ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2015 թվականի սեպտեմբերի 1-ի
թիվ 22 հանձնարարականի

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Եվրասիական տնտեսական միության արտաքին տնտեսական գործունեության Միասնական ապրանքային անվանացանկի պարզաբանումների VI հատորում կատարվող

1. 39-րդ խմբի ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «3924 90 000 1» ենթադիրքի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

|  |  |
| --- | --- |
| **«3924 90 000 0** | **Այլ**Տվյալ ենթադիրքի մեջ ներառվում են սպունգներ՝ վերականգնված թաղանթանյութից, ձեւերով կտրատած, բացի ուղղանկյունաձեւից (ներառյալ քառակուսին), այլ եղանակով հղկված կամ չհղկված, մշակված կամ չմշակված եզրերով։Տվյալ ենթադիրքում չեն ներառվում՝ա) սպունգներ՝ բնական (0511 99 310 0 եւ 0511 99 390 0 ստորաենթադիրքեր).բ) սպունգներ՝ պարզապես ուղղանկյունաձեւ կտրատած (ներառյալ քառակուսիները ) (3921 ապրանքային դիրք)։»։ |

2. 40-րդ խմբի ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4016 99 520 1 – 4016 99 970 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4016 99 520 1 – 4016 99 970 8» ծածկագրերով։

3. 44-րդ խմբում՝

ա) Եվրասիական տնտեսական խորհրդի 3–րդ լրացուցիչ ծանոթագրության մեջ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4412 99 300 1» ծածկագիրը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4412 94 100 1, 4412 99 300 1, 4412 99 500 1» ծածկագրերով.

բ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4403 10 000 1 - 4403 10 000 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4403 10 000 1 - 4403 10 000 8» ծածկագրերով.

գ) «441294 1000 եւ 4412949000» բառերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4412 94 100 1, 4412 94 900 0» ծածկագրերով։

4. 68-րդ խմբի ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «6807 10 000 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

|  |  |
| --- | --- |
| **«6807 10 000 1** | **Նյութեր՝ տանիքի կամ երեսապատման** Տվյալ ստորաենթադիրքի մեջ ներառված տանիքի եւ երեսապատման նյութերը բաղկացած են առնվազն երեք շերտերից. միջին շերտը պատրաստված է թղթից, ստվարաթղթից կամ ուրիշ նյութերից, օրինակ՝ ապակեբամբակից, ջութե պաստառից, ալյումինե նրբաթիթեղից, թաղիքից կամ նրբաթաղիքից, չգործված պաստառից, որոնք գտնվում են ասֆալտի կամ համանման նյութերի երկու շերտերի միջեւ։ Տվյալ ծածկաշերտերը նաեւ կարող են պարունակել կամ ծածկված լինել այլ նյութերով (օրինակ՝ ավազով)։»։ |

5. 73-րդ խմբում՝

ա) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «7304 51 810 0» ծածկագիրը փոխարինել «7304 51 810 1 եւ 7304 51 810 9» բառերով.

բ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «7306 30 110 0 - 7306 30 190 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումների մեջ «եւ 7304 51 810 0» բառերը փոխարինել «, 7304 51 810 1 եւ 7304 51 810 9» բառերով.

գ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «7311 00» ապրանքային դիրքի պարզաբանումների մեջ «(9026 20 400 0 - 9026 20 800 8 ստորաենթադիրքեր)» բառերը փոխարինել «(9026 20 400 0 եւ 9026 20 800 0 ստորաենթադիրքեր)» բառերով.

դ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «7312 10 810 2 - 7312 10 980 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «7312 10 810 1 - 7312 10 980 9» ծածկագրերով։

6. XVI բաժնի 1-ին լրացուցիչ ծանոթագրության պարզաբանումների «Ա» կետի 1-ին ենթակետը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«1) դրանք պետք է լինեն գործիքներ, այսինքն՝ 4417 00 000 0 կամ 8205 ապրանքային դիրքի ձեռքի գործիքներ կամ, օրինակ՝ 8203 20 000 1, 8203 20 000 9, 8203 30 000 0, 8203 40 000 0, 8204 11 000 0, 8204 12 000 0, 9603 29 800 0, 9603 30 900 0, 9603 40 100 0, 9603 40 900 0, 9603 90 910 0 կամ 9603 90 990 0 դիրքում ներառված գործիքներ․

90-րդ խմբի չափիչ եւ ստուգիչ գործիքները բոլոր դեպքերում չեն ներառվում.»։

7. 84-րդ խմբում՝

ա) Եվրասիական տնտեսական միության 4-րդ լրացուցիչ պարզաբանման մեջ «, 8471 41 000 1 ստորաենթադիրքերում» բառերը փոխարինել «ստորաենթադիրքում» բառով.

