (82)	2934.99
pimecrolimus (81)	2934.99