

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 49 и 50 сесија во 2012 година, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

ХС КОМИТЕТ 49 и 50 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Подлога за маус	Распоредувањето зависи од материјалот од кој е изготвена	
2.	Алва (производ од шеќер) добиена од мешање на мелено сусамово семе (52%) со мед (48%), подготвена за продажба на мало во форма на паста, во пакување од 75 гр.	1704.90	Основни правила 1 и 6
3.	Одредени INN* производи (Види”Распоредување на одредени INN производи” на крајот од оваа публикација)	Глава 29, 30 и 39	
4.	Одредени INN производи (Види” INN листа 104” на крајот од оваа публикација)	Глава 17, 28, 29, 30 и 39	
5.	Одредени INN производи (Види” INN листа 105” на крајот од оваа публикација)	Глава 28, 29, 30, 35 и 39	
6.	Lunacalcipol (INN листа 102)	2930.90	
7.	Orlistat (INN)	2932.20	
8.	Narlaprevir (INN Листа 102)	2933.99	

* INN - Меѓународни незаштитени имиња

CLASSIFICATION OF CERTAIN INN PRODUCTS

INN	Classification
bixalomer (101)	3911.90
sothrombomodulin alfa (101)	3002.10
thrombomodulin alfa (94)	3002.10
exenatide (89)	2937.19
lixisenatide (99)	2937.19
amilintide (76)	2937.19
pramlintide (74)	2937.19
seglitide (.57)	2937.19

CLASSIFICATION OF NEW INN PRODUCTS (INN LIST 104)

INN	Classification
abedilerol	2933.79
adomiparin sodium	3001.90
aganepag	2934.99
alisertib	2933.59
alvelestal	2933.79
amatuximab	3002.10
arbaclofen	2922.49
asfotase alfa	3002.10
atumumab	3002.10
atopaxar	2934.99
avagacestat	2935.00
bisegliptin	2933.99
burixafor	2933.59
cadazolid	2934.99
carlumab	3002.10
cenisertib	2933.59
crolibulin	2932.99
delamanid	2934.99
edivoxetine	2934.99
efinaconazole	2933.39
egaptivon pegol	3907.20
elobixibal	2934.99
elsiglutide	2937.19
empagliflozin	2932.19
enavatuzumab	3002.10
enokizumab	3002.10
erismodegib	2934.99
erteberel	2932.99

etrolizumab	3002.10
florbenazmel'T)	2844.40
forigerimod	2933.29
fulranumab	3002.10
gaxilose	2940.00
gevokizumab	3002.10
granotapide	2924.29
icrucumab	3002.10
irosustat	2932 20
ivacaftor	2933.49
ixazomib	2931.00
lenvatinib	2933 49
letaxaban	2933.59
letermovir	2933 59
levoglucose	1702.30
linsitinib	2933.49
luseogliflozin	2934.99
lusutrombopag	2934.10
mavoglurant	2933.99
mericitabine	2934.99
mogamulizumab	3002.10
namilumab	3002.10
naronapride	2933.39
onartuzumab	3002.10
ordopidine	2933.35
orteronel	2933.99
pacritinib	2934.99
plecanatide	2937.19
pomaglumetad methionil	2934.99
ponatinib	2933.59
ponezumab	3002.10
pracinostat	2933.99
quizartinib	2934.99
radotinib	2933.59
radretumab	3002.10
ravatiirelin	2937.90
ronomilast	2933.39
selurampanel	2935.00
seridopidine	2933.39
setipiprant	2933.99
simoctocog alfa	3002.10
solithromycin	2941.90
talimogene laherparepvec	3002.90

telotristat	2933.59
tregalizumab	3002.10
luroctocog alfa	3002.10
ublituximab	3002.10
urelumab	3002.10
usistapide	2933.39
vesencumab	3002.10
vidupirant	2935.00

CLASSIFICATION OF NEW INN PRODUCTS (INN LIST 105)