բ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8443 39 310 1 եւ 8443 39 310 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8443 39 310 0** | **Ներկառուցված օպտիկական համակարգով**Տվյալ ստորաենթադիրքի մեքենաներն ունեն ներկառուցված օպտիկական համակարգ (գլխավորապես իր մեջ լույսի աղբյուր, կոնդենսատոր, ոսպնյակներ, հայելիներ, պրիզմաներ կամ օպտիկական մանրաթելեր կամ համանման սարքվածքներ ներառող)՝ օրիգինալի տեսածրման (սկանավորման) համար։». |

գ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8443 91 100 0 - 8443 99 900 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8443 91 100 0 - 8443 99 900 0» ծածկագրերով.

դ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8443 99 100 0** | **Էլեկտրոնային մոդուլներ**Էլետրոնային մոդուլները բաղկացած են մեկ կամ ավելի տպատախտակներից՝ 8542 ապրանքային դիրքի էլեկտրոնային ինտեգրալ սխեմաներով։ Դրանք կարող են պարունակել նաեւ ընդհատուն ակտիվ տարրեր, ընդհատուն պասիվ տարրեր, 8536 ապրանքային դիրքի արտադրատեսակներ կամ էլեկտրական կամ էլեկտրամեխանիկական այլ սարքվածքներ՝ պայմանով, որ դրանք պահպանում են էլեկտրոնային մոդուլի իրենց հատկությունները։Տվյալ ստորաենթադիրքում չեն ներառվում՝ա) մեխանիզմները (առանց էլեկտրոնային բաղադրիչների).բ) մոդուլները (մեխանիզմներից եւ էլեկտրոնային մոդուլներից բաղկացած), ինչպիսիք են DVD, կոմպակտ սկավառակների կամ կասետային շարժաբերները՝ լսա-, տեսա– կամ այնպիսի տվյալների վերարտադրման համար, որոնք բաղկացած են ազդանշանների ղեկավարման եւ մշակման մեխանիզմներից եւ էլեկտրոնային մոդուլներից։». |

ե) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8470 10 000 1 եւ 8470 10 000 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8470 10 000 0** | **Հաշվիչներ էլեկտրոնային, որոնք կարող են աշխատել առանց արտաքին սնուցման աղբյուրի, եւ գրպանի մեքենաներ՝ տվյալների գրանցման, վերարտադրման եւ տեսողական ներկայացման համար, հաշվողական գործառույթներով․** Տվյալ ենթադիրքում ներառվում են, օրինակ՝1) էլեկտրոնային հաշվիչներ՝ ժամանակի եւ ամսաթվի ներկառուցված ցուցիչով եւ զարթուցիչով կամ, օրինակ՝ վայրկյանաչափով, թայմերով կամ երաժշտական կոճակներով.2) մարտկոցից սնվող գրպանի էլեկտրոնային մեքենաներ, որոնք, բացի հաշվողական գործողություններ կատարելուց, կարող են հիշողության մեջ տվյալներ պահել հեռախոսագրքի, ծրագրավորիչի, նոթատետրի, օրացույցի եւ այլնի համար (երբեմն «էլեկտրոնային օրագրեր» կոչվող).3) գրպանի ոչ մեծ էլեկտրոնային սարքվածքներ (երբեմն «մինիհամակարգիչ» կոչվող), որոնք կարող են օգտագործվել բառեր եւ նախադասություններ կազմելու համար, որոնք թարգմանվում են հիշողության սահմանված մոդուլին համապատասխան ընտրված օտար լեզվով. այդպիսի սարքվածքները կարող են նաեւ պարզագույն հաշվարկներ կատարել, ունեն տառաթվային ստեղնաշար եւ ուղղանկյուն ցուցասարք։Տվյալ ենթադիրքում չեն ներառվում՝ա) ձեռքի եւ գրպանի ժամացույցները՝ ներկառուցված մանրաչափ էլեկտրոնային հաշվիչով (9101 կամ 9102 ապրանքային դիրք).բ) կրակայրիչները՝ ներկառուցված մանրաչափ էլեկտրոնային հաշվիչով, նաեւ հնարավոր է էլեկտրոնային ժամացույցով (9613 ապրանքային դիրք).գ) համանման սարքվածքները՝ առանց հաշվիչի գործառույթի (8543 ապրանքային դիրք)։». |

զ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8472 90 700 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «(8470 10 000 9 ստորաենթադիրք)» բառերը փոխարինել («8470 10 000 0 ենթադիրք)» բառերով.

է) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8473 10 110 0 եւ 8473 10 190 0» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումների եւ «8473 21 100 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

ը) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8473 29 100 1 եւ 8473 29 100 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8473 29 100 0** | **Էլեկտրոնային մոդուլներ**Տե՛ս 8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի պարզաբանումները։». |

թ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8473 30 200 1 - 8473 30 800 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8473 30 200 2 - 8473 30 800 0» ծածկագրերով.

ժ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8473 30 200 1 - 8473 30 200 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8473 30 200 2 եւ8473 30 200 8** | **Էլեկտրոնային մոդուլներ** |
|  | Տե՛ս 8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի պարզաբանումները։». |

ժա) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8473 40 110 0 եւ 8473 40 180 0» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

ժբ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8473 50 200 1 եւ 8473 50 200 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8473 50 200 0** | Էլեկտրոնային մոդուլներՏե՛ս 8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի պարզաբանումները։»։ |

8. 85-րդ խմբում՝

ա) Եվրասիական տնտեսական միության 3-րդ լրացուցիչ պարզաբանման մեջ «8542 31 100 1 եւ 8542 31 909 2 ստորաենթադիրքերում» բառերը փոխարինել «8542 31 100 1 ստորաենթադիրքում» բառերով.

բ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8504 90 050 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

գ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8504 90 910 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

դ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8522 90 410 0 եւ 8522 90 490 0» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

ե) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8528 71 110 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

զ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8529 90 650 1 եւ 8529 90 650 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

է) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8531 20 200 1 - 8531 20 950 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8531 20 200 0- 8531 20 950 0» ծածկագրերով.

ը) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8531 90 850 1 - 8531 90 850 8» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8531 90 850 0** | **Այլ**Տվյալ ստորաենթադիրքում ներառվում են գողությունների կանխման համար ապրանքներին ամրացված պիտակներ (ինչպիսիք են դիոդից եւ ալեհավաքից բաղկացած, այսպես կոչված, «միկրոալիքային պիտակները», կամ միկրոբյուրեղային ռեզոնանսային սխեմայից բաղկացած, այսպես կոչված, «հաճախականության բաժանումով» պիտակները), որոնք, հայտնվելով խանութի ելքի մոտ տեղադրված պաշտպանության ազդանշանային համակարգի ալիքների դաշտում (8531 10 300 0 ստորաենթադիրքում ներառված), ազդում են պաշտպանության համակարգի էլեկտրոնային միջոցների վրա եւ առաջացնում են ազդանշանային համակարգի գործարկումը։Տվյալ ստորաենթադիրքում ներառվում են նաեւ պիտակներ, որոնք միավորում են երկու տարբեր տեխնոլոգիաներ, ինչպիսիք են ձայնամագնիսայինը միկրոալիքայինի հետ կամ ձայնամագնիսայինը ռադիոհաճախայինի հետ։Սակայն տվյալ խմբում չեն ներառվում՝– պիտակները՝ մետաղալարից, շերտից կամ երկու շերտերի համադրությունից բաղկացած , այսպես կոչված, «մագնիսային պիտակները» կամ «ձայնամագնիսային պիտակները»՝ մագնիսային նյութերից, ապրանքների դիտարկման էլեկտրոնային համակարգի հսկողության գոտու ներսում օգտագործման համար նախատեսված (EAS) (8505 ապրանքային դիրք). – պիտակները, որոնցում բյուրեղների տեսքով ներկառուցված են մեկ կամ մի քանի էլեկտրոնային ինտեգրալ սխեմաներ եւ ալեհավաք, բայց առանց մյուս ակտիվ կամ պասիվ տարրերի («ինտելեկտուալ քարտեր»), այսպես կոչված, «ռադիոհաճախային նույնականացման» պիտակները (RFID) (8523 52 100 0 - 8523 52 900 9 ստորաենթադիրքեր).– պիտակները՝ բյուրեղների տեսքով մեկ կամ մի քանի էլեկտրոնային ինտեգրալ սխեմաներ պարունակող, ներկառուցված ալեհավաքով, բայց առանց այլ ակտիվ կամ պասիվ տարրերի (8523 59 100 0 - 8523 59 990 0 ստորաենթադիրքեր).թղթե պիտակները՝ տպված սխեմաների տեսքով (տե՛ս 85 խմբի 5-րդ ծանոթագրությունը), այսպես կոչված, «ռադիոհաճախային պիտակները» (ապրանքային դիրք 8534 00)։». |

