

## 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 58-та Седница, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

### ХС КОМИТЕТ 58 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Семе на плодовите од родот <i>Capsicum</i> , за сеидба. Семето е одвоено од пиперката, исчистено и третирано со фунгицид Thiram.	<b>1209 90</b>	Основно правило 1 и 6
2.	Чили чорба која во својот состав содржи темно чоколадо и какао, замрзната, чорба спремна за консумирање, составена од говедско месо (70%), неколку видови на зеленчук и зачини, темно чоколадо (0,7%) и какао (0,3%). Производот е подготвен во пакување за малопродажба од 400 гр.	<b>1602 50</b>	Основно правило 1 (забелешка 2 кон Глава 16) и 6
3.	Таблети за цвакање за грло и кашлица кои содржат сладок корен и арома. Производот е подготвен во пакување за малопродажба.	<b>1704 90</b>	Основно правило 1 и 6
4.	Слатки со млечно чоколадо превлечени со шеќер, спакувани за малопродажба во две кесички, секоја со нето тежина од 45 грама, ставени во пластична туба со капак на кој се наоѓа пластичен дозер за слатките. Дозерот за слатки е обликуван во форма на еден од ликовите на брендот на слатките, истиот е направен да се наполни со слатките и истите може да ги ослободи кога ќе се притисне раката на ликот на	<b>1806 90</b>	Основно правило 1, 3 (б) и 6

	дозерот.		
5.	Слатки со млечно чоколадо превлечени со шеќер кои содржат кикирики, 48% млечно чоколадо, 23% кикирики, спакувани во картонска кутија која содржи 140 грама чоколадо, со пластичен капак во форма на играчка-лик од брендот на слатките, кој е прикачен со федер за капакот. Играчката може да се отстрани од федерот за играње.	<b>1806 90</b>	Основно правило 1, 5 (б) и 6
6.	Мали парчиња од лисја од црна црница, добиени под дејство на пареа, со ферментација со габи, сушење и печење. Производот е целосно ферментиран, со арома на печено. Спакуван е во мали вреќички (вреќички за чај), од 2 грама. Производот е наменет да се консумира како пијачка откако ќе се измеша со врела вода.	<b>2106 90</b>	Основно правило 1 и 6
7.	Мали парчиња од лисја од црна црница, добиени под дејство на пареа, со ферментација со габи, сушење и печење. Производот е целосно ферментиран, со арома на печено. Производот се увезува во големи контејнери направени од плетена ткаенина, со тежина од 30 кг. Истиот е наменет да се консумира како пијачка откако ќе се измеша со врела вода.	<b>2106 90</b>	Основно правило 1 и 6
8.	Керамичко мастило кое се состои од суспензија на неорганички пигменти и честички, со содржина од 25 до 50 % тежински на органички растворувачи, во сооднос од 40 до 70% тежински. Производот се употребува во керамичката индустрија за дигитална апликација со инк-џет уреди, слични на принтерите, но прилагодени за индустриско производство на керамика.	<b>3207 10</b>	Основно правило 1 и 6
9.	Производ во форма на цевчеста обвивка составена од синтетичка текстилна лента со видлива широчина која не надминува 5 мм. Производот е претставен во ролни со должина од 1500 метри, 70 см ширина и тежина помеѓу 112 и	<b>5407 20</b>	Основно правило 1 и 6

	114 гр по метар. Производот се користи за производство на кеси.		
10.	Плетено парче облека изработено од 80% памук, 14% вискоза и 6% еластин. Облеката има изглед на многу кратка маица со ракави.	<b>6109 10</b>	Основно правило 1 и 6
11.	Многу кратка маичка или џемпер со долги ракави. Изработен од 100% полиестер и е дизајниран за жени.	<b>6110 30</b>	Основно правило 1 и 6
12.	Надворешен кабинет со клима уред, кој се применува во телекомуникација, наменет за вградување на електрични и електронски апарати како што се исправувачи, батерии и телекомуникациска опрема. Направени се така да се вградат директно во надворешната средина. Внатрешниот простор има два оддела: 1) оддел за батерии кој е составен од четири прегради за батериите; и 2) оддел за опрема во кој се поставуваат “rack” единиците. Опремени се со “клима единица” од 2000 W DC на предната врата и DC издувен вентилатор за итни случаи на покривот од кабинетот.	<b>8418 69</b>	Основно правило 1, 3 (б) и 6
13.	Силоси со рамна основа, изработени од брановидни листови од галванизиран челик, кои се користат за чување на жито, со дијаметар кој се движи од 4,51 метри до 31,60 метри, со капацитет за складирање од 50 до 15000 тони. Влезната врата е поставена на вториот кат, а отворот за набљудување е на покривот. Во внатрешноста се наоѓа скала за влез во силосот, има и надворешна скала со безбедносен кафез и платформа за набљудување. Контролниот систем за температура во силосот овозможува да се детектираат топлиите подрачја и активноста на инсектите во внатрешноста на силосот. Системот се состои од: топлински кабли, сензори за мерење на топлината на житото поставени во каблите, фиксни и подвижни монитори за топлина. Силосите имаат и сонда која замвнува од дното и ротира 360° степени околу својата оска	<b>8479 89</b>	Основно правило 1 и 6

