



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏՈՆԱԳՐԱՅԻՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ
(Հայարտոնագիր)

Արդյունաբերական սեփականություն

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

No 1 (5)

Патентное управление Республики Армения
(Армпатент)

**ПРОМЫШЛЕННАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ**

Официальный бюллетень

Հրատարակվում է 1995 թվականից

Սույն տեղեկագրում զետեղված տեղեկությունները համարվում են
հրապարակված 1998 թվականի հունիսի 19-ից

Երեւան 1998

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՕՐԵՆՍԴՐԱԿԱՆ ԵՎ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՏԱԹՂԹԵՐ	5, 187
Հայաստանի Հանրապետության օրենքը ապրանքային եւ սպասարկման նշանների, ապրանքների ծագման տեղանունների մասին	7, 189
Ֆիրմային անվանման գրանցման հայտի ձեւակերպման եւ ներկայացման կարգը	19
Բաց մամուլում հրապարակման ոչ ենթակա ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերով պաշտպանվող գյուտերի հետ վարվելու կարգը	22, 200
ԳՅՈՒՏԵՐ	23, 201
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	25, 203
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՍՈՒՇՆԵՐ	59, 217
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	61, 219
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	65
Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին	67
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ	177
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	181
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ	221

Հրատարակվում է Հայարտոնագրի կողմից

375010, Երեւան, Գլխավոր պող., Կառավարական տուն 3
 Հեռ. 563 258 ընդհանուր բաժին
 Հեռ. 580 631 տեղեկատվական տեխնոլոգիաների բաժին
 E-mail: patent@arminco.com

Издается Армпатентом с 1995 г.

375010, Ереван, Главный проспект, Дом Правительства 3
 Тел. 563 258 общий отдел
 Тел. 580 631 отдел информационных технологий
 E-mail: patent@arminco.com

СОДЕРЖАНИЕ**CONTENTS**

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	5, 187	LEGISLATIVE AND NORMATIVE DOCUMENTS
Закон Республики Армения о товарных знаках и знаках обслуживания, наименованиях мест происхождения товаров	7, 189	Law of the Republic of Armenia on trademarks, service marks and appellations of origin
Порядок оформления и представления заявки на регистрацию фирменного наименования	19	Procedure on registration of trade name applications
Порядок обращения с изобретениями охраняемыми авторскими свидетельствами СССР, отнесенными к непубликуемым в открытой печати	22, 199	Procedure on treatment of the protective documents on inventions of the former USSR not subject to be published in the open press
ИЗОБРЕТЕНИЯ	23, 201	INVENTIONS
Сведения о выданных патентах	25, 203	Informations on granted patents
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	59, 217	INDUSTRIAL DESIGNS
Сведения о выданных патентах	61, 219	Informations on granted patents
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	65	TRADE MARKS
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания	67	Informations on registered trade marks and service marks
УКАЗАТЕЛИ	177	INDEXES
СООБЩЕНИЯ	181	REPORTS
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ	221	TWO-LETTER CODES

**ՕՐԵՆՍԳՐԱԿԱՆ ԵՎ
ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ
ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕՐԵՆՔԸ

**ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ԵՒ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐԻ,
ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱԳՄԱՆ ՏԵՂԱՆՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ**

Սույն օրենքով կարգավորվում են ապրանքային եւ սպասարկման նշանների, ապրանքների ծագման տեղանունների գրանցման, իրավական պաշտպանության եւ օգտագործման հետ կապված հարաբերությունները:

ՄԱՍ ԱՌԱՋԻՆ

**Ապրանքային եւ սպասարկման
նշաններ**

ԳԼՈՒԽ I

**Ապրանքային եւ սպասարկման
նշանները, դրանց իրավական
պաշտպանությունը**

**Հոդված 1. Ապրանքային եւ սպասարկման
նշանները**

Ապրանքային եւ սպասարկման նշանները (այսուհետ՝ ապրանքային նշան) այն նշաններն են, որոնցով որեւէ իրավաբանական անձի կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկության կամ անհատ ձեռներեցի ապրանքները եւ ծառայությունները համապատասխանաբար տարբերվում են այլ իրավաբանական անձանց, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունների եւ անհատ ձեռներեցիների նույնատիպ ապրանքներից եւ ծառայություններից (այսուհետ՝ ապրանքներ):

**Հոդված 2. Ապրանքային նշանի իրավական
պաշտպանությունը**

Հայաստանի Հանրապետությունում ապրանքային նշանի իրավական պաշտպանությունն իրականացվում է սույն օրենքով սահմանված կարգով ապրանքային նշանի պետական գրանցման (այսուհետ՝ գրանցում) հիման վրա կամ Հայաստա-

նի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան:

Ապրանքային նշանի նկատմամբ իրավունքը պաշտպանվում է պետության կողմից:

**Հոդված 3. Ապրանքային նշանի գրանցման
վկայականը**

Ապրանքային նշանը կարող է գրանցվել իրավաբանական անձի, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկության կամ անհատ ձեռներեցի անունով:

Գրանցված ապրանքային նշանի սեփականատիրոջը տրվում է ապրանքային նշանի գրանցման վկայական (այսուհետ՝ ապրանքային նշանի վկայական):

Ապրանքային նշանի վկայականը հաստատում է ապրանքային նշանի գրանցման փաստը, առաջնությունը, ինչպես նաեւ ապրանքային նշանի վկայականում նշված ապրանքների նկատմամբ ապրանքային նշանի օգտագործման բացառիկ իրավունքը:

**Հոդված 4. Ապրանքային նշանի նկատմամբ
բացառիկ իրավունքը**

Ապրանքային նշանի նկատմամբ բացառիկ իրավունքն առաջանում է նրա գրանցման պահից:

Ապրանքային նշանի սեփականատերն ունի ապրանքային նշանը տիրապետելու, օգտագործելու եւ տնօրինելու բացառիկ իրավունք, ինչպես նաեւ այլ անձանց կողմից դրա օգտագործումն արգելելու իրավունք: Առանց ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ թույլտվության ոչ ոք իրավունք չունի օգտագործել Հայաստանի Հանրապետությունում պաշտպանվող ապրանքային նշանը:

Ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ բացառիկ իրավունքի խախտում է համարվում առանց նրա թույլտվության այդ ապրանքային նշանի կամ դրանով նշված արտադրանքի պատաստումը, կիրառումը, ներմուծումը, վաճառքը եւ դրա առաջարկը, ինչպես նաեւ այլ ձեւերով տնտե-

սական շրջանառության մեջ մտցնելը կամ այդ նշանով նշված ապրանքի կամ ապրանքային նշանի նույն նպատակով պահեստավորումը եւ սույն օրենքի 22 հոդվածի առաջին մասով նախատեսված գործողությունների իրականացումը: Ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ բացառիկ իրավունքի խախտում է համարվում նաեւ այդ նշանին շփոթելու աստիճան մնան մեկ այլ նշանի օգտագործումը նույնատիպ ապրանքների համար:

Հոդված 5. Ապրանքային նշանի տեսակները

Որպես ապրանքային նշան կարող են գրանցվել բառային, պատկերային, ծավալային եւ այլ նշաններ կամ դրանց համակցությունը:

Ապրանքային նշանը կարող է գրանցվել ցանկացած զույնով կամ զույնային համակցությամբ:

ԳԼՈՒԽ II

Ապրանքային նշանի գրանցումը

Հոդված 6. Ապրանքային նշանի գրանցման հայտը

Ապրանքային նշանի գրանցման հայտը (այսուհետ՝ հայտ) արդյունաբերական սեփականության հարցերով պետական կառավարման լիազորված մարմին (այսուհետ՝ պետական լիազորված մարմին) է ներկայացնում այն իրավաբանական անձը, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունը կամ անհատ ձեռներեցը (այսուհետ՝ հայտատու), որի անունով խնդրարկվում է ապրանքային նշանի գրանցումը:

Հայտը կարող է ներկայացվել նաեւ պետական լիազորված մարմնում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով:

Օտարերկրյա իրավաբանական անձինք եւ անհատ ձեռներեցներն ապրանքային նշանների գրանցման հետ կապված գործերը վարում են պետական լիազորված մարմնում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով: Արտոնագրային հավատարմատարի իրավասությունը վավերացվում է այն անձի կողմից տրված լիազորագրով, որի անունով խնդրարկվում է ապրանքային նշանի գրանցումը:

Արտոնագրային հավատարմատարների որակավորման եւ գրանցման կարգը սահմանում է պետական լիազորված մարմինը:

Արտոնագրային հավատարմատարների գործունեությունը կարգավորվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից հաստատված կանոնադրությամբ:

Հայտը պետք է վերաբերի մեկ ապրանքային նշանի եւ պարունակի՝

ա) դիմում ապրանքային նշանի գրանցման մասին, որում նշվում են հայտատուն եւ նրա գտնվելու կամ բնակության վայրը.

բ) հայտարկվող նշանի պատկերը եւ դրա նկարագրությունը.

գ) ապրանքների եւ ծառայությունների միջազգային դասակարգման դասերին համապատասխան խմբավորված այն ապրանքների ցանկը, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը:

Հայտին կցվում են՝

ա) հայտ ներկայացնելու եւ փորձաքննություն անցկացնելու համար սահմանված չափով տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը.

բ) կոլեկտիվ նշանի կանոնադրությունը, եթե ներկայացվում է կոլեկտիվ նշանի հայտ.

գ) արտոնագրային հավատարմատարի իրավասությունը հաստատող փաստաթուղթը (լիազորագրիրը), եթե հայտը ներկայացվում է արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով:

Հայտը ներկայացվում է հայերեն: Հայտին կցվող փաստաթղթերը կարող են ներկայացվել այլ լեզվով: Այս դեպքում հայտատուն պարտավոր է դրանց հայերեն թարգմանությունը պետական լիազորված մարմին ներկայացնել հայտի ստացման օրվանից երկու ամսվա ընթացքում:

Հայտի փաստաթղթերի նկատմամբ պահանջները սահմանում է պետական լիազորված մարմինը:

Հոդված 7. Ապրանքային նշանի առաջնությունը

Ապրանքային նշանի առաջնությունը սահմանվում է հայտը պետական լիազորված մարմին ներկայացնելու տարով, ամսով, ամսաթվով (այսուհետ՝ թվական):

Ապրանքային նշանի առաջնությունը կարող է սահմանվել առաջին հայտն արդյունաբերական սեփականության պաշտպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիայի մասնակից որեւէ պետություն ներկայացնելու թվականով (կոնվենցիայով առաջնություն) այն դեպքում, երբ հայտը պետական լիազորված մարմին ներկայացվել է նշված թվականից 6 ամսվա ընթացքում: Նշված ժամկետը կարող է երկարաձգվել ոչ ավելի, քան երկու ամսով, եթե կոնվենցիայով առաջնության խնդրանքով հայտը հայտատուից անկախ պատճառներով չի ներկայացվել սահմանված ժամկետում:

Արդյունաբերական սեփականության պաշտպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիայի մասնակից պետություններից մեկի տարածքում պաշտոնական կամ պաշտոնապես ճանաչված միջազգային ցուցահանդեսների ցուցանմուշների վրա տեղադրված նշանի առաջնությունը կարող է սահմանվել ցուցահանդեսում ցուցանմուշի բաց ցուցադրումն սկսելու թվականով (ցուցահանդեսային առաջնություն), եթե հայտը պետական լիազորված մարմին ներկայացվել է նշված թվականից 6 ամսվա ընթացքում:

Կոնվենցիայով առաջնության կամ ցուցահանդեսային առաջնության իրավունքից օգտվել ցանկացող հայտատուն պարտավոր է այդ մասին

նշել հայտը ներկայացնելիս կամ հայտը պետական լիազորված մարմին ներկայացնելու օրվանից երկու ամսվա ընթացքում կցելով այդ պահանջի իրավունքը հաստատող փաստաթղթերը, կամ այդ փաստաթղթերը պետական լիազորված մարմին ներկայացնել հայտի ներկայացման թվականից երեք ամսվա ընթացքում:

Ապրանքային նշանի առաջնությունը կարող է սահմանվել նշանի միջազգային գրանցում ունեցող ապրանքային նշանի առաջնության թվականով՝ Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան:

Եթե փորձաքննության ընթացքում պարզվում է, որ լրիվ կամ մասամբ համընկնող ապրանքների ցանկի համար գրանցման ներկայացված նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման նշաններն ունեն նույն առաջնության թվականը, ապա հայտատուների միջև կնքված համաձայնագրին համապատասխան, համընկնող ապրանքների համար, նշանը (կամ շփոթելու աստիճան նման նշաններից որեւէ մեկը) կարող է գրանցվել նրանցից մեկի անունով:

Համապատասխան ծանուցագրի ստացման օրվանից 6-ամսյա ժամկետում, համընկնող ապրանքների համար նշանի գրանցման հարցում հայտատուների համաձայնության չգալու դեպքում, համընկնող ապրանքների մասով հայտերը համարվում են հետ կանչված:

Հոդված 8. Հայտի փորձաքննությունը

Հայտի փորձաքննությունը, որը ներառում է նախնական փորձաքննություն եւ հայտարկված նշանի փորձաքննություն, իրականացնում է պետական լիազորված մարմինը:

Պետական լիազորված մարմնի կողմից հայտի ստացման օրվանից երկու ամսվա ընթացքում, մինչեւ դրա վերաբերյալ որոշման ընդունումը, հայտատուն իրավունք ունի իր նախաձեռնությամբ լրացումներ, ծձգրտումներ եւ ուղղումներ կատարել հայտի նյութերում:

Փորձաքննության ընթացքում, մինչեւ նշանի գրանցման մասին որոշման ընդունումը, հայտատուն իրավունք ունի դիմում ներկայացնել տվյալ հայտով հայտատուի փոփոխության մասին:

Եթե լրացուցիչ նյութերը էսպես փոփոխում են գրանցման ներկայացված նշանը, կամ եթե հայտի մեջ նշված ապրանքների ցանկում ներառվել են ոչ նույնատիպ ապրանքներ, ապա այդ նյութերը քննարկման չեն ընդունվում եւ կարող են հայտատուի կողմից ձեւակերպվել որպես ինքնուրույն հայտ:

Փորձաքննության ընթացքում պետական լիազորված մարմինը կարող է հայտատուից պահանջել լրացուցիչ նյութեր՝ առանց որոնց փորձաքննության անցկացումն անհնար է: Լրացուցիչ նյութերը պետք է ներկայացվեն այդ մասին հարցումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

Հայտատուի խնդրանքով նշված ժամկետը կարող է երկարաձգվել ոչ ավելի, քան 6 ամսով, եթե այդ մասին դիմումն ստացվել է մինչեւ այդ ժամկետի ավարտը: Սահմանված ժամկետում պահանջված նյութերը չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է հետ կանչված, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն:

Հայտատուի խնդրանքով հայտը կարող է հետ կանչվել փորձաքննության ցանկացած փուլում:

Հոդված 9. Նախնական փորձաքննությունը

Հայտի նախնական փորձաքննությունն անցկացվում է հայտի ներկայացման օրվանից մեկամսյա ժամկետում: Սույն օրենքի 8 հոդվածի հիմնվածորդ մասին համապատասխան հարցում ուղարկելու դեպքում նշված ժամկետի ընթացքը դադարեցվում է մինչեւ պատասխանի ստացումը:

Նախնական փորձաքննության ընթացքում ստուգվում են հայտի կազմը, անհրաժեշտ փաստաթղթերի առկայությունը, ինչպես նաեւ դրանց համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին: Նախնական փորձաքննության արդյունքների հիման վրա հայտատուն ծանուցվում է հայտը քննարկման ընդունվելու կամ չընդունվելու մասին:

Հայտը քննարկման ընդունվելու դեպքում հայտատուն ծանուցվում է ապրանքային նշանի ներկայացման թվականի մասին:

Հոդված 10. Հայտարկվող նշանի փորձաքննությունը

Հայտարկվող նշանի փորձաքննությունն անցկացվում է նախնական փորձաքննությունն ավարտվելուց հետո 6-ամսյա ժամկետում: Փորձաքննության ընթացքում սահմանվում է ապրանքային նշանի առաջնությունը եւ ստուգվում՝ հայտարկվող նշանի համապատասխանությունը առնվազն սույն օրենքի 11 հոդվածով եւ 12 հոդվածի առաջին մասով սահմանված պահանջներին:

Փորձաքննության արդյունքների հիման վրա ընդունվում է որոշում՝ ապրանքային նշանը գրանցելու կամ նրա գրանցումը մերժելու մասին:

Նշանի գրանցումը մերժելու մասին որոշումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում հայտատուն կարող է դիմում ներկայացնել կրկնական փորձաքննություն անցկացնելու խնդրանքով՝ բերելով հիմնավոր փաստարկներ:

Նշված ժամկետը հայտատուի խնդրանքով կարող է երկարաձգվել ոչ ավելի, քան 6 ամսով, եթե այդ մասին դիմումն ստացվել է մինչեւ այդ ժամկետի ավարտը:

Ապրանքային նշանի գրանցման մասին փորձաքննության որոշումը կարող է վերանայվել պետական լիազորված մարմնի կողմից նույնատիպ ապրանքների համար վաղ առաջնությունից օգտվող նույնական կամ շփոթելու աստիճան

նման նշանի հայտի ստացման կամ ապրանքի ծագման տեղանվան գրանցման կապակցությամբ:

Հոդված 11. Ապրանքային նշանի գրանցումը մերժելու բացարձակ հիմքերը

Ապրանքային նշանը չի գրանցվում, եթե այն բաղկացած է միայն այնպիսի նշաններից, որոնք չունեն տարբերակիչ հատկանիշ, մասնավորապես՝

ա) պետական գինանշաններ, դրոշմեր եւ խորհրդանիշներ, պետությունների պաշտոնական անվանումներ, միջազգային կազմակերպությունների լրիվ կամ կրճատ անվանումներ, պաշտոնական խորհրդանիշներ, պաշտոնական վերահսկողական, երաշխիքային եւ հարգորոշիչ դրոշմներ, կնիքներ, պարգեւներ եւ այլ տարբերանշաններ կամ թվարկվածներին շփոթելու աստիճան նման նշաններ են: Այդպիսի նշանները, դրանց սեփականատիրոջ կամ համապատասխան իրավասու մարմնի համաձայնությամբ, որպես չպաշտպանվող տարրեր կարող են ներառվել ապրանքային նշանի մեջ:

բ) համընդհանուր օգտագործման մեջ են մտել որպես որոշակի տեսակի ապրանքներ բնորոշող նշաններ:

գ) համընդհանուր ծանաչում ստացած խորհրդանիշներ եւ տերմիններ են:

դ) նշում են ապրանքի տեսակը, որակը, քանակը, հատկությունները, արժեքը, ստեղծման նպատակը, ինչպես նաեւ ապրանքի արտադրության եւ իրացման տեղն ու ժամանակը:

Սույն հոդվածի առաջին մասի «ա», «բ», «գ», «դ» ենթակետերում նշված նշանները, որպես չպաշտպանվող տարրեր, կարող են ներառվել նշանի մեջ, եթե դրանք չեն կազմում նշանի գերիշխող մասը:

Որպես ապրանքային նշան կամ նրա տարր չեն կարող գրանցվել նաեւ այն նշանները, որոնք՝

ա) պարունակում են կեղծ կամ սպառողին մոլորության մեջ գցող տեղեկություններ ապրանքի կամ արտադրողի մասին:

բ) հակասում են հասարակական շահերին, մարդասիրության եւ բարոյականության սկզբունքներին:

Հոդված 12. Ապրանքային նշանի գրանցումը մերժելու այլ հիմքեր

Որպես ապրանքային նշան չեն կարող գրանցվել այն նշանները, որոնք նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման են՝

ա) նույնատիպ ապրանքների համար Հայաստանի Հանրապետությունում այլ անձի անունով արդեն գրանցված կամ գրանցման ներկայացված ավելի վաղ առաջնությամբ ապրանքային նշանին:

բ) Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան, նույնատիպ ապրանքների համար առանց գրանցման պաշտպանվող՝ այլ անձանց ապրանքային նշանների:

գ) Հայաստանի Հանրապետությունում

հանրահայտ ապրանքային նշաններին, որոնք որոշվում են պետական լիազորված մարմնի կողմից:

դ) Հայաստանի Հանրապետության օրենքով պաշտպանվող ապրանքի ծագման տեղանվանը, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ դա որպես չպաշտպանվող տարր ներառված է տեղանվան օգտագործման իրավունք ունեցող անձանց անունով գրանցված ապրանքային նշանի մեջ:

ե) սահմանված կարգով գրանցված հավաստագրային նշաններին:

Որպես ապրանքային նշան չեն գրանցվում այն նշանները, որոնք վերարտադրում են՝

ա) Հայաստանի Հանրապետության տարածքում հայտնի եւ այլ անձանց պատկանող ֆիրմային անվանումները (կամ դրանց մի մասը), եթե այդ անվանումների նկատմամբ իրավունքը նրանք ստացել են մինչեւ նույնատիպ ապրանքների համար ապրանքային նշանի հայտի ներկայացման թվականը:

բ) ավելի վաղ առաջնությամբ արդյունաբերական նմուշներ, որոնց տնօրինման իրավունքը Հայաստանի Հանրապետությունում պատկանում է այլ անձանց:

գ) Հայաստանի Հանրապետությունում գիտության, գրականության, արվեստի հայտնի ստեղծագործությունների անվանումներ կամ դրանցից մեջբերումներ եւ գործող անձանց, արվեստի եւ մշակույթի ստեղծագործություններ կամ դրանցից հատվածներ՝ առանց դրանց հեղինակների կամ նրանց ժառանգների համաձայնության:

դ) հռչակավոր անձանց անուններ, ազգանուններ, կեղծանուններ եւ դրանցից ածանցյալներ, դիմանկարներ եւ ֆաբրիմիլե առանց այդ անձանց, նրանց ժառանգների կամ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության սահմանած կարգով տրված թույլտվության, եթե դրանք Հայաստանի Հանրապետության պատմության եւ մշակույթի սեփականությունն են:

Հոդված 13. Փորձաքննության որոշման գանգատարկումը եւ հայտատուի կողմից բացթողնված ժամկետների վերականգնումը

Նախնական կամ կրկնական փորձաքննության որոշմանը չհամաձայնելու դեպքում հայտատուին իրավունք ունի դրա ստացման օրվանից երեք ամսվա ընթացքում գանգատ ներկայացնել պետական լիազորված մարմնի գանգատարկման խորհուրդ (այսուհետ՝ գանգատարկման խորհուրդ): Գանգատը քննարկվում է պետական լիազորված մարմնի կողմից հաստատված կարգով:

Գանգատարկման խորհրդի որոշմանը չհամաձայնելու դեպքում այն ստանալու օրվանից 6 ամսյա ժամկետում հայտատուին իրավունք ունի դիմել դատարան:

Հայտատուին իրավունք ունի ծանոթանալ փորձաքննության որոշման մեջ նշված նյութերին: Որոշման ստացման օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում հայտատուին կարող է պահանջել այդ նյութերի պատճենները:

Պետական լիազորված մարմինը սույն օրենքի 8 հոդվածի երրորդ եւ վեցերորդ մասերով եւ սույն հոդվածի առաջին եւ երրորդ մասերով նախատեսված եւ հայտատուի կողմից բաց թողնված ժամկետը կարող է վերականգնել՝ դրա լրանալուց հետո երեք ամսվա ընթացքում, հայտատուի տված դիմումի համաձայն, սահմանված տուրքի վճարման դեպքում:

Հոդված 14. Ապրանքային նշանի գրանցումը

Պետական լիազորված մարմինը ապրանքային նշանը գրանցելու մասին որոշման հիման վրա սահմանված տուրքի վճարման փաստաթուղթն ստանալուց հետո մեկամսյա ժամկետում ապրանքային նշանը գրանցում է նշանների գրանցման Հայաստանի Հանրապետության պետական մատյանում (այսուհետ՝ գրանցամատյան): Գրանցամատյանում գրանցվում են ապրանքային նշանը, ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ մասին տեղեկությունները, ապրանքային նշանի առաջնության եւ գրանցման թվականները, այն ապրանքների ցանկը, որոնց համար գրանցված է ապրանքային նշանը, եւ պետական լիազորված մարմնի կողմից հաստատված ցանկով ապրանքային նշանի գրանցմանը վերաբերող այլ տեղեկություններ, ինչպես նաեւ դրանց հետագա փոփոխությունները:

Հոդված 15. Ապրանքային նշանի վկայականի հանձնումը

Ապրանքային նշանի վկայականը հանձնում է պետական լիազորված մարմինը՝ գրանցամատյանում ապրանքային նշանի գրանցման օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում: Վկայականի ձեւը եւ դրա մեջ նշվող տեղեկությունների ցանկը սահմանում է պետական լիազորված մարմինը:

Հոդված 16. Ապրանքային նշանի գրանցման գործողության ժամկետը

Ապրանքային նշանի գրանցումը գործում է մինչեւ պետական լիազորված մարմին հայտ ներկայացնելու թվականից 10 տարին լրանալը:

Համաձայն ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ դիմումի, որը տրվում է գրանցման գործողության ընթացիկ ժամկետի վերջին տարվա ընթացքում, ապրանքային նշանի գրանցման գործողության ժամկետը կարող է երկարաձգվել եւս 10 տարով:

Գրանցման գործողությունը կարող է երկարաձգվել նաեւ ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ դիմումի համաձայն, որը տրվել է ապրանքային նշանի գրանցման գործողության ժամկետի ավարտից հետո 6 ամսվա ընթացքում լրացուցիչ տուրք վճարելու դեպքում:

Պետական լիազորված մարմինն ապրանքային նշանի գրանցման գործողության ժամկետի

երկարաձգման մասին նշում է կատարում գրանցամատյանում եւ սեփականատիրոջ խնդրանքով ապրանքային նշանի վկայականում:

Հոդված 17. Գրանցամատյանում փոփոխություններ կատարելը

Ապրանքային նշանի սեփականատերն իր անվանման կամ ազգանվան, անվան եւ հայրանվան փոփոխման, այն ապրանքների անվանացուցակի կրճատման, որոնց համար գրանցված է ապրանքային նշանը, առանց ապրանքային նշանի էությունը փոփոխելու նրա առանձին տարրերի փոփոխման եւ ապրանքային նշանի գրանցմանը վերաբերող այլ փոփոխությունների մասին տեղեկացնում է պետական լիազորված մարմին:

Գրանցամատյանում եւ ապրանքային նշանի վկայականում փոփոխությունները կատարվում են սեփականատիրոջ դիմումի համաձայն՝ սահմանված տուրքի վճարման դեպքում:

Հոդված 18. Գրանցման մասին տեղեկությունների հրապարակումը

Պետական լիազորված մարմինը ապրանքային նշանի գրանցմանը վերաբերող եւ սույն օրենքի 14 հոդվածին համապատասխան գրանցամատյանում գրանցված տեղեկությունները գրանցման օրվանից 6 ամսվա ընթացքում հրապարակում է իր պաշտոնական տեղեկագրում:

Հոդված 19. Ապրանքային նշանի գրանցումն օտարերկրյա պետություններում

Հայաստանի Հանրապետության իրավաբանական անձինք կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունները եւ անհատ ձեռներեցներն իրավունք ունեն ապրանքային նշանը գրանցել օտարերկրյա պետություններում կամ կատարել դրա միջազգային գրանցում:

Ապրանքային նշանի միջազգային գրանցման հայտը ներկայացվում է պետական լիազորված մարմնի միջոցով:

**ԳԼՈՒԽ III
ԿՈՒԼԵԿՏԻՎ ՆՇԱՆ**

Հոդված 20. Կոլեկտիվ նշանը

Կոլեկտիվ նշան է համարվում որեւէ տնտեսական ընկերակցության կամ տնտեսական միավորման (այսուհետ՝ միավորում) ապրանքային նշանը, որը նախատեսված է միասնական որակական կամ այլ ընդհանուր բնութագրեր ունեցող եւ իրենց կողմից արտադրվող եւ(կամ) իրացվող ապրանքները նշելու համար:

Կոլեկտիվ նշանը եւ դրա օգտագործման իրավունքը փոխանցման ենթակա չեն:

Յոթերորդ 21. Կոլեկտիվ նշանի գրանցումը

Կոլեկտիվ նշանի գրանցման հայտին կցվում են՝ կոլեկտիվ նշանի կանոնադրությունը, որը պարունակում է միավորման անվանումը, կոլեկտիվ նշանն իր անունով գրանցելու լիազորված իրավաբանական անձի կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկության անվանումը, տվյալ նշանի օգտագործման իրավունքն ունեցող իրավաբանական անձի կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունների ցուցակը, գրանցման նպատակը, կոլեկտիվ նշանով նշվող ապրանքների անվանացանկը եւ դրանց միասնական որակական կամ այլ ընդհանուր բնութագրերը, կոլեկտիվ նշանի օգտագործման պայմանները, օգտագործման վերահսկողության կարգը, պատասխանատվությունը կոլեկտիվ նշանի կանոնադրության խախտման համար:

Ի լրումն սույն օրենքի 14 հոդվածով նախատեսված տեղեկությունների՝ գրանցամատյանում նշվում են նաեւ տեղեկություններ կոլեկտիվ նշանի օգտագործման իրավունք ունեցող իրավաբանական անձանց կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունների մասին: Այդ տեղեկությունները, ինչպես նաեւ կանոնադրությունից քաղվածքը, միասնական որակական կամ այլ ընդհանուր բնութագրեր ունեցող այն ապրանքների մասին, որոնց համար գրանցված է տվյալ կոլեկտիվ նշանը՝ հրատարակվում են պետական լիազորված մարմնի պաշտոնական տեղեկագրում:

Կոլեկտիվ նշանի սեփականատերը տեղեկացնում է պետական լիազորված մարմնին կոլեկտիվ նշանի կանոնադրության մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին:

Միասնական, որակական կամ այլ ընդհանուր բնութագրեր չունեցող ապրանքների վրա կոլեկտիվ նշանի օգտագործման դեպքում ցանկացած անձի դիմումի հիման վրա, դատարանի որոշմամբ, գրանցման գործողությունը կարող է դադարեցվել վաղաժամկետ՝ ամբողջովին կամ մասնակիորեն:

Կոլեկտիվ նշանը կամ դրա հայտը պետական լիազորված մարմնի կողմից սահմանված կարգով կարող է համապատասխանաբար փոխակերպվել իրավաբանական անձի, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկության կամ անհատ ձեռներեցի ապրանքային նշանի կամ ապրանքային նշանի հայտի եւ հակառակը:

ԳԼՈՒԽ IV

Ապրանքային նշանի օգտագործումը

Յոթերորդ 22. Ապրանքային նշանի օգտագործումը եւ այն չօգտագործելու հետեւանքները

Ապրանքային նշանի օգտագործում է համարվում նշանի սեփականատիրոջ կամ, սույն օրենքի 26 հոդվածի համաձայն, լիցենզային պայ-

մանագրով այդ իրավունքն ունեցող անձի կողմից դրա գետեղումը այն ապրանքների վրա, որոնց համար գրանցված է ապրանքային նշանը, եւ (կամ) դրանց փաթեթավորման վրա:

Ապրանքային նշանի օգտագործում է համարվում նաեւ ապրանքային նշանի կիրառումը գովազդներում, հրատարակություններում, ինչպես նաեւ պաշտոնական ձեւաթղթերի, ցուցանակների, Չայաստանի Չանրապետությունում կազմակերպվող ցուցահանդեսների եւ տոնավաճառների ցուցանմուշների վրա՝ միայն այն դեպքերում, երբ ապրանքների եւ /կամ/ դրանց փաթեթավորման վրա նշանի կիրառումն անհնար է:

Միջնորդական գործունեություն իրականացնող իրավաբանական անձինք, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկություններն ու անհատ ձեռներեցները պայմանագրային հիմունքներով կարող են իրենց ապրանքային նշանն օգտագործել ապրանքն արտադրողի ապրանքային նշանի հետ համատեղ կամ դրա փոխարեն:

Ապրանքային նշանի գրանցման գործողությունը կարող է ցանկացած անձի դիմումի հիման վրա, դատարանի որոշմամբ, դադարեցվել վաղաժամկետ բոլոր ապրանքների նկատմամբ, որոնց համար այն գրանցված է, կամ դրանց մի մասի նկատմամբ, եթե ապրանքային նշանի գրանցման թվականից կամ դիմումին նախորդող 5 տարվա ընթացքում այն ընդհանրապես չի օգտագործվել:

Ապրանքային նշանը չօգտագործելու դեպքում, դրա գրանցման գործողության դադարեցման հարցը որոշելիս, հաշվի են առնվում իրենից անկախ պատճառներով ապրանքային նշանը չօգտագործելու մասին նշանի սեփականատիրոջ ներկայացրած փաստարկները:

Դեղագործական, սննդամթերքի եւ արդյունաբերական որոշ ապրանքներն ու տեսակներ, ինչպես նաեւ ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքներն ու ըմպելիքները պետք է մակնիշվեն գրանցված ապրանքային նշաններով: Այդ ապրանքների լրիվ ցանկը հաստատում է Չայաստանի Չանրապետության կառավարությունը:

Յոթերորդ 23. Ապրանքային նշանի գրանցումից բխող իրավունքների սպառումը

Գրանցված ապրանքային նշանի սեփականատերն իրավունք չունի արգելել այլ անձանց կողմից տվյալ նշանի օգտագործումն այն ապրանքների համար, որոնք այդ նշանով տնտեսական շրջանառության մեջ են դրվել նշանի սեփականատիրոջ կողմից կամ նրա համաձայնությամբ:

Յոթերորդ 24. Նախագուշական գրառումը

Ապրանքային նշանի սեփականատերը կարող է ապրանքային նշանի կողքին գետեղել Չայաստանի Չանրապետությունում տվյալ ապրանքային նշանի գրանցված լինելը վկայող նախագուշական գրառում՝ շրջանագծի մեջ ներառված կամ առան-

ծին լատիներեն R տառի, ինչպես նաև «ապրանքային նշան» կամ «գրանցված ապրանքային նշան» արտահայտությունների տեսքով:

ԳԼՈՒԽ V

Ապրանքային նշանի փոխանցումը

Հոդված 25. Ապրանքային նշանի զիջումը

Ապրանքային նշանը պայմանագրով կարող է զիջվել այլ անձանց՝ բոլոր այն ապրանքների կամ նրանց մի մասի համար, որոնք նշված են ապրանքային նշանի վկայականում: Ապրանքային նշանը զիջել չի թույլատրվում, եթե այն կարող է սպառողին մոլորության մեջ զգեցնելու պատճառ դառնալ՝ ապրանքին կամ դրա արտադրողին վերաբերող հարցերում:

Հոդված 26. Ապրանքային նշանի օգտագործման իրավունքի ընձեռումը

Ապրանքային նշանի սեփականատերը (լիցենզատու) լիցենզային պայմանագրի հիման վրա կարող է ապրանքային նշանի օգտագործման իրավունք ընձեռել այլ անձի (լիցենզառու):

Լիցենզային պայմանագիրը պետք է բովանդակի հետևյալ պայմանը՝ լիցենզառուի ապրանքը որակապես չպետք է զիջի լիցենզատուի ապրանքին, եւ վերջինս հսկողություն պետք է իրականացնի այդ պայմանի կատարման նկատմամբ:

Ապրանքային նշանի օգտագործման իրավունքի ընձեռումը չի թույլատրվում, եթե այն կարող է սպառողին մոլորության մեջ զգեցնելու պատճառ դառնալ՝ ապրանքի արտադրության վայրին վերաբերող հարցում:

Հոդված 27. Ապրանքային նշանի զիջման եւ լիցենզային պայմանագրերի գրանցումը

Ապրանքային նշանի զիջման եւ լիցենզային պայմանագրերը գրանցվում են պետական լիազորված մարմնում: Չգրանցված պայմանագիրը համարվում է անվավեր:

ԳԼՈՒԽ VI

Ապրանքային նշանի իրավական պաշտպանության դադարեցումը

Հոդված 28. Ապրանքային նշանի գրանցումն անվավեր ճանաչելը

Ապրանքային նշանի գրանցումը դրա գործողության ամբողջ ժամկետի ընթացքում կարող է ամբողջովին կամ մասնակիորեն ճանաչվել անվավեր, եթե այն կատարվել է սույն օրենքի 3 եւ 11 հոդվածներով սահմանված պահանջների խախտմամբ եւ ապրանքային նշանի գրանցման մասին տեղե-

կությունները պաշտոնական տեղեկագրում հրապարակելու օրվանից 5 տարվա ընթացքում՝ սույն օրենքի 12 հոդվածի համաձայն:

Ապրանքային նշանի գրանցումը վիճարկելու մասին զանգատը կարող է զանգատարկման խորհուրդ ներկայացնել ցանկացած իրավաբանական անձ, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկություն կամ ֆիզիկական անձ: Գանգատը քննարկվում է պետական լիազորված մարմնի կողմից հաստատված կարգով:

Գանգատարկման խորհրդի որոշումը դրա ընդունման օրվանից 6-ամսյա ժամկետում կարող է զանգատարկվել դատական կարգով:

Հոդված 29. Ապրանքային նշանի գրանցումն ուժը կորցրած ճանաչելը եւ կրկնական գրանցումը

Պետական լիազորված մարմնին ապրանքային նշանի գրանցումն ուժը կորցրած է ճանաչում՝ ա) սույն օրենքի 16 հոդվածով նախատեսված՝ ապրանքային նշանի գործողության ժամկետն ավարտվելու դեպքում:

բ) միասնական որակական կամ այլ ընդհանուր բնութագրեր չունեցող ապրանքների վրա կոլեկտիվ նշանի օգտագործման դեպքում ապրանքային նշանի գրանցման վաղաժամկետ դադարեցման վերաբերյալ դատարանի որոշման հիման վրա՝ սույն օրենքի 21 հոդվածի չորրորդ մասի համաձայն:

գ) ապրանքային նշանի չօգտագործման պատճառով, սույն օրենքի 22 հոդվածի չորրորդ մասի համաձայն, ապրանքային նշանի գործողության վաղաժամկետ դադարեցման վերաբերյալ դատարանի որոշման հիման վրա:

դ) ապրանքային նշանի գրանցումն անվավեր ճանաչելու դեպքում՝ սույն օրենքի 28 հոդվածի համաձայն:

ե) ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ լուծարման (մահվան) դեպքում:

զ) ապրանքային նշանը՝ որոշակի տեսակի ապրանքների նշման համար օգտագործվող, համընդհանուր կիրառում ունեցող նշանի վերածվելու դեպքում, ցանկացած անձի դիմումի համաձայն՝ դատարանի որոշման հիման վրա:

է) ապրանքային նշանին նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման ապրանքի ծագման տեղանվան գրանցման կապակցությամբ՝ հաշվի առնելով սույն օրենքի 40 հոդվածի երրորդ մասով սահմանված պահանջները:

ը) ապրանքային նշանից դրա սեփականատիրոջ հրաժարվելու դեպքում:

Սույն հոդվածի առաջին մասին համապատասխան ապրանքային նշանի գրանցումն ուժը կորցրած ճանաչելու դեպքում (բացառությամբ «դ» կետի) գրանցման գործողության դադարեցման օրվանից երեք տարվա ընթացքում ապրանքային նշանը նախկին սեփականատիրոջից կամ նրա իրավահաջորդից բացի այլ անձանց անուղղ չի կարող գրանցվել:

ՄԱՍ ԵՐԿՐՈՐԴ
Ապրանքի ծագման տեղանունը

ԳԼՈՒԽ VII

Ապրանքի ծագման տեղանունը եւ դրա իրավական պաշտպանությունը

Հոդված 30. Ապրանքի ծագման տեղանունը

Ապրանքի ծագման տեղանունը (այսուհետ՝ տեղանուն) երկրի, բնակավայրի կամ աշխարհագրական տեղանքի (այսուհետ՝ աշխարհագրական տեղանք) անվանումն է, որն օգտագործվում է այն ապրանքի նշանն համար, որի առանձնահատկությունները բացառապես կամ գլխավորապես որոշվում են տվյալ աշխարհագրական տեղանքին բնորոշ բնապայմաններով եւ (կամ) մարդկային գործողություններով:

Տեղանունը կարող է լինել աշխարհագրական տեղանքի պատմական անվանում:

Տեղանունն չի համարվում այն անվանումը, որը, լինելով կամ իր մեջ բովանդակելով աշխարհագրական տեղանքի անվանում, Հայաստանի Հանրապետությունում համընդհանուր գործածության մեջ է մտել որպես արտադրության տեղի հետ չկապված որոշակի տեսակի ապրանքի արտահայտչամիջոց:

Հոդված 31. Տեղանվան իրավական պաշտպանությունը

Հայաստանի Հանրապետությունում տեղանվան իրավական պաշտպանությունն իրականացվում է սույն օրենքով սահմանված կարգով՝ դրա գրանցման հիման վրա կամ Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան:

Տեղանունը պաշտպանվում է օրենքով:

Տեղանունը կարող են գրանցման ներկայացնել մեկ կամ մի քանի իրավաբանական անձ, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկություն կամ անհատ ձեռներեց: Տեղանունը գրանցման ներկայացրած իրավաբանական անձը, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունը կամ անհատ ձեռներեցն իրավունք են ստանում օգտագործել այն, եթե նրանց կողմից արտադրվող ապրանքը համապատասխանում է սույն օրենքի 30 հոդվածի առաջին մասի պահանջներին:

Սահմանված կարգով գրանցված տեղանվան իրավունքը կարող է տրվել նույն աշխարհագրական տեղանքում գտնվող եւ նույն հատկանիշներով ապրանք արտադրող ցանկացած իրավաբանական անձի, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկության կամ անհատ ձեռներեցի:

Տեղանվան գրանցումը գործում է անժամկետ:

ԳԼՈՒԽ VIII
Տեղանվան գրանցումը եւ օգտագործման իրավունքի ընձեռումը

Հոդված 32. Տեղանվան գրանցման եւ օգտագործման իրավունքի հայտը

Տեղանվան գրանցման եւ օգտագործման իրավունքի հայտը կամ արդեն գրանցված տեղանվան օգտագործման իրավունքի հայտը (այսուհետ՝ հայտ) պետական լիազորված մարմին է ներկայացնում այն իրավաբանական անձը, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունը կամ անհատ ձեռներեցը (հայտատու), որոնց անունով խնդրարկվում է տեղանվան օգտագործման իրավունքը:

Հայտը կարող է ներկայացվել սույն օրենքի 6 հոդվածի երկրորդ մասով սահմանված կարգով՝ երրորդ, չորրորդ եւ հինգերորդ մասերով սահմանված պահանջներին համապատասխան:

Հայտը պետք է վերաբերի մեկ տեղանվան եւ պարունակի՝

ա) դիմում տեղանվան գրանցման եւ օգտագործման իրավունքի ընձեռման կամ արդեն գրանցված տեղանվան օգտագործման իրավունքի ընձեռման մասին, որում նշվում են հայտատուն (հայտատուները) եւ նրա (նրանց) գտնվելու կամ բնակության վայրը:

բ) հայտարկվող տեղանունը:

գ) այն ապրանքի նշումը, որի համար խնդրարկվում է տեղանվան գրանցումը եւ օգտագործման իրավունքի ընձեռումը կամ գրանցված տեղանվան օգտագործման իրավունքի ընձեռումը՝ նշելով ապրանքի արտադրման վայրի (աշխարհագրական տեղանքի սահմանների) անվանումը:

Հայտին կցվում են՝

ա) ազգային հայտատուի համար՝ տեղեկանք տեղական ինքնակառավարման մարմնից այն մասին, որ հայտատուն գտնվում է նշված աշխարհագրական տեղանքում եւ արտադրում է ապրանք, որի առանձնահատկությունները որոշվում են տվյալ աշխարհագրական տեղանքին բնորոշ բնապայմաններով եւ (կամ) մարդկային գործողություններով:

բ) օտարերկրյա հայտատուի համար՝ ապրանքի ծագման երկրում տեղանվան իր իրավունքը հաստատող փաստաթուղթը:

գ) հայտ ներկայացնելու եւ փորձաքննություն անցկացնելու համար սահմանված չափով տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը:

դ) արտոնագրային հավատարմատարի իրավասությունը հաստատող փաստաթուղթը (լիազորագիրը), եթե հայտը ներկայացվում է արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով:

Հայտը ներկայացվում է հայերեն: Հայտին կցվող փաստաթղթերը կարող են ներկայացվել այլ լեզվով: Այս դեպքում հայտատուն պարտավոր է դրանց հայերեն թարգմանությունը պետական լիա-

գործած մարմին ներկայացնել հայտի ստացման օրվանից երկու ամսվա ընթացքում:

Հայտի փաստաթղթերի նկատմամբ պահանջները սահմանում է պետական լիազորված մարմինը:

Հոդված 33. Հայտի փորձաքննությունը

Հայտի փորձաքննությունը, որը ներառում է նախնական եւ հայտարկված տեղանվան փորձաքննությունները, իրականացնում է պետական լիազորված մարմինը:

Պետական լիազորված մարմին հայտ ներկայացնելու օրվանից, մինչեւ դրա վերաբերյալ որոշման ընդունումը, հայտատուն իրավունք ունի իր նախաձեռնությամբ լրացումներ, ծջգրություններ եւ ուղղումներ կատարել հայտի նյութերի մեջ:

Եթե լրացուցիչ նյութերը փոփոխում են գրանցման ներկայացված տեղանունն ըստ էության, ապա այդ նյութերը քննարկման չեն ընդունվում եւ կարող են հայտատուի կողմից ձեւակերպվել որպես ինքնուրույն հայտ:

Փորձաքննության ընթացքում պետական լիազորված մարմինը կարող է հայտատուից պահանջել լրացուցիչ նյութեր, առանց որոնց փորձաքննության անցկացումն անհնար է: Լրացուցիչ նյութերը պետք է ներկայացվեն հարցումն ստանալու օրվանից երկու ամսվա ընթացքում:

Հայտատուի խնդրանքով նշված ժամկետը կարող է երկարաձգվել ոչ ավելի, քան 6 ամսով, եթե այդ մասին դիմումն ստացվել է մինչեւ նշված ժամկետի ավարտը: Սահմանված ժամկետում պահանջված նյութերը չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է հետ կանչված:

Հայտի նախնական փորձաքննությունն անցկացվում է պետական լիազորված մարմին հայտ ներկայացնելու օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում: Սույն հոդվածի չորրորդ մասին համապատասխան հարցում ուղարկելու դեպքում նշված ժամկետի ընթացքը դադարեցվում է մինչեւ պատասխանի ստացումը:

Նախնական փորձաքննության ընթացքում ստուգվում են հայտի կազմը, անհրաժեշտ փաստաթղթերի առկայությունը, ինչպես նաեւ դրանց համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին: Նախնական փորձաքննության արդյունքների հիման վրա հայտատուն ծանուցվում է հայտը քննարկման ընդունելու կամ չընդունելու մասին:

Քննարկման ընդունված հայտով անցկացվում է հայտարկված տեղանվան փորձաքննություն, որի ընթացքում ստուգվում է դրա համապատասխանությունը սույն օրենքի 30 հոդվածով սահմանված պահանջներին:

Փորձաքննության արդյունքներով պետական լիազորված մարմինը որոշում է ընդունում տեղանվան գրանցման եւ օգտագործման իրավունք տալու մասին կամ տեղանվան գրանցումը մերժելու եւ դրա օգտագործման իրավունք չտալու մասին, կամ որոշում է ընդունում արդեն գրանցված

տեղանվան օգտագործման իրավունք տալու կամ չտալու մասին:

Տեղանվան գրանցումը մերժելու մասին որոշումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում հայտատուն կարող է դիմում ներկայացնել կրկնական փորձաքննություն անցկացնելու խնդրանքով՝ բերելով հիմնավոր փաստարկներ:

Նշված ժամկետը հայտատուի խնդրանքով կարող է երկարաձգվել ոչ ավելի, քան 6 ամսով, եթե այդ մասին դիմումն ստացվել է մինչեւ նշված ժամկետի ավարտը:

Հայտատուի խնդրանքով հայտը կարող է հետ կանչվել փորձաքննության ցանկացած փուլում:

Հոդված 34. Փորձաքննության որոշման գանգատարկումը եւ հայտատուի կողմից բաց թողնված ժամկետների վերականգնումը

Փորձաքննության որոշմանը չհամաձայնելու դեպքում հայտատուն իրավունք ունի դրա ստացման օրվանից երեք ամսվա ընթացքում գանգատ ներկայացնել գանգատարկման խորհուրդ: Գանգատը քննարկվում է պետական լիազորված մարմնի կողմից հաստատված կարգով:

Գանգատարկման խորհրդի որոշմանը չհամաձայնելու դեպքում այն ստանալու օրվանից 6 ամսյա ժամկետում հայտատուն իրավունք ունի դիմել դատարան:

Պետական լիազորված մարմինը սույն օրենքի 33 հոդվածի չորրորդ եւ հինգերորդ մասերով եւ սույն հոդվածի առաջին մասով նախատեսված եւ հայտատուի կողմից բաց թողնված ժամկետը կարող է վերականգնել դրա լրանալուց հետո երեք ամսվա ընթացքում, հայտատուի տված դիմումի համաձայն, սահմանված տուրքի վճարման դեպքում:

Հոդված 35. Տեղանվան գրանցումը եւ օգտագործման իրավունքի վկայականի հանձնումը

Պետական լիազորված մարմինը, տեղանունը գրանցելու մասին որոշման հիման վրա սահմանված տուրքի վճարման փաստաթուղթն ստանալուց հետո, մեկ ամսվա ընթացքում տեղանունը գրանցում է ապրանքների ծագման տեղանվան գրանցման Հայաստանի Հանրապետության պետական մատյանում (այսուհետ՝ գրանցամատյան): Գրանցամատյանում գրանցվում են տեղանունը, տեղանվան օգտագործման իրավունքի վկայականի (այսուհետ՝ վկայական) սեփականատիրոջ մասին տեղեկությունները, այն ապրանքի նշումը, որի համար գրանցված է տվյալ տեղանունը, դրա առանձնահատկությունների նկարագրությունը, ինչպես նաեւ պետական լիազորված մարմնի կողմից սահմանված ցանկով այլ տեղեկություններ, որոնք վերաբերում են տեղանվան

գրանցմանը եւ օգտագործման իրավունք տալուն, վկայականի գործողության ժամկետի երկարաձգմանը, եւ այդ տեղեկությունների հետագա փոփոխությունները: Վկայականը հանձնում է պետական լիազորված մարմինը՝ տեղանվան գրանցամատյանում գրանցման օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում: Վկայականի ձեւը եւ դրա մեջ նշվող տեղեկությունների ցանկը սահմանում է պետական լիազորված մարմինը:

Հոդված 36. Տեղանվան օգտագործման իրավունքի վկայականի գործողության ժամկետը

Վկայականը գործում է մինչեւ պետական լիազորված մարմին հայտ ներկայացնելու թվականից 10 տարին լրանալը:

Վկայականի սեփականատիրոջ դիմումի համաձայն, որը տրվում է գործողության ընթացիկ ժամկետի վերջին տարվա ընթացքում, գրանցման գործողությունը կարող է երկարաձգվել եւս 10 տարով, եթե դիմումին կից ներկայացվել է տվյալ աշխարհագրական տեղանքում վկայականի սեփականատիրոջ գտնվելու եւ վկայականում նշված հատկություններով ապրանք արտադրելու մասին տարածքային կառավարման մարմնի տեղեկանքը:

Գրանցման գործողությունը կարող է երկարաձգվել նաեւ վկայականի սեփականատիրոջ դիմումի համաձայն, որը տրվել է վկայականի գործողության ժամկետի ավարտից հետո 6 ամսվա ընթացքում, լրացուցիչ տուրք վճարելու դեպքում:

Պետական լիազորված մարմինը վկայականի գործողության ժամկետի երկարաձգման մասին նշում է կատարում գրանցամատյանում եւ վկայականի սեփականատիրոջ խնդրանքով՝ վկայականում:

Հոդված 37. Գրանցամատյանում փոփոխություններ կատարելը

Վկայականի սեփականատերն իր անվանումը փոխելու, ինչպես նաեւ տեղանվան գրանցման եւ օգտագործման իրավունքի վերաբերյալ փոփոխությունների մասին տեղեկացնում է պետական լիազորված մարմնին:

Գրանցամատյանում եւ վկայականում փոփոխությունները կատարվում են վկայականի սեփականատիրոջ դիմումի համաձայն՝ սահմանված տուրքի վճարման դեպքում:

Հոդված 38. Տեղանվան գրանցման եւ օգտագործման իրավունք տալու մասին տեղեկությունների հրապարակումը

Պետական լիազորված մարմինը տեղանվանը վերաբերող եւ սույն օրենքի 35 հոդվածին համապատասխան գրանցամատյանում գրանցված տեղեկությունները (բացառությամբ ապրանք

քի առանձնահատկություններին վերաբերող տեղեկությունների) գրանցման օրվանից 6 ամսվա ընթացքում հրապարակում է իր պաշտոնական տեղեկագրում:

Հոդված 39. Տեղանվան գրանցումն օտարերկրյա պետություններում

Հայաստանի Հանրապետության իրավաբանական անձինք, իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունները եւ անհատ ձեռներեցներն իրավունք ունեն տեղանունը գրանցել օտարերկրյա պետություններում:

Օտարերկրյա պետությունում տեղանվան գրանցման հայտը ներկայացվում է Հայաստանի Հանրապետությունում այն գրանցելուց եւ օգտագործման իրավունք ստանալուց հետո:

ԳԼՈՒԽ IX

Տեղանվան օգտագործումը

Հոդված 40. Տեղանվան օգտագործումը

Տեղանվան օգտագործում է համարվում դրա կիրառումն ապրանքի եւ փաթեթավորման վրա, գովազդներում, ազդագրերում, հաշիվներում, ձեւաթղթերի վրա, ինչպես նաեւ ապրանքը տնտեսական շրջանառության մեջ մտցնելու հետ կապված այլ փաստաթղթերում:

Չի թույլատրվում գրանցված տեղանվան օգտագործումը համապատասխան վկայական չունեցող անձանց կողմից, եթե նույնիսկ նշվում է ապրանքի ծագման ճշգրիտ վայրը, կամ տեղանունն օգտագործվում է թարգմանաբար կամ այնպիսի արտահայտությունների զուգակցմամբ, ինչպիսիք են «տեսակ», «տիպ», «նմանակում» եւ այլն, ինչպես նաեւ ապրանքի ծագման տեղի եւ առանձնահատկությունների մասին սպառողներին մոլորության մեջ գցելու ընդունակ համանման նշանի օգտագործումը ցանկացած ապրանքի համար:

Տեղանվան գրանցման օրվանից երեք տարվա ընթացքում այն կարող է օգտագործվել դրա հետ նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման ապրանքային նշանի սեփականատիրոջ կողմից, եթե այն գրանցվել է տեղանվան գրանցման օրվանից ոչ պակաս, քան 6 ամիս առաջ:

Վկայականի սեփականատերն իրավունք չունի տեղանվան օգտագործման իրավունքը փոխանցել այլ անձանց:

Հոդված 41. Նախազգուշական գրառում

Վկայականի սեփականատերը կարող է տեղանվան կողքին զետեղել Հայաստանի Հանրապետությունում տվյալ տեղանվան գրանցված լիները վկայող նախազգուշական գրառում՝ «գրանցված ապրանքի ծագման տեղանուն» կամ «գրանց. ԱՕՏ» արտահայտության տեսքով:

ԳԼՈՒԽ X

Տեղանվան իրավական պաշտպանության դադարեցումը

Հոդված 42. Տեղանվան գրանցման եւ օգտագործման իրավունքի վկայականը անվավեր ճանաչելը

Տեղանվան գրանցումը կարող է անվավեր ճանաչվել, եթե այն կատարվել է սույն օրենքով սահմանված պահանջների խախտմամբ:

Վկայականը կարող է անվավեր ճանաչվել, եթե այն տրվել է սույն օրենքով սահմանված պահանջների խախտմամբ:

Ցանկացած անձ սույն օրենքի 30 հոդվածի առաջին եւ երրորդ մասերում եւ 31 հոդվածի երրորդ եւ չորրորդ մասերում նշված հիմքերով կարող է զանգատ ներկայացնել զանգատարկման խորհուրդ՝ տեղանվան գրանցման եւ տեղանվան օգտագործման իրավունքի վկայական տալու դեմ: Գանգատը քննարկվում է պետական լիազորված մարմնի կողմից հաստատված կարգով:

Գանգատարկման խորհրդի որոշումն ընդունման օրվանից 6 ամսվա ընթացքում կարող է զանգատարկվել դատական կարգով:

Հոդված 43. Տեղանվան գրանցումը եւ օգտագործման իրավունքի վկայականի գործողությունն ուժը կորցրած ճանաչելը

Պետական լիազորված մարմինը տեղանվան գրանցման գործողությունն ուժը կորցրած է ճանաչում, եթե՝

ա) տեղանվան գրանցումը անվավեր է ճանաչվել սույն օրենքի 42 հոդվածի համաձայն:

բ) վերացել են տվյալ աշխարհագրական տեղանքին բնորոշ պայմանները եւ անհնար է դարձել պետական գրանցամատյանում նշված հատկություններով ապրանքի արտադրությունը: Հայաստանի Հանրապետության սահմաններից դուրս ապրող անհատ ձեռներեցների եւ օտարերկրյա իրավաբանական անձանց անունով տեղանվան գրանցումը, բացի նշված հիմքերից, ուժը կորցրած է ճանաչում նաեւ ապրանքի ծագման երկրում նրանց կողմից տվյալ անվանման իրավունքը կորցնելու դեպքում:

Պետական լիազորված մարմինը տեղանվան վկայականն ուժը կորցրած է ճանաչում, եթե՝

ա) տեղանվան վկայականը անվավեր է ճանաչվել սույն օրենքի 42 հոդվածի համաձայն:

բ) ապրանքը կորցրել է տվյալ ծագման տեղանվամբ ապրանքի պետական գրանցամատյանում նշված առանձնահատկությունները:

գ) տեղանվան գրանցման գործողությունն ուժը կորցրած է ճանաչվել սույն հոդվածի առաջին մասի համաձայն:

դ) լուծարվել (մահացել) է վկայականի սեփականատերը:

ե) վկայականի սեփականատերը վկայականից հրաժարվելու մասին դիմում է ներկայացրել պետական լիազորված մարմին:

ՄԱՍ ԵՐՐՈՐԴ

Եզրափակիչ դրույթներ

Հոդված 44. Պետական տուրքերը

Ապրանքային նշանի գրանցման, տեղանվան գրանցման կամ օգտագործման իրավունքի վկայականի հայտ ներկայացնելու, ինչպես նաեւ դրանց հետ կապված այլ իրավաբանական նշանակություն ունեցող գործողությունների համար գանձվում են տուրքեր, որոնց տեսակները, չափերն ու վճարման կարգը սահմանվում են օրենքով:

Հոդված 45. Սույն օրենքի կիրառման հետ կապված վեճերի լուծումը

Դատական կարգով լուծվում են սույն օրենքի կիրառման հետ կապված վեճերը, այդ թվում այն վեճերը, որոնք վերաբերում են՝

ա) ապրանքային նշանի բացառիկ իրավունքի խախտմանը:

բ) լիցենզային պայմանագրի կնքմանը եւ կատարմանը, ինչպես նաեւ ապրանքային նշանի զիջման պայմանագրին:

գ) տեղանվան անօրինական օգտագործմանը:

Հոդված 46. Ապրանքային նշանի եւ տեղանվան անօրինական օգտագործման համար պատասխանատվությունը

Ապրանքային նշանի կամ դրան շփոթելու աստիճան նման նշանի օգտագործումը նույնատիպ ապրանքների համար, ինչպես նաեւ տեղանվան կամ դրան շփոթելու աստիճան նման նշանի օգտագործումը ցանկացած ապրանքի համար, որը հակասում է սույն օրենքի 4 հոդվածի երրորդ մասին եւ 40 հոդվածի երկրորդ եւ երրորդ մասերին, առաջացնում է պատասխանատվություն՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Ապրանքային նշանի անօրինական օգտագործման դեպքում քաղաքացիական իրավունքների պաշտպանությունը, բացի անօրինական օգտագործման դադարեցման եւ ծախսերի փոխհատուցման պահանջից, իրականացվում է նաեւ հետեւյալ եղանակներով՝

ա) խախտողի կողմից դատարանի որոշման հրապարակումով՝ տուժածի հեղինակությունը վերականգնելու նպատակով:

բ) անօրինական օգտագործվող ապրանքային նշանը կամ դրան շփոթելու աստիճան նման նշանը խախտողի կողմից ապրանքից կամ նրա փաթեթավորումից հանելով, ապրանքային նշանի կամ դրան շփոթելու աստիճան նման նշանի համար

պատրաստված դրոշմապատկերների ոչնչացումով:

Գրանցված տեղանունը կամ դրան շփոթելու աստիճան նման նշանն անօրինական օգտագործող անհատ ձեռներեցը, իրավաբանական անձը կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկությունն ապրանքների ծագման տեղանվան օգտագործման իրավունքի վկայականի սեփականատիրոջ, հասարակական կազմակերպության կամ դատախազի պահանջով պարտավոր է՝

ա) դադարեցնել դրա օգտագործումը եւ բոլոր տուժածներին փոխհատուցել հասցված վնասները, ինչպես նաեւ տեղական բյուջե մուծել տեղանվան անօրինական օգտագործումից ստացված շահույթից վնասների հատուցումը գերազանցող գումարը:

բ) հրապարակել դատական որոշումը՝ տուժածի հեղինակությունը վերականգնելու նպատակով:

գ) ապրանքի կամ նրա փաթեթավորման վրայից հանել անօրինական օգտագործվող տեղանվան կամ դրան շփոթելու աստիճան նման նշանը (արտահայտչամիջոցը), կամ ոչնչացնել տեղանվան կամ դրան շփոթելու աստիճան նման նշանի (արտահայտչամիջոցի) համար պատրաստված դրոշմապատկերները:

Հայաստանի Հանրապետությունում չգրանցված ապրանքային նշանի կամ տեղանվան հետ նախազգուշական գրառում կիրառող անձը պատասխանատվություն է կրում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Հոդված 47. Օտարերկրյա անհատ ձեռներեցների եւ իրավաբանական անձանց իրավունքները

Օտարերկրյա անհատ ձեռներեցները եւ իրավաբանական անձինք Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան կամ փոխադարձության սկզբունքով օգտվում են սույն օրենքով նախատեսված իրավունքներից եւ կրում են պատասխանատվություն Հայաստանի Հանրապետության անհատ ձեռներեցներին, իրավաբանական անձանց եւ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկություններին հավասար:

Հայաստանի Հանրապետությունում տեղանվան գրանցման իրավունքը տրվում է այն պետությունների անհատ ձեռներեցներին եւ իրավաբանական անձանց, որոնք նույնանման իրավունք են տալիս Հայաստանի Հանրապետության անհատ ձեռներեցներին, իրավաբանական անձանց եւ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկություններին:

Հոդված 48. Միջազգային պայմանագրերը

Եթե Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերում սահմանված են այլ նորմեր, քան նախատեսված են սույն օրենքով, ապա կիրառվում են միջազգային պայմանագրի նորմերը:

Հոդված 49. «Ձեռնարկությունների եւ ձեռնարկատիրական գործունեության մասին» եւ «Շահույթ ստանալու նպատակ չհետապնդող կազմակերպությունների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքներում փոփոխություններ կատարելու մասին

1. «Ձեռնարկությունների եւ ձեռնարկատիրական գործունեության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 43 հոդվածը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Հոդված 43. Ձեռնարկության ապրանքային նշանը

Ձեռնարկությունն ունի ապրանքային նշան (նշաններ), որի (որոնց) գրանցումը, օգտագործումը եւ իրավական պաշտպանությունն իրականացվում է օրենքով սահմանված կարգով»:

2. «Շահույթ ստանալու նպատակ չհետապնդող կազմակերպությունների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8 հոդվածը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Հոդված 8.Շահույթ ստանալու նպատակ չհետապնդող կազմակերպության ապրանքային նշանը

Շահույթ ստանալու նպատակ չհետապնդող կազմակերպությունն ունի ապրանքային նշան (նշաններ), որի (որոնց) գրանցումը, օգտագործումը եւ իրավական պաշտպանությունն իրականացվում են օրենքով սահմանված կարգով»:

Հոդված 50. Անցումային դրույթներ

Մինչեւ սույն օրենքի ուժի մեջ մտնելը գրանցված ապրանքային նշանների գրանցման գործողությունը մնում է ուժի մեջ:

Մինչեւ սույն օրենքի ուժի մեջ մտնելը պետական լիազորված մարմին ներկայացված այն հայտերով, որոնց քննարկումը չի ավարտվել, ապրանքային նշանների փորձաքննությունն անցկացվում է սույն օրենքով սահմանված պահանջներին համապատասխան:

Սույն օրենքի 22 հոդվածի վեցերորդ մասն ուժի մեջ է մտնում սույն օրենքի ուժի մեջ մտնելու օրվանից 6 ամիս անց:

Հայաստանի Հանրապետության Նախագահ
Լ. ՏԵՐ-ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ

Երեւան
9 հունիսի 1997 թ.
ՀՕ-117

Գրանցված է
ՀՀ արդարադատության
նախարարության կողմից
№ 36980085, 24.02.1998թ.

ԿԱՐԳ

Ֆիրմային անվանման գրանցման հայտի ծեւակերպման եւ ներկայացման

Սույն կարգը սահմանված է «Ֆիրմային անվանումների մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետ՝ օրենքի) 4 հոդվածի եւ ՀՀ վարչապետի 1995թ. դեկտեմբերի 18-ի N 350 որոշմամբ հաստատված Հայարտոնագրի կանոնադրության 6-րդ կետի «ա» ենթակետի համաձայն եւ նախատեսված է կարգավորել ֆիրմային անվանումների գրանցման հայտերի ձեւակերպման, ներկայացման եւ քննարկման հետ կապված հարցերը:

1. Օրենքի 4 հոդվածի համաձայն, հայտը (ծելը կցվում է) պարունակում է դիմում ֆիրմային անվանման գրանցման մասին եւ գրանցման ներկայացված ֆիրմային անվանման մեկնաբանությունը (բացատրությունը), եթե այն հայերեն հասկանալի չէ:

2. Դիմումի 1-ին կետում նշվում է գրանցման ներկայացված ֆիրմային անվանումը, դրա հապավումը կամ կրճատ ձեւը, եթե այդպիսիք կան:

2.1. Իրավաբանական անձի կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկության (այսուհետ՝ ձեռնարկություն) ֆիրմային անվանումն այն անվանումն է, որի ներքո նա իրականացնում է իր գործունեությունը եւ որը թույլ է տալիս նրան զանազանվել այլ ձեռնարկություններից:

2.2. Ֆիրմային անվանումը պետք է բովանդակի տվյալ ձեռնարկության կազմակերպական-իրավական տեսակը բնորոշող բառեր եւ տարբերակող նշանակության գոնե մեկ հատուկ (ամձնանուն, տեղանքի կամ խորհրդանշական անվանում) կամ հասարակ անուն, օրինակ՝ Բաժնետիրական ընկերություն «Արարատ», Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն «ԲԱՎԱՐ», Արտադրական կոոպերատիվ «Սատուրն», Զրոգտագործողների «Անուշ» սպառողական կոոպերատիվ եւ այլն:

2.3. Ֆիրմային անվանումը կարող է բովանդակել նաեւ տվյալ ձեռնարկության գտնվելու

վայրի անվանումը, նրա գործունեությունը բնորոշող բառեր, ինչպես նաեւ այլ տվյալներ, որոնք նրա սեփականատերը (հիմնադիրը) համարում է անհրաժեշտ, օրինակ՝ Բաժնետիրական ընկերություն «Ապարանի Նիզ», Բերդավանի սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն «Հմայք», Օշականի դեղագործական լիակատար ընկերակցություն «Սեսրոպ եւ ընկերներ» եւ այլն:

2.4. Անհատական (ընտանեկան) ձեռնարկության ֆիրմային անվանումը պետք է բովանդակի «անհատական ձեռնարկություն» (ընտանեկան ձեռնարկություն) բառերը եւ դրա սեփականատերերից (հիմնադիրներից) յուրաքանչյուրի անունը եւ (կամ) ազգանունը կամ սեփականատերերից (հիմնադիրներից) առնվազն մեկի անունը եւ (կամ) ազգանունը՝ ավելացնելով նրանց փոխհարաբերությունները բնորոշող բառեր, օրինակ՝ Անհատական ձեռնարկություն «Սելքոնյան» (կամ «Արամ Սելքոնյան»), Ընտանեկան ձեռնարկություն «Արմեն եւ Աշոտ», Ընտանեկան ձեռնարկություն «Մելիքյան եղբայրներ», Ընտանեկան ձեռնարկություն «Սարգսյան հայր եւ որդի» եւ այլն:

2.5. Տնտեսական ընկերակցության ֆիրմային անվանումը պետք է բովանդակի «լիակատար (կամ վստահության վրա հիմնված) ընկերակցություն» բառերը, ընկերակցության բոլոր մասնակիցների (լիակատար ընկերների) անունները եւ (կամ) անվանումները կամ ընկերակցության մասնակիցներից (լիակատար ընկերներից) առնվազն մեկի անունը (անվանումը)՝ ավելացրած «եւ գործընկերներ» կամ «եւ ընկերներ» բառերը, օրինակ՝ Լիակատար ընկերակցություն (վստահության վրա հիմնված ընկերակցություն) «Վան» սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն եւ գործընկերներ», Տնտեսական ընկերակցություն «Վարդան եւ «Անուշ» բաց բաժնետիրական ընկերություն» եւ այլն:

2.6. 2-րդ կետում որպես հայտատու նշվում է ձեռնարկության սեփականատիրոջ (հիմնա-

դրի(երի) անվանումը(ները) եւ(կամ) անունը(ները):
Եթե սեփականատերերը (հիմնադիրները) մեկից ավելի են, ապա կարող է տրվել նրանցից մեկի անունը (անվանումը)՝ ավելացնելով «եւ մյուսներ» բառերը:

2.7. 3-րդ կետում տրվում է այն ձեռնարկության նախատեսվող իրավաբանական հասցեն եւ հեռախոսը, որի համար խնդրարկվում է ֆիրմային անվանման գրանցումը:

2.8. 4-րդ կետում նշվում են ձեռնարկության գործունեության նպատակը եւ հիմնական բնագավառները:

2.9. Դիմումը ստորագրում է հայտատուն կամ նրա կողմից լիազորված անձը, նշելով անունը, ազգանունը եւ ստորագրման թվականը: Եթե հայտատուն իրավաբանական անձ է կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկություն, ապա դիմումն ստորագրում է դրա ղեկավարը (նշելով պաշտոնը), որի ստորագրությունը վավերացվում է կնիքով:

3. Այն դեպքում, երբ ֆիրմային անվանման տարբերակող նշանակության անվանումը հայերեն հասկանալի չէ, ապա տրվում է նրա մեկնաբանությունը (բացատրությունը):

4. Հայտը լրացվում է հայերեն, տպագրված կամ տպատառերով լրացված, 1 օրինակից եւ ներկայացվում է Հայարտոնագիր:

Հայտը ՀՀ արտոնագրային վարչություն

ներկայացնում է հայտատուն կամ նրա կողմից լիազորված անձը:

Եթե հայտը ներկայացվում է հայտատուի կողմից լիազորված անձի միջոցով, ապա հայտին կցվում է նաեւ լիազորագիրը:

5. Եթե ֆիրմային անվանման մեջ օգտագործված են «Հայ», «Հայաստան», «հայկական», «հանրապետություն», «հանրապետական» բառերը կամ դրանց թարգմանությունները, ապա ՀՀ կառավարության 1997թ. դեկտեմբերի 26-ի № 609 որոշմամբ հաստատված կարգի (այսուհետ՝ կարգ) 3-րդ կետի համաձայն հայտին պետք է կցվի ՀՀ կառավարության թույլտվությունը:

Եթե ֆիրմային անվանման մեջ օգտագործված է ՀՀ վարչատարածքային միավորի (մարզի, քաղաքի, գյուղի) անվանում, ապա կարգի 5-րդ կետի համաձայն հայտին պետք է կցվի տվյալ մարզպետի թույլտվությունը:

Եթե ֆիրմային անվանման մեջ օգտագործված է պատմական կամ այլ հանրահայտ անձի լրիվ կամ կրճատ անուն, ապա օրենքի հոդված 3-ի 1-ին մասի համաձայն հայտին պետք է կցվի տվյալ անձի կամ նրա ժառանգների համաձայնությունը (թույլտվությունը) վկայող փաստաթուղթը (սահմանված կարգով հաստատված):

6. Հայտին կցված յուրաքանչյուր փաստաթղթի համար համապատասխան վանդակում կատարվում է «X» - ածել նշում:

Հաստատված է
Հայարտոնագրի 1997թ.
նոյեմբերի 12-ի № 45
հրամանով

ՀԱՅՏ

Ֆիրմային անվանման գրանցման

Հայաստանի Հանրապետության
արտոնագրային վարչություն

375010, Երևան, Գլխավոր պող.
Կառավարական տուն, 3

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

1. Խնդրում եմ (ենք) _____

անվանումը գրանցել որպես ֆիրմային անվանում:

2. Հայտատու _____

3. Հասցեն _____

_____ հեռ. _____

4. Իրավաբանական անձի կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող ձեռնարկության գործունեության նպատակը եւ բնագավառը

5. _____

(հայտատուի անուն, ազգանուն)

(ստորագրություն, թվական)

Ֆիրմային անվանման մեկնաբանությունը _____

Կից ներկայացվող փաստաթղթեր

- սահմանված տուրքի վճարման անդորրագիրը
- լիազորագիր
- համաձայնությունը կամ թույլտվությունը վկայող փաստաթուղթը օրենքի 3 հոդվածով նախատեսված դեպքերում

Տուրքը պետք է վճարվի հանրապետական բյուջե, ՀՀ կենտրոնական բանկի գործառնական վարչություն, հաշվի № 103008016208:

Ը Ն Դ ՈՒ Ն Վ Ա Ծ Է
արդյունաբերական սեփականության
հարցերով ԱՊՀ անդամ պետությունների
Միջպետական խորհրդի վեցերորդ նիստում
8 սեպտեմբերի 1995թ.

