

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

ХС КОМИТЕТ 64 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Прополис - жолта до темно кафеава цврста супстанција во вид на смола која се состои од 50% тежински смоли (главно флавоноиди и фенолни киселини или други естри), 30% тежински восоци и масни киселини (вообичаено од пчелин восок, но често и од растително потекло), 10% тежински есенцијални масла, 5% тежински полен, 5% тежински други органски состојки и минерали. Прооизводот е природна смеса на смоли добиени од пчели. Екстрактите од овој производ, добиени со водена или алкохолна екстракција, имаат примена во хумана и ветеринарна медицина, во производство на лакови, додатоци кон исхраната и козметика.	0410 00	Основно правило 1
2.	Млечно чоколаден десерт – кој е составен од чоколадо со алпско млеко (63%), какао бисквити (25%) и крем со вкус на ванила (12%). Производот е во форма на чоколадна табла, со мали цели бисквити вметнати во млечното чоколадо.	1806 32	Основно правило 1 и 6
3.	Препарат во форма на честички - која содржи 25 мг витамин Д3 во јастиво масло убаво распрскан во подлога од пченкарен скроб со обвивка од хидролизиран желатин и сахароза. Како антиоксиданс додаден е DL- α -tocopherol. Силициум диоксид е употребен како процесно помошно средство. Производот се користи во подготовка на фармацевтски препарати, додатоци во исхраната и подготовки за исхрана.	2106 90	Основно правило 1 (Забелешка 1 (f) од Глава 29) и 6

4.	Препарат во форма на честички - која содржи 50 мг витамин К1 ситно распрскан во подлога од акација и шеќер. Производот се употребува во подготовка на сува храна и фармацевтски препарати, особено за збогатување на подготовките за новороденчиња.	2106 90	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6
5.	Препарат во форма на честички - која содржи 325-000 IU витамин А (97'500µg ретинол) на грам. Единечните честички содржат ацетат на витамин А ситно распрскан во основа од пченкарен скроб, акација и малтодекстрин во обвивка. DLα-tocopherol се додава како антиоксиданс. Производот се употребува при подготовка на препарати за исхрана кои се реконституираат со течности.	2106 90	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6
6.	Тутунски производ во цилиндрична форма (должина - 45 мм, дијаметар - 7,3 мм), кој ги содржи следниве елементи: Тутунски приклучок (12мм должина) изработен од 100% тутунски материјал (лисја). - шуплива цевка од ацетат, која има улога на механички раздвојувач помеѓу тутунскиот чеп и првиот филтер; - филтер од полимерен филм за отстранување на дел од компонентите на аеросолите (првенствено фенолот) и овозможува испарените соединенија на аеросолите да се изладат на прифатлива температура за корисникот; - филтер за уста од целулозен ацетат со ниска густина; и - надворешна хартија. Вкупната тежина на производот е приближно 0,8 г; самиот тутунски приклучок е со тежина од 305,8 мг (0,3058г). Спакуван е во пакувања од 20 парчиња. Производот е наменет да биде вграден во систем што применува сензорски контролирана топлина. Високата содржина на глицерин помага во создавање на видлива аеросол (во главно составена од вода, глицерин и никотин) при постигнување на дизајнираниот темературен опсег.	2403 99	Основно правило 1 и 6
7.	Два типа на стебла од тутун (Сецкани и роловани експандирани стебла од	2403 99	Основно правило 1 и 6