	со што го исфрли остатокот од зрната од дното на силосот. Радијалните и аксијалните вентилатори се поставени за аерација на складираните зрна. Отворите за проветрување овозможуваат полесно исфрлање на прашината и земјоделските хемикалии. Аксијалните вентилатори се сместени во покривот, а вентилациските канали се вградени во бетонската основа во согласност со капацитетот на силосот и карактеристиките на зрната што се складираат.		
14.	Силоси со конусна основа, изработени од брановидни листови од галванизиран челик, кои се користат за чување на жито, направен во основата под агол во опсег од 45 - 65 степени зависно од карактеристиките на зрната кои се чуваат. Страните, потпората и влезните врати се изработени од поцинкуван челичен лим. Тие се наменети за краткотрајни и преодни складирања на жито. На покривот има влезната врата и отворот за набљудување. Во внатрешноста се наоѓа скала за влез во силосот, а има и надворешна скала со безбедносен кафез и платформа за набљудување. Контролниот систем за температура во силосот овозможува да се детектираат топлиите подрачја и активноста на инсектите во внатрешноста на силосот. Системот се состои од топлински кабли, сензори за мерење на топлината на житото поставени во каблите, фиксни и подвижни монитори за топлина. Радијалните и аксијалните вентилатори се поставени за аерација на складираните зрна. Отворите за проветрување овозможуваат полесно исфрлање на прашината и земјоделските хемикалии.	<b>8479 89</b>	Основно правило 1 и 6
15.	“Уред со „Hall“ елемент” со четири терминали, составен од феритен супстрат со слој од индиум антимионид (InSb) и феритна двокрака полуга во улога на магнетно коло, монтирани на оловна рамка и поврзани со жица за	<b>8543 70</b>	Основно правило 1 и 6

	поврзување со надворешно електронско коло. Уредот го детектира магнетизмот со помош на “Hall ефект” а се употребува кај мали прецизни мотори на машини за перење, фрижидери, климатизери итн.		
16.	Пакет контејнер од цевки, кој се состои од неколку цилиндри (четири или шест) и се користи за транспорт на компримиран природен гас. Секој цилиндер е опремен со посебен вентил и мерач за празнење и полнење на гасот. Цилиндриците не се заварени или перманентно комбинирани, туку се затворени во надворешна метална рамка со исти димензии како и обичниот контејнер од 20 или 40 стапки. Производот има отвори на рамката, на кои контејнерот може да се прикачи за друмската приколка или некој друг вид на транспорт со безбедносна кука или елементи за прицврстување на отворите.	<b>8609 00</b>	Основно правило 1
17.	Само-балансирачки транспортен уред на електричен погон, на две тркала (познат под името “hoverboard”, “smart scooter” или “drift vehicle”), наменет за превоз на едно лице, за употреба во подрачја каде што се вози со мала брзина како што се тротоари, стази и патеки за велосипеди. Максималната брзина на уредот е 10 км/час и максимална оддалеченост помеѓу полнења е 15 – 20 км.	<b>8711 60 (XC 2017)</b>  <b>8711 90 (XC 2012)</b>	Основно правило 1 и 6
18.	Лебдечка структура, базичен под-склоп (“сплав”) од 6 коцки од пластика споени заедно со 2 конектор пинови и 2 лизгачки навртки кои го формираат сплавот. Конектор пиновите и лизгачките навртки се испорачуваат заедно со под-склопот. Прикажаниот склоп од 6 пластични коцки, овозможува лебдење на 408 кг (68 кг x 6) и хоризонтална лебдечка површина над водата од 1 метар (ширина) x 1.5 метри (должина).	<b>8907 90</b>	Основно правило 1 и 6
19.	Пловечка структура, која содржи 134 дела (под-склопови од	<b>8907 90</b>	Основно правило 1, 2 (а) и