Կ Ա Ր Գ

բաց մամուլում հրապարակման ոչ ենթակա ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերով պաշտպանվող գյուտերի հետ վարվելու

1. Բաց մամուլում հրապարակման ոչ ենթակա գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի հրապարակման սահմանափակումների հանումը յուրաքանչյուր պետությունում կատարվում է համաձայն իր ազգային օրենսդրության:

2. Իրավասու մարմինը կամ իրավաբանական անձը, որն ազգային օրենսդրության համաձայն իրավունք ունի եւ հանել է բաց մամուլում հրապարակման ոչ ենթակա գյուտի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրի հրապարակման սահմանափակումը, ազգային արտոնագրային գերատեսչություն է ներկայացնում տեղեկություններ այդ գյուտի մասին, ներառյալ բաց մամուլում հրապարակման հնարավորությունը հաստատող փաստաթուղթը, սույն կարգին կից տրված ձևով:

3. Ազգային արտոնագրային գերատեսչությունը ոչ ուշ, քան եռամսյակը մեկ անգամ, թղթե կրիչի վրա Ռոսպատենտ է ուղարկում այն ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի ցանկը, որոնցից հանված են բաց մամուլում հրապարակման սահմանափակումները, սույն կարգին կից տրված ձևով:

4. Ռոսպատենտն իր պաշտոնական տեղեկագրում տեղեկություններ է հրապարակում (դրանց ստացման հերթականությամբ) այն գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի մասին, որոնցից հանված են հրապարակման սահմանափակումները:

5. Ռոսպատենտը պայմանագրային հիմունքներով, շահագրգիռ անձի խնդրագրի հիման վրա հրապարակում է գյուտի լրիվ նկարագրությունը:

6. Հրապարակման սահմանափակումներից հանված գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի մասին տեղեկությունների հրապարակումը Ռոսպատենտի պաշտոնական տեղեկագրում հիմք է ծառայում այդ գյուտերի նկարագրությունները հանրամատչելի ֆոնդեր տեղափոխելու համար:

7. Սույն կարգը չի տարածվում այն գյուտերի վրա, որոնք ճանաչված են եղել «գաղտնի»:

Տեղեկություններ

գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի մասին,
որոնցից հանված են հրապարակման
սահմանափակումները _____

(երկրի անվանումը)

№	ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրի համարը	Գյուտի անվանումը	ՄԱԴ-ի առաջին ցուցիչը	Սահմանափակիչ գրիֆի հանման թվականը. արտոնագրով փոխանակման դեպքում՝ տեղեկագրի №, հրապարակման թվականը
1	2	3	4	5

ԳՅՈՒՏԵՐ

**Գյուտերին վերաբերող մատենագիտական տվյալների
նույնականացման միջազգային կոդերը
ըստ ՄՄՅ ST.9 ստանդարտի**

- 11 արտոնագրի համարը
- 21 հայտի համարը
- 22 հայտի ստացման թվականը
- 23 լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով որոշված առաջնություն
- 24 թվականը, որից սկսվում է ԳԳ արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողությունը
- 31 առաջնային հայտի համարը
- 32 առաջնային հայտի ներկայացման թվականը
- 33 երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը
- 46 հավակնության սահմանման հրապարակման թվականը
- 51 միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)
- 54 գյուտի անվանումը
- 57 գյուտի հավակնության սահմանումը
- 62 ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը եւ ստացման թվականը, որից զատված է տվյալ հայտը
- 65 հայտին վերաբերող ավելի վաղ հրապարակված արտոնագրային փաստաթղթի համարը
- 71 հայտատուն(ները), երկրի կոդը
- 72 գյուտի հեղինակը(ները), երկրի կոդը
- 73 արտոնագրատերը, հասցեն**, երկրի կոդը
- 74 արտոնագրային հավատարմատար
- 76 հեղինակը, որը նաեւ հայտատու եւ արտոնագրատեր է, հասցեն**, երկրի կոդը
- 86 միջազգային հայտի (PCT) համարը եւ ներկայացման թվականը
- (*) տվյալներ նախկին պաշտպանական այն փաստաթղթի մասին, որի հիման վրա տրվել է ԳԳ արտոնագիրը

Փաստաթղթի տեսակի կոդը

- A1 գյուտի արտոնագիր
- A2 գյուտի ժամանակավոր արտոնագիր
- B1 ԽՍՀՄ կամ ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ հանդիսացող պետության պաշտպանական փաստաթղթի հիման վրա տրված արտոնագիր
- B2 նախապես ԳԳ ժամանակավոր արտոնագրով պաշտպանված գյուտի արտոնագիր

** ազգային արտոնագրատերերի դեպքում

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51)⁵ **A21D 8/02** (11) **436 A2**
 (21) 97045 (22) 12.06.97
 (76) Դավիթ Դավթյան, Երևան, Թամանյան 2, բն. 27, Արմեն Դիաթյան, Երևան, Հալաբյան 9, բն. 24, Ազատ Սարգսյան, Երևան, Տիգրան Մեծի 40, բն. 47, AM
 (54)(57)

1. Յորենի թեփով հացի թխման եղանակ, ըստ որի ալյուրից, ցորենի մանր աղացած թեփից, խմորիչներից, աղից եւ ջրից պատրաստում են շաղախ, խմորում եւ թխում. *տարբերվում է* նրանով, որ ցորենի թեփը ավելացնում են ալյուրի եւ թեփի ընդհանուր քանակի 17-30%-ի չափով եւ օգտագործում բարձր կամ առաջին տեսակի ալյուր, կամ դրանց խառնուրդը երկրորդ տեսակի ալյուրի հետ 2:1 հարաբերությունից ոչ պակաս:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ խմորի շաղախին լրացուցիչ ավելացնում են քաշած կաթի փոշի ու վիտամին C:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ քաշած կաթի փոշին ավելացնում են ալյուրի եւ թեփի ընդհանուր քանակի 1-5 %-ի չափով:

4. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ վիտամին C-ն ավելացնում են ալյուրի եւ թեփի ընդհանուր քանակի 0.003-0.005%-ի չափով:

5. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ հացը թխում են 230-240°C ջերմաստիճանում, 12-15 րոպեի ընթացքում, հացի 3 սմ հաստությունը չգերազանցելու դեպքում:

(51)⁵ **A23K 1/14** (11) **437 A2**
 (21) 96087 (22) 24.05.96
 (72) Ա. Մելիմյան, AM
 (71) (73) Ջի Էյ Սի Բիոթեք ԼԹԴ, GI
 (74) Ն. Թումանյան
 (54)(57)

Կերի սպիտակուցային հավելանյութի ստացման եղանակ. ըստ որի կատարվում է սննդի արդյունաբերության թափոնների մանրէազերծում եւ մանրատում, բաժանում կարծր ու հեղուկ թորամասերի, կարծր թորամասում Endomycopsis fibuliger C-4 խմորասնկերի շտամի կուլտիվացում, կուլտիվացված զանգվածի ֆերմենտում եւ ստացված արգասիքի չորացում. *տարբերվում է* նրանով, որ մանրէազերծումն իրականացնում են մթնոլորտային ճնշման տակ, 120-180°C ջերմաստիճանում, իսկ ֆերմենտումը՝ մասնակի եղանակով, եռափուլ:

(51)⁵ **A61B 1/00** (11) **438 A2**
 (21) 96304 (22) 11.11.96
 (76) Հրանտ Սարգսյան, Երևան, Ջաբրյան 4, բն. 18, Գարեգին Սարգսյան, Երևան, Ջաբրյան 4, բն. 18, AM
 (54)(57)

1. Ինունդոզիական շտկումով I եւ II տեսակի ծանր շաքարախտի եւ դրա հարակից հիվանդությունների՝ վերջավորությունների անգիոնեյրոպաթիայի, օստեոմիելիտի, էնդարտերիտի, փտախտի, նեֆրոպաթիայի, աթերոսկլերոզի, գիրոսյան ու անկարոսյան բուժման եղանակ բուժական քաղցի միջոցով, որը ներառում է 7-14 օր տետոլոքյամբ քաղցի շրջան եւ երեք շաբաթ տետոլոքյամբ վերականգնման շրջան. *տարբերվում է* նրանով, որ հիվանդի մոտ իրականացնում են քաղցի բազմակի ռեժիմներ, որոնց ընթացքում պահպանվում են սովորական եւ երկարացված գործողության ինսուլինի նվազագույն դեղաչափերի ներարկումները, համակցված հակացնցումային թերապիայով, իսկ վերականգնման շրջանում նշանակում անհատական պաթոգենետիկ դիետա:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ բուժմանը նախորդող վերջին ընթրիքից (19.30-20.00) 3-3.5 ժամ անց հիվանդին տալիս են 40-50 գ մագնեզիումի սուլֆատի 33%-անոց ջրային լուծույթ, իսկ առավոտյան՝ ըստ պահանջի կատարում 37°C ջերմաստիճանի եւ 1.5-2.0 լ ծավալով մաքրող հոզնա եւ տալիս 1.5 բաժակ մասուրի լուծամզուք:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ հիվանդին նշանակում են դիետա.

1-ին օրը՝ 500 մլ բնական խնձորի հյութ եւ 500 մլ մածուն, 5 ընդունումով՝ ժամը 9-ին, 12-ին, 15-ին, 18-ին եւ 21-ին;

2-րդ օրը՝ խնձորի հյութ, գազարի հյութ, կաթ եւ մածուն, ընդամենը 1.5 լ, յուրաքանչյուր 2.5 ժամը մեկ բաժակ;

3-րդ օրը՝ 100 գ սեւ հաց, 10 գ կարագ, 25 գ բուսական յուղ, մեկ թեյի գդալ մեղր կամ մուրաբա, 2 ճաշի գդալ գազարի հյութով 1 բաժակ կաթ, 300 գ մածուն, 2 ճաշի գդալ բազուկի հյութով 1 բաժակ խնձորի հյութ եւ 500 գ բանջարեղեն (կաղամբ, բազուկ, վարունգ, լոլիկ, սոխ, քաղցր պղպեղ, բանջար եւ կանաչիներ), 30 գ կաթնաշոռ, 4 ընդունումով՝ ժամը 9-ին, 12.30-ին, 15-ին, 19.00-19.30-ին;

4-րդ օրը՝ 3-րդ օրվա սննդին ավելացված 50 գ սեւ հաց, 1 թեյի գդալ մեղր, 10 գ կարագ, 40 գ հնդկացորեն, վարսակ կամ եգիպտացորեն, 200 գ

բանջարեղեն, 30 գ չոր մրգերի խոշար, 1 նարինջ;
5-րդ եւ 6-րդ օրերը՝ 4-րդ օրվա սննդին ավելացնում են 25 գ բուսական յուղ;

7-րդ օրվանից՝ լիարժեք կենսաքիմիականորեն հաշվեկշռած ֆիզիոլոգիական դիետա, 1750 կկալ (70 գ սպիտակուցներ, 65 գ ճարպեր, 260 գ ածխաջրեր) եւ ավելի, ելնելով էներգետիկ ծախսերի պահանջից:

4. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ հիվանդին քաղցի ընթացքում նշանակում են ATF, վիտամին E, սոլկոսերիլ կամ, անհրաժեշտության դեպքում, ռետաբոլիլ, բազմազյուկիններ եւ ռեոբազմազյուկին, իսկ վերականգնման շրջանում՝ վիտամին C, B խմբի վիտամիններ, մասնավորապես՝ վիտամին B6, մեթանդրոստենդիոլ կամ անդրոստենալոն, բազմազյուկիններ, Ռինգերի լուծույթ, ռեոբազմազյուկին ու գլյուկոզ:

5. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ փտախտով, նեֆրոպաթիայով, նախասեպսիսով եւ սեպսիսով հիվանդներին, սահմանափակ վիրաբուժական միջամտությամբ, ընդհուպ սրունքի մեկ երրորդը, չկիրառելով թմբեցնող ու անզգայացնող միջոցներ եւ չդնելով հետվիրաբուժական կարեր, բուժում են արտահիվանդանոցային պայմաններում մինչեւ վերջավորությունների ամբողջականության լրիվ պահպանումը եւ հյուսվածքների, այդ թվում՝ ոսկրային հյուսվածքի լրիվ վերականգնումը:

- (51)⁵ **A61B 1/00** (11) **439 A2**
- (21) 97018 (22) 21.02.97
- (71)(72) Ա. Խանգելդյան, Մ. Սաթյան, Է. Բախշինյան, AM
- (73) Ալինա Խանգելդյան, Երևան, Մաշտոցի 40, բն. 7, Մարլեն Սաթյան, Երևան, Տերյան 62, բն. 8, AM
- (54) (57)

Արգանդի պարանոցի քաղցկեղի բուժման եղանակ, ըստ որի օգտագործում են բնական ծագում ունեցող միացություններ. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես միացություն օգտագործում են գերմազնեզիումական միներալ, ընդ որում դրանով տեղայնորեն մշակում են ուռուցքի մակերեսային 10-45 օրվա ընթացքում:

- (51)⁵ **A61B 17/00** (11) **440 A2**
- (21) 97046 (22) 12.06.97
- (76) Գագիկ Զիլավյան, Երևան, Արզումանյան 15, բն.31, Արտեն Ստեփանյան, Երևան, Կուզնեցովի 8/1, բն.10, AM
- (54) (57)

Արդմինալ պանհիստերեկտոմիայի ժամանակ հեշտոցի ծայրատի կարման եղանակ, ըստ որի հեշտոցի ծայրատի շուրջը դնում են առանձին

հանգուցային կարեր. *փարբերվում է* նրանով, որ հեշտոցի կողմնային պատերի վրա դնում են նրա լուսանցքը 2/3-ով նեղացնող երկու կար, ապա ծայրատի առաջնային եւ հետին պատերը կարում անընդհատ շուրակարով, ներառելով կապանի լայն թերթիկները:

- (51)⁵ **A61C 19/04** (11) **441 A2**
- (21) 000379 (22) 14.12.94
- (76) Արկադի Միրզոյան, Երևան, Պուշկինի 3, բն. 55, AM
- (54) (57)

Անատամ ծնոտների պրոթեզավորման դաշտի լորձաթաղանթի դյուրաթքության չափիչ, որն ունի ցուցասարք եւ բռնակավոր պատյանում զետեղված տեղափոխումների տվիչ. *փարբերվում է* նրանով, որ այն ունի հետազոտվող պրոթեզավորման դաշտի նկատմամբ հակադիր ծնոտին տեղակայվող թիթեղածե հենարանային հիմնանիստ, որի աշխատանքային մակերեսային՝ պրոթեզավորման դաշտի բաժնեգոտիների պրոյեկցիաների երկայնքով, կան իրար հետ հաղորդակցվող փորակներ, իսկ տվիչի պատյանի ստորին մասում ներսարված է փորակների մեջ տեղակայվող ելուստ:

- (51)⁵ **A61H 39/00** (11) **442 A2**
- (21) 97029 (22) 17.04.97
- (72) Ռ. Ավագյան, AM, Մ. Տեպպոնե, RU, Ա. Տաուբե, AU
- (71) (73) Ռոմեն Ավագյան, Երևան, Արմյան 38, բն. 1, AM, Միխայիլ Տեպպոնե, ք. Տոմիլինո, Մոսկվայի մարզ, Պիոներսկայա 8, բն. 92, RU
- (54) **ԾԲՀ պունկտուրայի եղանակ եւ դրա իրականացման սարք**

(57) 1. **ԾԲՀ պունկտուրայի եղանակ**, ըստ որի կենսաբանական ակտիվ գոտիների կամ կետերի վրա ներգործում են աղմկային կամ կոհերենտ ԾԲՀ-ճառագայթմամբ. *փարբերվում է* նրանով, որ չինական ավանդական բժշկության սինդրոմային ախտանշի հիման վրա ընտրված կենսաբանական ակտիվ գոտիների կամ կետերի վրա ներգործում են համատեղված ճառագայթմամբ, որը կազմված է լայնաշերտ աղմկային ճառագայթումից եւ սահմանված հաճախության կոհերենտ ճառագայթումից:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ կոհերենտ ճառագայթման հաճախությունը համապատասխանում է թերապեւտիկական հաճախություններին, մասնավորապես, մոլեկուլյար թթվածնի կլանման գծերի հաճախություններին եւ (կամ) ջրի գոլորշիների կլանման հաճախություններին:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ համատեղված ճառագայթմամբ ներգործությունը կատարում են կենսաբանական ակ-

տիվ կետերի կամ գոտիների վրա, որոնք ընտրվում են կենսահողորգաֆիակա օրենքի հիման վրա կամ կենսաբանության ECIWO-ով (an Embryo Containing the Information of the Whole Organism), ներառելով ականջախտեցին, գանգամաշկը, քթի խոռոչը, ոտնաթաթերի եւ ձեռնափերի մակերեսները եւ այլն:

4. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ համատեղված ճառագայթմամբ ներգործությունը կատարում են դասական պուլսային դիրքերի (ցուն, գուան, չի եւ այլն) վեց կետերից մեկի վրա, որն ընտրում են չինական ավանդական բժշկության սինդրոմային ախտորոշման հիման վրա կամ հիվանդի սենտրային ռեակցիաների հիման վրա, որոնք առաջանում են վերոհիշյալ պուլսային դիրքերի շոշափման դեպքում:

5. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ համատեղված ճառագայթմամբ ներգործությունը կատարում են «անոմալային» կենսաբանական ակտիվ կետերի վրա, ընտրված Ռ. Ֆոլլի ախտորոշման մեթոդով:

6. **ԾԲՀ պունկտուրայի իրականացման սարք**, որն ունի ԾԲՀ-ճառագայթման գեներատոր, նրա ելքի վրա տեղադրված p-i-n ատենյուատոր, որի ելքը կապված է ուղղորդված ճառագայթիչին, կառավարման բլոկ հոսանքի եւ լարվածության աղբյուրներով, ընդ որում ԾԲՀ-ճառագայթման գեներատորը ներառում է ալետարի հատվածը, նրա մեջ գետեղված հուսինային բացվածքով դիողով (ՀԲԳ), ամրացված ջերմատարի վրա ալետարի լայնակի հատվածի հարթությունում տեղափոխման հնարավորությամբ, սնուցման դարձյակ եւ գտիչ, որոնք տեղադրված են ալիքատարի պատին, որի մի ծայրին կարճ միացման շարժական մխոցն է, իսկ մյուս ծայրին տեղադրված է անհամասեռությունը. *փարբերվում է* նրանով, որ ալիքատարի խոռոչում սնուցման դարձյակի եւ ՀԲԳ-ի միջեւ լրացուցիչ տեղադրված է սկավառակային ռեզոնատոր:

7. Սարքավորումն ըստ 6-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ճառագայթիչը լրացուցիչ ունի դիէլեկտրական առանցքային անտենա, որի գագաթի անկյունը հավասար է ներքին լրիվ անդրադարձման անկյանը:

8. Սարքավորումն ըստ 6-րդ կետի *փարբերվում է* նրանով, որ ճառագայթիչը լրացուցիչ ունի ճկուն դիէլեկտրիկ ալիքատար ճառագայթման հզորության բաժանարարով:

9. Սարքավորումն ըստ 6-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ճառագայթիչը լրացուցիչ ունի ինֆրակարմիր եւ տեսանելի սպեկտրների աղբյուրներ:

10. Սարքավորումն ըստ 6-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն ունի ԾԲՀ ճառագայթման երկու եւ ավելի գեներատորներ՝ նրանց ելքերին տեղակայված p-i-n ատենյուատորներով, որոնց ելքերը հզորության գումարիչի միջոցով կապված են ուղղորդված ճառագայթիչին:

- (51)⁶ **A61K 1/00** (11) **443 A1**
- (21) 000590 (22) 14.08.95
- (65) 313
- (76) Վորոբյովա Տամարա Վասիլենա, Պետրոպոլոսկ, Լենինի 18, բն. 47, RU
- (74) Է. Նահապետյան
- (54) (57)

1. **Իմունամոդուլատոր ազդեցության եւ հյուսվածքի բջիջների բազմացման կարգաբերման համակարգի խախտված գործունեությունը վերականգնող միջոց**, որը պարունակում է ազդող նյութ եւ նոսրացուցիչ. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ազդող նյութ այն պարունակում է սնդիկի երկբլորիդ կամ կալիումի արսենիտ, կամ մատրիումի արսենատ՝ ելանյութերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ, զանգվ. %

<i>սնդիկի երկբլորիդ</i>	
<i>կամ կալիումի արսենիտ</i>	
<i>կամ նստրադիումի արսենատ</i>	0,01-1,5
<i>նոսրացուցիչ</i>	մինչեւ 100,0:

2. Միջոցն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես նոսրացուցիչ այն պարունակում է խաղողի բնական սպիտակ գինի՝ շաքարի 3-4 զանգվ. % պարունակությամբ, կամ կաթի շիճուկ՝ շաքարի 3-4 զանգվ. % պարունակությամբ:

3. Միջոցն ըստ 1-ին կետի ներքին եւ արտաքին կիրառման համար. *փարբերվում է* նրանով, որ այն կազմված է հետեւյալ բաղադրամասերից, զանգվ. %.

<i>սնդիկի երկբլորիդ</i>	0,01-0,1
<i>խաղողի բնական սպիտակ գինի՝ շաքարի 3-4 զանգվ. % պարունակությամբ, կամ կաթի շիճուկ՝ շաքարի 3-4 զանգվ. % պարունակությամբ</i>	մինչեւ 100,0:

4. Միջոցն ըստ 1-ին կետի ներքին եւ արտաքին կիրառման համար. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես նոսրացուցիչ այն պարունակում է խոզի ճարպի, բնական մեղրի եւ էթիլային սպիրտի խառնուրդ՝ ելակետային բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ, զանգվ. %.

<i>սնդիկի երկբլորիդ</i>	0,03-0,13
<i>խոզի ճարպ</i>	30,7-37,3
<i>բնական մեղր</i>	30,7-37,3
<i>էթիլային սպիրտ</i>	մինչեւ 100,0:

5. Միջոցն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է*

նրանով, որ այն կազմված է հետևյալ բաղադրամասերից, զանգվ. %.

<i>նարբիրումի արսեննար</i>	
<i>կամ կալիումի արսենիդ</i>	0,05-0,15
<i>խաղողի բնական սպիրտակ</i>	
<i>գինի՝ շաքարի 3-4 զանգվ. %</i>	
<i>պարունակությամբ, կամ կաթի</i>	
<i>շինուկ՝ շաքարի 3-4 զանգվ. %</i>	
<i>պարունակությամբ</i>	<i>մինչև 100,0:</i>

6. Միջոցն ըստ 1-ին կետի արտաքին կիրառման համար. *տարբերվում է* նրանով, որ այն կազմված է հետևյալ բաղադրամասերից, զանգվ. %.

<i>սնդիկի երկքլորիդ</i>	0,3-1,5
<i>խաղողի բնական սպիրտակ</i>	
<i>գինի՝ շաքարի 3-4 զանգվ. %</i>	
<i>պարունակությամբ, կամ կաթի</i>	
<i>շինուկ՝ շաքարի 3-4 զանգվ. %</i>	
<i>պարունակությամբ</i>	<i>մինչև 100,0:</i>

- (51)⁵ **A61K 33/00** (11) **444 A2**
- (21) 97009 (22) 04.02.97
- (76) Մարլեն Սաթյան, Երևան, Տերյան 62, բն.8, Ալինա Խանգեղյան, Երևան, Մաշտոցի 40, բն. 7, AM

(54) Չարորակ նորագոյացությունների բուժման դեղագործական բաղադրանյութ է և դեղամիջոց

(57) 1. **Չարորակ նորագոյացությունների բուժման դեղագործական բաղադրանյութ**, որն ունի ակտիվ բաղադրամաս է և հավելանյութեր. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես ակտիվ բաղադրամաս կիրառված է գերմագնեզիումական միներալ:

2. Բաղադրանյութն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես գերմագնեզիումական միներալ վերցված է կալցիմագնեզիումական կարբոնատների հիմքով դոլոմիտ, իսկ որպես հավելանյութեր՝ երկաթի օքսիդներ է օպալ, բաղադրամասերի հետևյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %).

<i>կալցիմագնեզիումական</i>	
<i>կարբոնատների հիմքով դոլոմիտ</i>	60-96
<i>երկաթի օքսիդներ</i>	4-17
<i>օպալ</i>	0.5-12

3. Բաղադրանյութն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես գերմագնեզիումա-

կան միներալ վերցված է մագնեզիում սիլիկատների հիմքով օձաքար, իսկ որպես հավելանյութեր՝ մոնոտորիլոնիտ, դոլոմիտ է և հետոխտ, բաղադրամասերի հետևյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %).

<i>մագնեզիում սիլիկատների</i>	
<i>հիմքով օձաքար</i>	35-39
<i>մոնոտորիլոնիտ</i>	1-5
<i>կալցիմագնեզիումական</i>	
<i>կարբոնատների հիմքով դոլոմիտ</i>	5-15
<i>հետոքիտ</i>	3-11

4. **Գեղամիջոց**, որը պարունակում է ակտիվ բաղադրամաս է դեղագործորեն ընդունելի կրիչ. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես ակտիվ բաղադրամաս կիրառված է բաղադրանյութն ըստ 1-ին կետի:

- (51)⁵ **A61K 39/00** (11) **445 A1**
- (21) 000283 (22) 22.04.94
- (65) 317
- (72) Լ. Յարլոչնիկ , Կ. Սարկիսով, Կ. Լետյակին, Ա. Պանին, RU
- (71) (73) Վսերոսիյսկի գոտոլարստվենի նաուչնո-իսլեդովատելսկի ինստիտուտ կոնտրոլյա, ստանդարտիզացիի ի սերտիֆիկացիի վետերինարնիս պրեպարատով (ՎԳՆԿԻ), RU
- (74) Ն. Թումանյան
- (54) (57)

Պատվաստանյութ կենդանիների տրիխոֆիտիայի դեմ, որը պարունակում է *Trichophyton verrucosum* 130 Մ շտամից ստացված հակածին, սախարոզ, դոնդողանյութ է և ջուր. *տարբերվում է* նրանով, որ այն լրացուցիչ պարունակում է *Trichophyton mentagrophytes* (BГHKИ-27) շտամից ստացված հակածին՝ բաղադրամասերի հետևյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %).

<i>Trichophyton verrucosum</i>	300-600 մլն.
<i>130 Մ շտամից ստացված հակածին</i>	<i>միկրոկոն-նիդիում /սմ³</i>
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (BГHKИ-27) <i>շտամից ստացված հակածին</i>	300-600 մլն.
<i>սախարոզ</i>	<i>միկրոկոն-նիդիում/սմ³</i>
<i>դոնդողանյութ</i>	10.0-20.0
<i>ջուր</i>	1.5-4.0
	<i>մնացածը:</i>

- (51)⁵ **A63F 9/06** (11) **446 A2**
- (21) 96105 (22) 11.06.96
- (76) Հարություն Պեպանյան, Երևան, Կոմիտասի 65, բն. 20, AM

(54)(57)

1. Սեղանի խաղ, որը բաղկացած է բնիկավոր խաղադաշտից եւ բնիկներում տեղակայված ֆիշկաներից. *յարբերվում է* նրանով, որ ֆիշկաները ըստ երկարության կազմված են երկու մասից, որոնց երկարությունները բավարարում են հետեւյալ պայմանին՝

$$\frac{a_1}{b_1} \neq \frac{a_2}{b_2} \neq \frac{a_3}{b_3} \neq \dots \neq \frac{a_n}{b_n},$$

որտեղ

n-ը ֆիշկաների քանակն է,

a₁, a₂, a₃, ... a_n-ը՝ ֆիշկաների ստորին մասերի երկարությունները,

b₁, b₂, b₃, ... b_n-ը՝ ֆիշկաների վերին մասերի երկարությունները:

2. Սեղանի խաղն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ ֆիշկաների մակերեսայինները, ըստ խաղադաշտի շարքերի քանակի բաժանված են գունային խմբերի:

3. Սեղանի խաղն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ խաղադաշտի իրանը կորած է, օրինակ՝ գլանաձեւ, գնդաձեւ եւ այլն:

(51)⁵ B02C 4/16

(11) 447 A2

(21) 96166

(22) 09.07.96

(76) Սարգիս Շահինյան, Երեւան, Սայաթ-Նովայի 23, բն. 25, AM

(54) (57)

1. Ալրաղաց համալիր, որն ունի հիմնակմախք, հացահատիկի մաքրման մեխանիզմներ, աղացման մեխանիզմներ, բազմաբաժանմունքային մաղ, հացահատիկի ընդունման բունկեր, մաքուր հացահատիկի եւ պատրաստի արգասիքի բունկերներ, հացահատիկի եւ աղացման արգասիքի տեղափոխման համակարգ. *յարբերվում է* նրանով, որ աղացման արգասիքի տեղափոխման համակարգն ունի մաղի վերին մասում ամրակցված ընդունիչ-բաշխիչ արկղ, մաղի ստորին մասում ամրակցված ալյուրի եւ միջակա արգասիքի արկղներ, ընդ որում բոլոր արկղները հաղորդակցված են մաղի բաժանմունքների հետ:

2. Ալրաղաց համալիրն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ մաղի ստորին մասում ամրակցված է երկրորդ միջակա արգասիքի արկղ, որը հաղորդակցված է արգասիքի առաջին միջակա արկղի հետ:

3. Ալրաղաց համալիրն ըստ 1-ն կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ աղացման մեխանիզմներն իրականացված են մեկ գույգ գրտնակներով, որոնց շարժաբերը տեղակայված է հետմամասում:

4. Ալրաղաց համալիրն ըստ 3-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ աղացման գրտնակավոր

մեխանիզմների իրաններում գրտնակի առանցքին ուղղահայաց տեղադրված են միջնապատեր, ընդ որում առաջացած յուրաքանչյուր խոռոչն ունի մուտքի եւ արտաբողման խողովակաուստեր:

(51)⁵ B65G 65/30

(11) 448 A2

(21) 97033

(22) 29.04.97

(72) Ա. Ծատուրյան, Ա. Ծատուրյան, Գ. Կարապետյան, AM

(71) (73) Հայաստանի պետական Ճարտարագիտական համալսարան, Երեւան, Տեղյան 105, AM

(54) (57)

1. Սորուն նյութերի բունկեր, որն ունի արտաբողման ճեղքով իրան, փակադակ, որը կազմված է երկու էլեկտրոդից, որոնցից առաջինը տեղադրված է ճեղքի երկայնությամբ, իսկ երկրորդը իրանն է, եւ էլեկտրաէներգիայի աղբյուր, որի բարձր պոտենցիալով բեւեռը միացված է առաջին էլեկտրոդին, իսկ ցածր պոտենցիալով բեւեռը՝ իրանին. *յարբերվում է* նրանով, որ առաջին էլեկտրոդը պատված է մեկուսիչ առաձգական շերտով:

2. Բունկերն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ իրանի կողերից մեկը հողակապորեն շրջուն է, իսկ արտաբողման ճեղքն առաջացած է այդ կողի եւ հատակի միջեւ:

(51)⁵ C01B 13/11

(11) 449 A1

(21) 96102

(22) 11.12.92

(24) 10.06.96

(31) P4141 025.4

(32) 12.12.91

(33) DE

(86) PCT/EP 92/02875 (11.12.92)

(76) Մանֆրեդ Ռիմփլեր, DE

(74) Ռ. Գեորգյան

(54) (57)

1. Օզոն ստանալու սարք, որն ունի բարձր լարման աղբյուր եւ միմյանցից հեռավորության վրա տեղակայված առնվազն երկու հարթ էլեկտրոդ, որոնց միջեւ տեղադրված է առնվազն մեկ անցուղի առաջացնող դիէլեկտրիկ. *յարբերվում է* նրանով, որ հարթ էլեկտրոդներից առնվազն մեկն ունի թրթռալու ունակություն, հարթ էլեկտրոդը բաղկացած է էլեկտրահաղորդիչ նյութի երկու շերտից, որոնցից առնվազն մեկն ունի թրթռալու ունակություն, երկու շերտերի միջեւ տեղադրված է զսպանակավոր մեղմիչ նյութ, իսկ էլեկտրոդի թրթռումն ապահովող երկու շերտերն ամրակցված են:

2. Սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ երկու շերտերը ունեն թրթռալու ունակություն:

3. Սարքն ըստ 2-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ թրթռալու ունակություն ունեցող շերտերը ծայրերում համապատասխանաբար միացված են:

4. Սարքն ըստ 1-3 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն ունի երկուսից ավելի էլեկտրոդ եւ էլեկտրոդների միջեւ տեղակայված դիէլեկտրիկներ, որոնք միավորված են որպես մեկ ենթահանգույց, ընդ որում էլեկտրոդները զուգահեռ միացված են այնպես, որ էլեկտրոդների մի խումբը միացված է գրոյական պոտենցիալին, իսկ մյուսը՝ բարձր լարմանը:

5. Սարքն ըստ 4-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ մի քանի ենթահանգույցներ միավորված են մեկ ագրեգատում:

6. Սարքն ըստ 5-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ագրեգատը միացված է մեկ ընդհանուր գազաբաշխիչ հանգույցին:

7. Սարքն ըստ 1-6 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ թրթռալու ունակություն ունեցող շերտերը կազմված են էլեկտրահաղորդիչ կամ էլեկտրահաղորդիչ նյութով պատած նրբաթիթեղից:

8. Սարքն ըստ 1-7 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ թրթռալու ունակություն ունեցող շերտերը կազմված են էլեկտրահաղորդիչ թրթրավոր նյութից:

9. Սարքն ըստ 7-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ թրթռալու ունակություն ունեցող շերտերը պատրաստված են պլատինից, տիտանից, ցինկապատ երկաթից կամ ալյումինից:

10. Սարքն ըստ 1-9 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ թրթռալու ունակություն ունեցող շերտերն ունեն անցքեր:

11. Սարքն ըստ 1-10 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ թրթռալու ունակություն ունեցող շերտերը կազմված են լարացանցից:

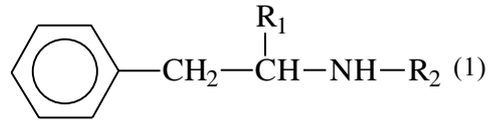
12. Սարքն ըստ 1-11 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն ունի էլեկտրոդների թրթռումը սահմանափակող ուղղորդիչ ակոսիկներ:

13. Սարքն ըստ 1-12 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ զսպանակային տատանամեղմումը կարգավորվող է՝ գազի բացթողման ճեղքի անհրաժեշտ լայնությունը ապահովելու համար:

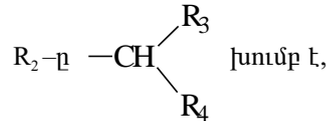
14. Սարքն ըստ 1-13 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ ճեղքի լայնությունը կարգավորվող է:

15. Սարքն ըստ 1-14 կետերից առնվազն մեկի. *փարբերվում է* նրանով, որ զսպանակային տատանամեղմիչի նյութը ապակեթելք է:

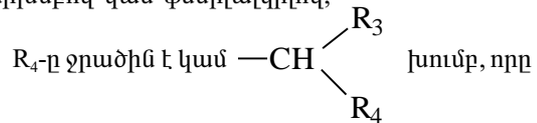
- (72) Յոժեֆ Կնոլլ, Անթալ Շիմաի, Եվա Սիննյեի, Եվա Շոմֆաի, Ջոթան Թյորոք, Կարոյ Մոժալիչ, Յանոշ Բերգման, HU
- (71) (73) Խինոն Դյեդսեր եւ Վեդյեսեթի Թերմեկեկ Դյարա Ռ. Թ., HU
- (74) Ռ. Գետրգյան
- (54) **Ֆենիլալկիլամինների կամ դեղագործության մեջ ընդունելի դրանց աղերի ստացման եղանակ**
- (57) Ընդհանուր բանաձեւ (1)-ի



որտեղ R₁-ն ուղիղ կամ ճյուղավորված շղթայով C₂ - C₈ ալկիլ է, C₇- C₁₀ ֆենիլալկիլ, ֆենիլ կամ C₃ - C₈ ցիկլաալկիլ,

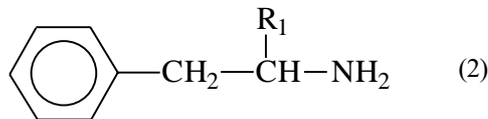


որտեղ R₃-ը ջրածին է կամ C₁ - C₇ալկիլ, որը կարող է տեղակալված լինել հալոգենով, հիդրօքսիլով, 1-ից 4 ածխածնի ատոմ պարունակող ալկօքսիլսմբով կամ ֆենիլալկիլով,

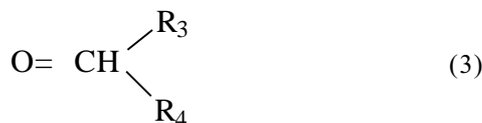


R₂-ի հետ նշանակում է C₃- C₈ ցիկլաալկիլային օղակ, պայմանով, որ R₁ եւ R₂ խմբերը միասին պարունակում են ածխածնի առնվազն հինգ ատոմ, ընդ որում, երբ R₁-ը էթիլ է, R₂-ը չի կարող լինել իզոբրուտիլ,

Ֆենիլալկիլամինների եւ դեղագործության մեջ ընդունելի դրանց աղերի ստացման եղանակ. *փարբերվում է* նրանով, որ ընդհանուր բանաձեւ (2)-ի, որտեղ R₁-ն ունի վերը նշված արժեքները,



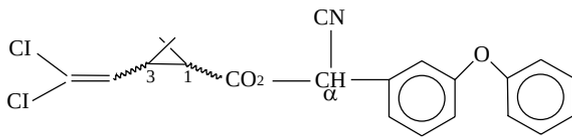
ամինը այնպիսի վերականգնիչի առկայությամբ, ինչպիսին է ալյումինի ամալգամը, գազային ջրածինն ու ջրածնավորման մետաղական կատալիզորդը, ալկալիական մետաղի բորհիդրիդը, փոխազդեցության են ենթարկում բանաձեւ (3)-ի, որտեղ R₃-ն ու R₄-ը ունեն վերը նշված արժեքները,



- (51)^s C07C 211/27
- (21) 000517
- (24) 23.06.94
- (31) 4101/86
- (86) HU 87/00040(25.09.87)
- (11) 450 A1
- (22) 25.09.87
- (32) 25.09.86
- (33) HU

միացության հետ եւ անջատում արգասիքն ազատ հիմքի կամ դեղագործության մեջ ընդունելի աղի ձեւով:

- (51)⁵ C07C 253/30 (11) 451 A1
- C07C 255/14
- (21) 000516 (22) 17.01.90
- (24) 23.06.94
- (31) 6780/89 (32) 27.12.89 (33) HU
- (86) PCT/HU 90/00006 (17.01.90)
- (72) Շանդոր Չոլթան, Դյերո Հիդաշի, Բելա Բերտոկ, Իշտվան Մեկելի, Յանիշ Հայիմիխայել, Շանդոր Բոթար, Լայոշ Նադ, Եվա Շոմֆաի, Իշտվան Լաք, Անդրաշ Ռափի, Անթալ Գալարի, Ազնեշ Հեգեդյուշ, Մարիա Թարի, HU
- (71) (73) Խիմիկն Դյեդսեր Եշ Վեդյեսեթի Թերմեկեկ Դյարա Ռ.Թ., HU
- (74) Ռ. Գեորգյան
- (54) **Ցիպերմետրինի իզոմերների խառնուրդների ստացման եղանակ**
- (57)



բանաձեւի, որտեղ 1,3 եւ α դիրքերի ածխածնի ատոմներն ածխածնի քիրալային ատոմներ են, իսկ ալիբաձեւ գիծը նշում է ցիկլապրոպանային օդակի հանդեպ ցիս- կամ տրանսփոխաասավորություն, ցիպերմետրինի իզոմերների խառնուրդների, որոնք ցիպերմետրինի տեսականորեն հնարավոր 8 իզոմերներից պարունակում են, առնվազն, 95% կամ 1RտրանսS ու 1SտրանսR իզոմերների գույզեր (1բ) կամ միայն 1RցիսS ու 1SցիսR իզոմերների գույզի (1ա) խառնուրդ եւ 1ա : 1բ = 55:45-25:75 հարաբերակցությամբ (1բ) իզոմերների գույզ, ստացման եղանակ երրորդային հիմքի եւ պրոտոնային լուծիչի առկայությամբ 0-ից մինչեւ (+)25°C ջերմաստիճանում, առնվազն, 90% մաքրությամբ ցիպերմետրինի իզոմերների ելային խառնուրդից, որը պարունակում է (1բ) իզոմերների գույզին հաջորդող ցիս- եւ այլ տրանսիզոմերներ կամ անցանկալի հարաբերակցությամբ 1ա : 1բ իզոմերների գույզ, II կարգի ասիմետրիկ փոխարկման միջոցով. *փարբերվում է* նրանով, որ փոխարկումն իրականացնում են անընդհատ 2-7 ռեակտորներում, որոնցից յուրաքանչյուրը սարքավորված է սառնարանով, խառնիչով, ջեռուցիչով, եւ տեղակայված իրար հետեւից ռեակտորներում 10°C ջերմաստիճանների առավելագույն տարբերությամբ վերը նշված ջերմաստիճանի ընդգրկությամբ, ընդ որում առաջին ռեակտորի մեջ ներ են մուծում, առնվազն, 90% մաքրությամբ բանաձեւ 1-ի իզոմերների ելային խառնուրդը, ավելացնելով իզոպրո-

պանոլում վերջնական բյուրեղային ցիպերմետրինի մեկ քաշային մաս կամ 0,4քաշ.մաս քանակությամբ 1ա եւ/կամ 1բ իզոմերների խառնուրդը, ավելացնում են եռէթիլամին այնպիսի քանակությամբ, որպեսզի դրա պարունակությունը կազմի 0,4 քաշ.մաս, ռեակցիայի զանգվածը խառնում են եւ դրա մի մասը տեղափոխում երկրորդ ռեակտոր, որի մեջ, անհրաժեշտության դեպքում, ավելացնում են երրորդային ամին ու իզոպրոպանոլ, եւ այնուհետեւ՝ հաջորդ ռեակտորներ, որոնց մեջ լրացուցիչ ավելացնում են իզոպրոպանոլ, ընդ որում առաջին ռեակտորի խառնուրդին անընդհատ կամ պարբերաբար ավելացնում են ելային ցիպերմետրին, ավելի քան 0,4 քաշ.մաս իզոպրոպանոլ եւ/կամ երրորդային ամին, ռեակցիայի խառնուրդը դարձյալ հաջորդաբար ուղղում են բոլոր ռեակտորներով, ենթարկելով վերը նշված մշակման, ստացված բյուրեղային կախույթից, անհրաժեշտության դեպքում, անջատում են բյուրեղները, եւ, անհրաժեշտության դեպքում, չեզոքացնում վերջին ռեակտորից անջատված ռեակցիայի խառնուրդի կամ բյուրեղային արգասիքի մեջ պարունակվող հիմքը եւ/կամ վերաբյուրեղացնում վերջնական արգասիքը թթու պարունակող լուծիչից եւ/կամ հալեցնում եւ եփահանում բյուրեղների կախույթը 60-70°C ջերմաստիճանում թթվի առկայությամբ, այնուհետեւ բյուրեղային արգասիքը լուծահանում են 0-ից մինչեւ (+)70°C ջերմաստիճանում եւ լուծանգուրը լվանում աղի եւ/կամ թթվի ջրային լուծույթով, անհրաժեշտության դեպքում բյուրեղային կախույթից անջատման փուլերից մեկում որպես ցիանկապող ազդակ ավելացնելով ալդեհիդ:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ բեռնումն ու դատարկումն իրականացնում են անընդհատ եւ/կամ բաժիններով:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ օգտագործում են ազոտի մեկ կամ մի քանի ատոմ պարունակող երրորդային ամին, գերադասելիորեն՝ եռէթիլամին:

4. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ վերջում ստացված բյուրեղային կախույթը քամում են եւ քամած նյութերից աղտոտումները հեռացնելու համար օգտագործում պետրոլեյային եթեր, հեպտան, էքանոլ, իզոպրոպանոլ, այնպիսի թթուների հետ, ինչպիսիք են քացախա-, ֆտալա-, մալեինա-, ֆումարա- մալոնաթթու, դրանց խառնուրդներից բաղկացած խմբից ընտրված լուծիչը:

5. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ բյուրեղային կախույթը լուծահանելու համար օգտագործում են ջրի հետ չխառնվող օրգանական լուծիչ՝ հեպտան, պետրոլեյային եթեր, էթիլացետատ, բենզոլ, տոլուոլ, քսիլոլ:

6. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ռեակցիայի խառնուրդը թթվեցնելու համար կամ բյուրեղային կախույթից լուծիչները շոգե-

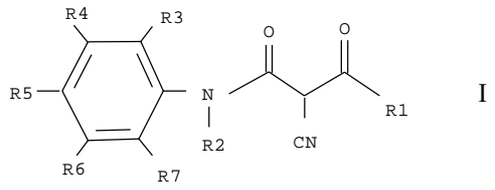
հանելու համար օգտագործում են ֆտալա-, մալոնա-, մալեինա- եւ/կամ ալկիլացված մալոնաթթու պարունակող 0,1-5 քաշ.-%-ային ջրային լուծույթ:

7. Եղանակն ըստ 1-ին եւ 5-րդ կետերի. *փարբերվում է* նրանով, որ լուծամզուքը լվանում են նատրիումի քլորիդով հագեցված ջրով եւ/կամ հանքային կամ օրգանական թթվի ջրային լուծույթով, որը, ըստ ցանկության, պարունակում է 0,1-5 քաշ.-% խտությամբ ցիանկապող ազդակ, գերադասելիորեն այնպիսի թթվի լուծույթով, ինչպիսին է քլորաջրածնական թթուն:

8. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ցիանկապող ազդակ օգտագործում են ֆորմալդեհիդը:

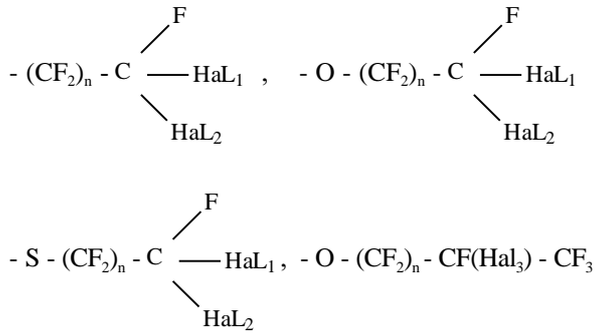
9. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ արգասիքի վերաբյուրեղացման համար օգտագործում են այնպիսի թթու, ինչպիսին է քացախա-, մալեինա-, մալոնա- եւ/կամ ալկիլացված մալոնաթթուն, պարունակող ոչ բեռնային կամ պրոտոնային լուծիչ, գերադասելիորեն, հեպտանը, պետրոլեյային եթերը, մեթանոլը, իզոպրոպանոլը:

- (51)⁵ C07C 255/27 (11) 452 A1
- A61K 31/16
- (21) 000461 (22) 29.10.91
- (24) 29.06.94
- (31) 9023535.9 (32) 30.10.90 (33) GB
- (72) Ֆիլիպ Թոմաս Հեմբլոն, Չարլզ Ջոն Ռոբերթ Հեջքոք, Դեվիդ Պոլ Քեյ, Էլիզաբեթ Էնն Քուո, Վիլֆրեդ Ռոջեր Թուլլի, GB
- (71) (73) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
- (74) Ն. Թումանյան
- (54) **3-ցիկլաակիլպրոպանամիդները, որոնք ունեն հակաբորբոքային եւ իմունաընկճող ակտիվություն, դրանց ստացման եղանակը, ցիանամիդը եւ դեղագործական բաղադրանյութ**
- (57) 1. Հակաբորբոքային եւ իմունաընկճող ակտիվությամբ օժտված ընդհանուր բանաձեւ I-ի



որտեղ.
 R₁-ը ածխածնի 3 - 6 ատոմ պարունակող ցիկլաակիլային խումբ է,
 R₂-ը ջրածնի ատոմ է, ածխածնի 1 - 3 ատոմներով ալկիլային ռադիկալ,
 R₃-ը, R₄-ը, R₅-ը, R₆-ը եւ R₇-ը՝ միանման կամ տարբեր, ջրածնի, հալոգենի ատոմ է, ածխածնի 1 - 6 ատոմներով գծային կամ ճյուղավորված ալկիլ կամ ալկօքսի ռադիկալ, ածխածնի 1 - 6 ատոմներով

ալկիլթիո ռադիկալ, - (CH₂)_m - CF₃, - O - (CH₂)_m - CF₃, - S - (CH₂)_m - CF₃ ռադիկալ, որտեղ m-ը 0-ից մինչեւ 3-ը ամբողջական թիվ է, - CF₂ - Hal, - O - CF₂ - Hal,



ալկիլային ռադիկալ, որտեղ n-ը 1-ից մինչեւ 3-ը ամբողջական թիվ է, Hal-ը, Hal₁-ը, Hal₂-ը եւ Hal₃-ը՝ միանման կամ տարբեր, հալոգենի ատոմներ են,
 կամ R₃-ը, R₄-ը, R₅-ը, R₆-ը եւ R₇-ը՝ միանման կամ տարբեր, միտրա-, ազիդա-, միտրիլախումբ է, - CO - R¹ խումբ, որտեղ R¹-ը հիդրօքսի, ածխածնի 1 - 3 ատոմներով ալկիլային կամ ալկօքսի ռադիկալ է,

կամ R₄-ն ու R₅-ը միասին կազմում են - O - CH₂ - O - խումբ,

3-ցիկլաակիլպրոպանամիդներ, դրանց տատումներային ձեւերը, ինչպես նաեւ հանքային կամ օրգանական հիմքերի հետ դրանց աղիտիվ աղերը:

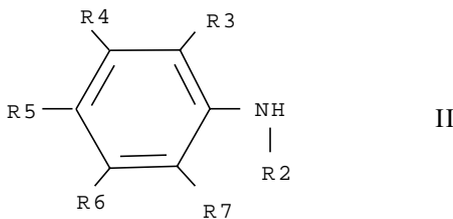
2. Բանաձեւ I-ի 3-ցիկլաակիլպրոպանամիդներն ըստ 1-ին կետի, որտեղ R₃-ը, R₄-ը, R₅-ը, R₆-ն ու R₇-ը միանման կամ տարբեր են եւ ջրածնի, ֆտորի, քլորի, բրոմի, յոդի ատոմ են, մեթիլ, էթիլ, երրորդ-բուտիլ, մեթօքսի, մեթիլթիո, եռֆտորմեթիլ, եռֆտորմեթօքսի, եռֆտորմեթիլթիո, հնգաֆտորէթիլ, բրոմերկֆտորմեթօքսի, ագետիլ, հիդրօքսիկարբոնիլ, մեթօքսիկարբոնիլ, միտրա-, ազիդա-, ցիանախումբ կամ R₄-ն ու R₅-ը միասին կազմում են - O - CH₂ - O - խումբ, R₂-ը՝ ջրածնի ատոմ, մեթիլ, իսկ R₁-ն ունի վերը նշված արժեքներ, կամ հանքային կամ օրգանական հիմքերի հետ դրանց աղիտիվ աղերը:

3. Բանաձեւ I-ի 3-ցիկլաակիլպրոպանամիդներն ըստ 1-ին կետի, որտեղ R₁-ը ցիկլապրոպիլ է, R₂-ը՝ ջրածնի ատոմ կամ մեթիլ, R₃-ը, R₄-ը, R₅-ը, R₆-ն ու R₇-ը միանման կամ տարբեր են եւ ջրածնի, ֆտորի, քլորի, բրոմի, յոդի ատոմ են, մեթիլ, եռֆտորմեթիլ կամ միտրախումբ կամ հանքային կամ օրգանական հիմքերի հետ դրանց աղիտիվ աղերը:

4. 3-ցիկլաակիլպրոպանամիդներն ըստ 1-ին կետի, որոնք ընտրված են 1 - (4-միտրաֆենիլկարբամոլի)-2-ցիկլապրոպիլ-2-օքսապրոպիոնիտրիլ, 1 - (4-ցիանաֆենիլ-կարբամոլի)-2-ցիկլապրոպիլ-

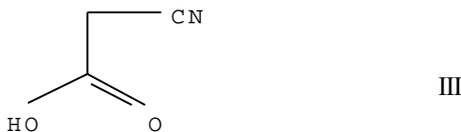
2-օքսապրոպիոնիտրիլ, 1-(4-բլոր-3-մեթիլֆենիլ-կարբամոլի))-2-ցիկլապրոպիլ-2-օքսապրոպիոնիտրիլ, 1-(3-մեթիլ-4-եռֆտորմեթիլֆենիլկարբամոլի)-2-ցիկլապրոպիլ-2-օքսապրոպիոնիտրիլ շարքից, ինչպես նաև հանքային կամ օրգանական հիմքերի հետ դրանց աղիտիվ աղերը:

5. I-ին կետում նշված ընդհանուր բանաձև I-ի 3-ցիկլապրոպիլապրոպիոնիտրիլ կամ դրանց տաուտոմերային ձևերի, կամ հանքային կամ օրգանական հիմքերի հետ դրանց աղիտիվ աղերի ստացման եղանակ. *փարբերվում է* նրանով, որ ընդհանուր բանաձև II-ի ամինը,

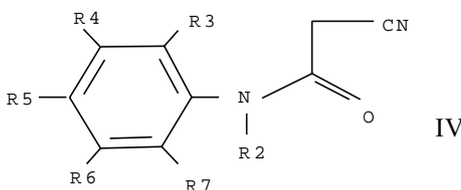


որտեղ R₂-ը, R₃-ը, R₄-ը, R₅-ը, R₆-ն ու R₇-ն ունեն վերը սահմանված արժեքները,

ենթարկում փոխազդեցության բանաձև III-ի թթվի կամ այդ թթվի ֆունկցիոնալ ածանցյալի հետ,



ստանալով բանաձև IV-ի ցիանմեթիլամինը,



որտեղ R₂-ը, R₃-ը, R₄-ը, R₅-ը, R₆-ն ու R₇-ն ունեն վերը նշված արժեքները, որը հաջորդաբար մշակում են նատրիումի հիդրիդով, անհրաժեշտության դեպքում՝ կատալիզորդի առկայությամբ, ինչպիսին իմիդազոլն է, այնուհետև՝ բանաձև V-ի միացությամբ,



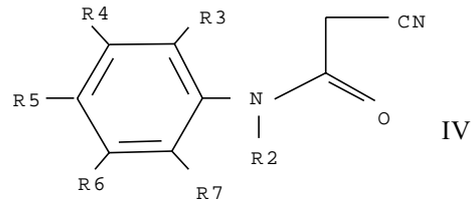
որտեղ Hal-ը հալոգենի ատոմ է եւ R₁-ն ունի վերը նշված արժեքները,

նպատակային արգասիքի հետագա անջատումով, որն անհրաժեշտության դեպքում վերածում են աղի:

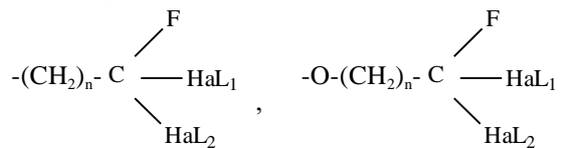
6. Եղանակն ըստ 5-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ թթու III-ի կամ դրա ֆունկցիոնալ ածանցյալի հետ, որը կարող է լինել, օրինակ, ֆոսֆորի հնգաբլորիդի վրա ցիանքացախաթթվով ազդելով տեղում ստացված ցիանացետիլի բլորիդ, միացություն II-ի փոխազդեցությունը անց են կաց-

նում երկիզարոպիլկարբոնիլիմիդի կամ ցիկլահեքսիլկարբոնիլիմիդի առկայությամբ անջուր օրգանական լուծիչի միջավայրում, ինչպիսին է քառահիդրոֆուրանը կամ երկբլորմեթանը, իսկ այս ձեռով ստացված միացություն IV-ի փոխազդեցությունը նատրիումի հիդրիդի հետ իրականացնում են անջուր օրգանական լուծիչի, օրինակ, քառահիդրոֆուրանի, միջավայրում:

7. Ընդհանուր բանաձև IV-ի ցիանամինը,



որտեղ R₃-ը, R₆-ն ու R₇-ը ջրածնի ատոմ է, R₄-ը՝ մեթիլ, իսկ R₅-ը՝ ջրածնի, ֆտորի, բրոմի, յոդի ատոմ, նիտրախումբ, - (CH₂)_m - CF₃, - O - (CH₂)_m - CF₃ ռադիկալ, որտեղ m-ը 0-ից մինչև 3-ը ամբողջական թիվ է, ցիանախումբ, գծային կամ ճյուղավորված C₂ - C₆ալկիլի, C₁ - C₆ալկոքսի, C₁ - C₆ալկիլթիո, COR¹, որտեղ R¹-ը C₁ - C₃ալկիլ է, C₁ - C₃ալկոքսի, հիդրօքսի,

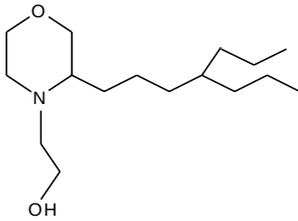


որտեղ n-ը 1-ից մինչև 3-ը ամբողջական թիվ է, Hal₁-ը, Hal₂-ը՝ միանման կամ տարբեր, հալոգենի ատոմներ են, ազիդախումբ, ալկիլթիո C₁ - C₆, CF₃(CH₂)_mS:

8. Հակաբորբոքային եւ իմունաընկճող ակտիվություն ունեցող դեղագործական բաղադրանյութ, որը պարունակում է ակտիվ հիմք եւ դեղագործորեն ընդունելի հավելանյութեր. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ակտիվ հիմք այն պարունակում է ընդհանուր բանաձև I-ի 3-ցիկլապրոպիլապրոպիոնիտրիլի ածանցյալ:

(51) ⁵ C07D 265/30	(11) 453 A1
C07D 498/04	
A61K 7/16	
(21) 000552	(22) 23.01.91
(24) 29.06.94	
(31) 891838-6	(32) 24.05.89
891837-8	(33) SE
(72) Սվեն Հերնեստամ, Բերնտ Թելլին, Էլիզաբեթ Սեյֆերթ, Արնե Նիլսոն, ՏԵ	
(71) (73) Ֆարմացիա ԱԲ, ՏԵ	
(74) Հ. Դավթյան	
(54) Գեղմոպիմոլի ստացման եղանակ եւ իզօքսազոլիդինի ածանցյալներ	

(57) 1. Բանաձև I-ի

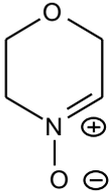


I

դելտայինոլի ստացման եղանակ. *փարբերվում է* նրանով, որ ընդհանուր բանաձև II-ի

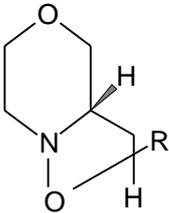


միա- կամ բազմաչափացած միացությունը, որտեղ R-ը մեկ ներքին կրկնակի կապ ոչ պարտադիր պարունակող 2-պրոպիլպենտիլ է կամ 2-տեղակաված 2-պրոպիլպենտիլ, որտեղ 2-րդ դիրքի տեղակալիչը հանդիսանում է հեռացող խումբ, փոխազդեցության են ենթարկում բանաձև III -ի մորֆոլինիաբոնի հետ,



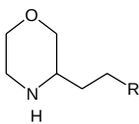
III

ստանալով համա- եւ հակաիզոմերների խառնուրդի ձեւով ընդհանուր բանաձև IV-ի միացություն,

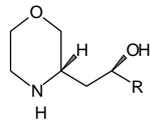


IV

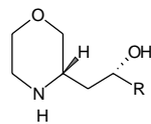
որտեղ R-ն ունի վերը նշված արժեքներ, առաջացած միացությունում օղակի հետագա վերականգնիչ բացումով ստանալով Vա, Vբ եւ Vգ ընդհանուր բանաձևերի միացությունների խառնուրդ,



Vա



Vբ



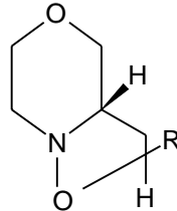
Vգ

որտեղ R-ը 2-պրոպիլպենտիլ է, առաջացած միացությունների խառնուրդը մշակում են քլորացնող ազդակով, ստանալով Vա բանաձևի միացության եւ Vբ ու Vգ ընդհանուր բանաձևերի միացությունների քլորածանցյալների խառնուրդ, ապա քլորացնում են այդ խառնուրդը եւ N-ալկիլացնում ստացված Vա բանաձևի միացությունը նպատակային արգասիքի հետագա անջատումով:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ հեռացող խումբն ընտրում են հիդրօքսի-, ալկօքսի-, ացետօքսի- կամ քառահիդրոպիրանիլօքսիխումբ պարունակող շարքից:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ R-ն ընտրում են 2-պրոպիլպենտիլ, 2-պրոպիլ-1-պենտենիլ, 2-պրոպիլ-2-պենտենիլ կամ 2-հիդրօքսի-2-պրոպիլպենտիլ պարունակող խմբից:

4. Ընդհանուր բանաձև IV-ի **իզօբազոլիդինի ածանցյալներ,**



IV

որտեղ R-ը մեկ ներքին կրկնակի կապ ոչ պարտադիր ունեցող 2-պրոպիլպենտիլ է կամ 2-տեղակաված 2-պրոպիլպենտիլ, որտեղ 2-րդ դիրքի տեղակալիչը հեռացող խումբ է:

5. Միացությունն ըստ 4-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ հեռացող խումբն ընտրում են հիդրօքսի-, ալկօքսի-, ացետօքսի- կամ քառահիդրոպիրանիլօքսիխումբ պարունակող շարքից:

6. Միացությունն ըստ 4-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ R-ն ընտրում են 2-պրոպիլպենտիլ, 2-պրոպիլ-1-պենտենիլ, 2-պրոպիլ-2-պենտենիլ կամ 2-հիդրօքսի-2-պրոպիլպենտիլ պարունակող խմբից:

(51)⁵ C07D 309/38
C07D 407/04
C07C 325/52
C07D 335/02
C07D 405/12
A61K 31/365

(11) 454 A1

(21) 96070

(22) 26.10.94

(24) 17.05.96

(31) 08/155,028

(32) 19.11.93

(33) US

08/319,768

12.10.94

US

(86) PCT/US 94/12367 (26.10.94)

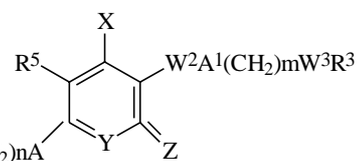
(72) Դոմագալա Ջ.Մ., Էլվորտ Է.Լ., Լանեյ Է., Օրթուայն Դ.Ֆ., Փարա Ք.Ս., Փրասադ Ջ., Սոյեր Թ., Թեյթ Բ. Դ., US

(71) (73) Փարք Դեվիս ընդ Քամփնի, US

(74) Ա. Պետրոսյան

(54) **Պիրոնի ածանցյալները որպես պրոտեազի արգելակիչներ եւ հակավիրուսային միջոցներ**

(57) 1. Միացություն կամ դրա դեղագործորեն ընդունելի աղ բանաձևի



$R^3W^1(CH_2)_mW(CH_2)_nA$

որտեղ՝
X-ը OR¹ է, NHR¹, SR¹, CO₂ R⁴ կամ CH₂OR¹,
որտեղ՝ R¹ -ը R⁴ է կամ COR⁴,
որտեղ՝ R⁴ -ը ունի ստորեւ բերված նշանակությունը

Y-ը O է կամ S,

Z-ը O է կամ S;

A-ն եւ A₁-ը միմյանցից անկախ քիմիական կապ է, չտեղակալված կամ տեղակալված ֆենիլ, նաֆտիլ, 5- կամ 6-անդամանոց հետերոցիկլիկ օղակ, ցիկլոալկիլ, ալկիլցիկլոալկիլ, չտեղակալված կամ տեղակալված կոնդենսացված օղակային համակարգ, պարունակող 8-ից մինչեւ 10 ատոմներ, ընդ որում տեղակալիչները հանդիսանում են մեկ կամ մի քանի մնացորդներ, ընտրված ֆտոր, քլոր, բրոմ, OR⁴, N(R⁴)₂, CO₂ R⁴, CON(R⁴)₂, COR⁴, R⁴, OCH₂O, OCH₂CH₂O, C^oN պարունակող խմբից, որտեղ՝

R⁴-ը միմյանցից անկախ ջրածին է, չտեղակալված կամ տեղակալված ալկիլ, ցիկլոալկիլ, ալկիլցիկլոալկիլ, տեղակալված մեկ կամ մի քանի մնացորդներով, ընտրված CO₂ R², CON(R²)₂, ֆտոր, OR², SR², N(R²)₂, ցիանա ֆենիլ, նաֆտիլ, հետերոցիկլ կամ եռֆտորային ածխածին պարունակող խմբից, որտեղ՝

R²-ը անկախորեն ալկիլ է, ցիկլաալկիլ կամ ջրածին;

R⁵-ը ջրածին է, ալկիլ, ցիկլաալկիլ, ալկիլցիկլաալկիլ, ֆենիլ տեղակալված մեկ կամ մի քանի տեղակալիչներով, ընտրված CO₂ R², CON(R²)₂, ֆտոր, OR², ֆենիլ, նաֆտիլ, եռֆտորային ածխածին, OR¹, NHR¹, SR¹ եւ CH₂OR¹ խմբից, որտեղ՝

R¹-ը ունի վերը բերված նշանակությունը,

R³ -ը անկախորեն ջրածին է, (CH₂)_pR⁴, (CH₂)_pA, որտեղ՝

p-ն նշանակում է ամբողջական թիվ 0-ից մինչեւ 2,

R⁴ -ը եւ A-ն ունեն վերը բերված նշանակությունները;

W-ն, W¹-ը եւ W³-ը անկախ են եւ նշանակում են քիմիական կապ, թթվածին, NR³, C(R³)₂, CO, CR³=CR³, C^oC, CR³OR³, C(=NR³)NR³, CR³ N(R³)₂, S(O)_p, SO₂NR³, CO₂, NR³ COV_gA կամ NCOV_gR³,

g-ն 0 է կամ 1,

V-ն O է, S, NR³ կամ CHR³,

W² -ն O է, NR³, S(O)_p, SO₂ NR³, -OCO, NR³ COV_gA կամ NCOV_gR³, որտեղ՝

g-ն 0 է կամ 1,

V-ն O է, S, NR³ կամ CHR³

m եւ n անկախ են եւ նշանակում են ամբողջական թիվ 0-ից մինչեւ 4, ընդ որում

եթե W-ն եւ W¹ -ը հետերոատոմներ են, կամ եթե W²-ի եւ W³-ի մնացորդները հետերոատոմներ են, ապա m-ը նշանակում է ամբողջական թիվ 2-ց մինչեւ 4 եւ R³W¹(CH₂)_mW(CH₂)_nA բանաձեւի խումբը մեթիլ կամ էթիլ չէ:

2. Միացությունն ըստ 1-ին կետի, որտեղ՝
W²-ը SO₂ NR³ է կամ S(O)_p, ընդ որում p-ն ամբողջական թիվ է 0-ից մինչեւ 2:

3. Միացությունն ըստ 2-րդ կետի, որտեղ A¹ -ը շղթա չէ:

4. Միացությունն ըստ 3-րդ կետի, ընտրված հետևյալ խմբից.

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-մեթիլպրոպիլ)ֆենիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ն;

3-[(2-ցիկլոպրոպիլմեթիլ)ֆենիլ]թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-(2,3-երկհիդրո-1,4-բենզոդիօքսին-6-իլ)-2H-պիրան-2-ն;

3-[(2,5-երկհիզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-[(3-ֆենիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ն;

6-ֆենիլ-4-օքսի-5-մեթիլ-3-(ֆենիլ-թիո)-2H-պիրան-2-ն

[4-[4-օքսի-2-օքսո-3-(ֆենիլթիո)-2H-պիրան-6-իլ]ֆենիլ]քացախաթթու:

[4-[4-օքսի-5-մեթիլ-2-օքսո-3-(ֆենիլթիո)-2H-պիրան-6-իլ]ֆենիլ]քացախաթթու:

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-մեթիլպրոպիլ)ցիկլոպենտիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(3-մեթիլբուտիլ)ցիկլոպենտիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(4-մեթիլպենտիլ)ցիկլոպենտիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(ֆենիլմեթիլ)ցիկլոպենտիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-ֆենիլէթիլ)ցիկլոպենտիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(3-ֆենիլպրոպիլ)ցիկլոպենտիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-մեթիլպրոպիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(3-մեթիլբուտիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(4-մեթիլպենտիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(ֆենիլմեթիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-ֆենիլէթիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(3-ֆենիլպրոպիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-6-(3-օքսիֆենիլ)-3-[(2-իզոպրոպիլ-ֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 6-(պիրիդին-4-իլ)-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 6-(4-նիտրոֆենիլ)-2H-պիրան-2-ն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 6-(4-նիտրոֆենիլ)-2H-պիրան-2-ն;

6-(4-ֆտորֆենիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 6-(2-մեթիլֆենիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 6-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(2-քլորֆենիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 6-[4-(N,N-երկմեթիլամինա)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 6-(3-եռֆտորմեթիլֆենիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(1-նաֆտալենիլմեթիլօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(2-մորֆոլին-4-իլ)էթօքսիլ]ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[3-(2-մորֆոլին-4-իլ)էթօքսիլ]ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(4-բենզիլօքսի-3-մեթօքսիֆենիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 2H-պիրան-2-ոն;
 6-(4-բենզիլօքսի-3-քլորֆենիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]- 2H-պիրան-2-ոն;
 4-[4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]2-մեթիլ-ֆենօքսիլ]քացախաթթու;
 4-օքսի-6-[4-(2-օքսիէթօքսի)ֆենիլ]-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 2-[3-[4-օքսի-5-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-օքսո-6H-պիրան-2-իլ]ֆենօքսիլ]-ացետամիդ;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(2,3-պիրազինմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(պիրիդին-2-իլ-մեթօքսի)3-մեթիլֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(պիրիդին-4-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2,5-երկիզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(2-թիոմորֆոլին-4-իլ-էթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(2-պիպերազին-1-իլ-էթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(2-մեթիլպիպերազին-1-իլ-էթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(2-(1,1-երկօքսոթիոմորֆոլին-4-իլ)էթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-(1-ֆենիլ-ցիկլոպրոպիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-(4-ֆենիլ-պիպերիդին-4-իլ)-2H-պիրան-2-ոն;

2-օքսո-6-ֆենիլ-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն-4-իլ իզոպրոպիլֆենիլ քարոզ էթեր;
 2-օքսո-6-ֆենիլ-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն-4-իլ պրոպանաթթվի քարոզ էթեր;
 2-օքսո-6-ֆենիլ-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն-4-իլ ֆենիլքացախաթթվի քարոզ էթեր;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-4-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-6-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2,5-երկիզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-6-ֆենիլ-3-[(2-երրորդ.բուտիլֆենիլ)թիո]- 2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլ-5-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլ-5-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլ-5-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլ-5-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-[[4-օքսի-2-օքսո-6-ֆենիլ-2H-պիրան-3-իլ]թիո]-2-օքսիմեթան;
 4-օքսի-3-[[2-իզոպրոպիլ-4-(մորֆոլին-4-իլ-մեթիլ)ֆենիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[[6-իզոպրոպիլ-իմդան-5-իլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[[4-իզոպրոպիլ-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-երրորդ.բուտիլ-4-թիոմորֆոլին-4-իլ-մեթիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-6-[[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-3-[(2-երրորդ.բուտիլֆենիլ)թիո]—2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլ-5-իզոպրոպիլ)ֆենիլ]թիո]-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)]ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլ-5-իզոպրոպիլ)ֆենիլ]թիո]-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)]ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-3-[(2-երրորդ.իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]—2H-պիրան-2-ոն;

3-[(2,5-երկ-երրորդ.բուտիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոպրոպիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-ցիկլոհեքսիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-3-[(6-երրորդ.բուտիլ)հնդան-5-իլ]թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-4-մորֆոլին-4-իլմեթիլֆենիլ)թիո]-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2-օքսո-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-4-իլ քացախաթթվի բարդ եթեր;
 3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2-օքսո-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-4-իլ իզոպրոպաթթվի բարդ եթեր;
 3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2-օքսո-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-4-իլ 2,2-երկմեթիլպրոպիոնաթթվի բարդ եթեր;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)սուլֆոնիլ]-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(2-երրորդ.բուտիլֆենիլ)սուլֆոնիլ]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1-բենզիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)սուլֆոնիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1-բենզիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1-բենզիլպրոպիլ)-3-[(2-երրորդ.բուտիլֆենիլ)թիո]-4-օքսի-2H-պիրան-2-ոն;
 N-[3-[[6-(1-բենզիլպրոպիլ)-4-օքսի-2-օքսո-2H-պիրան-3-իլ]թիո]-2-իզոպրոպիլֆենիլ]բենզոլ-սուլֆոնամիդ;
 6-[1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-(քառահիդրո-պիրան-3-իլ)էթիլ]-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-[1,1-երկմեթիլ-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(բենզոլ[1,3]-դիօքսոլ-5-իլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(ֆենիլմեթիլ)ցիկլոբուտիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-ֆենիլէթիլ)ցիկլոբուտիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(3-ֆենիլպրոպիլ)ցիկլոբուտիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-(1-բենզիլցիկլոբուտիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-ֆենիլէթիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(3-ֆենիլպրոպիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-(1-բենզիլցիկլոբուտիլ)-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-ֆենիլէթիլ)ցիկլոբուտիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-(1-(3-ֆենիլպրոպիլ)ցիկլոբուտիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-(1-բենզիլցիկլոպրոպիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(2-ֆենիլէթիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիո]-6-[1-(3-ֆենիլպրոպիլ)ցիկլոպրոպիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1,1-երկմեթիլ-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1,1-երկմեթիլ-2-ֆենիլէթիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-6-(1-մեթիլ-1-ֆենիլէթիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1,1-երկմեթիլ-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1-բենզիլ-1-էթիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(1-էթիլ-1-ֆենիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

5. Միացությունն ըստ 2-րդ կետի, որտեղ A_1 -ը շղթա է, իսկ $(CH_2)_m W^3$ շղթա չէ:

6. Միացությունն ըստ 5-րդ կետի, ընտրած հետևյալ խմբից.
 6-[4-[(3,5-երկմեթիլ-4-օքսազոլիլ)մեթօքսի]ֆենիլ]-4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3[2-ֆենիլէթիլ)թիո]-6-[4-(ֆենիլսուլֆենիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(3,5-երկմեթիլֆենիլ)-4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-6-(3-ֆենօքսիֆենիլ)-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-6-[3-մեթօքսի-4-(ֆենիլմեթօքսի)ֆենիլ]-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-6-ֆենիլ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օքսի-3-[(2-ֆենօքսիէթիլ)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 (E)-4-օքսի-6-ֆենիլ-3-[(3-ֆենիլ-2-պրոպենիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 2-օքսո-6-ֆենիլ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-4-իլ-3-մեթիլբուտանաթթվի բարդ եթեր;
 6-(3,4-երկբուրֆենիլ)-4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(3-քլորֆենիլ)-4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

2-օբյեկտ-6-ֆենիլ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-4-իլ-պրոպանաթի բարդ եթեր;
 4-օբյեկտ-6-(3-մեթիլֆենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(3-օբյեկտ-ֆենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(2-ֆենիլթիո)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(4-օբյեկտ-ֆենիլ)-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[4-(ֆենիլմեթոքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-[4-(2-ֆենիլթիո)թիո]ֆենիլ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-[3-(2-ֆենիլթիո)թիո]ֆենիլ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(2-օբյեկտ-ֆենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(3-մեթոքսիֆենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(3-քլորֆենիլ)-4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(4-մեթոքսի-3-մեթիլֆենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(3-քլոր-4-մեթոքսիֆենիլ)-4-օբյեկտ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[3-(ֆենիլմեթոքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-(4-մեթոքսիֆենիլ)թիո)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)թիո]-4-օբյեկտ-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-6-[3-(եռֆտորմեթիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[3-(եռֆտորմեթիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(2,3-երկհիդրո-1,4-բենզոդիօքսին-6-իլ)-4-օբյեկտ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[3-մեթիլ-4-(3-պիրիդինիլմեթոքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 [4-[4-օբյեկտ-2-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]ֆենոքսի]քացախաթթու;
 [4-[4-օբյեկտ-2-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]ֆենոքսի]քացախաթթվի բարդ եթիլային եթեր;
 4-օբյեկտ-6-[4-ֆենոքսիֆենիլ]-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[4-(2-պիրիդինիլմեթոքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[4-(3-պիրիդինիլմեթոքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-[4-(2-մեթոքսիֆենիլ)մեթոքսի]ֆենիլ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[4-(ֆենիլթիո)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

6-(1,3-բենզոդիօքսոլ-5-իլ)-4-օբյեկտ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(3,5-երկմեթիլֆենիլ)-4-օբյեկտ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(2-նաֆտալենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(4-օբյեկտ-ֆենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(2-քլորֆենիլ)-4-օբյեկտ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-[2-(3-մեթիլբուտիլ)ֆենիլ]-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(3,5-երկմեթիլֆենիլ)-4-(օբյեկտ-մեթիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 [4-[4-օբյեկտ-5-(օբյեկտ-մեթիլ)-2-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]ֆենոքսի]քացախաթթու;
 4-օբյեկտ-6-[(4-մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]-3-[[1-(ֆենիլմեթիլ)բուտիլ]թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 [[5-[2-օբյեկտ-4-օբյեկտ-3-[(3-մեթիլ-1-ֆենիլբուտիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]-2-պիրիդինիլ]օբյեկտ]քացախաթթու;
 [[4-[4-օբյեկտ-2-օբյեկտ-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]-ցիկլոհեքսիլ]օբյեկտ]քացախաթթու;
 6-[4-(ցիկլոհեքսիլմեթոքսի)ֆենիլ]-4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[4-(ֆենիլսուլֆոնիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[4-(բենզոդիօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-[4-(ֆենիլսուլֆոնիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-(4-պիրիդինիլ)-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-(3-ֆենոքսիֆենիլ)-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-[3-մեթոքսի-4-(ֆենիլմեթոքսի)ֆենիլ]-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 6-(3,5-երկմեթիլֆենիլ)-4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[[3-մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-6-ֆենիլ-[[[3-(ֆենիլմեթոքսի)ֆենիլ)մեթիլ]թիո]-2H-պիրան-2-ոն;
 3-[(1,3-բենզոդիօքսոլ-5-իլմեթիլ)թիո]-4-օբյեկտ-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[[2-մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[[2-մեթիլֆենիլ)մեթիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[[3-մեթիլֆենիլ)մեթիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 4-օբյեկտ-3-[[4-մեթիլֆենիլ)մեթիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;
 6-[1,1'-երկֆենիլ]-3-իլ-4-օբյեկտ-3-[(2-ֆենիլթիո)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[[4-մեթօքսիֆենիլ]մեթիլ]թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

[4-[4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]-2-մեթիլֆենիլ]քացախաթթվի բարդ էթիլային եթեր;

6-[3,5-երկմեթիլ-4-[[երկմեթիլ(1,1-երկմեթիլէթիլ)սիլիլ]օքսի]ֆենիլ]-4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-6-[4-(4-պիրիդինիլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

[4-[4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]-2-մեթիլֆենիլ]քացախաթթու;

4-օքսի-6-(4-օքսի-3,5-երկմեթիլֆենիլ)-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-6-ֆենիլ-3-[[3-(2-ֆենիլէթօքսի)ֆենիլ]մեթիլ]թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-6-[4-(2-ֆենիլէթիլ)ֆենիլ]-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-6-[4-(2-ֆենիլէթիլ)ֆենիլ]-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(2-ֆենիլմեթիլ)թիո]-6-[3-(եռֆտորմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

3-[(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)թիո]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-6-[3-մեթիլ-4-(3-պիրիդինիլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

6-(2,3-երկհիդրո-1,4-բենզոքսի-6-իլ)-4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-6-[3-(եռֆտորմեթիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-6-[3-(եռֆտորմեթիլ)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-6-(2,3,4-եռմեթօքսիֆենիլ)-2H-պիրան-2-ոն;

N-[4-[4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]-ֆենիլ]բենզոլսուլֆոնամիդ;

6-[4-[(3,5-երկմեթիլ-4-իզօքսազոլիլ)մեթօքսի]ֆենիլ]-4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

2-[[4-(4-օքսի-2-օքսո-6-ֆենիլ-2H-պիրան-3-իլ)թիո]մեթիլ]բենզոյաթթվի բարդ մեթիլային եթեր;

2-[[4-(4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ)ֆենիլ]մեթիլ] բենզոյաթթվի բարդ մեթիլային եթեր;

4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-6-[4-(1H-տետրազոլ-5-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-6-[3-մեթիլ-4-(2-պիրիդինիլմեթօքսի)ֆենիլ]-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-[[4-(4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ)ֆենիլ]մեթիլ]բենզոյաթթվի բարդ մեթիլային եթեր;

3-[[4-(4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ)ֆենիլ]մեթիլ] բենզոյաթթվի բարդ մեթիլային եթեր;

6-[4-[(3,4-երկլորֆենիլ)մեթօքսի]ֆենիլ]-4-օքսի-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

3-[[4-(4-օքսի-2-օքսո-6-ֆենիլ-2H-պիրան-3-իլ)թիո]մեթիլ] բենզոյաթթվի բարդ մեթիլային եթեր;

4-[[4-(4-օքսի-2-օքսո-6-ֆենիլ-2H-պիրան-3-իլ)թիո]մեթիլ] բենզոյաթթվի բարդ մեթիլային եթեր;

6-[3,5-բիս[(եռֆտորմեթիլ)ֆենիլ]-4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

[4-[4-օքսի-2-օքսո-3-[(2-ֆենիլէթիլ)թիո]-2H-պիրան-6-իլ]ֆենիլ]ացետոնիտրիլ;

6-ֆենիլ-4-օքսի-3-[(ցիկլոպրոպիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

6-(3-քլորֆենիլ)-4-օքսի-3-[(4-ֆենիլբուտիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(2-օքսիֆենիլէթիլ)թիո]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-6-(3-պիրիդինիլ)-2H-պիրան-2-ոն;

6-(2,6-երկմեթիլ-4-պիրիդինիլ)-4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-[(ֆենիլմեթիլ)թիո]-6-(3-թիենիլ)-2H-պիրան-2-ոն;

7. Միացությունն ըստ 1-ին կետի, որտեղ W^2 -ը թթվածին է:

8. Միացությունն ըստ 7-րդ կետի, որտեղ A^1 -ը շղթա չէ:

9. Միացությունն ըստ 8-րդ կետի, ընտրված հետևյալ խմբից.