INN	Classification
abexinostat	2932.99
amilomotide	3002.20
anivamersen	2934.99
asunaprevir	2935.00
besifovir	2933.59
blosozumab	3002.10
brodalumab	3002.10
cabozantinib	2933.49
calaspargase pegol	3507.90
cantuzumab ravtansine	3002.10
ceftolozane	2941.90
cendenlide	2937.19
ce peg interferon alfa-2b	3002.10
conbercept	3002.10
crenezumab	3002.10
crenolanib	2934.99
dabrafenib	2935.00
daclatasvir	2933.29
dalantercept	3002.10
dasolampanel	2933.49
delanzomib	2933.39
delcasertib	2934.99
dolutegravir	2934.99
epelsiban	2034.99
etoxybamide	2924.19
evacetrapib	2933.99
exeporfinium chloride	2933.99
facinicline	2933.39
fiboflapon	2933.39
ficlatuzumab	3002.10

galeterone	2937.29
ganetespib	2933.99
indatuximab ravtansine	3002.10
lofolastat ("I)	2844.40
irdabisanl	2933.99
ixekizumab	3002.10
ladarixin	2935.00
lenomorelin	2937.19
lesmurad	2933.99
lexibulin	2933.59
lipegfilgrastim	3002.10
lorediplon	2934.99
lumacaflor	2934.99
lurbinectedin	2934.99
melphalan flufenamide	2924.29
milciclib	2933.59
naldemedine	2939.19
naloxegol	2939.19
narnatumab	3002.10
navarixin	2932.19
nelociguat	2933.59
nivocasan	2934.99
oclacitinib	2935.00
olcorolimus	2941.90
ozoralizumab	3002.10
pateclizumab	3002.10
peginterferon lambda-1a	3002.10
pegnivacogin	3907.20
pictrelisib	2935.00
pimasertib	2933.39
recoflavone	2932.99
rucaparib	2933.79
safotibant	2935.00
selepressin	2937.19
sepantronium bromide	2933.99
sere lax in	2937.19
simeprevir	2935.00
siponimod	2933.99
sirukumab	3002.10
sprifermin	2934.99
suvorexant	2934.99
tabalumab	3002.10
tefinostat	2928.00

upamostat	2935.00
vatelizumab	3002.10

9.	Ulimorelin (INN листа 103)	2934.99	
10.	Pegdinetanib (INN листа 103)	3002.10	
11.	<p>Препарат во облик на пилули, кои се состои од билен екстракт (187,5 mg сушен етанолски екстракт од валеријанов корен (5,3-6,6:1) и 45.0 mg сушен воден екстракт од шишарки (5.5-6.5:1), 67.5 mg малтодекстроза, адитиви за бојење и примеси. Според етикетата, производот се препорачува за употреба како лек против вознемиреност (две до четири пилули дневно) или за несоница (една пилула дневно). Препаратот е прготвен за продажба на мало во кутија од 60 пилули.</p>	3004.90	Основни правила 1 и 6
12.	<p>Мрежи за комарци: готови плетени производи кои се состојат од полиестерски мултифиламент (100%), во различни облици и величини, импрегнирани или превлечени со инсектицид во облик на делтаметрин (55 mg/m²).</p>	6304.91	Основни правила 1, 3 (б) и 6
13.	<p>Уред за климатизација, тип „сплит-системи“ кој се состои од: (i) внатрешна единица која содржи изменувач на топлина и вентилатор на моторен погон сместен во засебно куќиште, конструиран да се вгради на плафон; и (ii) надворешна единица која содржи компресор за ладење и кондензатор со вентилатор на моторен погон сместена во друго засебно куќиште. Двете единици се конструирани да бидат меѓусебно поврзани со електрични проводници и бакарни цевки.</p>	8415.10	Основни правила 1 и 6
14.	<p>Када за растворање која вклучува 7 мешалки кои ги задоволуваат одредбите пропишани во Америчката фармакопеја (USP) методи</p>	8419.89	Основни правила 1 и 6

