

## 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 53 сесија во 2014 година, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

### ХС КОМИТЕТ 53 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Икра од риба – carelin ( <i>Mallotus villosus</i> ), замрзната на 18 °С, со содржина на сол не повеќе од 1 %, пакувана во блокови од 6 до 12 кг. Производот е непогоден за непосредна потрошувачка и е наменет за понатамошна обработка.	0303 90	Основно правило 1 и 6.
2.	Икра од риба lumpfish ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ), во саламура, со содржина на сол од 15% до 18%, пакувана во буриња од 105 кг. Поради високата содржина на сол производот е непогоден за непосредна потрошувачка и е наменет за понатамошна обработка.	0305 20	Основно правило 1 и 6.
3.	Мешавина од неферментиран сок, со содржина на сок од цвекло (35,76 %), сок од портокал (22,35 %), сок од морков (16,26 %), сок од јаболко (14,90 %), сок од целер (8,94 %) и ѓумбир (1,79 %). Производот е подготвен за консумирање, пакуван во шишиња за малопродажба.	2009 90	Основно правило 1 и 6.
4.	Мешавина од неферментиран сок, со содржина на сок од краставица (30 %), сок од целер (20 %), сок од јаболко (20 %), сок од спанаќ (20 %), сок од магнонос (4 %), сок од лимон (4 %) и ѓумбир (2 %). Производот е подготвен за консумирање, пакуван во шишиња за малопродажба.	2009 90	Основно правило 1 и 6.

5.	Одредени INN производи. (Види “распоредување на “refcalcitol” (INN листа 107) и “sepranolone” (INN листа 107) дадени во прилог.)	Глава 29	
6.	Одредени INN производи. (Види “INN листа 108” дадена во прилог.)	Глава 28, 29, 30, 35 и 39	
7.	Одредени INN производи. (Види “INN листа 109” дадена во прилог.)	Глава 28, 29 и 30	
8.	Повторно распоредување на одредени INN производи, претходно распоредени во постарите изданија на ХС Номенклатурата. (Види “Повторно распоредување на одредени INN производи” дадени во прилог.)	Глава 29, 31 и 38	
9.	Производот претставува контејнер кој содржи комбинација од пластична кутија и сводест капак од пластика. Сводестите капаци се во форма на кружни цилиндри или четириаголни; додека кутиите се рамни и имаат кружна, квадратна и правоаголна форма. Производот се користи како амбалажа за пакување или транспорт на храна. (Производот е сличен на кутија).	3923 10	Основно правило 1 и 6.
10.	Контејнери со триаголен или четириаголен облик, од пластика. Тие се споени заедно на едниот раб и отворени на другите три рабови. Контејнерите се користат како амбалажа за пакување и транспорт на храна.	3923 10	Основно правило 1 и 6.
11.	Кутии за пилешки јајца, од пластика. Кутиите претставуваат калап за сместување на јајца во кој секое јајце е изолирано посебно од останатите јајца. Оваа структура помага за заштита на јајцата од кршење за време на транспортот, како и за време на чување на истите. Кутиите се споени заедно на едниот раб и отворени на другите три рабови.	3923 10	Основно правило 1 и 6.
12.	Производи направени од пластика со контури кои	3923 90	Основно правило 1 и 6.

	овозможуваат цврсто држење на предметите. Производите се без капак и се користат за пакување, како што се хард диск или електронски компоненти.		
13.	Плитки палтформи, од тенка пластика, без капацы кои се користат за пакување на храна.	3923 90	Основно правило 1 и 6.
14.	Облека за жени, плетена, без ракави или јака, со декоративна лента на деколтето и ревери на рамењата. Облеката има копче за прицврстување на деколтето на грбот на облеката. Облеката е изработена од 64,8 % сечени влакна од полиестер и 35,2 памук. (Блуза)	6106 20	Основно правило 1 и 6.
15.	Плетена облека за жени, со полу-кружно деколте, без ракави, со прерамки и шарени ленти, изработена од 84 % полиамид и 16 % еластин.	6109 90	Основно правило 1 и 6.
16.	Плетена облека за жени, наречена "ватиран елек", без ракави, со отвор на предната страна. Состав: ватирана ткаенина (со ленти): 100% памук, постава од боена (сива) ткаенина: 65% сечени влакна од полиестер и 35% памук.	6110 20	Основно правило 1 и 6.
17.	Плетена облека за жени, со околувратник, составен од 100% акрил, кои имаат во просек повеќе од 10 шафови на сантиметар во секој правец на мерна површина најмалку од 10 см x 10 см, препознатливо како женска облека.	6110 30	Основно правило 1 и 6.
18.	Облека за мажи, плетена, изработена од 75,8 % сечени влакна од полиестер, 24,2 % памук, безбоен и без постава, со долги ракави и џебови на дното.	6110 30	Основно правило 1 и 6.
19.	Облека за жени со набор, плетена, со кратки ракави и подотворено деколте. Состав: 67,8% сечени влакна од полиестер и 32,2% памук.	6114 30	Основно правило 1 и 6.
20.	Облека за жени, неплетена, со ракави и должина која ги покрива колковите, со странични џебови и закопчување од	6202 13	Основно правило 1 и 6.

