

## 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 71та сесија во 2023** година, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

### ХС КОМИТЕТ 71 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	<b>Додаток во исхрана во течна форма</b> , подготвен за директна консумација, кој во основа се состои од следните активни состојки: железо, цинк и витамини од Б комплекс, растворени во смеса од слад и мед. Овој препарат помага за одржување на човековото здравје и виталноста, помага во намалување на заморот и придонесува за нормално формирање на црвените крвни зрнца и хемоглобинот. Наменет е да се користи во форма на дози од половина до две лажички, еднаш или два пати на ден, во зависност од возраста на лицето. Спакуван е за продажба на мало во шишиња од 200 ml.	<b>2106 90</b>	Основно правило 1 и 6
2.	<b>Течна подготовка на храна</b> со различни овошни вкусови, наменета за консумирање како „ледени лижавчиња“ по замрзнувањето, што се состои од вода, шеќер, овошен сок од концентрат, лимонска киселина, пектин, гуар гума, аскорбинска киселина и боја. Производот е спакуван во пакувања за малопродажба во кутии со 12 пакувања, од кои секое пакување содржи десет пакувања од 65 g. Производот се увезува во течна форма поради полесен транспортот и со цел да се олесни складирањето на амбиентални температури додека крајните купувачи не го замрзнат дома.	<b>2106 90</b>	Основно правило 1 и 6

3.	<b>Екстракт од канабис</b> 1200 mg (12 %) CBD 10 ml, е екстракт добиен од цветовите на органските растенија Cannabis Sativa L. Производот е спакуван во сад со високо прецизен дозер за испорака со два заменливи патрони од 5 ml спакувани во пакувања за малопродажба. Дозерот овозможува да се администрира одредена прецизна количина од производот под јазик.	1302 19	Основно правило 1 и 6
4.	<b>Маслен раствор</b> кој содржи 10 % CBD масло (1000 mg CBD/10 ml), составен од CBD екстракт од коноп (канабидиол извлечен од растение канабис), масло од семе од коноп до 10 ml и арома од нане. Производот е спакуван во темно стаклено шише од 10 ml со капалка.	2106 90	Основно правило 1 и 6
5.	<b>„Пица микс“</b> фил, е препарат кој содржи урда со малку маснотии (моцарела), палмино масло и компиров скроб како состојки; измешан во топла фаза; филетиран; обликуван и изладен; се сече на ленти или коцки, замрзнати (IQF). Состојките во производот се (приближно): моцарела (82,50%); палмино масло (11,50%); скроб (4,50%) и остаток (1,50%).	2106 90	Основно правило 1 и 6
6.	<b>Одредени INN производи</b> Распоредување на 209 производи од INN производи (Список 126, 126 – COVID-19 (специјално издание) и 126 – COVID-19 (специјално издание) ДОДАТОК)	Глава 28, 29 и 30	
7.	Распоредување на есметадон (ИНН)	2922 39	
8.	<b>Одредени INN производи</b> Распоредување на 250 производи на INN производи (Список 127, 127 – COVID-19 (специјално издание) и 127 – COVID-19 (специјално издание) ДОДАТОК)	Глава 28, 29, 30 и 35	
9.	Распоредување на „ларсукостерол (Список INN 124)“ и „недратареотид узатазин (INN Список 124)“	2937 29 и 2939 79	
10.	Преиспитување на распоредувањето на девет производи што завршуваат	2933 39, 2918	

	на „фусп“	30,2932 99 и 2924 29	
11.	Распоредување на седум супстанции употребувани во „недозволено производство на лекови“	2933 39 2918 30 2932 99 2924 29	
12.	<b>Течност за пренос на топлина</b> дизајнирана за употреба кај индиректните системи за греење без притисок или со низок притисок. Производот се состои целосно од полифенили и содржи два примарни конституенти – делумно хидрогенизирани терфенили (PHTs) и делумно хидрогенизирани кватерфенили (PHQs). Деталниот состав на производот е како што следи: - Терфенил, хидрогенизиран (CAS бр. 61788-32-7) 74-87%; - Полифенили, кватер- и повисоки, делумно хидрогенизирани (CAS бр. 68956-74-1) 10 -18%; - Терфенил (CAS бр. 26140-60-3) 3-8%	3824 99	Основно правило 1 и 6
13.	<b>Декоративен производ</b> од бела и црна (акрилна) пластика, во форма на семејство пингвини, осветлен одвнатре со 48 бели LED светилки, за надворешна употреба.	3926 40	Основно правило 1, 3 (6) и 6
14.	<b>Дентална брана</b> составена од тенки листови од вулканизирана неклеточна гума, во форма на квадрат (152 mm x 152 mm) со нормални агли. Претставена е во различни бои (сина, зелена и сл.) и има арома на пеперминт. Се користи во стоматологијата (главно во ендодонција, фиксна протетика и општа реставраторска работа) за да се изолира местото на интервенција (еден или повеќе заби) од останатите. Се придржува над индивидуален заб или група заби со специјални стеги над потпорниот заб. Забната коронка излегува над забната брана преку поединечни дупки во неа, кои го изолираат целниот заб од остатокот од усната	4008 21	Основно правило 1 (Забелешка 9 кон Глава 40) и 6