	<p>1 (корпа), 2 (лопатка), 5 (лопатка над дискот) и 6 (цилиндер) кои се користат за растворување на таблети или капсули, и ослободување на лекот од трансдермалниот фластер, во посебно подготвен медиум за растворување, за однапред одредено време на траење и зададени работни параметри. Исто така вклучува електричен калем за греење кој го загрева медиумот за растворување во согласност со однапред одредена температура. Вградената управувачка табла овозможува подесување на работните услови на кадата за растворување, потребни за одредено растворување или тест на пуштање на лекот, како што се температура (20-60 степени Целзиусови), брзина на мешањето (30-260 обр/мин.), метод на тестирање, полнење на таблатата, време на земање на мостра, итн. Кадата за растворање, која не може да ги врши сите врсти на анализи, може да се поврзе со апарат како што е спектрофотометар за накнадно одредување на количината на ослободената активна состојка/состојка во медиумот за растворување, и со машината за автоматска обработка на податоци.</p>		
15.	<p>Одредени машини со комерцијален назив „таблет компјутери“, кои можат да остварат конекција само по пат на Wi-Fi и Bluetooth.</p>	8471.30	<p>Основно правило 1 (Забелешка 3 кон Оддел XVI и Забелешка 5 (A) кон Глава 84) и 6</p>
16.	<p>„Мини“ или „микро“ цврсти, постојани полупроводнички мемории независни од електрична енергија (познати како "мемориски флеш картички" или "флеш електронски мемориски картички"), со капацитет на меморијата до 2GB, се состојат од неспроводен BT (Bismaleimide-Triazine смола) супстрат (плоча со печатено коло) со бакарни проводници и контактна површина за поврзување на интерфејс куќиште,</p>	8523.51	<p>Основно правило 1 (Забелешка 4 (а) кон кон Глава 85) и 6</p>

	<p>во која се вградени (i) флеш меморијата (.FLASH E²PROM.) во облик на интегрирано коло, (ii) микроконтролер во вид на интегрирано коло, и (iii) пасивни елементи. Димензијата на овие уреди се 21.5 mm x 20 mm x 1.4 mm („мини“) или 15 mm x 11 mm x 1.0 mm („микро“). Податоците можат да се меморираат и на овие картички и да се читаат од нив, кога ќе се вметнат во уреди како што се печатарите, мобилните телефони, апарати за снимање на звукот, дигитални камери, терминали за собирање на податоци и конзоли за видео игри. Податоците исто така можат да се пренесат на машина за автоматска обработка на податоци. Овие картици користат електрично напојување од уредите со кои се повезани и не им е потребна батерија.</p>		
17.	<p>Возило на три тркала, од затворен тип, за испорака на пијалок, со кабина за возачот, на погон со четири-тактен мотор, со еден цилиндер, зафатнина 395 cm³ и палење со помош на компресија. Носивоста е 500 kg.</p> <p>Предното тркало се управува со рачка за управување. Возилото има диференцијал, мењач со четири брзини и рикверц, преносно вратило и кочници. Преносот на предните тркала се состои од амортизери и спирални федери, а преносот на задните тркала се состои од лиснати федери потпомогнати од телескопски амортизери.</p>	8704.21	Основни правила 1 и 6
18.	<p>Возило на три тркала со товарен сандак, на погон со четири-тактен мотор, со еден цилиндер, зафатнина 175 cm³ и палење со помош на свеќички. Должината на возилото е 2900 mm, 1050 mm ширина и 1250 mm висина. Димензиите на товарниот сандак се 1250x1000x280 mm. Возило има нето маса 260 kg и носивост 230 kg. Предното тркало се управува со рачка за управување. Возилото има диференцијал, мењач со четири брзини и рикверц, преносно вратило и кочници.</p>	8704.31	Основни правила 1 и 6