4-օքսի-3-ֆենիլ-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-(2-իզոպրոպիլ-ֆենիլ)-6-[4-(2-պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

4-օքսի-3-(2-իզոպրոպիլ-ֆենիլ)-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

3-(2-երրորդ.բուտիլ-ֆենիլ)-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

3-(2-երրորդ.բուտիլ-5-մեթիլ-ֆենիլ)-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

6-(1-բենզիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-(2-իզոպրոպիլ-ֆենիլ)-2H-պիրան-2-ոն;

6-(1-բենզիլպրոպիլ)-3-(2-երրորդ.բուտիլ-ֆենիլ)-4-օքսի-2H-պիրան-2-ոն;

10. Միացությունն ըստ 7-րդ կետի, որտեղ A^1 -ը շղթա է;

$(CH_2)_m W^3$ շղթա չէ:

11. Միացությունն ըստ 10-րդ կետի, ընտրված հետևյալ խմբից.

3-բենզիլ-4-օքսի-6-[4-(պիրիդին-3-իլ-մեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-2-ոն;

2-[4-օքսի-2-օքսո-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-3-իլ]մեթիլ] բենզոյաթթվի բարդ մեթիլային եթեր;

2-[[6-(1-բենզիլպրոպիլ)-4-օքսի-2-օքսո-2H-պիրան-3-իլօքսի]մեթիլ]բենզոյաթթվի բարդ էթիլային եթեր;

6-(1-բենզիլպրոպիլ)-4-օքսի-3-(1-ֆենիլբուտօքսի)-2H-պիրան-2-ոն:

12. Միացությունն ըստ 1-ին կետի, որտեղ՝ W^2 -ը ընտրված է NR^3 , $NR^3 COV_g A$, $NCOV_g R^3$, SO_2 , NR^3 պարունակող խմբից, ընդ որում W^2 -ի յուրաքանչյուր նշանակությունում ազոտի ատոմը պիրոնի օղակի 3-րդ դիրքում կապված է ածխածնով:

13. Միացությունն ըստ 12-րդ կետի, որտեղ W^2 -ը NR^3 խումբն է:

14. Միացությունն ըստ 12-րդ կետի, ընտրված հետևյալ խմբից:

3-բիս(2-նաֆտալենիլմեթիլ)ամին]-4-օքսի-6-ֆենիլ-2H-պիրան-2-ոն;

6-(1-բենզիլպրոպիլ)-3-(ցիկլոպրոպիլֆենիլամին)-4-օքսի-2H-պիրան-2-ոն;

N-[3-[[6-(1-բենզիլպրոպիլ)-4-օքսի-2-օքսո-2H-պիրան-3-իլ]ցիկլոպրոպիլ]ամին]ֆենիլ բենզոլսուլֆոնամիդ;

3-(ցիկլոպրոպիլֆենիլամին)-4-օքսի-6-(պիրիդին-3-իլմեթիլօքսի)-2H-պիրան-2-ոն;

3-(բիս-ցիկլոպենտիլմեթիլամին)-4-օքսի-6-(պիրիդին-3-իլմեթիլօքսի)-2H-պիրան-2-ոն;

3-[ցիկլոպենտիլմեթիլ(ցիկլոպրոպիլմեթիլ)ամին]-4-օքսի-6-(պիրիդին-3-իլմեթիլօքսի)-2H-պիրան-2-ոն;

6-[1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-(քառահիդրո-պիրան-3-իլ)էթիլ]-3-(ցիկլոպրոպիլֆենիլամին)-4-օքսի-2H-պիրան-2-ոն;

15. Միացությունն ըստ 12-րդ կետի, որտեղ՝ W^2 -ը ընտրված է $NR^3 COV_g A$, $NCOV_g R^3$, SO_2 , NR^3 , ընդ որում W^2 -ի

յուրաքանչյուր նշանակությունում ազոտի ատոմը պիրոնի օղակի 3-րդ դիրքում կապված է ածխածնով:

16. Միացությունն ըստ 15-րդ կետի, ընտրված հետևյալ խմբից:

(S)-1,3-երկհիդրո-N-(4-օքսի-2-օքսո-6-ֆենիլ-2H-պիրան-3-իլ)-2-(ֆենիլմեթիլ)-2H-իզոինդոլ-2-ացետամիդ;

N-(1,1-երկմեթիլէթիլ)-N¹-(4-օքսի-2-օքսո-6-ֆենիլ-2H-պիրան-3-իլ)-N¹-(ֆենիլմեթիլ)-միզանյութ;

Ցիկլոպենտիլմեթիլ-[4-օքսի-2-օքսո-6-(պիրիդին-3-իլմեթիլօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-3-իլ ցիկլոպրոպանկարբոնաթթվի ամիդ;

Ցիկլոպենտիլմեթիլ-[4-օքսի-2-օքսո-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթիլօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-3-իլ] ցիկլո-

պենտանկարբոնաթթվի ամիդ;

N-ցիկլոպենտիլմեթիլ-N-[4-օքսի-2-օքսո-6-[4-(պիրիդին-3-իլմեթիլօքսի)ֆենիլ]-2H-պիրան-3-իլ] ցիկլոպենտանսուլֆոնամիդ;

17. Միացություններն՝

2-ցիկլոպենտիլբենզոլթիոլ

3-մեթօքսի-2-(1-մեթիլէթիլ)բենզոլթիոլ

2-(1,1-երկմեթիլէթիլ)-4-մեթօքսիբենզոլթիոլ

2-(ցիկլոպենտեն-2-իլ)բենզոլթիոլ

2-ցիկլոռեքսիլբենզոլթիոլ

2-(1,1-երկմեթիլէթիլ)-5-մեթօքսիբենզոլթիոլ

2-(1,1-երկմեթիլ-2-օքսիէթիլէթիլ)-բենզոլթիոլ

2-(1,1-երկմեթիլէթիլ)-4,5-(մեթիլեներկօքսի)-բենզոլթիոլ

18. Միացություններն՝

[(2-իզոպրոպիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2-ցիկլոպրոպիլմեթիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2,5-երկիզոպրոպիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2,4-երկերրորդ.բուտիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2-երկ.բուտիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2-ցիկլոռեքսիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2-ցիկլոպենտիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[(2-երրորդ.բուտիլերկմեթիլսիլիլօքսիմեթիլֆենիլ)թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր

[3-(պարատոլուոլսուլֆոնիլամին)ֆենիլ]թիոլ]պրոպաներկոնային թթվի բարդ երկէթիլային եթեր:

19. Ռետրովիրուսով կամ մանրէներով հարուցած վարակների կամ հիվանդությունների բուժման դեղագործական բաղադրանյութ, որը ներառում է միացություն ըստ 1-18-րդ կետերի, 1-50 մգ/կգ օրական դեղաչափով եւ դեղագործորեն ընդունելի կրիչ:

20. Եղանակն ըստ 20-րդ կետի, ըստ որի հիվանդին ներարկում են թերապեւտիկորեն արդյունավետ քանակով միացություններ ըստ 1-18-րդ կետերի:

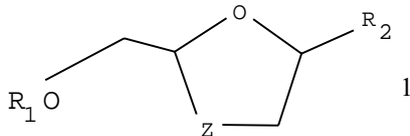
21. Եղանակն ըստ 20-րդ կետի, ըստ որի հիվանդին ներարկում են թերապեւտիկորեն արդյունավետ քանակով միացություններ ըստ 1-18-րդ կետերի, համակցված ՄԻՎ հակառակ տրանսկրիպտազով:

22. Եղանակն ըստ 20-րդ կետի, ըստ որի հիվանդին ներարկում են թերապեւտիկորեն արդյունա-

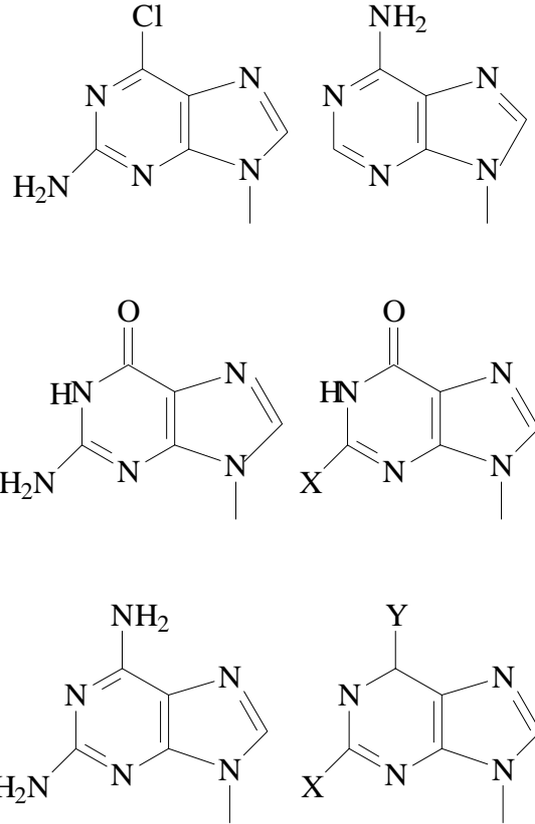
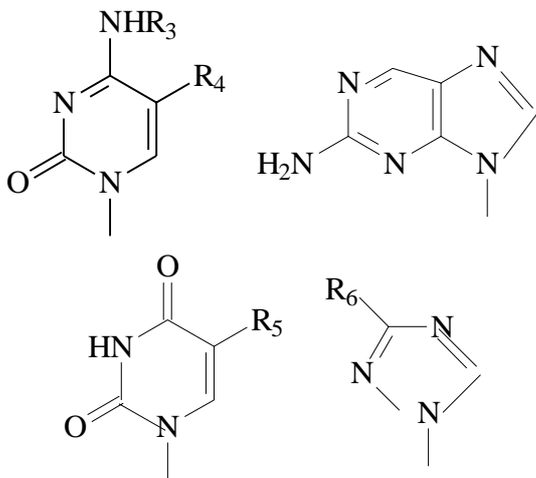
վետ քանակով միացություններ ըստ 1-18-րդ կետերի, համակցված ԱՉՏ-ով:

23. Եղանակն ըստ 20-րդ կետի, ըստ որի հիվանդին ներարկում են թերապեւտիկորեն արդյունավետ քանակով միացություններ ըստ 1-18-րդ կետերի, համակցված ddC-ով:

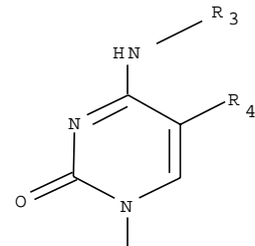
- (51)⁶ C07D 411/04 (11) 455 A1
- C07D 327/04
- A61K 31/35
- (21) 000316 (22) 07.02.90
- (24) 10.06.94
- (31) 308101 (32) 08.02.89 (33) US
- (72) Բերնեյ Բելլո, Պերետտո Բելլո, Նզե Նզուեն-Բա, CA
- (71) (73) Բիոքիմ ֆարմ Ինք, CA
- (74) Ս. Պարազյան
- (54) **1,3-օքսաթիոլանը, դրա երկրաչափական և օպտիկական իզոմերները, այդ իզոմերների խառնուրդները, դրանց ստացման եղանակը և հակավիրուսային ակտիվություն ունեցող դեղագործական բաղադրանյութ**
- (57) 1. Բանաձև 1-ի **1,3-օքսաթիոլանը, դրա երկրաչափական և օպտիկական իզոմերները, այդ իզոմերների խառնուրդները**



որտեղ.
 R₁-ը ջրածին է,
 R₂-ը ռադիկալ է, ընտրված հետևյալ շարքից.



որտեղ.
 R₃-ը ջրածին է,
 R₄-ը ջրածին է, C₁₋₆ ալկիլ կամ ֆտոր,
 R₅-ը ջրածին է կամ C₁₋₆ ալկիլ,
 R₆-ը կարբամոլի է կամ թիոկարբամոլի և X-ն ու Y-ը, անկախորեն, ջրածին է, բրոմ, քլոր, ֆտոր, յոդ, ամինա- կամ հիդրօքսիխումբ,
 Z-ը S է, SO կամ SO₂,
 և դրա դեղագործորեն ընդունելի աղերը կամ եթերները:
 2. Բանաձև 1-ի միացությունն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ այն ցիս-իզոմերի ձևի է:
 3. Բանաձև 1-ի միացությունն ըստ 1-ին կամ 2-րդ կետերի. *տարբերվում է* նրանով, որ Z-ը S է:
 4. Միացությունն ըստ ցանկացած 1-ից 3-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ R₂-ը հետևյալ բանաձևի ռադիկալ է.



որտեղ R₃-ը ջրածին է, իսկ R₄-ը ջրածին է, հա-

զեցած C₁₋₆ ալկիլ կամ ֆտոր:

5. Միացությունն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն հետեւյալ շարքի միացություններից է.

ցիս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2-բենզիլօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-բենզիլօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(N-4 ֆացետիլցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(N-4 ֆացետիլցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2-բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(N-4 ֆացետիլցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(N-4 ֆացետիլցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-3-օքսա-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(N-երկմեթիլամինամեթիլենցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

բիս-ցիս-2-սուկցինիլօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-3-օքսա-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2-բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(6 ֆլորպուրին-N-9 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(6 ֆլորպուրին-N-9 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(6 ֆիդրօքսիպուրին-N-9 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2- բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(ուրացիլ-N-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2- բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(ուրացիլ-N-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(ուրացիլ-N-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2- բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(թիմին-N-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2- բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(թիմին-N-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(թիմին-N-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(5 ֆտորցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրա դեղագործորեն ընդունելի ածանցյալները:

6. Բանաձեւ 1-ի միացությունն ըստ 1-ին կետի, որն ունի հակավիրուսային ակտիվություն:

7. Ցիս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրա դեղագործորեն ընդունելի

ածանցյալները, որոնք ունեն հակավիրուսային ակտիվություն:

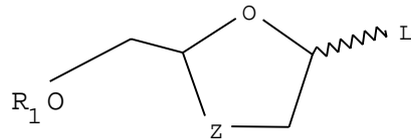
8. Ցիս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(ֆտորցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրա դեղագործորեն ընդունելի ածանցյալները, որոնք ունեն հակավիրուսային ակտիվություն:

9. 1,3-Օքսաթիոլանն ըստ 1-ից 8-րդ կետերից որեւէ մեկի միակ օպտիկական իզոմերի ձեւով:

10. 1,3-Օքսաթիոլանն ըստ 1-ից 8-րդ կետերից որեւէ մեկի ռացեմիկ խառնուրդի ձեւով:

11. Հակավիրուսային ակտիվություն ունեցող դեղագործական բաղադրանյութ, որը ներառում է ակտիվ բաղադրամաս եւ հավելանյութ. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ակտիվ բաղադրամաս այն պարունակում է ըստ ցանկացած 1-ից 10-րդ կետի 1,3-օքսաթիոլանի կամ դրա դեղագործորեն ընդունելի ածանցյալի արդյունավետ քանակություն:

12. Բանաձեւ VIII-ի 1,3-օքսաթիոլան, դրա երկրաչափական եւ օպտիկական իզոմերները եւ այդպիսի իզոմերների խառնուրդները



որտեղ.

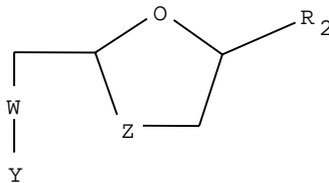
R₁-ը ջրածին է կամ հիդրօքսիլը պաշտպանող խումբ,

Z-ը S է, SO կամ SO₂,

L-ն ալկօքսիկարբոնիլային խումբ է, յոդ, բրոմ, քլոր կամ OR,

որտեղ R-ը ալիֆատիկ կամ արոմատիկ ալիլային խումբ է:

13. Ընդհանուր բանաձեւ IV-ի ըստ 1-ին կետի 1,3-օքսաթիոլանի եթերային ածանցյալ, դրա երկրաչափական եւ օպտիկական իզոմերները կամ այդպիսի իզոմերների խառնուրդները



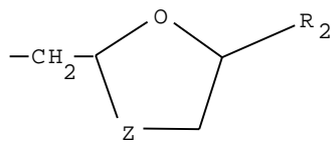
որտեղ.

W-ն PO₄⁻ է, SPO₃⁻ կամ -O-CO-(CH₂)_n-CO-O-, որտեղ n-ը 1 կամ 2 ամբողջ թիվ է,

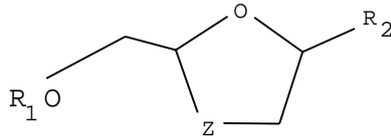
R₂-ն ու Z-ն ունեն վերը սահմանված արժեքները,

Y-ն օքսո- կամ ամինապիրիմիդինոնի, որը կարող է տեղակալված լինել ստորին ալկիլով, կամ 6 ֆլոր-, կամ 6 ֆիդրօքսիպուրինի մնացորդ է :

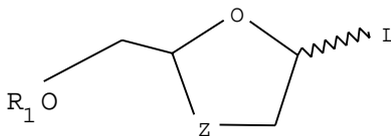
14. Ըստ 13-րդ կետի 1,3-օքսաթիոլանը. *փարբերվում է* նրանով, որ Y-ն հետեւյալ ռադիկալն է.



որտեղ R₂-ն ու Z-ը սահմանված են վերը:
15. Բանաձև I-ի օքսաթիոլանների



որտեղ R₁-ը ջրածին է, իսկ R₂-ն ու Z-ը ունեն 1-ին կետում սահմանված արժեքները, դրանց երկրաչափական կամ օպտիկական իզոմերների կամ դրանց խառնուրդների, կամ դրանց դեղագործորեն ընդունելի աղերի եւ եթերների ստացման եղանակ. *տարբերվում է* նրանով, որ բանաձև VIII-ի միացությունը,



որտեղ R₁-ը ջրածին է կամ հիդրօքսիլը պաշտպանող խումբ, Z-ն ունի 1-ին կետում սահմանված արժեքները, իսկ L-ը տեղակալման ունակ ատոմ է կամ խումբ, ռեակցում է R₂-H հիմնային խմբի հետ եւ, եթե անհրաժեշտ է, ստացված միացությունը ենթարկում են մեկ կամ երկու հետագա փոխազդեցությունների, որոնք ներառում են.

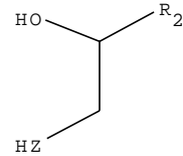
- 1) ցանկացած պաշտպանական խմբերի հեռացում,
- 2) բանաձև I-ի միացության կամ դրա աղի փոխարկում դրա դեղագործորեն ընդունելի աղի:

16. Եղանակն ըստ 15-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ L-ն ալկօքսիկարբոնիլ է, յոդ, բրոմ, քլոր կամ -OR, որտեղ R-ը տեղակալված կամ չտեղակալված, հազեցած կամ չհազեցած ալկիլային խումբ է կամ տեղակալված կամ չտեղակալված, ալիֆատիկ կամ արոմատիկ ածխաջրածին խումբ:

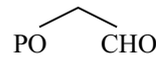
17. Եղանակն ըստ 15-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ բանաձև VIII-ի միացությունը համապատասխան լուծիչում Լյուիսի թթվի առկայությամբ, ինչպիսին է՝ քառաքլորտիտանը կամ անագի քլորիդը կամ եռմեթիլսիլիլեռֆտալատը, ենթարկում են փոխազդեցության համապատասխան սիլիլային, պուրիմային կամ պիրիմիդինային հիմքի հետ:

18. Երկրաչափական կամ օպտիկական իզոմերների կամ դրանց խառնուրդների ձեռով բանաձև I-ի օքսաթիոլանների կամ դրանց դեղագործորեն ընդունելի աղերի կամ եթերների ստացման

եղանակ. *տարբերվում է* նրանով, որ բանաձև IX-ի միացությունը



ռեակցում է բանաձև X-ի միացության հետ



որտեղ P-ն պաշտպանական խումբ է եւ, եթե անհրաժեշտ է, ստացված միացությունը ենթարկում են մեկ կամ երկու հետագա փոխազդեցությունների, որոնք ներառում են.

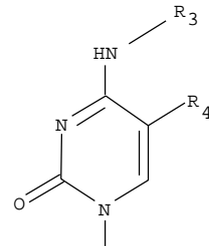
1) ցանկացած պաշտպանական խմբերի հեռացում,

2) բանաձև I-ի միացության կամ դրա աղի փոխարկում դրա դեղագործորեն ընդունելի աղի:

19. Եղանակն ըստ ցանկացած 15-ից 18-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ այն հանգեցնում է բանաձև I-ի միացությանը դրա ցիս-իզոմերի ձեռով:

20. Եղանակն ըստ ցանկացած 15-ից 19-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ Z-ը S է:

21. Եղանակն ըստ ցանկացած 15-ից 21-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ R₂-ը հետետյալ ռադիկալն է.



որտեղ R₃-ը ջրածին է, հազեցած C₁₋₆ալկիլ կամ ֆտոր:

22. Եղանակն ըստ ցանկացած 15-ից 21-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ բանաձև I-ի միացությունը հետետյալ շարքի միացություններից է.

- ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,
- ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,
- ցիս-2-բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,
- տրանս-2-բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,
- ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(N-4 ֆագետիլցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,
- տրանս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(N-4 ֆագետիլցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,
- ցիս-2- բենզոիլօքսիմեթիլ-5-(N-4 ֆագետիլցիտոզին-1 ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-բենզոլիօքսիմեթիլ-5-(N-4ֆացետիլ-ցիտոզին-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1ֆիլ)-3-օքսա-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2- հիդրօքսիմեթիլ-5-(N-երկմեթիլամինամեթիլենցիտոզին-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

Բիս-ցիս-2-սուկցինիլօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2-բենզոլիօքսիմեթիլ-5-(6ֆլորպուրին-N-9ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-բենզոլիօքսիմեթիլ-5-(6ֆլորպուրին-N-9ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(6ֆիդրօքսիպուրին-N-9ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2- բենզոլիօքսիմեթիլ-5-(ուրացիլ-N-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2- բենզոլիօքսիմեթիլ-5-(ուրացիլ-N-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(ուրացիլ-N-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

ցիս-2- բենզոլիօքսիմեթիլ-5-(թիմին-N-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

տրանս-2-բենզոլիօքսիմեթիլ-5-(թիմին-N-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան եւ դրանց խառնուրդները,

ցիս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(թիմին-N-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան,

եւ դրա դեղագործորեն ընդունելի ածանցյալները:

23. Եղանակն ըստ ցանկացած 15-ից 21-րդ կետի. *լարբերվում է* նրանով, որ բանաձեռ I-ի միացությունը ցիս-2-հիդրօքսիմեթիլ-5-(ցիտոզին-1ֆիլ)-1,3-օքսաթիոլան է եւ դրա դեղագործորեն ընդունելի ածանցյալները:

24. Եղանակն ըստ ցանկացած 15-ից 23-րդ կետի. *լարբերվում է* նրանով, որ միացությունն ստանում են միակ օպտիկական իզոմերի ձեւով:

25. Եղանակն ըստ ցանկացած 15-ից 23-րդ կետի. *լարբերվում է* նրանով, որ միացությունն ստանում են ռացեմիկ խառնուրդի ձեւով:

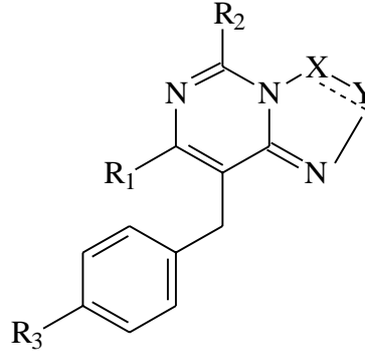
(51)⁶ C07D 487/04 (11) 456 A1
A61K 31/505
C07D 487/04
C07D 239/47
C07D 249/08
C07D 487/04
C07D 239/48
C07D 249/08

(21) 000535 (22) 24.06.94
(24) 03.07.92
(31) 91 08486 (32) 05.07.91 (33) FR
(72) Նիկոլ Բրյու-Մանյեզ, Էրիկ Նիկոլե, Ժան Մարի Տյուլոն, FR
(71) (73) Լաբորատուար ՈՒֆաս, FR

(74) Ա. Պետրոսյան

(54) **Եռագուլապիրիմիդինի ածանցյալները եւ անգիտենոզին II-ի ռեցեպտորների հանդեպ անտագոնիստական ակտիվություն ունեցող դեղագործական բաղադրանյութ**

(57) 1. Ընդհանուր բանաձեռի



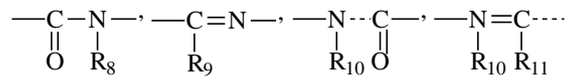
որտեղ. R₁-ը ածխածնի 1-6 ատոմներով կամ C₃-C₇-ցիկլաակիլով ստորին ակիլի է,

R₂-ը ջրածնի ատոմ է, ածխածնի 1-6 ատոմներով ստորին ակիլի, NH-NH₂,

(CH₂)_mOR₄, (CH₂)_mSR₄ խումբ,

R₃-ը ջրածնի ատոմ է, ածխածնի 1-6 ատոմներով ստորին ակիլի եւ m-ը՝ 0-ից 2-ը ամբողջ թիվ,

—X—Y— խումբը ռադիկալ է՝ ընտրված հետևյալ երկարժեքական ռադիկալներից.



որտեղ. R₈-ը ռադիկալ է՝ ընտրված հետևյալ շարքից. ջրածնի ատոմ, -(CH₂)_nOH,

-(CH₂)_nCOOH, -R₁₂, -(CH₂)_nCOOR₁₂, որտեղ R₁₂-ը ածխածնի 1-6 ատոմներով ստորին ակիլի եւ n-ը՝ 1 կամ 2 ամբողջ թիվ,

R₉-ը ջրածնի ատոմ է կամ -SH ռադիկալ,

R₁₀-ը ջրածնի ատոմ է կամ ածխածնի 1-6 ատոմներով ստորին ակիլի,

R₁₁-ը ռադիկալ է՝ ընտրված հետևյալ շարքից. ջրածնի ատոմ, ածխածնի

1-6 ատոմներով ստորին ակիլի, ածխածնի 1-6 ատոմներով ստորին

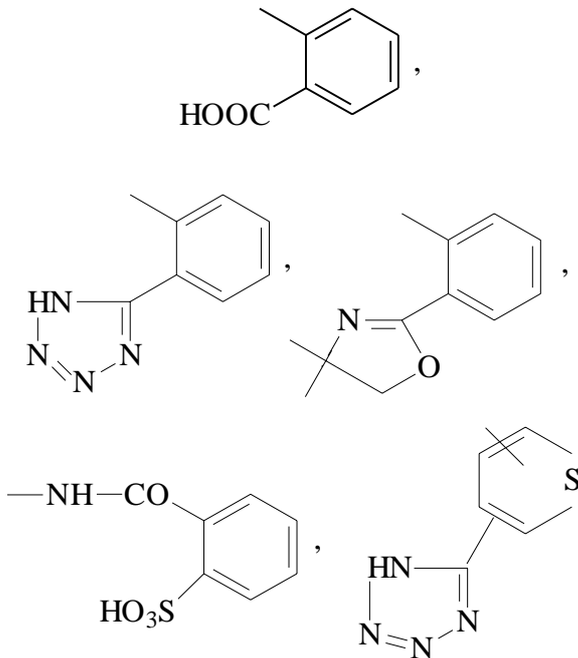
հալոիդակիլ, ֆենիլ, պիրիդինիլ, -(CH₂)_nOH, -OR₁₂, O(CH₂)_nOCOR₁₂, -SH, -SR₁₂, -S(CH₂)_nCOOR₁₂, -S(CH₂)_nOCOR₁₂, -NR₁₃R₁₄, -NH(CH₂)_nCOOR₁₂, SO₂NR₁₃R₁₄, (CH₂)_nOH, (CH₂)_nOR₁₂, -COOH-, -COOR₁₂, (CH₂)_nCOOH, (CH₂)_nCOOR₁₂,

n-ը եւ R₁₂-ն ունեն վերը նշված արժեքները,

R₁₃-ն ու R₁₄-ը՝ միանման կամ տարբեր, ջրածնի ատոմ են կամ ածխածնի

1-6 ատոմներով ստորին ակիլի,

R₃-ը նշվող ռադիկալներից մեկն է.

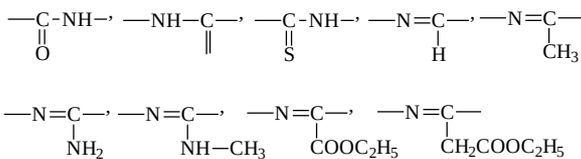


տրիազոլապիրիմիդինի ածանցյալներ, ինչպես նաև դրանց տաուտոմերային ձևերը եւ դեղագործորեն ընդունելի միացման աղերը:

2. Բանաձեւ 1-ի ածանցյալներն ըստ 1-ին կետի, որտեղ R₁-ն ընտրված է էթիլ, ց-պրոպիլ եւ ց-բուտիլ շարքից:

3. Բանաձեւ 1-ի ածանցյալներն ըստ 1-ին կետի, որտեղ R₂-ն ընտրված է մեթիլ, էթիլ եւ մեթոքսիմեթիլ շարքից:

4. Բանաձեւ 1-ի ածանցյալներն ըստ 1-ին կետի, որտեղ —X—Y— խումբը ռադիկալ է՝ ընտրված հետևյալ երկարժեքական ռադիկալների շարքից.



կամ դրանց տաուտոմերային ձևերը:

5. Բանաձեւ 1-ի ածանցյալն ըստ 1-ին կետի, որտեղ R₃-ը 2-(տետրազոլիլ-5)-ֆենիլ է:

6. Ածանցյալն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն 7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-8-// 2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/ -1,2,4-տրիազոլա /1,5-ց/ պիրիմիդին-2/3H/-ոն է:

7. Ածանցյալն ըստ 1-ին կամ 2-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն ընտրված է հետևյալ միացություններից. 7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-8-// 2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/ -1,2,4-տրիազոլա/4,3-ց/պիրիմիդին-3/2H/-ոն,

7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-3-մերկապտո-8-//2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/-1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/պիրիմիդին,

7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-8-//2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/-1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/պիրիմիդին,

7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-2-ամինա-8-// 2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/ -1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/պիրիմիդին,

7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-2-մեթիլամինա-8-//2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/-1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/պիրիմիդին,

էթիլ- 7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-8-// 2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/ -1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/պիրիմիդին-2-իլ/կարբոքսիլատ, էթիլ- 7-ց-պրոպիլ-5-մեթիլ-8-// 2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/ -1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/պիրիմիդին-2-իլ/ացետատ,

7-էթիլ-2,5-երկմեթիլ-8-//2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/-1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/պիրիմիդին,

7-ց-բուտիլ-5-մեթիլ-8-//2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/-1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/ պիրիմիդին-2/3H/-ոն,

7-ց-պրոպիլ-5-էթիլ-8-//2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/-1,2,4-տրիազոլա/1,5-ց/ պիրիմիդին-2/3H/-ոն,

7-ց-պրոպիլ-5-մեթոքսիմեթիլ-8-// 2'-(տետրազոլիլ-5)-երկֆենիլ-4-իլ/մեթիլ/ -1,2,4-տրիազոլա /1,5-ց/ պիրիմիդին-2/3H/-ոն:

8. Անգիոտենզին II-ի ռեցեպտորների հանդեպ անտագոնիստային ակտիվություն ունեցող դեղագործական բաղադրանյութ, որը պարունակում է ակտիվ նյութ եւ դեղագործորեն ընդունելի հավելույթներ. *փարբերվում է* նրանով, որ դրպես ակտիվ նյութ այն պարունակում է բանաձեւ 1-ի միացությունը, որը վերցված է, մեկ միավոր դեղաչափի հաշվով, հաբի կամ պատիճի դեպքում՝ 1-400մգ, իսկ ներարկման դեպքում՝ 0,01-50 մգ:

(51) ⁶ C08B 37/14 D21C 5/00	(11) 457 A1	
(21) 000479	(22) 16.11.92	
(24) 27.06.94		
(31) 9124427.7	(32) 16.11.91	(33) GB
9205406.3	12.03.92	GB
9209094.3	27.04.92	GB
9214392.4	07.07.92	GB
(86) PCT/GB 92/02122, 16.11.92		
(72) Գրինշիլդս Ռ.Ն., Բիս Ա.Է., GB		
(71) (73) ՍՓՍ Ինթերնեյշնլ Ինք., US		
(74) Ա. Պետրոսյան		
(54) (57)		

1. Թաղանթանյութ պարունակող հատիկային լուծամզուրի ստացման եղանակ, որը ներառում է

հատիկային նյութի մանրատում, ջրային միջավայրում մանրատած հատիկային նյութի կախութեամբ, ավելիական միջավայրում ստացված կախության մշակում այդ կախության pH-ը մինչև 5-7 հասցնելը եւ խառնուրդի չոր նյութերի եւ հեղուկի տարանջատում. *փարբերվում է* նրանով, որ չոր նյութերը մշակում են ջրածնի պերօքսիդով եւ լվանում:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ լվացած չոր նյութերը չորացնում են:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կամ 2-րդ կետերի. *փարբերվում է* նրանով, որ, վերակախութեանց ներքին միջավայրում անջատված չոր նյութերը, դրանք մշակում են ջրածնի պերօքսիդով, բարձրացնում ստացված կախության pH-ը, մշակում այն ջրածնի պերօքսիդով, ապա pH-ը հասցնում 7-ից ցածր եւ խառնուրդից անջատում չոր նյութերը:

4. Եղանակն ըստ 1-ին կամ 2-րդ կետերի. *փարբերվում է* նրանով, որ անջատած կախությունը պարունակում է չոր նյութեր 2-5 կշն./ծավ.% քանակությամբ:

5. Եղանակն ըստ 3-րդ կամ 4-րդ կետերի. *փարբերվում է* նրանով, որ անջատած չոր նյութերով կախության pH-ի մակարդակը բարձրացնում են մինչև 12-13, ավելացնելով կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ:

6. Եղանակն ըստ 3-5-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ ջրածնի պերօքսիդը ավելացնում են այնպիսի քանակությամբ, որը պահանջվում է ջրածնի պերօքսիդի եւ չլուծվող նյութի 15-20 կշն.-%-ոց հարաբերության համար, ապա խառնուրդը պահում 70-80°C ջերմաստիճանում 2-2.5 ժամվա ընթացքում:

7. Եղանակն ըստ 3-6-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ չոր նյութերի եւ ջրածնի պերօքսիդի խառնուրդի pH-ը աղաթթվով հասցնում են մինչև 5.5-6.0:

8. Եղանակն ըստ 3-7-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ ջրածնի պերօքսիդով մշակելուց հետո չոր նյութերը քամելով անջատում են խառնուրդից:

9. Եղանակն ըստ 1-8-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ հատիկային նյութ է հանդիսանում թեփը կամ կճեպները:

10. Եղանակն ըստ 1-9-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ հատիկային նյութը ստանում են եզիպտացորենից:

11. Եղանակն ըստ 1-10-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ մանրացված հատիկային նյութից եւ ջրային միջավայրից ստացված կախությունը պարունակում է չոր մանրացված հատիկային նյութ 5-10 կշն./ծավ.% չափով:

12. Եղանակն ըստ 1-11-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ հատիկային նյութը մանրատում են մինչև 50-250 մկմ մասնիկների, գերադասելիորեն՝ 80-180 մկմ:

13. Եղանակն ըստ 1-12-րդ կետերից ցանկացածի.

փարբերվում է նրանով, որ մանրատված հատիկային նյութի ջրային միջավայրում կախությունը մշակում են, ավելացնելով կալիումի հիդրօքսիդ այնպիսի քանակությամբ, որ խառնուրդը պարունակի առնվազն 4 կշն./ծավ.% խտությամբ կալիումի հիդրօքսիդ, ապա խառնուրդը պահում են մինչև խառնուրդի մածուցիկության արագ մեծացումը:

14. Եղանակն ըստ 13-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ խառնուրդը պահում են 70-80°C ջերմաստիճանում, 1.5-2.5 ժամվա ընթացքում:

15. Եղանակն ըստ 1-14-րդ կետերից ցանկացածի. *փարբերվում է* նրանով, որ ջրածնի պերօքսիդով մշակելուց առաջ, հեղուկից չոր նյութերը տարանջատում են քամելով:

(51)⁵ **C08F 218/08** (11) **458 A2**
 (21) 000638 (22) 18.10.95
 (72) Չ. Ֆարմազյան, Գ. Առաքելով, Վ. Շահազիզյան, Լ. Հայրյան, Վ. Վովարեր, Ա. Գետրոզյան, Դ. Մարկոսյան, AM
 (71)(73) Երեւանի «Պլաստպոլիմեր» ինստիտուտ, Երեւան, Արշակունյաց 127, AM
 (54) **Վինիլացետատակրիլատային համապոլիմերի ստացման եղանակ եւ այն իրականացնելու դիսպերսարար**
 (57) 1. **Վինիլացետատակրիլատային համապոլիմերի ստացման եղանակ**, ըստ որի վինիլացետատն ու ակրիլաթթուն ջուր պարունակող լուծիչում ենթարկում են ռադիկալային պոլիմերացման. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես լուծիչ օգտագործում են՝ 40-90/10-60 հարաբերակցությամբ քացախաթթվի եթերի ու ջրի խառնուրդ, որը համամոնոմերների գումարի նկատմամբ վերցնում են 1/0,5-0,7 հարաբերակցությամբ, եւ պրոցեսը վարում են դիսպերսարարի՝ վինիլային սպիրտի հետ վինիլացետատի համապոլիմերի առկայությամբ, որը համամոնոմերների գումարի նկատմամբ վերցնում են 1/0,02-0,03 հարաբերակցությամբ:
 2. **Դիսպերսարար**՝ վինիլային սպիրտի հետ վինիլացետատի համապոլիմեր, որում հիդրօքսիլային ու ացետատային խմբերի հարաբերակցությունն է 20/40 - 60/80, իսկ մոլեկուլային զանգվածը՝ 20000-40000:

(51)⁵ **C08L 11/00** (11) **459 A2**
C08L 9/10
C09J 127/06
 (21) 000596 (22) 01.09.95
 (72) Ա. Գետրոզյան, Ե. Եղյան, Լ. Քալանթարյան, Ա. Գետրոզյան, Ս. Ռավոնեա, Վ. Վարդանյան, Ա. Մուքիսայան, AM
 (71) (73) «Նաիրիտ» գիտաարտադրական ձեռնարկություն, Երեւան, Բագրատունյաց 70, AM

(54) (57)

Ջրաէնուլսային բաղադրանյութ, որը ներառում է կարբամիդաֆորմալդեհիդային խեժ եւ պոլիքլորապրենային լատեքս. *փարբերվում է* նրանով, որ բաղադրանյութը լրացուցիչ պարունակում է հեղուկ նատրիումական ապակի եւ սիլիցիումաֆտորային նատրիում, իսկ որպես պոլիքլորապրենային լատեքս վերցված է կարբոքսիլ պարունակող, քլորապրենակրիլատային լատեքսային համապոլիմեր՝ «Նաիրիտ Ա-ՄС»-ը կամ «Նաիրիտ Ա-ММА-М»-ը, բաղադրիչների հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ.մաս).

<i>կարբամիդաֆորմալդեհիդային խեժ</i>	70 - 50
<i>«Նաիրիտ Ա-ՄС» կամ «Նաիրիտ Ա-ММА-М»</i>	30 - 50
<i>հեղուկ նատրիումական ապակի</i>	3 - 10
<i>սիլիցիումաֆտորային նատրիում</i>	0,4 - 1,4
<i>ջուր</i>	10 - 30:

(51)⁶ C08L 33/26 (11) 460 A1
C08K 5/32
C08F 220/58
C08F 8/32

(21) 000543 (22) 22.05.92
(24) 02.12.94

(31) 07/704,476 (32) 23.05.91 (33) US

(72) Հովարդ Իվան Հեյթներ, Մորիս Յուզին Լենլին, US

(71) (73) Ամերիքն Տիանամիդ Քամպնի, US

(74) Ն. Թումանյան

(54) **Կայունացված բաղադրանյութ եւ հիդրօքսիլամին պարունակող ջրալույծ պոլիմերի ջրային լուծույթի կայունացման եղանակ**

(57) 1. **Կայունացված բաղադրանյութ**, որը պարունակում է ջրալույծ պոլիմերի ջրային լուծույթ եւ արդյունավետ քանակությամբ կայունարար. *փարբերվում է* նրանով, որ այն լրացուցիչ պարունակում է հիդրօքսիլամին, իսկ պոլիմերը բնութագրվում է 40°C ջերմաստիճանում 90 օրվա ընթացքում կայունացված լուծույթի հնացումից հետո իր ելային արժեքի 50%-ից պակաս լուծույթի մածուցիկության կորստով:

2. Բաղադրանյութն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ջրալույծ պոլիմեր այն պարունակում է հիդրօքսամացված պոլիմեր:

3. Բաղադրանյութն ըստ 2-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ջրալույծ պոլիմեր այն պարունակում է պոլիակրիլամիդ:

4. Բաղադրանյութն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես կայունարար այն պարունակում է թիոսուլֆատ:

բերվում է նրանով, որ որպես կայունարար այն պարունակում է թիոսուլֆատ:

5. Բաղադրանյութն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն ժել է:

6. Բաղադրանյութն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ այն լրացուցիչ պարունակում է էնուլսարար եւ օրգանական յուղ:

7. **Հիդրօքսիլամին պարունակող ջրալույծ պոլիմերի ջրային լուծույթի կայունացման եղանակ**, ըստ որի խառնում են նշված լուծույթը, նշված հիդրօքսիլամինը եւ արդյունավետ քանակությամբ կայունարարը. *փարբերվում է* նրանով, որ կիրառվող պոլիմերը բնութագրվում է 40°C ջերմաստիճանում 90 օրվա ընթացքում կայունացված լուծույթի հնացումից հետո իր ելային արժեքի 50%-ից պակաս լուծույթի մածուցիկության կորստով:

8. Եղանակն ըստ 7-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ջրալույծ պոլիմեր կիրառում են հիդրօքսամավորված պոլիմեր:

9. Եղանակն ըստ 7-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ որպես ջրալույծ պոլիմեր կիրառում են պոլիակրիլամիդ:

10. Եղանակն ըստ 7-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ջրալույծ պոլիմերը կիրառում են միկրոդիսպերսիայի ձեռով եւ նշված միկրոդիսպերսիան ավելացնում են նշված հիդրօքսիլամինի լուծույթին:

11. Եղանակն ըստ 10-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ջրալույծ պոլիմերը միկրոդիսպերսիայում առկա է ժելի ձեռով:

(51)⁵ C09D 5/02 (11) 461 A2
C09D 111/02
C09D 133/08

(21) 000322 (22) 11.08.94

(72) Ա. Գետրոգյան, Դ. Մելիքյան, Ժ. Հովհաննեսյան, Լ. Քալանթարյան, Ե. Եղյան, Ա. Ղազարյան, Ա. Սուքիասյան, AM

(71) (73) «Նաիրիտ» գիտատարտադրական ձեռնարկություն, Երեւան, Բագրատունյաց 70, AM

(54)(57)

Ջրադիսպերսային ներկ, որի կազմում կա պոլիմերային կապակցանյութ, գունանյութ, լցանյութ, դիսպերսարար, նպատակային հավելանյութեր ու ջուր. *փարբերվում է* նրանով, որ այն լրացուցիչ ունի հեքսամեթիլենքառամին ու եռէքսանլամին, իսկ որպես պոլիմերային կապակցանյութ օգտագործված է կարբօքսիլ պարունակող քլորապրենակրիլատային լատեքսային համապոլիմեր «Նաիրիտ Ա-ՄС» կամ «Նաիրիտ Ա-ММА-М», բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ.մաս).

«Նաիրիտ Ա-ՄС» կամ

«Նաիրիտ Ա-ММА-М»

30-60

տիպանի երկօրսիդ	10-15
լցանյութ	15-22
մուսկովիտ փայլար	3,0-3,5
նապրիումի եռբազմաֆոսֆատ	0,1-0,12
ֆլուրացման ազդանյութ	2,0-3,0
երկեթիլենգլիկոլ	0,8-1,0
կարբոքսիմեթիլցելյուլոզի	
նապրիումական աղ	0,4-0,5
հեքսամեթիլենքառամին	1,5-2,0
եռեթանոլամին	0,8-1,2
ջուր	մնացածը:

(51) ⁵ C12N 15/27	(11) 462 A1	
(21) 000280	(22) 16.09.86	
(24) 04.11.94		
(31) 269455/85	(32) 2.12.85	(33) JP
270838/85	3.12.85	JP
269456/85	2.12.85	JP
270839/85	3.12.85	JP
(72) Տացումի Յամագակի, Սիգեկագու Նագատա, Մասայուկի Յուտիա, Յուիչի Հիրատա, Օսամի Յամամոտո, Յասուո Մեկիմորի, JP		
(71)(73) Չուգաի Սեյակու Կարուշիկի Կաիշա, JP		
(74) Հ. Դավթյան		
(54)(57)		

Գրանուլոցիտների գաղութների գոյացմանը խթանող գործոնի ստացման եղանակ, ըստ որի կառուցում են գրանուլոցիտների գաղութների գոյացման գործոնը կողավորող ԴՆԹ-ի հատված պարունակող ռեկոմբինանտային պլազմիդային ԴՆԹ-ն, ռեկոմբինանտային պլազմիդային ԴՆԹ-ով տրանսֆորմացիայի ենթարկում *Echerichia coli*-ի շտամերի կամ կենդանիների բջիջների կուլտուրաները, կուլտիվացնում տրանսֆորմանտները եւ անջատում նպատակային արգասիքը. *տարբերվում է* նրանով, որ կառուցում են ռեկոմբինանտային պլազմիդային ԴՆԹ-ն, որը կողավորում է ամինաթթուների հետեյալ հաջորդականությունները (տես էջ 55):

(51) ⁶ D04H 1/40	(11) 463 A1	
(21) 000318	(22) 13.06.94	
(24) 13.06.94		
(31) P4320 303. 5	(32) 18.06.93	(33) DE
(72) Ռյոտիգեր Դոլլիուֆ, Քլաուս Պետեր Ռաուֆեր, DE		
(71) (73) Ռոն -Պուլենկ Ռոդիա ԱԳ, DE		
(74) Ն. Թումանյան		
(54) Թելքավոր ժապավեն, դրա պատրաստման եղանակ եւ սարք		
(57) 1. Թելքավոր ժապավեն , որն ունի միահյուս-		

ված թելքեր. *տարբերվում է* նրանով, որ այն իրականացված է ըստ լայնքի կազմածո՝ ժապավենի երկայնքով ձգվող միահյուսված ոլորված թելքերից մի քանի շերտի, ինչպես նաեւ ժապավենի երկայնական ուղղությամբ ձգվող առնվազն մեկ տրված խզման գծի ստեղծման շնորհիվ, ընդ որում 2,5Ն սկզբնական ձգվածության պայմաններում որոշված թելքավոր ժապավենի խզման ամրության (դաՆ) հարաբերությունը գումարային տիտրին (դտեքս) հավասար է առնվազն 1,7x 10⁻⁴ դաՆ / դտեքս:

2. Ժապավենն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ դրա խզման ամրությունը հավասար է առնվազն 2,5 x 10⁻⁴ դաՆ / դտեքս, գերադասելի է առնվազն 3,5 x 10⁻⁴ դաՆ / դտեքս:

3. Ժապավենն ըստ ցանկացած 1-ին կամ 2-րդ կետերի. *տարբերվում է* նրանով, որ խզման գծով (գծերով) բաժանված դրա շերտերն ունեն միանման կամ տարբեր գումարային տիտր:

4. **Թելքավոր ժապավենի պատրաստման եղանակ**, ըստ որի թելքերը միահյուսում են. *տարբերվում է* նրանով, որ միմյանց զուգահեռ ձգվող թելքերից ձեւավորում են մի քանի առանձին շերտեր, ստացված շերտերը միադրում են, կազմելով մեկ կամ մի քանի ոլորված թելքավոր երկայնական շերտեր՝ ըստ լայնքի կազմածո ժապավեն ստանալու համար:

5. Եղանակն ըստ 4-րդ կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ ոլորումից անմիջապես առաջ չոլորված շերտերը ուղղորդում են չբաժանված վիճակում:

6. Եղանակն ըստ ցանկացած 4-րդ կամ 5-րդ կետերի. *տարբերվում է* նրանով, որ ձեւավորում են տարբեր լայնությամբ չոլորված շերտեր, որոնք ոլորում են միասին:

7. Եղանակն ըստ ցանկացած 4-ից 6-րդ կետերի. *տարբերվում է* նրանով, որ ձեւավորում են մի քանի, գերադասելիորեն՝ երկու հավասար լայնության չոլորված շերտեր, որոնք ոլորում են միասին:

8. Եղանակն ըստ ցանկացած 5-րդ կամ 7-րդ կետերի. *տարբերվում է* նրանով, որ ձեւավորում են հավասար լայնության երկու չոլորված շերտեր եւ այդ շերտերը միացնելու համար ոլորումից անմիջապես առաջ ուղղորդում են առանձին-առանձին, ինչի շնորհիվ երկու շերտերի ոլորումից ստանում են միջագծով անցնող խզման գծով ոլորված թելքավոր ժապավեն:

9. Եղանակն ըստ ցանկացած 4-ից 8-րդ կետերի. *տարբերվում է* նրանով, որ խզման գծին (գծերին) տալիս են բավականաչափ ցածր հյուսվածքի աստիճան, որպեսզի հյուսող սարքից ստացվի մի քանի առանձին թելքավոր ժապավեն:

10. Եղանակն ըստ ցանկացած 4-ից 8-րդ կետերի. *տարբերվում է* նրանով, որ հակ ստանալու համար պատրաստվող թելքավոր ժապավենը(ժապավենները) ծալում, սեղմում եւ փաթեթավորում են:

11. Եղանակն ըստ 9-րդ կետի. *տարբերվում է*

նրանով, որ առնվազն երկու թելքավոր ժապավեն տեղադրում են բաժանիչ պատով անջատված մեկ ընդհանուր ընդունիչում, իսկ պատը հեռացնելուց հետո ժապավենները միասին սեղմում եւ փաթեթավորում են համասեռ հակ ստանալու համար:

12. Եղանակն ըստ 9-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ երկու առանձին հակ ստանալու համար թելքավոր ժապավենները տեղադրում են երկու տարբեր ընդունիչներում:

13. **Թելքավոր ժապավենի պատրաստման սարք**, որն ունի միահիյուսված թելքերից պատրաստված շերտերի մատուցման ուղղորդիչ տարրեր. *փարբերվում է* նրանով, որ ուղղորդիչ տարրերը պատրաստված են մի քանի շերտերի միասին մատուցումն ապահովելու հնարավորությամբ, ընդ որում սարքն ունի մատուցվող շերտերը միասին տեղաշարժելու մի գույգ շարժաբեր հոլովակ եւ շերտերի մատուցման ուղղությամբ շարժաբեր հոլովակներից հետո տեղակայված ոլորող հանգույց:

14. Սարքն ըստ 13-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ շարժաբեր հոլովակների գույգից առաջ տեղակայված է բաժանիչ հարմարանք՝ չորրված շերտերը առանձին-առանձին ուղղորդելու համար:

15. Սարքն ըստ 14-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ բաժանիչ հարմարանքն իրականացված է անջատիչ պատի ձեւով:

16. Սարքն ըստ 15-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ անջատիչ պատն ունի երկայնական եւ գուգահեռ տեղաշարժման, ինչպես նաեւ հաստության փոփոխման հնարավորություն:

- (51)⁵ **F16D 55/00** (11) **464 A2**
- (21) 000308 (22) 13.07.94
- (72) Ա. Պողոսյան, Վ. Մակարյան, Ա. Յաղուբյան, Ն. Մամուլյան, AM
- (71)(73) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, Երեւան, Տերյան 105, AM
- (54)(57)

Սկավառակակոճղակավոր արգելակ, որն ունի արգելակային սկավառակ, հիդրոգլաններ եւ դրանց մխոցներին հողակապորեն ամրացված, զսպանակով ձգված եւ սկավառակի հետ շփման հնարավորություն ունեցող կոճղակներ. *փարբերվում է* նրանով, որ արգելակային սկավառակի յուրաքանչյուր կողմից տեղադրված են 2-ական կոճղակներ, ընդ որում դրանց բանող մակերեսները դասավորված են սկավառակի մակերեսային մկատմամբ սուր անկյան տակ, իսկ միմյանց նկատմամբ՝ բութ:

- (51)⁶ **F16J 15/42** (11) **465 A1**
- (21) 96276 (22) 16.08.96
- (31) 236907 (32) 25.01.91 (33) NZ

- (86) PCT/AU 92/00025 (24.01.92)
- (72) Դադլի Էդգար Ջեյմս Վարդ, NZ
- (71) (73) Միլքոն Դիվելոփմենթս (ՆՁ) Լիմիթիդ, NZ
- (74) Է. Նահապետյան
- (54) (57)

1. Խցասարքվածքով հեղուկի խտարար, որն ունի վակուումի պայմաններում աշխատող, գոլորշի եւ կոնդենսատորի միջեւ տեղադրված կոմպրեսոր, որի լիսեռի վրա ամրացված է ռոտոր. *փարբերվում է* նրանով, որ ռոտորն ունի իր պտտման առանցքին ըստ էության ուղղահայաց առաջին խտացնող ճակատամաս, որը երկրորդ խտացնող ճակատամասի հետ կազմում է բացակ, ընդ որում առաջին եւ երկրորդ խտացնող ճակատամասերը սահմանում են տիրույթ, որում առաջանում է ճնշումների անկում եւ ձեւավորվում խրցվածք, ընդ որում առաջին խտացնող ճակատամասն ունի հեղուկի հոսքի առնվազն մեկ անցուղի, որտեղ հեղուկը պահվում է հավասարակշռված կենտրոնախույս ուժի եւ ճնշումների անկման ճիգերի ներգործության տակ՝ այդ խտացնող ճակատամասերի միջեւ եղած բացակում խցվածքի ձեւավորման համար:

2. Խտարարն ըստ 1-ն կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ռոտորի երկրորդ ճակատամասի հետեւում կա խտացնող հեղուկի աղբյուր ծառայող, ռոտորի շրջագծային մակերեսային, անցուղիների կամ յուրաքանչյուր անցուղու մեջ խտացնող հեղուկի մատուցման խուց:

3. Խտարարն ըստ 2-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ հեղուկի հոսքի անցուղիները կամ յուրաքանչյուր անցուղին խտացնող ճակատամասի նկատմամբ մասամբ շառավղորեն դասավորված ակոսիկ է:

4. Խտարարն ըստ 3-րդ կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ հեղուկի հոսքի անցուղիները կամ յուրաքանչյուր անցուղին խտացնող ճակատամասի նկատմամբ ըստ էության շառավղորեն դասավորված ակոսիկ է:

5. Խտարարն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ երկրորդ խտացնող ճակատամասն ունի անշարժ տարր, որով անցնում է ռոտորի պտույտ ապահովող լիսեռը:

6. Խտարարն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ ունի գոլորշի եւ կոնդենսատորին ճնշման տակ գոլորշի մատուցող կոմպրեսորի միջեւ տեղադրված գատիչ, ընդ որում գոլորշու մի մասը վերաշրջանառություն է կատարում կոնդենսատորից դեպի գատիչ:

7. Խտարարն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ գատիչից դուրս եկող խտացված նյութի մի մասը վերաշրջանառություն է կատարում դեպի գոլորշի:

8. Խտարարն ըստ 1-ին կետի. *փարբերվում է* նրանով, որ գատիչն ունի աղեղածեւ ներթող միջոցներ՝ գատիչ մտնող նյութի ընդունման եւ գատման

համար:

- (51)⁵ **G01F 1/68** (11) **466 A1**
- (21) 000496 (22) 26.06.89
- (24) 23.06.94
- (31) 211891 (32) 27.06.88 (33) US
- (76) Բրայլըն Էլլիս Միքլեր, US
- (74) Ռ. Գետրոգյան
- (54) **Հոսուն միջավայրի արագության չափման եղանակ եւ այն իրագործելու սարք**

(57) 1. **Հոսուն միջավայրի արագության չափման եղանակ**, ըստ որի միջավայրի հոսքում տեղակայված աշխատանքային ջերմատվիչի միջոցով էլեկտրական հոսանքի անցկացմամբ ճառագայթում են ջերմային հոսք, ջերմատվիչի ջերմաստիճանի նկատմամբ չափում հոսուն միջավայրի ջերմաստիճանի ավելացումը եւ չափված մեծության ու ջերմատվիչի օգտագործված հզորության արժեքներով որոշում միջավայրի հոսքի արագությունը. *լարքերովում է* նրանով, որ ջերմային հոսքը ճառագայթում են հոսուն միջավայրի հոսքի ուղղությանը ուղղահայաց եւ ուղղում դեպի ջերմահեռացման սարքը, որը տեղակայված է միջավայրի հոսքում, ջերմային հոսքի փոխանցումը եւ հոսուն միջավայրով մոդուլումը ապահովող հեռավորության վրա:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *լարքերովում է* նրանով, որ ջերմահեռացման սարքի եւ ջերմատվիչի միջեւ տարածությունը ազատ է արգելքներից:

3. Եղանակն ըստ 1-ին եւ 2-րդ կետերի. *լարքերովում է* նրանով, որ աշխատանքային ջերմատվիչի ջերմային հոսքը լրացուցիչ ճառագայթում են երկրորդ ջերմահեռացման սարքի ուղղությամբ, ընդ որում առաջին եւ երկրորդ ջերմահեռացման սարքերը ջերմատվիչի ճառագայթող մակերեսային մակերեսներից դեպի տարբեր կողմեր հավասարահեռ են :

4. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *լարքերովում է* նրանով, որ միջավայրի հոսքում տեղակայված եւ աշխատանքային տվիչին հաղորդվող հզորությունից ցածր հզորություն ունեցող, էլեկտրական հոսանքին միացված հենարանային ջերմատվիչի միջոցով ճառագայթում են միջավայրի հոսքի ուղղությանը ուղղահայաց լրացուցիչ ջերմային հոսք, ուղղում այն դեպի երկրորդ եւ երրորդ ջերմահեռացման սարքերը, չափում հենարանային ջերմատվիչի ջերմաստիճանը, իսկ հոսուն միջավայրի արագությունը որոշելիս հաշվի է առնվում աշխատանքային եւ հենարանային ջերմատվիչների ջերմաստիճանների տարբերությունը, ընդ որում երկրորդ ջերմահեռացման սարքը տեղադրում են աշխատանքային եւ հենարանային ջերմատվիչների միջեւ, իսկ երրորդ ջերմահեռացման սարքը՝ հենարանային ջերմատվիչի նկատմամբ՝ երկրորդին սիմետրիկ:

5. **Հոսուն միջավայրի արագության չափիչ սարք**, որն ունի միջավայրի հոսքում տեղակայված եւ էլեկտրական հոսանքին միացված աշխատանք-

ային ջերմատվիչ, հաշվողական սարքին միացված աշխատանքային ջերմատվիչի ջերմաստիճանի եւ հզորության չափիչներ. *լարքերովում է* նրանով, որ այն լրացուցիչ ունի հոսքում տեղակայված եւ համապատասխան էլեկտրական հոսանքի աղբյուրին միացված հենարանային ջերմատվիչ ու երեք ջերմահեռացման սարք, որոնցից մեկը տեղակայված է ջերմատվիչների միջեւ, իսկ մյուս երկուսը՝ նրանց տարբեր կողմերում, ունի նաեւ հենարանային ջերմատվիչի ջերմաստիճանի չափիչ եւ աշխատանքային ու հենարանային ջերմատվիչների ջերմաստիճանների տարբերության չափիչ, յուրաքանչյուր ջերմահեռացման սարք տեղադրված է համապատասխան ջերմատվիչից հավասար հեռավորության վրա հոսուն միջավայրի հոսքի ուղղությանը ուղղահայաց, ընդ որում աշխատանքային ու հենարանային ջերմատվիչները, աշխատանքային ջերմատվիչի հզորության չափիչը եւ ջերմաստիճանների տարբերության չափիչները միացված են թվանշանաւանալոգային կերպավորիչի միջոցով հաշվողական սարքին:

6. Սարքն ըստ 5-րդ կետի. *լարքերովում է* նրանով, որ յուրաքանչյուր ջերմատվիչն ու ջերմահեռացման սարքն ունեն իրար զուգահեռ հակադիր մակերեսայիններ:

7. Սարքն ըստ 6-րդ կետի. *լարքերովում է* նրանով, որ յուրաքանչյուր ջերմատվիչն ունի դիմադրական տարր, որի հարթությունը զուգահեռ է ջերմահեռացման սարքի հակադիր մակերեսային:

8. Սարքն ըստ 7-րդ կետի. *լարքերովում է* նրանով, որ յուրաքանչյուր ջերմատվիչն ունի դիմադրական տարր առաջացնող մետաղյա շերտով պատված տակդիր:

- (51)⁵ **G06K 7/00** (11) **467 A1**
- G06K 7/10**
- (21) 000248 (22) 07.04.89
- (24) 27.04.93
- (31) 330111 (32) 31.03.89 (33) US
- (86) PCT/AU 92/00025 (24.01.92)
- (72) Դոնալդ Գորդոն Չենդլեր, Էրիկ Պոլ Բատտերման, Գովինդ Շահ, US
- (71) (73) Յունայթեդ Պարսել Սերվիս օֆ Ամերիկա Ինք., US
- (74) Ռ. Գետրոգյան

(54) **Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակի կողավեր-ծանման տեսաձրման սարք եւ օպտիկապես ընթեռնելի պիտակ**

(57) 1. **Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակի կողավեր-ծանման տեսաձրման սարք**, որն ունի պիտակի անցման տրված գոտու լուսավորման բլոկ, տեղակայված պիտակով տրված գոտու օպտիկական պատկերի կազմավորման, պիտակից անդրադարձված լույսի պայծառության արժեքներին համապատասխանող տարրերով տարակարգային

քարտի ստեղծման եւ օպտիկական պատկերը ձեւավորող յուրաքանչյուր տարրի գրգռման բլոկ, ինչպես նաեւ տարակարգային քարտը էլեկտրական ազդանշանների վերածման բլոկ, որը միացված է օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ յուրաքանչյուր տարրի գրգռման բլոկի էլքին. *յարբերվում է* նրանով, որ կողավերծանման բլոկն իրականացված է հաջորդաբար միացված օպտիկական պիտակի վրա տակտային սինքրոնացման ազդանշանի երկչափ վերականգնման բլոկի օպտիկական բնութագծերի նույնականացման ընթացքում կողավորված բազմանկյունների երկրաչափական կենտրոնների հայտնաբերման բլոկի եւ կողավորման պրոցեսի կերպափոխման ընթացքում բազմանկյունների կողավերծանման բլոկի տեսքով:

2. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ տակտային սինքրոնացման ազդանշանի երկչափ վերականգնման բլոկն իրականացված է հաջորդաբար միացված հարակից բազմանկյունների միջեւ օպտիկական բնութագծերի անցումների նույնականացմամբ պիտակի թվային ազդանշանների ոչ զծային ձեւափոխության բլոկի, Ֆուրյեի ձեւափոխության բլոկի, որի երկչափ պատկերը համապատասխանում է ստացված անցումների ուղղվածությանը, ձգվածությանը եւ պայծառությանը, սխալ ուղղվածության բացառմամբ եւ օպտիկական բնութագծերի անցումների բաժանմամբ փոխակերպված թվային ազդանշանների գտման բլոկի եւ տակտային սինքրոնացման վերականգնված ազդանշանը ապահովող Ֆուրյեի հակադարձ ձեւափոխության բլոկի տեսքով:

3. Տեսածրման սարքն ըստ 2-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ այն ունի օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ տարրերի գրգռման բլոկի հետ միացված պիտակի վրայի պատկերի տեղեկատվության յուրաքանչյուր օպտիկական բնութագիծը մինչեւ տրված մակարդակները նորմալացնող բլոկ:

4. Տեսածրման սարքն ըստ 2-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ այն ունի պիտակի վրայի պատկերի հորիզոնական եւ ուղղաձիգ ուղղություններով միատեսակ մեծացնելու հնարավորությամբ մասշտաբային փոփոխման բլոկ, որը միացված է օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ տարրերի գրգռման բլոկին:

5. Տեսածրման սարքն ըստ 2-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ այն ունի պիտակի յուրաքանչյուր բազմանկյան մեջ պատկերի օպտիկական բնութագծերը ներկայացնող հիստոգրամների կառուցման եւ շեմային մշակման բլոկ, որը միացված է օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ տարրերի գրգռման բլոկին :

6. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ պիտակի բազմանկյունների

երկրաչափական կենտրոնների հայտնաբերման բլոկն իրականացված է տակտային սինքրոնացման վերականգնված ազդանշանի տրված գոտում առավելագույն պայծառ տիրույթի որոշման եւ յուրաքանչյուր հերթական հարակից առավել պայծառ տիրույթի ցիկլային շրջանցման ժամանակ ամենապայծառ տիրույթից այդպիսի ազդանշանի որոնման անընդհատ ցիկլի ապահովման հնարավորությամբ, ընդ որում հայտնաբերված տիրույթներից յուրաքանչյուրը համապատասխանում է բազմանկյան կենտրոնին:

7. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ այն ունի մուտքային ազդանշանների եւ տրված հաճախականությամբ ազդանշանի հարաբերակցական մշակման օպտիկական պիտակի համակենտրոն օղակների գոտու հայտնաբերման բլոկ:

8. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ օպտիկական պատկերի ձեւավորման, տարակարգային քարտի եւ տարրերի գրգռման բլոկն իրականացված է տրված գոտում օպտիկական պիտակի եւ համակենտրոն օղակների առկայության որոշման ժամանակ լույսի պայծառության արժեքների համապատասխանմանակային ազդանշանների գտման հնարավորությամբ:

9. **Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակ**, որն ունի տեղեկատվորեն կողավորված բազմանկյուններ, ընդ որում հարակից բազմանկյունների երկրաչափական կենտրոնները տեղաբաշխված են տրված երկչափ վանդակների գազաթներում, եւ բազմանկյունները ունեն երկու օպտիկական բնութագծերից առնվազն մեկը. *յարբերվում է* նրանով, որ բազմանկյուններն ունեն երեք, հինգ եւ ավելի կողմեր, տեղաբաշխված են երկչափ խորսխավոր մատրիցում լրիվ կամ մասամբ հարակից, պիտակն ունի բազմանկյունների գոտուց առանձնացված գոտի, որում կան համակենտրոն օղակներ, իսկ յուրաքանչյուր համակենտրոն օղակ ունի հաջորդականությամբ հերթափոխվող երկու օպտիկական բնութագծերից առնվազն մեկը:

10. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ բազմանկյունները կանոնավոր վեցանկյուններ են, իսկ երկչափ մատրիցը կանոնավոր վեցանկյուն վանդակ է:

11. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ համակենտրոն օղակները տեղաբաշխված են պիտակի կենտրոնով:

12. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ օպտիկական բնութագծերը բնորոշում են սեւ, սպիտակ եւ մոխրագույն գույները:

- (21) 000249 (22) 07.04.89
- (24) 27.04.93
- (31) 178600 (32) 08.04.88 (33) US
- (72) Դոնալդ Գորդոն Չենդլեր, Էրիկ Պոլ Բատտերման, Գովինո Շահ, US
- (71) (73) Յունայթեդ Պարսեյլ Մերվիս օֆ Ամերիկա Ինք., US
- (74) Ռ. Գետրոյան
- (54) **Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակի կողավեր-ծանման տեսածրման սարք եւ օպտիկապես ընթեռնելի պիտակ**

(57) **Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակի կողավեր-ծանման տեսածրման սարք**, որն ունի պիտակի անցման տրված գոտու լուսավորման բլոկ, տեղակայված պիտակով տրված գոտու օպտիկական պատկերի կազմավորման, պիտակից անդրադարձված լույսի պայծառության արժեքներին համապատասխանող տարրերով տարակարգային քարտի ստեղծման եւ օպտիկական պատկերը ձեւավորող յուրաքանչյուր տարրի գրգռման բլոկ, ինչպես նաեւ տարակարգային քարտը էլեկտրական ազդանշանների վերածման բլոկ, որը միացված է օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ յուրաքանչյուր տարրի գրգռման բլոկի ելքին. *յարբերվում է նրանով*, որ կողավերծանման բլոկն իրականացված է հաջորդաբար միացված օպտիկական պիտակի վրա տակտային սինքրոնացման ազդանշանի երկչափ վերականգնման բլոկի օպտիկական բնութագծերի նույնականացման ընթացքում վեցանկյունների ձեւով կողավորված բազմանկյունների երկրաչափական կենտրոնների հայտնաբերման բլոկի եւ կողավորման պրոցեսի կերպավորման ընթացքում վեցանկյունների կողավերծանման բլոկի տեսքով:

2. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է նրանով*, որ տակտային սինքրոնացման ազդանշանի երկչափ վերականգնման բլոկն իրականացված է հաջորդաբար միացված հարակից բազմանկյունների միջեւ օպիկական բնութագծերի անցումների նույնականացմամբ պիտակի թվային ազդանշանների ոչ գծային ձեւափոխության բլոկի, Ֆուրյեի ձեւափոխության բլոկի, որի երկչափ ներկայացումը համապատասխանում է ստացված անցումների ուղղվածությանը, ձգվածությանը եւ պայծառությանը, սխալ ուղղվածության բացառմամբ եւ օպտիկական բնութագծերի անցումների բաժանմամբ փոխակերպված թվային ազդանշանների գտման բլոկի եւ տակտային սինքրոնացման վերականգնված ազդանշանը ապահովող Ֆուրյեի հակադարձ ձեւափոխության բլոկի տեսքով:

3. Տեսածրման սարքն ըստ 2-րդ կետի. *յարբերվում է նրանով*, որ այն ունի օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ տարրերի գրգռման բլոկի հետ միացված պիտակի վրայի պատկերի տեղեկատ-

վության յուրաքանչյուր օպտիկական բնութագիծը մինչեւ տրված մակարդակները նորմալացնող բլոկ:

4. Տեսածրման սարքն ըստ 2-րդ կետի. *յարբերվում է նրանով*, որ այն ունի պիտակի վրայի պատկերի հորիզոնական եւ ուղղահիգ ուղղություններով միատեսակ մեծացնելու հնարավորությամբ մասշտաբային փոփոխման բլոկ, որը միացված է օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ տարրերի գրգռման բլոկին:

5. Տեսածրման սարքն ըստ 2-րդ կետի. *յարբերվում է նրանով*, որ այն ունի պիտակի յուրաքանչյուր բազմանկյան մեջ պատկերի օպտիկական բնութագծերը ներկայացնող հիստոգրամների կառուցման եւ շեմային մշակման բլոկ, որը միացված է օպտիկական պատկերի կազմավորման, տարակարգային քարտի ստեղծման եւ տարրերի գրգռման բլոկին :

6. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է նրանով*, որ պիտակի բազմանկյունների երկրաչափական կենտրոնների հայտնաբերման բլոկն իրականացված է տակտային սինքրոնացման վերականգնված ազդանշանի տրված գոտում առավելագույն պայծառ տիրույթի որոշման եւ յուրաքանչյուր հերթական հարակից առավել պայծառ տիրույթի ցիկլային շրջանցման ժամանակ ամենապայծառ տիրույթից այդպիսի ազդանշանի որոնման անընդհատ ցիկլի ապահովման հնարավորությամբ, ընդ որում հայտնաբերված տիրույթներից յուրաքանչյուրը համապատասխանում է բազմանկյան կենտրոնին:

7. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է նրանով*, որ այն ունի մուտքային ազդանշանների եւ տրված հաճախականությամբ ազդանշանի հարաբերակցական մշակման օպտիկական պիտակի համակենտրոն օղակների գոտու հայտնաբերման բլոկ:

8. Տեսածրման սարքն ըստ 1-ին կետի. *յարբերվում է նրանով*, որ օպտիկական պատկերի ձեւավորման, տարակարգային քարտի եւ տարրերի գրգռման բլոկն իրականացված է տրված գոտում օպտիկական պիտակի եւ համակենտրոն օղակների առկայության որոշման ժամանակ լույսի պայծառության արժեքներին համապատասխան մնանակային ազդանշանների գտման հնարավորությամբ:

9. **Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակ**, որն ունի տեղեկատվորեն կողավորված բազմանկյուններ, ընդ որում հարակից բազմանկյունների երկրաչափական կենտրոնները տեղաբաշխված են տրված երկչափ վանդակների գազաթներում, եւ բազմանկյունները ունեն երկու օպտիկական բնութագծերից առնվազն մեկը. *յարբերվում է նրանով*, որ բազմանկյուններն իրականացված են վեցանկյունների ձեւով, տեղաբաշխված են երկչափ խորսխավոր մատրիցում լրիվ կամ մասամբ հարակից,

պիտակն ունի վեցանկյունների գոտուց առանձնացված գոտի, որում կան համակենտրոն օղակներ, իսկ յուրաքանչյուր համակենտրոն օղակն ունի հաջորդականությամբ հերթափոխվող երկու օպտիկական բնութագծերից առնվազն մեկը:

10. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ բազմանկյունները կանոնավոր վեցանկյուններ են, իսկ երկչափ մատրիցը կանոնավոր վեցանկյուն վանդակ է:

11. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է*, նրանով, որ համակենտրոն օղակները տեղաբաշխված են պիտակի կենտրոնով:

12. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ օպտիկական բնութագծերը բնորոշում են սեւ, սպիտակ եւ մոխրագույն գույները:

13. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ համակենտրոն օղակների օպտիկական բնութագծերը սեւ եւ սպիտակ հերթափոխվող գույներ են:

14. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 10-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ կանոնավոր վեցանկյուններում կողավորված տեղեկատվությունը ունի հաղորդակցման առնվազն առաջին եւ երկրորդ գոտիներ, որոնցից առաջինը պիտակի եզրից տեղաբաշխված է ավելի հեռու, քան երկրորդը:

15. Օպտիկապես ընթեռնելի պիտակն ըստ 9-րդ կետի. *յարբերվում է* նրանով, որ կանոնավոր վեցանկյուններում կողավորված են տեղեկատվական հաղորդագրություն եւ սխալների հայտնաբերման տվյալներ:

(51)⁵ G01R 17/10

(11) 469 A2

(21) 000369

(22) 11.11.94

(76) Բորիս Մամիկոնյան, Խորեն Մամիկոնյան, Գյումրի, Ազիզբեկովի 25, բն. 24, AM

(54)(57)

Պիմադրության չափիչ, որն ունի հաստատուն լարման համակշռիչ, համակշռիչի հետադարձ կապի շղթայում միացված համակշռման տարր եւ ելքային շղթայում միացված ցուցասարք. *յարբերվում է* նրանով, որ այն լրացուցիչ ունի ջերմաէլեկտրական ձեւափոխիչ, որի ջերմագույյգը միացված է համակշռիչի մուտքին, ջեռուցիչը հաջորդաբար միացված է ցուցասարքին, իսկ որպես համակշռման տարր օգտագործված է չափման օբյեկտը, որի ծայրերը դիմադրությունների միջոցով միացված են համակշռիչի մուտքային շղթայում՝ ջերմագույյգին հաջորդաբար, ելքային շղթայում՝ ցուցասարքին հաջորդաբար:

(51)⁵ G01V 1/00

(11) 470 A2

(21) 96194

(22) 19.07.96

(72) Ս. Հարությունյան, AM, Ս. Գրիգորյան, RF, Ռ. Մովսիսյան, AM, Ա. Պենյեյ, RF

(71) (73) Հայաստանի սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայություն, Երեւան, Գ. Սասունցու 3, Երեւանի ճարտարապետաշինարարական ինստիտուտ, Երեւան, Տերյան 105, AM

(54)(57)