	предната страна, од десно преку лево со копчиња и ремен. Состав на надворешниот дел: 100% полиестер; Состав на поставата: 100% полиестер. (Палто)		
21.	Облека за жени или девојчиња, неплетена или нехеклана, со ракави и должина која ги покрива колковите, со странични џебови од предната страна и качулка, со закопчување од предната страна со копчиња и ремен за затегнување на долната страна од облеката. Состав на надворешниот дел: 100% полиестер; состав на поставата: 100% полиестер. (Капут)	6202 93	Основно правило 1 и 6.
22.	Сребрено шупливо микросферско стакло, добиено од сребрен слој на шупливо микросферско стакло преку хемиско нанесување. Среброто е со содржина на микросфери 20% по тежина.	7115 90	Основно правило 1 (Забелешка 1 и 2 (а) од Глава 71) и 6.
23.	Алуминиумски ладилник кој се користи во багер за пренос на топлината на моторот, со внатрешно согорување од разладување на течноста за ладење која циркулира низ блокот на моторот на багерот и ладилникот. Неговите димензии се: 985 мм во ширина, 530 мм во височина и 145 мм во длабочина.	8431 49	Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) од Оддел XVI) и 6.
24.	Куќиште за барабан за комбајн жетвар-вршалка кое се состои од обвивка со три барабани: ротор потрошувач, барабан за вршење и тупалка, овозможувајќи им на зрната жито да се одвојат од лушпите за време на процесот на вршење. Единицата за вршење нема свој погонски систем, но е управувана од страна на системот за чекрек и машинскиот ремен од дизел моторот на комбајнот.	8433 90	Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) од Оддел XVI) и 6.
25.	Пневматски секатор кој личи на дебела цевка (палка) која се држи со едната рака и има активатор кој се активира од страна на палецот или показалецот за да започне процесот на сечење. Сечилото е управувано од страна на тело кое го	8467 19	Основно правило 1 и 6.

	<p>прави движењето напред-назад кога активаторот е активиран со помош на клипот кој се наоѓа во телото на секаторот (цевка / палката). Не е потребна физичка сила за сечење затоа што системот функционира на компресиран воздух. Пневматските секатори можат да бидат опремени со дополнителни палки, кои можат да биде телескопски, така што највисоките гранки може да се достигнат без употреба на скали. Секаторот е направен од легура за да им се овозможи на земјоделците да работат на ниски температури, без електрична варијација.</p>		
26.	<p>Пневматско гребло, алатка која ја олеснува бербата и ги прави различните задачи полесни. Греблото е во облик на вентилатор кои ги симулира рачните движења при бербата. Запците на греблото се заострени за да се овозможи навлегување во густото и испреплетено зеленило и се наредени наизменично за да се зголеми опсегот на дејствување. Греблото се напојува со воздух од компресорот.</p>	8467	Основно правило 1.
27.	<p>Електрично гребло, алатка која ја олеснува бербата и ги прави различните задачи полесни. Греблото е во облик на вентилатор кои ги симулира рачните движења при бербата. Запците на греблото се заострени за да се овозможи навлегување во густото и испреплетено зеленило и се наредени наизменично за да се зголеми опсегот на дејствување. Греблото се напојува со струја од компресорот.</p>	8467	Основно правило 1.
28.	<p>Рачен телескоп, т.н. дополнителна палка, која е додаток дизајниран да се користи со гребла (особено со пневматски), кој овозможува да се собере овошјето кое расте високо (до 4 метри).</p>	8467	Основно правило 1.
29.	<p>Стаклен екран наменет за производство на мобилни телефони со екран на допир, кој се состои од калено стакло (165,12 мм x 85,52 мм x 0.55 мм).</p>	8517 70	Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) од Оддел XVI) и 6.