	Кочењето се извршува преку рачката за управување и педалите. Преносот на предното тркало се извршува преку амортизерите, а кај задните тркала преку лиснатите федери.		
19.	Возило на три тркала, со каросерија за испорака на пијалок и вградена кабина за возачот, конструирана и опремена како кабина на моторните возила. Погонот се добива од четири-тактен мотор, работна зафатнина 249 ml, со еден цилиндер и палење со помош на свеќички. Должината е 3380 mm, ширина 1435 mm и 1545 mm висина. Димензиите на товарниот сандак се 1530x1412x300 mm. Возило се управува со управувач. Има диференцијал, мењач со четири брзини и рикверц и електричен стартер.	8704.31	Основни правила 1 и 6
20.	Комора за криотерапија на целото тело која се состои од следните засебни делови, кои се испорачуваат заедно во расклопена состојба: 1) Комора за криотерапија која се состои од предкомора (-60 °C) и комора за терапија (приближно -110 °C) кои се поврзани со врата. Комората за криотерапија е изработена од изолациони елементи. Надворешните димензии на комората се 2400 mm x 4200 mm x 2550 mm (ширина x должина x висина). Внатрешните димензии на преткомората се 1600 mm x 2250 mm x 1760 mm (ширина x висина x длабочина) и комората за терапија се 2100 mm x 2250 mm x 1700 mm (ширина x висина x длабочина). И преткомората и комората за терапија имаат специјалена водоотпорна подна покривка, влезна врата, прозорци, осветлување, звучници, прекинувачи за давање сигнал за узбуна, елементи за рамнотежа на притисок, и испарувачи. Испаривачите имаат три вградени вентилатори кои овозможуваат циркулација на воздухот и	9018.90	Основно правило 1 (Забелешка 3 кон Глава 90 и Забелешка 4 кон Оддел XVI) и 6

интегриран уред за одмрзнување-греење. Комората за терапија има микрофон и систем за видео надзор.

2) Разладна машина.

Разладната машина е каскаден систем со три нивоа, инсталирана во затворено машинско куќиште, со воздушно ладење. Машината се наоѓа во просторија која е одвоена од комората за криотерапија и заедно со испарувачот произведува температура во комората до -110°C . Димензиите на разладната машина се 1600 mm x 1700 mm x 800 mm (ширина x висина x длабочина).

3) Разводен орман.

Разводниот орман има вграден систем на електрични прекинувачи кои се неопходни за целокупното функционирање на комората за криотерапија на целото тело. Орманот е сместен во истата просторија како и горе споменатата разладна машина. Неговите димензии се 1000mm x 2000mm x 500 mm (ширина x висина x длабочина).

4) Управувачки стол.

Управувачкиот стол содржи индустриски нано-сервер со вграден персонален компјутер, 15" TFT дисплеј осетлив на допир, интерфон, два звучника, микрофон, CD плејер и прекинувач за давање сигнал за узбуна. Сите овие компоненти се вградени во истото куќиште. Преку екранот осетлив на допир, операторот може да ги контролира сите функции, подесувања и параметри. Димензиите на управувачкиот стол се 600 mm x 980 mm x 400 mm (ширина x висина x длабочина) и се наоѓа во истата просторија како и комората за криотерапија.

	<p>5) Кондензатор.</p> <p>Кондензаторот се состои од изменувач на топлина со вкрстени двојни ребра и вентилатори со трофазни мотори. Кондензаторот се наоѓа надвор од зградата во која е сместена комората за криотерапија и е вклучен во креирање на ниските температури во коморите.</p> <p>Сите горе наведени единици се поврзани со бакарни цевки, низ кои циркулира течност за ладење и електричен кабел.</p>		
21.	<p>Окулувратник за кучиња- хемиски импрегниран, со следниот состав: flumethrin (0,225 гр), пророхур (1 гр), титан диоксид (E171) (0.0061 гр), жолт железен оксид (E172) (0.0099 гр), di-n-butyl adipate, diethylhexyl phthalate, епокиси соино масло и стеаринска киселина. Димензиите на окулувратникот се приближно 48 см должина, 1,4 см ширина и 0,2 см дебелина. На едниот крај од окулувратникот има истакнато украсна тока која служи за закачување на ременот околу вратот на кучето. Производот е спакуван во пластична торба и во картонска кутија за продажба на мало.</p>	3808.91	Основни правила 1 и 6
22.	<p>Три типа на шишиња за вода за велосипедисти:</p> <p>1. Шишиња од пластика со округла форма, опремени со затворувач со навивање со затинач и со различни бои и печатени налепници со волумен помеѓу 600 и 750 мл. Некои од шишињата се двослојно обвиени со фолија како изолационен материјал со воздушна празнина која ја задржува температурата на содржината околу 2¹/₂ часа. Некои шишиња имаат конкавна форма со цел да се олесни нивното ракување. Шишињата се наменети за вметнување во држачот за шишиња на велосипеди.</p>	3924.90	Основни правила 1 и 6