	шуплина, така што забот останува сув и позаштитен од микроорганизми. Главните функции на производот се да се избегне навлегување на плунка на местото или навлегување на влага на пломбите за време на нивното нанесување и да се спречи ингестија или вдишување на инструменти и материјали или повреди на усната шуплина.		
15.	<p><b>Дентална брана</b> составена од тенки листови од вулканизирана неклеточна гума, во форма на квадрат (152 mm x 152 mm) со заоблени агли. Претставена е во различни бои (сина, зелена и сл.) и има арома на пеперминт.</p> <p>Се користи во стоматологијата (главно во ендодонција, фиксна протетика и општа реставраторска работа) за да се изолира местото на интервенција (еден или повеќе заби) од останатите. Се држи над индивидуален заб или група заби со специјални стеги над потпорниот заб. Забната коронка излегува над забната брана преку поединечни дупки во неа, кои го изолираат целиот заб од остатокот од усната шуплина, така што забот останува сув и позаштитен од микроорганизми.</p> <p>Главните функции на производот се да се избегне навлегување на плунка на местото или навлегување на влага на пломбите за време на нивното нанесување и да се спречи ингестија или вдишување на инструменти и материјали или повреди на усната шуплина.</p>	4014 90	Основно правило 1 и 6
16.	<p><b>Стакло за покривање на екранот за паметни телефони.</b> Производот е прозирно калено безбедносно стакло со заоблено правоаголно тело (L 145,96 mm × W 69,39 mm) со три отвори за камера, звучник и копче за стартување, соодветно. По процесот на зајакнување, стаклото се премачкува за да се подобрат неговите перформанси (на пр., инфра-црвена селективност, видливост и заштита од отпечатоци од прсти). Производот треба да биде вграден во дисплејот на конкретни паметни телефони.</p>	7007 19	Основно правило 1 и 6

17.	<p><b>Стакло за покривање на екранот на паметни фрижидери.</b> Производот е просирно калено стакло во правоаголна форма (Д 627 мм × Ш 306 мм × Т 3,2 мм) со заоблени рабови и отвор за микрофон. По процесот на зајакнување, стаклото се печати и премачкува. Производот треба да се вгради во дисплејот на конкретен (т.н.) „паметен“ фрижидер.</p>	7007 19	Основно правило 1 (Забелешка 6 (А) од Глава 84) и 6
18.	<p><b>Електронска единица</b> (димензии: 100 x 100 x 17 mm) со HDMI порта, две USB порти, Ethernet порта, читач на SD картички, меморија за складирање податоци од 1 GB до 8 GB RAM, инфрацрвен далечински управувач и Android 7.1.2 операционен систем. Дизајниран е да се поврзе на Интернет преку жичена или безжична врска и со телевизиски сет со цел обработка на податоци, извршување на програми, размена и управување со е-пошта, размена или преземање датотеки и преземање на софтверски апликации како што е IPTV апликација, која овозможува пренос на аудио и видео (вклучувајќи стриминг телевизиски програми) преку IP мрежа на поврзаниот телевизиски сет. Прима дигитални сигнали и ги претвора во сигнал погоден за прикажување на телевизискиот сет. Единицата не содржи тјунер; ТВ сигналот допира до безжичниот уред преку Wi-Fi, базиран на оперативниот систем Андроид.</p>	8528 71	Основно правило 1 (забелешка 6 (Е) кон Глава 84) и 6
19.	<p><b>HID</b> (светилка за празнење со висок интензитет) Ксенонска сијалица, со баласт.  Примена: Сите автомобили и камиони  Напон: DC12V / Моќност: 35W/55w/75w / Лумен: 3800LM  Температура на боја: 3000K/6000K/1000K/12000K  Работен век: 50.000 часа  Модел бр. H1/H3/H4/H7/H8/H97/H11/H13/ 9005/9006/ 9007/9012  Извор: 13 Pa Xenon  Модел бр. H1/H3/H4/H7/H8/H97/H11/H13/ 9005/9006/ 9007/9012</p>	8539 39	Основно правило 1, (Забелешка 2 (а) кон Оддел XVI) и 6