Երկրաշարժի հնարավոր օջախի կանխորոշման եղանակ, ըստ որի հայտնաբերում են ակտիվ խզվածքների գոտիները, կառուցում նրանց երկայնքով հիմնական գեոդեզիական ֆիգուրներ, որոնց երկու կողմերը տեղադրում են տարբեր սալերի վրա, կատարում վերահսկվող կետերի միջեւ հեռավորության բազմակի չափումներ եւ չափման արդյունքների մաթեմատիկական մշակում, դրա հիման վրա կառուցում իրար նկատմամբ սալերի տեղաշարժը բնորոշող էքսպոնենտային կոր, որի սկզբնակետը գտնվում է խզվածքի գծի վրա, գնահատում երկրաշարժի հնարավոր օջախի երկարությունը եւ մագնիտուդան. *յարբերվում է* նրանով, որ հիմնական գեոդեզիական ֆիգուրները, օրինակ՝ քառանկյունիների տեսքով, կառուցում են խզվածքի երկարությամբ, յուրաքանչյուր 5-10 կմ հեռավորության վրա, որոշում կրիպի գոտիները, այնուհետեւ բացառելով վերջիններս, կառուցում լրացուցիչ գեոդեզիական ֆիգուրներ, օրինակ, եռանկյունիների տեսքով, նրանց չափումների հիման վրա եւ էքսպոնենտային կորի օգնությամբ, որի հավասարումն է՝

$$Y = Ax + (aC),$$
 որտեղ

X-ը վերահսկվող կետերի հեռավորությունն է խզվածքի գծից, կմ,

Y -ը՝ կոորդինատների սկզբի նկատմամբ սալերի տեղաշարժման մեծությունը, մմ,

$$A = \frac{1}{2} U,$$
 որտեղ U-ն սալերի տեղաշարժման

մեծությունն է միմյանց նկատմամբ, մմ,

a-ն էքսպոնենտային կորի A-ին մոտեցման արագությունը բնութագրող եւ երկրաշարժի հնարավոր օջախի երկարությանը հակառակ մեծություն է,

որոշում են a-ի արժեքը եւ ըստ դրա՝ երկրաշարժի հնարավոր օջախի երկարությունը ու երկրաշարժի մագնիտուդան:

(51)⁵ H01Q 19/00

(11) 471 A2

(21) 96311

(22) 28.11.96

(72) Ա. Գաբրիելյան, Ա. Սարգսյան, AM

(71) (73) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, Երեւան, Տերյան 105, AM

(54)(57)

Երկհայելանի գնդաձեւ անտենա, որն ունի գլխավոր հայելի, ճառագայթիչով փոքր հայելի, օ-

ղակածեւ ռելսով պտտվելու հնարավորություն ունեցող կամրջային ֆերմա եւ տեղափոխության շարժաբերներ. *յւսարքերվում է* նրանով, որ գլխավոր հայելին կամրջային ֆերմայի շրջանագծով ունի տեղափոխությունների հնարավորություն, օղակածեւ ռելսը տեղադրված է գնդածեւ պրոֆիլի բետոնապատ գեւնափոսի եզրով, իսկ ճառագայթիչով փոքր հայելին եռոտանու միջոցով անշարժ ամրացված է գլխավոր հայելուն:

- (51)⁵ **H02G 15/08** (11) **472 A2**
- (21) 96290 (22) 18.09.96
- (76) Արամ Եսայան, Երեւան, Փափագյան 25, բն. 35, AM
- (54) (57)

20 եւ 35կՎ լարման կաբելային ագույց, որն ունի մեկուսիչ նյութից պատրաստված, երկայնական անջատատեղ ունեցող պատյան, որի ներքին խոռոչը միջնորմերով բաժանված է երեք հաղորդակցվող հատվածամասերի, որոնցից եզրայինները միացված են պատյանի անջատատեղով անցնող եւ միջին հատվածամասի պարագծով փակ հաղորդաշղթա կազմող անցուղիներով, որոնք լցված են հերմետիկացնող նյութով, խցարար տարրեր, որոնք տեղակայված են կաբելների գողվածքները պարունակող միջին հատվածամասի սահմաններից դուրս կաբելների պարուտակների վրա, հողակցող միջակապ եւ կաբելներին դրա միացման հանգույցներ, որոնք ամրանավորված են ծայրամասային հատվածամասերում, պատյանի եւ կաբելների պարուտակների միջեւ կազմելով կերտվածք. *յւսարքերվում է* նրանով, որ գողվածքները տեղադրված են ճենապակե ականոցներում, իսկ խոռոչների բոլոր երեք հատվածամասերը լցված են բարձր դիէլեկտրական ցուցանիշներ ունեցող էպօքսիդե կոմպատնդով:

- (51)⁵ **H02K 7/10** (11) **473 A2**
- F16H 3/00**

- (21) 97021 (22) 12.03.97
- (72) Շ. Հակոբյան, Ա. Հակոբյան, AM
- (71) (73) «Ավտոմատիկա Գ-ՀԻ» ԲԸ, Վանաձոր, Մովսես Խորենացու 5, Շավարշ Հակոբյան, Վանաձոր, Գարեգին Նժդեհի 4, բն. 12, AM
- (54) (57)

Միապտույտ էլեկտրական կատարողական մեխանիզմ, որն ունի հիմք, հիմքի վրա կոշտ ամրացված կլոր ներտաշվածք ունեցող իրան, ձեռքի շարժաբերով էլեկտրաշարժիչ, կցորդիչ, որն ունի տանող կիսակցորդիչ, իրանի ներտաշվածքում միայն պտտական շարժման եւ իրանի հետ զլանային մակերեսային հպման հնարավորությամբ տեղակայված արգելակման սկավառակ, տանող կիսակցորդիչի հետ կապված ռեդուկտոր. *յւսարքերվում է* նրանով, որ ռեդուկտորի հաղորդալիստեռի վրա կոշտ ամրացված է կցաշուրթ, որը առանցքամատերով կապված է տանող կիսակցորդիչի հետ, իսկ արգելակային սկավառակը համակենտրոն է իրանի կլոր ներտաշվածքին, ունի երաշխավորված բացակ եւ տեղակայված է տանող կիսակցորդիչի եւ կցաշուրթի միջեւ:

- (51)⁵ **H04B 13/02** (11) **474 A2**
- (21) 96315 (22) 11.12.96
- (72) Դ. Ռոստոմյան, Ա. Չաքարյան, Կ. Մաթեոսյան, Հ. Գրիգորյան, Ռ. Բոյզերման, AM
- (71) (73) «Ինֆոկոմ - ալֆա» դուստր ձեռնարկություն, Երեւան, Սարյան 22, AM
- (54) (57)

Կապուղիներով հեռագրային հաղորդագրություններ եւ տվյալներ հաղորդելու կոմուտացման սարք, որն ունի աշխատանքային կայաններ, ղեկավարման եւ հաղորդագրությունների մշակման աշխատատեղեր. *յւսարքերվում է* նրանով, որ այն իրականացված է սերվերներ ունեցող տեղային ցանցի տեսքով, որում յուրաքանչյուր կապուղիների խումբ ազդանշանի մակարդակի համաձայնեցուցիչի եւ կոմտրոլերի միջոցով միացված է ցանցում գտնվող աշխատանքային կայանին:

№ 462 արտոնագրով պաշտպանված գյուտի հավակնության սահմանման շարունակությունը

Met - Ala - Gly - Pro - Ala - Thr - Gln - Ser - Pro - Met - Lys - Leu - Met - Ala - Leu - Gln -
 Leu - Leu - Leu - Trp - His - Ser - Ala - Leu - Trp - Thr - Val - Gln - Glu - Ala - Thr - Pro -
 Leu - Gly - Pro - Ala - Ser - Ser - Leu - Pro - Gln - Ser - Phe - Leu - Leu - Lys - Gys - Leu -
 Glu - Gln - Val - Arg - Lys - Ile - Gln - Gly - Asp - Gly - Ala - Ala - Leu - Gln - Glu - Lis -
 Leu - Gys - Ala - Thr - Tyr - Lys -Leu - Cys - His - Pro - Glu - Glu - Leu - Val - Leu - Leu -
 Gly - His - Ser - Leu - Gly - Ile - Pro - Trp - Ala - Pro - Leu - Ser - Ser - Cys - Pro - Ser -
 Gln - Ala - Leu - Gln - Leu - Ala - Gly - Cys - Leu - Ser - Gln - Leu - His - Ser - Gly - Leu -
 Phe - Leu - Tyr - Gln - Gly - Leu - Leu - Gln - Ala - Leu - Glu - Gly - Ile - Ser - Pro - Glu -
 Leu - Gly - Pro - Thr - Leu - Asp - Thr - Leu - Gln - Leu - Asp - Val - Ala - Asp - Phe - Ala -
 Thr - Thr - Ile - Trp - Gln - Gln - Met - Glu - Glu - Leu - Gly - Met - Ala - Pro - Ala - Leu -
 Gln - Pro - Thr - Gln - Gly - Ala - Met - Pro - Ala - Phe - Ala - Ser - Ala - Phe - Gln - Arg -
 Arg - Ala - Gly - Gly - Val - Leu - Val - Ala - Ser - His - Leu - Gln - Ser - Phe - Leu - Glu -
 Val - Ser - Tyr - Arg - Val - Leu - Arg - His - Leu - Ala - Gln - Pro

կամ Thr - Pro - Leu - Gly - Pro - Ala - Ser - Ser - Leu - Pro - Gln - Ser - Phe - Leu - Leu - Lys - Cys -
 Leu - Glu - Gln - Val - Arg - Lys - Ile - Gln - Gly - Asp - Gly - Ala - Ala - Leu - Gln - Glu - Lys -
 Leu - Cys - Ala - Thr - Tyr - Lys - Leu - Cys - His - Pro - Glu - Glu - Leu - Val - Leu - Leu - Gly -
 His - Ser - Leu - Gly - Ile - Pro - Trp - Ala - Pro - Leu - Ser - Ser - Cys - Pro - Ser - Gln - Ala -
 Leu - Gln - Leu - Ala - Gly - Cys - Leu - Ser - Gln - Leu - His - Ser - Gly - Leu - Phe - Leu - Tyr -
 Gln - Gly - Leu - Leu - Gln - Ala - Leu - Glu - Gly - Ile - Ser - Pro - Glu - Leu - Gly - Pro - Thr -
 Leu - Asp - Thr - Leu - Gln - Leu - Asp - Val - Ala - Asp - Phe - Ala - Thr - Thr - Ile - Trp - Gln -
 Gln - Met - Glu - Glu - Leu - Gly - Met - Ala - Pro - Ala - Leu - Gln - Pro - Thr - Gln - Gly - Ala -
 Met - Pro - Ala - Phe - Ala - Ser - Ala - Phe - Gln - Arg - Arg - Ala - Gly - Gly - Val - Leu - Val -
 Ala - Ser - His - Leu - Gln - Ser - Phe - Leu - Glu - Val - Ser - Tyr - Arg - Val - Leu - Arg - His -
 Leu - Ala - Gln - Pro -

կամ Met Ala Gly Pro Ala Thr Gln Ser Pro Met Lys Leu Met Ala Leu Gln Leu Leu Leu Trp
 -30 -20

His Ser Ala Leu Trp Thr Val Gln Glu Ala Thr Pro Leu Gly Pro Ala Ser Ser Leu Pro
 -10 -1 1 10

Gln Ser Phe Leu Leu Lys Gis Leu Glu Gln Val Arg Lys Ile Gln Gly Asp Gly Ala Ala
 20 30

Leu Gln Glu Lys Leu Val Ser Glu Cys Ala Thr Tyr Lys Leu Cys His Pro Glu Glu Leu
 40 50

Val Leu Leu Gly His Ser Leu Gly Ile Pro Trp Ala Pro Leu Ser Ser Cys Pro Ser Gln
 60 70

Ala Leu Gln Leu Ala Gly Gys Leu Ser Gln Leu His Ser Gly Leu Phe Leu Tyr Gln Gly
80 90

Leu Leu Gln Ala Leu Glu Gly Ile Ser Pro Glu Leu Gly Pro Thr Leu Asp Thr Leu Gln
100 120

Leu Asp Val Ala Asp Phe Ala Thr Thr Ile Trp Gln Gln Met Glu Glu Leu Gly Met Ala
120 130

Pro Ala Leu Gln Pro Thr Gln Gly Ala Met Pro Ala Phe Ala Ser Ala Phe Gln Arg Arg
140 150

Ala Gly Gly Val Leu Val Ala Ser His Leu Gln Ser Phe Leu Clu Val Ser Tyr Arg Val
160 170

Leu Arg His Leu Ala Gln Pro End

կամ Met Ala Gly Pro Ala Thr Gln Ser Pro Met Lys Leu Met Ala Leu Gln Leu Leu Leu Trp
-30 -20

His Ser Ala Leu Trp Thr Val Gln Glu Ala Thr Pro Leu Gly Pro Ala Ser Ser Leu Pro
-10 -1 1 10

Gln Ser Phe Leu Leu Lys Gys Leu Glu Gln Val Arg Lys Ile Gln Gly Asp Gly Ala Ala
20 30

Leu Gln Glu Lys Leu Cys Ala Thr Tyr Lys Leu Cys His Pro Glu Glu Leu Val Leu Leu
40 50

Gly His Ser Leu Gly Ile Pro Trp Ala Pro Leu Ser Ser Cys Pro Ser Gln Ala Leu Gln
60 70

Leu Ala Gly Cys Leu Ser Gln Leu His Ser Gly Leu Phe Leu Thr Gln Gly Leu Leu Gln
80 90

Ala Leu Glu Gly Ile Ser Pro Glu Leu Gly Pro Thr Leu Asp Thr Leu Gln Leu Asp Val
100 110

Ala Asp Phe Ala Thr Thr Ile Thr Gln Gln Met Glu Glu Leu Gly Met Ala Pro Ala Leu
130 140

Gln Pro Thr Gln Gly Ala ATG Pro Ala Phe Ala Ser Ala Phe Gln Arg Arg Ala Gly Gly
150 150

Val Leu Val Ala Ser Hls Leu Gln Ser Phe Leu Glu Val Ser Tyr Arg Val Leu Arg His
160 170

Leu Ala Gln Pro End

կամ Met Ala Gly Pro Ala Thr Glu Ser Pro Met Lys Leu Met Ala Geu Glu Leu Leu Leu Trp
-30 -20

His Ser Ala Leu Trp Thr Val Gln Glu Ala Thr Pro Leu Gly Pro Ala Ser Ser Leu Pro

Glu Ser Phe Leu Leu Lys Cys Leu Glu Gln Val Arg Lys Ile Gln Gly Asp Gly Ala Ala
20 30

Leu Gln Glu Lys Leu Val Ser Glu Cys Ala Thr Tyr Lys Leu Lys His Pro Glu Glu Leu
40 50

Val Leu Leu Gly His Ser Leu Gly Ile Pro Trp Ala Pro Leu Ser Ser Cys Pro Ser Gln
60 70

Ala Leu Glu Leu Ala Gln Cys Leu Ser Glu Leu His Ser Gly Leu Phe Leu Tyr Gln Gly
80 90

Leu Leu Gln Ala Leu Glu Gly Ile Ser Pro Pro Glu Leu Gly Pro Thr Leu Asp Thr Leu
100

Glu Leu Asp Val Ala Asp Phe Ala Thr Thr Ile Trp Glu Gln Met Glu Glu Leu Gly Met
110 120

Ala Pro Ala Leu Gln Pro Phe Gln Gly Ala Met Pro Ala Phe Ala Ser Ala Phe Gln Arg
130 140

Arg Ala Gly Gly Val Leu Val Ala Ser His Leu Glu Ser Phe Leu Glu Val Ser Tyr Arg
150 160

Val Leu Arg His Leu Ala Glu Pro End
170

**ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**

**Արդյունաբերական նմուշներից վերաբերող
մատենագիտական տվյալների նույնականացման
միջազգային կոդերը ըստ ՄՍՀԿ ST.80 ստանդարտի**

- 11 արտոնագրի համարը
- 21 հայտի համարը
- 22 հայտի ստացման թվականը
- 23 ցուցահանդեսային առաջնության թվականը
- 24 թվականը, որից սկսվում է ՀՀ արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողությունը
- 31 առաջնային հայտի համարը
- 32 առաջնային հայտի ներկայացման թվականը
- 33 երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը
- 51 արդյունաբերական նմուշների միջազգային դասակարգման (ԱՆՄԴ) ցուցիչը(ները)
- 54 արդյունաբերական նմուշի անվանումը
- 55 արդյունաբերական նմուշի պատկերը (զծանկարը, լուսանկարը)
- 57 էական հատկանիշների ամբողջությունը
- 71 հայտատուն(ները), երկրի կոդը
- 72 հեղինակը(ները), երկրի կոդը
- 73 արտոնագրատերը(երը), հասցեն**, երկրի կոդը
- 74 արտոնագրային հավատարմատար
- 76 արդյունաբերական նմուշի հեղինակը, որը նաև հայտատու է արտոնագրատեր է, հասցեն**, երկրի կոդը
- (*) տվյալներ նախկին պաշտպանական այն փաստաթղթի մասին, որի հիման վրա տրվել է ՀՀ արտոնագիրը

Փաստաթղթի տեսակի կոդը

S արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր

** ազգային արտոնագրատերերի դեպքում

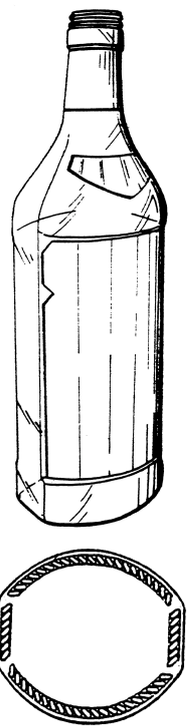
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51)⁶ 9-01 (11) 22 S
 (21) 9706 (22) 20.08.97
 (31) 189/97 (32) 07.03.97 (33) FI
 (72) Նիկոլաս Վերբեյլի, GB
 (71) (73) Պրինալկո LԹԴ, FI
 (74) Ս. Պարազյան
 (54) Շիշ
 (55)



(57) Շշի արտաքին տեսքի պարզ եւ յուրօրինակ լուծում • ձգված, գլանաձեւ, հիմքի մոտ մի փոքր ավելի նեղ իրան • ձգված աղեղի (կիսաէլիպսի) տեսքով, արագ սլացք, հաջողություն խորհրդանշող եւ ֆիրմային ոճը բնութագրող «V» նշանի պատկերում 22ի դիմացի կողմում • նշանի ոչ միատեսակ հաստություն, ամենամեծը՝ հիմքում եւ ամենամիտքը՝ թեւերի եզրում, որտեղ նշանը ձուլվում է 22ի մակերեսային հարթությանը. «V» նշանի իրականացումը թեք մակերեսային մշակմամբ, որը ստեղծում է դեպի իրանի վերին մասը նվազող թեքությամբ կոնական զոգավորություն, իսկ 22ի միջին մասում՝ մի կողմից դրա հաստության նվազում • 22ի իրանի վերին մասի կտրուկ անցումը դեպի վզիկը (կիսազնդաձեւ ուսեր) • կարճ, գլանաձեւ, պսակին հարող մասում փորվածքով վզիկ • կիսազնդաձեւ («V» նշանի ձեւը կրկնող եւ դեպի ներս ուղղված) փորվածք հատակի կենտրոնում • հասկաձեւ փորակներ 22ի հատակի պարագծի երկայնքով:

(51)⁶ 9-01 (11) 23 S
 (21) 9707 (22) 01.09.97
 (31) DMA/003655 (32) 03.03.97 (33) LI
 (72) Մաուրիցիո դի Ռոբիլանո, IT
 (71) (73) Բաբարդի ընդ Քամփնի Լիմիթիդ, LI
 (74) Հ. Մանուկյան
 (54) Շիշ
 (55)



(57) Շշի տարբերը՝ իրան, բաղկացած երեք մասից՝ ստորին՝ հիմք, միջին՝ նեղացումով եւ վերին՝ ցածր ուսերով • գլանաձեւ վզիկ, գլանաձեւ օղակ եւ պարուրակով պսակ • իրանի միջին մասի առջեւի եւ հետեւի կողմերի մակերեսային լայնական հատվածքում կորացված են եւ միացված են միմյանց հարթ կողային կողմերով, որոնք սահուն անցնում են ուսերին • անկյուններում ընդհատվող, ոլորված պարանիկի տեսքով ցցուն զարդապատկեր՝ 22ի հատակի արտաքին մակերեսային պարագծով • օղակաձեւ պիտակ վզիկի վրա • ներքեւ ուղղված զազաթով հնգանկյան տեսքով վահանաձեւ պիտակ՝ իրանի վերին մասի առջեւի մակերեսային • վերին անկյունները հատած, երկու կողմնային կողերի վերեւի մասերում անկյունաձեւ կտրուկներով ուղղանկյունաձեւ պիտակ՝ իրանի միջին մասի առջեւի մակերեսային:

(51)⁶ 9-01 (11) 24 S
 (21) 9708 (22) 14.11.97
 (31) 29/071 067 (32) 19.05.97 (33) US

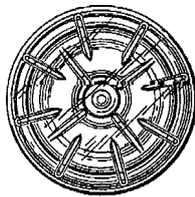
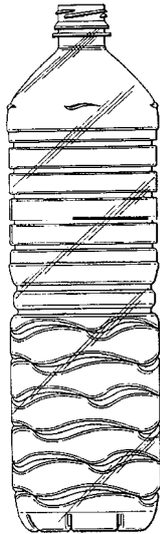
(72) Ալեն Կոլուդ, Ժան Մարի Փիթր, Իզաբել Ֆանդր, FR, Ֆրեդ Սիբլենն, Մեթյու Ուայնթ, Ուիլյամ Ուոզման, US

(71) (73) Քամփնի Ժեռվե Դանոն, FR

(74) Է. Նահապետյան

(54) Շիշ «Դանոն»

(55)



(57) Գլանաձևի շիշ՝ կազմված իրանից, ուսերից, վզիկից եւ պսակիկից • իրանի գեղազարդումը կողմնային մակերեսույթը գոտետորող խորացումներով, ներքեւի մասում կազմված V-աձևի հատվածք ունեցող, հորիզոնական, ալիքաձևի, տերեւանման տարրերից, իսկ վերեւի մասում՝ ուղիղ, հորիզոնական, գուգահեռ փորվածքներից • կողմնային մակերեսույթի անցումը հատակին՝ կոր, սահուն լծորդամբ • շիշի հատակի կենտրոնում՝ սֆերիկ գուգավորություն, իսկ դրա շուրջը՝ համակենտրոն շրջանաձևի փորվածքներ՝ հատված միմյանցից հավասար հեռավորության վրա բաշխված շառավղային ակոսիկների երկու շարքով (կազմված համապատասխանաբար հատակի կոր, սահուն լծորդված մասից սկսվող եւ դեպի կենտրոն ուղղված ութ եզրային եւ չորս կենտրոնական ակոսիկներից) • իրանից դեպի վզիկը սահուն անցումով, ուռուցիկ ուսեր՝ դրաներքեւի մասում միմյանցից հավասար հեռավորության վրա, հորիզոնական ուղղությամբ դասավորված չորս տերեւանման փոքրիկ ելուստներով • կարճ գլանաձևի վզիկ • պարուրակով պսակիկ՝ վզիկից բաժանված երկու հորիզոնական, տափօղակաձևի սահմանափակիչ օղակներով:

կից բաժանված երկու հորիզոնական, տափօղակաձևի սահմանափակիչ օղակներով:

(51)⁶ 9-03 (11) 25 S
 (21) 9704 (22) 30.05.97
 (72) Հան Գեուն Յուն, KR
 (71) (73) Լոտե Բոնֆեկչենրի Բո. ԼԹԴ, KR
 (74) Հ. Դավթյան
 (54) Հրուշակեղենի փաթեթատուփ
 (55)



(57) Փաթեթատուփի կատարումը ուղղանկյուն գուգահեռանիստի տեսքով • երեսի եւ հետեւի կողմերի նույնական պատկերային լուծում • հորինվածքի կենտրոնում, բաց հիմնագույնի վրա պատկերված սպիտակ, ձվաձևի սկուտեղ • սկուտեղին՝ իրար վրա թեքությամբ շարված մուգ գույնի սկավառակաձևի հրուշակներ • սկուտեղի առջեւում, մի կողմից՝ աղեղնաձևի, լցունվածքը ցուցադրող հատվածքով հրուշակի, իսկ մյուս կողմից՝ կենտրոնում էլիպսով կորացված ժապավենի պատկեր • դրանցից ներքեւ՝ ընդհատում, հաստ, մուգ գիծ • պատկերի խորքում, ձախից՝ անկանոն ցրված հատիկների, աջից՝ գլանաձևի գավաթի պատկեր, կենտրոնում՝ մուգ գույնի, անկանոն ձևի դաշտ • վերին ձախ անկյունում՝ ծաղկաձևի ազուցվածքով թեք ժապավենի պատկեր • նկարների եզրագծումը բաց ու մուգ երիզներով • հետին կողմնային նիստի վրա՝ ձախից աջ բաց եւ մուգ ուղղանկյուններ, վերջինիս վերեւում՝ ընդհատում, հաստ, մուգ գիծ • մյուս կողմնային նիստերի վրա՝ մուգ ուղղանկյուններ, ավելի բաց հիմնագույնի վրա, կողքին՝ հատած հրուշակի պատկեր • առջեւի կողմնային նիստի իրականացումը աջ եւ ձախ նիստերից անջատվելու հնարավորությամբ:

(51)⁶ 9-07 (11) 26 S
 (21) 9705 (22) 09.06.97
 (31) 2061614 (32) 09.12.96 (33) GB

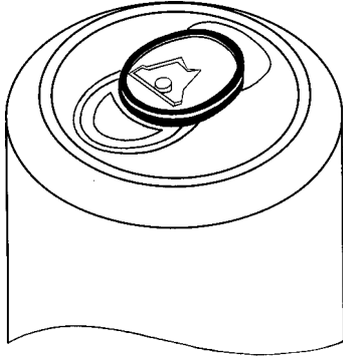
(72) Այեն Ալեքսանդր Վեր, GB

(71) (73) Քեդքերի Շվեփս փ.լ.ք., GB

(74) Հ. Մանուկյան

(54) **Փականոթի վերնամաս**

(55)



(57) Հիմնական տարրերը՝ կափարիչ եւ բացող հարմարանք • կափարիչը՝ ուռուցիկ, կլոր, ողջ եզրագծով կորացված ելուստով • կափարիչի կենտրոնական մասում՝ ուռուցիկ-գոգավոր մակերեսությ, կազմված սահուն անցումներով միացված, կորացված եզրով ուղղանկյունաձեւ եւ կլորավուն մակերեսայիններից • կլորավուն մասի եզրագծին համակենտրոն խզման գիծ • դեպի ուռուցիկ-գոգավոր մակերեսային ուղղանկյունաձեւ մասը շեղված, ձվաձեւ քիթեղիկի տեսքով բացող հարմարանք • կափարիչի կենտրոնից վերեւ՝ քիթեղիկի վրա՝ ձեւավոր, սեղանաձեւ կտրուք՝ փոքր հիմքի կենտրոնում ելուստով • բացող հարմարանքի վրա՝ կտրուքի եզրաձեւեր կրկնող, մեծ հիմքով քիթեղիկի հետ համատեղված, ծավված թերթիկ • թերթիկի լայնացված մասում, կափարիչի կենտրոնում՝ կափարիչը բացող հարմարանքին միացնող գամ • օգտագործվող նյութը՝ քիթեղ:

ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

**Ապրանքային եւ սպասարկման նշաններին վերաբերող
մատենագիտական տվյալների նույնականացման միջազգային
կոդերը ըստ ՄՍՀԿ ST.60 ստանդարտի**

- 600 նախկին ԽՍՀՄ վկայականի համարը եւ հայտի ներկայացման թվականը
- 111 գրանցման հերթական համարը
- 151 գրանցման թվականը
- 181 գրանցման գործողության ենթադրյալ ավարտը
- 210 հայտի համարը
- 220 հայտի ներկայացման թվականը
- 230 ցուցահանդեսային կամ այլ առաջնության թվականը
- 310 առաջին հայտի համարը
- 320 կոնվենցիայով առաջնության թվականը
- 330 երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը
- 510 ապրանքների եւ (կամ) ծառայությունների ցանկը
- 511 դասերը ըստ նշանների գրանցման ապրանքների եւ ծառայությունների միջազգային դասակարգման (Նիցայի դասակարգում)
- 526 չպաշտպանվող տարրեր
- 540 ապրանքային նշանի պատկերը
- 591 գույնը եւ գունային համակցությունը
- 730 նշանի սեփականատերը, հասցեն**, երկրի կոդը
- 740 արտոնագրային հավատարմատար

** ազգային սեփականատերերի դեպքում

Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին

(210) **0115** (111) **751**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 58525 SU (181) 20.11.2005
 21.09.1976
 (730) Հոեկստ Շերինգ Ագրեվո Ս.Ա., FR
 (540)

ДЕСИС

(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, ինչպես նաեւ լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառային տնտեսության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի եւ զանգվածի տեսքով), պարարտանյութեր (քնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, զոդման եւ եռակցման նյութեր, քիմիական նյութեր սննդամթերքների պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, երեխաների եւ հիվանդների համար դիետիկ մթերքներ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլխտտերի, վնասատու կենդանիների եւ միջատների ոչնչացման միջոցներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0116** (111) **752**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 77489 SU (181) 20.11.2005
 09.01.1985
 (730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
 (540)

IDARAC

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0117** (111) **753**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 76322 SU (181) 20.11.2005
 24.07.1984
 (730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
 (540)

Руссел Юклаф

(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական, գիտական նպատակներով, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառային տնտեսության մեջ օգտագործելու համար, չմշակված արհեստական խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ, պարարտանյութեր, կրակմարիչ բաղադրանյութեր, զոդման եւ մխման համար քիմիական նյութեր, սննդամթերքի պահածոյացման համար քիմիական նյութեր, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բժշկական նպատակներով դիետիկ հատկություններ ունեցող նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ.

դաս 31. գյուղատնտեսական, այգեգործական, անտառային եւ հացահատիկային մթերքներ, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանի կենդանիներ, թարմ մրգեր ու բանջարեղեն, սերմեր, թարմ ծաղիկներ եւ բույսեր, անասնակեր, ածիկ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0118** (111) **754**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 76321 SU (181) 20.11.2005
 24.07.1984
 (730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
 (540)

ROUSSEL UCLAF

(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական, գիտական նպատակներով, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառային տնտեսության

մեջ օգտագործելու համար, չմշակված արհեստական խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ, պարարտանյութեր, կրակմարիչ բաղադրանյութեր, զողման եւ մրխման համար քիմիական նյութեր, սննդամթերքի պահածոյացման համար քիմիական նյութեր, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բժշկական նպատակներով դիետիկ հատկություններ ունեցող նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ.

դաս 31. գյուղատնտեսական, այգեգործական, անտառային եւ հացահատիկային մթերքներ, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանի կենդանիներ, թարմ մրգեր ու բանջարեղեն, սերմեր, թարմ ծաղիկներ եւ բույսեր, անասնակեր, ածիկ: (740) Հ. Մանուկյան

(210) 0119 (111) 755
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 72158 SU (181) 20.11.2005
23.04.1982
(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

РИТМОДАН

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, երեխաների եւ հիվանդների համար դիետիկ մթերքներ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու կենդանիների եւ միջատների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0120 (111) 756
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 58808 SU (181) 20.11.2005
03.12.1976
(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)



(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, երեխաների եւ հիվանդների համար դիետիկ մթերքներ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու կենդանիների եւ միջատների ոչնչացման միջոցներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0121 (111) 757
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 56089 SU (181) 20.11.2005
01.12.1975
(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

СЮРГАМ

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, երեխաների եւ հիվանդների համար դիետիկ մթերքներ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0122 (111) 758
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 72159 SU (181) 20.11.2005
23.04.1982
(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

RYTHMODAN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, երեխաների եւ հիվանդների համար դիետիկ մթերքներ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու միջատների եւ կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0123 (111) 759
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 56088 SU (181) 20.11.2005
01.12.1975
(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

SURGAM

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, երեխաների եւ հիվանդների համար դիետիկ մթերքներ, սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0124**

(220) 20.11.1995

(600) 97403 SU

29.11.1990

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

DI-ANTALVIC

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0125**

(220) 20.11.1995

(600) 97350 SU

29.11.1990

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

ДИ-АНТАЛВИК

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0126**

(220) 20.11.1995

(600) 79834 SU

14.02.1986

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

HEMESTRAN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0127**

(220) 20.11.1995

(600) 96218 SU

28.09.1990

(111) **763**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

ОДРИК

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0128**

(220) 20.11.1995

(600) 103719 SU

02.07.1991

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

(111) **764**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

PROCTOSEDYL

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0129**

(220) 20.11.1995

(600) 79837 SU

31.01.1986

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

(111) **765**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

РУЛИД

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0130**

(220) 20.11.1995

(600) 104037 SU

02.07.1991

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(540)

(111) **766**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

ПРОКТОСЕДИЛ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0131**

(220) 20.11.1995

(600) 93712 SU

10.10.1989

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR

(111) **767**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

(540)

СЕФРОМ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0132**

(220) 20.11.1995
(600) 71488 SU
23.12.1981

(111) **768**

(151) 30.01.1997
(181) 20.11.2005

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

BIOSTIM

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական ապրանքներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0133**

(220) 20.11.1995
(600) 96212 SU
27.09.1990

(111) **769**

(151) 30.01.1997
(181) 20.11.2005

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

TORELOR

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0134**

(220) 20.11.1995
(600) 96214 SU
27.09.1990

(111) **770**

(151) 30.01.1997
(181) 20.11.2005

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

REVALOR

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0135**

(220) 20.11.1995
(600) 96213 SU
27.09.1990

(111) **771**

(151) 30.01.1997
(181) 20.11.2005

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

FINAPLIX

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0136**

(220) 20.11.1995
(600) 84293 SU
28.04.1988

(111) **772**

(151) 30.01.1997
(181) 20.11.2005

(730) Ռուսել Յուկլաֆ, FR
(540)

МИФЕЖИН

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ ապրանքներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0137**

(220) 20.11.1995
(600) 86143 SU
15.12.1988

(111) **773**

(151) 30.01.1997
(181) 20.11.2005

(730) Նիսան Ջիդոշա Կարուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

NISSAN

(511) (510)

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ, կցորդիչներ, միացքներ, կցիչներ եւ շարժաբերային փոկեր, գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ ձվերի համար:

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, տիեզերանավեր:
(740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0138**

(220) 20.11.1995
(600) 86250 SU
15.12.1988

(111) **774**

(151) 30.01.1997
(181) 20.11.2005

(730) Նիսան Ջիդոշա Կարուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)



(511) (510)

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ, կցորդիչներ, միացքներ, կցիչներ եւ շարժաբե-

րային փոկեր, գյուղատնտեսական գործիքներ, ին-
կուբատորներ ձվերի համար.

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ, ցամա-
քով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ,
տիեզերանավեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0139** (111) **775**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 92007 SU (181) 20.11.2005
27.03.1990

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան
Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
(540)



(511) (510)

դաս 12. շարժիչավոր ցամաքային տրանս-
պորտային միջոցներ, հատկապես՝ ավտոմոբիլներ,
վագոններ, ֆուրգոններ եւ հասարակական օգտա-
գործման տրանսպորտային միջոցներ, վերը նշված
ապարանքների մասեր եւ կցամասեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0140** (111) **776**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 86375 SU (181) 20.11.2005
28.12.1988

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան
Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
(540)

NISSAN PRIMERA

(511) (510)

դաս 12. շարժիչավոր ցամաքային փոխադրա-
միջոցներ, դրանց մասեր եւ կցամասեր, որոնք նե-
րառված են դաս 12-ում:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0141** (111) **777**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 86376 SU (181) 20.11.2005
28.12.1988

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան
Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
(540)

NISSAN ALMERA

(511) (510)

դաս 12. շարժիչավոր ցամաքային փոխադրա-
միջոցներ, դրանց մասեր եւ կցամասեր, որոնք վե-
րաբերում են դաս 12-ին:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0142** (111) **778**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 87864 SU (181) 20.11.2005
28.12.1988

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան
Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
(540)

PULSAR

(511) (510)

դաս 12. շարժիչավոր ցամաքային փոխադրա-
միջոցներ, դրանց մասեր եւ կցամասեր, որոնք վե-
րաբերում են դաս 12-ին:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0143** (111) **779**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 91998 SU (181) 20.11.2005
27.03.1990

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան
Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
(540)

TERRANO

(511) (510)

դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպոր-
տային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղա-
շարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մա-
սեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0144** (111) **780**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 94299 SU (181) 20.11.2005
06.12.1989

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան
Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
(540)

SUNNY

(511) (510)

դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպոր-
տային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղա-
շարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մա-
սեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0145** (111) **781**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 91995 SU (181) 20.11.2005
27.03.1990

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

VANETTE

(511) (510)
դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0146	(111) 782
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 107528 SU	(181) 20.11.2005
27.03.1990	

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

PATROL

(511) (510)
դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0147	(111) 783
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 91997 SU	(181) 20.11.2005
27.03.1990	

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

URVAN

(511) (510)
դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0148	(111) 784
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 92003 SU	(181) 20.11.2005
27.03.1990	

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

DATSUN

(511) (510)
դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0149	(111) 785
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 92001 SU	(181) 20.11.2005
27.03.1990	

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

INFINITI

(511) (510)
դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0150	(111) 786
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 92002 SU	(181) 20.11.2005
27.03.1990	

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

MAXIMA

(511) (510)
դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0151	(111) 787
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 92000 SU	(181) 20.11.2005
27.03.1990	

(730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բո., ԼԹԳ), JP
(540)

MICRA

(511) (510)
դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0152** (111) **788**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 91996 SU (181) 20.11.2005
 27.03.1990
 (730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
 (540)

PRAIRIE

(511) (510)
 դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
 (740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0153** (111) **789**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 91999 SU (181) 20.11.2005
 27.03.1990
 (730) Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
 (540)

BLUEBIRD

(511) (510)
 դաս 12. ավտոմոբիլներ եւ այլ տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, նշված ապարատների մասեր եւ կցամասեր, որոնք վերաբերում են դաս 12-ին:
 (740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0154** (111) **790**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 51745 SU (181) 20.11.2005
 09.07.1974
 (730) ՄՄԱ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
 (540)

MCA

(511) (510)
 դաս 9. ձայնագրող միջոցներ, ակոսավոր հընչյունագրման սկավառակներ, հնչյունագրիչներ, ժապավեն, կինոժապավեն, հեռուստաժապավեն եւ ձայնային ժապավեն, տեսագրումներ, մագնիսոֆոնային ձայնագրումներ, մագնիսոֆոնային ժապավեններ, քարթրիջներ եւ կասետներ, մագնիսոֆոններ եւ վերարտադրող սարքավորումներ, էլեկտրական հաղորդակցական ապարատներ եւ գործիքներ, ռադիոընդունիչներ եւ հեռուստացույցներ, վերը նշված ապրանքների մասեր:
 (740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0155** (111) **791**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 67996 SU (181) 20.11.2005
 12.06.1980
 (730) ՄՄԱ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
 (540)

MCA

(511) (510)
 դաս 35, 41. գովազդ եւ գործարքներ, կրթություն եւ զվարճալիքներ:
 (740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0156** (111) **792**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 102303 SU (181) 20.11.2005
 18.07.1990
 (730) Նիքոմեդ Իմեջինգ ԱՍ, NO
 (540)



(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր արդյունաբերական նպատակների համար, այդ թվում՝ քիմիական նյութեր դեղագործական արդյունաբերության համար, գիտական նպատակների եւ լաբորատոր հետազոտությունների համար.
 դաս 5. բժշկական նպատակների համար ախտորոշիչ պատրաստուկներ եւ նյութեր.
 դաս 9. գիտական նպատակների, էլեկտրական, էլեկտրոնային, չափման, հսկման (ստուգման) համար սարքեր եւ գործիքներ, դրանց մասեր, համակարգչային ծրագրային ապահովում, համակարգչային ծրագրեր՝ գրառված ժապավենների, սկավառակների, քարտերի վրա.
 դաս 10. վիրաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, դրանց մասեր եւ կցամասեր:
 (740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0157** (111) **793**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 105852 SU (181) 20.11.2005
 05.07.1991
 (730) Նիքոմեդ Իմեջինգ ԱՍ, NO
 (540)

ACCUPAQUE

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, ախտորոշիչ պատրաստուկներ եւ նյութեր, ռենտգենոլոգիական ցայտուն նյութեր բժշկական նպատակների համար:
 (740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0158** (111) **794**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 106413 SU (181) 20.11.2005
 16.07.1991

(730) Նիքոմեդ Իմեջինգ ԱՄ, NO
 (540)

OMNISCAN

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, ախտորոշիչ պատրաստուկներ եւ նյութեր բժշկական նպատակների համար, ցայտուն նյութեր բժշկական արտապատկերման համար:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0159** (111) **795**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 105883 SU (181) 20.11.2005
 03.09.1991

(730) Նիքոմեդ Իմեջինգ ԱՄ, NO
 (540)

PHYSIOPAQUE

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, ախտորոշիչ պատրաստուկներ եւ նյութեր բժշկական նպատակների համար, ցայտուն նյութեր բժշկական նպատակների համար:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0160** (111) **796**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 86735 SU (181) 20.11.2005
 22.03.1989

(730) Նիքոմեդ Իմեջինգ ԱՄ, NO
 (540)

IMAGOPAQUE

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, ցայտուն միջոցներ բժշկական արտապատկերման համար:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0161** (111) **797**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 97027 SU (181) 20.11.2005
 30.10.1990

(730) Նիքոմեդ Իմեջինգ ԱՄ, NO
 (540)

VISI PAQUE

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ

նյութեր, բժշկական արտապատկերման ցայտունացման միջավայրեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0162** (111) **798**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 33499 SU (181) 20.11.2005
 01.11.1966

(730) Նորդսոն Քորփորեյշն, Օհայոյի նահանգ, US
 (540)

NORDSON

(511) (510)
 դաս 7, 9, 11. սարքավորումներ հեղուկի փոշեցրման համար, մեքենաներ, սարքեր, մասեր եւ պիտույքներ դրանց համար, պոմպեր, շարժիչներ, ներկի տաքացման սարքեր, գոիչներ եւ սարքեր ջերմաստիճանը, ճնշումը եւ թաղանթի հաստությունը չափելու համար:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0163** (111) **799**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 50438 SU (181) 20.11.2005
 31.01.1974

(730) Նորդսոն Քորփորեյշն, Օհայոյի նահանգ, US
 (540)

NORDSON

(511) (510)
 դաս 6, 7, 9, 11. ապրանքներ, մեքենաներ, կայանքներ, էլեկտրական ապարատներ եւ սարքավորումներ, որոնք նախատեսված են ներկերը, արծնուկները, խեժերը, կաշուն նյութերը, լցանյութերը, լաքերը, մեկուսախառնուրդները, պոկվող ծածկույթները, պաշտպանիչ ծածկույթները եւ այլ հեղուկներ ու ծածկույթներ մակերեսային փոշեցրելու կամ ծածկապատելու համար, ներկացրիչներ, պոմպեր, շարժիչներ, գոիչներ, ջեռուցիչներ, ներկեր, էլեկտրամատակարարման կայանքներ, բարձր դիմադրության կաբելներ, վոլտմետրեր, թայմերներ, թաղանթի հաստությունը, ճնշումը, ջերմաստիճանը չափելու սարքեր, վերը նշված բոլոր ապրանքների մասեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0164** (111) **800**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 26639 SU (181) 20.11.2005
 04.10.1963

(730) Սոնի Կաբուշիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP

(540)

SONY

(511) (510)

դաս 9. ռադիոհաղորդիչ եւ ընդունիչ սարքավորումներ, հեռուստահաղորդիչ եւ ընդունիչ սարքավորումներ, դրանց մանրամասեր եւ պիտույքներ, էլեկտրոնային սարքեր եւ ապարատներ, գրառող սարքեր եւ ապարատներ, էլեկտրաֆոնոգրաֆներ, ժապավենի վրա գրառման եւ վերարտադրման ապարատներ եւ դրանց մանրամասեր ու պիտույքներ, ուժեղարարներ, դիմադրություններ, մարտկոցներ, կոճեր, կողեր, ուղղիչներ, սանդղակներ, միացման փոխարկիչներ, տրանսֆորմատորներ, կերպավորիչներ, անտենաներ, տպասխեմաներով վահաններ, ապահովիչներ, պահարաններ, բարձրախոսներ, միկրոֆոններ, միկրոֆոնային խառնիչներ, ձայնարկիչներ, ձայնաչափեր, ձայնագրման ժապավեններ, տեսաժապավեններ, լսողության ապարատներ, տրանզիստորներ, դիոդներ, թերմիստորներ, էլեկտրոնային լամպեր, էլեկտրոնաճառագայթային ընդունող խողովակներ, պարպման լամպեր, ռենտգենային խողովակներ, մերքին սպասարկման հեռախոսներ եւ այլ էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքեր եւ ապարատներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0165	(111) 801
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 95770 SU	(181) 20.11.2005
11.05.1990	

(730) Սոնի Կարուշիկի Կահիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP

(540)

WALKMAN

(511) (510)

դաս 9. ժապավենային հոլովակային նվագարկիչներ, ժապավենային հոլովակային մագնիստոֆոններ, տարբեր տեսակի ականջակալներ, ռադիոընդունիչներ, հեռուստաընդունիչներին համակցված տեսաժապավենային մագնիստոֆոններ, կոմպակտ սկավառակների նվագարկիչներ, գրառված, չգրառված ժապավեններ, կոմպակտ սկավառակներ եւ ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0166	(111) 802
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 39268 SU	(181) 20.11.2005
24.05.1969	

(730) Սոնի Կարուշիկի Կահիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP

(540)

SONY

(511) (510)

դաս 14. թանկարժեք մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր (բացառությամբ դանակների, պատառաքաղների եւ գդալների), ոսկերչական իրեր, թանկարժեք քարեր, ժամացույցներ, էլեկտրոնային թվային ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0167	(111) 803
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 60832 SU	(181) 20.11.2005
15.08.1977	

(730) Սոնի Կարուշիկի Կահիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP

(540)

SONY

(511) (510)

դաս 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42. գովազդ եւ գործարքներ, ապահովագրություն եւ ֆինանսավորում, շինարարություն եւ վերանորոգում, հաղորդակցություն եւ կապի միջոցներ, պահեստներ եւ տրանսպորտային միջոցներ, նյութերի մշակում, կրթություն եւ ժամանց, դաս 42-ին վերաբերող զանազան ծառայություններ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0168	(111) 804
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 39269 SU	(181) 20.11.2005
24.05.1969	

(730) Սոնի Կարուշիկի Կահիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP

(540)

TRINITRON

(511) (510)

դաս 9. ռադիո եւ հեռուստահաղորդիչներ եւ ընդունիչներ, տեսամագնիստոֆոններ եւ դրանց համար վերարտադրող սարքեր, մագնիստոֆոնային գրառման եւ վերարտադրման սարքեր եւ դրանց մասեր, կապի էլեկտրական եւ էլեկտրոնային մեքենաներ ու ապարատներ, գրառող ապարատներ ու սարքեր եւ վերարտադրող սարքեր, դրանց մասեր, ուժեղարարներ, դիմադրություններ, մարտկոցներ, կոճեր, կողեր, դետեկտորներ, նշացույց-

ներ, դարձակներ, տրանսֆորմատորներ, ինվերտորներ, անտենաներ, սխեմայի եւ միացման տեղերի նշմամբ տախտակներ, դյուրահալ ապահովիչների արկղեր, բարձրախոսներ, միկրոֆոններ, միկրոֆոնների խառնիչներ, մագնիտոֆոնների համար գրառման մաքուր ժապավեններ, գրառված ժապավեններ, հեռուստատեսային պատվերների գրառման մագնիսական ժապավեններ, ականջակալներ, տրանզիստորներ, դիոդներ, թերմիստորներ, էլեկտրոնային լամպեր, ֆոտոլամպեր, գազապարպման լամպեր, լամպային ուղղիչներ, ներքին սպասարկման հեռախոսներ եւ այլ էլեկտրական ու էլեկտրոնային ապարատներ ու սարքեր:

(740) Ռ . Գեորգյան

(210) 0169 (111) 805
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 80292 SU (181) 20.11.2005
23.07.1986
(730) Սոնի Կաբուշիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
(540)

Discman

(511) (510)
դաս 9. կոմպակտ սկավառակների դյուրակիր ձայնարկիչներ, կոմպակտ սկավառակներ, մարտկոցներ, տեսասկավառակներից վերարտադրիչներ, տեսասկավառակներ:

(740) Ռ . Գեորգյան

(210) 0170 (111) 806
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 81299 SU (181) 20.11.2005
09.10.1986
(730) Սոնի Կաբուշիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
(540)



(526) “SP” նշումն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 9. տեսամագնիտոֆոններին համակցված տեսախցիկներ, տեսամագնիտոֆոններ, տեսանվագարկիչներ, մաքուր տեսաժապավեններ, գրառման այլ սարքեր, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման կամ վերարտադրման այլ սարքեր:

(740) Ռ . Գեորգյան

(210) 0171 (111) 807
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 78453 SU (181) 20.11.2005
13.08.1985
(730) Սոնի Կաբուշիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
(540)

Handycam

(511) (510)
դաս 9. տեսախցիկներ տեսամագնիտոֆոնների հետ, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման կամ վերարտադրման այլ սարքավորումներ:

(740) Ռ . Գեորգյան

(210) 0172 (111) 808
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 101501 SU (181) 20.11.2005
17.05.1991
(730) Սիրաս Սիսքմ, Ինք., Տեքսասի նահանգ, US
(540)

CIRRUS

(511) (510)
դաս 9. էլեկտրոնային ինֆորմակիրներ անձնական վկայականի տեսքով, որոնք օգտագործվում են դրամարկղային ավտոմատ ապարատներում եւ այլ բանկային ապարատներում:

դաս 16. տպագրական նյութեր, ձեռքագրեր, պարբերական հրատարակություններ, պարբերագրեր, գրքեր, կրեդիտային քարտեր, մեքենաներին մուտք ունենալու քարտեր:

դաս 35. գովազդ եւ գործարքներ:

դաս 36. ֆինանսական ծառայություններ, հատկապես՝ կրեդիտային քարտերի եւ անձնական վկայականների թողարկում, ֆինանսական ծառայություններ, որոնք կատարվում են դրամարկղային ավտոմատ ապարատների եւ այլ էլեկտրոնային ապարատների օգնությամբ, հատկապես՝ հաճախորդների բանկային հաշիվներին մուտք ունենալու վերաբերյալ տեղեկատվության ապահովում:

(740) Ռ . Գեորգյան

(210) 0173 (111) 809
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 79678 SU (181) 20.11.2005
05.02.1986
(730) Յունիոն Ինտերնասիոնալ դե Տրանսպորտ Ռուտին (Ի.Ռ.ՌԻ.), CH

(540)



QUALITÉ CONFORT

(526) Բացի “IRU” բառից եւ աշխարհի քարտեզից, մնացած գրառումներն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:

(511) (510)

դաս 42. ծառայություններ, որոնք նախատեսված են ծառայությունների հարմարավետության եւ որակի բարելավման համար՝ ինքնաշարժերի միջազգային դասակարգման համակարգ մտցնելով եւ ինքնաշարժերի դասակարգման պայմանները կանոնակարգելով այն ձեռնարկությունների համար, որոնք օգտագործում են տրանսպորտային միջոցները մարդկանց ճանապարհներով տեղափոխելու համար, ինչպիսիք են՝ ինքնաշարժերը, ավտոբուսները, փոքր ավտոբուսները, օմնիբուսները, դրանց թափքերը եւ կցասայլերը:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0174**

(220) 20.11.1995

(600) 43645 SU

29.06.1971

(730) Կարլերի դե Լեն, FR

(540)

(111) **810**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

PYROTENAX

(511) (510)

դաս 9. էլեկտրահաղորդիչներ, լարերի եւ էլեկտրալարերի համար պիտույքներ, մասնավորապես ծայրապանակներ եւ միացումներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0175**

(220) 20.11.1995

(600) 33771 SU

03.12.1966

(730) Գեյ Մոնթ Զորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 5, 29, 30, 31, 32, 33. սննդամթերք եւ դրանց բաղադրիչներ, ներառյալ երեխաների եւ հիվանդների համար դիետիկ մթերքները, ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքներ, ներառյալ մրգերի եւ բանջարեղենի հյութերը, մրգերից եւ բանջարեղենից խրմիչքները, նշված դասերին վերաբերող բոլոր ապրանքները:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0176**

(220) 20.11.1995

(600) 38105 SU

30.10.1968

(730) Մեպտոդոնտ Ս.Ա., FR

(540)

(111) **812**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

SEPTODONT

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական ապրանքներ ատամների խնամքի համար, անասնաբուժական, հիգիենիկ, վարակազերծիչ միջոցներ, վիրակապման նյութեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0177**

(220) 20.11.1995

(600) 2332 SU

30.05.1944

(730) Ջիփո Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի, US

(540)

(111) **813**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005



(511) (510)

դաս 11. ջեռուցման, լուսավորման եւ օդափոխման սարքեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0175**

(220) 20.11.1995

(600) 33771 SU

03.12.1966

(730) Գեյ Մոնթ Զորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US

(540)

(111) **811**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

(210) **0178**

(220) 20.11.1995

(600) 47503 SU

19.01.1973

(730) Արենա Դիստրիբյուսիոն Ս.Ա., CH

(540)

(111) **814**

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

ARENA

(511) (510)

դաս 25, 28. սպորտային զգեստ, սպորտային պիտույքներ բոլոր սպորտաձեւերի համար, սպորտային գույք, սպորտային կոշիկեղեն:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0179	(111) 815
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 73196 SU	(181) 20.11.2005

27.09.1982

(730) Ջոլեն, Ինք., Դելավերի նահանգ, US (540)

JOLEN

(511) (510)

դաս 3. մազերի գունազրկման միջոցներ, քսուքներ, լոսյոններ եւ կապակցող միջոցներ մաշկի համար, պճնահալիչ, դուխի եւ օդեկոլոններ:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 0180	(111) 816
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 98788 SU	(181) 20.11.2005

27.07.1990

(730) Օրաքլ Քորփորեյշն, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US (540)

ORACLE

(511) (510)

դաս 9. գիտական նպատակների, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, ձայնասկավառակներ, կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ եւ առետրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվամեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ:

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, տպագրական արտադրանք, կազմարարական աշխատանքների նյութեր, լուսանկարներ, թղթագրենական ապրանքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, պիտույքներ նկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), ուսումնական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացի սարքավորումներից), լրատվամատասից փաթեթավորման նյութեր (որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի), խաղաքարտեր:

դաս 42. համակարգչային ծրագրային ապահովման նախագծում եւ մշակում, մասնագիտական ծառայություններ եւ խորհրդատվություն համա-

կարգչային տեխնիկայի եւ համակարգչային ծրագրային ապահովման լիցենզավորման բնագավառում, համակարգչային ծրագրային ապահովման վարձույթ, համակարգչային ծրագրային ապահովման ուղեկցում:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 0181	(111) 817
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 50360 SU	(181) 20.11.2005

10.10.1973

(730) Ֆարմաքիմ ՓԼՔ, BG (540)



pharmachim
BULGARIA

(526) “BULGARIA” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 1, 3, 5, 30. դեղեր, բուժման եւ առողջության խնամքի համար քիմիական արգասիքներ, ախտահանիչ միջոցներ, ատամնալցման նյութեր, արդյունաբերական եւ գիտական նպատակների համար քիմիական նյութեր, հակաբիոտիկներ եւ դրանցից պատրաստուկներ, անասունների համար հակաբիոտիկներ, անասնաբուժական եւ բժշկական միջոցներ, մակակալող բամբակ, բժշկական վիրակապեր, քանգիֆ, սանիտարական անձեռոցիկներ, սանիտարական էլաստիկ կապեր, ասթմայի դեմ սիգարետներ, ատամի մածուկ, բերանի խոռոչի խնամքի հիգիենիկ միջոցներ, օժանդակ եւ գեղեցկության խնամքի միջոցներ, բնահյութեր, կոսմետիկա, մազերի համար լոսյոններ, գրիմներ, բուրավետացված տալկային դիմափոշի, եթերային յուղեր, վարդից, ծխախոտից, նարդոսից եւ այլ մթերքներից «արտածծումներ», վերը նշված արտածծումներից ստացված էքստրակտներ, պանրի խմորիչներ:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 0182	(111) 818
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 101118 SU	(181) 20.11.2005

17.01.1991

(730) Նիհոն Մարանց Կաբուշիկի Կաիշա (Մարանց Ջիեն, Ինք.), JP (540)



(526) “STANDARD” բառը եւ “SR” տառերն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն: (511) (510)

դաս 9. էլեկտրական եւ էլեկտրոնային հաղորդակցական մեքենաներ եւ ապարատներ, հեռախոսային ապարատներ, ներառյալ անհաղորդալար հաղորդակցային ապարատները, կաբելային հաղորդակցական ապարատներ, ընդունահաղորդային սարքավորումներ, ականջակալներ, ներառյալ սաղավարտախուսակները եւ անտենաները, վերը նշված ապարատների մասեր եւ պիտույքներ, որոնք վերաբերում են դաս 9-ին: (740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0183 (111) 819
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 87377 SU (181) 20.11.2005
27.04.1989
(730) Օրիոն Էլեքթրիք Քո., ԼԹՂ, KR
(540)

ORION

(511) (510)
դաս 9. վակուումային եւ էլեկտրոնային լամպեր, Բրաունի լամպեր: (740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0184 (111) 820
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 45388 SU (181) 20.11.2005
27.03.1972
(730) Սաֆտ, FR
(540)

SAFT

(511) (510)
դաս 9, 11. էլեկտրական ապարատներ, սարքեր եւ դրանց պիտակներ, մասնավորապես՝ կուտակիչներ, գիտական սարքեր, օպտիկական, լուսանկարչական, ձայնագրման, կինեմատոգրաֆիական, չափման, կշռման սարքեր, եփման սարքեր, կրակմարիչներ, օդաջեռուցիչներ, օդափոխման ապարատներ, լոգասենյակների ջրացնցողային կայանքներ, ֆիլտրեր, լուսավորման, ջեռուցման, եփման կայանքներ: (740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0185 (111) 821
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 49084 SU (181) 20.11.2005
19.06.1973
(730) ՖՄՍ Քոփիորեյձն, Գելավերի նահանգ, US

(540)

FMC

(511) (510)
դաս 6, 7. չմշակված եւ կիսամշակված սովորական մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիսխներ, զնդաններ, գլանվածքային եւ ձուլված շինանյութեր, մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), կցորդիչներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ: (740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0186 (111) 822
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 88170 SU (181) 20.11.2005
25.07.1989
(730) Սուիֆթ-Էքրիչ, Ինք., Գելավերի նահանգ, US
(540)

SWIFT'S

(511) (510)
դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոմիդոլ, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ.
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), համեմունք, սննդային սառույց: (740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0187 (111) 823
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 33610 SU (181) 20.11.2005
17.11.1966
(730) Սաֆտ Նայֆ Ակտիերոլագ, SE
(540)

NIFE

(511) (510)
դաս 9, 11. կուտակիչ տարրեր մարտկոցներով, գալվանական տարրեր մարտկոցներով, լապտերներ, լուսավորման եւ ազդանշանային սարքավորումներ, լիցքավորման կախոցներ, չափիչ սարքեր կուտակիչ տարրերի եւ գալվանական տարրե-

րի համար, օպտիկական հարմարանքներ եւ սարքեր, ակտիվացված ածուխ եւ դրա արտադրության համար սարքավորումներ, ինչպես նաեւ մաքրող հարմարանքներ, որոնց մեջ օգտագործվում է ակտիվացված ածուխ, մթնոլորտի կամ հեղուկների աղտոտվածության չափման սարքեր, գազերի կամ հեղուկների հետազոտման սարքեր, խառնիչներ, մաքրող սարքեր կամ ներքին այրման շարժիչների ստուգման սարքավորումներ, ֆիլտրեր, արագաչափեր եւ տարածաչափ հաշվիչներ, դրանց հետ կապված սարքեր եւ գործիքներ, էլեկտրական հոսանքի հաղորդման եւ ցուցադրման համաժամանակացնող սարքեր, կողմնացույցներ եւ ուղղություն ցույց տվող սարքեր, վերը նշված բոլոր ապրանքների մասեր եւ պիտույքներ (ֆիլտրերի համար սառեցնող ռադիատորներ եւ նման ապրանքներ):

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 0188 (111) 824
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 105864 SU (181) 20.11.2005
27.08.1991
(730) Ռալստոն Էներժի Սիստեմ Ֆրանս, FR
(540)

WONDER

(511) (510)
դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, ձայնասկավառակներ, կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ եւ առետրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ ԷՀՄ, կրակմարիչներ, էլեկտրական մարտկոցներ, տարրեր եւ կուտակիչներ.

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգեարտադրման (շոգեգեներատորներ), սննդամթերքի ջերմային մշակման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարատեխնիկական սարքեր, լամպեր եւ լուսավորման սարքեր եւ կայանքներ, գրպանի էլեկտրական լապտերներ, լապտերներ, էլեկտրական դյուրակիր լամպեր:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 0189 (111) 825
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 86265 SU (181) 20.11.2005
28.12.1988

(730) Մոնտրե Ռ-ոլքս U.Ա., CH
(540)



(511) (510)
դաս 14. ժամացուցային եւ ժամանակաչափային տարրեր, դրանց կցամասեր, բոլոր տիպի ժամացույցներ, ժամանակաչափեր, նշատախտակներ, լարման գլխիկներ, ժամացուցային մեխանիզմներ եւ դրանց մասեր, ժամացույցների պատյաններ, օղլակներ, ապարանջաններ ու ձեռքի ժամացույցներ, զարթուցիչներ, ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, ոսկերչական իրեր, թանկարժեք քարեր:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 0190 (111) 826
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 68028 SU (181) 20.11.2005
03.07.1980
(730) Ֆարմիտալիա Կարլո Էրբա Ս.ր.լ., IT
(540)

SERMION

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, բժշկական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 0191 (111) 827
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 76610 SU (181) 20.11.2005
31.07.1984
(730) Ալփա Էլեքթրիք Քո., ԼԹՂ, JP
(540)



(511) (510)
դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), շարժաբեր փոխանցումներ, կցիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ.

դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչա-

կան, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, ավտոմատներ, որոնք գործում են մետաղադրամի կամ մետաղանիշի ներգործությամբ, ձայնի վերարտադրման եւ ձայնագրման սարքավորումներ, գրանցող դրամարկղներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ:

դաս 11. լուսավորման, տաքացման, շոգեուժային, սառեցման, չորացման, օդափոխման սանիտարային սարքավորումներ, ջրի բաշխման, սննդի պատրաստման համար սարքավորումներ:

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ:

դաս 16. թուղթ եւ թղթե պատրաստվածքներ, ստվարաթուղթ եւ դրանից պատրաստված իրեր, տպագրական նյութեր, թերթեր եւ պարբերագրեր, գրքեր, կազմարարական նյութեր, լուսանկարներ, թղթագրենական ապրանքներ, թղթագրենական իրերի համար կաշուն նյութեր, պիտույքներ նկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), ուսումնական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացի սարքավորումներից), խաղաքարտեր, տառատեսակներ, կլիշե:

(740) Ռ. Գետրոյան

(210) 0192 (111) 828
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 34731 SU (181) 20.11.2005
28.03.1967

(730) Ալբերտ Լիմիթիդ, GB
(540)

ALCAD

(511) (510)

դաս 9. էլեկտրական կուտակչային մարտկոցներ, էլեկտրական մարտկոցների համար լիցքավորման սարքավորումներ, համակցված էլեկտրական կուտակչային մարտկոցներ եւ էլեկտրական մարտկոցների համար լիցքավորման սարքավորումներ, որոնք իրենցից ներկայացնում են ավտոմատ գործող վթարային սարքավորումներ էլեկտրաէներգիա մատակարարելու եւ լուսավորման համար, դաս 9-ին վերաբերող բոլոր ապրանքների մասեր եւ պիտույքներ:

(740) Ռ. Գետրոյան

(210) 0193 (111) 829
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 81297 SU (181) 20.11.2005
18.10.1985

(730) Չեմփիլըն Սփարք Փլազ Բանմինի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

CHAMPION

(511) (510)

դաս 17. կերամիկական մեկուսիչներ, ոչ մետաղական ճկախողովակներ եւ խողովակներ:

դաս 28. գուլֆի գնդակներ եւ խաղալիքներ, հատկապես տեղաշարժման խաղալիքային միջոցներ:

(740) Ռ. Գետրոյան

(210) 0194 (111) 830
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 78859 SU (181) 20.11.2005
15.10.1985

(730) Սանկյո Բանմինի Լիմիթիդ, JP
(540)



(511) (510)

դաս 1. արդյունաբերության, գիտական նպատակներով, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար նախատեսված քիմիական նյութեր, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, արդյունաբերական նպատակների համար փոշու, հեղուկի կամ զանգվածի տեսքով պլաստմասսաներ, պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրություններ, քիմիական նյութեր մետաղների զոդման եւ եռակցման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար:

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ նյութեր, վնասատու կենդանիների եւ մոլխտտերի ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ռ. Գետրոյան

(210) 0195 (111) 831
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 86784 SU (181) 20.11.2005
15.03.1989

(730) Սերվեսերիա դել Պասիֆիկո, Ս.Ա. դե Կ.Վ., MX
(540)

PACIFICO

(511) (510)
դաս 32. գարեջուր:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0196** (111) **832**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 86788 SU (181) 20.11.2005
15.03.1989
(730) Սերվեսերիա Մոդելո, Ս.Ա. դե Կ.Վ., MX
(540)

CORONA EXTRA

(526) "EXTRA" բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 32. գարեջուր:
(740) Ռ. Գետրոգյան

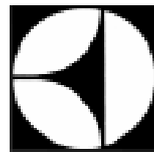
(210) **0197** (111) **833**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 61435 SU (181) 20.11.2005
29.03.1977
(730) Վ. Լ. Գոր ընդ Ասոշիեյթս ԳմբՀ, DE
(540)

GORE-TEX

(511) (510)
դաս 1, 2, 5, 9, 10, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28. արդյունաբերական, գիտական և լուսանկարչական նպատակների համար պոլիտետրաֆտորէթիլենից բիմիական նյութեր, ջրի մշակման և պատրաստման համար ամեն ինչ, ժանգոտման դեմ միջոցներ և հակաքայքայիչ միջոցներ, չլուսակայված ժապավեններ, մանվածքի, թաղիքի և թղթի ներծծման համար միջոցներ, պոլիմերային ֆտորածխածնային արհեստական նյութեր՝ պլաստիկ վիճակում, մարդկանց և կենդանիների վերքերի կապման համար վիրակապման նյութեր արհեստական թելերից, հիմնականում այրվածքների ժամանակ, մեկուսացված էլեկտրական կաբել և հաղորդալարեր, ջրա և (կամ) հրակայուն վերին հագուստ, որպես պաշտպանիչ հագուստ դժբախտ պատահարների կամ փրկարարական նպատակների համար, երակներ, զարկերակներ, թոքեր, երիկամներ և մարմնի այլ մասեր արհեստական նյութերից, նավակով զբոսնելու համար գուլպաներ և հագուստ արհեստական նյութերից, փաթեթավորման նյութեր և պայուսակներ արհեստական նյութերից, միջադիրներ, միջադիր ժապավեններ, մեկուսիչներ, մեկուսիչ ժապավեններ կաբելի համար, ճկափողեր և սնամեջ լարեր, փակադակների և կցապառուցների փաթեթավորում, արհեստական նրբաթիթեղ, տարողություններ, ֆիլտրեր և անջատիչ սարքեր պլաստմաս-

սայից, շինարարական նյութեր՝ վատ եղանակների ժամանակ մեկուսիչ և պաշտպանիչ նյութեր, պանելներ, ամեն ինչ արհեստական նյութերից, պլաստմասսայից թելեր, ժապավեններ և պարաններ, ցանցեր, մասնավորապես՝ մագրի համար, ցանցապարկեր մթերքների համար, թենիսի, ձկնորսական, ուռկանային և զտման ցանցեր, վրաններ, բրեզենտ և առագաստներ արհեստական նյութերից, մանվածք արհեստական նյութերից, գործվածքներ արհեստական թելից, անկողնային և սեղանի սպիտակեղեն արհեստական նյութերից, անջրաթափանց նյութեր, անձրեից և վատ եղանակից պաշտպանվելու հագուստի համար նյութեր՝ պատրաստված արհեստական նյութից կամ արհեստական թելերից, արհեստական թելերից պատրաստված գործած կամ գործվածքային ներքին և վերին հագուստ, բացառությամբ առած-գական շավարների և գուլպաների՝ բժշկական նպատակների համար, հիգիենիկ ժապավեններ (բինտ), կիսավարտիքներ և գոտիներ կանանց համար, (երկարաճիտ) կոշիկներ, ներբաններ, կրունկներ պլաստմասսայից, գորգեր և ներքնակներ արհեստական թելերից, հատակի և պատերի ծածկեր արհեստական նյութերից, պաստառների, թիթեղների և նրբաթիթեղների տեսքով, խաղալիքներ և դահուկների համար ծածկույթներ պլաստմասսայից:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0198** (111) **834**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 25133 SU (181) 20.11.2005
04.02.1963
(730) Ակտիներոլագեթ Էլեքթրոլոբս, SE
(540)



(511) (510)
դաս 21. տոնային ոչ մեծ կահկարասի և տարողություններ (ոչ որոշակի մետաղներից պատրաստված կամ դրանցով պատված), քերիչներ և սպունգներ, խոզանակներ (բացառությամբ ներկարարականների), խոզանակների պատրաստման համար նյութեր, պողպատյա բուրդ, ապակյա, ճենապակյա և կավե ամաններ, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի և հատկապես փոշեծծիչներ՝ ոչ էլեկտրական, փայլեցնող և խառնող ապարատներ, փայլեցնող խոզանակներ, հատակի խոզանակներ:
(740) Ռ. Գետրոգյան

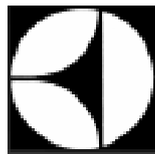
(210) **0199** (111) **835**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 7302 SU (181) 20.11.2005
 28.05.1928
 (730) Ակտիենբուլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
 (540)

LUX

(511) (510)
 դաս 7, 9, 11. լուսավորության, տաքացման ապարատներ կամ սարքեր ապարատների համար, կամ եռացման, չորացման եւ օդափոխման սարքեր, ջրնուղային, բաղնիքի եւ արտաքնոցի կայանքներ, էլեկտրական զանգեր, կոճեր (կասետներ), փրկության եւ կրակի մարման ապարատներ, ֆիզիկական, օպտիկական, երկրաբաշխական, նավագնացության եւ էլեկտրատեխնիկական գործիքներ եւ սարքեր, կշռման, ազդանշանային, հրսկման եւ լուսանկարչական ապարատներ, գործիքներ եւ սարքեր, չափման համար գործիքներ, մեքենաներ եւ դրանց մասեր, փոկային շարժաբեղեր, ավտոմատներ, գազաշիկացման լամպեր, գողման լամպեր, կերոսինով եւ գազով աշխատող ապարատներ տարբեր բնույթի եռացման համար էլեկտրական փոշեծծիչներ, սառեցման բոլոր տեսակի ապարատներ, սառցապահարաններ եւ սառնարանային կայանքներ, ինչպես նաեւ դրանց մասեր եւ սարքավորումներ, ջրի մաքրման բոլոր տեսակի ապարատներ, ինչպես նաեւ ապարատներ եւ կայանքներ ջրի փափկացման համար, դրանց մասեր եւ սարքավորումներ, ջրի հատուկ ֆիլտրեր, տարբեր տեսակի ոչ մեծ շարժիչներ, չափիչ, վերլուծական եւ հսկիչ ապարատներ, որոնք նախատեսված են գազերի համար, ինչպես նաեւ տարբեր տեսակի հրաձորաններ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

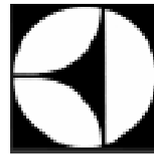
(210) **0200** (111) **836**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 89978 SU (181) 20.11.2005
 16.11.1989
 (730) Ակտիենբուլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
 (540)



(511) (510)
 դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, ձայնասկավառներ, կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ եւ առետրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ, կրակմարիչներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

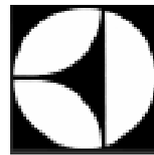
(210) **0201** (111) **837**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 25134 SU (181) 20.11.2005
 04.02.1963
 (730) Ակտիենբուլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
 (540)



(511) (510)
 դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգեարտադրման, կերակրի պատրաստման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարական նպատակների համար կայանքներ, հատկապես՝ սառնարաններ, սառույցի պահպանման պահոցներ եւ սառնարանային ապարատներ, որոնք գործարկվում են էլեկտրականությամբ, գազով, կերոսինով կամ այլ միջոցներով:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0202** (111) **838**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 25132 SU (181) 20.11.2005
 04.02.1963
 (730) Ակտիենբուլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
 (540)



(511) (510)
 դաս 7. մեքենաներ եւ մետաղահատ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ ավտոմոբիլայինների), կցորդիչներ, փոկային շարժաբեղեր (բացառությամբ ավտոմոբիլայինների), գյուղատնտեսական խոշոր գործիքներ, ինկուբատորներ, հատակի կամ կահույքի խնամքի համար մեքենաներ, ինչպիսիք են փայլեցնող հաստոցները, ամանների լվացման մեքենաներ, ողողման եւ լվացքի մեքենաներ, կենցաղային սարքեր, ինչպիսիք խառնող սարքերն են, ոչ մեծ էլեկտրաշարժիչներ, ներքին

այրման շարժիչներ, ինչպիսիք են կախովիները:
(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0203 (111) 839
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 947 SU 28.05.1928 (181) 20.11.2005
(730) Ակտիներուլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
(540)

ELECTROLUX

(511) (510)
դաս 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 17, 19, 21, 22, 28. լուսավորության, տաքացման ապարատներ կամ սարքեր ապարատների համար, եռացման, չորացման և օդափոխման սարքեր, ջրմուղի, բաղնիքի և արտաբնոցային կայանքներ, չմշակված և մասամբ մշակված ոչ բանկարժեք մետաղներ, դանակավոր ապրանքներ, գործիքներ, գերանդիներ, մանգաղներ, կտրող և ծակող գեներ, արձնապատ և ցինկապատ ապրանքներ, երկաթուղային պաստառների պատրաստման նյութեր, երկաթյա և պողպատյա մանր ապրանքներ, փականքային և դարբնոցային իրեր, մետաղակապեր, մետաղալարից պատրաստված ապրանքներ, թիթեղյա իրեր, խարիսխներ, շոթաներ, պողպատյա գնդիկներ, լծասարքի ագույցներ, զանգեր, շմուշկներ, չիրկիզվող պահարաններ և տուփեր, մեխանիկական եղանակով պատրաստված մետաղական ձեռավոր մասեր, մեքենաների մասեր, մշակումների գլանվածքային և ձուլված մասեր, ցամաքով, ջրով և օդով տեղաշարժման ապարատներ (բացառությամբ հեծանիվների) և դրանց մասեր, ավտոմոբիլներ՝ պիտույքներով, վառելանյութեր, մոմ, լուսավորման նյութեր, տեխնիկական յուղեր և ճարպեր, յուղման միջոցներ, բենզին, մոմեր, ճրագներ, պատրույգներ, բժշկական և հիգիենիկ պատրաստուկներ, փրկության և կրակի մարման ապարատներ, ֆիզիկական, քիմիական, օպտիկական, երկրաբաշխական, նավագնացության և էլեկտրատեխնիկական ապարատներ, կշռման, ազդանշանային, հսկման և լուսանկարչական ապարատներ, գործիքներ և սարքեր, մեքենաների և մեքենայական մասերի չափման գործիքներ, փոկային շարժաբերներ, ճկախողովակներ, պողպատյա ավտոմատներ, այգեգործական և գյուղատնտեսական գործիքներ, սննդամթերքի պահածոյացման միջոցներ, կապրոնամազ, դրանից պատրաստված առարկաներ, կրակմարիչ միջոցներ, փաթեթավորման և ամրակման միջոցներ, ջերմային և էլեկտրական մեկուսացման միջոցներ, արբեստից պատրաստված իրեր (բացառությամբ ցանկացած տեսակի ռետինի), գազաշիկացման լամպեր, գողման լամպեր, կերոսինի և գազի ապարատներ գանազան եռման համար, բոլոր տեսակի փոշեծծիչներ, դրանց մասեր և պիտույքներ, ապարատներ,

մեքենաներ և գործիքներ հատակի և կահույքի խնամքի համար, հատուկ ապարատներ հատակի փայլեցման համար, հատակի խոզանակներ, փայլեցման մոմ (մածիկ) և յուղեր, բոլոր տեսակի գովացնող ապարատներ և սառեցման մեքենաներ, սառցապահարաններ և սառնարանային կայանքներ, դրանց մասեր և սարքավորումներ, լվանալու և ողողման համար բոլոր տեսակի ապարատներ և մեքենաներ, ջրի մաքրման բոլոր տեսակի ապարատներ, ջրի փափկացման ապարատներ և կայանքներ, դրանց մասեր և սարքավորումներ, ջրի հատուկ ֆիլտր և ֆիլտրման բաղադրություններ ջրի փափկացման համար, տարբեր տեսակի ոչ մեծ շարժիչներ, չափիչ, վերլուծիչ և հսկիչ ապարատներ, որոնք նախատեսված են գազերի համար, տարբեր տեսակի հրաձողաններ, ապարատներ, մեքենաներ և գործիքներ տնային գործածության համար, տնային և խոհանոցային բոլոր տեսակի սարքեր, դրանց մասեր և սարքավորումներ, մաքրելու փոշեկաթեր:
(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0204 (111) 840
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 74234 SU (181) 20.11.2005
04.03.1983
(730) Ֆանուկ ԼԹԳ, JP
(540)

FANUC

(511) (510)
դաս 7. մշակման պրոցեսների և հավաքման աշխատանքների համար ռոբոտներ, որոնք վերաբերում են դաս 7-ին, էլեկտրական հաստոցներ լարերի կտրման համար և այլ էլեկտրոնային հաստոցային սարքավորումներ, որոնք վերաբերում են դաս 7-ին:
(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0205 (111) 841
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 44835 SU (181) 20.11.2005
29.12.1971
(730) Ֆանուկ ԼԹԳ, JP
(540)