	<p>2. Шишиња за пиене, изработени од пластика, со двојна комора, со волумен од 1.100 мл на главната комора и 470 мл на помалата внатрешна комора која е изменлива за чистење или замрзнување. Шишињата се опремени со затворувачи со завртување, флексибилни сламки или цевчиња и специјално дизајнирани да бидат користени со аеро цевчиња кои имаат тесно проширување на велосипедот.</p> <p>3. Производ од пластика со форма на триаголна призма, со волумен на флуид од 1,200 мл, опремен со затворувач со завртување, флексибилно цевче или сламка дизајнирано да се користи со надолжната и седишна монтирана цевка. Дополнително монтираниот сет треба да одговара на производот на велосипедот.</p>		
23.	Теракота елементи за обложувањекои имаат различни форми и изглед, се користат во градежништвото за внатрешни и надворешни обложувања, прицврстени со помош на специјални, отпорни на корозија, метални клипови за веритикални или хоризонтални метални профили од главната структура, на кои може да биде изолацијата позиционирана.	6907.90	Основни правила 1 и 6
24.	Производ кој се користи за топлинска или звучна изолација, изработен од стаклени влакна (стаклена волна) во ролни. Производот е со следните димензии: 6250 до 10000 мм должина, 1200 мм ширина и 50 мм дебелина. Производот е изработен од непаралелни сечени стаклени влакна поврзани со синтетички филамент. Невозможно е да се оддели основното влакно од материјалите произведени со такви технологии без да настане оштетување на производот.	7019.39	Основни правила 1 и 6
25.	Стартер за јаглен во форма на челичен барабан, со отвори од	7321.89	Основни правила 1 и 6

	<p>двете страни, опремен со рачка и перфорирана метална плоча од внатрешната страна. Висината на цилиндерот е 275 мм и дијаметар од 170 мм. Внатрешниот дел е перфориран за да се подобри циркулацијата на воздухот. Перфорираната плоча го дели барабанот на две комори со различен волумен. Јагленот е сместен во горната комора, додека долната комора е исполнета со весник. Starterот за јаглен е поставен на скара или грил, а запалениот весник го пали јагленот. На овој начин се завршува согорувањето од дното до врвот, а се олеснува и забрзува со ефект на оџак, особено со загревање на воздухот кој се подига следејќи го намалувањето на густината на јагленот. Откако јагленот ќе се претвори во жар, содржината на starterот за јаглен се расфрла врз скарата или грилот.</p>		
26.	<p>Спојка која се состои од две симетрични елементи во форма на лак, кои при процесот на склопување се поврзуваат еден со друг со помош на челична чивија и држач на чаура која спречува чивијата да одпадне додека се одржува флексибилната врска. Спојката е топлокована и боена со спреј во прав и е направена да се користи во уреди за дигање (куки, алки, итн.) да формира склоп (со греди, фаќачи и текстилни ремени).</p>	7326.90	Основни правила 1 и 6
27.	<p>Одредени видови на рачни ножеви за лупење и рендање на овошје или зеленчук.</p>	8205.51	Основни правила 1 и 6
28.	<p>Самоодна машина (мобилен кран) кој се состои од шасија на 6 тркала со дизел мотор и четири потпирачи (ногарки). Шасијата подржува ротирачка плоча што ротира до 360 °, на која трајно се монтирани: 36 метри долга хидраулична телескопска греда со систем за дигање и блок кука; телескопска греда со кабина за возење и за операторот, во која се сместени и кранот и контролите за возење. За време</p>	8426.41	Основни правила 1 и 6