	тутун „Cut and rolled Expanded tobacco Stems (CRES)“ и (Експандирани стебла од тутун „Expanded tobacco Stems (ETS)“ - несоодветни за пушење или директно производство на цигари. Се користат како суровини во производството на сечен тутун (CFT).		
8.	Течен нафтен гас - составен од мешавина на етан (1,975%); пропан (66.292%); n-бутан (18.713%); изобутан (11,727%); n-пентан (0,114%) и изопентан (1,179%).	2711 19	Основно правило 1 и 6
9.	"Overflow fusion" стаклена плоча - е вид на стаклена плоча која се добива со процес на прелевање. Производот е карактеристичен по својата издржливост, тенкост, отпорност на гребење и цврстина. Се употребува како идеално заштитно стакло на екранот на мобилни уреди, како што се паметни телефони, таблети, лаптопи, медицински екрани и монитори со екран чувствителен на допир, итн.	7004 90	Основно правило 1, 4 и 6
10.	Топло валани челични плочи од нелегиран челик – со димензии (ширина x должина x дебелина): 3,100мм x 6,096мм x 130мм, произведени со процеси на пред-загревање, пескарење, грундирање, сушење и обележување соодветно. Хемиските компоненти на грундот се титаниум диоксид 0,5-10%, етил силикат 25-40%, цинк во прав 30-50%, етил алкохол 10-25%, изопропанол 10-15%, бутанол 2,5-10% и ксилен 2-8% .	7208 51	Основно правило 1 и 6
11.	Топло валани челични плочи од нелегиран челик - димензии (ширина x должина x дебелина): 2.440мм x 6,096мм x 6мм, произведени со процеси на пред-загревање, пескарење, грундирање, сушење и обележување соодветно. Челичните плочи се обложени со грунд од полимер со цел да се заштитат од рѓа. Хемиските компоненти на грундот се титаниум диоксид 0,5-10%, етил силикат 25-40%, цинк во прав 30-50%, етил алкохол 10-25%, изопропанол 10-15%, бутанол 2,5-10% и ксилен 2-8% .	7208 52	Основно правило 1 и 6
12.	Плетен челичен кабел (жичана линија) - кабел со 8 нишки (секоја нишка е составена од 49 жици), со дијаметар од 12,06 см и должина од 242,32 м. Поставен е на макари, без изолација, затворен со затворачи, со навои или куки на краевите што се користат за прицврстување при негово	7312 10	Основно правило 1 и 6

	инсталирање, вграден е во метална ролна на 2570 влечна лента (булдожер) која овозможува да се намотува и одмотува за време на работната операција. Откако ќе се инсталира во системот за влечење, се користи за придвижување, влечење или кревање на товар (јаглен).		
13.	Плетен челичен кабел (жичана линија) - е кабел со 6 нишки (секоја нишка е составена од 36 жици), со дијаметар од 5,71см и должина од 396,24м. Поставен е на макари, без изолација, затворени со затворачи, со навои или куки на краевите кои се користат како за прицврстување при негово инсталирање, вграден е во метална ролна на рударската гондола која овозможува да се намотува и одмотува за време на работната операција. Откако ќе се инсталира во вагонот, се користи за влечење на товар.	7312 10	Основно правило 1 и 6
14.	Надворешна единица за HVAC system MULTI V - систем со варијабилен проток на средството за ладење (VRF) систем за ладење и греење (HVAC). Дизајнирана е да биде поврзана преку цевковод со одреден број на внатрешни единици поставени во амбиенталниот простор. Составена е од инвертен компресор, вентилатор, разменувач на топлина, експанзионен вентил, контролна електроника и единица за обновување на топлина. Исто така, опремена е со електромеханички 4-насочен повратен вентил, кој овозможува реверзибилен циклус на ладење/греење. Работи со медиумот R410A во рамките на системот за внатрешна размена на топлина.	8415 90	Основно правило 1 и 6
15.	Инстант систем за загревање и ладење на вода за пиење составен од следново: 1. Вградлив модул кој содржи филтер-кертриџ и апарат за електрично загревање и ладење во едно заедничко куќиште наменет да се вгради во внатрешноста на вградливиот ормар. Инсталирани се еден или два филтер-кертриџи за прочистување на свежа вода која се обезбедува од надворешен извор на вода. Потоа, прочистената	8421 21	Основно правило 1, 3 (б) и 6