FANUC

(511) (510)
դաս 9. ռոբոտներ, էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքեր և գործիքներ, հաստոցների համար ավտոմատ հսկիչ սարքեր, վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների մասեր և կցամասեր:
(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **0206** (111) **842**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 66646 SU (181) 20.11.2005
 02.01.1979
 (730) Դոյչե Սիսի-Վերկե ԳմբՀ ունդ Զո. Բեթրիբր
 ԿԳ, DE
 (540)

Cari-Sonne

(511) (510)
 դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ,
 մրգահյութեր, բնահյութեր ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ պատրաստելու համար:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0207** (111) **843**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 59082 SU (181) 20.11.2005
 21.10.1976
 (730) Ատլաս Զոսիբո Ակտիեբուլագ, SE
 (540)

Atlas Copco

(511) (510)
 դաս 7,12. մեքենաներ եւ հաստոցներ, մասնավորապես պնեւմատիկ եւ հիդրավիկ սարքավորումներ, ճնշակներ, քարի, փայտի եւ մետաղի հորատներ, պարուրածեւ հորատներ, շենքեր քանդելու մեքենաներ, ներհատ մեքենաներ, թունելների հորատանցման մեքենաներ, էքսկավատորային մեքենաներ, քարհորատիչների մատուցման մեխանիզմներ, քարհորատիչների սայլակներ, հորատման աշտարակներ, ցցաթակեր, կավափորներ, ցցաթակ մուրճեր, պտուտակահան մեքենաներ, մանրահատիկային մեքենաներ, պտուտակների ներպտման մեքենաներ, մեխանիկական սղոցներ, տափակացման մուրճեր, դարբնոցային մուրճեր, օքսիդաթաղանթի հեռացման մուրճեր, գամիչ հաստոցներ, թերթավոր մետաղի կտրման մեքենաներ, մակերեւույթի ծածկապատման սարքավորումներ, փոշեցիրներ, հղկամշակման հաստոցներ, ավազաշիթային մաքրման սարքավորումներ, ողորկման հաստոցներ, ավազաշիթային ապարատներ, յուղման ապարատներ, բարձիչ մեքենաներ, թավալուկաշարժ մեքենաներ, վերամբարձ մեքենաներ, կարայիկներ, օժանդակ մեխանիզմներ եւ պիտույքներ մեքենաների եւ հաստոցների համար, մասնավորապես՝ շարժիչների ճնշակային հանգույցներ, շարժիչային գլաններ, մխոցներ, կցորդիչներ, հորատների ձողային միացքներ, հիդրոտրանսֆորմատորներ, ճնշակների եւ շարժիչների կարգավորիչներ, հորատման հարմարանքներ՝ գլխիկներ, երկաթածողեր, երկաթածողերի կենտրոնացուցիչներ, սեղմված օդի, գազի եւ

հեղուկների ֆիլտրեր եւ մաքրիչներ, օդի, գազի եւ հեղուկների կափույրներ, կարգավորման ընդհանման կափույրներ, խլացուցիչներ, շարժիչներ, մասնավորապես էլեկտրական գեներատորներ եւ շարժիչներ, շարժիչներ, որոնք գործարկվում են ճնշման տակ գտնվող հեղուկով եւ սեղմած օդով, ներքին այրման շարժիչներ եւ պոմպեր, տեղաշարժման միջոցներ, ցամաքով, օդով եւ ջրով տեղաշարժման միջոցներ, հատկապես տեղաշարժման հանքահորային միջոցներ, տեղաշարժման միջոցներ բարձիչ մեքենաներով, տեղաշարժման միջոցներ, որոնք փոխադրում են ճնշակներ եւ լեռնահորատման սարքավորումներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0208** (111) **844**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 83058 SU (181) 20.11.2005
 26.06.1987
 (730) Ջենելեք ՕՅ, FI
 (540)

GENELEC

(511) (510)
 դաս 9. ձայնի վերարտադրման սարքեր, ուժեղարարներ եւ բարձրախոսներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0209** (111) **845**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 69098 SU (181) 20.11.2005
 10.10.1980
 (730) Սոունեն Թրիբո ՕՅ ԱԲ, FI
 (540)

finnwear

(511) (510)
 դաս 25. տղամարդկանց, կանանց եւ երեխաների հագուստ, ներառյալ հագուստի պիտույքները, ներքին սպիտակեղեն, փողկապներ, գուլպաներ եւ տրիկո:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0210** (111) **846**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 74154 SU (181) 20.11.2005
 04.02.1983
 (730) Ուեսթմինսթր Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ,
 GB
 (540)

WESTMINSTER

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ՝ վերանշակված կամ չվերանշակված:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0211** (111) **847**
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 45815 SU (181) 20.11.2005
03.05.1972

(730) Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Քամփնի Լիմիթիդ, GB
(540)



(511) (510)
դաս 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության և անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, պարարտանյութեր, բոլոր տեսակի խեժեր, կրակմարիչ բաղադրություններ, քիմիական նյութեր մետաղների զոդման և մխման համար, քիմիական նյութեր սննդանյութերի պահածոյացման համար, դաբադիչ նյութեր, հարակցանյութեր, ջրապաշտպանիչ բաղադրություններ, բետոնի պաշտպանության նյութեր, կատալիզատորներ, լուծիչներ և հակաօքսիդիչներ, հակաաձխային հավելանյութեր և ջրի ու այլ հեղուկների սառեցման կետի իջեցման բաղադրություններ, արգելակային հեղուկներ, ավտոմեքենաների իրանների համար լցանյութեր, փոշու, հեղուկի, գնդիկների, հատիկների, մածուկների տեսքով պլաստիկներ արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար. ներկեր, օլիֆներ, արծնուկներ, լաքեր, մակերեսափայլի ծածկույթներ, ժանգոտումից և փայտը փտելուց պաշտպանիչներ, ներկանյութեր, խաճատիչներ, մետաղներ՝ նրբաթիթղի և փոշու ձևով ներկելու և ձեւավորելու համար, հակաքայքայիչներ, նշագծման նյութեր ճանապարհների և նման բաների համար. սպիտակեցման բաղադրանյութեր և այլ նյութեր լվացքի համար, բաղադրանյութեր չոր մաքրման համար, դետերգենտներ, մաքրման, ողորկման, թրջման, տարածվող, լվացող և մանրահատիկային բաղադրություններ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկա, լոսյոններ մազերի համար, շամպուններ, ատամի փոշի և մածուկ, յուղագրկող, բծահան, մաշկի փափկացման, արեւայրուքին նպաստող և մաշկը արեւայրուքից պաշտպանելու

համար բաղադրություններ, ներկահան միջոցներ. արդյունաբերական յուղեր և քսանյութեր, քսուքային բաղադրություններ, կերոսին, փոշեհավաք, փոշեկլանիչ և լուսարձակող բաղադրություններ, ավտոմոբիլային և այլ վառելիք, մոմեր, պատրույգներ, ճրագներ, բոլոր տեսակի մոմեր, հեղուկ գազ. դեղագործական, անասնաբուժական և սանիտարական նյութեր, կենդանիների առողջությունը պահպանելու համար մթերքներ, երեխաների և հաշմանդամների համար սննդամթերքներ, նյութեր վիրակապման համար, առաջին օգնության առարկաների համալիրներ, ատամնալցման նյութեր, ատամի մոմ, վարակազերծիչ նյութեր, թունաքիմիկատներ, միջատասպան նյութեր, կակղամորթասպան նյութեր, ֆումիգանտներ հողի համար և հողի այլ թույներ և ախտահանիչներ, սերմերի ախտահանիչներ, նյութեր մրգերը թափելու համար, բույսերի աճին նպաստող նյութեր, ռեպելենտներ թռչուններին և ցեցերին թշելու համար, հակազելմիստային նյութեր, հերբիցիդներ, մոլախոտերին ռչնչացնող և մակաբույծներին քայքայող պատրաստուկներ, հոտազերծիչներ, օդի թարմացուցիչներ, միջատներին թշող միջոցներ, ստերիլիզատորներ և ատորակտանտներ, հակապերսպիրանտներ, բժշկական յուղեր և ինհալացիայի համար յուղեր. գիտական, նավագնացության, երկրաբաշխական, էլեկտրական սարքեր և ապարատներ, ներառյալ ռադիոն, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության և ուսուցման համար սարքեր ու ապարատներ, դրամային և հաշվող ապարատներ, խոսակցության վարման մեքենաներ, հսկիչ-դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ, մարտկոցներ, կինեմատոգրաֆիական ժապավեններ. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական և անասնաբուժական սարքեր և ապարատներ, ներառյալ արհեստական վերջավորությունները, աչքերը և ատամները. լուսավորման, ջեռուցման, գոլորշու ստացման, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման և սանիտարական նպատակների համար սարքեր և օժանդակ միջոցներ դրանց համար ու կցամասեր. տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով և օդով տեղաշարժվող ապարատներ, օժանդակ միջոցներ դրանց համար և դրանց մասեր, այդ թվում՝ անվաղողեր. հրագեն, արկեր, զինվորական պարագաներ, պայթուցիկ նյութեր, հրավառելիք. երաժշտական գործիքներ. թանաք, թուղթ և թղթյա առարկաներ, սովարաթուղթ և դրանից պատրաստված առարկաներ, տպագրական արտադրանք, քարտեր, թերթեր և պարբերագրեր, գրքեր, կազմարարական և գրքերի ամրացման (կարելու, կպցնելու) նյութեր, լուսանկարներ, գրենական պիտույքներ, սոսնձող նյութեր, գեղարվեստական նյութեր, ներկելու վրձիներ, գրամեքենաներ և

գրասենյակային սարքավորումներ, հրահանգ-չական եւ ուսումնական նյութեր, խաղաքարտեր, տպագրական տառամարմիններ, կնիքներ եւ կաբոտներ. գուտապերչ, ռետին (ջնջելու համար), բալատա եւ փոխարինիչներ, այս նյութերից պատրաստված առարկաներ, կիսամշակված պլաստիկներ թիթեղի, ձողերի, բլոկների, խողովակների եւ նրբաթիթեղի տեսքով, փաթեթավորման եւ կապարակնքման նյութեր, մեկուսացման համար նյութեր, ներառյալ ջերմա- եւ ձայնակլանման նպատակներով օգտագործվողները, ասբեստ, փայլար եւ դրանցից պատրաստված իրեր, ճկափողային խողովակներ, արհեստական կաուչուկ, կիպարարներ (խցվածքներ) եւ ամրակման նյութեր. կաշի եւ կաշվի փոխարինիչներ, այդ նյութերից պատրաստված առարկաներ, այդ թվում՝ թավշակաշի, մորթիներ, ճամպուրակներ եւ պարկեր, հովանոցներ, անձրեանոցներ եւ զբոսանքի գավազաններ (ձեռնափայտեր), մտրակներ, թամբեր եւ հեծելասարքեր, շների վզնոցներ եւ վզափոկեր. շինարարական նյութեր, բնական եւ արհեստական քար, ցեմենտ, կիր, շինարարական շաղախ, մանրախիճ եւ ծեփ, ցեմենտից կամ կավից խողովակներ, ճանապարհաշինարարական նյութեր՝ ասֆալտ, կուպր եւ բիտում, բիտումային էմուլսիա, ձյութաբիտումային բաղադրություններ, շարժական տներ, քարից կոթողներ՝ ծխնելույզներ, տանիքներ, տանիքածածկի նյութ, տանիքածածկի կղմինդր, հերձան (բաղադրի), հատակի սալի եւ դրա համար բաղադրություններ, պատի պանելներ եւ սալիկներ, անջրաթափանց երեսապատվածք. կահույք, հայելիներ, նկարների շրջանակներ, փայտից, կեղեփից, եղեգնից, ձողիկներից, եղջյուրից, ոսկորից, փղոսկրից, կետի բեղից, խեցուց, սաթից, սաղափից, ծովափրփուրից, ցելյուլոզիդից եւ այդ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստիկ նյութերից պատրաստված առարկաներ. տնային ոչ մեծ կահկարասի եւ տարողություն, սանրեր (քերիչներ) եւ սպունգներ, վրձիներ, վրձիներ պատրաստելու նյութեր, մաքրելու նպատակով գործիքներ եւ նյութեր, պողպատյա տաշեղ մաքրելու համար, ապակյա առարկաներ, ճեմապակի եւ հախճապակի. ճոպաններ, կուղեր, ցանցեր, վրանածածկեր, ծածկարաններ, բրեզենտ, առագաստներ, բարձերի պարկեր կամ խծուման նյութեր, չմշակված թելքավոր մանածագործական նյութեր, անջրաթափանց թերթեր. մանվածք եւ թելեր. գործվածքներ (կտորներով), ծածկոցներ եւ սփռոցներ, մանածագործական առարկաներ. հագուստ, կոշիկներ, ճոքակոշիկներ եւ կոշիկներ, տնային կոշիկներ. ժանյակներ, քուղեր, ասեղնագործվածք, ժպավեններ, երիզներ, կոճակներ, կոճգամներ, ճարմանդներ եւ կանթեր, ասեղներ, արհեստական ծաղիկներ, նշաններ. գորգեր, ծածկոցաշալեր, ներքնակներ, խսիրներ, լինոլեում եւ հատակի ծածկման այլ նյութեր, պաստառներ. խաղեր եւ զվարճալիքներ, մարմնամարզական եւ

սպորտային իրեր, նոր տարվա տոնածառների զարդարանք եւ դեկորատիվ առարկաներ. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, մուրաբաներ եւ ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, պահածոներ եւ աղը դրածներ. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերք, հաց, թխվածքարիթներ, բիսկվիտներ, կեքսեր, կարամել եւ կոնֆետներ, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, պղպեղ, գինու քացախ, տոուսներ, համեմունք, սառույց. գյուղատնտեսական, այգեգործական եւ անտառատնտեսության մթերքներ եւ հացահատիկ, մսացու կենդանիներ, թարմ մրգեր եւ բանջարեղեն, սերմեր, կենդանի բույսեր եւ ծաղիկներ, անասունների համար կեր եւ դրանց հավելույթներ, ածիկ. գարեջուր, էլ եւ պորտեր, հանքային եւ զազավորված ջրեր ու այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, օշարակ եւ ըմպելիքներ պատրաստելու համար այլ բաղադրություններ. գինե-օղեգործական ըմպելիքներ, գինիներ եւ լիկյորներ. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխելու առարկաներ, լուցկիներ. արդյունաբերական, առետրական ձեռնարկությունների եւ անշարժ գույքի շահագործման հարցերով խորհրդատվություններ եւ ծառայություններ, տվյալների եւ տեղեկատվության արտագրում, ծրագրերի կազմում ըստ խնդրի լուծման ալգորիթմի (կոմպիլիացիա), հավաքում, փոխանցում, նորացում, վերարտադրում եւ համակարգում, կառավարում, կազմակերպական, վարչարարական եւ անձնական գործեր, որոնք վերաբերում են իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձանց գործունեությանը, դիտարկմանը, հսկմանը, կառավարմանը, կիրեռնետիկա, հաշվողական մեքենաների օգտագործմանը կամ շահագործմանը վերաբերող ծառայություններ, շուկաների եւ գովազդի հետազոտում, հյուրանոցներում համարների ամրագրում եւ բնակարաններում տեղավորում. ֆինանսական, ապահովագրական, կրկնակի ապահովագրական, ֆինանսական սպասարկում, միջնորդական եւ բրոկերային գործակալություններ, առետրական ծառայություններ, կրեդիտային քարտեր. շենքերի, ճանապարհների, թռիչքաղաչտերի, ջրամբարների, ջրատարների, նավահանգիստների, նավակայանների, հանքերի մշակման, բացահանքերի, լողափերի, ափերի, մերձափնյա եւ այլ շինությունների՝ բնական կամ արհեստական, շինարարական, շահագործման սպասարկում, վերանորոգում, ներկում եւ ամրացում, նավթամուղների կառուցում, շենքերի եւ այլ սարքավորումների վարձով հանձնում, կայանքների, տրանսպորտային համակարգերի, շարժիչների, մեքենաների, սարքավորումների եւ բոլոր տեսակի կահույքի, վառելիքային մարտկոցների, աղագոտիչ եւ արելի է-

ներգիայի կայանների շինարարություն, վերանորոգում եւ շահագործման սպասարկում, տրանսպորտային միջոցների լիցքավորում վառելիքով եւ քսանյութերով, տրանսպորտային միջոցների սպասարկման կայաններ, անվադողերի նորոգում եւ վերանորոգում, տրանսպորտային միջոցների մշակում՝ ժանգոտման կանխման նպատակով, տրանսպորտային միջոցների, դրանց տարրերի եւ պիտույքների շահագործման հետ կապված սպասարկում, վերանորոգում, ձեռքբերում, կատարելագործում, մաքրում, ներկում եւ փայլեցում, մեքենաների շարժիչների ջեռուցման տնային եւ արդյունաբերական համակարգերի եւ ապարատների շահագործման հետ կապված տեղակայման, ձեռքբերում եւ վերանորոգման ծառայություններ, այգիների, դաշտերի փոշոտում, մոլախոտերի ոչնչացում եւ բույսերի աճի վերահսկման ծառայություններ, գյուղատնտեսության, այգեգործության, ձկնաբուծության, հիդրոպոնիկայի եւ անտառային տնտեսության սարքավորումներ եւ մթերքներ. բոլոր միջավայրերով կապի միջոցներ, ռադիո, հեռուստատեսային եւ կինոսպասարկում. մարդկանց, կենդանիների եւ նյութերի փոխադրում ծովով, ցամաքով եւ օդով, գորքերի տեղաշարժման եւ մատակարարման ծառայություններ, նյութերի պահպանում եւ պահածոյացում, քիմիական նյութերի եւ նավթամթերքների մատակարարում, պահպանում, բաշխում եւ մատուցում՝ արդյունաբերական, գիտական եւ գյուղատնտեսական նպատակների համար, ավտոմոբիլային տրանսպորտի համար, տնային եւ արդյունաբերական ջեռուցման համակարգերի համար, տուրիզմի եւ ճանապարհորդության գործակալություններ, տրանսպորտային գործառնություններ, ավտոմոբիլները, օդային եւ ծովային նավերը վարձով տալու, կայանելու ու պահպանելու հետ կապված գործառնություններ. քիմիական, նավթային եւ այլ մթերքների մաքրում, արտադրություն, վերամշակում, խառնում եւ պատրաստում. մանկավարժական ուսուցում, բարձրագույն կրթություն եւ դասընթացներ, գնահատում, հրահանգավորում՝ ակադեմիական, գործնական, տեխնիկական կամ հանրակրթական մարդկային գիտակցության բոլոր բնագավառներում, ուսումնական նյութերի մատակարարում դպրոցներին, ուսումնական վայրերին եւ նման հիմնարկություններին, երեխաների համար ուսումնական խաղեր, ինչպես նաեւ երթուղիների կանոնների սովորեցման համար, սպասարկման կայանների եւ նման կայանների օպերատորների վարձական սխեմաներ, ուսուցման եւ զվարճության նպատակների համար գրքերի, պարբերագրերի եւ ֆիլմերի արտադրություն, երաժիշտներին եւ նվագողներին եւ զվարճությամբ զբաղված բոլոր մարդկանց նյութերի մատակարարում, զվարճությունների եւ սպորտային միջոցառումների կազմակերպում մասնակիցների համար եւ ցանկացած տեսակի լսարաններ. բնակարաններում տեղավորում, սնում եւ մատա-

կարարում գեղագիտական, առողջությունն ամրապնդող եւ այլ միջոցներ, հետազոտություն, վերլուծություն, դիտարկում, երկրաբաշխական փորձաքնություն, տեսություն, մասնագիտական խորհրդատվություններ եւ ընդհանուր սպասարկում ու խորհրդատվություններ, ցուցադրումներ եւ ցուցահանդեսներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

- | | |
|---|------------------|
| (210) 0212 | (111) 848 |
| (220) 20.11.1995 | (151) 30.01.1997 |
| (600) 20143 SU | (181) 20.11.2005 |
| 12.08.1961 | |
| (730) Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Քամփնի Լիմիթիդ, GB | |
| (540) | |



(511) (510)

դաս 1, 2, 3, 4, 5, 17. մեկուսիչ յուղեր եւ լաքեր, նավթամթերքներ, որոնք նախատեսված են միջադիրների, միացման, խծուծման եւ մեկուսացման համար, ասբեստ եւ ասբեստի միացություններ, արհեստական ռետին (բացառությամբ ռետինե կոշկեղենի արտադրության համար նախատեսված ռետինի), չորսուների, շերտերի, ժապավենների, թաղանթների, ձողերի, խողովակների եւ այլ ձեռավոր պրոֆիլի տեսք ունեցող պլաստիկ զանգվածներ՝ արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար, ոչ մետաղական շինարարական եւ ճանապարհային նյութեր, ասֆալտ, բիտում, ձյութ, դեղագործական, անասնաբուժական եւ վարակազերծիչ միջոցներ, հիգիենայի եւ սանիտարիայի միջոցներ, մոլախոտերին եւ վնասատուներին ոչնչացնելու միջոցներ, միջատների եւ նրանց ձվերի ոչնչացման միջոցներ, ֆունգիցիդներ, ինտեկտիսիդային թուղթ (բացառությամբ մանանեխ պարունակող միջոցների), քիմիական նյութեր, որոնք կիրառվում են արդյունաբերության, գյուղատնտեսության, այգեգործության, անտառաբուծության մեջ, գիտական, լուսանկարչական նպատակներով, պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ միջոցներ, լուծույթներ եւ քիմիական բաղադրություններ զողման համար, սննդամթերքները թարմ վիճակում պահելու համար քիմիական նյութեր, բաղադրիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր, որոնք կիրառվում են արդյունաբերության մեջ, արհեստական խեժեր՝ փոշու, մանր կտորների, հատիկների եւ քսուքների ձեռով (բացառությամբ մանանեխի արտադրության թափոնների, որոնք օգտագործվում են որպես պարարտանյութ), սպիտակեցնող եւ

լվացքի այլ միջոցներ, մաքրման եւ ողորկման, դաբադիչ եւ հղկամշակման միջոցներ, օճառ, կոսմետիկ միջոցներ, եթերային յուղեր, օճանելիք, մագերի լոսյոններ, ատամների մաքրման միջոցներ (բացառությամբ օսլայի եւ լեղակի), արդյունաբերական յուղեր եւ ճարպեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշեկլանիչ եւ փոշեզերծիչ բաղադրություններ, վառելիք (այդ թվում շարժիչների համար վառելիք), վառելանյութեր, որոնք օգտագործվում են լուսավորության համար, մոմեր եւ մոմիկներ, ճրագներ (գիշերալամպեր) եւ պատրույզներ, ներկեր, լաքեր (բացառությամբ մեկուսիչ լաքերի), փայլալաքեր, ժանգոտումից եւ փայտը փտելուց պաշտպանող միջոցներ, գունանյութեր (բացառությամբ լվացքի եւ կոսմետիկական նպատակների համար), ներկանյութեր (ոչ կոսմետիկական նպատակների համար), թրուներ, բնական խեժեր:

(740) Ռ . Գետրոգյան

թեղի եւ փոշու ձեռով ներկելու եւ ձեւավորելու համար, հակաքայքայիչներ, նշագծման նյութեր ճանապարհների եւ նման բաների համար. սպիտակեցման բաղադրանյութեր եւ այլ նյութեր լվացքի համար, բաղադրանյութեր չոր մաքրման համար, դետերգենտներ, մաքրման, ողորկման, թրջման, տարածվող, լվացող եւ մանրահատիկային բաղադրություններ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկա, լոսյոններ մագերի համար, շամպուններ, ատամի փոշի եւ մածուկ, յուղագրկող, բծահան, մաշկի փափկացման, արեւայրուքին նպաստող եւ մաշկը արեւայրուքից պաշտպանելու համար բաղադրություններ, ներկահան միջոցներ. արդյունաբերական յուղեր եւ քսանյութեր, քսուքային բաղադրություններ, կերոսին, փոշեհավաք, փոշեկլանիչ եւ լուսարձակող բաղադրություններ, ավտոմոբիլային եւ այլ վառելիք, մոմեր, պատրույզներ, ճրագներ, բոլոր տեսակի մոմեր, հեղուկ գազ. դեղագործական, անասնաբուժական եւ սանիտարական նյութեր, կենդանիների առողջությունը պահպանելու համար մթերքներ, երեխաների եւ հաշմանդամների համար սննդամթերքներ, նյութեր վիրակապման համար, առաջին օգնության առարկաների համալիրներ, ատամնալցման նյութեր, ատամի մոմ, վարակազերծիչ նյութեր, թունաքիմիկատներ, միջատասպան նյութեր, կակղամորթասպան նյութեր, ֆունգիցիտներ հողի համար եւ հողի այլ թույներ եւ ախտահանիչներ, սերմերի ախտահանիչներ, նյութեր մրգերը թափելու համար, բույսերի աճին նպաստող նյութեր, ռեպելենտներ թռչուններին եւ ցեցերին քշելու համար, հակազելմինտային նյութեր, հերբիցիդներ, մոլախտերին ոչնչացնող եւ մակաբույծներին քայքայող պատրաստուկներ, հոտազերծիչներ, օդի թարմացուցիչներ, միջատներին քշող միջոցներ, ստերիլիզատորներ եւ ատոտրակտանտներ, հակապերսպիրանտներ, բժշկական յուղեր եւ ինհալացիայի համար յուղեր. գիտական, նավագնացության, երկրաբաշխական, էլեկտրական սարքեր եւ ապարատներ, ներառյալ ռադիոն, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքերն ու ապարատները, դրամային եւ հաշվող ապարատներ, խոսակցության վարման մեքենաներ, հսկիչ-դրամարկային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ, մարտկոցներ, կինեմատոգրաֆիական ժապավեններ. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ ապարատներ, ներառյալ արհեստական վերջավորությունները, աչքերը եւ ատամները. լուսավորման, ջեռուցման, գոլորշու ստացման, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարական նպատակների համար սարքեր եւ օժանդակ միջոցներ դրանց համար ու կցամասեր.

- | | |
|--|------------------|
| (210) 0213 | (111) 849 |
| (220) 20.11.1995 | (151) 30.01.1997 |
| (600) 45735 SU | (181) 20.11.2005 |
| 06.06.1972 | |
| (730) Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Բանփինի Լիմիթիդ, GB | |
| (540) | |

SHELL

(511) (510)
 դաս 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, պարարտանյութեր, բոլոր տեսակի խեժեր, կրակմարիչ բաղադրություններ, քիմիական նյութեր մետաղների գոդման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդանյութերի պահածոյացման համար, դաբադիչ նյութեր, հարակցանյութեր, ջրապաշտպանիչ բաղադրություններ, բետոնի պաշտպանության նյութեր, կատալիզատորներ, լուծիչներ եւ հակաօքսիդիչներ, հակաաժխային հավելանյութեր եւ ջրի ու այլ հեղուկների սառեցման կետի իջեցման բաղադրություններ, արգելակային հեղուկներ, ավտոմեքենաների իրանների համար լցանյութեր, փոշու, հեղուկի, գնդիկների, հատիկների, մածուկների տեսքով պլաստիկներ արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար. ներկեր, օլիֆներ, արծնուկներ, լաքեր, մակերեւութային ծածկույթներ, ժանգոտումից եւ փայտը փտելուց պաշտպանիչներ, ներկանյութեր, խաժատիչներ, մետաղներ՝ նրբաթի-

տրանսպորտային միջոցներ, ցամաքով, ջրով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, օժանդակ միջոցներ դրանց համար եւ դրանց մասեր, այդ թվում՝ անվաղողեր. հրազեն, արկեր, զինվորական պարագաներ, պայթուցիկ նյութեր, հրավառելիք. երաժշտական գործիքներ. թանաք, թուղթ եւ թղթյա առարկաներ, սովորաբար եւ դրանից պատրաստված առարկաներ, տպագրական արտադրանք, քարտեր, թերթեր եւ պարբերագրեր, գրքեր, կազմարարական եւ գրքերի ամրացման (կարելու, կպցնելու) նյութեր, լուսանկարներ, գրեմական պիտույքներ, ստանձող նյութեր, գեղարվեստական նյութեր, ներկելու վրձիններ, գրամեքենաներ եւ գրասենյակային սարքավորումներ, հրահանգչական եւ ուսումնական նյութեր, խաղաքարտեր, տպագրական տառամարմիններ, կնիքներ եւ կաբոտներ. գուտապերչ, ռետին (ջնջելու համար), բալատա եւ փոխարինիչներ, այս նյութերից պատրաստված առարկաներ, կիսամշակված պլաստիկներ թիթեղի, ձողերի, բլրկների, խողովակների եւ նրբաթիթեղի տեսքով, փաթեթավորման եւ կապարակման նյութեր, մեկուսացման համար նյութեր, ներառյալ ջերմա- եւ ձայնակլանման նպատակներով օգտագործվողները, ասբեստ, փայլար եւ դրանցից պատրաստված իրեր, ճկափողային խողովակներ, արհեստական կաուչուկ, կիպարարներ (խցվածքներ) եւ ամրակման նյութեր. կաշի եւ կաշվի փոխարինիչներ, այդ նյութերից պատրաստված առարկաներ, այդ թվում՝ թավակաշի, մորթիներ, ճամպրուկներ եւ պարկեր, հովանոցներ, անձրեանոցներ եւ զբոսանքի գավազաններ (ձեռնափայտեր), մտրակներ, թամբեր եւ հեծելասարքեր, շների վզնոցներ եւ վզափուկեր. շինարարական նյութեր, բնական եւ արհեստական քար, ցեմենտ, կիր, շինարարական շաղախ, մանրախիւճ եւ ծեփ, ցեմենտից կամ կավից խողովակներ, ճանապարհաշինարարական նյութեր՝ ասֆալտ, կուպր եւ բիտում, բիտումային էմուլսիա, ձյութաբիտումային բաղադրություններ, շարժական տներ, քարից կոթողներ՝ ծխնելույզներ, տանիքներ, տանիքածածկի նյութ, տանիքածածկի կղմինդր, հերձան (բաղադրիչ), հատակի սալիկ եւ դրա համար բաղադրություններ, պատի պանելներ եւ սալիկներ, անջրաթափանց երեսապատվածք. կահույք, հայելիներ, նկարների շրջանակներ, փայտից, կեղեփից, եղեգնից, ձողիկներից, եղջյուրից, ոսկորից, փղոսկրից, կետի բեղից, խեցուց, սաթից, սաղափից, ծովափրփուրից, ցելյուլոզից եւ այդ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստիկ նյութերից պատրաստված առարկաներ. տնային ոչ մեծ կահկարասի եւ տարողություն, սանրեր (քերիչներ) եւ սպունգներ, վրձիններ, վրձիններ պատրաստելու նյութեր, մաքրելու նպատակով գործիքներ եւ նյութեր, պողպատյա տաշեղ մաքրելու համար, սպակյա առարկաներ, ճենապակի եւ հախճապակի. ճոպաններ, կուղեր, ցանցեր, վրանածածկեր, ծածկարաններ, բրեզենտ, առագաստներ, բարձերի պարկեր կամ խծուման նյու-

թեր, չմշակված թելքավոր մանածագործական նյութեր, անջրաթափանց թերթեր. մանվածք եւ թելեր. գործվածքներ (կտորներով), ծածկոցներ եւ սփռոցներ, մանածագործական առարկաներ. հագուստ, կոշիկեղեն, ճաշակոշիկներ եւ կոշիկներ, տնային կոշիկներ. ժանյակներ, բուղեր, ասեղնագործվածք, ժապավեններ, երիզներ, կոճակներ, կոճզամներ, ճարմանդներ եւ կանթեր, ասեղներ, արհեստական ծաղիկներ, նշաններ. գորգեր, ծածկոցաշալեր, ներքնակներ, խսիրներ, լինուլեում եւ հատակի ծածկման այլ նյութեր, պաստառներ. խաղեր եւ զվարճալիքներ, մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, նոր տարվա տոնածառների զարդարանք եւ դեկորատիվ առարկաներ. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, մուրաբաներ եւ ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, պահածոներ եւ աղը դրածներ. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերք, հաց, թխվածքաբլիթներ, բիսկվիտներ, կեքսեր, կարամել եւ կոնֆետներ, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, պղպեղ, գինու քացախ, սոուսներ, համեմունք, սառույց. գյուղատնտեսական, այգեգործական եւ անտառատնտեսության մթերքներ եւ հացահատիկ, մսացու կենդանիներ, թարմ մրգեր եւ բանջարեղեն, սերմեր, կենդանի բույսեր եւ ծաղիկներ, անասունների համար կեր եւ դրանց հավելույթներ, ածիկ. գարեջուր, էլ եւ պորտեր, հանքային եւ գազավորված ջրեր ու այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, օշարակ եւ ըմպելիքներ պատրաստելու համար այլ բաղադրություններ. գինե-օղեգործական ըմպելիքներ, գինիներ եւ լիկյորներ. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխելու առարկաներ, լուցկիներ. արդյունաբերական, առետրական ձեռնարկությունների եւ անշարժ գույքի շահագործման հարցերով խորհրդատվություններ եւ ծառայություններ, տվյալների եւ տեղեկատվության արտագրում, ծրագրերի կազմում ըստ խնդրի լուծման ալգորիթմի (կոմպիլիացիա), հավաքում, փոխանցում, նորացում, վերարտադրում եւ համակարգում, կառավարում, կազմակերպական, վարչարարական եւ անձնական գործեր, որոնք վերաբերում են իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձանց գործունեությանը, դիտարկմանը, հսկմանը, կառավարմանը, կիրեռնետիկա, հաշվողական մեքենաների օգտագործմանը կամ շահագործմանը վերաբերող ծառայություններ, շուկաների եւ գովազդի հետազոտում, հյուրանոցներում համարների ամրագրում եւ բնակարաններում տեղավորում. ֆինանսական, ապահովագրական, կրկնակի ապահովագրական, ֆինանսական սպասարկում, միջնորդական եւ բրուկերային գործակալություններ, առետրական ծառայություններ, կրեդիտային քարտեր. շենքերի,

ճանապարհների, թռիչքադաշտերի, ջրամբարների, ջրատարների, նավահանգիստների, նավակայանների, հանքերի մշակման, բացահանքերի, լողափերի, ափերի, մերձափնյա եւ այլ շինությունների՝ բնական կամ արհեստական, շինարարական, շահագործման սպասարկում, վերանորոգում, ներկում եւ ամրացում, նավթամուղների կառուցում, շենքերի եւ այլ սարքավորումների վարձով հանձնում, կայանքների, տրանսպորտային համակարգերի, շարժիչների, մեքենաների, սարքավորումների եւ բոլոր տեսակի կահույքի, վառելիքային մարտկոցների, աղագոխի եւ արեւի էներգիայի կայանների շինարարություն, վերանորոգում եւ շահագործման սպասարկում, տրանսպորտային միջոցների լիցքավորում վառելիքով եւ քսանյութերով, տրանսպորտային միջոցների սպասարկման կայաններ, անվադողների նորոգում եւ վերանորոգում, տրանսպորտային միջոցների մշակում՝ ժանգոտման կանխման նպատակով, տրանսպորտային միջոցների, դրանց տարրերի եւ պիտույքների շահագործման հետ կապված սպասարկում, վերանորոգում, ձեւափոխում, կատարելագործում, մաքրում, ներկում եւ փայլեցում, մեքենաների շարժիչների ջեռուցման տնային եւ արդյունաբերական համակարգերի եւ ապարատների շահագործման հետ կապված տեղակայման, ձեւափոխման եւ վերանորոգման ծառայություններ, այգիների, դաշտերի փոշոտում, մոլախոտերի ոչնչացում եւ բույսերի աճի վերահսկման ծառայություններ, գյուղատնտեսության, այգեգործության, ձկնաբուծության, հիդրոպոնիկայի եւ անտառային տնտեսության սարքավորումներ եւ մթերքներ. բոլոր միջավայրերով կապի միջոցներ, ռադիո, հեռուստատեսային եւ կինոսպասարկում. մարդկանց, կենդանիների եւ նյութերի փոխադրում ծովով, ցամաքով եւ օդով, գորքերի տեղաշարժման եւ մատակարարման ծառայություններ, նյութերի պահպանում եւ պահածոյացում, քիմիական նյութերի եւ նավթամթերքների մատակարարում, պահպանում, բաշխում եւ մատուցում՝ արդյունաբերական, գիտական եւ գյուղատնտեսական նպատակների համար, ավտոմոբիլային տրանսպորտի համար, տնային եւ արդյունաբերական ջեռուցման համակարգերի համար, տուրիզմի եւ ճանապարհորդության գործակալություններ, տրանսպորտային գործառնություններ, ավտոմոբիլները, օդային եւ ծովային նավերը վարձով տալու, կայանելու ու պահպանելու հետ կապված գործառնություններ. քիմիական, նավթային եւ այլ մթերքների մաքրում, արտադրություն, վերամշակում, խառնում եւ պատրաստում. մանկավարժական ուսուցում, բարձրագույն կրթություն եւ դասընթացներ, գնահատում, հրահանգավորում՝ ակադեմիական, գործնական, տեխնիկական կամ հանրակրթական մարդկային գիտակցության բոլոր բնագավառներում, ուսումնական նյութերի մատակարարում դպրոցներին, ուսումնական վայրերին

եւ նման հիմնարկություններին, երեխաների համար ուսումնական խաղեր, ինչպես նաեւ երթեւեկության կանոնների սովորեցման համար, սպասարկման կայանների եւ նման կայանների օպերատորների վարժական սխեմաներ, ուսուցման եւ զվարճության նպատակների համար գրքերի, պարբերագրերի եւ ֆիլմերի արտադրություն, երաժիշտներին եւ նվագողներին եւ զվարճությամբ զբաղված բոլոր մարդկանց նյութերի մատակարարում, զվարճությունների եւ սպորտային միջոցառումների կազմակերպում մասնակիցների համար եւ ցանկացած տեսակի լսարաններ. բնակարաններում տեղավորում, սնում եւ մատակարարում գեղագիտական, առողջությունն ամրապնդող եւ այլ միջոցներ, հետազոտություն, վերլուծություն, դիտարկում, երկրաբաշխական փորձաքննություն, տեսչություն, մասնագիտական խորհրդատվություններ եւ ընդհանուր սպասարկում ու խորհրդատվություններ, ցուցադրումներ եւ ցուցահանդեսներ: (740) Ռ. Գետրոգյան

- (210) **0214** (111) **850**
- (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
- (600) 42326 SU (181) 20.11.2005
- 21.12.1970
- (730) Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Քամփնի Լիմիթիդ, GB
- (540)

SHELL

(511) (510)
 դաս 6, 7, 8, 14. մշակված եւ կիսամշակված սովորական մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարխիսներ, զնդաններ, զանգեր, գոցված (գլանված) եւ ձուլված շինարարական նյութեր, ռեյսեր եւ այլ մետաղական նյութեր երկաթուղային տրանսպորտի համար, շրթաներ (բացառությամբ մեքենաների համար շարժաբերային շրթաների), կաբելներ եւ լարեր (ոչ էլեկտրական), փականագործական իրեր, մետաղական խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ տուփեր, պողպատյա գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, ազնիվ մետաղներից պատրաստված այլ առարկաներ, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, հանքաքարեր, մեքենաներ եւ մետաղամշակման հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ տեղաշարժման վերգետնյա միջոցների շարժիչների), միացումներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ տեղաշարժման վերգետնյա միջոցների համար), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ, ձեռքի գործիքներ, դանակավոր առարկաներ, պատառաքաղներ եւ գդալներ, սառը զենք, ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր (բացառությամբ դանակների, պատառաքաղների եւ գդալ-

ների), ոսկերչական իրեր, քանկարժեք քարեր, ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր:
(740) Ռ . Գետրոգյան

(210) 0215	(111) 851
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 30230 SU	(181) 20.11.2005
03.12.1964	
(730) Գրանդֆոս Ա / Մ, DK	
(540)	

GRUNDFOS

(511) (510)
դաս 7, 9, 11. հաստոցներ եւ գործիքներ, շարժիչներ, հաստոցային կցորդիչներ եւ փոկեր, գյուղատնտեսական խոշոր գործիքներ, ինկուբատորներ, բոլոր տեսակի պոմպեր, ներառյալ ջրամատակարարման, արդյունաբերական նպատակների, վառելիքի, հիդրավլիկական եւ օդային ճնշակների պոմպերը, փականներ, ֆիլտրեր, ջրի կոնդենսացման մաքրիչներ, անոթների եւ փորձանոթների լվացման ավտոմատ սարքեր, գիտական, ծովային, տեղագրական եւ էլեկտրական սարքեր եւ գործիքներ, կշռման, չափման ազդանշանային, հսկիչ (վերստուգիչ), փըրկության եւ ուսուցման սարքեր եւ գործիքներ, կրակմարիչ սարքավորումներ, հիդրավլիկ եւ պնեմատիկ տարրեր՝ ավտոմատ կարգավորող սարքերի համար, ինքնակարգավորող հիդրավլիկ պոմպեր, էլեկտրամագնիսական փականներ, փականներ, որոնք զգայուն են ճնշման եւ ֆիզիկական այլ գործոնների փոփոխության նկատմամբ, կարգավորող սարքեր եւ պոմպերի ու վերամշակման համակարգերի համար ավտոմատիկա, հաստոցների համար ավտոմատ կարգավորիչ սարքավորումներ եւ սարքեր, ավտոմատ կարգավորիչ սարքերի մանրամասեր, լուսավորման, խոհանոցային, սառնարանային կայանքներ, չորանոցներ, օդափոխման եւ սանիտարական կայանքներ, ջրի մատուցման, տաքացման եւ շոգու ստացման կայանքներ, ֆիլտրեր՝ ջրի, գազի եւ նավթի համար, մաքրող սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ ջրի, գազի եւ նավթի համար:
(740) Ռ . Գետրոգյան

(210) 0216	(111) 852
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 90452 SU	(181) 20.11.2005
15.12.1989	
(730) Ամերիքն Հոուս Փրոդաքս ԲորփորեյՋն,	
Դելավերի նահանգ, ՄՍ	
(540)	

ЗОЛОТАЯ КРЫШЕЧКА

(511) (510)
դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատրաստուկներ, սննդամթերքներ եւ սննդարար նյութեր, որոնք ներառված են դաս 5-ում.
դաս 29. կաթ եւ կաթի հիմքի վրա մթերքներ, որոնք ներառված են դաս 29-ում:
(740) Ռ . Գետրոգյան

(210) 0217	(111) 853
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 90451 SU	(181) 20.11.2005
15.12.1989	

(730) Ամերիքն Հոուս Փրոդաքս ԲորփորեյՋն,
Դելավերի նահանգ, ՄՍ
(540)

GOLD CAP

(511) (510)
դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատրաստուկներ, սննդամթերքներ եւ սննդարար նյութեր, որոնք ներառված են դաս 5-ում.
դաս 29. կաթ եւ կաթի հիմքի վրա մթերքներ, որոնք ներառված են դաս 29-ում:
(740) Ռ . Գետրոգյան

(210) 0218	(111) 854
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 90948 SU	(181) 20.11.2005
23.01.1990	

(730) Ամերիքն Հոուս Փրոդաքս ԲորփորեյՋն,
Դելավերի նահանգ, ՄՍ
(540)

ГОЛД КЭП

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական եւ բուժիչ պատրաստուկներ, մանկական սնունդ.
դաս 29. կաթ եւ կաթի հիմքի վրա մթերքներ, որոնք ներառված են դաս 29-ում:
(740) Ռ . Գետրոգյան

(210) 0219	(111) 855
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 62761 SU	(181) 20.11.2005
14.04.1978	

(730) Ամերիքն Հոուս Փրոդաքս ԲորփորեյՋն,
Դելավերի նահանգ, ՄՍ
(540)

WYETH

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական

եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դիետիկ նյութեր երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու կենդանիների եւ վնասատու միջատների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0220 (111) 856
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 75094 SU (181) 20.11.2005
16.05.1983

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս ԲորփորեյՋն, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դիետիկ նյութեր երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների եւ վնասատու միջատների ոչնչացման միջոցներ, հերբիցիդներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0221 (111) 857
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 74416 SU (181) 20.11.2005
16.05.1983

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս ԲորփորեյՋն, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դիետիկ նյութեր երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների եւ վնասատու միջատների ոչնչացման միջոցներ, հերբիցիդներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0222 (111) 858
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 56011 SU (181) 20.11.2005
19.11.1975

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս ԲորփորեյՋն, Դելավերի նահանգ, US
(540)

SMA

(511) (510)
դաս 5. դիետիկ նյութեր երեխաների եւ հիվանդների համար, բժշկական եւ դեղագործական պատրաստուկներ:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0223 (111) 859
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 85606 SU (181) 20.11.2005
05.10.1988

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս ԲորփորեյՋն, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 3. սպիտակեցման, լվացքի, մաքրման, ուղորկման, հղկամշակման եւ ճարպագերծման միջոցներ, օճառներ, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0224 (111) 860
(220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
(600) 89172 SU (181) 20.11.2005
29.09.1989

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս ԲորփորեյՋն, Դելավերի նահանգ, US
(540)

CMA

(511) (510)
դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատրաստուկներ, դիետիկ սննդամթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, որոնք ներառված են դաս 5-ում.
դաս 29. կաթի հիմքի վրա սննդամթերքներ, որոնք ներառված են դաս 29-ում:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0225** (111) **861**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 89618 SU (181) 20.11.2005
 05.10.1989
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն,
 Դելավերի նահանգ, US
 (540)



(526) “26” թվային արտահայտությունն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 5. դեղամիջոցներ, դեղագործական պատրաստուկներ, մանկական եւ դիետիկ սննդամթերք.
 դաս 29. կաթի հիմքի վրա սննդամթերքներ, ուրոնք ներառված են դաս 29-ում:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0226** (111) **862**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 107659 SU (181) 20.11.2005
 19.11.1991
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն,
 Դելավերի նահանգ, US
 (540)

TRINORDIOL

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0227** (111) **863**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 84567 SU (181) 20.11.2005
 29.12.1987
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն,
 Դելավերի նահանգ, US
 (540)



(526) “26” թվային արտահայտությունն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, վնասակար կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ.

դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, ջերմային մշակման ենթարկված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուր, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0228** (111) **864**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 82310 SU (181) 20.11.2005
 18.06.1987
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն,
 Դելավերի նահանգ, US
 (540)

MINULET

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատրաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0229** (111) **865**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 81448 SU (181) 20.11.2005
 24.12.1986
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն,
 Դելավերի նահանգ, US
 (540)

TRI-MINULET

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատրաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0230** (111) **866**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 54438 SU (181) 20.11.2005
 09.07.1975
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն,
 Դելավերի նահանգ, US
 (540)

ПРЕМАРИН

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատ-
 րաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0231** (111) **867**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 87514 SU (181) 20.11.2005
 10.05.1989
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն,
 Գեյլավերի նահանգ, US
 (540)

LODINE

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատ-
 րաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0232** (111) **868**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 54437 SU (181) 20.11.2005
 09.07.1975
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն,
 Գեյլավերի նահանգ, US
 (540)

PREMARIN

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատ-
 րաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0233** (111) **869**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 53158 SU (181) 20.11.2005
 05.02.1975
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն,
 Գեյլավերի նահանգ, US
 (540)

ATIVAN

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատ-
 րաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0234** (111) **870**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 51529 SU (181) 20.11.2005
 21.06.1974
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն,
 Գեյլավերի նահանգ, US

(540)
NORDIOL
 (511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատ-
 րաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0235** (111) **871**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 51428 SU (181) 20.11.2005
 04.04.1974
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն,
 Գեյլավերի նահանգ, US
 (540)

OVRAL

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատ-
 րաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0236** (111) **872**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 87513 SU (181) 20.11.2005
 10.05.1989
 (730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն,
 Գեյլավերի նահանգ, US
 (540)

ЛОДИН

(511) (510)
 դաս 5. բժշկական եւ դեղագործական պատ-
 րաստուկներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0237** (111) **873**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 99074 SU (181) 20.11.2005
 30.04.1991
 (730) Պլյոտր Սմիռնով ի պոտոմկի, Ակցիոնեռնոե
 օբշեստվո զակոխոոգո տիպա, RU
 (540)

П.А. Смирнов

и компания

в. Москва

(526) “В МОСКВЕ” բառային արտահայտությունն
 ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 5. բժշկական նպատակների համար դիե-
 տիկ խմիչքներ.

դաս 16. տպագրական արտադրանք, այդ թվում թղթյա պիտակներ.

դաս 21. ապակյա սպասք, շշեր.

դաս 30. խմորիչներ.

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր, օշարակներ եւ ըմպելիքներ պատրաստելու այլ բաղադրություններ.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ.

դաս 35. գովազդ, արտահանման եւ ներմուծման գործողություններ.

դաս 42. գիտահետազոտական, նախագծահետազոնական եւ փորձնական ստրուկտորական աշխատանքներ, ապրանքների իրացում:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0238

(220) 20.11.1995

(600) 99073 SU

30.04.1991

(111) 874

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

(730) Պյոտր Սմիռնով ի պոտոմկի, Ակցիոնեռնոե օբշեստվո գալեռիտոգո տիպա, RU

(540)



(511) (510)

դաս 5. բժշկական նպատակների համար դիետիկ խմիչքներ.

դաս 16. տպագրական արտադրանք, այդ թվում թղթյա պիտակներ.

դաս 21. ապակյա սպասք, շշեր.

դաս 30. խմորիչներ.

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր, օշարակներ եւ ըմպելիքներ պատրաստելու այլ բաղադրություններ.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ.

դաս 35. գովազդ, արտահանման եւ ներմուծման գործողություններ.

դաս 42. գիտահետազոտական, նախագծահետազոնական եւ փորձնական ստրուկտորական աշխատանքներ, ապրանքների իրացում:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0239

(220) 20.11.1995

(600) 99075 SU

30.04.1991

(111) 875

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

(730) Պյոտր Սմիռնով ի պոտոմկի, Ակցիոնեռնոե օբշեստվո գալեռիտոգո տիպա, RU

(540)

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

Темра Вацрунова
и партнеры
в Москве

(526) “В МОСКВЕ” բառային արտահայտությունն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 5. բժշկական նպատակների համար դիետիկ խմիչքներ.

դաս 16. տպագրական արտադրանք, այդ թվում թղթյա պիտակներ.

դաս 21. ապակյա սպասք, շշեր.

դաս 30. խմորիչներ.

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր, օշարակներ եւ ըմպելիքներ պատրաստելու այլ բաղադրություններ.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ.

դաս 35. գովազդ, արտահանման եւ ներմուծման գործողություններ.

դաս 42. գիտահետազոտական, նախագծահետազոնական եւ փորձնական ստրուկտորական աշխատանքներ, ապրանքների իրացում:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0240

(220) 20.11.1995

(600) 49490 SU

19.09.1973

(111) 876

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

(730) Ամերիքն Հոուս Փրոդաքս Բորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US

(540)

TAVOR

(511) (510)

դաս 5. հոգեբուժական ազդակներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0241

(220) 20.11.1995

(600) 97298 SU

14.11.1990

(111) 877

(151) 30.01.1997

(181) 20.11.2005

(730) ՄԴ Ֆուդգ ամբա, DK

(540)

MILEX

(511) (510)

դաս 29. կաթ եւ կաթնամթերք:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0242	(111) 878
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 99175 SU	(181) 20.11.2005
14.02.1991	

(730) ՄԴ Ֆուդգ ամբա, DK
(540)

DANO

(511) (510)
դաս 29. խտացված եւ մանրէագերծված կաթ եւ սերուցք, ինչպես նաեւ կաթի եւ սերուցքի փոշի:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0243	(111) 879
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 99176 SU	(181) 20.11.2005
14.02.1991	

(730) ՄԴ Ֆուդգ ամբա, DK
(540)

BABY DANO

(511) (510)
դաս 5. բժշկական նպատակներով օգտագործվող դիետիկ հատկություններով նյութեր, մանկական սնունդ:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0244	(111) 880
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 58931 SU	(181) 20.11.2005
02.07.1976	

(730) Սպիդո Հոլդինգս Բ.Վ., NL
(540)

SPEEDO

(511) (510)
դաս 9. սուզորդների համար զգեստներ եւ ձեռնոցներ, ականջի խցաններ լողորդների եւ սուզորդների համար, անջրաթափանց զգեստներ սուզվելու եւ ջրային դահուկներով սահելու համար, լողաբաճկոններ, լողագոտիներ, փրկարար խարսխալողաններ, փրկագոտիներ, փրկարարական սարքեր եւ գործիքներ, ստորջրյա լողի շնչառության սարքեր, պաշտպանական ակնոց.
դաս 18. պայուսակներ, ճամպրուկներ, կոնակապայուսակներ, թիկնապայուսակներ, դրամապայուսակներ, գրպանի դրամապանակներ, հովանոցներ, անձրեանոցներ.
դաս 25. սպորտային հագուստ, լողալու հագուստ, լողազգեստներ, շապիկներ, բլուզներ, ֆուֆայկաներ, լողի գլխարկներ, բաճկոններ, տաբատներ, զգեստներ՝ տաբատներով, անդրավարտիքներ, անդրավարտիքային զգեստներ, կիսավարտիքներ, շրջազգեստներ, զգեստներ, դահուկազգեստներ, ջեմպերներ, պուլովերներ, ժակետներ, վերարկուներ, սպորտային բաճկոններ, բաճկոններ, տնագզեստներ, գիշերային վերնաշապիկներ, ներքին սպիտակեղեն, գուլպեղեն, կոշիկ.
դաս 28. շարժական լողավազաններ, ալիքների վրա խուսանավման համար ոչ մեխանիկազգված տախտակներ, ցատկատախտակներ, թիակներ (ձեռքի), լաստեր, մարմնամարզական եւ սպորտային պիտույքներ (բացի հագուստից), կրիկետի եւ գուլֆի համար պայուսակներ, խաղեր, խաղալիքներ:

ֆուֆայկաներ, լողի գլխարկներ, բաճկոններ, տաբատներ, զգեստներ՝ տաբատներով, անդրավարտիքներ, անդրավարտիքային զգեստներ, կիսավարտիքներ, շրջազգեստներ, զգեստներ, դահուկազգեստներ, ջեմպերներ, պուլովերներ, ժակետներ, վերարկուներ, սպորտային բաճկոններ, բաճկոններ, տնագզեստներ, գիշերային վերնաշապիկներ, ներքին սպիտակեղեն, գուլպեղեն, կոշիկ.

դաս 28. շարժական լողավազաններ, ալիքների վրա խուսանավման համար ոչ մեխանիկազգված տախտակներ, ցատկատախտակներ, թիակներ (ձեռքի), լաստեր, մարմնամարզական եւ սպորտային պիտույքներ (բացի հագուստից), կրիկետի եւ գուլֆի համար պայուսակներ, խաղեր, խաղալիքներ:
(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0245	(111) 881
(220) 20.11.1995	(151) 30.01.1997
(600) 58341 SU	(181) 20.11.2005
02.07.1976	

(730) Սպիդո Հոլդինգս Բ.Վ., NL
(540)



(511) (510)
դաս 9. սուզորդների համար զգեստներ եւ ձեռնոցներ, ականջի խցաններ լողորդների եւ սուզորդների համար, անջրաթափանց զգեստներ սուզվելու եւ ջրային դահուկներով սահելու համար, լողաբաճկոններ, լողագոտիներ, փրկարար խարսխալողաններ, փրկագոտիներ, փրկարարական սարքեր եւ գործիքներ, ստորջրյա լողի շնչառության սարքեր, պաշտպանական ակնոց.

դաս 18. պայուսակներ, ճամպրուկներ, կոնակապայուսակներ, թիկնապայուսակներ, դրամապայուսակներ, գրպանի դրամապանակներ, հովանոցներ, անձրեանոցներ.

դաս 25. սպորտային հագուստ, լողալու հագուստ, լողազգեստներ, շապիկներ, բլուզներ, ֆուֆայկաներ, լողի գլխարկներ, բաճկոններ, տաբատներ, զգեստներ՝ տաբատներով, անդրավարտիքներ, անդրավարտիքային զգեստներ, կիսավարտիքներ, շրջազգեստներ, զգեստներ, դահուկազգեստներ, ջեմպերներ, պուլովերներ, ժակետներ, վերարկուներ, սպորտային բաճկոններ, բաճկոններ, տնագզեստներ, գիշերային վերնաշապիկներ, ներքին սպիտակեղեն, գուլպեղեն, կոշիկ.
դաս 28. շարժական լողավազաններ, ալիքների վրա խուսանավման համար ոչ մեխանիկազգված տախտակներ, ցատկատախտակներ, թիակներ (ձեռքի), լաստեր, մարմնամարզական եւ սպորտային պիտույքներ (բացի հագուստից), կրիկետի եւ գուլֆի համար պայուսակներ, խաղեր, խաղալիքներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0251** (111) **882**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 87295 SU (181) 20.11.2005
 18.04.1989

(730) Ամեր Գրուփ ԼԹԳ, FI
 (540)

FORM

(511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուց-
 կի:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0252** (111) **883**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 90843 SU (181) 20.11.2005
 23.01.1990

(730) Ամեր Գրուփ ԼԹԳ, FI
 (540)

MEIL

(511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտային արտադ-
 րանք, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0253** (111) **884**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 90925 SU (181) 20.11.2005
 23.01.1990

(730) Ամեր Գրուփ ԼԹԳ, FI
 (540)

ROLLS

(511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտային արտադ-
 րանք, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0254** (111) **885**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 64306 SU (181) 20.11.2005
 02.03.1979

(730) Նայք Ինթերնեյշնլ, ԼԹԳ, Օրեգոնի նա-
 հանգ, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 18, 25. պայուսակներ, սպորտային կոշիկ-
 դեն և հագուստ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0255** (111) **886**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 65094 SU (181) 20.11.2005
 02.03.1979

(730) Նայք Ինթերնեյշնլ, ԼԹԳ, Օրեգոնի նա-
 հանգ, US
 (540)

NIKE

(511) (510)
 դաս 18, 25. պայուսակներ, սպորտային կոշ-
 իկդեն և հագուստ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0256** (111) **887**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 50885 SU (181) 20.11.2005
 20.12.1973

(730) ՆԳԸ Սփարք Փլազ Բո. ԼԹԳ, JP
 (540)



(511) (510)
 դաս 7. բռնկման մոմեր ներքին այրման շար-
 ժիչների համար, որոնք օգտագործվում են ավտո-
 մոբիլների, տեղաշարժման այլ միջոցների, նա-
 վերի շարժիչների վրա և գյուղատնտեսական մե-
 քենաների մեջ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0257** (111) **888**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 78869 SU (181) 20.11.2005
 10.11.1985

(730) Ֆուրուկավա Բամփինի Լիմիթիդ, JP
 (540)

UNIC

(511) (510)
 դաս 7. ամբարձիչներ և այլ մեքենայական
 սարքավորումներ և սարքեր բեռների մշակման
 համար, դրանց մասեր և պարագաներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0258** (111) **889**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 69784 SU (181) 20.11.2005
 19.02.1981
 (730) Ս.Ա. Ֆ. Լի Գալի, Քամիս ընդ Սթոք, CH
 (540)



(511) (510)
 դաս 33. գինիներ, սպիրտային խմիչքներ եւ լիկյորներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0259** (111) **890**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 66846 SU (181) 20.11.2005
 06.11.1979
 (730) Շվայցերիշե Կրեդիտանշտալտ, CH
 (540)



CS

(526) “CS” տառային արտահայտությունն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 36. բոլոր տեսակի բանկային գործառնություններով դրամի ընդունում, ներառյալ ավանդները, տոկոսների հաշվառում, արժեթղթերի հաշվառում, տարադրամի փոխանակում, գանձումների (վճարներ) փոխանցումներ, փոխառություններ եւ ընթացիկ հաշիվներով գործեր, վարկեր ապահովմամբ եւ առանց ապահովման (ներառյալ գրավի փոխառությունները), արժեթղթերի, ազնիվ մետաղների ձուլակտորների եւ իր ու երրորդ անձանց համար ապրանքների առք ու վաճառք, արժեթղթերի եւ թանկարժեք իրերի ընդունում եւ պահպանում չիրկիզվող պահարաններում, չիրկիզվող պահարանների վարձույթ, կավածքների գործերի կառավարում, կտակակատարների պարտականությունների կատարում եւ ժառանգության լուծարում, երաշխավորություն եւ փոխառությունների ու գործարքների պայմանների քննարկում այլ ֆինանսական գործերով՝ կառավարությունների եւ այլ հասարակական կազմակերպությունների համար, արժեթղթերի եւ թղթադրամանիշերի թողարկման պայմանների քննարկում եւ երաշխավորություն կորպորացիաների համար, կորպորացիաների ստեղծման նպաստում եւ դրանց մասնակցություն, բանկերի եւ ֆինանսական կորպորացիաների կառավարում:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0260** (111) **891**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 68618 SU (181) 20.11.2005
 15.08.1980
 (730) Էլֆ Աթոշեմ Նորթ Ամերիքա, Ինք., Պենսիլվանիայի նահանգ, US
 (540)



(526) “500” թվային արտահայտությունը պաշտպանվում է միայն տվյալ նշանի մեջ:
 (511) (510)
 դաս 1. վինիլիդենֆտորիդի հիմքեր հարդարման նպատակով ծածկապատման համար, որոնք երկար ժամանակ պահպանվում են հեղուկ վիճակում:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0261** (111) **892**
 (220) 20.11.1995 (151) 30.01.1997
 (600) 68619 SU (181) 20.11.2005
 15.08.1980
 (730) Էլֆ Աթոշեմ Նորթ Ամերիքա, Ինք., Պենսիլվանիայի նահանգ, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 1. ֆտոր պարունակող սինթետիկ խեժեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **951002** (111) **893**
 (220) 04.12.1995 (151) 30.03.1997
 (181) 04.12.2005
 (730) “ԱՐՆԱ” ՍՊԸ, Երևան, Վաղարշյան 16, քմ.4, AM
 (540)



(526) “NARINE” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 29. կաթնամթերք, կաթնամերան, չոր մանրէային պատրաստուկ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **960057** (111) **894**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006
 (730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)



(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960058** (111) **895**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

YOMESAN

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960059** (111) **896**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

OMERIL

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960060** (111) **897**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

INCIDAL

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960061** (111) **898**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

BAYMYCARD

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960062** (111) **899**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

AT 10

(526) “10” թիվն ինքնուրույն պաշտպանության
 ենթակա չէ:

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960063** (111) **900**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

BOLSTAR

(511) (510)
 դաս 5. վնասատու կենդանիների, միջատների
 և բույսերի ոչնչացման միջոցներ, հերբիցիդներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960064** (111) **901**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (600) (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

RACUMIN

(511) (510)
 դաս 5. ռոդենտիցիդներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960065** (111) **902**
 (220) 07.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 07.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

BAYFRESH

(511) (510)
 դաս 5. օդը թարմացնող պատրաստուկներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960115** (111) **903**
 (220) 19.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 19.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

ATOSIL

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960116** (111) **904**
 (220) 19.02.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 19.02.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

CIPROXIN

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **960216** (111) **905**
 (220) 15.04.1996 (151) 26.01.1997
 (181) 15.04.2006

(730) Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
 (540)

KOMPLET

(511) (510)
 դաս 1. քիմիական պատրաստուկներ գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, քիմիական պատրաստուկներ սերմերի մշակման համար.

դաս 5. պատրաստուկներ մոլախոտերի, վնասատուների եւ միջատների ոչնչացման համար, հերբիցիդներ, ֆունգիցիդներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **970009** (111) **906**
 (220) 13.01.1997 (151) 08.05.1997
 (181) 13.01.2007

(730) «Է-Դ-Է-Ռ» ՍՊԸ, Երեւան, Ռոմանոս Մելիքյանի փ. 59/1, AM
 (540)

LAMBADA

(511) (510)
 դաս 30. սուրճ:

(210) **1127** (111) **907**
 (220) 30.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 32341 SU (181) 30.01.2006
 12.04.1966

(730) Փարքեր Փեն (Ի.Փ.) ԼԹԴ, GB
 (540)

PARKER

(511) (510)
 դաս 16. ինքնահոսներ եւ դրանց համար պահեստային թանաքով անոթներ, գնդիկավոր ինքնահոսներ, գրող մածուկով միջուկներ գնդիկավոր ինքնահոսների համար, մեխանիկական մատիտներ, այդպիսի մատիտների գրաֆիտներ, լաստիկներ, ռետիններ, թանաքներ, գրասենյակային գրեմական պիտույքների հավաքածուներ:
 (740) Է. Նահապետյան

(210) **1228** (111) **908**
 (220) 09.02.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 53486 SU (181) 09.02.2006
 21.02.1975

(730) Դայնրգ Զլար Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ, Նյու Յորքի նահանգ, US
 (540)

DINERS CLUB

(511) (510)
 դաս 16, 36, 39. տպագրված հրատարակումներ, հրատարակումներ, վարկային գրքույկներ, ապահովագրման եւ ֆինանսավորման ծառայություններ, տրանսպորտային գործակալությունների ծառայություններ, փոխադրմանը եւ պահպանմանը վերաբերող ծառայություններ:
 (740) Է. Նահապետյան

(210) **1219** (111) **909**
 (220) 09.02.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 36530 SU (181) 09.02.2006
 15.01.1968

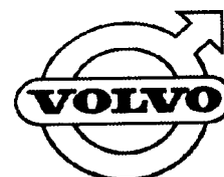
(730) Ակտիեբուլագեթ Վոլվո (փաբլ.), SE
 (540)

VOLVO

(511) (510)
 դաս 7, 12. գնդիկավոր առանցքակալներ, հոլովակավոր առանցքակալներ, մեքենաներ, փոխհաղորդակներ, տրակտորներ, մարդատար ավտոմոբիլներ, հեծանիվներ, դողածածկաններ մարդատար ավտոմոբիլների համար, շարժիչներ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար:
 (740) Է. Նահապետյան

(210) **1220** (111) **910**
 (220) 09.02.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 36531 SU (181) 09.02.2006
 15.01.1968

(730) Ակտիեբուլագեթ Վոլվո (փաբլ.), SE
 (540)



(511) (510)

դաս 7, 12. գնդիկավոր առանցքակալներ, հող-վակավոր առանցքակալներ, մեքենաներ, փոխահարդարակներ, տրակտորներ, մարդատար ավտոմոբիլներ, հեծանիվներ, դողածածկաններ մարդատար ավտոմոբիլների համար, շարժիչներ վերգեանյա փոխադրամիջոցների համար:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 0371

(220) 21.11.1995

(600) 66194 SU

13.10.1978

(730) Ֆիլդմարք Ինք., US

(540)

Rytmonorm

(511) (510)

դաս 5. դեղամիջոցներ, այդ թվում արյան շրջանառության սրտանոթային համակարգի բուժման համար:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1118

(220) 30.01.1996

(600) 35081 SU

23.05.1967

(730) Միաք Կոմպանի Յորուպեն Դ'Աբրյունյուվատոր, FR

(540)



(511) (510)

դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական (ներառյալ ընդունիչները), լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման, փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, մետաղադրամի կամ մետաղանիշի ներմուծմամբ գործի դրվող ապարատներ, խոսող մեքենաներ, գրանցող դրամարկղեր, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1629

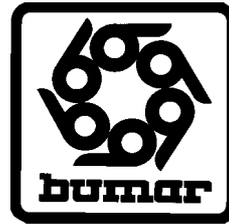
(220) 25.04.1996

(600) 66506 SU

08.12.1978

(730) Պժեղզիեբիորստվո Հանդլու Չագրանիչնեգո "Բումար" ՍՊ Չ. Օ.Օ., PL

(540)



(511) (510)

դաս 6, 7, 9, 11, 12, 37. մեքենաներ հողային գործերի համար՝ անիվավոր եւ թրթուրավոր էքսկավատորներ, ներառյալ մի քանի ժամանակակից հիդրավիլի մեքենաների տեսակները, անիվավոր բեռնման մեքենաներ հիդրավիլի շարժաբեռով, բուլդոզերներ՝ բուլդոզերային, բեռնման եւ ամբարձիչային սարքավորումներով խողովակաշարերի տեղադրման համար, օժանդակ մեքենաներ՝ էքսկավատորներ-բուլդոզերներ, էքսկավատորներ-բեռնիչներ, տեղափոխիչ կայանքներ փոխովի աշխատանքային սարքավորումների համար, ինքնաթափեր, մեքենաներ ուղղաձիգ տրանսպորտի համար՝ փոխագուցավոր սլաքով ամբարձիչներ, վանդակավոր սլաքով ամբարձիչներ, բետոնախառնիչներ, ուժային կայանքներ՝ հիդրոդինամիկական փոխանցիչներ, հիդրավիլիկական վարումով փոխանցատուփեր, շարժաբեռ կամրջակներ հողային գործերի համար, շարժաբեռ կամրջակներ դինամիկ բեռնվածքով շարժական ամբարձիչների համար, ուժային հիդրավիլիկայի տարրեր՝ պոմպեր, շարժիչներ, բաշխիչներ, կափաններ եւ գլաններ, հարմարված շինարարական մեքենաների առանձնահատկությանը, մեքենաներ եւ սարքավորումներ շին-մոնտաժային աշխատանքների համար՝ ցցահարներ, թրթռակռաններ, գրունտների խցիչներ, կորացման հաստոցներ, սարքավորումներ սորուն զանգվածի բեռնման, բեռնաթափման համար, բետոնային կայանքներ, սիլոս ցեմենտի համար, բաժնավորիչներ եւ պոմպեր ցեմենտի համար, շինարարական վերելակներ, բեռնավորային եւ հատուկ վերելակներ, վերանորոգային փայտամածներ, բեռնա-ուղեորային վերելակներ, սվաղի, բետոնի համար ջեռուցող ագրեգատներ, քերող մեքենաներ, հղկման մեքենաներ եւ սարքավորումներ շինարարական գործերի փոքր մեքենացման համար, ճանապարհաշինության համար մեքենաներ՝ հանքածյութի համար հիդրոշարժիչներ, հանքածյութային եւ ասֆալտային կաթսաներ, բեռնարկղներ, ասֆալտաբաշխիչներ, բաժնավորիչներ, ճանապարհների վերանորոգման համար կայանքներ, աերոդրոմների համար մաքրիչ մեքենաներ, գունավոր մետաղներից ձուլվածք, շինարարություն եւ վերանորոգում:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **1849** (111) **914**
 (220) 17.05.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 61921 SU (181) 17.05.2006
 13.07.1977
 (730) Անդրեաս Սթիլ, DE
 (540)



(511) (510)
 դաս 7. շարժիչատոցներ, դրանց մասեր, պահեստային մասեր եւ պիտույքներ, հատկապես սղոցի շղթաներ, ուղղորդիչ դողեր, շղթայի աստղանիկներ (անիվներ), կցորդումներ, կարբյուրատորներ, յուղապոմպեր, հղկակտրիչ ապարատներ, ազատ կտրման ապարատներ, թփուտների եւ կանաչ ցանկապատների կտրման համար մկրատներ, գյուղատնտեսական եւ անտառատնտեսության մպատակների համար փոշարարներ եւ սրակիչներ, հողային շարժիչահորատներ, սրելու սարքեր սղոցի շղթաների համար, անտառատնտեսական մեքենաներ եւ սարքեր, փայտամբերման մեքենաներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **0264** (111) **915**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 91640 SU (181) 20.11.2005
 13.10.1989
 (730) Դը Նուրբասուիթ Քամփնի, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտական նպատակներով, ինչպես նաեւ լուսանկարչության, գյուղատրվտնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, պարարտանյութեր, չմշակված սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ, կրակմարիչ բաղադրություններ, քիմիական նյութեր մետաղների զոդման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքների պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ.
 դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ,

ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ,աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), համեմունք, սննդային սառույց:
 (740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0265** (111) **916**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 76554 SU (181) 20.11.2005
 06.06.1984
 (730) Դը Նուրբասուիթ Քամփնի, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտական նպատակներով, ինչպես նաեւ լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, պարարտանյութեր, չմշակված սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ, կրակմարիչ բաղադրություններ, քիմիական նյութեր մետաղների զոդման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքների պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ.
 դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ,աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), համեմունք, սննդային սառույց:
 (740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0266** (111) **917**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 100904 SU (181) 20.11.2005
 10.09.1990
 (730) Ֆրից Գեզաուֆ Ակտիենգեզելշաֆտ Բերնինա Նեհմաշիմենֆաբրիկ, CH
 (540)



(511) (510)

դաս 7. բոլոր տեսակի կարի մեքենաներ, շարժիչներ կարի մեքենաների համար, ասեղնագործական մեքենաներ արդյունաբերական նշանակության եւ տնային նպատակների համար, արդուկման մեքենաներ, էլեկտրական մկրատներ, մասեր եւ կցամասեր վերոհիշյալ ապրանքների համար, որոնք վերաբերում են դաս 7-ին.

դաս 9. բոլոր տեսակի էլեկտրական արդուկներ, այդ թվում շոգիով արդուկման համար, էլեկտրական փոշեծծիչներ, էլեկտրոնային բաղադրիչներ, էլեկտրոնային հավաքման հանգույցներ եւ էլեկտրոնային հսկման եւ կարգավորման բոլոր տեսակի սարքեր, մասեր եւ կցամասեր վերոհիշյալ ապրանքների համար, որոնք վերաբերում են դաս 9-ին.

դաս 11. ջեռուցման, սառեցման, օդափոխման, էլեկտրատեխնիկական սարքեր եւ սարքավորումներ տնային տնտեսության համար, սարքեր եւ սարքավորումներ մաքրման համար, խոհանոցային էլեկտրատեխնիկական սարքեր եւ սարքավորումներ կերակրի եւ ըմպելիքների պատրաստման համար, մասեր եւ կցամասեր վերոհիշյալ ապրանքների համար, որոնք վերաբերում են դաս 11-ին:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0267 (111) 918
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 72621 SU (181) 20.11.2005
16.07.1982
(730) Թեքթրոնիքս, Ինք., US
(540)

TEKTRONIX

(511) (510)

դաս 9. գիտական, էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքեր եւ գործիքներ, ներառյալ էլեկտրական եւ էլեկտրոնային ցուցասարքերը (դիսփլեյները), սարքեր եւ ստեղնաշարեր դրանց համար, տեղեկատվության դիտողական ցուցադրման սարքեր եւ գործիքներ, տատանացույցներ, վեկտրոսկոպներ, ռադիո եւ հեռուստատեսային հաղորդման սարքեր եւ գործիքներ, ազդանշանման, վերլուծման, չափման եւ փորձարկման սարքեր եւ գործիքներ, էլեկտրական ալիքային գեներատորներ, ազդանշանային եւ ազդակային գեներատորներ, էլեկտրամատակարարման հանգույցներ, ներառյալ տրանսֆորմատորները եւ ուղղիչները էլեկտրական հոսանքի օգտագործման եւ մատակարարման համար, փոխակերպիչներ, ֆիլտրեր, տեսածրման սարքեր եւ գործիքներ, ազդանշանափոխակերպման, մշակման, միացման եւ ճրջգրտման սարքեր եւ գործիքներ, ուժեղարարներ, համակարգիչների եւ տեղեկատվության պահպանության սարքերի տվյալների, տեղեկատվության եւ ազդանշանների պահպանման, գտնելու, գրառման, ցուցադրման,

հաղորդման, ստացման եւ մշակման սարքեր, համակարգիչներ, համակարգիչների ծրագրեր, որոնք գրառված են մագնիսական ժապավենների, սկավառակների կամ պլոնշային քարտերի վրա, տերմինալ սարքեր, գործիքներ եւ ստեղնաշարեր համակարգիչների հետ օգտագործման համար, էլեկտրական ազդանշանային պլոտտերներ, օպտիկական եւ էլեկտրաօպտիկական սարքեր եւ գործիքներ, ֆոտոգրաֆիկական, պատճենահանման սարքեր եւ գործիքներ, կատողաճառագայթային խողովակներ, կիսահաղորդչային սարքեր եւ շղթաներ, սալակներ եւ դյուրակիր ցուցադրավահաններ (ստենդներ) էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքերի եւ գործիքների համար, բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների մասեր եւ կցամասեր:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0268 (111) 919
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 80876 SU (181) 20.11.2005
01.09.1986
(730) Ալպամար ԱԳ, CH
(540)



(511) (510)

դաս 35. խորհրդատվություններ, ազատ ժամանցի կենտրոնների ղեկավարում եւ կազմակերպական պլանավորում, ներառյալ լողարանների, սպորտային եւ խաղերի շինությունների, սաունաների, առողջարար բուժման եւ լեռնային արեգակնային ճառագայթման դահլիճների, մերսման հաստատությունների, ռեստորանների եւ հյուրանոցների կազմակերպումը, անշարժ գույքի վարձույթ.

դաս 36. ազատ ժամանցի անցկացման կենտրոնների ֆինանսավորում.

դաս 37. լողարանների, այդ թվում՝ ծովային, սպորտային եւ խաղասրահների, սաունաների, առողջարար բուժման, լեռնային արեգակնային ճառագայթման, մերսման հաստատությունների, ռեստորանների եւ հյուրանոցների շինարարություն եւ հարդարում.

դաս 41. նիստերի եւ միջոցառումների կազմակերպում եւ անցկացում՝ սպասարկման եւ ազատ ժամանցի ոլորտում փորձի փոխանակմանը նպաստելու նպատակով, ժամանակակից գիտելիքների տարածման համար, ինչպես նաեւ ակտիվ ուսուցման նորագույն մեթոդների իրականացման, խաղային եւ սպորտային միջոցառումների անցկացման նպատակներով.

