

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

ХС КОМИТЕТ 60 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Бланширани зелени школки во черупка. Производот е добиен со подложување на делумно отворени (полу-отворени) зелени школки на процес на бланширање /термички третман со цел да отворат черупките. Потоа тие делумно отворени (полу-отворени) се замрзнуваат и пакуваат. Пакувањето за малопродажба е означено со „Да се готви пред употреба“.	0307 32	Основно правило 1 и 6
2.	Киноа, вообичаено се употребува за човечка консумација, претходно подложена на отстранување на сапонинскиот слој после жетва. Сапонинскиот слој се отстранува со перење, механичко процесирање или со комбинација на двете. Меѓутоа, обликот на киноата која била подложена на перење или механичко процесирање не се разликува од оној на оригиналното зрно. Затоа употребата на овој метод за отстранување на сапонинскиот слој, не може да се забележи само од формата на зрната на киноа.	1008 50	Основно правило 1 и 6
3.	Прав од Аморфофалус коњак, (билка позната и како глукоманан, слоново уво (лат. <i>Amorphophallus</i> коњас) со сотав од 87,5% по маса глукоманан (желирачки текстурант), 8,9% по	1212 99	Основно правило 1 и 6

	маса вода и 1,6% по маса пепел.		
4.	Производот е рафинирано и модифицирано рибино масло од инчуни, со витамин Е (токоферол) додаден како антиоксиданс. Маслото е со висока концентрација на омега 3 масни киселини ЕРА (eicosapentaenoic acid) и ДНА (docosahexaenoic acid) поврзани во форма на триглецириди (400мг/г од производот и 300мг/г од производот, соодветно). Триглециридите сочинуваат 90% од производот а останатите 10% од состојките се главно моно- и диглицериди. Производот се извезува во буриња и ќе се употребува во производство на додатоци во исхраната.	1516 10	Основно правило 1 и 6
5.	Сложен оброк, замрзнат и спакуван во картонска кутија (кутија 1). Внатре во кутија 1, покрај јасмин ориз, има уште една картонска кутија (кутија 2). Јасмин оризот е наполнет директно во кутија 1 без понатамошно пакување. Купија 2 е сместена врз порцијата од ориз во кутија 1. Купијата 2 содржи парчиња од пилешко месо, зеленчуци и црвен кари сос. Пред консумација, јадењето треба да се подгрее - во картонските купии - во микробранова печка. Вкупната нето маса на јадењето е 350 грама.	1904 90	Основно правило 1, 3 (б) и 6
6.	Печен лавер (Yakinori) – сушен зелен лавер (100%) за завиткување ориз. Производниот процес вклучува: Миеење на култивираниот зелен лавер; сечење на зелениот лавер во форма на правоаголни листови (19см x 21 см) користејќи машина за сечење, сушење, печење, проверка и пакување.	2008 99	Основно правило 1 и 6
7.	Печена морска алга - сушена морска алга (100%) за завиткување ориз. Производен процес: Исушената морска алга мора да биде проверена со користење на метал детектор и детектор за нечистотии, пред да се стави во машината за печење и потоа се пакува.	2008 99	Основно правило 1 и 6