թ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8536 90 100 1 եւ 8536 90 100 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8536 90 100 0** | Միակցիչներ եւ կոնտակտային տարրեր՝ հաղորդալարերի եւ մալուխների համարՏվյալ ստորաենթադիրքում ներառվում են բոլոր վերջնակետային սարքվածքները, որոնք էլեկտրական կոմուտացիայի համար հաղորդալարերի կամ մալուխների ծայրերին տեղադրված են խրոցակումից տարբերվող ձեւերով (օրինակ՝ սեղմում, ներպտուտակում, զոդում կամ սեղմակներ)։». |

ժ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8537 10 910 1 եւ 8537 10 910 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
|  **«8537 10 910 0** | **Ծրագրավորվող, հիշողությամբ կոնտրոլերներ**Տվյալ ստորաենթադիրքում ներառվում են հիշողության բլոկներով սարքավորված վահանային կորպուսները՝ մեքենաների էլեկտրական կառավարման կիրառական ծրագրերի պահպանման համար։ Դրանք ապահովված են ոչ միայն 8535 կամ 8536 ապրանքային դիրքի սարքավորումներով (օրինակ՝ ռելե), այլեւ օրինակ՝ 8541 ապրանքային դիրքի տրանզիստորներով կամ սիմիստորներով՝ որպես փոխարկիչ սարքվածքներ եւ ի հավելումն նշված փոխարկիչ տարրերի՝ ապահովված են նաեւ միկրոպրոցեսորներով (օրինակ՝ մուտքի եւ ելքի ազդանշանների տրամաբանական մշակման եւ կառավարման համար), ինտերֆեյսերով եւ սնուցման բլոկներով (ուժային մոդուլներով)։». |

ժա) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8538 90 110 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ եւ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8538 90 910 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «8443 99 100 1 եւ 8443 99 100 9 ստորաենթադիրքերի» բառերը փոխարինել «8443 99 100 0 ստորաենթադիրքի» բառերով.

ժբ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8541 40 900 1 եւ 8541 40 900 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
|  **«8541 40 900 0** | **Այլ**Տվյալ ստորաենթադիրքում ներառվում են լուսագալվանական տարրերը՝ մոդուլով հավաքված կամ վահանի մեջ մոնտաժված (բայց ոչ արգելափակման դիոդները)։ Երկկոնտուր դիոդները չեն հանդիսանում անմիջականորեն էներգիա մատակարարող տարրեր, օրինակ՝ շարժիչին (տե՛ս 8501 եւ 8541 ապրանքային դիրքերի պարզաբանումները)։». |

ժգ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8542» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «8470 10 000 1, 8470 10 000 9 եւ 8543 70 100 0 ստորաենթադիրքերում ներառված» բառերը փոխարինել «8470 10 000 0 եւ 8543 70 100 0 դիրքերում ներառված» բառերով.

ժդ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8542 31 100 1 - 8542 31 909 8» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8542 31 100 1 - 8542 31 909 0» ծածկագրերով.

ժե) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8542 32 900 1 եւ 8542 32 900 9» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ․

|  |  |
| --- | --- |
| **«8542 32 900 0** | **Հիշող սարքեր՝ այլ**Տվյալ ստորաենթադիրքում ներառվում են զուգորդական հիշող սարքեր (ԶՀՍ) եւ սեգնետաէլեկտրական հիշող սարքեր։Զուգորդական հիշող սարքերը, ըստ էության, հանդիսանում են տեղեկությունների պահպանման սարքեր՝ ըստ բովանդակության հասցեավորվող։ Այդպիսի հիշող սարքերի բջիջները սահմանվում են բովանդակությամբ կամ բովանդակության մասերով, այլ ոչ թե իրենց անվանումներով եւ տեղակայմամբ (հասցեներով)։Սեգնետոէլեկտրական հիշող սարքերն իրենցից ներկայացնում են սեգնետոէլեկտրական եւ կիսահաղորդչային նյութերի միացությունից ստացված էներգաանկախ հիշող սարքեր։ Սեգնետոէլեկտրական նյութն ունակ է արտաքին էլեկտրական դաշտի բացակայության դեպքում պահպանել էլեկտրական բեւեռացումը։Տվյալ սարքերը դասվում են ծրագրավորվող եւ ջնջվող էլեկտրական սարքերի շարքին։». |