	<p>вода се раздвојува и се испраќа во апаратите за загревање и ладење.</p> <p>2. Чешма за вода, од метал, која се инсталира на врвот на мијалникот или кабинетот; и</p> <p>3. Цевки и конектори за приклучување на надворешно снабдување со вода, вградлив модул и диспензер за вода.</p> <p>Производот е дизајниран да обезбеди жешка и ладна филтрирана вода за пиење за приближно 40 корисници, со капацитет од 150 чаши врела вода и 175 чаши ладна вода на час. Меѓутоа, таа не обезбедува филтрирана вода без вриење и ладење.</p>		
16.	<p>Solid oxide fuel cell (SOFC) цврста оксидна ќелија за гориво – хемиски електричен извор на енергија во цврста состојба што ја претвора хемиската енергија од горивото во електрична енергија на средна или висока температура. Цврстата оксидна ќелија за гориво (SOFC) може да користи разновидни горива како што се природен гас (метан), нафтен гас (пропан), метан (метан и јаглерод диоксид), синтетички гас (јаглерод моноксид и водород мешавина) и водород, итн.</p>	8501 62	Основно правило 1 и 6
17.	<p>Radio Frequency Identification (RFID)/Barcode Reader – Идентификатор на радио фреквенција/Баркод-читач е Андроид мобилен компјутер, кој може да скенира и идентификува радио фреквенции и бар-кодови, и содржи два главни дела: главна конзола и рачка. Неговите карактеристики, меѓу другите, се следните:</p> <p>Димензии: 164,2 x 80,0 x 24,3 мм / 6,46 x 3,15 x 0,96 инчи.</p> <p>Екран: 5,2 " IPS FHD 1920x1080 панел на допир:</p> <p>Корнинг горила стакло, екран на допир, кој е повеќенаменски и чувствителен на допир со ракавици и со влажни раце.</p>	8517 12	Основно правило 1 (Забелешка 3 од Оддел XVI) и 6

	<p>Енергија: главна батерија: Li-ion, Се полни, 8000mAh. Време на траење кога не се користи: над 500 часа. Во континуирана употреба: над 12 часа (во зависност од околината на корисникот). Звук: звучник со 2 микрофони. Тастатура: 4 предни копчиња, 1 копче за вклучување, 2 копчиња за скенирање, 1 мултифункционално копче.</p> <p>Главната конзола има карактеристики и физички изглед на типичен паметен телефон, опремена е со конектори за поврзување со рачката и можност за мобилно поврзување.</p> <p>Исто така, има камера за скенирање и за сликање на обични слики и инсталирана апликација за скенирање. Уредот може да остварува телефонски повици, да работи со андроид апликации и да комуницира со серверот после скенирањето.</p> <p>Исто така, уредот може да скенира и без рачката, но само на ограничено растојание. Рачката има форма на рачка од пиштол, со вграден конектор за да ја поддржи врската со главната конзола и да го активира скенирањето.</p>		
18.	<p>Микро хибридно електрично возило (HEV) - е возило со интегриран алтернатор/стартер што користи старт/стоп технологија. Старт/стоп технологијата значи дека возилото целосно го исклучува моторот при сопирање, а потоа го покренува кога возачот ќе ја ослободи педалата на сопирачката. За време на возењето, возилото се движи само на погонот на моторот со внатрешно согорување. Вообичаено ефикасноста на потрошувачка на горивото е околу 10% споредено со нехибридни возила.</p>	8703 2 или 8703 3	Основно правило 1 и 6
19.	<p>Мобилен демонтажен кампер – наменет за кампување и е дизајниран да може да се постави или монтира на задниот дел од возилата со заден држач</p>	8708 99	Основно правило 1 и 6