8.	Зачинет лавер-лавер (90%), пченкарно масло (6%), сусамово масло (3%) и сол (1%). Производниот процес опфаќа: мрзнење на лаверот на температура од -18 Ц; печење на лаверот на температура од 180 Ц-200 за 5 секунди; зачинување на лаверот со додавање на сол, сусамово масло и пченкарно масло (за време на процесот, зелен чај во прав, кимчи во прав или маслиново масло може да се додадат за да го засилат вкусот); повторно печење на лаверот на температура од 330 Ц за време од 5 секунди.	2008 99	Основно правило 1 и 6
9.	Мешаница од 50% по маса сув босилек (<i>Ocimum basilicum</i>) и 50% по маса на сув див мајорам (<i>Origanum vulgare</i>). Производот е спакуван во пластична вреќичка за малопродажба, со содржина од 5 грама. Наменет е за употреба како зачин за сосови.	2103 90	Основно правило 1 и 6
10.	„Арома на рак“, е лесно подвижен жолто-портокалов прав. Сочинет од различни ароматски супстанции (природни ароматици, ароматици идентични на природните, и ароматски препарати), носачи, прехранбени адитиви, бои и маснотии. Се користи како состојачка за производство на препарати за арома („Арома на рак“), кој понатаму се користат при производство на грицки (крцкави криспи и крекери). Производот е во пакување од полиетиленски контејнери од 25 кг.	2103 90	Основно правило 1 и 6
11.	Овој производ е на база на рибино масло од инчун, и е сочинет од масни киселини во етил естер форма (збогатени со омега 3 масни киселини ЕРА и ДНА). Понатаму, витаминот Е (токоферол) е додаден во производот како антиоксиданс. Производот се извезува во буриња и ќе се употребува во производство на додатоци во исхраната.	2106 90	Основно правило 1 и 6
12.	Тутунска капсула, за употреба со специјализиран уред сочинет од „кертриц“ и батерија	2403 99	Основно правило 1 и 6

13.	<p>Силикатна прашина, исто така наречен “Микросилика“, е аморфен силика полиморф. Производот е сочинет од честички на ултрафин аморфен силициум диоксид ($\geq 80\%$ по маса), оформени како нус производ за време на производство на силициум или феросилициум легури.</p> <p>Силикатната прашина се формира кога силициум моноксид, кој се емитира при намалување на кварцот, ќе се помеша со кислород.</p> <p>Главните нечистотии се јаглерод, силициум, силициум карбид и оксиди од алкални (земјени) метали. Бидејќи силикатната прашина се добива од суровини чиј состав варира зависно од изворот, концентрацијата на индивидуалните нечистотии во силикатната прашина ќе варира до максимум 5% по маса. Вкупната количина на нечистотии нема да надмине 20% по маса. Силикатната прашина е многу ефективен пуцолански материјал кој се користи како адитив кај портланд бетонскиот цемент за подобрување на неговите својства, особено неговата компресивна јачина, јачина на врзување и абразивна отпорност.</p>	2811 22	Основно правило 1 (Забелешка 1 а од Глава 28) и 6
14.	Двата производи познати како „casimersen“ (INN) и „golodirsen“ (INN).	2934 99	Основно правило 1 и 6
15.	Никотинска киселина („niacin“), исто така позната како витамин В3, е органско соединение со формулата $C_6H_5NO_2$ и зависно од дефиницијата која се користи, една е од 20-те до 80 есенцијални човечки хранливи материи. Оваа безбојна, водорастворлива цврста супстанција е дериват на пиридин со карбоксилна група (COOH) на 3-та позиција.	2936.29	Основно правило 1 и 6
16.	Никотинамид („nicotinamide“), е друга форма на витамин В3 каде карбоксилната група е заменета со карбоксиамидна	2936 29	Основно правило 1 и 6

	група (CONH2) . Никотинската киселина и никотинамидот се конверибилни една во друга.		
17.	Производот е бело обоен крем приложен во пластично шише. Обезбедената пропратна документација индицира дека е благо средство за чистење/навлажнување за миење на целото лице и врат, кое ја навлажнува кожата а потоа се плакне со вода. Наведените површинско активни компоненти се динатриум кокоамфодиацетат и PEG-100 стеарат.	3401 30	Основно правило 1 и 6
18.	Производот е бистар кафеав гел со кафеави зрна приложен во пластично шише кое е делумно означено „Nu skin liquid body lufra“, 250 ml, произведено во САД“. Обезбедената пропратна документација индицира дека тоа е благо, средство за чистење без сапун/пилинг за миење на лице и тело, кој врши пилинг на кожата а потоа се плакне со вода. Покрај тоа што содржи фино сомелени луспи од орев, наведените површинско активни компоненти се натриум C14-16 олефин сулфонат, амониум лаурет сулфат, кокамидопропил бетаин, натриум метил олеил таурат и PEG/PPG-18/18 диметикон.	3401 30	Основно правило 1 и 6
19.	Лопатка (весло) кое се употребува со кајаци и даски за едрење, составена од склопива лопатка (лост) направена од пластика во три дела, со прилагодлива рачка по висина и облик. Има дополнителна лопатка-сечиво која може да се прицврсти наместо отстранливата Т-рачка, претворајќи го од весло за едрење во весло за кајак. Аголната форма и големина на лопатката-сечиво се потребни за да се обезбеди подобар и подолг удар од регуларно во кајак-весло.	3926 90	Основно правило 1 и 6
20.	Корица направена од пластика специјално наменета за паметни телефони. Корицата има магнет кој се поврзува со „Hall интегрирано коло“ кое е вградено во предниот дел на	4202 32	Основно правило 1 и 6