ժզ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8542 39 100 0 - 8542 39 909 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8542 39 100 0 - 8542 39 909 О» ծածկագրերով.

ժէ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8542 39 100 0 - 8542 39 909 0» ստորաենթադիրքերի պարզաբանումների վերջին պարբերության մեջ «(8542 32 900 1 կամ 8542 32 900 9 ստորաենթադիրքեր)» բառերը փոխարինել «(8542 32 900 0 ստորաենթադիրք)» բառերով.

9. 87-րդ խմբի ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8714 94 900 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «4016 99 970 9» ծածկագիրը փոխարինել «4016 99 970 3 կամ 4016 99 970 8» բառերով:

10. 90-րդ խմբի ՝

ա) լրացուցիչ 1-ին ծանոթագրության մեջ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9015 30 100» ծածկագիրը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9015 30 100 0» ծածկագրով, ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9026 10 210, 9026 10 290, 9026 20 200, 9026 80 200» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9026 10 210 0, 9026 10 290 0, 9026 20 200 0, 9026 80 200 0» ծածկագրերով, եւ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9030 33 100» ծածկագիրը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9030 33 100 0» ծածկագրով.

բ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9001 90 000 0» ենթադիրքի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

|  |  |
| --- | --- |
| **«9001 90 000 1 եւ 9001 90 000 9** | **Այլ**Տվյալ ստորաենթադիրքերի մեջ ներառվում են՝1) ռուբինները եւ լազերների համար այլ օպտիկական տարրեր.2) Ֆրենելի ոսպնյակները՝ պլաստմասսաներից, որոնք նախատեսված են օգտագործելու, օրինակ, հեռուստատեսային ընդունիչների համար, որպես խոշորացնող էկրաններ՝ շրջանակի մեջ տեղադրելուց հետո։». |

գ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9026 20 200 1 - 9026 20 800 8» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9026 20 200 0 - 9026 20 800 0» ծածկագրերով.

դ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9027 80 990 9» ծածկագիրը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9027 80 990 0» ծածկագրով:

11. 91-րդ խմբի ՝

ա) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9102» աշխատանքային դիրքի պարզաբանումների մեջ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8470 10 000 1, 8470 10 000 9» ծածկագրերը փոխարինել ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «8470 10 000 0» ծածկագրով:

բ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9114 10 000 0» ստորաենթադիրքի պարզաբանումների մեջ «9114 90 000 0 ենթադիրքի մեջ» բառերը փոխարինել «9114 90 000 9 ստորաենթադիրքի մեջ» բառերով.

գ) ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ «9114 90 000 0» ենթադիրքի պարզաբանումները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

|  |  |
| --- | --- |
| **«9114 90 000 9** | **Այլ**Տվյալ ստորաենթադիրքի մեջ ներառվում են՝1) էլեկտրական կամ էլեկտրոնային բաղադրիչներից հավաքված հանգույցները, որոնք ձեւավորում են ժամացույցների ճանաչելի մասերը՝ վրան կրելու կամ մոտը պահելու համար չնախատեսված, օրինակ՝ զարկի էլեկտրոնային հանգույցը.2) որպես «ճոճանիվի պտուտակներ» կամ «ճոճանիվի թասի պտուտակներ» հայտնի արտադրատեսակները.3) սեպերը՝ սովորաբար պլաստմասսայից պատրաստված, որոնք դրվում են ժամացույցի կորպուսի եւ մեխանիզմի միջեւ՝ վրան կրելու կամ մոտը պահելու համար նախատեսված. 4) վրան կրելու կամ մոտը պահելու համար նախատեսված ժամացույցների կվարցային գեներատորները (կվարցային ռեզոնատորներ՝ էլեկտրոնային միկրոսխեմային միացված եւ տատանումների պահպանման համար նախատեսված)։»։ |