դաս 42. լողարանների, այդ թվում՝ ծովային, սպորտային եւ խաղաարահների, սաունաների շահագործում, առողջարար բուժում, լեռնային արեգակնային ճառագայթում, մերսման հաստատությունների, ռեստորանների եւ հյուրանոցների շահագործում, անշարժ գույքի հարցերով ղեկավարում:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0269 (111) 920
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 19303 SU (181) 20.11.2005
15.10.1960
(730) Բլինգեր ԱԳ, CH
(540)



(511) (510)

դաս 6, 7, 9, 11, 12, 17. սարքավորումներ ջրատարների, լոգասենյակների եւ սանհանգույցների համար, խծուծման եւ խտացման նյութեր, ջերմամեկուսացման եւ մեկուսացման միջոցներ, ասբեստյա ֆաբրիկատներ, մեխանիկական մշակմամբ ձեւավոր մետաղական տարրեր, մեքենայական ձուլում, վերգետնյա, օդային եւ ջրային տրանսպորտային միջոցներ, ավտոմոբիլներ, ավտոմոբիլային պիտույքներ, հեծանիվներ, փոխադրամիջոցների մասեր, պիտույքներ հեծանիվների համար, ռետինե առարկաներ եւ արհեստական ռետինից պատրաստված առարկաներ տեխնիկական նպատակների համար, ֆիզիկական եւ քիմիական սարքավորումներ, օպտիկական եւ շարժիչ սարքեր, արմատուր, վենտիլներ, ջրմուղի ծորակներ եւ դրանց մասեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0270 (111) 921
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 35019 SU (181) 20.11.2005
22.04.1967
(730) Սարա Լի/ԳԵ Ն.Վ., NL
(540)



(511) (510)

դաս 30, 34. սուրճ, թեյ, ծխախոտ եւ դրանց փոխարինիչներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0271 (111) 922
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 88652 SU (181) 20.11.2005
29.08.1989

(730) Մադագ Մաշինեն-ունդ Ապարատբաու Դիետիկոն ԱԳ, CH

(540)



(511) (510)

դաս 7. ձեռքի հյուսվածքի մեքենաներ, հյուսող մեքենաներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0272 (111) 923
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 70502 SU (181) 20.11.2005
19.06.1981

(730) Մինոլտա Կարուշիկի Կաիշա (Մինոլտա Բո., ԼԹԴ), JP

(540)

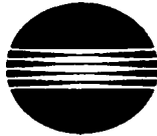


(511) (510)

դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման սարքեր եւ գործիքներ, էլեկտրոնային եւ էլեկտրական սարքեր եւ գործիքներ (ներառյալ ռադիոընդունիչները), ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, մետաղադրամների կամ մետաղանիշերի ներմուծումով գործի դրվող ապարատներ, գրանցող դրամարկղներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ, ձայնագրման եւ ձայնավերարտադրման սարքեր, էլեկտրաստատիկ, լուսանկարչական, ջերմային, երկագոտայական, լուսապատճենահանման եւ այլ պատճենահանման մեքենաներ եւ սարքեր, որոնք ներառված են դաս 9-ում, կարդացող տպագրական սարքեր միկրոֆիլմերի, պլանետարիումի համար, ֆաքսիմիլեի եւ տպագրման ապարատներ, որոնք ներառված են դաս 9-ում, վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների մասեր եւ պիտույքներ, որոնք ներառված են դաս 9-ում, ճամպրուկներ, պատյաններ, պաստառներ եւ պայուսակներ լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիա-

կան եւ օպտիկական սարքերի եւ գործիքների համար, որոնք ներառված են դաս 9-ում, օպտիկական ապակի, ոսպնյակներ, պրիզմաներ եւ օպտիկական թելեր, որոնք ներառված են դաս 9-ում:
(740) Ռ . Գետորգյան

(210) **0273** (111) **924**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 67976 SU (181) 20.11.2005
11.03.1980
(730) Մինոլտա Կաբուշիկի Կաիշա (Մինոլտա Քո., ԼԹԳ), JP
(540)



(511) (510)
դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման սարքեր եւ գործիքներ, էլեկտրական սարքեր եւ գործիքներ (ներառյալ ռադիոընդունիչները), ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, մետաղադրամների կամ մետաղանիշերի ներմուծումով գործի դրվող ապարատներ, գրանցող դրամարկղներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ, էլեկտրաֆոտոգրաֆիական, էլեկտրաստատիկ, լուսանկարչական, ջերմային եւ այլ պատճենահանման սարքեր, որոնք ներառված են դաս 9-ում, վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների մասեր եւ պիտույքներ, որոնք ներառված են դաս 9-ում, օպտիկական ապակի, ոսպնյակներ, պրիզմաներ եւ օպտիկական թելեր (լուսահաղորդիչ թելեր), որոնք ներառված են դաս 9-ում:
(740) Ռ . Գետորգյան

(210) **0274** (111) **925**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 73868 SU (181) 20.11.2005
11.12.1982
(730) Մինոլտա Կաբուշիկի Կաիշա (Մինոլտա Քո., ԼԹԳ), JP
(540)



(511) (510)
դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման սարքեր եւ գործիքներ, էլեկտրոնային եւ էլեկտրական սարքեր եւ գործիքներ (ներառյալ ռադիոընդունիչները), ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման),

ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, մետաղադրամների կամ մետաղանիշերի ներմուծումով գործի դրվող ապարատներ, գրանցող դրամարկղներ, հաշվիչ մեքենաներ, ձայնագրման եւ ձայնավերարտադրման սարքեր, էլեկտրաստատիկ, լուսանկարչական, ջերմային, երկագոտպական, լուսապատճենահանման եւ այլ պատճենահանման մեքենաներ եւ սարքեր, որոնք ներառված են դաս 9-ում, կարդացող տպագրական սարքեր միկրոֆիլմերի, պլանետարիումի համար, ֆաքսիմիլե ընդունող եւ հաղորդող ապարատներ, որոնք ներառված են դաս 9-ում, վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների մասեր եւ պիտույքներ, որոնք ներառված են դաս 9-ում, ճամպրուկներ, պատյաններ, պարկեր եւ պայուսակներ, որոնք օգտագործվում են լուսանկարչության մեջ, օպտիկական ապակի, ոսպնյակներ, օպտիկական թելեր, չմըշակված օպտիկական ապակի, որոնք ներառված են դաս 9-ում:
(740) Ռ . Գետորգյան

(210) **0275** (111) **926**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 80317 SU (181) 20.11.2005
01.08.1986
(730) Կանեբո Կաբուշիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԳ), JP
(540)



(511) (510)
դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, ինչպես նաեւ գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, պարարտանյութեր, չմշակված արհեստական խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ, կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների զողման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 3. սպիտակեցման, լվացքի, մաքրման, փայլեցման, ճարպագերծման եւ մանրահատիկային մշակման միջոցներ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկա, մազերի լոսյոններ, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակագերծիչ միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ.

դաս 22. ճոպաններ, պարաններ, առասաններ, ցանցեր, վրաններ, ծածկոցներ, բրեզենտ, առագաստներ, պարկեր (որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում), խցանյութեր (բացառությամբ ռետինե եւ պլաստմասսայե), մանածագործական թելքավոր հումք.

դաս 23. մանվածք եւ մանածագործական թելեր.

դաս 24. գործվածքներ եւ մանածագործական իրեր, որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում, ծածկոցներ, վերմակներ եւ սփռոցներ.

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաքի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաքների սոուսներից), քաղցրավենիք (համեմունք), սննդային սառույց:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0276 (111) 927
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 80586 SU (181) 20.11.2005
30.07.1986

(730) Կանեբո Կաբուշիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԳ), JP
(540)

SENSAI

(511) (510)

դաս 3. սպիտակեցման, լվացքի, մաքրման, ողորկման, ճարպագերծման եւ մանրահատիկային մշակման միջոցներ, օճառներ, օժանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկա, մազերի լոսյոններ, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 0277 (111) 928
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 82515 SU (181) 20.11.2005
09.07.1987

(730) Կանեբո Կաբուշիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԳ), JP
(540)



(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական, գիտական նպատակներով, ինչպես նաեւ լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, չվերամշակված սինթետիկ խեժեր, չվերամշակված պլաստմասսաներ, պարարտանյութեր, կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների գողման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 2. ներկեր, արծնուկներ, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկանյութեր, խածանյութեր, չվերամշակված բնական խեժեր, թերթավոր եւ փոշենման մետաղներ գեղարվեստադեկորատիվ արվեստներում օգտագործման համար.

դաս 3. սպիտակեցման պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար, մաքրման, ողորկման, ճարպագերծման եւ մանրահատիկ վերամշակման համար պատրաստուկներ, օճառներ, օժանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ քսուքներ (թանձր), քսանյութեր, փոշու կլանման, քրջման եւ կապակցման բաղադրանյութեր, վառելիք (այդ թվում՝ շարժիչային բենզին) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, պատրույզներ.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակաչերծիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակավոր իրեր, պատառաքաղներ եւ գդալներ, սառը գենք, ածելիներ.

դաս 10. վիրաբուժական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջույթների, աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ, ոսկրաբուժական իրեր, կարեր դնելու նյութեր.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, մետաղազատված իրեր, ոսկերչական իրեր, թանկարժեք քարեր, ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր.

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, տպագրական արտադրանք, կազմարա-

րական աշխատանքների նյութեր, լուսանկարներ, գրենական ապրանքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, պիտույքներ նրկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի սարքավորումներից), պլաստմասսայե փաթեթավորման նյութեր (որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի), խաղաքարտեր, տառատեսակներ, տպագրական կլիշեներ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ, պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեւանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ճիպտոներ, ձիասարքեր եւ թամբագործական իրեր.

դաս 19. ոչ մետաղական շինանյութեր, ոչ մետաղական կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար, ասֆալտ, ձյութեր եւ բիտում, ոչ մետաղական շարժական կառուցվածքներ եւ շինություններ, ոչ մետաղական հուշարձաններ.

դաս 21. տնային կամ խոհանոցային կահկարասի եւ սպասք (բացի ազնիվ մետաղներից պատրաստվածներից կամ դրանցով պատվածներից), սանրեր եւ սպունգներ, խոզանակներ (բացի վրձիններից), նյութեր խոզանակային արտադրանքի համար, սարքեր եւ հարմարանքներ մաքրման եւ կարգի բերման համար, պողպատյա տաշեղ, չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացի շինարարական ապակուց), ապակյա, հախճապակյա եւ ճենապակյա իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի.

դաս 22. պարաններ, առասաններ, ցանցեր, վրրաններ, ծածկոցներ, բրեզենտ, առագաստներ, պարկեր (այլ դասերին չվերաբերող), խցանյութեր (բացի ռետինից եւ պլաստմասսայից) եւ մանածագործական թելքահումք.

դաս 23. մանվածք եւ մանածագործական թելեր.

դաս 24. գործվածքներ եւ մանածագործական իրեր, որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում, ծածկոցներ եւ սփռոցներ.

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ.

դաս 27. գորգեր, խսիրներ, ներքնակներ, լինոլեում եւ հատակի այլ ծածկույթներ, պատի պատուհաններ եւ պատառնապատման (երեսպատման) նյութեր, որոնք մանածագործական չեն.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), քաղցրավենիք (համեմունքներ), սննդային սառույց.

դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի: (740) Ռ. Գետորգյան

(210) 0278

(220) 20.11.1995

(600) 82514 SU

09.07.1987

(730) Կանեբո Կաբուշիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԴ), JP

(540)

(111) 929

(151) 12.05.1997

(181) 20.11.2005

Kanebo

(511) (510)

դաս 2. ներկեր, արձնուկներ, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկանյութեր, խածանյութեր, չվերամշակված բնական խեժեր, թերթավոր եւ փոշենման մետաղներ գեղարվեստադեկորատիվ արվեստներում օգտագործման համար.

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ քսուքներ (թանձրը), քսանյութեր, փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրանյութեր, վառելիք (այդ թվում՝ շարժիչային բենզին) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, պատրույզներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակավոր իրեր, պատառնաքաղներ եւ գդալներ, սառը զենք, ածելիներ.

դաս 10. վիրաբուժական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջույթների, աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ, ոսկրաբուժական իրեր, կարեր դնելու նյութեր.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, մետաղագատված իրեր, ոսկերչական իրեր, թանկարժեք քարեր, ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր.

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, տպագրական արտադրանք, կազմարարական աշխատանքների նյութեր, լուսանկարներ, գրենական ապրանքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, պիտույքներ նկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), ուսումնական նյութեր եւ ցուցադրական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների), պլաստմասսայե փաթեթավորման նյութեր (որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի), խաղաքարտեր, տառատեսակներ, տպագրական կլիշեներ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ եւ պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեւանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ճիպտոներ, ձիասարքեր եւ թամբագործական իրեր.

դաս 19. ոչ մետաղական շինանյութեր, ոչ մե-

տաղական կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար, ասֆալտ, ձյութեր եւ բիտում, ոչ մետաղական շարժական կառուցվածքներ եւ շինություններ, ոչ մետաղական հուշարձաններ.

դաս 21. տնային կամ խոհանոցային կահկարասի եւ սպասք (բացի ազնիվ մետաղներից պատրաստվածներից կամ դրանցով պատվածներից), սանրեր եւ սպունգներ, խոզանակներ (բացի վրձիններից), նյութեր խոզանակային արտադրանքի համար, սարքեր եւ հարմարանքներ մաքրման եւ կարգի բերման համար, պողպատյա տաշեղ, չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացի շինարարական ապակուց), ապակյա, հախճապակյա եւ ճենապակյա իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի.

դաս 27. գորգեր, խսիրներ, ներքնակներ, լինոլեում եւ հատակի այլ ծածկույթներ, պատի պատուհներ եւ պատառապատման (երեսպատման) նյութեր, որոնք մանածագործական չեն.

դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի: (740) Ռ . Գետրոգյան

- (210) 0279 (111) 930
- (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
- (600) 82503 SU (181) 20.11.2005
- 15.07.1987
- (730) Կաներո Կաբուշիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹ-Դ), JP
- (540)



(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական, գիտական նպատակներով, ինչպես նաեւ լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, պարարտանյութեր, չվերամշակված սինթետիկ խեժեր, չվերամշակված պլաստմասսաներ, կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների զոդման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 2. ներկեր, արծնուկներ, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկանյութեր, խածանյութեր, չվերամշակված բնական խեժեր, թերթավոր եւ փոշենման մետաղներ գեղարվեստադեկորատիվ արվեստներում օգտագործման համար.

դաս 3. սպիտակեցման պատրաստուկներ եւ

այլ նյութեր լվացքի համար, մաքրման, ողորկման, ճարպագերծման եւ մանրահատիկ վերամշակման պատրաստուկներ, օճառներ, օճանելիք, էթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ քսուքներ (թանձր), քսանյութեր, փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրանյութեր, վառելիք (այդ թվում՝ շարժիչային բենզին) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, պատրույզներ.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակավոր իրեր, պատառաքաղներ եւ գդպներ, սառը զենք, ածելիներ.

դաս 10. վիրաբուժական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջույթների, աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ, ոսկրաբուժական իրեր, կարեր դնելու նյութեր.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, մետաղազատված իրեր, ոսկերչական իրեր, քանկարժեք քարեր, ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր.

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, տպագրական արտադրանք, կազմարարական աշխատանքների նյութեր, լուսանկարներ, գրեմական ապրանքներ, կպչուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, պիտույքներ նկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), պլաստմասսայե փաթեթավորման նյութեր (որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի), խաղաքարտեր, տառատեսակներ, տպագրական կլիշեներ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ եւ պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեվանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ճիպոտներ, ձիասարքեր եւ թամբագործական իրեր.

դաս 19. ոչ մետաղական շինանյութեր, ոչ մետաղական կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար, ասֆալտ, ձյութեր եւ բիտում, ոչ մետաղական շարժական կառուցվածքներ եւ շինություններ, ոչ մետաղական հուշարձաններ.

դաս 21. տնային կամ խոհանոցային կահկարասի եւ սպասք (բացի ազնիվ մետաղներից պատրաստվածներից կամ դրանցով պատվածներից),

սանրեր եւ սպունգներ, խոզանակներ (բացի վրձիններից), նյութեր խոզանակային արտադրանքի համար, սարքեր եւ հարմարանքներ մաքրման եւ կարգի բերման համար, պողպատյա տաշեղ, չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացի շինարարական ապակուց), ապակյա, հախճապակյա եւ ճեմապակյա իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի:

դաս 22. պարաններ, առասաններ, ցանցեր, վրրաններ, ծածկոցներ, բրեզենտ, առագաստներ, պարկեր (այլ դասերին չվերաբերող), խժուժվածքային նյութեր (բացի ռետինից եւ պլաստմասսայից պատրաստվածներից) եւ մանածագործական թելքահումք:

դաս 23. մանվածք եւ մանածագործական թելեր:

դաս 24. գործվածքներ, մանածագործական իրեր, որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում, ծածկոցներ եւ սփռոցներ:

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ:

դաս 27. գորգեր, խսիրներ, ներքնակներ, լինոլեում եւ հատակի այլ ծածկույթներ, պատի պաստառներ եւ պաստառապատման (երեսպատման) նյութեր, որոնք մանածագործական չեն:

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), քաղցրավենիք (համեմունքներ), սննդային սառույց:

դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի: (740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0280 (111) 931
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 82530 SU (181) 20.11.2005
08.07.1987
(730) Կաներո Կաբուշիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹԴ), JP
(540)

ПЛАС ШАМИ

(511) (510)
դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ եւ պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեվանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ճիպոտներ, ձիասարքեր եւ թամբագործական իրեր:

դաս 21. տնային կամ խոհանոցային կահկարասի եւ սպասք (բացի ազնիվ մետաղներից պատրաստվածներից կամ դրանցով պատվածներից), սանրեր եւ սպունգներ, խոզանակներ (բացի վրձիններից), նյութեր խոզանակային արտադրանքի համար, սարքեր եւ հարմարանքներ մաքրման եւ կար-

գի բերման համար, պողպատյա տաշեղ, չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացի շինարարական ապակուց), ապակյա, հախճապակյա եւ ճեմապակյա իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի:

դաս 24. գործվածքներ, մանածագործական իրեր, որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում, ծածկոցներ եւ սփռոցներ: (740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0281 (111) 932
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 82529 SU (181) 20.11.2005
08.07.1987
(730) Կաներո Կաբուշիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹԴ), JP
(540)

PLAS CHAMOIS

(511) (510)
դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ եւ պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեվանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ճիպոտներ, ձիասարքեր եւ թամբագործական իրեր:

դաս 21. տնային կամ խոհանոցային կահկարասի եւ սպասք (բացի ազնիվ մետաղներից պատրաստվածներից կամ դրանցով պատվածներից), սանրեր եւ սպունգներ, խոզանակներ (բացի վրձիններից), նյութեր խոզանակային արտադրանքի համար, սարքեր եւ հարմարանքներ մաքրման եւ կարգի բերման համար, պողպատյա տաշեղ, չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացի շինարարական ապակուց), ապակյա, հախճապակյա եւ ճեմապակյա իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի:

դաս 24. գործվածքներ, մանածագործական իրեր, որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում, ծածկոցներ եւ սփռոցներ: (740) Ռ. Գեորգյան

(210) 0282 (111) 933
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 82290 SU (181) 20.11.2005
30.06.1987
(730) Կաներո Կաբուշիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹԴ), JP
(540)

Бэлэза

(511) (510)
դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդա-

կան սնդուկներ եւ պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեվանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ճիւղտներ, ձիասարքեր եւ թամբագործական իրեր:

դաս 24. գործվածքներ, մանածագործական իրեր, որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում, ծածկոցներ եւ սփռոցներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0283** (111) **934**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 82289 SU (181) 20.11.2005
 30.06.1987
 (730) Կաներո Կարուշիկի Կահիշա (Կաներո, ԼԹՂ), JP
 (540)

Belesa

(511) (510)

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ եւ պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեվանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ճիւղտներ, ձիասարքեր եւ թամբագործական իրեր:

դաս 24. գործվածքներ, մանածագործական իրեր, որոնք նախատեսված չեն այլ դասերում, ծածկոցներ եւ սփռոցներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0284** (111) **935**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 89154 SU (181) 20.11.2005
 26.09.1989
 (730) Ռենք Զսերոքս Լիմիթիդ, GB
 (540)

XEROX

(511) (510)

դաս 35. գովազդ եւ գործարքներ, գրասենյակային մեքենաների եւ սարքավորումների վարձույթ, պատճենահանման բյուրոյի ծառայություններ, ներառյալ լուսա- եւ քսերոպատճենահանումը, փաստաթղթերի վերարտադրումը:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0285** (111) **936**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 38767 SU (181) 20.11.2005
 19.02.1969
 (730) Ռենք Զսերոքս Լիմիթիդ, GB
 (540)

XEROX

(511) (510)

դաս 1, 3, 9, 16. պատճենահանման մեքենաներ, որոնք վերաբերում են դաս 9-ին, պրոյեկտորներ, սարքեր եւ գործիքներ (որոնք վերաբերում են դաս 9-ին)՝ պատկերների վերարտադրման համար, էլեկտրաստատիկ եղանակով պատկերների գրառման մեքենաներ, լուսանկարչական եւ օպտիկական սարքեր, բոլոր այդ ապրանքների մասեր եւ պիտույքներ, դաս 1-ում ներառված բոլոր ապրանքները, բացառությամբ հիդրազինների կամ հիդրազինային միացումների, որոնք կիրառվում են ջրի մաքրման համար, կամ հիդրազինների նման ապրանքների, թուղթ եւ թղթից պատրաստված առարկաներ, սովարաթուղթ եւ սովարաթղթից պատրաստված առարկաներ, հրատարակություններ, օրաթերթեր եւ պարբերագրեր, ուսումնական գույք (բացառությամբ սարքերի), գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի), տեղեկատվության գրառման համար թղթյա ժապավեններ, քարտադարանային եւ հաշվառման քարտեր եւ բլանկներ, տառատեսակ եւ կլիշե, վիմատիպեր, վիմատպման թիթեղներ, գրքեր, լուսանկարներ, գրասենյակային ապրանքներ, կաշուն նյութեր թղթագրենական առարկաների համար, նկարիչների համար նյութեր (բացառությամբ ներկերի եւ լաքի), վրձիմներ նկարելու համար, տպագրման ժապավեն, քարտեր, մոմաթղթերի հավաքածու, ներծծման բարձիկներ, արագակարներ, փաստաթղթերի մատուցարաններ, փաստաթղթերի համար հենակալներ (կահույք չհանդիսացող), հասցեների եւ ցուցակների տպագրման մեքենաներ եւ նման մեքենաների մասեր, որոնք վերաբերում են դաս 16-ին, ալյումինի մեքենաների թիթեղներ հասցեների համար, քարտարկղներ, քարտադարանային համակարգերի ցուցիչների, ձեւերի լրացման սարքեր, ձեւերի գրառման մեքենաներ, գրամեքենաների ժապավեններ, համարակալման սարքեր (գրասենյակային), քարտադարանային քարտեր, քարտադարանային ժապավեններ, քարտադարանային քարտերի եւ ժապավենների բռնիչներ (քարտակալներ եւ ժապավենակալներ), դուրս քաշվող արկղերով պահարաններ փաստաթղթերի պահպանման համար, որոնք նախատեսված են գրասենյակների համար եւ կահույք չեն, թանաք եւ մատիտներ, որոնք կառավարվում են էլեկտրականությամբ (գրասենյակային), փաստաթղթերը պատճենահանման ապարատ մատուցելու եւ դրանից տեղափոխելու փոխադրիչներ, որոնք հանդիսանում են գրասենյակային ապրանքներ, վիմատպման ապարատներ, համարներ եւ թվականներ նշադրող մեքենաներ, կրկնագրող մեքենաներ եւ դրանց թիթեղներ, թուղթ դասավորող մեքենաներ, թուղթ դարսող եւ կարող մեքենաներ՝ բոլորը գրասենյակներում կիրառելու համար, մաքրման,

ողորկման պատրաստուկներ, լվացող մեքենաներ
 և մանրահատիկային հղկանյութեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0288** (111) **939**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 60329 SU (181) 20.11.2005
 07.02.1977
 (730) Դ-ը Փրոդենշլ Ինշուրընս Քամփնի օֆ Ամե-
 ռիքա, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
 (540)

(210) **0286** (111) **937**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 58136 SU (181) 20.11.2005
 20.08.1976
 (730) Դ-ը Փրոդենշլ Ինշուրընս Քամփնի օֆ Ամե-
 ռիքա, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
 (540)



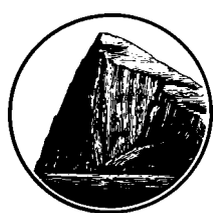
LE ROCHER

(511) (510)
 դաս 36. բոլոր տեսակի ապահովագրումների
 ապահովում, ներառյալ կյանքի, առողջության,
 ռենտայի, սեփականության, դժբախտ պատահար-
 ներից ապահովագրում և վերաապահովագրում,
 ինչպես նաև վարչական ծառայություններ, կոր-
 պորացիաների ֆինանսավորման և գրավի դիմաց
 պարտքեր տրամադրելու ծառայություններ, ծա-
 ռայություններ, որոնք կապված են ներդրումների,
 արժեթղթերի, անշարժ գույքի և այլ գործունեու-
 թյան հետ, որով ընկերությունը զբաղված է անմի-
 ջականորեն կամ մասնաճյուղերով:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

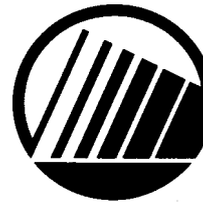
(511) (510)
 դաս 36. բոլոր տեսակի ապահովագրումների
 ապահովում, ներառյալ կյանքի, առողջության,
 ռենտայի, կենսաթոշակի և պետական տոկոսային
 թղթերից շահույթի, սեփականության, դժբախտ
 պատահարներից ապահովագրում և վերաապա-
 հովագրումը, ինչպես նաև վարչական ծառայու-
 թյուններ, կորպորացիաների ֆինանսավորման և
 գրավի դիմաց պարտքեր տրամադրելու ծառայու-
 թյուններ, ծառայություններ, որոնք կապված են
 ներդրումների, արժեթղթերի, անշարժ գույքի և այլ
 գործունեության հետ, որով ընկերությունը զբաղ-
 ված է:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0287** (111) **938**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 57806 SU (181) 20.11.2005
 16.06.1976
 (730) Դ-ը Փրոդենշլ Ինշուրընս Քամփնի օֆ Ամե-
 ռիքա, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
 (540)

(210) **0289** (111) **940**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 80088 SU (181) 20.11.2005
 25.10.1985
 (730) Դ-ը Փրոդենշլ Ինշուրընս Քամփնի օֆ Ամե-
 ռիքա, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 36. բոլոր տեսակի ապահովագրումների
 ապահովում, ներառյալ կյանքի, առողջության,
 ռենտայի, սեփականության, դժբախտ պատահար-
 ներից ապահովագրումը և վերաապահովագրումը,
 ինչպես նաև վարչական ծառայություններ, կոր-
 պորացիաների ֆինանսավորման և գրավի դիմաց
 պարտքեր տրամադրելու ծառայություններ, ծա-
 ռայություններ, որոնք կապված են ներդրումների,
 արժեթղթերի, անշարժ գույքի և այլ գործունեու-
 թյան հետ, որով ընկերությունը զբաղված է անմի-
 ջականորեն կամ մասնաճյուղերով:
 (740) Ռ. Գետրոգյան



(511) (510)
 դաս 36. ապահովագրման և ֆինանսավոր-
 ման ծառայություններ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0290** (111) **941**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 75758 SU (181) 20.11.2005
 23.04.1984
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Адверзутен

(511) (510)
դաս 5. դեղանյութեր:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0291** (111) **942**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 39545 SU (181) 20.11.2005
25.06.1969
(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Эскузан

(511) (510)
դաս 5. դեղեր:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0292** (111) **943**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 79097 SU (181) 20.11.2005
13.12.1985
(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Алемоксан

(511) (510)
դաս 5. դեղեր, քիմիական նյութեր բուժական
և առողջարարական նպատակների համար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0293** (111) **944**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 63098 SU (181) 20.11.2005
16.06.1978
(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Антелепсин

(511) (510)
դաս 5. դեղեր, քիմիական նյութեր բուժական
և առողջարարական նպատակների համար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0294** (111) **945**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 57147 SU (181) 20.11.2005
19.02.1976
(730) Բ. Բրաուն Մելզունգեն Ակտիենգեդելշաֆտ,
DE
(540)

Авелизин

(511) (510)
դաս 5. դեղ, հատկապես՝ թրոմբոզների լուծիչ:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0295** (111) **946**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 91598 SU (181) 20.11.2005
08.02.1990
(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Кассадан

(511) (510)
դաս 5. բուժական միջոցներ բժշկական և ա-
նասնաբուժական նպատակների համար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0296** (111) **947**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 63665 SU (181) 20.11.2005
26.09.1978
(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Церукал

(511) (510)
դաս 5. դեղեր մարդկանց և կենդանիների հա-
մար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0297** (111) **948**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 71801 SU (181) 20.11.2005
15.01.1982
(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

КОНТРАСПАЗМИН

(511) (510)
դաս 5. դեղեր:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0298** (111) **949**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 39546 SU (181) 20.11.2005
25.06.1969
(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Контрикал

(511) (510)
դաս 5. դեղեր:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) **0299** (111) **950**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 71697 SU (181) 20.11.2005
 15.01.1982
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

КОНВУЛЬСОФИН

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0300** (111) **951**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 63836 SU (181) 20.11.2005
 26.09.1978
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Корданум

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր, մասնավորապես սրտային մի-
 ջոցներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0301** (111) **952**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 61508 SU (181) 20.11.2005
 28.11.1977
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Коринфар

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկ, մաս-
 նավորապես սրտանույց անոթների թերապիայի
 միջոց:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0302** (111) **953**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 39544 SU (181) 20.11.2005
 25.06.1969
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Курантил

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0303** (111) **954**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 39526 SU (181) 20.11.2005
 25.06.1969
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Эспумизан

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0304** (111) **955**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 40343 SU (181) 20.11.2005
 17.12.1969
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

ФИНЛЕПСИН

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0305** (111) **956**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 39538 SU (181) 20.11.2005
 25.06.1969
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Гемитон

(511) (510)
 դաս 5. հիպերտոնիայի դեմ միջոցներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0306** (111) **957**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 63202 SU (181) 20.11.2005
 16.06.1978
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Герфонал

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր, քիմիական նյութեր բուժական
 և առողջարարական նպատակների համար:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0307** (111) **958**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997

(600) 63204 SU (181) 20.11.2005
16.06.1978

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Гидифен

(511) (510)
դաս 5. դեղեր, քիմիական նյութեր բուժական
և առողջարարական նպատակների համար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0308 (111) 959
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 63194 SU (181) 20.11.2005
16.06.1978

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Корберон

(511) (510)
դաս 5. դեղեր մարդկանց և կենդանիների հա-
մար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0309 (111) 960
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 39535 SU (181) 20.11.2005
25.06.1969

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Калимин

(511) (510)
դաս 5. դեղեր:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0310 (111) 961
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 39534 SU (181) 20.11.2005
25.06.1969

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Оранил

(511) (510)
դաս 5. դիաբետի դեմ միջոցներ “peros” ըն-
դունման համար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0311 (111) 962
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 63096 SU (181) 20.11.2005
16.06.1978

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Петилил

(511) (510)
դաս 5. դեղեր, քիմիական նյութեր բուժական
և առողջարարական նպատակների համար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0312 (111) 963
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 39528 SU (181) 20.11.2005
25.06.1969

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Протацин

(511) (510)
դաս 5. դեղեր:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0313 (111) 964
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 39543 SU (181) 20.11.2005
25.06.1969

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Радедорм

(511) (510)
դաս 5. դեղեր:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0314 (111) 965
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 79098 SU (181) 20.11.2005
13.12.1985

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Раденаркон

(511) (510)
դաս 5. դեղեր, քիմիական նյութեր բուժական
և առողջարարական նպատակների համար:
(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0315 (111) 966
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 69714 SU (181) 20.11.2005
20.08.1980

(730) Արցնայմիտելվերկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
(540)

Ралофект

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0316** (111) **967**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 40342 SU (181) 20.11.2005
 17.12.1969
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

РЕВОДИНА

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0317** (111) **968**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 63837 SU (181) 20.11.2005
 26.09.1978
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Рудотель

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր, մասնավորապես պսիխոդեղա-
 գործական միջոցներ:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0318** (111) **969**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 39555 SU (181) 20.11.2005
 25.06.1969
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Суксилеп

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0319** (111) **970**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 39536 SU (181) 20.11.2005
 25.06.1969
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Триампур композитум

(511) (510)
 դաս 5. դեղեր:
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0320** (111) **971**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 29575 SU (181) 20.11.2005
 27.04.1964
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Copyrcal

(511) (510)
 դաս 5. քիմիական-դեղագործական հատուկ
 պատրաստուկներ (բուժիչ միջոցներ):
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0321** (111) **972**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 29586 SU (181) 20.11.2005
 27.04.1964
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Disalunil

(511) (510)
 դաս 5. քիմիական-դեղագործական հատուկ
 պատրաստուկներ (բուժիչ պատրաստուկներ):
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0322** (111) **973**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 18845 SU (181) 20.11.2005
 15.02.1960
 (730) Արցնայմիտելվերկ Գրեզդեն ԳմբՀ, DE
 (540)

Orabet

(511) (510)
 դաս 5. քիմիական-դեղագործական հատուկ
 պատրաստուկներ (դեղեր):
 (740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **0324** (111) **974**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 92744 SU (181) 20.11.2005
 12.04.1990
 (730) Դը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի
 նահանգ, US
 (540)

Montclair



(511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0325** (111) **975**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 27726 SU (181) 20.11.2005
 21.02.1964

(730) Դը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
 (540)

CARLTON

(511) (510)
 դաս 34. սիգարետներ եւ պատրաստի ծխախոտային արտադրանք:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0326** (111) **976**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 31831 SU (181) 20.11.2005
 02.07.1965

(730) Դը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
 (540)

BERMUDA

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0327** (111) **977**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 30539 SU (181) 20.11.2005
 29.05.1965

(730) Դը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
 (540)

BRIGHTON

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, սիգարներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0328** (111) **978**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 82174 SU (181) 20.11.2005
 05.05.1987

(730) Դը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

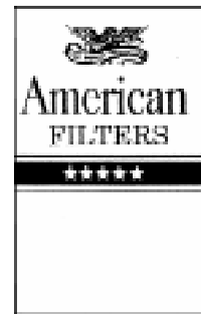
(540)
AMERICAN LIGHTS

(526) “AMERICAN” եւ “LIGHTS” արտահայտություններն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, հատկապես սիգարետներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0329** (111) **979**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 99454 SU (181) 20.11.2005
 23.11.1990

(730) Դը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
 (540)



(526) Բոլոր բառային արտահայտություններն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0330** (111) **980**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 30538 SU (181) 20.11.2005
 14.05.1965

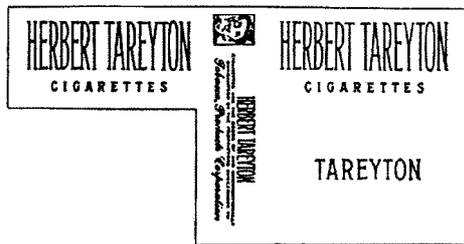
(730) Դը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
 (540)

COMPASS

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, սիգարներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0331** (111) **981**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 14627 SU (181) 20.11.2005
 28.12.1953

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 34. պապիրոսներ եւ ծխախոտ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0332** (111) **982**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 82928 SU (181) 20.11.2005
09.10.1987

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

MALIBU

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0333** (111) **983**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 34405 SU (181) 20.11.2005
21.02.1967

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

TENNYSON

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, սիգարներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0334** (111) **984**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 97357 SU (181) 20.11.2005
12.11.1990

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

PALM BEACH

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ եւ ծխախոտային արտադ-

րանք, սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0335** (111) **985**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 91094 SU (181) 20.11.2005
19.02.1990

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

MISTY

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0336** (111) **986**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 37705 SU (181) 20.11.2005
02.09.1968

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

SILVA THINS

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, սիգարներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0337** (111) **987**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 33501 SU (181) 20.11.2005
11.08.1966

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

TRAFALGAR

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, սիգարներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0338** (111) **988**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 31832 SU (181) 20.11.2005
02.07.1965

(730) Դ-ը Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0339

(220) 20.11.1995

(600) 30221 SU

30.03.1965

(730) Դ-ը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

PINNACLE

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, սիգարներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0340

(220) 20.11.1995

(600) 22077 SU

05.09.1962

(730) Դ-ը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

MONTCLAIR

(511) (510)

դաս 34. սիգարետներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0341

(220) 20.11.1995

(600) 33660 SU

21.11.1966

(730) Դ-ը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարետներ, սիգարներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0342

(220) 20.11.1995

(600) 27725 SU

21.02.1964

(730) Դ-ը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 34. սիգարետներ եւ պատրաստի ծխախոտային արտադրանք:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0343

(220) 20.11.1995

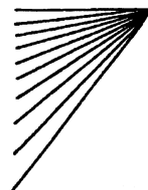
(600) 91357 SU

07.02.1990

(730) Դ-ը Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

Pinnacle



(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0395

(220) 08.12.1995

(600) 101512 SU

31.05.1991

(730) ՎՍԹ Ինդասթրիզ Լիմիթիդ, IN

(540)

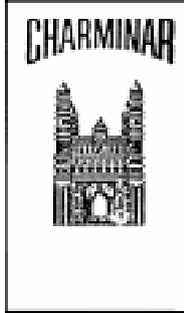
CHARMINAR

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, ներառյալ սիգարետները, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0415** (111) **995**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 101514 SU (181) 08.12.2005
 31.05.1991
 (730) ՎՍԹ Ինդասթրիզ Լիմիթիդ, IN
 (540)



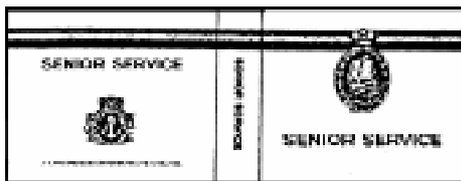
(511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, ներառյալ սիգարետները, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0416** (111) **996**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 98161 SU (181) 08.12.2005
 19.12.1990
 (730) ՎՍԹ Ինդասթրիզ Լիմիթիդ, IN
 (540)

CHARMS

(511) (510)
 դաս 34. սիգարետներ, ծխախոտ եւ այլ ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0417** (111) **997**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 30009 SU (181) 08.12.2005
 04.03.1965
 (730) Սինյոր Սրվիս (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, GB
 (540)



(511) (510)
 դաս 34. նշակված եւ չնշակված ծխախոտ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0425** (111) **998**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 82755 SU (181) 08.12.2005
 31.08.1987
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)

PIZZA HUT

(526) “PIZZA” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
 դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0427** (111) **999**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 82758 SU (181) 08.12.2005
 31.08.1987
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)



(526) “PIZZA” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
 դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **960600** (111) **1000**
 (220) 20.12.1996 (151) 12.05.1997
 (181) 20.12.2006
 (730) “Սուրիասյան Եղբայրներ” ՍՊԸ, Երևան, Չեյուսկինցիների 62, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումները, թվերն ու նիշերն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պաշտպանվում է դեղին, կանաչ եւ կարմիր գունային համադրությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. հանքային ջուր:

(210) **960601** (111) **1001**
 (220) 20.12.1996 (151) 12.05.1997
 (181) 20.12.2006

(730) “Սուքիասյան Եղբայրներ” ՍՊԸ, Երևան,
 Չեչյուսկինցիների 62, AM
 (540)

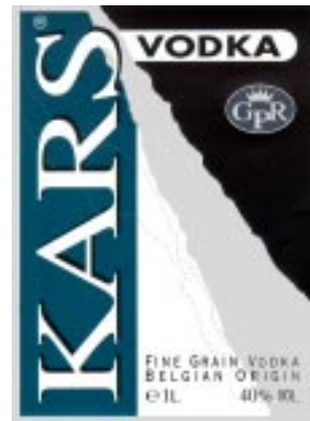


(526) Բոլոր գրառումները, թվերն ու նիշերն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պաշտպանվում է դեղին, կանաչ եւ կարմիր գունային համադրությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. հանքային ջուր:

(210) **960608** (111) **1002**
 (220) 26.12.1996 (151) 12.05.1997
 (181) 26.12.2006

(730) “Սուքիասյան Եղբայրներ” ՍՊԸ, Երևան,
 Չեչյուսկինցիների 62, AM

(540)



(526) Բացի “KARS” բառից, մնացած բոլոր գրառումներն ու նիշերն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պաշտպանվում է կապույտ, սպիտակ, արծաթագույն եւ սև գունային համադրությամբ:
 (511) (510)
 դաս 33. օղի:

(210) **970057** (111) **1003**
 (220) 06.02.1997 (151) 12.05.1997
 (181) 06.02.2007

(730) “Սուքիասյան Եղբայրներ” ՍՊԸ, Երևան,
 Չեչյուսկինցիների 62, AM
 (540)



(526) Բոլոր գրառումները, թվերն ու նիշերն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պաշտպանվում է բեժ գույնի տարբերանգների համադրությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. հանքային ջուր:

(210) 970058
(220) 06.02.1997

(111) 1004
(151) 12.05.1997
(181) 06.02.2007

(730) “Սուփասյան Եղբայրներ” ՍՊԸ, Երևան,
Չեչյուսկինցիների 62, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումները, թվերն ու նիշերն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:
(591) Նշանը պաշտպանվում է բաց եւ մուգ մոխրագույն եւ բեժ գունային համադրությամբ:
(511) (510)
դաս 32. հանրային ջուր:

(210) 1724
(220) 14.05.1996
(600) 96353 SU
24.07.1990

(111) 1005
(151) 12.05.1997
(181) 14.05.2006

(730) Փլենիթ Հոլիվուդ Ինթերնեյշնլ Ինք., US
(540)

PLANET HOLLYWOOD

(526) “HOLLYWOOD” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 25. հագուստ.
դաս 42. ռեստորաններ:
(740) Ս .Պարագյան

(210) 1725
(220) 14.05.1996
(600) 83953 SU
01.03.1988

(111) 1006
(151) 12.05.1997
(181) 14.05.2006

(730) Հարդ Ռոք Լիմիթիդ, GB
(540)



(526) “CAFE” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 25. հագուստ.
դաս 42. ռեստորաններ եւ կոկտեյլ-բարեր:
(740) Ս .Պարագյան

(210) 1726
(220) 14.05.1996
(600) 46666 SU
23.10.1972

(111) 1007
(151) 12.05.1997
(181) 14.05.2006

(730) Ռոնի ընդ Հաս Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

DITHANE

(511) (510)
դաս 5. ինսեկտիցիդներ, ֆունգիցիդներ եւ այլ պատրաստուկներ մոլախոտերի եւ վնասատու կենդանիների դեմ, ախտահանիչ միջոցներ:
(740) Ն .Թումանյան

(210) 1852
(220) 17.05.1996
(600) 83825 SU
17.02.1988

(111) 1008
(151) 12.05.1997
(181) 17.05.2006

(730) ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

WESTERN ELECTRIC

(526) “ELECTRIC” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, ձայնասկավառակներ, կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ եւ առետրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ, կրակմարիչներ:
(740) Ն .Թումանյան

(210) 1853
(220) 17.05.1996
(600) 87986 SU
30.06.1989

(111) 1009
(151) 12.05.1997
(181) 17.05.2006

(730) ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US

(540)

NETMINDER

(511) (510)

դաս 9. համակարգչային սարքավորումներ եւ հեռուստահաղորդակցման ցանցի կառավարման ծրագրային ապահովում, հեռուստահաղորդակցման սարքավորումներ.

դաս 38. հեռուստահաղորդակցման ծառայություններ:

(740) Ն .Թումանյան

(740) Ն .Թումանյան

(210) **1857**

(220) 17.05.1996

(600) 103564 SU
28.04.1990(730) ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)(111) **1013**

(151) 12.05.1997

(181) 17.05.2006



(511) (510)

դաս 14. ժամացույցներ, ժամացույց-ռադիո-հեռախոսներ:

(740) Ն .Թումանյան

(210) **1854**

(220) 17.05.1996

(600) 89711 SU
26.10.1989(730) ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)(111) **1010**

(151) 12.05.1997

(181) 17.05.2006

5ESS

(511) (510)

դաս 9. կոմուտատորային սարքավորումներ:

(740) Ն .Թումանյան

(210) **0438**

(220) 13.12.1995

(600) 73994 SU
26.01.1983(730) Բիոֆարմա, FR
(540)(111) **1014**

(151) 12.05.1997

(181) 13.12.2005

DIABETON

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերքներ երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամ-նալցման եւ ատամների պրոթեզավորման նյութեր, մոլախոտերի, վնասատու միջատների ու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **1855**

(220) 17.05.1996

(600) 104077 SU
17.07.1991(730) ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)(111) **1011**

(151) 12.05.1997

(181) 17.05.2006

PARTNER

(511) (510)

դաս 9. էլեկտրոնային ստեղծային հեռախոսային համակարգեր, ներառյալ կառավարման սարքերը, հեռախոսները, հեռախոսային միակցիչ հաղորդալարերը, հեռախոսագծերը եւ հեռախոսային ապարատուրան:

(740) Ն .Թումանյան

(210) **0439**

(220) 13.12.1995

(600) 49123 SU
06.07.1973(730) Բիոֆարմա, FR
(540)(111) **1015**

(151) 12.05.1997

(181) 13.12.2005

PONDERAL

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բացառությամբ մաշկի խնամքի պատրաստուկների:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **1856**

(220) 17.05.1996

(600) 105985 SU
19.09.1991(730) ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)(111) **1012**

(151) 12.05.1997

(181) 17.05.2006

MULTIQUEST

(511) (510)

դաս 38. հեռուստահաղորդակցման ծառայություններ, ներառյալ աուդիոտեքստի ծառայությունները:

(210) **0440**

(220) 13.12.1995

(111) **1016**

(151) 12.05.1997

(600) 49798 SU (181) 13.12.2005
 29.11.1973
 (730) Բինֆարմա, FR
 (540)

DAFLON

(511) (510)
 դաս 5. երակային եւ անոթային հիվանդությունների բուժման դեղագործական միջոցներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **0441** (111) **1017**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 83545 SU (181) 13.12.2005
 09.12.1987
 (730) Բինֆարմա, FR
 (540)

ΠΡΕΔΙΑΗ

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **0442** (111) **1018**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 96272 SU (181) 13.12.2005
 24.09.1990
 (730) Բինֆարմա, FR
 (540)

PREDUCTAL

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **0443** (111) **1019**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 71440 SU (181) 13.12.2005
 26.02.1982
 (730) Բինֆարմա, FR
 (540)

TERTENSIF

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ

մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների պրոթեզավորման նյութեր, մոլախտերի, վնասատու միջատների ու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **0444** (111) **1020**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 68511 SU (181) 13.12.2005
 20.08.1980
 (730) Բինֆարմա, FR
 (540)

ARIFON

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների պրոթեզավորման նյութեր, մոլախտերի, վնասատու միջատների ու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **0445** (111) **1021**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 67474 SU (181) 13.12.2005
 20.03.1980
 (730) Բինֆարմա, FR
 (540)

ARCALION

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների պրոթեզավորման նյութեր, մոլախտերի, վնասատու միջատների ու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:
 (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **0446** (111) **1022**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 66187 SU (181) 13.12.2005
 28.08.1979
 (730) Բինֆարմա, FR
 (540)

DIAMICRON

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ մարդկանց համար:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **0447** (111) **1023**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 68514 SU (181) 13.12.2005
 20.08.1980
 (730) Բիոֆարմա, FR
 (540)

MINIFAGE

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների պրոթեզավորման նյութեր, մոլախտերի, վնասատու միջատների ու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **0448** (111) **1024**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 66567 SU (181) 13.12.2005
 20.09.1979
 (730) Բիոֆարմա, FR
 (540)

VASTAREL

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների պրոթեզավորման նյութեր, մոլախտերի, վնասատու միջատների ու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **0449** (111) **1025**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 70438 SU (181) 13.12.2005
 13.05.1981
 (730) Բիոֆարմա, FR
 (540)

PREDIAN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների պրոթեզավորման նյութեր, մոլախտերի, վնասատու միջատների ու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **0450** (111) **1026**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 76656 SU (181) 13.12.2005
 21.06.1984
 (730) Բիոֆարմա, FR
 (540)

ՃԻԱԲԵՏՈՒ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **0454** (111) **1027**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 45820 SU (181) 14.12.2005
 30.05.1972
 (730) Լե Լաբորատուար Սերվիե, Սոսիետե Անոնիմ, FR
 (540)



(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախտերի, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ա . Պետրոսյան

(210) **0455** (111) **1028**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 76235 SU (181) 14.12.2005
 25.05.1984
 (730) Լե Լաբորատուար Սերվիե, Սոսիետե Անոնիմ, FR
 (540)

**LES LABORATOIRES
 SERVIER**

(526) “LES LABORATOIRES” բառային արտահայտությունն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, բուժական նպատակներով դիետիկ նյութեր, մանկական սնունդ, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 0456

(220) 14.12.1995

(600) 66401 SU

20.09.1979

(730) Բիոֆարմա, FR

(540)

(111) 1029

(151) 12.05.1997

(181) 14.12.2005

STABLON

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պսիխոտրոպ պատրաստուկներ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1119

(220) 30.01.1996

(600) 58489 SU

08.09.1976

(730) Ֆուջիսավա Ֆարմասյուրիքլ Բո., ԼԹԴ, JP

(540)

(111) 1030

(151) 12.05.1997

(181) 30.01.2006



(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1120

(220) 30.01.1996

(600) 71001 SU

30.07.1981

(111) 1031

(151) 12.05.1997

(181) 30.01.2006

(730) Ֆուջիսավա Ֆարմասյուրիքլ Բո., ԼԹԴ, JP

(540)

EPOCELIN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1121

(220) 30.01.1996

(600) 107423 SU

30.10.1991

(730) Ֆուջիսավա Ֆարմասյուրիքլ Բո., ԼԹԴ, JP

(540)

(111) 1032

(151) 12.05.1997

(181) 30.01.2006

PROGRAF

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1122

(220) 30.01.1996

(600) 54307 SU

13.05.1975

(730) Ֆուջիսավա Ֆարմասյուրիքլ Բո., ԼԹԴ, JP

(540)

(111) 1033

(151) 12.05.1997

(181) 30.01.2006

CEFAMEZIN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի, վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1123

(220) 30.01.1996

(600) 82181 SU

11.05.1987

(730) Ֆուջիսավա Ֆարմասյուրիքլ Բո., ԼԹԴ, JP

(540)

(111) 1034

(151) 12.05.1997

(181) 30.01.2006

CEFSPAN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 1124

(220) 30.01.1996

(111) 1035

(151) 12.05.1997

(600) 74159 SU (181) 30.01.2006
15.02.1983
(730) Ֆուջիսավա Ֆարմասյուրիքլ Բո., ԼԹՂ, JP
(540)



(511) (510)
դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական, գիտական նպատակներով, ինչպես նաև լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության և անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական և սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի կամ զանգվածի տեսքով), պարարտանյութեր (բնական և արհեստական), կրակմարիչ բաղադրություններ, քիմիական նյութեր մետաղների գոդման և եռակցման համար, քիմիական նյութեր սննդանյութերի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար:
(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 0485 (111) 1036
(220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 107049 SU (181) 14.12.2005
27.08.1991
(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(591) Նշանը պաշտպանվում է սե, սպիտակ, կարմիր, դեղին, շագանակագույն, բաց մանուշակագույն և շիկակարմիր գունային համադրությամբ:
(511) (510)
դաս 3. օճառներ, լվացող միջոցներ և շամպուններ կենդանիների համար.
դաս 5. անասնաբուժական պատրաստուկներ, այդ թվում թռչունների և ձկների բուժման համար, բուժիչ սննդային հավելույթներ, վարակազերծիչ միջոցներ, ֆունգիցիդներ, պեստիցիդներ ընտանի կենդանիների և անասունների համար, այդ թվում

փոշիների, աերոզոլների և վզնոցների տեսքով, բուժիչ շամպուններ և լվացող միջոցներ կենդանիների համար.

դաս 6. շղթաներ և դրանց ամրացման համար հարմարանքներ սովորական մետաղներից և դրանց համաձուլվածքներից, զանգակներ կենդանիների վզնոցների համար, դռներ և դռների փեղկեր սովորական մետաղներից և դրանց համաձուլվածքներից ձիանոցների և վանդակների համար, հատկապես ընտանի կենդանիների վանդակների համար.

դաս 16. ամեն տեսակի տպագրական արտադրանք, այդ թվում ընտանի կենդանիների, թռչունների և ձկների մասին, ավագով պատված թուղթ կենդանիների վանդակներում օգտագործելու համար, ակվարիումներ և դրանց մասեր՝ ընդգրկված դաս 16-ում, տուփեր սովորաբաղթից (այդ թվում անջրանցիկ ծածկույթով) կենդանիների կամ ձկների փոխադրման համար.

դաս 18. վզնոցներ կենդանիների համար և լծասարք կենդանիների համար՝ ընդգրկված դաս 18-ում, վզափոկեր, դնչակալներ, սքարներ (ձիու ծածկոցներ), ծածկոցներ և ոտքի ծածկոցներ մորթուց՝ կենդանիների համար, ծամելու և կծելու համար կաշվե իրեր (չուտվող) կենդանիների համար.

դաս 20. ներքնակներ, փալասներ ընտանի կենդանիների համար, սարեկաբներ.

դաս 21. տարբերիչ գլաններ, տեփուրներ և օղակներ թռչունների և ընտանի կենդանիների համար, խոզանակներ, սանրեր, կղկղանքի ամանատակեր և ջրի անոթներ ընտանի կենդանիների համար, վանդակներ թռչունների և կենդանիների համար, դրանց մասեր, կենդանիների վանդակների կափարիչներ, լոզանքի ամաններ թռչունների համար, արհեստական ձվեր բների համար, թիակներ ընտանի կենդանիների կղկղանքի հեռացման համար.

դաս 28. խաղալիքներ ընտանի կենդանիների, թռչունների և ձկների համար.

դաս 31. կենդանի կենդանիներ, կերեր կենդանիների, թռչունների և ձկների համար, քանաքաձկների իրանի ոսկրային տարրեր (կեր թռչունների համար), ոսկորներ շների համար (կեր), փոխվածքներ կենդանիների համար, թարմ մրգեր և բանջարեղեն, կարտոֆիլ և այդ ապրանքներից պատրաստուկներ որպես կենդանիների կերի հավելույթ, ածիկ:
(740) Է. Նահապետյան

(210) 0486 (111) 1037
(220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 98632 SU (181) 14.12.2005
22.01.1991
(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)



(591) Նշանը պաշտպանվում է կարմիր, ոսկեգույն եւ սեւ գունային համադրությամբ:

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցրած, չորացրած, եփած, թխված, տապակած բանջարեղեն, մրգեր եւ կարտոֆիլ, լցվածք հացաբուլկեղենի եւ հրուշակեղենի համար, թարմ, սառեցրած եւ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, ծովագործության մթերքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, տոմատի մածուկ, չորացրած բարկահամային խոտեր, օգտագործման համար պատրաստ կամ կիսաֆարքիկատների ձեռով սննդային ճաշատեսակներ, ապուրներ, լցվածքներ կամ խառնուրդներ գերադասելիորեն վերոհիշյալ ապրանքներից կազմված ճաշատեսակների պատրաստման համար, կաթ, կաթնամթերք, հատկապես՝ յուղ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, շիճուկ, կեֆիր, քաղցր կաթնաշոռ մշկընկույզով եւ սերուցքով, ինչպես նաեւ ըմպելիքներ կաթի հիմքով, սպիտակուցային նյութերից պատրաստի սննդամթերքներ ճաշատեսակների մեջ որպես հավելույթներ օգտագործելու համար կտորների, թելային կամ փոշու ձեռով, կոնֆիտյուր, ջեմեր, մուրաբաներ, մանրաթթուներ, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ճարպային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար.

դաս 30. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, շոկոլադ ըմպելիքների համար, վերոհիշյալ ապրանքների էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների ձեռով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներով վաճառքի համար, խմորիչներ, շաքար, մեղր, սոուսներ (բացի սալաթների համար սոուսներից), սննդային սառույց, պաղպաղակ, պաղպաղակից մթերքներ, սառեցրած հրուշակեղեն, հաց, հրուշակ, թխվածքաբլիթ, հացաբուլկեղեն, կոնֆետներ, շոկոլադ, շոկոլադեղեն, լցվածքներ հացաբուլկեղենի համար եւ խորտիկներ, պատրաստված վերոհիշյալ ապրանքներից, սննդի միջանկյալ ընդունումների համար խորտիկներ եւ բուտերբրոդներ, ընդգրկված դաս 30-ում.

դաս 31. թարմ մրգեր եւ բանջարեղեն, կարտոֆիլ, այդ թվում փաթեթավորված վակուումային եղանակով.

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ակտիվային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր, օշարակներ եւ այլ պատրաստուկներ ըմպելիքների համար:

(740) Է .Նահապետյան

(210) 0487
(220) 14.12.1995

(111) 1038
(151) 12.05.1997

(600) 98097 SU
04.12.1990

(181) 14.12.2005

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)

MILKY WAY

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ եւ բրնձային մթերքներ՝ ընգրկված դաս 30-ում, սուրճի փոխարինիչներ, հացահատիկային մթերքներ, հաց, թխվածքաբլիթ, հրուշակ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, կարամել, կարամելային բատոնիկներ, շոկոլադ եւ շոկոլադեղեն, շոկոլադային բատոնիկներ, շոկոլադ ըմպելիքի համար, սննդային սառույց, պաղպաղակ եւ սառեցված հրուշակեղեն, բուրավետ հավելույթներ ըմպելիքների համար, բացի եթերային յուղերից, խորտիկներ, ճաշատեսակներ եւ բաղադրամասեր՝ ճաշատեսակների եւ սոուսների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում:

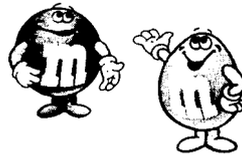
(740) Է .Նահապետյան

(210) 0488
(220) 14.12.1995
(600) 100622 SU
03.04.1991

(111) 1039
(151) 12.05.1997
(181) 14.12.2005

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ եւ բրնձային մթերքներ, սուրճի փոխարինիչներ, այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, պաքսիմատ, հրուշակ, բուլկեղեն եւ հրուշակեղեն, կարամել, բատոնիկի ձեռով քաղցրավենիք, շոկոլադ եւ շոկոլադեղեն, շոկոլադ ըմպելիքի համար, սննդային սառույց, պաղպաղակ եւ սառեցված հրուշակեղեն, բուրավետ հավելույթներ ըմպելիքների համար, բացի եթերային յուղերից, խորտիկներ, ճաշատեսակներ եւ բաղադրամասեր՝ ճաշատեսակների եւ սոուսների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում:

(740) Է .Նահապետյան

(210) 0489
(220) 14.12.1995
(600) 92738 SU
12.04.1990

(111) 1040
(151) 12.05.1997
(181) 14.12.2005

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)

SKITTLES

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ եւ բրնձային մթերքներ, սուրճի փոխարինիչներ, այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն եւ հրուշակեղեն, կոնֆետներ, քաղցրավենիք սալիկների եւ բատոնիկների ձեւով, շոկոլադ եւ շոկոլադեղեն, շոկոլադային ըմպելիքներ, ինչպես նաեւ այլ ոչ բուժական հրուշակեղեն, պաղպաղակ, սննդային սառույց եւ սառեցված քաղցրավենիք, բուրավետ հավելույթներ ըմպելիքների համար՝ ընդգրկված դաս 30-ում, խորտիկներ, ճաշատեսակներ եւ բաղադրամասեր՝ ճաշատեսակների եւ սոուսների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում:

(740) Է .Նահապետյան

(210) **0490**
(220) 14.12.1995
(600) 99227 SU
19.02.1991

(111) **1041**
(151) 12.05.1997
(181) 14.12.2005

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)

SNICKERS

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ եւ բրնձային մթերքներ, սուրճի փոխարինիչներ, այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հացաբուլկեղեն, կոնֆետներ, հրուշակեղեն (քաղցրավենիք) սալիկների եւ բատոնիկների ձեւով, շոկոլադ եւ շոկոլադեղեն, շոկոլադային ըմպելիքներ, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, սննդային սառույց եւ սառեցված հրուշակեղեն, բուրավետ հավելույթներ ըմպելիքների համար, բացի եթերային յուղերից, խորտիկներ, ճաշատեսակներ եւ բաղադրամասեր՝ ճաշատեսակների եւ սոուսների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում:

(740) Է .Նահապետյան

(210) **0491**
(220) 14.12.1995
(600) 92743 SU
12.04.1990

(111) **1042**
(151) 12.05.1997
(181) 14.12.2005

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)

DOLMIO

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, սուրճի փոխարինիչներ, հացաբուլկեղեն եւ հրուշակեղեն,

ներառյալ կոնֆետները, քաղցրավենիք սալիկների եւ բատոնիկների ձեւով, շոկոլադ եւ շոկոլադեղեն, շոկոլադային ըմպելիքներ, ինչպես նաեւ այլ ոչ բուժական հրուշակեղեն, պաղպաղակ, սննդային սառույց, սառեցված քաղցրավենիք, բուրավետ հավելույթներ ըմպելիքների համար՝ ընդգրկված դաս 30-ում, սոուսներ եւ համեմունքներ (բացի սալաքների սոուսներից), համեմունք, խորտիկներ, ճաշատեսակներ եւ բաղադրամասեր՝ ճաշատեսակների եւ սոուսների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում, բրինձ, հացահատիկային մթերքներ, սպագետտի, մակարոններ եւ այլ մակարոնեղեն, բրնձից, հացահատիկային մթերքներից եւ մակարոնեղենից պատրաստված մթերքներ օգտագործման համար:

(740) Է .Նահապետյան

(210) **0492**
(220) 14.12.1995
(600) 96185 SU
12.09.1990

(111) **1043**
(151) 12.05.1997
(181) 14.12.2005

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)

TYNE

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցրած, չորացրած, եփած, թխված, տապակած բանջարեղեն, մրգեր եւ կարտոֆիլ, լցվածք հացաբուլկեղենի եւ հրուշակեղենի համար, քարմ, սառեցրած եւ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, ծովագործության մթերքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, տոմատի մածուկ, չորացրած բարկահամային խոտեր, օգտագործման համար պատրաստ կամ կիսաֆարիկատների ձեւով սննդային ճաշատեսակներ, ապուրներ, լցվածքներ կամ խառնուրդներ գերադասելիորեն վերոհիշյալ ապրանքներից կազմված ճաշատեսակների պատրաստման համար, կաթ, կաթնամթերք, հատկապես՝ յուղ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, շիճուկ, կեֆիր, քաղցր կաթնաշոռ մշկընկույզով եւ սերուցքով, ինչպես նաեւ ըմպելիքներ կաթի հիմքով, սպիտակուցային նյութերից պատրաստի սննդամթերքներ ճաշատեսակների մեջ որպես հավելույթներ օգտագործելու համար կտորների, թելային կամ փոշու ձեւով, կոնֆիտյուր, ջեմեր, մուրաբաներ, մանրաթթուներ, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ճարպային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար:

դաս 30. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, շոկոլադ ըմպելիքների համար, վերոհիշյալ ապրանքների էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների ձեւով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներով վաճառքի համար, խմորիչներ, շաքար,

մեղր, սոուսներ (բացի սալաթների համար սոուսներից), սննդային սառույց, պաղպաղակ, պաղպաղակից մթերքներ, սառեցրած հրուշակեղեն, հաց, հրուշակ, թխվածքաբլիթ, հացաբուլկեղեն, կոնֆետներ, շոկոլադ, շոկոլադեղեն, լցվածքներ հացաբուլկեղենի համար եւ խորտիկներ, պատրաստված վերոհիշյալ ապրանքներից, սննդի միջանկյալ ընդունումների համար խորտիկներ եւ բուտերբրոդներ, ընդգրկված դաս 30-ում, ալյուր, հացահատիկային մթերքներ մարդկանց սննդի համար, բրինձ եռացման համար նախօրոք պատրաստված կամ ջրազրկված փաթեթներով, համեմունքներ:

(740) E .Նահապետյան

(210) **0493** (111) **1044**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 96224 SU (181) 14.12.2005
 28.09.1990

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
 (540)

YEOMAN

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցրած, չորացրած, եփած, թխված, տապակած բանջարեղեն, մրգեր եւ կարտոֆիլ, լցվածք հացաբուլկեղենի եւ հրուշակեղենի համար, թարմ, սառեցրած եւ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, ծովագործության մթերքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, տոմատի մածուկ, չորացրած բարկահամային խոտեր, օգտագործման համար պատրաստ կամ կիսաֆաբրիկատների ձեռով սննդային ճաշատեսակներ, ապուրներ, լցվածքներ կամ խառնուրդներ գերադասելիորեն վերոհիշյալ ապրանքներից կազմված ճաշատեսակների պատրաստման համար, կաթ, կաթնամթերք, հատկապես՝ յուղ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, շիճուկ, կեֆիր, քաղցր կաթնաշոռ մշկընկույզով եւ սերուցքով, ինչպես նաեւ ըմպելիքներ կաթի հիմքի վրա, սպիտակուցային նյութերից պատրաստի սննդամթերքներ ճաշատեսակների մեջ որպես հավելույթներ օգտագործելու համար կտորների, թելային կամ փոշու ձեռով, կոնֆիտյուր, ջեմեր, մուրաբաներ, մանրաթթուներ, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ճարպային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար:

դաս 30. ալյուր, հացահատիկային մթերքներ մարդկանց սննդի համար, բրինձ եռացման համար նախօրոք պատրաստված կամ ջրազրկված փաթեթներով, թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, շոկոլադ ըմպելիքների համար, վերոհիշյալ ապրանքների էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների ձեռով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներով վաճառքի համար, խմորիչներ, շաքար,

մեղր, սոուսներ (բացի սալաթների համար սոուսներից), համեմունքներ, սննդային սառույց, պաղպաղակ, պաղպաղակից մթերքներ, սառեցրած հրուշակեղեն, հաց, հրուշակ, թխվածքաբլիթ, հացաբուլկեղեն, կոնֆետներ, շոկոլադ, շոկոլադեղեն, լցվածքներ հացաբուլկեղենի համար եւ խորտիկներ, պատրաստված վերոհիշյալ ապրանքներից, սննդի միջանկյալ ընդունումների համար խորտիկներ եւ բուտերբրոդներ, ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) E .Նահապետյան

(210) **0494** (111) **1045**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 97435 SU (181) 14.12.2005
 24.12.1990

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
 (540)

WHISKAS

(511) (510)

դաս 3. օճառներ.

դաս 5. անասնաբուժական պատրաստուկներ, այդ թվում թռչունների եւ ձկների բուժման համար, բուժիչ սննդային հավելույթներ, վարակազերծիչ միջոցներ, ֆունգիցիդներ, պեստիցիդներ ընտանի կենդանիների եւ անասունների համար, այդ թվում փոշիների, աերոզոլների եւ վզնոցների տեսքով, լվացող միջոցներ եւ շամպուններ կենդանիների համար (այդ թվում բուժական):

դաս 6. շոթաներ եւ դրանց ամրացման հարմարանքներ սովորական մետաղներից եւ դրանց համաձուլվածքներից, զանգակներ կենդանիների վզնոցների համար, դռներ եւ դռների փեղկեր սովորական մետաղներից եւ դրանց համաձուլվածքներից ձիանոցների եւ վանդակների համար, հատկապես ընտանի կենդանիների վանդակների համար:

դաս 16. ամեն տեսակի տպագրական արտադրանք, այդ թվում ընտանի կենդանիների, թռչունների եւ ձկների մասին, ավագով պատված թուղթ կենդանիների վանդակներում օգտագործելու համար, ակվարիումներ եւ դրանց մասեր՝ ընդգրկված դաս 16-ում, տուփեր ստվարաթղթից (այդ թվում անջրանցիկ ծածկույթով) կենդանիների կամ ձկների փոխադրման համար:

դաս 18. վզնոցներ կենդանիների համար եւ լծասարք կերդանիների համար՝ ընդգրկված դաս 18-ում, վզափոկեր, դնչակալներ, սքարներ (ձիու ծածկոցներ), ծածկոցներ եւ ոտքի ծածկոցներ մորթուց՝ կենդանիների համար, կենդանիների ատամների եւ լնդերի վարժության համար իրեր (չուտփող), ընդգրկված դաս 18-ում:

դաս 20. ներքնակներ, փալասներ ընտանի կենդանիների համար, սարեկարներ:

դաս 21. դրոշմանիշային գլաններ, քիթեղներ եւ օղակներ թռչունների եւ ընտանի կենդանիների համար, խոզանակներ, սանրեր, կղկղանքի ամանատակեր եւ ջրի անոթներ ընտանի կենդանիների համար, վանդակներ թռչունների եւ կենդանիների համար, դրանց մասեր, կենդանիների վանդակների կափարիչներ, լոզանքի ամաններ թռչունների համար, արհեստական ձվեր բների համար.

դաս 28. խաղալիքներ ընտանի կենդանիների, թռչունների եւ ձկների համար: (740) Է.Նահապետյան

դաս 21. դրոշմանիշային գլաններ, քիթեղներ եւ օղակներ թռչունների եւ ընտանի կենդանիների համար, խոզանակներ, սանրեր, կղկղանքի ամանատակեր եւ ջրի անոթներ ընտանի կենդանիների համար, վանդակներ թռչունների եւ կենդանիների համար, դրանց մասեր, կենդանիների վանդակների կափարիչներ, լոզանքի ամաններ թռչունների համար, արհեստական ձվեր բների համար.

դաս 28. խաղալիքներ ընտանի կենդանիների, թռչունների եւ ձկների համար: (740) Է.Նահապետյան

- (210) **0495**
- (220) 14.12.1995
- (600) 97431 SU
- 25.12.1990
- (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
- (540)

PEDIGREE

(511) (510)
դաս 3. օճառներ.
դաս 5. անասնաբուժական պատրաստուկներ, այդ թվում թռչունների եւ ձկների բուժման համար, բուժիչ սննդային հավելույթներ, վարակազերծիչ միջոցներ, ֆունգիցիդներ, պեստիցիդներ ընտանի կենդանիների եւ անասունների համար, այդ թվում փոշիների, աերոզոլների եւ վզնոցների տեսքով, լվացող միջոցներ եւ շամպուններ կենդանիների համար (այդ թվում բուժական).

դաս 6. շոքաներ եւ դրանց ամրացման հարմարանքներ սովորական մետաղներից եւ դրանց համաձուլվածքներից, զանգակներ կենդանիների վրզնոցների համար, դռներ եւ դռների փեղկեր սովորական մետաղներից եւ դրանց համաձուլվածքներից ձիանոցների եւ վանդակների համար, հատկապես ընտանի կենդանիների վանդակների համար.

դաս 16. ամեն տեսակի տպագրական արտադրանք, այդ թվում ընտանի կենդանիների, թռչունների եւ ձկների մասին, ավագով պատված թուղթ կենդանիների վանդակներում օգտագործելու համար, ակվարիումներ եւ դրանց մասեր՝ ընդգրկված դաս 16-ում, տուփեր սովորաբարից (այդ թվում անջրանցիկ ծածկույթով) կենդանիների կամ ձկների փոխադրման համար.

դաս 18. վզնոցներ կենդանիների համար եւ լծասարք կենդանիների համար՝ ընդգրկված դաս 18-ում, վզափոկեր, դնչակալներ, սթարներ (ձիու ծածկոցներ), ծածկոցներ եւ ոտքի ծածկոցներ մորթուց՝ կենդանիների համար, կենդանիների ատամների եւ լնդերի վարժության համար իրեր (չուտվող), ընդգրկված դաս 18-ում.

դաս 20. ներքնակներ, փալասներ ընտանի կենդանիների համար, սարեկաբներ.

- (210) **0496**
- (220) 14.12.1995
- (600) 46987 SU
- 15.12.1972
- (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
- (540)

TRILL

(511) (510)
դաս 31. սննդամթերք կենդանիների համար: (740) Է.Նահապետյան

- (210) **0497**
- (220) 14.12.1995
- (600) 46980 SU
- 15.12.1972
- (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
- (540)

WHISKAS

(511) (510)
դաս 31. սննդամթերք կենդանիների համար: (740) Է.Նահապետյան

- (210) **0498**
- (220) 14.12.1995
- (600) 46988 SU
- 15.12.1972
- (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
- (540)

PAL

(511) (510)
դաս 31. սննդամթերք կենդանիների համար: (740) Է.Նահապետյան

(210) **0499** (111) **1050**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 46983 SU (181) 14.12.2005
 15.12.1972
 (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ,
 US
 (540)

SNICKERS

(511) (510)
 դաս 30. ոչ բուժական հրուշակեղեն եւ թխված-
 քարվիթ:
 (740) Է .Նահապետյան

(210) **0500** (111) **1051**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 46977 SU (181) 14.12.2005
 15.12.1972
 (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ,
 US
 (540)

BOUNTY

(511) (510)
 դաս 30. ոչ բուժական հրուշակեղեն եւ թխված-
 քարվիթ:
 (740) Է .Նահապետյան

(210) **0501** (111) **1052**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 46986 SU (181) 14.12.2005
 15.12.1972
 (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ,
 US
 (540)

KIT-E-KAT

(511) (510)
 դաս 31. սննդամթերք կենդանիների համար:
 (740) Է .Նահապետյան

(210) **0502** (111) **1053**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 78822 SU (181) 14.12.2005
 11.09.1985
 (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ,
 US
 (540)

PEDIGREE

(511) (510)
 դաս 31. կեր կենդանիների համար:
 (740) Է .Նահապետյան

(210) **0503** (111) **1054**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 97256 SU (181) 14.12.2005
 01.11.1990
 (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ,
 US
 (540)

CESAR

(511) (510)
 դաս 31. կենդանի կենդանիներ, կերեր կեն-
 դանիների, թռչունների եւ ձկների համար, թանա-
 քածկների իրանի ոսկրային տարրեր (կեր թռչուն-
 ների համար), ոսկորներ շների համար, փռոցներ
 կենդանիների համար՝ ընդգրկված դաս 31-ում,
 թարմ մրգեր եւ բանջարեղեն, կարտոֆիլ եւ այդ
 ապրանքներից պատրաստուկներ որպես կենդա-
 նիների կերի հավելույթ, ածիկ:
 (740) Է .Նահապետյան

(210) **0504** (111) **1055**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 70978 SU (181) 14.12.2005
 20.11.1981
 (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ,
 US
 (540)

SUZI-WAN

(511) (510)
 դաս 29. պատրաստի ճաշատեսակներ եւ խոր-
 տիկներ, ընդգրկված դաս 29-ում.
 դաս 30. պատրաստի ճաշատեսակներ եւ խոր-
 տիկներ, ընդգրկված դաս 30-ում:
 (740) Է .Նահապետյան

(210) **0505** (111) **1056**
 (220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 46979 SU (181) 14.12.2005
 15.12.1972
 (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ,
 US
 (540)

CHAPPI

(511) (510)
 դաս 31. սննդամթերք կենդանիների համար,
 կենդանի կենդանիներ, կերեր կենդանիների,
 թռչունների եւ ձկների համար, թանաքածկների ի-
 րանի ոսկրային տարրեր (կեր թռչունների համար),
 ոսկորներ շների համար, փռոցներ կենդանիների
 համար ընդգրկված դաս 31-ում, թարմ մրգեր եւ
 բանջարեղեն, կարտոֆիլ եւ այդ ապրանքներից
 պատրաստուկներ որպես կենդանիների կերի հա-
 վելույթ, ածիկ:

(740) Է.Նահապետյան

(210) 0506 (111) 1057
(220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 92741 SU (181) 14.12.2005
12.04.1990

(730) Մարս, Ինքնուրույնություն, Դելավերի նահանգ, US
(540)

SHEBA

(511) (510)
դաս 31. կեր կենդանիների համար, փռոցներ կենդանիների համար:
(740) Է.Նահապետյան

(210) 0507 (111) 1058
(220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 63682 SU (181) 14.12.2005
08.08.1978

(730) Մարս, Ինքնուրույնություն, Դելավերի նահանգ, US
(540)

TWIX

(511) (510)
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ ալյուրային մթերքներ, հաց, պաքսիմատ, հրուշակ, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաքի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, պղպեղ, համեմունքներ, սոուսներ, շաքարաօշարակի սառած շերտ:
(740) Է.Նահապետյան

(210) 0508 (111) 1059
(220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 46976 SU (181) 14.12.2005
15.12.1972

(730) Մարս, Ինքնուրույնություն, Դելավերի նահանգ, US
(540)

MILKY WAY

(511) (510)
դաս 30. ոչ բուժական հրուշակեղեն եւ թխվածքաբլիթ:
(740) Է.Նահապետյան

(210) 0509 (111) 1060
(220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997

(600) 98919 SU (181) 14.12.2005
25.10.1990

(730) Անքլ Բենս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)

UNCLE BEN 'S

(511) (510)
դաս 29. պահածոյացված, սառեցրած, չորացրած, եփած, թխված, տապակած բանջարեղեն, մրգեր եւ կարտոֆիլ, լցվածք հացաբուլկեղենի եւ հրուշակեղենի համար, թարմ, սառեցրած եւ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, ծովագործության մթերքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, տոմատի մածուկ, չորացրած բարկահամային խոտեր, օգտագործման համար պատրաստ կամ կիսաֆարրիկատների ձեռով սննդային ճաշատեսակներ, ապուրներ, լցվածքներ կամ խառնուրդներ գերադասելիորեն վերոհիշյալ ապրանքներից կազմված ճաշատեսակների պատրաստման համար, կաթ, կաթնամթերք, հատկապես՝ յուղ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, շիճուկ, կեֆիր, քաղցր կաթնաշոռ մշկընկույզով եւ սերուցքով, ինչպես նաեւ ըմպելիքներ կաթի հիմքի վրա, սպիտակուցային մյուսերից պատրաստի սննդամթերքներ ճաշատեսակների մեջ որպես հավելույթներ օգտագործելու համար կտորների, թելային կամ փոշու ձեռով, կոնֆիտյուր, ջեմեր, մուրաբաներ, մանրաթթուներ, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ճարպային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար:
(740) Է.Նահապետյան

(210) 0510 (111) 1061
(220) 14.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 96275 SU (181) 14.12.2005
25.09.1990

(730) Մարս Գ.Բ. Լիմիթիդ, GB
(540)

KLIX

(511) (510)
դաս 9. գիտական սարքեր եւ գործիքներ լաբորատոր հետազոտությունների համար, էլեկտրատեխնիկական սարքեր եւ գործիքներ, ընդգրկված դաս 9-ում, համակարգիչներ, սարքեր, սարքավորումներ եւ գործիքներ տվյալները մշակելու, գտնելու, պահպանելու եւ փոխանցելու համար, սարքեր, սարքավորումներ եւ գործիքներ թվային մեծությունները գրաֆիկական ինֆորմացիայի փոխակերպելու համար, դիտողական ինդիկատորներ եւ պրինտերներ համակարգիչների, տվյալների պահպանման հետ կապված ապարատուրայի եւ սարքավորումների հետ օգտագործման համար, չափողական եւ փորձարկման սարքեր ինտեգրալային սխեմաների համար, ծրագրեր եւ տվյալների էլեկտրոնային մշակման համար ինֆորմակիրներ, ինչպիսիք են մագնիսական թաղանթները,

սկավառակները եւ հաղորդալարերը, ծակոտաքարտեր եւ ծակոտաժապավեններ, միկրոֆիլմեր ցուցադրական նպատակների համար, վերոհիշյալ ապրանքների մասեր, նավագնացության համար սարքեր եւ գործիքներ, ռադարային եւ սոնարային սարքեր եւ գործիքներ, արբանյակներից հաղորդակցությունների ընդունման համար սարքեր եւ գործիքներ, վերոհիշյալ ապրանքների մասեր, առետրական ավտոմատներ, մետաղադրամներով, հաշվենիշերով, քրթադրամներով կամ տոմսերով նախնական վճարումով ավտոմատների մեխանիզմներ, մետաղադրամների, հաշվենիշերի, քրթադրամների կամ տոմսերի փոխանակման ժամանակ տեսակավորման, նույնականացման, քանակի որոշման, հաշվելու, ստուգման, բաշխման, փոխանակման կամ մերժման համար սարքեր, գումարի փոփոխման եւ մետաղադրամների, հաշվենիշերի, քրթադրամների կամ տոմսերի դասակարգման ապարատներ.