	<p>паметниот телефон.. Магнетот е сензитивен на отварање и зартварање на капакот од корицата и ѝ овозможува на корицата да врши кориснички интерфејс. Транспарентниот прозорец на предната страна на корицата овозможува да се одговара на дојдовните повици и да се проверат пораките без отворање на капакот.</p>		
21.	<p>Обувки направени од пластика познати како „ сандали за возрасни“ и „сандали за деца“. Предметните обувки се сочинети од ѓон и горниште од пластика; добиени со ееење со вбризгување, горништето не го покрива палецот, петата и/или глуждот но ја покрива целата површина на стапалото.</p> <p>Горништето не е ниту фиксирано за ѓонот ниту тие се составени со шиеење, заковување, прицврстување, затоа немаат отвор во надворешниот ѓон кои би можеле да предизвикаат продирање на вода до стапалото.</p>	6402 99	Основно правило 1 и 6
22.	<p>Производите се туш кабини со:</p> <p>-алуминиумски рамки со хромирани агли и стаклени влезни врати со дебелина која не надминува 6 мм со хромиран полиран завршен слој и хромирани алуминиумски профили, сиви пластични тркалца и пластични делови за поврзување, пластична рачка, магнетни ленти и заптивна гума, компензациски канал за полесно монтирање на сидот на сите страни и темперирани врвен клизен систем. Димензиите се: 900 мм x 900 mm; висина 1850 мм, без туш када,</p> <p>-вториот производ има врвен лизгачки систем и уредна хромирана завршна обработка. Ширина: 900 мм x 900 mm; висина: 1850 мм; стаклена врата: 5 мм дебелина, темперирани</p>	7020 00	Основно правило 1 и 3(б)

	сигурносно стакло и е без када.		
23.	<p>Стаклена туш кабина со квадратни шарки без рамка со параван со шарки (куќиште, ограда) со 8 мм темперирано сигурносно стакло; хромирани стабилизирачки краци, супериорен систем со шарки од месинг, магнетен заптивен латекс отпорен на алги и уредна хромирана завршна обработка; ширина на врата 900 мм; ширина на панел: 900 мм; висина: 1850 мм; стакло од врата: 8 мм дебелина, темперирано стакло: панел стакло: 8 мм дебелина, темперирано стакло. с месинган еа со 8 мм темперирано сигурносно стакло Без када.</p>	7020 00	Основно правило 1
24.	<p>Манган-алуминиумски брикети сочинети од компактен метален прав во форма на сиви цилиндри, таблети, блок перничиа брикети, или слични компримирани цврсти форми (колективно, „брикети,“). Тие се сочинети од 75-95% од чист манган во прав, 5-25% од чист алуминиум прав, до 1% површинско активно средство во форма на масен јаглеводород, и по индивидуално барање на странка, до 1% од флуксирачки агенс во форма на пример на алуминиумски неоргански соли. Брикетите се користат за производство на некои алуминиумски легури посебно тие од серијата 3000 каде манганот е главен легирачки елемент.</p>	8111 00	Основно правило 1 (забелешка 3 и 7 кон Оддел XV)
25.	<p>Хром-алуминиумски брикети сочинети од компактен метален прав во форма на сиви цилиндри, таблети, блок перничиа брикети, или слични компримирани цврсти форми (колективно, „брикети,“). Тие се сочинети од 75-90% од 99% чист хром во прав, 10-25% од чист алуминиум прав, до 1% површинско активно средство во форма на масен јаглеводород, и по индивидуално барање на странка, до 1% од флуксирачки агенс во форма на пример на алуминиумски</p>	8111 29	Основно правило 1 (забелешка 3 и 7 од Оддел XV И 6)