	<p>Откако е оформено во правоаголна форма, стаклото подлежи на следниве процеси:</p> <p>(i) удирани вдлабнатини во стаклото и рабови;</p> <p>(ii) Ултразвучно чистење;</p> <p>(iii) калење на стаклото (пред-загревање 2 часа на 350 ° C → греење 8 часа на 410 ° → ладење 2 часа на 45-55 ° C;</p> <p>(iv) Ултразвучно чистење;</p> <p>(v) Визуелна контрола;</p> <p>(vi) Печатење (лого → Црна матрица → инфрацрвена → слика);</p> <p>(vii) Завршна контрола.</p>		
30.	<p>Радиатор за мотор. Радиаторот е поврзан со каналите кои се протегаат низ блокот на моторот, преку кој моторот за ладењето на течноста (разладното средство) пумпа за да го апсорбира вишокот на топлина од моторот. Разладното средство ги загрева доводите во цевките на радијаторот, и кога се движи низ цевките пренесува топлината до преградните плочи поврзани со надворешните ѕидни цевки. Преградните плочи потоа ја ослободуваат топлината во воздухот и температурата на разладното средство се намалува. Поради тоа разладното средство се враќа назад во каналите во блокот на моторот.</p>	8714 10	Основно правило 1 и 6.
31.	<p>Кабинет 45RU x 600 мм x 600 мм, од челик, наменет да стои самостојно заедно со печ-панели (50-port voice), кои се дизајнирани да бидат вградени во внатрешноста на кабинетот, но се испорачуваат во несклопена состојба поради олеснување при транспортот. Внатрешноста на кабинетот ќе биде опремена со други апарати и опрема, кои не се дел од кабинетот во моментот на увоз, како на пример, прекинувач на струјното коло, севисната плоча, струјното грло, држачи на краткоспојни кабли и рутер.</p>	Раздвоено распоредување	

	<p>(i) Кабинет 45RU x 600мм x 600 мм, од челик, наменет да стои самостојно и ги има следниве спецификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стаклена предна врата која се заклучува;</li> <li>- Отворен заден дел;</li> <li>- Отворена база (без столбната плоча);</li> <li>- Две странични врати, од челик, фиксни, со заклучување, дозволувајќи им на кабинетите да се стават еден до друг, овозможувајќи на опремата во нив да биде меѓусебно поврзана, кога спротивните врати од кабинетите се отстранети;</li> <li>- Четири перфорирани столбови, зацврстени на страничните ѕидови на кабинетот, кои овозможуваат опремата во него да биде сместена и прицврстена.</li> </ul> <p>(ii) Печ-панел (50- port voice), наменет за да се поедностави структурирањето на кабелските системи во IP (Интернет протокол) комуникациските мрежи или гласовните комуникациски мрежи (телефонските повици). Тој е неактивен панел наменет за поврзување на опремата која не го засилува, регенерира или менува сигналот. Има 50 RJ-45 порти, по еден за секој корисник на работната станица. Панелот овозможува секој корисник на работната станица да биде поврзан со прекинувач, разделник или рутер, поврзувајќи го со мрежата.</p>	<p>9403 20</p> <p>8536 90</p>	<p>Основно правило 1 и 6.</p> <p>Основно правило 1 и 6.</p>
32.	Кабинет En 12RU x 600, од челик, наменет за монтирање на	9403 20	Основно правило 1

	<p>сид, со следниве спецификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стаклена предна врата која се заклучува;</li> <li>- Отворен заден дел (кој е фиксиран за сидот);</li> <li>- Два перфорирани столбови, зацврстени на страничните сидови на кабинетот, кои овозможуваат опремата во него да биде сместена и прицврстена;</li> <li>- перфориран горен и долен дел за проток на воздух;</li> <li>.- обезбедување на дното на кабинетот за поврзување на каблите.</li> </ul>		(Забелешка 2 (а) од Глава 94) и б.
33.	<p>Кабинет Еп 18RU x 600, изработен од челик, наменет за монтирање на сид и печ-панели (50- port voice), кои се наменети да стојат во внатрешноста на кабинетот, но се испорачуваат во несклопена состојба заради олеснување на транспортот. Сепак, техничката спецификација овозможува инсталација на друга мрежна опрема, електрично снабдување и опрема за дистрибуција.</p> <p>(i) Кабинет Еп 18RU x 600, изработен од челик, наменет да се монтира на сид, со следниве спецификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стаклена предна врата која се заклучува;</li> <li>- Отворен заден дел (кој е фиксиран за сидот);</li> <li>- Два перфорирани столбови, зацврстени на страничните сидови на кабинетот, на кои е сместена опремата</li> <li>- опремата во него може да биде прицврстена;</li> <li>- перфориран горен и долен дел за проток на воздух;</li> <li>- Обезбедување на дното на кабинетот за</li> </ul>	Раздвоено распоредување	Основно правило 1 (Забелешка 2 (а) од Глава 94) и б.



	<p>(ii) поврзување на каблите. Печ-панел (50- port voice), наменет за да се поедностави структурирањето на кабелските системи во IP (Интернет протокол) комуникациските мрежи или гласовните комуникациски мрежи (телефонските повици). Тој е неактивен панел наменет за поврзување на опремата која не го засилува, регенерира или менува сигналот. Има 50 RJ-45 порти, по еден за секој корисник на работната станица. Панелот овозможува секој корисник на работната станица да биде поврзан со прекинувач, разделник или рутер, поврзувајќи го со мрежата.</p>	8536 90	Основно правило 1 и 6.
--	--	---------	------------------------