դաս 21. մանր տնային կահկարասի եւ սարքավորումներ, փոքր գավաթներ, թեյի պնակներ, բոկալներ, գավաթներ, պնակներ եւ տախտակներ (ոչ թանկարժեք մետաղներից կամ դրանցով երեսպատված) գերադասելիորեն ըմպելիքների եւ սննդամթերքի պատրաստման համար ավտոմատների հետ կամ առետրի ավտոմատների հետ օգտագործելու համար, որոնք ընդգրկված են դաս 21-ում.

դաս 29. պահածոյացված, սառեցրած, չորացրած, եփած, թխված, տապակած բանջարեղեն, մրգեր եւ կարտոֆիլ, լցվածք հացաբուլկեղենի եւ հրուշակեղենի համար, ընդգրկված դաս 29-ում, թարմ, սառեցրած եւ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, ծովագործության մթերքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, տոմատի մածուկ, չորացրած բարկահամային խոտեր, օգտագործման համար պատրաստ կամ կիսաֆաբրիկատների ձեռով սննդային ճաշատեսակներ, ապուրներ, լցվածքներ կամ խառնուրդներ գերադասելիորեն վերոհիշյալ ապրանքներից կազմված ճաշատեսակների պատրաստման համար, կաթ, կաթնամթերք, հատկապես՝ յուղ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, շիճուկ, կեֆիր, քաղցր կաթնաշոռ մշկընկույզով եւ սերուցքով, ինչպես նաեւ ըմպելիքներ կաթի հիմքով, սպիտակուցային նյութերից պատրաստի սննդամթերքներ ճաշատեսակների մեջ որպես հավելույթներ օգտագործելու համար կտորների, թելային կամ փոշու ձեռով, կոնֆիտյուր, ջեմեր, մուրաբաներ, մանրաթթուներ, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ճարպային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար.

դաս 30. ալյուր, հացահատիկային մթերքներ մարդկանց սննդի համար, բրինձ եռացման համար նախօրոք պատրաստված կամ ջրազրկված փաթեթներով, թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, շոկոլադ ըմպելիքների համար, վերոհիշյալ

ապրանքների էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների ձեռով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներով վաճառքի համար, խմորիչներ, շաքար, մեղր, սուսներ (բացի սալաթների համար սուսներից), համեմունքներ, սննդային սառույց, պաղպաղակ, պաղպաղակից մթերքներ, սառեցրած հրուշակեղեն, հաց, հրուշակ, թխվածքաբլիթ, հացաբուլկեղեն, կոնֆետներ, շոկոլադ, շոկոլադեղեն, լցվածքներ հացաբուլկեղենի համար եւ խորտիկներ, պատրաստված վերոհիշյալ ապրանքներից, սննդի միջանկյալ ընդունումների համար խորտիկներ եւ բուտերբրոդներ, ընդգրկված դաս 30-ում.

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր, օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման համար այլ պատրաստուկներ.

դաս 42. մարդկանց սննդի պահովում աշխատավայրերի ճաշարաններում եւ ռեստորաններում, ներառյալ ավտոմատ եւ կիսավտոմատ ռեժիմներում աշխատող ճաշարանները եւ ռեստորանները, սննդի եւ ըմպելիքների պատրաստում, այդ թվում ավտոմատ սարքավորումների միջոցով: (740) Է .Նահապետյան

- | | |
|------------------|------------------|
| (210) 0650 | (111) 1062 |
| (220) 28.12.1995 | (151) 12.05.1997 |
| (600) 109911 SU | (181) 28.12.2005 |
| 24.12.1991 | |

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(591) Նշանը պաշտպանվում է դեղին, շագանակագույն գունային համադրությամբ:
(511) (510)

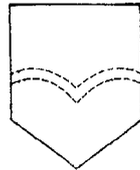
դաս 30. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, շոկոլադի ըմպելիքներ, այդ թվում հեղուկի կամ փոշու ձեռով էքստրակտների տեսքով եւ փաթեթավորմամբ, առետրի ավտոմատներով վաճառքի համար, շաքար, մեղր, մրգահյութի օշարակ, սուսներ (բացի սալաթների համար սուսներից), հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, կոնֆետներ, շոկոլադ, շոկոլադեղեն, սննդային սառույց, պաղպաղակ, պաղպաղակից մթերքներ, սառեցրած հրուշակեղեն, լցվածքներ ալյուրային հրուշակեղենի համար եւ խորտիկներ, աղանդերներ, ընդգրկված դաս 30-ում:
(740) Է .Նահապետյան

(210) **1292**
 (220) 12.02.1996
 (600) 33791 SU
 09.12.1966
 (730) Լեւի Սթրասու ընդ Քո., Դելավերի նահանգ,
 US
 (540)



(511) (510)
 դաս 25. հագուստ:
 (740) Է.Նահապետյան

(210) **1381**
 (220) 29.02.1996
 (600) 51014 SU
 21.05.1974
 (730) Լեւի Սթրասու ընդ Քո., Դելավերի նահանգ,
 US
 (540)



(511) (510)
 դաս 25. կանանց, տղամարդկանց եւ երեխա-
 ների անդրավարտիքներ:
 (740) Է.Նահապետյան

(210) **0344**
 (220) 20.11.1995
 (600) 88571 SU
 19.11.1986
 (730) Փլեյբոյ Էնթրփրայսիզ, Ինք., Դելավերի նա-
 հանգ, US
 (540)

ПЛЕЙБОЙ

(511) (510)
 դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրան-
 ցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում
 այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդա-
 կան պայուսակներ, ճամպրուկներ, հովանոցներ եւ
 անձրեանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ձիա-
 սարք եւ թամբագործական իրեր.
 դաս 25. հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0345**
 (220) 20.11.1995
 (600) 100802 SU
 11.04.1991
 (111) **1066**
 (151) 12.05.1997
 (181) 20.11.2005

(730) Փլեյբոյ Էնթրփրայսիզ, Ինք., Դելավերի նա-
 հանգ, US
 (540)

PLAYMATE.

(511) (510)
 դաս 41. զվարճալի եւ տեղեկատվական բնույ-
 թի միջոցառումների եւ ցուցահանդեսների կազմա-
 կերպում:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0347**
 (220) 20.11.1995
 (600) 88572 SU
 19.11.1986
 (111) **1067**
 (151) 12.05.1997
 (181) 20.11.2005

(730) Փլեյբոյ Էնթրփրայսիզ, Ինք., Դելավերի նա-
 հանգ, US
 (540)

PLAYBOY.

(511) (510)
 դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրան-
 ցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում
 այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդա-
 կան պայուսակներ, ճամպրուկներ, հովանոցներ եւ
 անձրեանոցներ, ձեռնափայտեր, մտրակներ, ձիա-
 սարք եւ թամբագործական իրեր.
 դաս 25. հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0348**
 (220) 20.11.1995
 (600) 91363 SU
 01.02.1990
 (111) **1068**
 (151) 12.05.1997
 (181) 20.11.2005
 (730) Փլեյբոյ Էնթրփրայսիզ, Ինք., Դելավերի նա-
 հանգ, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 3. սպիտակեցման պատրաստուկներ եւ
 այլ նյութեր լվացքի համար, մաքրման, ողորկման,
 ճարպազերծման եւ հղկամշակման պատրաստուկ-
 ներ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոս-
 մետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար,
 ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.
 դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային,
 երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչա-
 կան, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռ-
 ման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման
 (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սար-
 քեր ու գործիքներ, ձայնի կամ պատկերի գրառման,

հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, ձայնասկավառակներ, կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ եւ առետրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ էՀՄ, կրակմարիչներ.

դաս 14. ազնիվ(թանկարժեք) մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, ոսկերչական իրեր, զարդեղեն (ոչ թանկարժեք), թանկարժեք քարեր, ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր.

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, տպագրական արտադրանք, կազմարարական աշխատանքների համար նյութեր, լուսանկարներ, թղթագրենական ապրանքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, պիտույքներ նկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), ուսումնական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացի սարքավորումներից), պլաստմասսե փաթեթավորման նյութեր (որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի), խաղաքարտեր, տառաշարեր, տպագրական կլիշեներ.

դաս 24. գործվածքներ եւ մանածագործական իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, վերմակներ, ծածկոցներ եւ սփռոցներ.

դաս 27. գորգեր, խսիրներ, ներքնակներ, լինոլեում եւ հատակների այլ ծածկույթներ, պատի պաստառներ եւ այլ ոչ մանածագործական պաստառման նյութեր.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի: (740) Հ. Մանուկյան

(210) 0349 (111) 1069
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 91596 SU (181) 20.11.2005
01.02.1990
(730) Փլեյմեյթ Էնթրփրայսիզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)

PLAYMATE.

(511) (510)
դաս 3. սպիտակեցման պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար, մաքրման, ողորկման, ճարպազերծման եւ հղկամշակման պատրաստուկներ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.
դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային,

երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, ձայնասկավառակներ, կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ եւ առետրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորում եւ էՀՄ, կրակմարիչներ.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, ոսկերչական իրեր, զարդեղեն (ոչ թանկարժեք), թանկարժեք քարեր, ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր.

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, տպագրական արտադրանք, կազմարարական աշխատանքների համար նյութեր, լուսանկարներ, թղթագրենական ապրանքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, պիտույքներ նկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), ուսումնական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացի սարքավորումներից), պլաստմասսե փաթեթավորման նյութեր (որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի), խաղաքարտեր, տառաշարեր, տպագրական կլիշեներ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական պայուսակներ, ճամպրուկներ, ուղեսնդուկներ, հովանոցներ եւ անձրեւանոցներ, ձեռնամաշկատեր, մտրակներ, ձիասարք եւ թամբագործական իրեր.

դաս 24. գործվածքներ եւ մանածագործական իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, վերմակներ, ծածկոցներ եւ սփռոցներ.

դաս 25. հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ.
դաս 27. գորգեր, խսիրներ, ներքնակներ, լինոլեում եւ հատակների այլ ծածկույթներ, պատի պաստառներ եւ այլ ոչ մանածագործական պաստառման նյութեր.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի: (740) Հ. Մանուկյան

(210) 0385 (111) 1070
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 52698 SU (181) 08.12.2005
23.10.1974

(730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

ARCTIC

(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0386** (111) **1071**
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 52469 SU (181) 08.12.2005
23.10.1974

(730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

DELVAC

(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0387** (111) **1072**
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 52243 SU (181) 08.12.2005
23.10.1974

(730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0388** (111) **1073**
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 52486 SU (181) 08.12.2005
23.10.1974

(730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

MOBIL

(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0389** (111) **1074**
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 52997 SU (181) 08.12.2005
16.12.1974

(730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

MOBIL D.T.E.

(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0390** (111) **1075**
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 77193 SU (181) 08.12.2005
23.11.1984

(730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

MOBIL SHC

(511) (510)
դաս 4. արդյունաբերական յուղեր եւ քսուքներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0391** (111) **1076**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 61204 SU (181) 08.12.2005
 12.12.1977
 (730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
 (540)

MOBIL 1

(526) “1” թիվը պաշտպանվում է միայն տվյալ նշանի կազմում:
 (511) (510)
 դաս 4. սինթետիկ քսանյութեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0392** (111) **1077**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 52485 SU (181) 08.12.2005
 23.10.1974
 (730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
 (540)

MOBILGARD

(511) (510)
 դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույգներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0393** (111) **1078**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 52481 SU (181) 08.12.2005
 23.10.1974
 (730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
 (540)

MOBILOIL

(511) (510)
 դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույգներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0394** (111) **1079**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 52471 SU (181) 08.12.2005
 23.10.1974
 (730) Մոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 4. տեխնիկական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային յուղերի եւ ճարպերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, փոշու կապակցման բաղադրություններ, վառելանյութեր (այդ թվում՝ բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության նպատակների համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույգներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0537** (111) **1080**
 (220) 15.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 84571 SU (181) 15.12.2005
 04.05.1988
 (730) Բաքարովի ընդ Քամփնի Լիմիթիդ, BS
 (540)



(511) (510)
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0870** (111) **1081**
 (220) 12.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 34035 SU (181) 12.01.2006
 11.01.1967
 (730) Պեպսիկո, Ինք., Հյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
 (540)

PEPSI

(511) (510)
 դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, օշարակներ եւ նման ըմպելիքների պատրաստման խտանյութեր:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0590	(111) 1082
(220) 22.12.1995	(151) 12.05.1997
(600) 67768 SU	(181) 22.12.2005
28.05.1980	

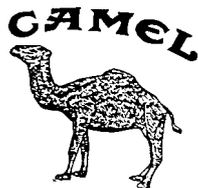
(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)

CAMEL

(511)(510)
դաս 34. ծխախոտ եւ ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0591	(111) 1083
(220) 22.12.1995	(151) 12.05.1997
(600) 91366 SU	(181) 22.12.2005
06.02.1990	

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)



(511)(510)
դաս 34. ծխախոտ, այդ թվում սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0592	(111) 1084
(220) 22.12.1995	(151) 12.05.1997
(600) 105526 SU	(181) 22.12.2005
19.07.1991	

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)



(526) “ FILTER” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
(511)(510)
դաս 34. ծխախոտ եւ ծխախոտային արտադրանք, ներառյալ սիգարետները, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0593	(111) 1085
(220) 22.12.1995	(151) 12.05.1997
(600) 87992 SU	(181) 22.12.2005
30.06.1989	

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)

DORCHESTER

(511)(510)
դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0594	(111) 1086
(220) 22.12.1995	(151) 12.05.1997
(600) 74728 SU	(181) 22.12.2005
11.07.1983	

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)



Gold Coast



(591) Նշանը պաշտպանվում է կարմիր, սպիտակ, սև, ոսկեգույն գունային համադրությամբ:
(511)(510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0595	(111) 1087
(220) 22.12.1995	(151) 12.05.1997
(600) 83206 SU	(181) 22.12.2005
23.10.1987	

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0596** (111) **1088**
(220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 17446 SU (181) 22.12.2005
25.11.1957

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)

SALEM

(511) (510)
դաս 34. պապիրոսներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0597** (111) **1089**
(220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 97426 SU (181) 22.12.2005
27.12.1990

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)

VANTAGE

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0598** (111) **1090**
(220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 104649 SU (181) 22.12.2005
19.07.1991

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)

WINCHESTER

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ եւ ծխախոտային արտադրանք,

րանք, ներառյալ սիգարետները, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0599** (111) **1091**
(220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 17664 SU (181) 22.12.2005
28.08.1954

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)

Winston

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտային արտադրանք, ներառյալ պապիրոսները:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0600** (111) **1092**
(220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 91365 SU (181) 22.12.2005
06.02.1990

(730) Ռ.Ջ. Ռեյնոլդս Թրեքոու Քամփնի, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
(540)



(591) Նշանը պաշտպանվում է դեղին, կարմիր, սև, սպիտակ գունային համադրությամբ:

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0930** (111) **1093**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 80282 SU (181) 18.01.2006
09.07.1986

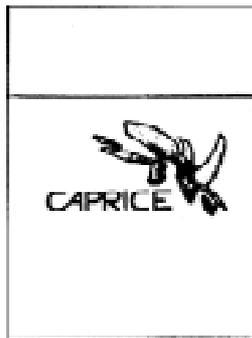
(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն, Գեյլվերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ,
ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0931** (111) **1094**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 80745 SU (181) 18.01.2006
10.10.1986
(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն,
Գեյլավերի նահանգ, ՄՏ
(540)



(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ,
ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

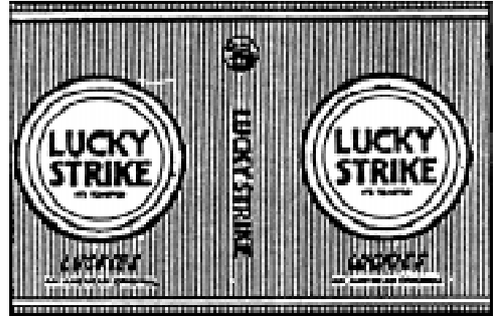
(210) **0932** (111) **1095**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 79604 SU (181) 18.01.2006
28.11.1985
(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն,
Գեյլավերի նահանգ, ՄՏ
(540)

HILTON

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0933** (111) **1096**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997

(600) 87116 SU (181) 18.01.2006
19.01.1988
(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն,
Գեյլավերի նահանգ, ՄՏ
(540)



(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխելու
պիտույքներ, սիգարետների վառիչներ եւ լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0934** (111) **1097**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 74311 SU (181) 18.01.2006
20.04.1983
(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն,
Գեյլավերի նահանգ, ՄՏ
(540)



(526) “L.S./M.E.T.”, “Lucky Strike means fine tobacco”,
“it’s toasted” եւ “Filter box” արտահայտություններն
առանձին պաշտպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0935** (111) **1098**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 80320 SU (181) 18.01.2006
09.10.1985

(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն, Գեյլավերի նահանգ, US
(540)



(526) Բացի “MARVEL” բառից, բոլոր թվային, բառային, տառային արահայտություններն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:
(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0936** (111) **1099**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 82550 SU (181) 18.01.2006
28.07.1987

(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն, Գեյլավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0937** (111) **1100**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997

(600) 72837 SU (181) 18.01.2006
09.08.1982

(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն, Գեյլավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0938** (111) **1101**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 75355 SU (181) 18.01.2006
14.10.1983

(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն, Գեյլավերի նահանգ, US
(540)



(526) «25» թվային արտահայտությունն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0939** (111) **1102**
(220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 73350 SU (181) 18.01.2006
03.12.1982

(730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն, Գեյլավերի նահանգ, US
(540)

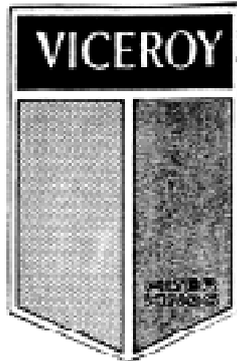
RICHLAND

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0421** (111) **1105**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 84615 SU (181) 08.12.2005
 27.05.1988
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)

BIG TOPPER

(210) **0940** (111) **1103**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 80831 SU (181) 18.01.2006
 21.11.1986
 (730) Բրաուն ընդ Ուիլյամսոն Թրեքոու Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
 (540)



(511) (510)
 դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

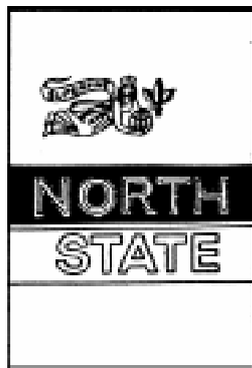
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաքի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), համեմունք, սննդային սառույց:
 (740) Հ.Մանուկյան

(526) “FILTER KINGS” բառային արտահայտությունն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0422** (111) **1106**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 84613 SU (181) 08.12.2005
 27.05.1988
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)

CALIZZA

(210) **0370** (111) **1104**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 26626 SU (181) 20.11.2005
 11.10.1963
 (730) Արդաթ Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
 (540)



(511) (510)
 դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաքի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), համեմունք, սննդային սառույց:
 (740) Հ.Մանուկյան

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0423** (111) **1107**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 84618 SU (181) 08.12.2005
 27.05.1988
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US

(540) **PERSONAL PAN PIZZA**

(526) “PIZZA” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
 դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյորներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսերից), համեմունք, սննդային սառույց:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0424** (111) **1108**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 64257 SU (181) 08.12.2005
 09.11.1978
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)

PIZZA HUT

(511) (510)
 դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ ալյուրեղեն, հաց, պաքսիմատ, հրուշակեղեն, հրուշակներ, կարկանդակներ, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, պղպեղ, սոուսներ, համեմունք, սննդային սառույց.

դաս 42. ռեստորանային ծառայություններ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0426** (111) **1109**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 64263 SU (181) 08.12.2005
 09.11.1978
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)



(511) (510)
 դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ,

տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացաբուլկեղեն, հաց, պաքսիմատ, հրուշակեղեն, հրուշակներ, կարկանդակներ, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, պղպեղ, սոուսներ, համեմունք, սննդային սառույց.

դաս 42. ռեստորանային ծառայություններ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0428** (111) **1110**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 85112 SU (181) 08.12.2005
 03.08.1988
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)



(511) (510)
 դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյորներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսերից), համեմունք, սննդային սառույց.

դաս 42. ռեստորանային ծառայություններ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0429** (111) **1111**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 96535 SU (181) 08.12.2005
 04.06.1990
 (730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
 (540)



(526) “EXPRESS” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ստուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, ստուսներ (բացի սալաթների ստուսներից), համեմունք, սննդային սառույց.

դաս 42. ռեստորանային ծառայություններ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0430 (111) 1112
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 84612 SU (181) 08.12.2005
27.05.1988

(730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
(540)

PRIAZZO

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ստուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, ստուսներ (բացի սալաթների ստուսներից), համեմունք, սննդային սառույց:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0431 (111) 1113
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 84616 SU (181) 08.12.2005
27.05.1988

(730) Պիցա Հաթ, Ինք., US
(540)

THIN'N CRISPY

(526) “THIN'N” եւ “CRISPY” բառերն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չեն:

(511) (510)

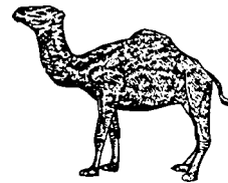
դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ,

պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոնդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ստուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաթի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, ստուսներ (բացի սալաթների ստուսներից), համեմունք, սննդային սառույց:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0716 (111) 1114
(220) 03.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 66856 SU (181) 03.01.2006
21.01.1980

(730) Ուորլդուայթ Բրենդ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)

դաս 18. կաշի եւ կաշվի մանանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ, ճամպրուկներ եւ պայուսակներ, հովանոցներ եւ անձրեանոցներ, ձեռնափայտեր, ձիասարք եւ թամբազորձական իրեր.

դաս 25. հագուստ, սպիտակեղեն, կոշիկեղեն, գլխարկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0717 (111) 1115
(220) 03.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 66855 SU (181) 03.01.2006
21.01.1980

(730) Ուորլդուայթ Բրենդ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)

դաս 18. կաշի եւ կաշվի մանանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, կենդանիների մորթիներ, ճամփորդական սնդուկներ, ճամպրուկներ, հովանոցներ եւ

անճրեւանոցներ, ձեռնափայտեր, ձիասարք եւ քամբագործական իրեր.

դաս 25. հագուստ, սպիտակեղեն, կոշկեղեն, գըլխարկներ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0721 (111) 1116
(220) 03.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 87604 SU (181) 03.01.2006
12.05.1989

(730) Թեքոու Բել Բորփ., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
(540)



(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոմդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաքի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), համեմունք, սննդային սառույց.

դաս 42. ռեստորանային ծառայություններ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0722 (111) 1117
(220) 03.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 87611 SU (181) 03.01.2006
12.05.1989

(730) Թեքոու Բել Բորփ., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
(540)



(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչուն եւ որսամիս, մսի էքստրակտներ, պահածոյացված, չորացրած, եփած, տապակած, խորոված բանջարեղեն եւ մրգեր, դոմդող, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ, ջեմեր, ձու, կաթ եւ կաթնամթերք, սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սոուսներ սալաթների համար, պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաքի օշարակ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (բացի սալաթների սոուսներից), համեմունք, սննդային սառույց.

դաս 42. ռեստորանային ծառայություններ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0723 (111) 1118
(220) 03.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 37516 SU (181) 03.01.2006
19.07.1968

(730) Մոնսենթոու Քամփնի, Դեյվերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի եւ զանգվածի տեսքով), հողի պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների եռակցման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբադիչներ, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախտերի եւ վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ.

դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական (ներառյալ ռադիոընդունիչները), լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, մետաղադրամների, ժետոնների միջոցով աշխատող ավտոմատներ, խոսող մեքենաներ, գրանցող դրամարկղեր, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ.

դաս 17. գուտապերչ, ռետին, բալատա եւ փոխարինիչներ, այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, պլաստմասայից պատրաստված թիթեղներ, թերթեր եւ փայտիկներ (կիսաֆաբրիկատներ), խծուծման եւ մեկուսացման համար նյութեր, ասբեստ, փայլար եւ դրանցից պատրաստված արտադրանք, ոչ մետաղական ճկուն խողովակներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0724	(111) 1119
(220) 03.01.1996	(151) 12.05.1997
(600) 37517 SU	(181) 03.01.2006
19.07.1968	

(730) Մոնսենթրու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US (540)



(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի եւ զանգվածի տեսքով), հողի պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների եռակցման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչներ, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախտերի եւ վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ.

դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական (ներառյալ ռադիոընդունիչները), լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, մետաղադրամների, ժետոնների միջոցով աշխատող ավտոմատներ, խոսող մեքենաներ, գրանցող դրամարկղներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ.

դաս 17. գուտապերչ, ռետին, բալատա եւ փոխարինիչներ, այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, պլաստմասսայից պատրաստված թիթեղներ, թերթեր եւ փայտիկներ (կիսաֆաբրիկատներ), խծուծման եւ մեկուսացման համար նյութեր, ասբեստ, փայլար եւ դրանցից պատրաստված արտադրանք, ոչ մետաղական ճկուն խողովակներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0725**
 (220) 03.01.1996
 (600) 41717 SU
 04.08.1970

(111) **1120**
 (151) 12.05.1997
 (181) 03.01.2006

(730) Մոնսենթրու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US (540)

МОНСАНТО

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի եւ զանգվածի տեսքով), հողի պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների եռակցման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչներ, սոսնձող (կապակցող) նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերք երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախտերի եւ վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ.

դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական (ներառյալ ռադիոընդունիչները), լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ, մետաղադրամների, ժետոնների միջոցով աշխատող ավտոմատներ, խոսող մեքենաներ, գրանցող դրամարկղներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ.

դաս 17. գուտապերչ, ռետին, բալատա եւ փոխարինիչներ, այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, պլաստմասսայից պատրաստված թիթեղներ, թերթեր եւ փայտիկներ (կիսաֆաբրիկատներ), խծուծման եւ մեկուսացման համար նյութեր, ասբեստ, փայլար եւ դրանցից պատրաստված արտադրանք, ոչ մետաղական ճկուն խողովակներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0726**
 (220) 03.01.1996
 (600) 78607 SU
 19.06.1985

(111) **1121**
 (151) 12.05.1997
 (181) 03.01.2006

(730) Մոնսենթրու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

SANTOPRENE

(511) (510)

դաս 17. կաուչուկ, գուտապերչ, ռետին, աս-
բեստ, փայլար եւ այդ նյութերից պատրաստված ի-
րեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, պլաստ-
մասսայից մասնակի մշակված արտադրանք ար-
դյունաբերական նպատակներով, ներառյալ թեր-
մոպլաստիկ էլաստոմերները, խժուժման, խտաց-
ման եւ մեկուսացման համար նյութեր, ոչ մետաղա-
կան ճկուն խողովակներ եւ ճկափողեր:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0727

(220) 03.01.1996

(600) 85623 SU

11.10.1988

(730) Մոնսենթրու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

(111) 1122

(151) 12.05.1997

(181) 03.01.2006

SAYELLE

(511) (510)

դաս 22. մանածագործական թելահումք.

դաս 23. մանվածք եւ թելեր.

դաս 24. գործվածքներ.

դաս 25. զանազան հագուստ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0728

(220) 03.01.1996

(600) 37897 SU

25.09.1968

(730) Մոնսենթրու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

(111) 1123

(151) 12.05.1997

(181) 03.01.2006

SKYDROL

(511) (510)

դաս 1. ֆունկցիոնալ քիմիական հեղուկներ,
որոնք լայնորեն օգտագործվում են արդյունաբե-
րությունում, ներառյալ փոխանցման համակար-
գերի համար հեղուկները, օրինակ՝ հիդրոհամա-
կարգերի եւ էներգիայի փոխանցման համա-
կարգերի համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0729

(220) 03.01.1996

(600) 38690 SU

06.02.1969

(730) Մոնսենթրու Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

(111) 1124

(151) 12.05.1997

(181) 03.01.2006

SAFLEX

(511) (510)

դաս 1, 17. պլաստմասսաներ փոշու, հեղուկի
եւ հատիկների տեսքով, թաղանթներ եւ թիթեղներ,
որոնք օգտագործվում են որպես միջնաշերտեր եւ
միջադիրներ շերտավոր ծածկերի համար, այդ
թվում ապակյա, անբեկոր ապակյա, փայտյա,
մետաղական եւ պլաստիկական ծածկերի համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0396

(220) 08.12.1995

(600) 81314 SU

27.11.1986

(730) Սանյո Էլեքթրիք Քո., ԼԹՊ, JP

(540)

(111) 1125

(151) 12.05.1997

(181) 08.12.2005



(511) (510)

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ
(բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային մի-
ջոցների համար նախատեսվածների), միացքներ
եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վեր-
գետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նա-
խատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիք-
ներ, ինկուբատորներ, լվացքի մեքենաներ, չորաց-
ման մեքենաներ, ամանեղեն լվանալու մեքենաներ,
մանրացնող մեքենաներ, արդյունաբերական ռո-
բոտներ, տեսակավորող եւ փաթեթավորող մեքե-
նաներ, չոր մաքրման մեքենաներ, արդուկելու
մամլիչներ լվացքատների համար, արդյունաբերա-
կան փոշեծծիչներ, ջրհորի պոմպեր, դաս 7-ում
ընդգրկված սարքեր էլեկտրաէներգիայի արտա-
դրման, բաշխման եւ փոխակերպման համար, դի-
նամոմեքենաներ, կոմպրեսորներ, էլեկտրական
սարքեր բանկաների բացման համար, էլեկտրա-
կան մկրատներ, ձեռքի էլեկտրական շաղափիչներ,
խառնիչներ սննդամթերքի համար, ավտոմատներ
հյութ պատրաստելու համար, էլեկտրական սար-
քեր սառույց փշրելու համար, մատակարար (մեքե-
նաներ), մեքենաներ սննդամթերքը բլթակների
կտրատելու, մանրացնելու, քերելու, կտտորելու հա-
մար, դաս 7-ում ընդգրկված մասեր եւ կցամասեր
բոլոր նշված ապրանքների համար.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատա-
ռաքաղներ եւ գդալներ, սառը զենք, մազեր խուզելու
էլեկտրական մկրատներ եւ էլեկտրական ամելիներ.

դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային,
երկրաբաշխական, էլեկտրական (ներառյալ
ռադիոընդունիչները), լուսանկարչական, կինեմա-
տոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման,
ազդանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկու-
թյան եւ ուսուցման համար սարքեր եւ գործիքներ,
մետաղադրամների, ժետոնների, քարտերի եւ խա-
ղանիշերի միջոցով աշխատեցվող ավտոմատներ,

ձայնի վերարտադրման եւ գրառման սարքավորումներ, գրանցող դրամարկներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ, ձայնա- եւ(կամ) տեսաագրանշանների ընդունման, ուժեղացման, կերպափոխման, հարթեցման, վերահսկման, գրառման, հաղորդման եւ(կամ) վերարտադրման սարքավորումներ, այն է՝ ռադիոընդունիչներ, ռադիոֆոնոգրաֆիական կոմբայններ, ձայնային մագնիսոֆոններ, ուժեղարարներ, բարձրախոսներ, ռադիոընդունիչների թյուներներ, ֆոնոգրաֆների դարձման սկավառակներ, ձայնային նվագարկիչներ կոմպակտ սկավառակների համար, ձայնային ազդանշանների վերահսկիչ սարքավորումներ, անալոգաթվանշանային կերպափոխիչներ, դիկտաֆոններ, համակարգեր հրապարակային ելույթների համար, ընդունիչ-հաղորդիչներ, ռադիո եւ(կամ) ստերեո սարքավորումներ ավտոմեքենաների համար, միկրոֆոններ, ականջակալներ, գրառող եւ(կամ) վերարտադրող սարքավորումներ մագնիսական տեսաժայթկեցման համար, տեսախցիկներ, տեսասկավառակների համար վերարտադրող սարքավորումներ, գունավոր հեռուստացույցներ, սեւ-սպիտակ հեռուստացույցներ, հեռուստատեսային ազդանշանների մոնիտորներ, հեռախոսային ապարատներ, սարքեր եւ պատասխանող սարքեր, դեկոդերներ, էլեկտրական եւ էլեկտրոնային թայմերներ, սկավառակներ եւ մագնիսական ժայթկեցման ձայնա- եւ(կամ) տեսագրման համար, համակարգիչներ եւ տվյալների մշակման սարքավորումներ, լրացուցիչ համակարգչային սարքավորումներ, համակարգչային ծրագրեր, ֆաքսիմիլային ընդունիչ-հաղորդիչներ, գունային գրաֆիկայի տպիչներ, էլեկտրական արդուկներ, էլեկտրական փոշեծծիչներ, տնային զանգեր, ծխի դետեկտորներ, էլեկտրոնային ապարատուրա եւ վթարային կանչերի, տազնապի ազդանշանների, վերահսկման, պաշտպանության եւ անվտանգության սարքեր, մարտկոցներ եւ տարրեր, էլեկտրական լիցքավորող սարքեր, առետրի ավտոմատներ, երեսկման տաշտակներ, էլեկտրական հատակափայլիչներ, հեծանիվների շակներ եւ ազդանշանային եղջրափողեր, հեծանիվների արագաչափեր, կենսաբանական լաբորատորիաներում եւ այլ հետազոտական հիմնարկներում օգտագործվող ինկուբատորներ, նախատեսված մանրէախմբերի, միկրոօրգանիզմների, բուսական կյանքի համար մշտական ջերմային շրջապատի ստեղծման համար, ջերմության ավտոմատ գրանցասարքեր, դաս 9-ում ընդգրկված մասեր եւ կցամասեր բոլոր նշված ապրանքների համար.

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգեուժային, սառեցման, չորացման, օդափոխման սանիտարական սարքեր, սննդի պատրաստման, ջրի բաշխման, մագների չորացման սարքավորումներ, նավթի վառարաններ, խոհանոցային ազրեգատներ, կոնքեր (լվացակոնքեր), էլեկտրական օդափո-

խիչներ, գազի ջրաջեռուցիչներ, էլեկտրական շրջապատական պոմպեր, պատուհանային օդափոխիչներ, էլեկտրական արտածող օդափոխիչներ, օդափոխիչներ ավտոմեքենաների համար, լամպեր, վթարային լամպեր, ֆլուորեսցենտ լամպեր, լուսավորման արմատուրա, էլեկտրալամպեր, ձեռքի լամպեր, չորանոցներ, սառնարաններ, սառնախցիկներ, միկրոալիքային վառարաններ, գազային ջրաջեռուցիչներ, սննդի պատրաստման ավտոմատ գազային սարքավորումներ, տոստերներ, ջեռուցվող սկուտեղներ, գազային սեղաններ, սալեր, վառարաններ, դաս 11-ում ընդգրկված ջրի մաքրման սարքեր եւ սարքավորումներ, քուրաներ, նավթի ջեռուցիչներ, գազային ջեռուցիչներ, էլեկտրական ջեռուցիչներ, կենտրոնական ջեռուցման/հովացման համակարգեր, ավտոմեքենաների ցոլապատերներ, ջրաջեռուցիչներ, օդի լավորակիչներ, ջրի հովացման սարքավորումներ, թիակավոր հովացուցիչներ, ջրի աշտարակավոր հովացուցիչներ, արտորբցիոն սառցախցիկներ, սառցախցիկների ամբարձարեռնիչներ, սառցի խորանարդիկներ պատրաստելու սարքավորումներ, սառեցնող ցուցափեղկեր, քանդովի սառնարաններ եւ սառցախցիկներ, հիվանդանոցներում եւ հետազոտական հաստատություններում դեղերի պահպանման համար կիրառվող հավաքովի բժշկական հովացվող սենյակներ, գերցածր ջերմաստիճանների սառցախցիկներ բժշկական եւ լաբորատոր նպատակների, այն է՝ արյան, արյան բաղադրիչների եւ նմուշահատերի պահպանման համար, սառնարաններ արյան հիմնապաշարի համար, դեղագործական սառնարաններ, միկրոալիքային ապասառեցուցիչներ, ջրի հովացուցիչներ, օդի զովացուցիչներ, էլեկտրական տաք պահարաններ, գազային քուրաներ, գազային եփման սեղաններ, բրնձի պատրաստման էլեկտրական սարքավորումներ, էլեկտրական թավաներ, ջրի էլեկտրական եւ գազային ջեռուցիչներ, լոգոնցների գազային ջեռուցիչներ, օդի գոտիչներ, շինությունների էլեկտրական ջեռուցիչներ, պանելների էլեկտրական ջեռուցիչներ, շինությունների գազային ջեռուցիչներ, ավտոմեքենաների սառնարաններ եւ ջեռուցիչներ, դինամոլուսավորիչ ազրեգատներ եւ շիկացման լամպեր, շենքերի համակարգերի համար օդի կոնդիցիոներներ, հովացման/ջեռուցման արտորբցիոն համակարգեր, արեգակնային էներգիայի համակարգեր հովացման/ջեռուցման եւ տաք ջրով մատակարարման համար, սակեի էլեկտրատաքացուցիչներ, շոգային ջեռուցիչներ, էլեկտրական սրճեփներ, խոնավարարներ, խոնավության նվազեցման սարքավորումներ, աղբի այրման սարքավորումներ, մանրէազերծիչներ (ավտոկլավներ), դաս 11-ում ընդգրկված մասեր եւ կցամասեր նշված ապրանքների համար.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր (բացառությամբ դանակների, պա-

տառաբաղների եւ գոյալների), ոսկերչական իրեր, քանկարժեք քարեր, ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր, ներառյալ էլեկտրոնային եւ(կամ) նմանակային ժամացույցները, դրանց մասեր եւ պատկանելիքներ, այն է՝ ժամացույցների մեխանիզմներ, գոտիներ եւ պատյաններ.

դաս 16. էլեկտրոնային պատճենահանող մեքենաներ, էլեկտրոնային գրամեքենաներ:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0905
(220) 18.01.1996
(600) 26611 SU
01.08.1963

(111) 1126
(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
(540)

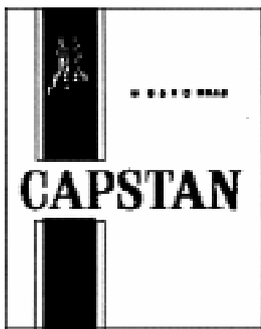


(511) (510)
դաս 34. մշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0906
(220) 18.01.1996
(600) 26612 SU
01.08.1963

(111) 1127
(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
(540)



(511) (510)
դաս 34. մշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0907
(220) 18.01.1996
(600) 101482 SU
14.05.1991

(111) 1128
(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(740) Հ.Մանուկյան

(730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB

(540)

CONSUL

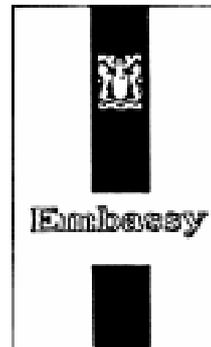
(511) (510)
դաս 34. սիգարետներ, ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0908
(220) 18.01.1996
(600) 84663 SU
10.06.1988

(111) 1129
(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
(540)

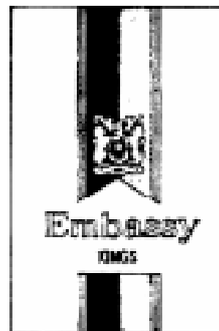


(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0909
(220) 18.01.1996
(600) 75419 SU
15.02.1984

(111) 1130
(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
(540)



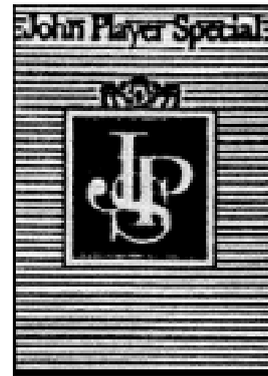
(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0910** (111) **1131**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 14325 SU (181) 18.01.2006
 15.09.1953
 (730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թբերրու Քամփնի Լիմի-
 փիդ, GB



(511) (510)
 դաս 34. մշակված ծխախոտ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(540)



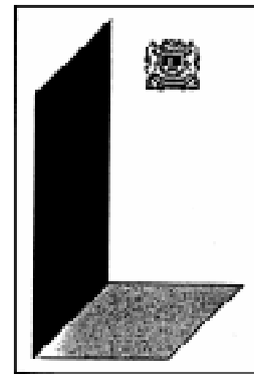
(526) "Special" բառն ինքնուրույն պաշտպանու-
 քյան ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ,
 ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0911** (111) **1132**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 43650 SU (181) 18.01.2006
 29.06.1971
 (730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թբերրու Քամփնի Լիմի-
 փիդ, GB



(526) "Special" բառն ինքնուրույն պաշտպանու-
 քյան ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0913** (111) **1134**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 99225 SU (181) 18.01.2006
 12.02.1991
 (730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թբերրու Քամփնի Լիմի-
 փիդ, GB

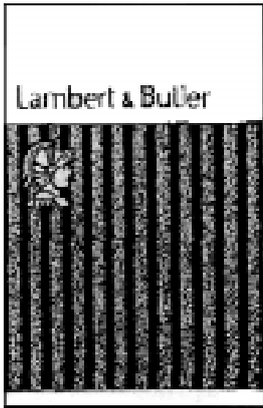


(511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտային արտադ-
 րանք, ներառյալ սիգարետները, ծխելու պիտույք-
 ներ, վառիչներ, լուցկի:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0912** (111) **1133**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 84592 SU (181) 18.01.2006
 19.05.1988
 (730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թբերրու Քամփնի Լիմի-
 փիդ, GB

(210) **0914** (111) **1135**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 43017 SU (181) 18.01.2006
 11.05.1971
 (730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թբերրու Քամփնի Լիմի-
 փիդ, GB

(540)



(511) (510)

դաս 34. սննդամթերքի և չմսակերպի ծխախոտ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0915

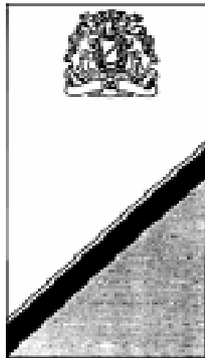
(220) 18.01.1996
(600) 86521 SU
11.08.1988

(111) 1136

(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB

(540)



(511) (510)

դաս 34. սննդամթերքի և չմսակերպի ծխախոտ,
ծխելու պիտույքներ, լուցկի:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0916

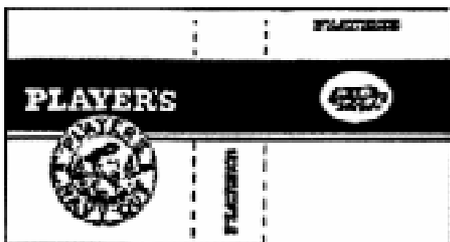
(220) 18.01.1996
(600) 84664 SU
10.06.1988

(111) 1137

(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB

(540)



(511) (510)

դաս 34. սննդամթերքի և չմսակերպի ծխախոտ,
ծխելու պիտույքներ, լուցկի:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0917

(220) 18.01.1996
(600) 98630 SU
14.01.1991

(111) 1138

(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB

(540)



(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, սիգարետներ, ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0918

(220) 18.01.1996
(600) 94861 SU
16.07.1990

(111) 1139

(151) 12.05.1997
(181) 18.01.2006

(730) Բրիթիշ-Ամերիկյան Թրեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB

(540)

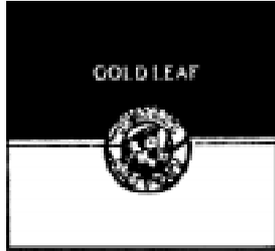


(511) (510)

դաս 34. սիգարետներ, ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

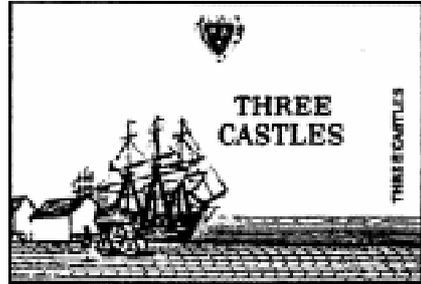
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0919** (111) **1140**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 25006 SU (181) 18.01.2006
 21.12.1962
 (730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թբերոու Քամփնի Լիմի-
 փո, GB
 (540)



(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0922** (111) **1143**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 40344 SU (181) 18.01.2006
 17.12.1969
 (730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թբերոու Քամփնի Լիմի-
 փո, GB
 (540)



(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0920** (111) **1141**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 99222 SU (181) 18.01.2006
 08.02.1991
 (730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թբերոու Քամփնի Լիմի-
 փո, GB
 (540)

SPORTSMAN

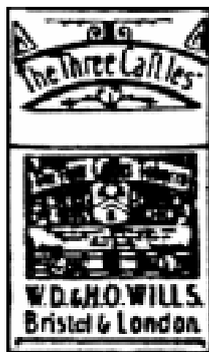
(511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտային արտադ-
 րանք, ներառյալ սիգարետները, ծխելու պիտույք-
 ներ, վառիչներ, լուցկի:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0923** (111) **1144**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 16710 SU (181) 18.01.2006
 30.10.1956
 (730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թբերոու Քամփնի Լիմի-
 փո, GB
 (540)

W.D. & H.O. Wills

(511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0921** (111) **1142**
 (220) 18.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 769 SU 21.08.1926 (181) 18.01.2006
 (730) Բրիթիշ-Ամերիքն Թբերոու Քամփնի Լիմի-
 փո, GB
 (540)



(511) (510)
 դաս 34. մշակված ծխախոտ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0601** (111) **1145**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 39462 SU (181) 22.12.2005
 29.05.1969
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

ATRIX

(511) (510)
 դաս 3. կոսմետիկական ապրանքներ:
 (740) Հ.Մանուկյան

(210) **0602** (111) **1146**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 48274 SU (181) 22.12.2005
 23.04.1973
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

azea-fussfrish

(511) (510)

դաս 3. սպիտակեցման եւ լվացքի միջոցներ, մաքրման, ողորկման, ճարպագերծման, հղկամշակման միջոցներ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկա, լոսյոններ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0603

(220) 22.12.1995
(600) 90933 SU
26.01.1990

(111) 1147

(151) 12.05.1997
(181) 22.12.2005

(730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
(540)

COMPRIDUR

(511) (510)

դաս 10. բժշկական առաձգական գուլպաներ, առաձգական զուգագուլպաներ, պաշտպանական գուլպաներ, պաշտպանական զուգագուլպաներ, առաձգական վիրակապեր եւ փաթաթաններ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0604

(220) 22.12.1995
(600) 90780 SU
26.01.1990

(111) 1148

(151) 12.05.1997
(181) 22.12.2005

(730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
(540)

COMPRILAN

(511) (510)

դաս 10. բժշկական առաձգական գուլպաներ, առաձգական զուգագուլպաներ, պաշտպանական գուլպաներ, պաշտպանական զուգագուլպաներ, առաձգական վիրակապեր եւ փաթաթաններ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0605

(220) 22.12.1995
(600) 88617 SU
24.08.1989

(111) 1149

(151) 12.05.1997
(181) 22.12.2005

(730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
(540)

CUTIPLAST

(511) (510)

դաս 5. սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0606

(220) 22.12.1995
(600) 90932 SU
26.01.1990

(111) 1150

(151) 12.05.1997
(181) 22.12.2005

(730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
(540)

ELVAREX

(511) (510)

դաս 10. բժշկական առաձգական գուլպաներ, առաձգական զուգագուլպաներ, պաշտպանական գուլպաներ, պաշտպանական զուգագուլպաներ, առաձգական վիրակապեր եւ փաթաթաններ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0607

(220) 22.12.1995
(600) 88638 SU
24.08.1989

(111) 1151

(151) 12.05.1997
(181) 22.12.2005

(730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
(540)

FIXOMULL

(511) (510)

դաս 5. սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0608

(220) 22.12.1995
(600) 104056 SU
10.07.1991

(111) 1152

(151) 12.05.1997
(181) 22.12.2005

(730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
(540)

GAMMON

(511) (510)

դաս 3. օճանելիք, դեմքի եւ մարմնի մաշկի խնամքի կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, եթերային յուղեր, օճառներ, ատամի մածուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0609

(220) 22.12.1995
(600) 44143 SU
19.10.1971

(111) 1153

(151) 12.05.1997
(181) 22.12.2005

(730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
(540)



(511) (510)
 դաս 5. սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0610** (111) **1154**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 88616 SU (181) 22.12.2005
 24.08.1989
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

HANSAPOR

(511) (510)
 դաս 5. սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0611** (111) **1155**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 88641 SU (181) 22.12.2005
 24.08.1989
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

LEUKOFIX

(511) (510)
 դաս 5. սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0612** (111) **1156**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 88636 SU (181) 22.12.2005
 24.08.1989
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

LEUKOFLEX

(511) (510)
 դաս 5. սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0613** (111) **1157**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 88640 SU (181) 22.12.2005
 24.08.1989
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

LEUKOPOR

(511) (510)
 դաս 5. սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0614** (111) **1158**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 88639 SU (181) 22.12.2005
 24.08.1989
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

LEUKOSILK

(511) (510)
 դաս 5. սպեղանալաթ եւ վիրակապման նյութեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0616** (111) **1159**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 47930 SU (181) 22.12.2005
 23.04.1973
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

LIMARA

(511) (510)
 դաս 3. սպիտակեցման եւ լվացքի միջոցներ, մաքրման, ողորկման, ճարպազերծման, հղկամշակման միջոցներ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0617** (111) **1160**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 36022 SU (181) 22.12.2005
 04.11.1967
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

TESA

(511) (510)
 դաս 1, 2, 16, 17. ինքնաստանձվող ժապավեններ կտորից, նրբաթիթեղից կամ թղթից, մեկուսիչ ժապավեններ, ինքնաստանձվող նրբաթիթեղ եւ թուղթ տեխնիկական նպատակների համար, ստանձանյութ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0618** (111) **1161**
 (220) 22.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 90934 SU (181) 22.12.2005
 26.01.1990
 (730) Բայերսդորֆ ԱԳ, DE
 (540)

TRICODUR

(511) (510)
 դաս 5. վիրակապման նյութեր եւ վիրակապեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0532** (111) **1162**
 (220) 15.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 80227 SU (181) 15.12.2005
 26.06.1986
 (730) Օրիենթ Տոկեյ Կարուշիկի Կահիշա (Օրիենթ
 ՈՒՌՔՅ ՔՆ., ԼԹՂ), JP
 (540)

ORIENT

(511) (510)
 դաս 14. տարբեր տեսակի ժամացույցներ,
 դրանց մասեր եւ պատկանելիքներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0533** (111) **1163**
 (220) 15.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 48948 SU (181) 15.12.2005
 09.10.1972
 (730) Օրիենթ Տոկեյ Կարուշիկի Կահիշա (Օրիենթ
 ՈՒՌՔՅ ՔՆ., ԼԹՂ), JP
 (540)



(511) (510)
 դաս 14. ժամացույցներ, դրանց մասեր եւ
 պատկանելիքներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0534** (111) **1164**
 (220) 15.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 48927 SU (181) 15.12.2005
 14.08.1973
 (730) Օրիենթ Տոկեյ Կարուշիկի Կահիշա (Օրիենթ
 ՈՒՌՔՅ ՔՆ., ԼԹՂ), JP
 (540)

TOYO

(511) (510)
 դաս 14. ժամացույցներ, դրանց մասեր եւ
 պատկանելիքներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0535** (111) **1165**
 (220) 15.12.1995 (151) 12.05.1997

(600) 85622 SU (181) 15.12.2005
 12.10.1988
 (730) Օրիենթ Տոկեյ Կարուշիկի Կահիշա (Օրիենթ
 ՈՒՌՔՅ ՔՆ., ԼԹՂ), JP
 (540)

RACER

(511) (510)
 դաս 14. տարբեր տեսակի ժամացույցներ,
 դրանց մասեր եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0536** (111) **1166**
 (220) 15.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 50823 SU (181) 15.12.2005
 22.04.1974
 (730) Օրիենթ Տոկեյ Կարուշիկի Կահիշա (Օրիենթ
 ՈՒՌՔՅ ՔՆ., ԼԹՂ), JP
 (540)

ORIENT

(511) (510)
 դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային,
 երկրաբաշխական, էլեկտրական (ներառյալ ռա-
 դիոդները), լուսանկարչական, կինեմատոգ-
 րաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազ-
 դանշանման, վերահսկման (ստուգման), փրկու-
 քյան եւ ուսուցման համար սարքեր ու գործիքներ,
 ժետոնների կամ մետաղադրամների միջոցով աշ-
 խատող ավտոմատներ, ձայնի վերարտադրման
 սարքեր, գրանցող դրամարկներ, հաշվիչ մեքենա-
 ներ, կրակմարիչներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0697** (111) **1167**
 (220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 78700 SU (181) 29.12.2005
 26.06.1985
 (730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹՂ, JP
 (540)

AGOPTON

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ
 մարդկանց համար:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0698** (111) **1168**
 (220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 78699 SU (181) 29.12.2005
 26.06.1985

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

ΑΓΟΠΤΟΗ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ
մարդկանց համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0699**
(220) 29.12.1995
(600) 91482 SU
28.02.1990

(111) **1169**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

CERESTABON

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր բժշկական նպատակների համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0700**
(220) 29.12.1995
(600) 78712 SU
11.07.1985

(111) **1170**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

CLARVISAN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր մարդկանց համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0701**
(220) 29.12.1995
(600) 78710 SU
11.07.1985

(111) **1171**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

ΚΛΑΡΒΙΣΑΗ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր մարդկանց համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0702**
(220) 29.12.1995
(600) 99099 SU
28.03.1990

(111) **1172**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

CUPRESSIN

(511) (510)

դաս 5. հակահիպերտոնիկ դեղամիջոցներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0703**
(220) 29.12.1995
(600) 82662 SU
21.04.1987

(111) **1173**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

DANZEN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր մարդկանց համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0704**
(220) 29.12.1995
(600) 82659 SU
21.04.1987

(111) **1174**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

ΔΑΗΖΕΗ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր մարդկանց համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0705**
(220) 29.12.1995
(600) 89665 SU
31.10.1989

(111) **1175**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

HOROSTEON

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր բժշկական նպատակների համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0706**
(220) 29.12.1995
(600) 89999 SU
22.11.1989

(111) **1176**
(151) 12.05.1997
(181) 29.12.2005

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

ΧΟΡΟCTEOH

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր բժշկական նպատակների համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0707** (111) **1177**
(220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 102813 SU (181) 29.12.2005
10.06.1991

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

KEDACILLIN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0708** (111) **1178**
(220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 91483 SU (181) 29.12.2005
28.02.1990

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

LUCEBANOL

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր բժշկական նպատակների համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0709** (111) **1179**
(220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 94922 SU (181) 29.12.2005
26.07.1990

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

MADIPILOT

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
նյութեր:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0710** (111) **1180**
(220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 100499 SU (181) 29.12.2005
18.10.1990

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

PROSTAP

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, ո-
րոնք պարունակում են արտազատող հորմոնի լյու-
տեինացնող հորմոն-նմանօրինակը՝ սովորական
ներարկումների եւ(կամ) աստիճանական արտա-
զատման համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0711** (111) **1181**
(220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 100500 SU (181) 29.12.2005
12.11.1990

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

ΠΡΟCTΑΠ

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, ո-
րոնք պարունակում են արտազատող հորմոնի
լյուտեինացնող հորմոն-նմանօրինակը՝ սովորա-
կան ներարկումների եւ(կամ) աստիճանական ար-
տազատման համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0712** (111) **1182**
(220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 79945 SU (181) 29.12.2005
25.10.1985

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

SENCATALIN

(511) (510)
դաս 5. ակնաբուժական դեղամիջոցներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0713** (111) **1183**
(220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 79946 SU (181) 29.12.2005
25.10.1985

(730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹԳ, JP
(540)

СЭНКАТАЛИН

(511) (510)
դաս 5. ակնաբուժական դեղամիջոցներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0714** (111) **1184**
 (220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 34296 SU (181) 29.12.2005
 07.02.1967
 (730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹՂ, JP
 (540)



(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության համար, հողի պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի եւ զանգվածի տեսքով), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների զոդման եւ եռակցման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, կաշուն նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերքներ երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, խտտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի եւ վնասատու կենդանիների ոչնչացնող միջոցներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0715** (111) **1185**
 (220) 29.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 42954 SU (181) 29.12.2005
 29.04.1971
 (730) Տակեդա Քեմիքլ Ինդասթրիզ, ԼԹՂ, JP
 (540)



(511) (510)
 դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, պաքսիմատ, հրուշակներ, հրուշակեղեն, պաղպաղակ, մեղր, մաքի օշարակ, խմորիչներ եւ հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, պղպեղ, քացախ, սոուսներ, համեմունք, շաքարաշերտ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0452** (111) **1186**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 98761 SU (181) 13.12.2005
 25.01.1990
 (730) Ֆիշը-Փրայս, Ինք., Դեյվիերի մահանգ, US
 (540)

FISHER-PRICE

(511) (510)
 դաս 28. խաղեր, խաղալիքներ, տոնածառի զարդարանքներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **0453** (111) **1187**
 (220) 13.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 99101 SU (181) 13.12.2005
 04.06.1990
 (730) Ֆիշը-Փրայս, Ինք., Դեյվիերի մահանգ, US
 (540)

Фишер-Прайс

(511) (510)
 դաս 28. խաղեր, խաղալիքներ, տոնածառի զարդարանքներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **0541** (111) **1188**
 (220) 19.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 47787 SU (181) 19.12.2005
 09.03.1973
 (730) Անտոնիո Փյուիզ, Ս.Ա., ES
 (540)

PUIG

(511) (510)
 դաս 3. եթերային յուղեր, դուխի, էքստրակտներ, գեղեցկության խնամքի, կոսմետիկայի, արդուզարդի եւ հիգիենիկ նպատակների համար օժանդակ, շամպուններ, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ, լոսյոններ մազերի համար, ներկեր եւ լաքեր մազերի համար, բրիլիանտիներ, կարմրաներկ եւ ուրվագծային մատիտներ, օճառներ, ներառյալ ձեռքի եւ սափրման համար, մետաղների մաքրման նյութեր, սպիտակեցման եւ լվացքի միջոցներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **0542** (111) **1189**
 (220) 19.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 47788 SU (181) 19.12.2005
 09.03.1973
 (730) Անտոնիո Փյուիզ, Ս.Ա., ES
 (540)

MOANA

(511) (510)

դաս 3. եթերային յուղեր, դուխի, էքստրակտներ, գեղեցկության խնամքի, կոսմետիկայի, արդուզարդի եւ հիգիենիկ նպատակների համար օծանելիք, շամպուններ, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ, լոսյոններ մազերի համար, ներկեր եւ լաքեր մազերի համար, բրիլիանտիններ, կարմրաներկ եւ ուրվագծային մատիտներ, օճառներ, ներառյալ ձեռքի եւ սափրման համար, մետաղների մաքրման նյութեր, սպիտակեցման եւ լվացքի միջոցներ:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0543 (111) 1190
(220) 19.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 48440.SU (181) 19.12.2005
09.03.1973

(730) Անտոնիո Փյուիզ, Ս.Ա., ES
(540)

AGUA BRAVA

(511) (510)

դաս 3. եթերային յուղեր, դուխի, էքստրակտներ, գեղեցկության խնամքի, կոսմետիկայի, արդուզարդի եւ հիգիենիկ նպատակների համար օծանելիք, շամպուններ, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ, լոսյոններ մազերի համար, ներկեր եւ լաքեր մազերի համար, բրիլիանտիններ, կարմրաներկ եւ ուրվագծային մատիտներ, օճառներ, ներառյալ ձեռքի եւ սափրման համար, մետաղների մաքրման նյութեր, սպիտակեցման եւ լվացքի միջոցներ:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0544 (111) 1191
(220) 19.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 79820.SU (181) 19.12.2005
26.02.1986

(730) Անտոնիո Փյուիզ, Ս.Ա., ES
(540)

BRUMMEL

(511) (510)

դաս 3. օճառներ, օծանելիք, կոսմետիկայի միջոցներ:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0545 (111) 1192
(220) 19.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 49191.SU (181) 19.12.2005
28.06.1973

(730) Անտոնիո Փյուիզ, Ս.Ա., ES
(540)

ESTIVALIA

(511) (510)

դաս 3. սպիտակեցման եւ լվացքի միջոցներ, մաքրման, ողորկման, հղկամշակման, ճարպագերծման համար միջոցներ, օճառներ, օծանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0647 (111) 1193
(220) 27.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 90937.SU (181) 27.12.2005
25.01.1990

(730) Ֆիշը-Փրայս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)

դաս 28. խաղեր, խաղալիքներ, մարմնամարզական եւ սպորտային ապրանքներ, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, տոնածառի զարդարանքներ:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0648 (111) 1194
(220) 27.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 90935.SU (181) 27.12.2005
25.01.1990

(730) Ֆիշը-Փրայս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)



(591) Նշանը պաշտպանվում է սպիտակ, կարմիր եւ երկնագույն գունային համադրությամբ:

(511) (510)

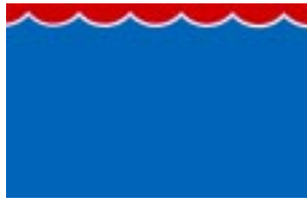
դաս 28. խաղեր, խաղալիքներ, մարմնամարզական եւ սպորտային ապրանքներ, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, տոնածառի զարդարանքներ:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 0649 (111) 1195
(220) 27.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 90936.SU (181) 27.12.2005
25.01.1990

(730) Ֆիշը-Փրայս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)



(591) Նշանը պաշտպանվում է սպիտակ, կարմիր եւ երկնագույն գունային համադրությամբ:

(511) (510)

դաս 28. խաղեր, խաղալիքներ, մարմնամարզական եւ սպորտային ապրանքներ, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, տոնածառի զարդարանքներ:

(740) Ռ. Գետրոյան

(210) **0769** (111) **1196**
 (220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 36484 SU (181) 08.01.2006
 01.02.1968

(730) Շանել, Սուիտե Անոնիմ, FR
 (540)

COCO

(511) (510)

դաս 3. սպիտակեցման պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար, մաքրման, ողորկման, հղկամշակման եւ ճարպագերծման պատրաստուկներ, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:

(740) Է.Նահապետյան

(210) **0770** (111) **1197**
 (220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 49767 SU (181) 08.01.2006
 03.10.1973

(730) Մարտել, Սուիտե Անոնիմ, FR
 (540)

MARTELL

(511) (510)

դաս 33. գինիներ, սպիրտային եւ կոնյակաման խմիչքներ:

(740) Է.Նահապետյան

(210) **0771** (111) **1198**
 (220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 94221 SU (181) 08.01.2006
 25.06.1990

(730) Ռիլյամսոն-Գիբի Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի, Տեքսասի Գահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 25. հագուստ, գլխարկներ, կոշիկներ, ներառյալ կարճ ճոքավոր կոշիկներ, կոշիկներ, չստեր:
 (740) Է.Նահապետյան

(210) **0772** (111) **1199**
 (220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 101809 SU (181) 08.01.2006
 05.05.1991

(730) Ջ. Ռ. Ֆրիմն ընդ Սան Լիմիթիդ, GB
 (540)

HAMLET

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, սիգարներ, ծխելու պիտույքներ, լուցկի:

(740) Է.Նահապետյան

(210) **0773** (111) **1200**
 (220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 79823 SU (181) 08.01.2006
 24.02.1986

(730) Ռիբոք Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
 (540)

REEBOK

(511) (510)

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ:
 (740) Է.Նահապետյան

(210) **0774** (111) **1201**
 (220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 95596 SU (181) 08.01.2006
 23.08.1990

(730) Ռիբոք Ինթերնեյշնլ ԼԹԳ, Մասաչուսետսի Գահանգ, US
 (540)

THE PUMP

(511) (510)

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ:
 (740) Է.Նահապետյան

(210) **0775** (111) **1202**
 (220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
 (600) 58590 SU (181) 08.01.2006
 10.09.1976

(730) Դը Սիգրեն Քամփնի ԼԹԴ, CA
(540)



(511) (510)
դաս 33. գինիներ, սպիրտային խմիչքներ եւ լիկյորներ:
(740) Է .Նահապետյան

(210) 0776 (111) 1203
(220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 28127 SU (181) 08.01.2006
25.12.1963
(730) Դը Սիգրեն Քամփնի ԼԹԴ, CA
(540)

SEAGRAM'S

(511) (510)
դաս 33. վիսկի:
(740) Է .Նահապետյան

(210) 0777 (111) 1204
(220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 58646 SU (181) 08.01.2006
10.09.1976
(730) Դը Սիգրեն Քամփնի ԼԹԴ, CA
(540)

CROWN ROYAL

(511) (510)
դաս 33. գինիներ, սպիրտային խմիչքներ եւ լիկյորներ:
(740) Է .Նահապետյան

(210) 0778 (111) 1205
(220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 82665 SU (181) 08.01.2006
03.08.1987
(730) Սիգրեն Յունայթիդ Քինգոմ Լիմիթիդ (Քեփին Մորգան Ռամ Դիսթիլրո), GB
(540)

CAPTAIN MORGAN

(511) (510)
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:
(740) Է .Նահապետյան

(210) 0779 (111) 1206
(220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997

(600) 2651 SU (181) 08.01.2006
(730) Յարդլի ընդ Քամփնի Լիմիթիդ, GB
(540)

YARDLEY

(511) (510)
դաս 3. օծանելիք (ներառյալ պճնանքի առարկաներ, պատրաստուկներ ատամների եւ մազերի համար, ձեռքի օճառ):
(740) Է .Նահապետյան
27.11.1945

(210) 0780 (111) 1207
(220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 86165 SU (181) 08.01.2006
02.01.1989
(730) Քելվին Բլեյն Քոսմեթիք Քորպորեյշն, Դելավեր նահանգ, US
(540)

OBSESSION

(511) (510)
դաս 3. օծանելիք, կոսմետիկայի եւ լվացող միջոցներ, այդ թվում՝ դուխի, օդեկոլոն, օդեկոլոններ անրոզոլների տեսքով, մարմնի կրեմներ, ձեռքի օճառներ, լոզանքի բյուրեղներ, մարմնի լոսյոններ, մարմնի յուղային անրոզոլներ, մարմնի նուրբ ցանափոշիներ (տալկ), մարմնի համար յուղեր, տղամարդկանց համար օդեկոլոններ, անրոզոլների տեսքով օդեկոլոններ, լոսյոններ սափրվելուց հետո օգտագործելու համար, բալզամներ սափրվելուց հետո օգտագործելու համար, մազերի խնամքի միջոցներ, արեւայրուքի միջոցներ:
(740) Է .Նահապետյան

(210) 0781 (111) 1208
(220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 85668 SU (181) 08.01.2006
09.11.1988
(730) Քելվին Բլեյն Քոսմեթիք Քորպորեյշն, Դելավեր նահանգ, US
(540)

ETERNITY

(511) (510)
դաս 3. օծանելիք եւ կոսմետիկական ապրանքներ եւ լոզանքի միջոցներ, հատկապես՝ դուխի, օդեկոլոններ, օդեկոլոններ-անրոզոլներ, մարմնի կրեմներ, բաղնիքի օճառներ, բաղնիքի բյուրեղներ, մարմնի լոսյոններ, մարմնի յուղեր-անրոզոլներ, մարմնի փոշիներ (պուդրա), կոսմետիկական

փայլքեր, օդեկոլոններ, օդեկոլոն-աերոզոլներ տղամարդկանց համար, լուսյուններ սափրվելուց հետո օգտագործելու համար եւ բալզամներ սափրվելուց հետո օգտագործելու համար, մազերի խնամքի միջոցներ, արեւայրուքի միջոցներ:

(740) Է .Նահապետյան

(210) 0782 (111) 1209
(220) 08.01.1996 (151) 12.05.1997
(600) 98619 SU (181) 08.01.2006
02.01.1991

(730) Բրիքիչ Թելեքոմյունիքեյշնգ Փարլիք Լիմի-
թիդ Քամսինի, GB
(540)

CONCERT

(511) (510)

դաս 9. էլեկտրոնային, էլեկտրական, օպտիկական, ռադիո, հեռուստատեսային, ռադիոտրանսմիսի, ռադիոհեռախոսային, վերահսկման, ղեկավարման, ստուգման, ազդանշանման, փորձարկումների, դիտումների եւ ուսուցման համար սարքավորումներ, սարքեր եւ գործիքներ, հեռուստահաղորդակցական ապարատուրա, սարքավորումներ, սարքեր եւ գործիքներ, ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքավորումներ եւ ապարատուրա, էլեկտրական կամ օպտիկական ազդանշանների հաղորդման կաբելներ, անտենաներ, ալիքատարներ, էլեկտրոնային բաղադրամասեր՝ ընդգրկված դաս 9-ում, տվյալների մշակման, գրանցման, պահպանման, հաղորդման, ստացման կամ արտատպման էլեկտրոնային սարքավորումներ, սարքեր եւ գործիքներ, համակարգիչներ, միկրոպրոցեսորներ, կոդավորման եւ ապակոդավորման սարքեր եւ գործիքներ, համակարգիչների համար ծրագրային ապահովում, օպտիկական եւ մագնիսական ինֆորմակիրներ, համակարգիչների եւ տվյալների մշակման սարքավորումների համար կոդավորված ծրագրեր, վերոհիշյալ ապրանքների մասեր եւ կցամասեր, ընդգրկված դաս 9-ում:

(740) Է .Նահապետյան

(210) 0397 (111) 1210
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 101441 SU (181) 08.12.2005
31.05.1991

(730) Սանյո Էլեքթրիք Բն., ԼԹՂ, JP
(540)



(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատես-

ված են արդյունաբերության կամ գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, չմշակված սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ, պարարտանյութեր, կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների մխման եւ զողման համար, քիմիական նյութեր սննդանյութերի պահածոյացման համար, դաբադիչ նյութեր, տոներներ եւ հայտածիչներ բազմացնող ապարատների եւ մեքենաների համար.

դաս 16. թուղթ, ներառյալ թուղթ բազմացնող ապարատների եւ մեքենաների համար, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի, տպագրական արտադրանք, կազմարարական աշխատանքների համար նյութեր, լուսանկարներ, թղթագրենական ապրանքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, պիտույքներ նկարիչների համար, վրձիններ, տպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), թուղթ կտրելու դանակներ եւ էլեկտրական սրիչներ մատիտների համար, ուսումնական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացի սարքավորումներից), սինթետիկ փաթեթավորման նյութեր (որոնք չեն վերաբերում այլ դասերի), խաղաքարտեր, տառաշարեր, տպագրական կլիշեներ.

դաս 35. գովազդ եւ գործարարական գործողություններ, վիճակագրական տվյալների հավաքում, հաշվապահական գրքեր, հաշվապահական գրքերի վարում, աճուրդային վաճառք, գործարարական գործողությունների ասպարեզում հետազոտություններ, գործավարության վերաբերյալ խորհրդատվական ծառայություններ, շուկայի ուսումնասիրություն եւ վերլուծություն, գործերի կազմակերպման եւ ղեկավարման խորհրդատվական ծառայություններ, երրորդ անձանց համար կոմերցիոն գործարքների կազմակերպում եւ կարգավորում, ապրանքների առք ու վաճառքի պայմանագրերի ձեւակերպում.

դաս 36. ապահովագրություն եւ ֆինանսավորում, ապահովագրության եւ երկրորդային ապահովագրության ծառայություններ, անշարժ գույքի կառավարում, բնակարանների կառավարում, անշարժ գույքի վարձակալման գործակալություններ եւ իպոտեկային ծառայություններ, վարձակալում, անշարժ գույքի գնահատում, կապիտալի ներդրումներ, ֆինանսական պլանավորում, կառավարում, հետազոտություններ եւ վարկերի տրամադրում, պարտքերի պարտավորագրերի եւ ակրեդիտիվների տրամադրում, վարկերի ֆինանսավորում եւ տրամադրում, վարկերի տրամադրում ապառիկ վաճառքի համար, վարկային քարտեր, պարտքերի փոխհատուցման ծառայություններ, ակրեդիտիվների եւ ճամփորդական չեկերի տրամադրում, բորսայական մակլերություն, դրամի փոխանակում, վարկային գործակալություններ, վար-

կային մակերություն, չիրկիզվող պահարաններում պահպանում, թռչակներին վերաբերող ֆինանսական գործողություններ.

դաս 37. շինարարություն եւ վերանորոգում, էլեկտրոնային, էլեկտրական, կերոսինով եւ(կամ) գազով աշխատող սարքավորումների տեղադրման, սպասարկման եւ վերանորոգման ծառայություններ.

դաս 42. համակարգիչների համար ծրագրերի կազմում, տեխնիկական հետազոտություններ եւ հետաքննություններ, որոնք վերաբերում են արդյունաբերական սեփականության պաշտպանությանը, հաշվիչ մեքենաների վարձով տրամադրում, առետրական սարքերի վարձով տրամադրում, հեղինակային իրավունքների պաշտպանության եւ օգտագործման հետ կապված գործերի կառավարում, արդյունաբերական սեփականության իրավունքների օգտագործում, խորհրդատվություններ եւ խորհրդատվական ծառայություններ վերը նշված ծառայությունների վերաբերյալ, հաշվետվությունների կազմում:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0398 (111) 1211
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 60936 SU (181) 08.12.2005
13.12.1977
(730) Սանյո Էլեքթրիք Քո., ԼԹԴ, JP
(540)



(511) (510)
դաս 9. գիտական նպատակների, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական (ներառյալ ռադիոընդունիչները), լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, վերահսկման, փրկության եւ ուսուցման համար սարքեր եւ գործիքներ, մետաղադրամների, ժետոնների միջոցով աշխատեցվող ավտոմատներ, ձայնի վերարտադրման եւ գրանման սարքեր, գրանցող դրամարկիներ, հաշվիչ մեքենաներ, կրակմարիչներ, ընդունիչներ, կասետային ժապավենների նվագարկիչներ, պտտվող սկավառակներ, բարձրախոսներ, լարքի համար սարքեր, ուժեղարարներ, ստերեոսարքեր, ձայնային սյունակներ, ընդունիչների, կասետային նվագարկիչների եւ նվագարկիչների համակարգեր, ռադիոկայանքներ, գունավոր, սեւ-սպիտակ (մոնոքրոմ) հեռուստացույցներ, ստերեոսարքեր ավտոմեքենաների համար, ռադիոսարքեր ավտոմեքենաների համար, ընդունիչ-հաղորդիչներ, տեսասկավառակներ, հնչյունագրիչներ, մագնիսական ժապավեններ կասետների համար, տեսա-

պատկերների գրառման համար մագնիսական ժապավեններ, վերը նշված ապրանքների մասեր եւ պատկանելիքներ:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0399 (111) 1212
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 80313 SU (181) 08.12.2005
07.08.1986
(730) Սանյո Էլեքթրիք Քո., ԼԹԴ, JP
(540)



(511) (510)
դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), շարժաբերային փոխանցիչներ եւ կցորդիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, մասեր եւ պատկանելիքներ վերոհիշյալ ապրանքների համար, ընդգրկված դաս 7-ում.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատառաքաղներ եւ գդալներ, սառը գեմք, ածելիներ, մասեր եւ պատկանելիքներ վերոհիշյալ ապրանքների համար, ընդգրկված դաս 8-ում.