	кои секој содржи по 6 пластични коцки).		6
20.	<p>Цврст, цилиндричен производ со навој направен од екстра тврда завршно обоена легура од титаниум, со должина приближно 12 мм. Има тело кое е целосно во навој со постојан надворешен дијаметар од 3 мм и глава. Навојот на телото е асиметричен. Главата е исто така со навој, што и овозможува да се вклопи во компресионата плочка во фиксиран систем со вдлабнат приклучен диск (во облик на паричка). Производот одговара на ISO/TC 150 стандард за имплант завртки и е наменет за употреба во областа на трауматолошката хирургија за мesteње на фрактури. Наменет е да биде вграден во телото со употреба на специфични алатки. Производот е прикажан во стерилно пакување. Производот е обележан со број преку кој може да се следи во текот на производството, дистрибуцијата и употребата.</p>	9021 10	Основно правило 1 и 6
21.	<p>Цврст, цилиндричен производ со навој (т.н. “rangea штраф со двојно јадро”) направен од екстра тврда легура од титаниум, со должина од 20 до 45 мм. Има тело кое е целосно во навој со постојан надворешен дијаметар од 4 мм и двојно јадро со транзитна зона за промена на дијаметарот на јадрото. Тој, исто така, има само-навоен профил со тап навоен врв. Производот има полиаксијална (подвижна) форма на буквата U, со глава со внатрешен навој која овозможува агол од 25° околу нејзината оска благодарение на нејзината прилагодливост и специјализираниот преслап во заклучувачкото капаче за фиксирање на прачката (претставена одвоено) во главата. Производот одговара на ISO/TC 150 стандард за имплант завртки и е наменет за употреба во областа на</p>	9021 10	Основно правило 1 и 6

	<p>трауматолошката хирургија како дел од системот за задна стабилизација на 'рбетот. Се вградува со употреба на специјални алатки. Производот не е пакуван во стерилно пакување. Производот е обележан со број преку кој може да се следи во текот на производството, дистрибуцијата и употребата.</p>		
22.	<p>Навлаки за седишта наменети за моторни возила изработени од кожа, текстилен материјал или пластика. Навлаките се опремени со неколку елементи за прицврстување, отстранување и нивно прилагодување кон трупот од седиштето. Тие служат како финални трајни навлаки од седиштата за специфични моторни возила. Откако навлаките ќе се монтираат на седиштата истите неможат да се отстранат.</p>	<b>9401 90</b>	Основно правило 1 и 6
23.	<p>Штафелај во форма на буквата А (т.н. лира штафелај), со триаголна форма со три ногарки – 2 на предната страна и 1 на задниот дел.</p>	<b>9403 60</b>	Основно правило 1 (забелешка 2 кон Глава 94) и 6
24.	<p>Штафелај во форма на буквата Н, со димензии од 66 см x 66 см.</p>	<b>9403 60</b>	Основно правило 1 (забелешка 2 кон Глава 94) и 6
25.	<p>Прилагодлив штафелај (т.н. хибриден штафелај). Производот од нормален штафелај може да се конвертира во маса. Неговите димензии се 2,18 метри во висина x 0,53 метри во ширина x 0,53 во длабочина и можат да држат платна или панели со висина до 1,27 метри.</p>	<b>9403 60</b>	Основно правило 1 (забелешка 2 кон Глава 94) и 6
26.	<p>Вентилатор играчка во форма на еден од ликовите на брендот на слатки, опремен со електричен мотор напојуван со АА батерии, на која на врвот од играчката се наоѓа шуплива цевка со капак кој содржи кесичка со млечно</p>	<b>9503 00</b>	Основно правило 1 (забелешка 4 кон Глава 95) и 6

	чоколадни слатки превлечени со шеќер (70% млечно чоколадо), нето маса од 20 гр.		
27.	<p>Сет за виртуелна реалност за конзола за видео игра, спакуван во кутија наменет за малопродажба, кој се состои од екран кој се монтира на главата (слушалки за виртуелна реалност), процесорска единица, стерео слушалки со наушници, кабли за поврзување (HDMI, USB и виртуелни слушалки), AC адаптер и кабел за напојување.</p> <p>Слушалките за виртуелна реалност, кои наликуваат на очила, вклучуваат сензори, видео дисплеј модул (може да прикажува две напоредни слики) и две леќи за зголемување кои му овозможуваат на корисникот да има стереоскопски поглед на екранот од видео дисплеј модулот. Процесорот направен да ги синхронизира слушалките за виртуелна реалност и конзолата за видео игра (врши достава на видео сигналот од конзолата до слушалките и го детектира сигналот од слушалките до конзолата).</p>	<b>9504 50</b>	Основно правило 1 (Забелешка 3 кон Глава 95), 3 (б) и 6