	неорганички соли, калиум флуороалуминат, калиум флуоросиликат, или калиум флуоротитанат. Брикетите се користат за производство на некои алуминиумски легури посебно тие од серијата 7000 каде хромот е главен легирачки елемент.		
26.	Чиста работна маса со хоризонтален проток на воздух, изработена од челик и наменета за различни идустрии и апликации, како на пример за подготовка на интравенски препарати, мешање на лекови, култивирање на растителни клетки, подготовка на медиуми, фармацевтски процедури, електронско склопување и ограничено експериментално истражување. Се употребува само за заштита на производот а не на операторот или околината. Опремена е со вентилатор/мотор систем, контролер на брзината на моторот, „HEPA“ филтер за снабдување со изменливо сито кое се мие, повеќекратен пред-филтер, и флуоресцентни светилки за работната површина.	8414 80	Основно правило 1 и 6
27.	Секач за зеленчук, со маса од 7,5 кг опремен со електричен мотор од 220 V, дизајниран за сечење на зеленчук во различни форми со режење, сечење на кришки, рендање и дробење, со изменливи сечива. Машината е сочинета од тело со капак, рамка, рачка и сечива за сечење монтирани во куќиштето за сечење со моторот. Капацитетот за сечење на зелка е 90 кг на час со користење на секачот со двојно сечиво.	8438 60	Основно правило 1 и 6
28.	Секач за зеленчук, со маса од 5 кг опремен со електричен мотор од 220 V, дизајниран за сечење на зеленчук, на груби средни и фини прчиња. Машината е компактна со маса од 5кг. Оваа машина се состои од сет на сечила со прилагодливи плочи и мотор. Капацитетот за сечење на зелка е 120-200	8438 60	Основно правило 1 и 6

	килограми на час (2,0 - 3,6 кг на минута).		
29.	<p>Производот е електронска интерактивна бела табла („Smart Board“), со големина 78 инчи, која се состои од суво-бришечка површина чувствителна на допир, со „мулти-тач“ функционалност, која прифаќа допир од пенкало или прст. Таблата има вградени звучници.</p> <p>Производот главно се испорачува заедно со две пенкала, софтвер за управување на уредот и упатство за работа.</p> <p>Интерактивната табла може да служи како површина за прикажување на екранот на машината за автоматска обработка на податоци, проектиран од видео проекторот. Има можност да прими или пренесе податок во форма која може да се користи од машина за автоматска обработка на податоци.</p>	8471 60	Основно правило 1 (забелешка 5(B) од Глава 84 и 6)
30.	Завршен внатрешен прстен за прирабнички лежишта со фланша за кочење (внатрешен дијаметар: 54 мм).	8482 99	Основно правило 1 (забелешка 2 (б) од Оддел XVI) и 6
31.	<p>Модул на изолиран портален биполарен транзистор (IGBT-insulated gate bipolar transistor) кој се состои од 6 прекинувачи во паралелна врска со модулот и 3 термистори со негативен температурен коефициент (NTC Negative Temperature Coefficient).</p> <p>Модулот се користи во внатрешноста на инверторот на хибридни, електрични или возила со горивни ќелии за конвертирање на еднонасочната во наизменична струја.</p>	8504 40	Основно правило 1 (забелешка 2 (а) од Оддел XVI) и 6
32.	<p>Сет книга на иднината, составен од четири компоненти, спакувани заедно во картонска кутија за малопродажба:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Две книги на иднината („Книга за читање“ и „Книга за 	8519 81	Основно правило 1, 3 (б) и 6