	<p>на возењето, кабината е позиционирана и механички заклучена на предната страна од шасијата. За време на работењето на кранот, телескопската греда може да ја подига кабината до максималното ниво на операторот од 7.8 m. Кранот има максимален капацитет од 45 тони, максимална висина на дигање од 48 метри и максимален радиус од 39 метри.</p>		
29.	<p>Таблет компјутер, дизајниран да биде првенствено користен со екран на допир, со Wi-Fi мрежа, мобилна мрежа и Bluetooth конекција.</p> <p>Машината ги има следните главни карактеристики:</p> <p>Димензии.....190 x 120 x 12 мм Тежина.....0.4 кг</p> <p>Екран: - Димензија (дијагонала).....18 см - Резолуција.....1024 x 600 - ТехнологијаTFT LCD екран (C-Тип, PLS)</p> <p>Влезна технологијаКапацитивен Мулти-допир</p> <p>Процесор (CPU): МоделCortex A8 - Архитектура ARM - Фреквенција (GHz)1.0 - Јадра1</p> <p>Меморија: - ВидSSD - Капацитет16/32 GB</p>	8471.30	<p>Основни правила 1 (Забелешка 3 кон Оддел XVI и Забелешка 5 (A) кон Глава 84) и 6.</p>

	<p>SECAM видео Композитно видео; -Осетлив на допир екран; - Сигнал влезно/излезни приклучници: DVI-I Сигнал IN, RGB сигнал IN (HD D-Sub), RGB сигнал OUT (HD D-Sub) Мултифункционални (D-Sub), USB I/O (тип B Конектикат); - Моќност на терминали: AC (еднонасочно)напојување IN (Стандард IEC Inlet) DC (наизменично) напојување IN (D-Sub конектор), AC (еднонасочно)напојување OUT (стандард IEC Outlet); - Контрола на предна плоча: моќност, осветленост, Кратенките (лево / десно - притисни копчиња), Режим Статус Црвена / Портокалова / Зелена Осветлен LED-прстенест индикатор.</p>		
31.	<p>Монитор во боја кој се состои од 19 инчи (48,3 см) TFT LCD (екран со тенок филм транзистор со течни кристали) панел со активна матрица комбиниран во истото куќиште со контролното коло, два USB (Universal Serial Bus) надолжни конектори, еден USB нагорен конектор, еден DVI-D (дигитален визуелен интерфејс – само за дигитален сигнал) конектор, еден VGA (Видео Графичка Низа) конектор и контроли на предниот панел (Menu, Minus/Auto, Plus/Input, Power).</p> <p>Мониторот ги има следните основни карактеристики: - Максимална графичка резолуција од 1280 x 1024 (60 Hz) пиксели (аналогни и дигитални влезови); - Пиксели 0,294 мм; - Осветленост 250 cd/m²; - Контрастен сооднос 1000:1;</p>	8528.51	Основни правила 1 и 6

	<ul style="list-style-type: none"> - Хоризонтална фреквенција 24-83 КHz; - Вертикална фреквенција за освежување 50-75 Hz. 		
32.	<p>Монитор во боја кој се состои од 20,1 инчен (51 см) TFT LCD (екран со тенок филм-транзистор со течни кристали) панел со активна матрица комбиниран во исто куќиште со контролното коло, еден USB (Universal Serial Bus), надолжни конектор, четири USB надолжни конектори, два DVI-I (дигитален визуелен интерфејс - интегриран (дигитален и аналоген)) конектори и преден контролен панел (Menu, Minus/Auto, Plus, Input Select, Power).</p> <p>Мониторот ги има следните основни карактеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимална графичка резолуција 1600 x 1200 (75 Hz) пиксели (аналогни и дигитални влез); - Стапка на пиксел 0,258 мм; - Осветленост 300 cd/m²; - Контрастен сооднос 1000:1; - Хоризонтална фреквенција 30 - 94 КHz; - Вертикална фреквенција за освежување 48-85 Hz. 	8528.51	Основни правила 1 и 6
33.	<p>Пакување од уред со изолирани биполарни портни транзистори (IGBT), (48 мм x 94 мм x 29 мм) кој содржи 2 изолирани IGBTs, 2 диоди кои се поврзани со транзисторите анти-паралелно со цел да ги заштитат транзисторите од штетата предизвикана од реверзибилна струја, кога транзисторите се исклучени, и неколку електроди. Истите се меѓусебно поврзани со алуминиумски жици и вградени во пластична обвивка која е исполнета со силиконски гел со цел да се обезбеди изолација. Функциите на производот се:</p>	8541.29	Основни правила 1 (Забелешка 8 кон Глава 85) и 6