	Извор: Ксенон 13 Pa.		
20.	<p><b>Сијалици за фарови за автомобил Led S2</b>, без драјвер за цврстина (внатрешен драјвер), замена на светлото.  Моќност: 80w (l/80w – h/80w)  Лумен: l/15.000 lm – h/15.000 lm.  Влез: 2,8a +- 0,2a.  Извор на светлина: 2 парчиња sgeexhp-50.  Напон: dc12v-dc18v  Заштитна класа: ip 65  Боја на телото: рамно бела.  Температура на боја: 6000k  Материјал за куќиште: авијациски алуминиум. Работен век: &gt;= 50.000 часа  Работна температура: 40° C ~ +80° C Тежина: 0,26 kg/сет.  Автоматски термостатски систем.</p>	8539 52	Основно правило 1 (Забелешка 11 (6) од Глава 85 ) и 6
21.	<p><b>Лед фар</b> со надворешен регулатор на напон. MP S10 платина, 5X супер HD LED светилки.  Моќност: 110E.  Лумен: 20000 LM.  Температура на боја: 6000K.  Напон: 9-16V. Агол на зрак: 360. Животен век: до 30.000 часа.  LED чип: Автомобилски чип со висока моќност.  Топлина: Disipations Aviation aluminium 6063.  Интегриран вентилатор за ладење со стабилен и низок шум,  приклучок/конектор за супер светло LED светло: H7.</p>	8539 52	Основно правило 1 и 6
22.	<p><b>Ласер за контрола на сообраќајот и брзината</b>, опремен со LCD екран од 9,4 cm кој прикажува слики со висока резолуција и резултатите од мерењето (брзина, растојание итн.) и камера од 5 мегапиксели што снима</p>	9029 20	Основно правило 1, 3 (6) и 6

	<p>видео и фотографии од сообраќајни прекршоци. Ја мери брзината на возилата со помош на ласер, го мери времето и растојанието помеѓу возилата, има режим на двојна брзина што прави разлика помеѓу комерцијални и приватни возила и применува повеќекратни ограничувања на брзината на иста патека. Дизајниран е да се држи во рака или да се инсталира во кутија покрај патот или да се монтира на статив. Може да се користи ноќе или во тунели.</p> <p>Производот има етернет и Wi-Fi конекција што овозможува безжично печатење и пренос на собрани податоци за понатамошна обработка, изрекување парична казна, испраќање доказ за фотографии до прекршителот со писмо итн. Исто така содржи и отстранлива SD-картичка за складирање податоци до 32 МК.</p> <p>Корисникот може да ги собере потребните докази за да открие не само брзо возење, туку и други сообраќајни прекршоци, особено, следење премногу блиску, агресивно возење, злоупотреба на ленти, расеано возење, попречување на сообраќајот и прекршување на безбедносните појаси. Забележани се прекршувања во опсег до 320 km/h и за возилата што доаѓаат и кои заминуваат.</p>		
23.	<p><b>ГПС часовник за трчање</b> со монитор на срцевиот ритам базиран на зглоб е уред кој работи на батерија дизајниран да се носи на рачниот зглоб. Има копчиња за контрола на функционалностите на уредот како и USB конектор.</p> <p>Уредот е опремен со сензор за отчукувањата на срцето и GPS. Уредот може да се користи за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мерење на отчукувањата на срцето од зглобот со помош на вграден сензор;</li> <li>- постојано следење на активноста и отчукувањата на срцето, како и следење на бројот на преземени чекори, преземените спортски активности, согорените калории и квалитетот на сонот;</li> </ul>	9102 12	Основно правило 1 (Забелешка 1 (и) од Оддел XVI) 3 (в) и 6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- креирајте програма за спортски активности прилагодени на индивидуалниот профил и цели на корисникот;</li> <li>- прикажување на времето и датумот и функционира како стоперка.</li> </ul> <p>Уредот може да се спари со други мобилни уреди или апликации преку Bluetooth конекција.</p>		
24.	<b>Осветлени украси за прозорци</b> кои се состојат од светлечка низа на пластична рамка во различни форми, на пример снегулки, ѕвезди, венци (види приложени фотографии, став 4.). Тие се дизајнирани да бидат поставени во прозорец или на сид.	9405 49	Основно правило 1 (Забелешка 1 (и) кон Глава 95 и 6
25.	<b>Конзерваториум (или просторија за зимска градина)</b> кој се состои од метална или пластична конструкција, стаклени прозорци и врати и фиксен покрив. Водоотпорната конструкција овозможува инсталирање на неотпорна опрема во внатрешноста на конзерваториумот. Работејќи како продолжение на зградата, конзерваториумот по правило е поврзан со зградата со отвор во сидот (можно е опремен со врата).	9406 90	Основно правило 1 (Забелешка 4 кон Глава 94) и 6
26.	<b>Робот</b> кој е наменет да ги едуцира, ангажира и забавува децата. Тој користи вештачка интелигенција за да го постигне ова, со „прилагодлив персоналитет“, за да обезбеди изглед на чувствителни емоции и вклучува широк спектар на теми и теми во својот наставен репертоар.	9503 00	Основно правило 1 (Забелешка 1 (п) од Оддел XVI)