	<p>играње“), во суштина се печатени книги од хартиен материјал без електрични елементи како што е електричното внатрешно коло.</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Подлога за книга на иднината“ е всушност пластична подлога во форма на книга направена да одговара на големината и обликот на книгата на иднината. Подлогата вклучува звучник, електронски филм кој прикажува координати, печатено коло, приклучок за „звучен пакет“ и батерија. Корисниците ја расклопуваат подлогата. - „Звучен пакет“ е мемориска единица со капацитет од 128 MB. Тој ја сочувува аудио содржината од книгата. Звучниот пакет треба да се вметне во приклучокот на „Подлогата на книгата на иднината“, која ја репродуцира аудио содржината сочувана во звучниот пакет. - Емисионо пенкало за покажување и индицирање на специфична точка (место) на книгата. 		
33.	Монитор во боја, кој вклучува 27-инчен рамен-панел дисплеј. Има можност за директно поврзување со машина за автоматска обработка на податоци преку VGA или два HDMI конектори. Мониторот не вклучува канал селектор, видео тјунер или звучници.	8528 52	Основно правило 1 и 6
34.	Монитор во боја, кој вклучува 32-инчен рамен-панел дисплеј. Има можност за директно поврзување со машина за автоматска обработка на податоци преку два HDMI, три УСБ 2.0 или еден Дисплеј Порт 1,2 конектори. Овој монитор не вклучува канал селектор, видео тјунер или звучници.	8528 52	Основно правило 1 и 6
35.	Монитор во боја, кој вклучува 55-инчен (138,78 см) рамен-панел дисплеј. Има можност за директно поврзување со машина за автоматска обработка на податоци преку	8528 52	Основно правило 1 и 6

	следниве конектори; еден HDMI, еден DVI-D, еден VGA, еден YPbPr, еден УСБ 2.0, еден RJ-45 (Ethernet), инфрацрвен (IR) влез/излез приклучок и аудио влез/излез приклучоци.		
36.	<p>Тенко-слоен Соларен Модул (димензии L x W x H (должина x ширина x висина): 1409 x 1009 x 46 mm). Предниот дел од модулот е опремен со рамка од анодизирана алуминиумска легура со стакло нетемпераирано со ниско железо, содржи 630 фотонапонски ќелии аранжирани во 14 жици од 45 фотонапонски соларни ќелии кои се поврзани во серии. Овие жици се паралелно поврзани и имаат два терминали на поларитет (+) и (-).</p> <p>Разводната кутија со (димензии L x W x H : 74 x 74 x 18 mm) е прицврстена на задниот дел од модулот. Внатре во разводната кутија има една бајпас диода за заштита на ќелиите. Две конекции „соларни кабли“ (двојно изолирани, заштита од УВ, вода, температура и озон) со должина од 900 мм кои со „соларни конектори“ се поврзани за терминалите од жиците внатре во разводната кутија.</p>	8541 40	Основно правило 1 (забелешка 2 од Глава 85) и 6)
37.	Уредот за тестирање на интегрирано коло (IC Instrument controller), инструментот се користи за проверка и анализа на интегрирани кола или инструмент контролери. Внатрешниот софтвер систем на инструментот овозможува да се програмира проверката пред да се постави уредот за мерење. Потоа се собираат излезните податоци вклучувајќи бранова должина, фреквенција, напон струен тек, итн. Во исто време овој инструментот може да ги провери плочите со промена на деловите за поврзување.	9030 82	Основно правило 1 и 6
38.	Сет сочинет од три конзерви со моделирачка маса во различни бои, модел глава со уши, електрична бушилица, мала клешта, забарски алат, забарско огледалце и ролер за	9503 00	Основно правило 1 и 3(б)

	забарски протези, направени од пластика.		
39.	Сет сочинет од пет конзерви со моделирачка маса во различни бои; 4 режачи за образување форми како круг, квадрат, звезда, и срцевидни колачиња, ролер и екструдер, изработени од пластика.	9503 00	Основно правило 1 и 3(б)
40.	Сточка педалинка (Stand Up Paddleboard SUP) со јадро од експандиран полистирен со средна густина (EPS), дрвено појачување и стакло.	9506 29	Основно правило 1 и 6