	<p>засилување, осцилација, фреквентна конверзија и префрлување на електрична струја. Производот се користи за регулирање на струјата и напонот во високо моќните апликации и е способен за ракување со висока струјна пропустност. Капацитетот на напонот е 1200 V, а на струјата е 150 A. Специфичната примена е за лифтови, електрични железници, електрични возила, непрекинато напојување (UPS), роботика и соларни / ветерни генератори за струја.</p>		
34.	<p>Самоодно возило, специјално конструирано да се движи и по патишта и по железници, за електрично заварување на шините. Предметното возило е:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструирано на рамка од шасија со полни надолжни шини и четири цилиндрични напречни членови, од челик; - опремено со две влечни осовини кои се опремени со по две пневматски гуми, подвижни делови и диференцијали, дизел погонски мотор, хидростатски автоматски менувач со карданско вратило од моторот до двете осовини, три кочни системи; - со пневматски гуми кои се користат за движење на возилото на патеката преку контакт со железничките тркала со помош на постојните жлебове на краевите на железнички осовини со максимална брзина од 47 км / ч или се движат на патот (со максимална брзина од 32 km / h)или со влегување и излегување од патеката; - со возачка кабина со контролни уреди, глава за заварување прикачена на двојна греда монтирана на ротирачка купола за операција на електрично заварување и генератор. 	8705.90	<p>Основни правила 1 (Забелешка 4 (а) кон Оддел XVII) и 6</p>

35.	<p>Контејнер за товар (димензии: 226 см (должина) x 55 см (ширина) x 37 см (висина); тежина: 12 кг; волумен: 290 l; товарен капацитет: 50 кг) за чување и заштита на лични предмети, како што се опрема за скијање, опрема за кампување, багаж, итн, за време на патувањето. Тој е дизајниран да биде монтиран на надворешниот дел на покривот на преградата за багаж од моторното возило со специфичен хардвер испорачан со контејнерот. Контејнерот е составен од горна и долна школка обликувани од ABS пластика кои се прикачени заедно од едната страна, и со вградена брава за заклучување за да се ограничи пристапот во контејнерот.</p>	8708.99	Основни правила 1 и 6
36.	<p>Контејнер за товар на преклопување (со димензии: 110 см (должина) x 80 см (ширина) x 40 см (висина); тежина: 7 kg; волумен: 280 l; капацитет на товар: 50 kg) за чување и заштита на лични предмети, како што се опрема за кампување, багаж, итн, за време на патувањето. Тој е дизајниран да биде монтиран на надворешниот дел на покривот на преградата за багаж од моторното возило со специфичен хардвер испорачан со контејнерот. Контејнерот е составен од излиена основа и надворешна површина направена од водоотпорен текстилен материјал со заварени шавови. Тој е опремен со патент за затварање и вграден катанец, кој во повеќето случаи се врти околу основата за да може мекиот капак од контејнерот широко да се отвара и да се олесни товарањето и растоварувањето. Контејнерот може да се превитка и складира во патна торба и ремени за носење испорачани заедно со контејнерот.</p>	8708.99	Основни правила 1 и 6
37.	<p>Фотографска камера наменета да биде опремена со рентген апарат и фотофлуорографска единица за контрола на пациенти. Камерата ги снима ренгенски</p>	9006.30	Основни правила 1 (Забелешка 3 кон Глава 90) и 6

	слики во вид на сенки од органите на пациентите, кои произлегуваат од флуоресцентниот екран на камерата, врз фотографскиот филм. Камерата се состои од три главни блокови: цевка со флуорографски рентгенски) екран, монтиран објектив и лентест механизам.		
38.	Држач за камера, со три ногарки (tripod) направен од легура на алуминиум, магнезиум и титан (АМТ), што се користи за да ја подигне камерата и да ја држи цврсто. Држачотима две рачки, кои овозможуваат ротација до 360 ° . Држачот се користи за дигитални, фотографски и видео камери. Држачот е опремен со сите додатоци и опрема потребни за да се монтира овој вид на апарат на него, како и да се прилагоди висината и држењето на камерата.	9006.91	Основни правила 1 (Забелешка 2 (б) кон Глава 90) и 6