	<p>(„пикап тип“) и лесно може да се пренесе од едно до друго место со употреба на возилото на кое е поставено или монтирано. Може да се користи за престојување додека е монтирано на возилото или може да се користи демонтирано (самостојно).</p>		
20.	<p>Моторен летечки брод на надувување - со вграден мотор, полу-крут труп, крило со површина од 19 м² и пропелер, што му овозможува на возилото да лета после полетувањето од морето. Производот ги има следниве карактеристики: Двоен цилиндер, двотактен мотор Ротакс 582; двојно седишта за две особи во кокпитот; нето маса: 216 кг; максимална бруто маса: 406 кг; брзина на брзина: 48 км на час; брзина на пловење: 70 км на час; максимална брзина: 80 км на час; капацитет на горивото: 40 литри; распон на крилја: 11,15 м; површина на крило: 19,6 м², двојна површина: 35%.</p>	8802 20	Основно правило 1 и 6
21.	<p>Комплет за прва помош за моторни возила со следниве компоненти: 1 торба за носење, 100% полиестер, правоаголна, 35см x 24,2см x 26см; 1 сет кабли за батерија на автомобилот (бустер кабли); 1 ремен за врзување (за безбедност) долг 60см, 100% полипропилен; 1 леплива лента изработена од текстил (85% полиетилен, 7,5% памук, 7,5% полиестер) ширина 5см и должина 4,6м; 1 мерач за гуми; 1 нож за разни потреби (со фиксирано сечило); 1 фар со 10 LED диоди; 3 AAA батерии, 1,5 волти; 1 триаголен знак за предупредување (рефлективен пластичен триаголник за означување и безбедност, пренослив, за автомобили); 1 ќебе, изработено од текстилни ткаенини (50% полиестер, 50% вискоза); 5 кабелски врски (пластични затвораи); 1 пар ракавици од нитрил (изработени од синтетички полимери); 1 парче водоотпорна облека за итен случај, големина за возрасни (пластично пончо).</p>	9026 20	Основно правило 1, 3 (в) и 6
22.	<p>Он-лајн апарат за анализа на растворен гас (DGA) - се употребува за мониторирање на присутните гасови во трансформаторското масло, во форма на самостојна метална квадратна кутија. Составен е од: (i) Систем за земање на мостри од маслото и екстракција на гас, кој вклучува помпи, филтри, гасно-течен екстрактор со мембрана и инсталација за</p>	9027 20	Основно правило 1 (Забелешка 3 од Оддел XVI и Забелешка 3 од Глава 90) и 6

	<p>празнење;</p> <p>(ii) Систем на гасна хроматографија (GC) со двојна колона за одвојување и мерење на екстрахираните гасови, грејач, склоп на колектори и детектор на топлинска спроводливост; и</p> <p>(iii) Други компоненти, вклучувајќи два програмирачки релеи и аларми за претпазливост од гас и надворешни влезни сензори.</p> <p>Се испорачува со соодветен софтвер (за анализа на гас, визуелизација на податоци и монитор за прикажување на податоци).</p> <p>Мери осум (8) отпадни гасови (O₂, CO, CO₂, H₂, CH₄, C₂H₆, C₂H₄ и C₂H₂), поединечно од мешавината на отпадните гасови.</p>		
23.	<p>Он-лајн апарат за анализа на растворен гас (DGA) - се употребува за мониторирање на присутните гасови во трансформаторското масло, во форма на самостојна метална квадратна кутија.</p> <p>Содржи систем за земање на мостри од маслото и екстракција на гас, систем за гасна хроматографија (GC), два програмирачки релеи и надворешни влезни сензори.</p> <p>Се испорачува со соодветен софтвер (за анализа на гасовите, визуелизација на податоци и монитор за прикажување на податоците).</p> <p>Мери само три (3) отпадни гасови (CH₄, C₂H₄ и C₂H₂), поединечно од мешавината на отпадни гасови.</p>	9027 20	<p>Основно правило 1 (Забелешка 3 од Оддел XVI и Забелешка 3 од Глава 90) и 6</p>
24.	<p>Пластична кутија за еднофазен мерач на електрична енергија, со димензии (должина x ширина x висина): 16см x 38см x 13см, претставена празна, дизајнирана за инсталирање на мерач на електрична енергија со еден или повеќе прекинувачи (мерачот и прекинувачите не се дел од кутијата). Има две кабелски пломби на дното за влез и излез на електрични кабли и фитинзи на задниот дел за закачување и фиксирање на сид.</p> <p>Кутијата има транспарентна пластична врата со шарки и отвори за запечатување на кутијата. Кутијата има функција да ги собере мерачот на електрична енергија и прекинувачите на едно место, заштитувајќи ги од прашина и хемиски влијанија..</p>	9028 90	<p>Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) од Глава 90) и 6</p>
25.	<p>Полиуретански анти-стрес фигури во форма на фудбал дизајнирани да се</p>	9503 00	<p>Основно правило 1</p>

	<p>стискаат континуирано во рака како вежба против стрес. Ова овозможува подобра циркулација на крвта и предизвикува чувство на релаксација.</p> <p>Суровината што е употребена за производство на овој производ е полиуретанска паста.</p>		
--	---	--	--