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգի արտադրող, սառեցման, չորացման, օդափոխման եւ սանիտարական սարքեր, ջրի բաշխման եւ կերակուր պատրաստելու սարքեր, մասեր եւ պատկանելիքներ վերոհիշյալ ապրանքների համար, ընդգրկված դաս 11-ում:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0400 (111) 1213
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 50894 SU (181) 08.12.2005
15.03.1974
(730) Մումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹԴ, JP
(540)

SUMITHION

(511) (510)
դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի կամ զանգվածի տեսքով), պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր,

քիմիական նյութեր մետաղների եռակցման եւ զողման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբադիչ նյութեր, սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դիետիկ մթերքներ երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախոտերը եւ վնասատուներին ոչնչացնող միջոցներ, ներառյալ ինսեկտիցիդները, բաղադրիչներ ինսեկտիցիդների համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0401 (111) 1214
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 57486 SU (181) 08.12.2005
19.05.1976

(730) Սումիտոմո Բեմիբլ Բո., ԼԹԳ, JP
(540)

SUMICIDIN

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի կամ զանգվածի տեսքով), պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների եռակցման եւ զողման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբադիչ նյութեր, սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դիետիկ մթերքներ երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախոտերը եւ վնասատուներին ոչնչացնող միջոցներ, ներառյալ ինսեկտիցիդները, բաղադրիչներ ինսեկտիցիդների համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0402 (111) 1215
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 59951 SU (181) 08.12.2005
30.09.1976

(730) Սումիտոմո Բեմիբլ Բո., ԼԹԳ, JP
(540)

CYANOX

(511) (510)

դաս 1. ինսեկտիցիդներ եւ ֆունգիցիդներ պատրաստելու համար բաղադրիչներ, քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի կամ զանգվածի տեսքով), պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների եռակցման եւ զողման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբադիչ նյութեր, սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դիետիկ մթերքներ երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների պրոթեզավորման համար նյութեր, վարակազերծիչ միջոցներ, մոլախոտերը, վնասատու միջատներին եւ վնասատու կենդանիներին ոչնչացնող միջոցներ, ֆունգիցիդներ, ինսեկտիցիդներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0403 (111) 1216
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 59849 SU (181) 08.12.2005
30.09.1976

(730) Սումիտոմո Բեմիբլ Բո., ԼԹԳ, JP
(540)

SUMILEX

(511) (510)

դաս 1, 5. քիմիական նյութեր ֆունգիցիդների պատրաստման համար, ֆունգիցիդներ գյուղատնտեսության մեջ օգտագործելու համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0404 (111) 1217
(220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
(600) 78213 SU (181) 08.12.2005
22.03.1985

(730) Սումիտոմո Բեմիբլ Բո., ԼԹԳ, JP
(540)

SUMI-ALPHA

(526) “ALPHA” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են ինսեկտիցիդների եւ ֆունգիցիդների արտադրության համար:

դաս 5. ինսեկտիցիդներ, ֆունգիցիդներ, պատրաստուկներ մոլախոտերի եւ վնասատուների ոչնչացման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0405

(220) 08.12.1995

(600) 77906 SU

22.03.1985

(730) Սումիտոմո Բենիբլ Բն., ԼԹԳ, JP

(540)

(111) 1218

(151) 12.05.1997

(181) 08.12.2005

RIZOLEX

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են ինսեկտիցիդների եւ ֆունգիցիդների արտադրության համար:

դաս 5. ինսեկտիցիդներ, ֆունգիցիդներ, պատրաստուկներ մոլախոտերի եւ վնասատուների ոչնչացման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0406

(220) 08.12.1995

(600) 77999 SU

22.03.1985

(730) Սումիտոմո Բենիբլ Բն., ԼԹԳ, JP

(540)

(111) 1219

(151) 12.05.1997

(181) 08.12.2005

DANITOL

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են ինսեկտիցիդների եւ ֆունգիցիդների արտադրության համար:

դաս 5. ինսեկտիցիդներ, ֆունգիցիդներ, պատրաստուկներ մոլախոտերի եւ վնասատուների ոչնչացման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0407

(220) 08.12.1995

(600) 79207 SU

05.10.1985

(730) Սումիտոմո Բենիբլ Բն., ԼԹԳ, JP

(540)

(111) 1220

(151) 12.05.1997

(181) 08.12.2005

SUMAGIC

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական կամ գիտական նպատակներով, ինչպես նաեւ լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագործելու համար, ներառյալ քիմիական նյութերը բույսերի աճի կարգավորիչների արտադրության համար, բույսերի աճի կարգավորիչներ, հորմոններ բույսերի համար, նյութեր բույսերը աճեցնելու համար, չմշակված սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ, պարարտանյութեր, կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների զոդման եւ մխման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակների համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0408

(220) 08.12.1995

(600) 81234 SU

04.12.1986

(730) Սումիտոմո Բենիբլ Բն., ԼԹԳ, JP

(540)

(111) 1221

(151) 12.05.1997

(181) 08.12.2005

SUMI-8

(526) “8” քիվն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են ինսեկտիցիդների եւ ֆունգիցիդների արտադրության համար:

դաս 5. ինսեկտիցիդներ, ֆունգիցիդներ, պատրաստուկներ մոլախոտերի եւ վնասատուների ոչնչացման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0409

(220) 08.12.1995

(600) 110563 SU

18.12.1991

(730) Սումիտոմո Բենիբլ Բն., ԼԹԳ, JP

(540)

(111) 1222

(151) 12.05.1997

(181) 08.12.2005

ADMIRAL

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են միջատների աճի կարգավորիչների եւ ինսեկտիցիդների արտադրության համար, միջատների աճի կարգավորիչներ:

դաս 5. պատրաստուկներ վնասատուների ոչնչացման համար, ինսեկտիցիդներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **0410** (111) **1223**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 87193 SU (181) 08.12.2005
 31.03.1989
 (730) Սումիտոմո Բենիքլ Բո., ԼԹԳ, JP
 (540)



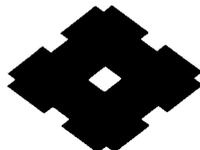
(511) (510)
 դաս 5. ինսեկտիցիդներ, ֆունգիցիդներ գյուղատնտեսությունում օգտագործելու համար, պատրաստուկներ մոլախոտերի եւ վնասատուների ոչնչացման համար:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0411** (111) **1224**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 36416 SU (181) 08.12.2005
 05.01.1968
 (730) Սումիտոմո Բենիքլ Բո., ԼԹԳ, JP
 (540)

SUMITOMO

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերքներ երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատրաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի եւ վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0412** (111) **1225**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 36417 SU (181) 08.12.2005
 05.01.1968
 (730) Սումիտոմո Բենիքլ Բո., ԼԹԳ, JP
 (540)



(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ միջոցներ, դիետիկ մթերքներ երեխաների եւ հիվանդների համար, սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճենների պատ-

րաստման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ, մոլախոտերի եւ վնասատու կենդանիների ոչնչացման միջոցներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

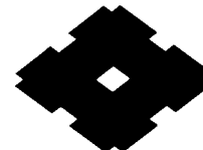
(210) **0413** (111) **1226**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 48391 SU (181) 08.12.2005
 04.06.1973
 (730) Սումիտոմո Բենիքլ Բո., ԼԹԳ, JP
 (540)

SUMITOMO

(511) (510)
 դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի կամ զանգվածի տեսքով), պարարտանյութեր (քնական եւ արհեստական), կրակմարիչ բաղադրանյութեր, քիմիական նյութեր մետաղների եռակցման եւ գողման համար, քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար, դաբաղիչ նյութեր, տսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 16. թուղթ եւ թղթյա իրեր, ստվարաթուղթ եւ դրանից պատրաստված իրեր, տպագրական արտադրանք, թերթեր, ամսագրեր, գրքեր, կազմարարական նյութեր, լուսանկարներ, թղթագրենական ապրանքներ, կաշուն նյութեր թղթագրենական ապրանքների համար, նյութեր նկարիչների համար, վրձիններ, տրպագրական մեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացի կահույքից), ուսումնական ձեռնարկներ (բացի սարքերից), խաղաքարտեր, տառաշարեր, տպագրական կլիշեներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **0414** (111) **1227**
 (220) 08.12.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 46899 SU (181) 08.12.2005
 28.11.1972
 (730) Սումիտոմո Բենիքլ Բո., ԼԹԳ, JP
 (540)



(511) (510)
 դաս 1, 2. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերության, գիտության, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ օգտագոր-

ծելու համար, արհեստական եւ սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ (փոշու, հեղուկի կամ զանգվածի տեսքով), պարարտանյութեր (բնական եւ արհեստական), ներկանյութեր եւ գունանյութեր: (740) Հ. Մանուկյան

(210) 0350 (111) 1228
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 43079 SU (181) 20.11.2005
25.09.1970

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեզելշաֆտ, DE (540)

DAIMLER BENZ

(511) (510)

դաս 2. ներկեր, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկանյութեր, ներկերի ամրացուցիչներ, բնական խեժեր, թերթավոր մետաղներ եւ փոշեմետաղներ նկարիչների եւ դեկորատորների համար.

դաս 3. պատրաստուկներ սպիտակեղենի սպիտակեցման համար եւ լվացքի համար այլ նյութեր, պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման, ճարպային բծերը հանելու համար եւ հղկանյութեր, օճառներ, օծանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 4. արդյունաբերական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային ճարպերի եւ յուղերի), քսանյութեր, միացություններ փոշու կապակցման համար, դյուրավառ բաղադրություններ (այդ թվում բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորման համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ.

դաս 6. սովորական չմշակված մետաղներ ու կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիսխներ, զնդաններ, զանգեր, գլանաձու եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ այլ մետաղական նյութեր, երկաթուղու համար շղթաներ (բացառությամբ մեքենաների շարժաբերային շղթաների), կաբելներ, մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ զարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, հանքաքար.

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), միացքներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատանաքաղներ եւ գդալներ, սառը զենք.

դաս 11. լուսավորման սարքեր, ջեռուցման, շոգի արտադրող, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրի բաշխման եւ սանիտարական կայանքներ.

դաս 12. փոխադրամիջոցներ, ջրով, ցամաքով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, մասեր, պահեստամասեր եւ սարքեր (արմատուրներ) այդ ապրանքների համար: (740) Հ. Մանուկյան

(210) 0351 (111) 1229
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 32836 SU (181) 20.11.2005
11.07.1966

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեզելշաֆտ, DE (540)

MERCEDES-BENZ

(511) (510)

դաս 2. ներկեր, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկանյութեր, ներկերի ամրացուցիչներ, բնական խեժեր, թերթավոր մետաղներ եւ փոշեմետաղներ նկարիչների եւ դեկորատորների համար.

դաս 3. պատրաստուկներ սպիտակեղենի սպիտակեցման համար եւ լվացքի համար այլ նյութեր, պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման, ճարպային բծերը հանելու համար եւ հղկանյութեր, օճառներ, օծանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 4. արդյունաբերական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային ճարպերի եւ յուղերի), քսանյութեր, միացություններ փոշու կապակցման համար, դյուրավառ բաղադրություններ (այդ թվում բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորման համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ.

դաս 6. սովորական չմշակված մետաղներ ու կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիսխներ, զնդաններ, զանգեր, գլանաձու եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ այլ մետաղական նյութեր, երկաթուղու համար շղթաներ (բացառությամբ մեքենաների շարժաբերային շղթաների), կաբելներ, մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ զարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, հանքաքար.

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), միացքներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նա-

խատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատանաքաղներ եւ գոլներ, սառը զենք.

դաս 11. լուսավորման սարքեր, ջեռուցման, շոգի արտադրող, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրի բաշխման եւ սանիտարական կայանքներ.

դաս 12. փոխադրամիջոցներ, ջրով, ցամաքով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, մասեր, պահեստամասեր եւ սարքեր (արմատուրներ) այդ ապարանքների համար:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0352 (111) 1230
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 80316 SU (181) 20.11.2005
15.08.1986

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
(540)

MERCEDES-BENZ

(511) (510)

դաս 9. էլեկտրական, էլեկտրոնային, լուսանկարչական, օպտիկական, շափման, ազդանշանման, վերահսկման, փրկության սարքեր եւ գործիքներ, մեխանիկական, հիդրավլիկական, պնեւմատիկական, էլեկտրոնային, էլեկտրատեխնիկական սարքեր եւ գործիքներ ղեկավարման, միացման, կարգավորման, ստուգման, զգուշացման եւ վերահսկման համար, ռադիոապարատներ, բարձրախոսներ, անտենաներ, ռադիոհաղորդիչներ, հեռախոսային ապարատներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, հաշվիչ մեքենաներ եւ տեղեկատվության վերամշակման սարքավորումներ, էլեկտրական մարտկոցներ եւ էլեկտրապատկանելիքներ՝ ընդգրկված դաս 9-ում, կրակմարիչներ, վերոհիշյալ ապարանքների մասեր:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0353 (111) 1231
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 63241 SU (181) 20.11.2005
07.06.1978

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
(540)

MERCEDES-BENZ

(511) (510)

դաս 37. ավտոմեքենաների, գծային հետադարձ-առաջընթաց մխոցներով ու պտտվող մխոցներով (Վճանկելի) ներքին այրման շարժիչների, ստացիոնար շարժիչների, մավակային շարժիչների վերանորոգում եւ սպասարկում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների համար բենզինալցման կայանների եւ շարժիչների արտադրական համակարգերի սպասարկում եւ շահագործում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների մախազածային բյուրոների ծառայություններ, ներառյալ ճարտարապետական սպասարկումը, պահեստամասերով սպասարկումը, վերանորոգում վերը նշված ծառայությունների հետ միասին, թերթավոր պողպատյա մասերի լաքապատման, ուղղման, լվացման ծառայություններ, դիագնոստիկ փորձարկումներ, էլեկտրասարքավորումների ստուգում, ավտովազման ծառայություններ, ազդանշանային համակարգերի, յուղման եւ մեքենաների ստուգման կայանների սպասարկում:

մաների եւ շարժիչների համար բենզինալցման կայանների սպասարկում եւ շահագործում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների արտադրական համակարգերի սպասարկում եւ շահագործում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների մախազածային բյուրոների ծառայություններ, ներառյալ ճարտարապետական սպասարկումը, պահեստամասերով սպասարկումը, վերանորոգում վերը նշված ծառայությունների հետ միասին, թերթավոր պողպատյա մասերի լաքապատման, ուղղման, լվացման ծառայություններ, դիագնոստիկ փորձարկումներ, էլեկտրասարքավորումների ստուգում, ավտովազման ծառայություններ, ազդանշանային համակարգերի, յուղման եւ մեքենաների ստուգման կայանների սպասարկում:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) 0354 (111) 1232
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 64349 SU (181) 20.11.2005
26.10.1978

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
(540)

Мерседес-Бенц

(511) (510)

դաս 2. ներկեր, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են կոռոզիայից իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկանյութեր, ներկերի ամրացուցիչներ, բնական խեժեր, թերթավոր մետաղներ եւ փոշեմետաղներ նկարիչ-դեկորատորների համար.

դաս 3. պատրաստուկներ սպիտակեցման եւ լվացքի համար, պատրաստուկներ մաքրման, ուղղկման, ճարպագերծման եւ հղկամշակման համար, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ստամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 4. արդյունաբերական ճարպեր եւ յուղեր (քացառությամբ սննդային ճարպերի եւ յուղերի, եթերային յուղերի), քսանյութեր, միացություններ փոշու կլանման եւ կապակցման համար, վառելիք, դյուրավառ խառնուրդներ (այդ թվում շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության համար, մոմեր, պատրույզներ.

դաս 6. չմշակված մետաղներ, կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիսխներ, զնդաններ, զանգեր, զլանածո եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ ռելսուղիների մետաղական նյութեր, շոթաներ (քացառությամբ մեքենաների շարժաբեռային շոթաների), կաբելներ, մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ զարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր,

հեղյուսներ, պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, հանքաքար.

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), շարժաբերային փոխանցիչներ, կցորդիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատառաքաղներ եւ գդալներ, սառը զենք.

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգեուժային, սառեցման, չորացման, օդափոխման, սանիտարական սարքավորումներ, ջրի բաշխման, կերակրի պատրաստման սարքեր.

դաս 12. փոխադրամիջոցներ, ջրով, ցամաքով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ.

դաս 37. ավտոմեքենաների, գծային հետադարձ-առաջընթաց մխոցներով ու պտտվող մխոցներով (Վանկելի) ներքին այրման շարժիչների, ստացիոնար շարժիչների, նավակային շարժիչների վերանորոգում եւ սպասարկում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների համար բենզինալցման կայանների սպասարկում եւ շահագործում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների արտադրման համակարգերի սպասարկում եւ շահագործում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների նախագծային բյուրոների ծառայություններ, ներառյալ ճարտարապետական սպասարկումը, պահեստամասերով սպասարկումը, վերանորոգում վերը նշված ծառայությունների հետ միասին, կոնգրեսների, համաժողովների, սպորտային տոների, ներառյալ օլիմպիադաների սպասարկում:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0355

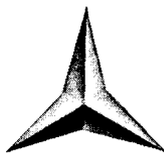
(220) 20.11.1995

(600) 32835 SU

11.07.1966

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեդեյաֆտ, DE

(540)



(511) (510)

դաս 2. ներկեր, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկանյութեր, ներկերի ամրացուցիչներ, բնական խեժեր, թերթավոր մետաղներ եւ փոշեմետաղներ նկարիչների եւ դեկորատորների համար, օլիֆներ.

դաս 3. պատրաստուկներ սպիտակեղենի սպիտակեցման համար եւ լվացքի համար այլ նյութեր, պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման, ճարպային բծերը հանելու համար եւ հղկանյութեր, օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 4. արդյունաբերական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային ճարպերի եւ յուղերի եւ եթերայուղերի), քսանյութեր, միացություններ փոշու կապակցման համար, դյուրավառ բաղադրություններ (այդ թվում բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորության համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույգներ.

դաս 6. տվորական չմշակված մետաղներ ու կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիսխներ, գնդաններ, զանգեր, գլանաձու եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ այլ մետաղական նյութեր երկաթուղու համար, շղթաներ (բացառությամբ մեքենաների շարժաբերային շղթաների), կաբելներ, մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ զարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, հանքաքար.

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), միացքներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատառաքաղներ եւ գդալներ, սառը զենք.

դաս 11. լուսավորման սարքեր, ջեռուցման, շոգի արտադրող, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրի բաշխման եւ սանիտարական կայանքներ.

դաս 12. փոխադրամիջոցներ, ջրով, ցամաքով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0356

(220) 20.11.1995

(600) 80734 SU

15.08.1986

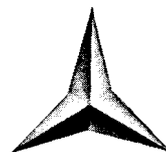
(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեդեյաֆտ, DE

(540)

(111) 1234

(151) 12.05.1997

(181) 20.11.2005



(511) (510)

դաս 9. էլեկտրական, էլեկտրոնային, լուսանկարչական, օպտիկական, չափման, ազդանշանման, վերահսկման, փրկության, մեխանիկական, հիդրավլիկական, պնեմատիկական սարքեր եւ գործիքներ, էլեկտրոնային եւ էլեկտրատեխնիկական սարքեր եւ գործիքներ դեկավարման, միացման, կարգավորման եւ վերահսկման, ստուգման, նախագգուշացման համար, ռադիոսարքավորումներ, բարձրախոսներ, անտենաներ, ռադիոհաղորդիչներ, հեռախոսային ապարատներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, հաշվիչ մեքենաներ եւ տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ, էլեկտրական մարտկոցներ եւ էլեկտրապատկանելիքներ՝ ընդգրկված դաս 9-ում, կրակմարիչներ, վերոհիշյալ ապրանքների մասեր:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0357
(220) 20.11.1995
(600) 42154 SU
25.09.1970

(111) 1235
(151) 12.05.1997
(181) 20.11.2005

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
(540)



(511) (510)

դաս 2. ներկեր, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկող նյութեր, ներկերի ամրացուցիչներ, բնական խեժեր, թերթավոր մետաղներ եւ փոշեմետաղներ նկարիչների եւ դեկորատորների համար:

դաս 3. պատրաստուկներ սպիտակեղենի սպիտակեցման համար եւ լվացքի համար այլ նյութեր, պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման, ճարպային բծերը հանելու համար եւ հղկանյութեր, օճառներ, օժանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:

դաս 4. արդյունաբերական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային ճարպերի եւ յուղերի), քսանյութեր, միացություններ փոշու կապակցման համար, դյուրավառ բաղադրություններ (այդ թվում բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորման համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ:

դաս 6. սովորական չմշակված մետաղներ ու կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիսխներ, զնդաններ, զանգեր, գլա-

մածո եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ այլ մետաղական նյութեր երկաթուղու համար, շղթաներ (բացառությամբ մեքենաների շարժաբերային շղթաների), կարելներ, մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ զարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, հանքաքար:

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), միացված եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ:

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատանաքաղներ, գդալներ, սառը զենք:

դաս 11. լուսավորման սարքեր, ջեռուցման, շոգի արտադրող, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրի բաշխման եւ սանիտարական կայանքներ:

դաս 12. փոխադրամիջոցներ, ջրով, ցամաքով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, մասեր, պահեստամասեր եւ սարքեր, արմատուրներ այդ ապրանքների համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0358
(220) 20.11.1995
(600) 42153 SU
25.09.1970

(111) 1236
(151) 12.05.1997
(181) 20.11.2005

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
(540)



(511) (510)

դաս 2. ներկեր, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկող նյութեր, ներկերի ամրացուցիչներ, բնական խեժեր, թերթավոր մետաղներ եւ փոշեմետաղներ նկարիչների եւ դեկորատորների համար:

դաս 3. պատրաստուկներ սպիտակեղենի սպիտակեցման համար եւ լվացքի համար այլ նյութեր, պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման, ճարպային բծերը հանելու համար եւ հղկանյութեր, օճառներ, օժանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:

դաս 4. արդյունաբերական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային ճարպերի եւ յուղերի), քսանյութեր, միացություններ փոշու կապակցման համար, դյուրավառ բաղադրություններ (այդ թվում բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորման համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ.

դաս 6. սովորական չմշակված մետաղներ ու կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիխսներ, գնդաններ, գանգեր, գլանաձու եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ այլ մետաղական նյութեր երկաթուղու համար, շրթաններ (բացառությամբ մեքենաների շարժաբերային շրթանների), կաբելներ, մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ գարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, հանքաքար.

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), միացքներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատանաքաղներ, գդալներ, սառը զենք.

դաս 11. լուսավորման սարքեր, ջեռուցման, շոգի արտադրող, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրի բաշխման եւ սանիտարական կայանքներ.

դաս 12. փոխադրամիջոցներ, ջրով, ցամաքով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ, մասեր, պահեստամասեր եւ սարքեր, արմատուրներ այդ ապրանքների համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0359 (111) 1237
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 65027 SU (181) 20.11.2005
26.05.1978
(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեդեյշաֆտ, DE (540)



(511) (510)

դաս 37, 42. ավտոմեքենաների, գծային հետադարձ-առաջընթաց մխոցներով ու պտտվող մխոցներով (Վանկելի) ներքին այրման շարժիչների, ստացիոնար շարժիչների եւ նավակային շար-

ժիչների վերանորոգում եւ սպասարկում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների համար բենզինալցման կայանների սպասարկում եւ շահագործում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների արտադրման համակարգերի սպասարկում եւ շահագործում, ճարտարապետական աշխատանքներ, պահեստամասերով ապահովելու ծառայություններ, վերը նշված ծառայությունների հետ կապված լրիվ վերանորոգումը, թերթավոր պողպատյա մասերի ուղղման, լվացման ծառայություններ, դիագնոստիկ փորձարկումների եւ էլեկտրասարքավորումների ծառայություններ, մեքենավազման կայանների ծառայություններ, ազդանշանային համակարգերի ծառայություններ, յուղման եւ մեքենաների ստուգման կայանների սպասարկում, թերթավոր պողպատից պատրաստված մասերի լաքապատման ծառայություններ, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների նախագծային գրասենյակների ծառայություններ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0360 (111) 1238
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 32837 SU (181) 20.11.2005
11.07.1966
(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեդեյշաֆտ, DE (540)



(511) (510)

դաս 2. ներկեր, լաքեր, նյութեր, որոնք մետաղը պաշտպանում են ժանգոտումից, իսկ փայտանյութը՝ քայքայումից, ներկող նյութեր, ներկերի ամրացուցիչներ, բնական խեժեր, թերթավոր մետաղներ եւ փոշեմետաղներ նկարիչների եւ դեկորատորների համար, օլիֆներ.

դաս 3. պատրաստուկներ սպիտակեղենի սպիտակեցման համար եւ լվացքի համար այլ նյութեր, պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման, ճարպային բծերը հանելու համար եւ հղկանյութեր, օճառներ, օժանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 4. արդյունաբերական ճարպեր եւ յուղեր (բացառությամբ սննդային ճարպերի եւ յուղերի, եթերայուղերի), քսանյութեր, միացություններ փոշու կապակցման համար, դյուրավառ բաղադրություններ (այդ թվում բենզին շարժիչների համար) եւ նյութեր լուսավորման համար, մոմեր, գիշերալամպեր, պատրույզներ.

դաս 6. սովորական չմշակված մետաղներ ու կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, խարիսխներ, զնդաններ, զանգեր, գլանաձու եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ այլ մետաղական նյութեր երկաթուղու համար, շղթաներ (բացառությամբ մեքենաների շարժաբերային շղթաների), կաբելներ, մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ զարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, հանքաքար.

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), միացքներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ, դանակներ, պատանաքաղներ, գդալներ, սառը զենք.

դաս 11. լուսավորման սարքեր, ջեռուցման, շոգի արտադրող, եփման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրի բաշխման եւ սանիտարական կայանքներ.

դաս 12. ջրով, ցամաքով եւ օդով տեղաշարժվող ապարատներ:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0361** (111) **1239**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 80429 SU (181) 20.11.2005
 15.08.1986

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE (540)



(511) (510)

դաս 9. էլեկտրական, էլեկտրոնային, լուսանկարչական, օպտիկական, չափման, ազդանշանման, վերահսկման, փրկության, մեխանիկական, հիդրավլիկական, պնեւմատիկական սարքեր եւ գործիքներ, էլեկտրոնային եւ էլեկտրատեխնիկական սարքեր եւ գործիքներ ղեկավարման, միացման, կարգավորման եւ վերահսկման, ստուգման, նախագգուշացման համար, ռադիոսարքավորումներ, բարձրախոսներ, անտենաներ, ռադիոհաղորդիչներ, հեռախոսային ապարատներ, մագնիսական ինֆորմակիրներ, հաշվիչ մեքենաներ եւ տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ, է-

լեկտրական մարտկոցներ եւ էլեկտրապատկանելիքներ՝ ընդգրկված դաս 9-ում, կրակմարիչներ, վերոհիշյալ ապրանքների մասեր:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0362** (111) **1240**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 65028 SU (181) 20.11.2005
 26.05.1978

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE (540)



(511) (510)

դաս 37, 42. ավտոմեքենաների, գծային հետադարձ-առաջընթաց միացներով ու պտտվող միացներով (Վանկելի) ներքին այրման շարժիչների, ստացիոնար շարժիչների եւ նավակային շարժիչների վերանորոգում եւ սպասարկում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների համար բենզինալցման կայանների սպասարկում եւ շահագործում, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների արտադրման համակարգերի սպասարկում եւ շահագործում, ճարտարապետական աշխատանքներ, պահեստամասերով ապահովելու ծառայություններ, վերը նշված ծառայությունների հետ կապված լրիվ վերանորոգումը, թերթավոր պողպատյա մասերի ուղղման, լվացման ծառայություններ, դիագնոստիկ փորձարկումների եւ էլեկտրասարքավորումների ծառայություններ, մեքենավագման կայանների ծառայություններ, ազդանշանային համակարգերի ծառայություններ, յուղման եւ մեքենաների ստուգման կայանների սպասարկում, թերթավոր պողպատից պատրաստված մասերի լաքապատման ծառայություններ, ավտոմեքենաների եւ շարժիչների նախագծային գրասենյակների ծառայություններ:

(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0363** (111) **1241**
 (220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
 (600) 32834 SU (181) 20.11.2005
 11.07.1966

(730) Մերսեդես-Բենց Ակտիենգեգելշաֆտ, DE (540)

UNIMOG

(511) (510)

դաս 6. սովորական չմշակված մետաղներ եւ կիսամշակված մետաղներ եւ դրանց համաձուլ-

վածքներ, խարիսխներ, զնդաններ, զանգեր, գլանաձև եւ ձուլված շինանյութեր, ռելսեր եւ այլ մետաղական նյութեր երկաթուղու համար, շրթաներ (բացառությամբ մեքենաների շարժաբերային շրթաների), կաբելներ եւ մետաղալարեր, փականագործական իրեր, մետաղե խողովակներ, չիրկիզվող պահարաններ եւ զարդատուփեր, պողպատե գնդիկներ, պայտեր, մեխեր եւ պտուտակներ, մետաղից (ոչ թանկարժեք) պատրաստված այլ իրեր, որոնք չեն ընդգրկված այլ դասերում, համաքար:

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ, շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), կցորդիչներ եւ շարժաբերային փոկեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), գյուղատնտեսական գործիքներ, ինկուբատորներ:

դաս 12. ջրով, ցամաքով եւ օդով փոխադրվելու միջոցներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0364 (111) 1242
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 34947 SU (181) 20.11.2005
15.04.1967
(730) Դալի-Վերկե Մաուրեր+Վիրց ԳմբՀ ունդ Բո. ԿԳ, DE
(540)

Nonchalance

(511) (510)
դաս 3. օճառներ, ներառյալ ձեռքի եւ օճանելիքի՝ հեղուկ, կիսակոշտ, կոշտ եւ փոշու տեսքով, սափրվելու համար օճառներ, օճառի կրեմներ, փոշիներ, հեղուկներ, օճանելիք հեղուկ եւ կոշտ տեսքով, ներառյալ օճանելիքային հաբերը, թարմացուցիչ հեղուկներ, բուրաջրեր, հեղուկներ մազերի համար, հոտավետ բնահյութեր, եթերայուղեր, ներառյալ օճանելիքային եթերայուղերը, կոսմետիկայի միջոցներ եւ պատրաստուկներ մաշկի, մազերի եւ եղունգների խնամքի համար, ներառյալ մարմնի, դեմքի եւ մազերի դիմափոշիները, յուղեր մազերի համար, քսուքներ մազերի համար եւ գլուխը լվանալու միջոցներ, կոսմետիկայի միջոցներ եւ պատրաստուկներ բերանի եւ ատամների խնամքի համար, ներառյալ ատամի մածուկները, փոշիներ, բուժահեղուկներ եւ բերանի ողողման հեղուկներ, լվացող եւ սպիտակեցնող միջոցներ, մաքրման, ողորկման, յուղաթերի հեռացման եւ հղկման միջոցներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0365 (111) 1243
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 90622 SU (181) 20.11.2005
09.10.1989
(730) Դալի-Վերկե Մաուրեր+Վիրց ԳմբՀ ունդ Բո. ԿԳ, DE
(540)

DALAN

(511) (510)
դաս 3. օճանելիք, բուրաջրեր սափրվելուց հետո օգտագործելու համար, կոսմետիկա, կոսմետիկայի միջոցներ արեւից պաշտպանվելու համար, օճառներ, գլուխը լվանալու միջոցներ, անձնական օգտագործման հոտազերծիչներ, ատամի մածուկներ, ատամների խնամքի միջոցներ, եթերայուղեր, սպիտակեցնող եւ լվացքի միջոցներ, մաքրման, ողորկման պատրաստուկներ, կեղտաթերի հեռացման միջոցներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 0366 (111) 1244
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 34948 SU (181) 20.11.2005
15.04.1967
(730) Դալի-Վերկե Մաուրեր+Վիրց ԳմբՀ ունդ Բո. ԿԳ, DE
(540)

DALLI

(511) (510)
դաս 3. օճառներ, ներառյալ ձեռքի, օճանելիքի եւ սափրվելու համար՝ հեղուկ, կիսակոշտ, կոշտ եւ փոշու տեսքով, օճառի պատրաստուկներ լվացման, մաքրման, սպրետավորման եւ ներկարարության համար՝ հեղուկ, կիսակոշտ, կոշտ եւ փոշու տեսքով, օճառի էքստրակտներ, սափրվելու համար օճառի կրեմներ, փոշիներ, հեղուկներ, օճանելիք հեղուկ եւ կոշտ տեսքով, ներառյալ օճանելիքային հաբերը, թարմացուցիչ հեղուկներ, բուրաջրեր, հեղուկներ մազերի համար, հոտավետ բնահյութեր, եթերայուղեր, ներառյալ օճանելիքային եթերայուղերը, կոսմետիկայի միջոցներ եւ պատրաստուկներ մաշկը, մազերը եւ եղունգները խնամելու համար, ներառյալ մարմնի, դեմքի եւ մազերի դիմափոշիները, յուղեր մազերի համար, քսուքներ մազերի համար եւ գլուխը լվանալու միջոցներ, կոսմետիկայի միջոցներ եւ պատրաստուկներ բերանի եւ ատամների խնամքի համար, ներառյալ ատամի մածուկները, փոշիներ, բուժահեղուկներ եւ բերանի ողողման հեղուկներ, լվացող եւ սպիտակեցնող միջոցներ, մաքրման, ողորկման, յուղաթերի հեռացման եւ հղկման միջոցներ:

հղկման միջոցներ, օսլա եւ օսլա պարունակող պատրաստուկներ սպիտակեղենը օսլայելու եւ գործվածքները մշակելու համար, լեղակ:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **0367** (111) **1245**
(220) 20.11.1995 (151) 12.05.1997
(600) 76652 SU (181) 20.11.2005
27.06.1984
(730) Դալի-Վերկե Մաուրեր+Վիրց ԳմբՀ ունդ Քո. ԿԳ, DE
(540)

TABAC ORIGINAL

(526) “ORIGINAL” բառն ինքնուրույն պաշտպանության ենթակա չէ:
(511) (510)

դաս 3. օձանելիք, կոսմետիկայի միջոցներ, օճառներ, գլուխ լվանալու միջոցներ, բուրաջրեր սափրվելուց հետո օգտագործելու համար, օդեկոլոն, ատամների խնամքի միջոցներ, ատամի մածուկ, եթերայուղեր, կոսմետիկայի միջոցներ արեւից պաշտպանվելու համար, հոտազերծիչներ, սպիտակեղենի լվացման եւ սպիտակեցման միջոցներ, մաքրման, ողորկման, հղկամշակման եւ ճարպազերծման պատրաստուկներ, ներկանյութեր սպիտակեղենի համար, կեղտաթմերի հեռացման միջոցներ, ժանգից պաշտպանող միջոցներ, օսլա եւ օսլայից արտադրանք, ընդգրկված դաս 3-ում:
(740) Հ.Մանուկյան

(210) **1133** (111) **1246**
(220) 30.01.1996 (151) 30.05.1997
(600) 35874 SU (181) 30.01.2006
18.10.1967
(730) Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն ԳմբՀ, DE
(540)

MAXIM

(511) (510)
դաս 34. սիգարետներ:
(740) Հ.Դավթյան

(210) **1134** (111) **1247**
(220) 30.01.1996 (151) 30.05.1997
(600) 35891 SU (181) 30.01.2006
18.10.1967

(730) Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն ԳմբՀ, DE
(540)

KINGSMEN

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտային արտադրանք, սիգարետի թուղթ:
(740) Հ.Դավթյան

(210) **1135** (111) **1248**
(220) 30.01.1996 (151) 30.05.1997
(600) 80398 SU (181) 30.01.2006
14.02.1986

(730) Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն ԳմբՀ, DE
(540)

GOLDEN GATE

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտային արտադրանք, հատկապես սիգարետներ:
(740) Հ.Դավթյան

(210) **1136** (111) **1249**
(220) 30.01.1996 (151) 30.05.1997
(600) 36082 SU (181) 30.01.2006
22.11.1967

(730) Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն ԳմբՀ, DE
(540)

Four Seasons

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտային արտադրանք, հատկապես սիգարետներ, սիգարետի թուղթ:
(740) Հ.Դավթյան

(210) **1137** (111) **1250**
(220) 30.01.1996 (151) 30.05.1997
(600) 35886 SU (181) 30.01.2006
18.10.1967

(730) Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն ԳմբՀ, DE
(540)

FOUNDATION

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտային արտադրանք, սիգարետի թուղթ:
(740) Հ.Դավթյան

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

УКАЗАТЕЛИ

Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на изобретения

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը				
МПК	Номер патента				
A21D 8/02	436	C01B 13/11	449	C08K 5/32	460
A23K 1/14	437	C07C 211/27	450	C08L 9/10	459
A61B 1/00	438	C07C 253/30	451	C08L 11/00	459
A61B 1/00	439	C07C 255/14	451	C08L 33/26	460
A61B 17/00	440	C07C 255/27	452	C09D 5/02	461
A61C 19/04	441	C07C 325/52	454	C09D 111/02	461
A61H 39/00	442	C07D 239/47	456	C09D 133/08	461
A61K 1/00	443	C07D 239/48	456	C09J 127/06	459
A61K 7/16	453	C07D 249/08	456	C12N 15/27	462
A61K 31/16	452	C07D 249/08	456	D04H 1/40	463
A61K 31/35	455	C07D 265/30	453	D21C 5/00	457
A61K 31/365	454	C07D 309/38	454	F16D 55/00	464
A61K 31/505	456	C07D 327/04	455	F16H 3/00	473
A61K 33/00	444	C07D 335/02	454	F16J 15/42	465
A61K 39/00	445	C07D 405/12	454	G01F 1/68	466
A63F 9/06	446	C07D 407/04	454	G01R 17/10	469
B02C 4/16	447	C07D 411/04	455	G01V 1/00	470
B65G 65/30	448	C07D 487/04	456	G06K 7/00	467
		C07D 487/04	456	G06K 7/00	468
		C07D 487/04	456	G06K 7/10	467
		C07D 498/04	453	G06K 7/10	468
		C08B 37/14	457	G06K 7/10	468
		C08F 8/32	460	H01Q 19/00	471
		C08F 118/08	458	H02G 15/08	472
		C08F 220/58	460	H02K 7/10	473
				H04B 13/02	474

Արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на промышленные образцы

ԱՆՄԴ	Արտոնագրի համարը
МКПО	Номер патента
9-01	22 S
9-01	23 S
9-01	24 S
9-03	25 S
9-07	26 S

ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

СООБЩЕНИЯ

Փյուտերի արտոնագրերի գործողության վաղաժամկետ դադարեցում

(տարեկան տուրքերը ժամանակին չվճարելու պատճառով)

Досрочное прекращение действия патентов на изобретения

(за неуплату годовых пошлин в установленный срок)

Արտոնագրի համարը	Փորձողության դադարեցման թվականը				
Номер патента	Дата прекращения действия				
7	20.04.97	187	27.07.97	337	17.08.97
8	11.05.97	188	16.06.97	338	21.04.97
12	11.05.97	189	13.06.97	341	25.10.96
16	08.07.97	192	11.06.97	345	14.09.96
23	06.08.97	193	11.06.97	346	04.04.97
24	26.05.97	194	11.06.97	347	06.05.97
26	12.08.97	195	11.06.97	348	06.05.97
29	26.01.97	196	03.02.97	352	31.08.97
33	08.07.97	198	03.02.97	353	22.06.97
36	12.08.97	200	03.02.97	354	01.07.97
44	29.06.97	201	03.02.97	356	20.06.97
46	02.07.97	202	03.02.97	357	27.10.96
49	06.05.97	203	03.02.97	360	12.07.97
56	15.08.97	204	03.02.97	363	16.08.97
59	14.03.97	205	03.02.97	365	21.06.97
60	31.05.97	206	03.02.97	378	16.05.97
61	15.08.97	207	03.02.97	379	21.06.97
62	13.02.97	218	27.07.97	383	23.07.97
88	13.04.97	221	05.04.97	385	20.06.97
89	18.01.97	222	06.05.97	386	27.03.97
90	19.01.97	224	05.07.97	387	25.07.96
91	23.03.97	229	26.05.97	388	12.07.97
93	23.03.97	232	06.08.97	389	18.09.96
96	19.01.97	237	26.05.97	391	02.10.96
97	22.04.97	246	17.06.97	393	19.07.97
119	23.04.97	248	31.05.97	394	12.03.97
131	10.06.97	252	09.05.97	395	11.08.97
133	09.06.97	255	09.06.97	397	31.08.97
135	10.06.97	266	11.07.97	399	14.06.97
160	12.05.97	277	04.08.97	400	14.06.97
161	12.05.97	281	24.07.97	403	09.08.97
165	15.08.97	285	15.02.97	408	25.08.97
166	15.08.97	291	24.03.97	409	17.02.97
167	15.08.97	292	24.03.97	410	02.05.97
168	15.08.97	302	04.11.95	411	18.10.96
169	15.08.97	306	28.07.95	412	06.06.95
170	15.08.97	307	01.07.97	414	22.01.97
171	15.08.97	309	07.07.96	420	01.08.96
174	29.01.97	314	06.04.97	422	28.07.97
175	30.05.97	315	09.07.97	423	25.08.97
186	22.06.97	319	12.04.97	425	26.06.97
		321	22.04.97	426	11.07.97
		322	26.01.97	427	04.08.97
		324	03.06.97	432	16.05.97
		325	06.04.97	433	11.07.97
		328	12.08.97	434	16.05.97
		330	12.08.97	435	18.07.97
		333	04.10.96		
		336	12.05.96		

**Օգտակար սարքերի արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցում**

(տարեկան տուրքերը ժամանակին չվճարելու պատճառով)

Досрочное прекращение действия патентов на полезные модели

(за неуплату годовых пошлин в установленный срок)

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը
Номер патента	Дата прекращения действия
1 U	17.07.96
2 U	20.07.97
8 U	03.06.97
9 U	04.09.97
11 U	14.04.97
13 U	18.06.97
19 U	06.06.97

**Արյունաբերական նմուշների արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցում**

(տարեկան տուրքերը ժամանակին չվճարելու պատճառով)

Досрочное прекращение действия патентов на промышленные образцы

(за неуплату годовых пошлин в установленный срок)

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը
Номер патента	Дата прекращения действия
2 S	03.04.97
3 S	22.10.96
4 S	11.10.96
5 S	16.10.96
14 S	24.06.97

**Փոփոխություններ
ՀՀ արտոնագրային հավատարմատարների ցուցակում**

1. *Է. Նահապետյանի եւ Հ. Դավթյանի նոր հասցեն՝
375014, Երեւան
Կարապետ Ուլնեցու 49, բն. 18
Հայաստանի Հանրապետություն*
2. *Հ. Մանուկյանի նոր հասցեն եւ հեռախոսահամարը՝
375012, Երեւան
Կոմիտասի 23/1, բն. 29
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս (3742) 53-40-90*

Изменения в списке патентных поверенных РА

1. Новый адрес Э. Нагапетяна и Р. Давтян:
375014, Ереван
ул. Карапет Улнеци 49, кв. 18
Республика Армения
2. Новый адрес и телефон О. Манукяна:
375012, Ереван
ул. Комитаса 23/1, кв. 29
Республика Армения
Телефон: (3742) 53-40-90

Changes in the list of Patent Attorneys of the RA

1. The new address of Mr. E. Nahapetyan and Mrs. H. Davtyan is as follows:
375014, Yerevan
Karapet Ulnetsi 49, apt. 18
Republic of Armenia
2. The new address and telephone number of Mr. H. Manukyan is as follows:
375012, Yerevan
Komitas st. 23/1, apt. 29
Republic of Armenia
Telephone: (3742) 534090

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ
И НОРМАТИВНЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

**ЗАКОН
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ**

**О ТОВАРНЫХ ЗНАКАХ И
ЗНАКАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ, НАИМЕНОВАНИЯХ
МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ**

Настоящим Законом регулируются отношения, связанные с регистрацией, правовой защитой и использованием товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров.

**ЧАСТЬ ПЕРВАЯ
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ
ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ГЛАВА I
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ
ОБСЛУЖИВАНИЯ,
ИХ ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА**

Статья 1. Товарные знаки и знаки обслуживания

Товарные знаки и знаки обслуживания (далее — товарный знак) — обозначения посредством которых товары и услуги какого-либо юридического лица, или предприятия, не имеющего статуса юридического лица, или индивидуального предпринимателя соответственно отличаются от однотипных товаров и услуг (далее — товары) других юридических лиц, предприятий, не имеющих статуса юридического лица, и индивидуальных предпринимателей.

Статья 2. Правовая защита товарного знака

В Республике Армения правовая защита товарного знака осуществляется на основании государственной регистрации товарного знака (далее — регистрация) в порядке, установленном настоящим Законом, или в соответствии с международными договорами Республики Армения.

Право пользования товарным знаком находится под защитой государства.

Статья 3. Свидетельство о регистрации товарного знака

Товарный знак может быть зарегистрирован на имя юридического лица, предприятия, не имеющего статуса юридического лица, или индивидуального предпринимателя.

Владельцу зарегистрированного товарного знака выдается свидетельство о регистрации товарного знака (далее — свидетельство о товарном знаке).

Свидетельство о товарном знаке удостоверяет факт регистрации, приоритет товарного знака, а также исключительное право пользования товарным знаком в отношении товаров, указанных в свидетельстве о товарном знаке.

Статья 4. Исключительное право на товарный знак

Исключительное право на товарный знак возникает с момента его регистрации.

Владелец товарного знака имеет исключительное право владения, распоряжения и пользования товарным знаком, а также право запрета на его использование другими лицами. Никто не вправе использовать товарный знак, находящийся под охраной в Республике Армения, без разрешения владельца товарного знака.

Нарушением исключительного права владельца товарного знака считается изготовление, применение, ввоз, продажа продукции и ее предложение, а также иное введение в хозяйственный оборот или складирование с той же целью обозначенного этим знаком товара или товарных знаков и осуществление действий, предусмотренных частью первой статьи 22 настоящего Закона без его разрешения. Нарушением исключительного права владельца товарного знака считается также использование для однотипных товаров другого обозначения, сходного с этим знаком до степени смешения.

Статья 5. Виды товарных знаков

В качестве товарных знаков могут быть за-

регистрированы словесные, изобразительные, объемные или другие знаки или их комбинация.

Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовой комбинации.

ГЛАВА II

РЕГИСТРАЦИЯ ТОВАРНОГО ЗНАКА

Статья 6. Заявка на регистрацию товарного знака

Заявку на регистрацию товарного знака (далее — заявка) уполномоченному органу государственного управления по вопросам промышленной собственности (далее — государственный уполномоченный орган) подает юридическое лицо, предприятие, не имеющее статуса юридического лица, или индивидуальный предприниматель (далее — заявитель), на имя которого испрашивается регистрация товарного знака.

Заявка может быть подана также через патентного поверенного, зарегистрированного в государственном уполномоченном органе.

Иностранцы юридические лица и индивидуальные предприниматели связанные с регистрацией товарных знаков дела ведут через патентных поверенных, зарегистрированных в государственном уполномоченном органе. Правомочия патентного поверенного удостоверяются доверенностью, выданной лицом, на имя которого испрашивается регистрация товарного знака.

Порядок определения квалификации и регистрации патентных поверенных устанавливает государственный уполномоченный орган.

Деятельность патентных поверенных регулируется положением, утвержденным Правительством Республики Армения.

Заявка должна относиться к одному товарному знаку и содержать:

а) заявление о регистрации товарного знака, в котором указывается заявитель и место его нахождения или проживания;

б) изображение заявленного знака и его описание;

в) перечень товаров, сгруппированных в соответствии с классами Международной классификации товаров и услуг, для которых испрашивается регистрация знака.

К заявке прилагаются:

а) документ, подтверждающий уплату установленного размера пошлины за подачу заявки и проведение экспертизы;

б) положение о коллективном знаке, если подается заявка на коллективный знак;

в) документ, удостоверяющий правомочия патентного поверенного (доверенность), если заявка подается через патентного поверенного.

Заявка подается на армянском языке. Документы, прилагаемые к заявке, могут быть пред-

ставлены на другом языке. В этом случае заявитель обязан в течение двух месяцев со дня поступления заявки представить в государственный уполномоченный орган их перевод на армянский язык.

Требования в отношении документов, прилагаемых к заявке, устанавливает государственный уполномоченный орган.

Статья 7. Приоритет товарного знака

Приоритет товарного знака устанавливается по году, месяцу, числу (далее — дата) подачи заявки в государственный уполномоченный орган.

Приоритет товарного знака может быть установлен по дате подачи первой заявки в какое-либо государство-участник Парижской конвенции по охране промышленной собственности (конвенционный приоритет) в случае, если заявка была подана в государственный уполномоченный орган в течение 6 месяцев с указанной даты. Указанный срок может быть продлен не более чем на два месяца, если заявка с ходатайством о конвенционном приоритете не была подана в установленный срок по причинам, не зависящим от заявителя.

Приоритет знака, помещенного на экспонатах официальных или официально признанных международных выставок, организованных на территории одного из государств-участников Парижской конвенции по охране промышленной собственности, может быть установлен по дате начала открытой демонстрации экспоната на выставке (выставочный приоритет), если заявка подана в государственный уполномоченный орган в течение 6 месяцев с указанной даты.

Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета или выставочного приоритета, обязан указать об этом при подаче заявки или в течение двух месяцев со дня подачи заявки в государственный уполномоченный орган, с приложением документов, подтверждающих право на это требование, или представить эти документы в государственный уполномоченный орган в течение трех месяцев с даты подачи заявки.

Приоритет товарного знака может быть установлен по дате приоритета товарного знака, имеющего международную регистрацию в соответствии с международными договорами Республики Армения.

Если в ходе проведения экспертизы установлено, что заявленные на регистрацию тождественные или сходные до степени смешения обозначения, полностью или частично совпадают с перечнем товаров, имеющих одну и ту же дату приоритета, то в отношении совпадающих товаров регистрация обозначения (или одного из обозначений, сходных до степени смешения) на основе заключенного между заявителями соглашения может быть произведена на имя одного из них.

В случае, если в 6 месячный срок со дня получения соответствующего уведомления заявителем не достигли соглашения по вопросу о регистрации знака в отношении совпадающих товаров, заявки в части совпадающих товаров считаются отозванными.

Статья 8. Экспертиза заявки

Экспертизу заявки, включающую предварительную экспертизу и экспертизу заявленного знака, осуществляет государственный уполномоченный орган.

Заявитель в течение двух месяцев со дня поступления заявки в государственный уполномоченный орган, до принятия решения по ней имеет право на внесение по своей инициативе в материалы заявки дополнений, уточнений и исправлений.

Заявитель в ходе экспертизы, до принятия решения о регистрации знака, вправе подать заявление об изменении заявителя по данной заявке.

Если дополнительные материалы существенным образом изменяют представленный на регистрацию знак или, если в указанный в заявке перечень товаров включены не однотипные товары, эти материалы к рассмотрению не принимаются и могут быть оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки.

Государственный уполномоченный орган в ходе экспертизы может потребовать от заявителя представления дополнительных материалов, без которых проведение экспертизы не представляется возможным. Дополнительные материалы должны быть представлены в двухмесячный срок со дня поступления запроса об этом.

Указанный срок по просьбе заявителя может быть продлен не более чем на 6 месяцев, если заявление об этом поступило до истечения этого срока. В случае непредставления затребованных материалов в установленный срок, заявка считается отозванной, о чем извещается заявитель.

Заявка по просьбе заявителя может быть отозвана на любом этапе экспертизы.

Статья 9. Предварительная экспертиза

Предварительная экспертиза заявки проводится в месячный срок со дня подачи заявки. В случае направления запроса в соответствии с частью пятой статьи 8 настоящего Закона, течение указанного срока до получения ответа прерывается.

В ходе предварительной экспертизы проверяется состав заявки, наличие необходимых документов, а также их соответствие установленным требованиям. На основании результатов предварительной экспертизы заявитель уведомляется о принятии или непринятии заявки к рассмотрению.

В случае принятия заявки к рассмотрению заявитель уведомляется о дате представления товарного знака.

Статья 10. Экспертиза заявленного знака

Экспертиза заявленного знака проводится в 6-месячный срок после завершения предварительной экспертизы. В ходе экспертизы устанавливается приоритет товарного знака и проверяется соответствие заявленного знака по меньшей мере требованиям, установленным статьей 11 и частью первой статьи 12 настоящего Закона.

На основании результатов экспертизы при-

нимается решение о регистрации товарного знака или об отказе в его регистрации.

Заявитель в двухмесячный срок со дня получения решения об отказе в регистрации знака может подать заявление с просьбой о проведении повторной экспертизы, с приведением в связи с этим основательных аргументов.

Указанный срок по просьбе заявителя может быть продлен не более чем на 6 месяцев, если заявление об этом поступило до истечения этого срока.

Государственный уполномоченный орган может пересмотреть решение экспертизы о регистрации товарного знака в связи с поступлением заявки на пользующееся более ранним приоритетом, тождественное или сходное с ним до степени смешения, обозначение в отношении однотипных товаров или в связи с регистрацией места происхождения товара.

Статья 11. Абсолютные основания для отказа в регистрации товарного знака

Товарный знак не подлежит регистрации, если он состоит только из таких обозначений, которые не имеют отличительного признака, в частности:

а) представляют собой государственные гербы, флаги и символы, официальные названия государств, полные или сокращенные названия международных организаций, официальные эмблемы, официальные контрольные, гарантийные и пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия или сходные с перечисленными до степени смешения обозначения. Такие знаки по согласию их владельца или соответствующего компетентного органа могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы;

б) вошедшие во всеобщее употребление как обозначение, характеризующее определенный вид товаров;

в) являются общепризнанными символами и терминами;

г) указывают на вид, качество, количество, свойства, стоимость, цель создания товара, а также место и время производства и реализации товара.

Обозначения, указанные в подпунктах "а", "б", "в", "г" части первой настоящей статьи, могут быть включены в знак как неохраняемые элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения.

В качестве товарного знака или его элемента не могут быть зарегистрированы также обозначения, которые:

а) содержат ложные или вводящие потребителя в заблуждение сведения относительно товара или производителя;

б) противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Статья 12. Иные основания для отказа в регистрации товарного знака

В качестве товарного знака не могут быть зарегистрированы обозначения, тождественные или сходные до степени смешения:

а) с товарными знаками для однотипных товаров с более ранним приоритетом, уже зарегистрированными в Республике Армения на имя другого лица или представленные на регистрацию;

б) с товарными знаками для однотипных товаров других лиц, охраняемыми без регистрации в соответствии с международными договорами Республики Армения;

в) с общепринятыми в Республике Армения товарными знаками, определяемыми государственным уполномоченным органом;

г) с наименованием места происхождения товара, охраняемым законом Республики Армения, за исключением случаев, когда оно в качестве незащищенного элемента включено в товарный знак, зарегистрированный на имя лиц, имеющих право на пользование наименованием места происхождения;

д) с зарегистрированными в установленном порядке сертификационными обозначениями.

В качестве товарного знака не регистрируются обозначения, которые воспроизводят:

а) фирменные наименования (или их часть), известные на территории Республики Армения и принадлежащие другим лицам, если право в отношении этих наименований получено ими до даты подачи заявки на товарный знак для однотипных товаров;

б) промышленные образцы с более ранним приоритетом, право на распоряжение которыми в Республике Армения принадлежит другим лицам;

в) названия известных в Республике Армения научных трудов, произведений литературы, искусства или цитаты из них и имена действующих в них лиц, произведения искусства и культуры или фрагменты их без согласия авторов этих произведений или их наследников;

г) имена, фамилии, псевдонимы и произведения от них, портреты и факсимиле известных лиц без согласия этих лиц, их наследников или без разрешения, выданного в порядке, установленном Правительством Республики Армения, если они являются достоянием истории и культуры Республики Армения.

Статья 13. Обжалование решения экспертизы и восстановление пропущенных заявителем сроков

При несогласии с решением предварительной или повторной экспертизы заявитель в течение трех месяцев со дня его получения имеет право на подачу жалобы в Апелляционный совет государственного уполномоченного органа (далее — Апелляционный совет). Жалоба рассматривается в порядке, установленном государственным уполномоченным органом.

При несогласии с решением Апелляционного совета заявитель в 6-месячный срок со дня его получения имеет право обратиться в суд.

Заявитель имеет право ознакомляться с материалами, указанными в решении экспертизы. Заявитель в течение одного месяца со дня получения

решения может затребовать копии этих материалов.

Государственный уполномоченный орган согласно поданному заявителем заявлению может восстановить сроки, предусмотренные частями третьей и шестой статьи 8 и частями первой и третьей настоящей статьи, и сроки, пропущенные заявителем, в течение трех месяцев после их истечения, при уплате установленной пошлины.

Статья 14. Регистрация товарного знака

Государственный уполномоченный орган на основании решения о регистрации товарного знака и после получения документа об уплате установленной пошлины в течение одного месяца регистрирует товарный знак в Государственном реестре регистрации знаков Республики Армения (далее — реестре). В реестр вносятся: товарный знак, сведения о владельце товарного знака, даты приоритета и регистрации товарного знака, перечень товаров, для которых зарегистрирован товарный знак и другие относящиеся к регистрации товарного знака сведения по перечню, утвержденному государственным уполномоченным органом, а также последующие изменения этих сведений.

Статья 15. Выдача свидетельства на товарный знак

Свидетельство на товарный знак выдает государственный уполномоченный орган — в месячный срок со дня регистрации товарного знака в реестре. Форму свидетельства и перечень указываемых в нем сведений устанавливает государственный уполномоченный орган.

Статья 16. Срок действия регистрации товарного знака

Регистрация товарного знака действует до истечения 10 лет с даты подачи заявки в государственный уполномоченный орган.

Срок действия регистрации товарного знака может быть продлен еще на 10 лет в соответствии с заявлением владельца товарного знака, подаваемым в течение последнего года текущего срока действия регистрации.

Действие регистрации может быть продлено также в соответствии с заявлением владельца товарного знака, поданным в течение 6 месяцев по истечении срока действия регистрации товарного знака, при уплате дополнительной пошлины.

Государственный уполномоченный орган производит запись о продлении срока действия регистрации товарного знака в реестре и по просьбе владельца — в свидетельстве на товарный знак.

Статья 17. Внесение изменений в реестр

Владелец товарного знака уведомляет государственный уполномоченный орган об изменении своего наименования или фамилии, имени и отчества, сокращении перечня товаров, в отношении которых зарегистрирован товарный знак, об измене-

нии отдельных элементов товарного знака не меняющих его существа и других изменениях, касающихся регистрации товарного знака.

Изменения в реестр и свидетельство о товарном знаке вносятся согласно заявлению владельца, при уплате установленной пошлины.

Статья 18. Публикация сведений о регистрации

Государственный уполномоченный орган публикует в своем официальном бюллетене внесенные в реестр в соответствии со статьей 14 настоящего Закона сведения, относящиеся к регистрации товарного знака в течение 6 месяцев.

Статья 19. Регистрация товарного знака в иностранных государствах

Юридические лица или предприятия, не имеющие статуса юридического лица, и индивидуальные предприниматели Республики Армения имеют право на регистрацию товарного знака в иностранных государствах или на его международную регистрацию.

Заявка на международную регистрацию товарного знака подается через государственный уполномоченный орган.

ГЛАВА III

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ЗНАК

Статья 20. Коллективный знак

Коллективным знаком считается товарный знак какого—либо хозяйственного товарищества или хозяйственного объединения (далее — объединения), предназначенный для обозначения производимых и (или) реализуемых им товаров, обладающих единичными качественными или иными общими характеристиками.

Коллективный знак и право на его использование передаче не подлежат.

Статья 21. Регистрация коллективного знака

К заявке на регистрацию коллективного знака прилагается положение о коллективном знаке, содержащее наименование объединения, наименование юридического лица или предприятия, не имеющего статуса юридического лица, уполномоченных зарегистрировать коллективный знак на свое имя, юридическое лицо или список предприятий, не имеющих статуса юридического лица, имеющих право на пользование данным знаком, цель регистрации, именной указатель и единые качественные или иные общие характеристики товаров, обозначаемых коллективным знаком, условия использования, порядок контроля за использованием коллективного знака, ответственность за нарушение положения о коллективном знаке.

В дополнение к предусмотренным статьей 14 настоящего Закона сведениям в реестре указываются также сведения о юридических лицах или предприятиях, не имеющих статуса юридического лица, имеющих право пользования коллективным знаком. Эти сведения, а также выписка из положения о товарах, имеющих единые качественные или иные общие характеристики, для которых зарегистрирован данный коллективный знак, публикуются в официальном бюллетене государственного уполномоченного органа.

Владелец коллективного знака информирует государственный уполномоченный орган о внесении изменений в положение о коллективном знаке.

Действие регистрации может быть прекращено досрочно — полностью или частично — при использовании коллективного знака на товарах, не имеющих единые качественные или иные общие характеристики, — по решению суда на основании заявления любого лица.

Коллективный знак или заявка на него в порядке, установленном государственным уполномоченным органом, могут быть соответственно преобразованы в товарный знак или в заявку на товарный знак юридического лица, предприятия, не имеющего статуса юридического лица, или индивидуального предпринимателя и, наоборот.

ГЛАВА IV

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОВАРНОГО ЗНАКА

Статья 22. Использование товарного знака и последствия его неиспользования

Использованием товарного знака считается его применение на товарах, для которых зарегистрирован товарный знак, и (или) на их упаковке владельцем этого знака или, в соответствии со статьей 26 настоящего Закона, — лицом, имеющим это право по лицензионному договору.

Использованием товарного знака считается также применение товарного знака в рекламе, печатных изданиях, а также на официальных бланках, вывесках, экспонатах выставок и ярмарок, организуемых в Республике Армения, — только в тех случаях, когда использование товарного знака на товарах и (или) их упаковке представляется невозможным.

Юридические лица, предприятия, не имеющие статуса юридического лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие посредническую деятельность, могут на договорной основе использовать свой товарный знак наряду с товарным знаком товаропроизводителя или вместо него.

Действие регистрации товарного знака в отношении всех товаров, для которых он зарегистрирован, или их части может быть прекращено досрочно по решению суда на основании заявления лю-

бого лица, если он не использовался в течение 5 лет с даты регистрации товарного знака или в течении 5 лет, предшествующих заявлению.

При решении вопроса о прекращении действия регистрации товарного знака в связи с его неиспользованием, учитываются представленные доводы владельца товарного знака о не зависящих от него причинах неиспользования товарного знака.

Фармацевтические, продовольственные и некоторые промышленные товары и их виды, а также алкогольные и безалкогольные напитки должны быть маркированы зарегистрированным товарным знаком. Полный перечень этих товаров утверждает Правительство Республики Армения.

Статья 23. Исчерпание прав, вытекающих из регистрации товарного знака

Владелец зарегистрированного товарного знака не имеет права запрещать использование данного товарного знака другими лицами для тех товаров, которые введены в хозяйственный оборот с этим обозначением владельцем знака или с его согласия.

Статья 24. Предупредительная маркировка

Владелец товарного знака может проставить рядом с товарным знаком удостоверяющую регистрацию данного товарного знака в Республике Армения предупредительную маркировку в виде латинской буквы R, в окружности или отдельно, а также выражений “Товарный знак” или “Зарегистрированный товарный знак”.

ГЛАВА V

ПЕРЕДАЧА ПРАВА НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Статья 25. Уступка товарного знака

Право на товарный знак в отношении всех товаров или их части, указанных в свидетельстве о товарном знаке, может быть уступлено по договору другим лицам. Уступка товарного знака не допускается, если она может явиться причиной введения в заблуждение потребителя относительно товара или его изготовителя.

Статья 26. Предоставление права на использование товарного знака

Право на использование товарного знака может быть предоставлено владельцем товарного знака (лицензиар) другому лицу (лицензиату) по лицензионному договору.

Лицензионный договор должен содержать следующее условие: качество товара лицензиата не должно уступать качеству товара лицензиара и последний должен осуществлять контроль за выполнением этого условия.

Предоставление права на использование товарного знака не допускается, если оно может явиться причиной введения в заблуждение потребителя относительно места изготовления товара.

Статья 27. Регистрация договора об уступке товарного знака и лицензионного договора

Договор об уступке товарного знака и лицензионный договор регистрируются в государственном уполномоченном органе. Незарегистрированный договор считается недействительным.

ГЛАВА VI

ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ТОВАРНОГО ЗНАКА

Статья 28. Признание регистрации товарного знака недействительной

Регистрация товарного знака в течение всего срока ее действия может быть признана недействительной полностью или частично, если она совершена с нарушением требований, установленных статьями 3, 11 настоящего Закона и в течение 5 лет со дня опубликования сведений о регистрации товарного знака в официальном бюллетене — в соответствии со статьей 12 настоящего Закона.

Жалоба об оспаривании регистрации товарного знака может быть подана в Апелляционный совет любым юридическим лицом, предприятием, не имеющим статуса юридического лица, или физическим лицом. Жалоба рассматривается в порядке, утвержденном государственным уполномоченным органом.

Решение Апелляционного совета в 6-месячный срок со дня его принятия может быть обжаловано в судебном порядке.

Статья 29. Признание регистрации товарного знака утратившей силу и его повторная регистрация

Государственный уполномоченный орган признает регистрацию товарного знака утратившей силу:

а) в случае истечения предусмотренного статьей 16 настоящего Закона срока действия товарного знака;

б) на основании решения суда о досрочном прекращении действия регистрации товарного знака при использовании коллективного знака на товарах, не имеющих единых качественных или иных общих характеристик — согласно части четвертой статьи 21 настоящего Закона;

в) вследствие неиспользования товарного знака — согласно части четвертой статьи 22 настоящего Закона, на основании решения суда о досрочном прекращении действия товарного знака;

г) в случае признания регистрации товар-

ного знака недействительной — согласно статье 28 настоящего Закона;

д) в случае ликвидации (смерти) владельца товарного знака;

е) в случае трансформации товарного знака в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида — на основании решения суда согласно заявлению любого лица;

ж) в связи с регистрацией наименования места происхождения товара, тождественного товарному знаку или сходному с ним до степени смешения — с учетом требований, установленных частью третьей статьи 40 настоящего Закона;

з) в случае отказа от товарного знака его владельцем;

В случае признания регистрации товарного знака утратившей силу в соответствии с частью первой настоящей статьи (за исключением пункта “г”) товарный знак в течение трех лет со дня прекращения действия регистрации не может быть зарегистрирован на имя других лиц, кроме прежнего владельца или его правопреемника.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА

ГЛАВА VII

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА И ЕГО ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА

Статья 30. Наименование места происхождения товара

Наименование места происхождения товара (далее — наименование) — это название страны, населенного пункта или географической местности (далее — географическая местность), используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данной географической местности природными условиями и (или) людскими факторами.

Наименованием может являться историческое название географической местности.

Наименованием не считается обозначение, хотя и представляющее собой или содержащее название географической местности, но вошедшее во всеобщее употребление в Республике Армения как обозначение товара определенного вида, не связанное с местом его изготовления.

Статья 31. Правовая защита наименования

В Республике Армения правовая защита

наименования осуществляется в порядке, установленном настоящим Законом, — на основании его регистрации или в соответствии с международными договорами Республики Армения.

Наименование охраняется законом.

Наименование могут представить на регистрацию одно или несколько юридических лиц, предприятие, не имеющее статуса юридического лица, индивидуальный предприниматель. Юридическое лицо, предприятие, не имеющее статуса юридического лица, или индивидуальный предприниматель, представившие наименование на регистрацию, получают право на его использование, если изготовляемый ими товар соответствует требованиям части первой статьи 30 настоящего Закона.

Право пользования зарегистрированным в установленном порядке наименованием может быть предоставлено любому юридическому лицу, предприятию, не имеющему статуса юридического лица, или индивидуальному предпринимателю, находящемуся в той же географической местности и изготавливающему товары с теми же свойствами.

Регистрация наименования действует бессрочно.

ГЛАВА VIII

РЕГИСТРАЦИЯ НАИМЕНОВАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИМ

Статья 32. Заявка на регистрацию и предоставление права пользования наименованием

Заявка на регистрацию и предоставление права пользования наименованием или заявка на право пользования уже зарегистрированным наименованием (далее — заявка) подается государственному уполномоченному органу юридическим лицом, предприятием, не имеющим статуса юридического лица, или индивидуальным предпринимателем (заявитель), на имя которого испрашивается право пользования наименованием.

Заявка может быть подана в порядке, установленном частью второй статьи 6 настоящего Закона, — в соответствии с требованиями, установленными частями третьей, четвертой, пятой.

Заявка должна относиться к одному наименованию и содержать:

- а) заявление о регистрации наименования и предоставлении права пользования им или о предоставлении права пользования уже зарегистрированным наименованием, в котором указывается заявитель (заявители) и место его (их) нахождения и проживания;
- б) заявляемое наименование;
- в) указание вида товара, для которого испрашивается регистрация наименования и предоставление права пользования им или предоставле-

ние права пользования уже зарегистрированным наименованием, с указанием названия места изготовления товара (границ географической местности).

К заявке прилагаются:

а) для отечественного заявителя — справка из органов местного самоуправления о том, что заявитель находится в указанной географической местности и изготавливает товар, особые свойства которого определяются характерными для данной географической местности природными условиями и (или) людскими факторами;

б) для иностранного заявителя — документ, удостоверяющий его право на наименование в стране происхождения товара;

в) документ, подтверждающий уплату в установленном размере пошлины за подачу заявки и проведение экспертизы;

г) документ, удостоверяющий полномочия патентного поверенного (доверенность), если заявка подается через патентного поверенного.

Заявка подается на армянском языке. Документы, прилагаемые к заявке, могут быть представлены на другом языке. В этом случае заявитель обязан в течение двух месяцев со дня поступления заявки представить в государственный уполномоченный орган их перевод на армянский язык.

Требования в отношении документов, прилагаемых к заявке, устанавливает государственный уполномоченный орган.

Статья 33. Экспертиза заявки

Экспертизу заявки, включающую предварительную экспертизу и экспертизу заявленного наименования, осуществляет государственный уполномоченный орган.

Заявитель со дня подачи заявки в государственный уполномоченный орган до принятия решения по ней имеет право на внесение по своей инициативе в материалы заявки дополнений, уточнений и исправлений.

Если дополнительные материалы существенным образом изменяют представленное на регистрацию наименование, то эти материалы к рассмотрению не принимаются и могут быть оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки.

Государственный уполномоченный орган в ходе экспертизы может потребовать у заявителя представления дополнительных материалов, без которых проведение экспертизы не представляется возможным. Дополнительные материалы должны быть представлены в двухмесячный срок со дня поступления запроса об этом.

Указанный срок по просьбе заявителя может быть продлен не более чем на 6 месяцев, если заявление об этом поступило до истечения указанного срока. В случае непредставления затребованных материалов в установленный срок заявка считается отозванной.

Предварительная экспертиза заявки проводится в течение одного месяца со дня подачи заявки в государственный уполномоченный орган. В

случае направления запроса в соответствии с частью четвертой настоящей статьи течение указанного срока до получения ответа прерывается.

В ходе предварительной экспертизы проверяется состав заявки, наличие необходимых документов, а также их соответствие установленным требованиям. На основании результатов предварительной экспертизы заявитель уведомляется о принятии или непринятии заявки к рассмотрению.

По принятой к рассмотрению заявке проводится экспертиза заявленного наименования, в ходе которой проверяется его соответствие требованиям, установленным статьей 30 настоящего Закона.

Государственный уполномоченный орган принимает по результатам экспертизы решение о регистрации наименования и предоставлении права на пользование им, или об отказе в регистрации наименования и непредоставлении права на пользование им, или принимает решение о предоставлении или непредоставлении права на пользование уже зарегистрированным наименованием.

Заявитель в двухмесячный срок со дня получения решения об отказе в регистрации наименования может подать заявление с просьбой о проведении повторной экспертизы, с приведением в связи с этим основательных аргументов.

Указанный срок по просьбе заявителя может быть продлен не более чем на 6 месяцев, если заявление об этом поступило до истечения указанного срока.

Заявка по просьбе заявителя может быть отозвана на любом этапе экспертизы.

Статья 34. Обжалование решения экспертизы и восстановление пропущенных заявителем сроков

При несогласии с решением экспертизы заявитель имеет право в течение трех месяцев со дня его получения подать жалобу в Апелляционный совет государственного уполномоченного органа. Жалоба рассматривается в порядке, утвержденном государственным уполномоченным органом.

Заявитель при несогласии с решением Апелляционного совета в 6-месячный срок со дня его получения имеет право обратиться в суд.

Государственный уполномоченный орган на основании заявления, поданного заявителем, может восстановить предусмотренный частью третьей статьи 30 настоящего Закона и частью первой настоящей статьи и пропущенный заявителем срок в течение трех месяцев после его истечения, при уплате установленной пошлины.

Статья 35. Регистрация наименования и выдача свидетельства на право пользования им

Государственный уполномоченный орган в месячный срок после получения документа об уплате пошлины, установленной на основании решения о регистрации наименования, регистрирует на-

именование в Государственном реестре регистрации наименований мест происхождения товаров Республики Армения (далее — реестр).

В реестр вносится наименование, сведения о владельце свидетельства на право пользования наименованием (далее — свидетельство), указание товара, для которого зарегистрировано данное наименование, описание его особых свойств, а также другие сведения, относящиеся к регистрации наименования и предоставлению права на пользование им, продлению срока действия свидетельства и последующему изменению этих сведений к перечню, установленному государственным уполномоченным органом. Свидетельство на право пользования наименованием выдается государственным уполномоченным органом — в месячный срок со дня регистрации наименования в реестре. Форму свидетельства и перечень указываемых в нем сведений устанавливает государственный уполномоченный орган.

Статья 36. Срок действия свидетельства на право пользования наименованием

Свидетельство на право пользования наименованием действует до истечения 10 лет со дня поступления заявки в государственный уполномоченный орган.

Действие регистрации может быть продлено по заявлению владельца свидетельства, поданному в течение последнего года текущего срока действия, еще на 10 лет, если с заявлением представлена справка органа территориального управления о нахождении владельца свидетельства в данной географической местности и об изготовлении товара указанными в свидетельстве свойствами.

Действие регистрации может быть продлено также по заявлению владельца свидетельства, поданному в течение 6 месяцев после истечения срока действия свидетельства, при уплате дополнительной пошлины.

Государственный уполномоченный орган производит отметку о продлении срока действия свидетельства в реестре и по просьбе владельца свидетельства — в свидетельстве.

Статья 37. Внесение изменений в реестр

Владелец свидетельства информирует государственный уполномоченный орган об изменении своего наименования, а также изменениях, относящихся к регистрации наименования и праву пользования им.

Изменения в реестр и свидетельство вносятся согласно заявлению владельца свидетельства, при уплате установленной пошлины.

Статья 38. Публикация сведений о регистрации наименования и предоставлении права пользования им

Государственный уполномоченный орган

публикует в своем официальном бюллетене внесенные в реестр в соответствии со статьей 35 настоящего Закона сведения (за исключением сведений, касающихся особых свойств товара), относящиеся к регистрации товарного знака в течение 6 месяцев со дня регистрации.

Статья 39. Регистрация наименования в иностранных государствах

Юридические лица, предприятия, не имеющие статуса юридического лица, и индивидуальные предприниматели Республики Армения имеют право на регистрацию наименования в иностранных государствах.

Заявка на регистрацию наименования в иностранном государстве подается после его регистрации и получения права на пользование им в Республике Армения.

ГЛАВА IX

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Статья 40. Использование наименования

Использованием наименования — считается его помещение на товаре и упаковке, в рекламе, проспектах, на счетах, бланках, а также в других документах, связанных с введением товара в хозяйственный оборот.

Не допускается использование зарегистрированного наименования лицами, не имеющими соответствующего свидетельства, даже если при этом указывается подлинное место происхождения товара или наименование используется в переводе либо в сочетании с такими выражениями, как “род”, “тип”, “имитация” и т. п., а также использование для любого товара сходного обозначения, способного ввести в заблуждение потребителя относительно места происхождения и особых свойств товара.

Владелец товарного знака, тождественного или сходного с наименованием до степени смешения и зарегистрированного не менее чем за 6 месяцев до даты регистрации наименования, сохраняет право на использование товарного знака в течение 3 лет.

Владелец свидетельства не имеет права на передачу права пользования наименованием другим лицам.

Статья 41. Предупредительная маркировка

Владелец свидетельства может поместить рядом с наименованием удостоверяющую регистрацию данного наименования в Республике Армения предупредительную маркировку в виде выражения «Зарегистрированное наименование места происхождения товара» или «Зарегистр. НМПТ».

ГЛАВА X

**ПРЕКРАЩЕНИЕ
ДЕЙСТВИЯ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ
НАИМЕНОВАНИЯ****Статья 42. Признание регистрации наименования и свидетельства на право пользования наименованием недействительными**

Регистрация наименования может быть признана недействительной, если она совершена с нарушением требований, установленных настоящим Законом.

Свидетельство на право пользования наименованием может быть признано недействительным, если оно выдано с нарушением требований, установленных настоящим Законом.

Любое лицо может подать в Апелляционный совет жалобу против регистрации наименования и выдачи свидетельства на право пользования наименованием — по основаниям, указанным в частях первой и третьей статьи 30 и частях третьей и четвертой статьи 31 настоящего Закона. Жалоба рассматривается в порядке, утвержденном государственным уполномоченным органом.

Решение Апелляционного совета в течение 6 месяцев со дня его принятия может быть обжаловано в судебном порядке.

Статья 43. Признание утратившими силу действия регистрации наименования и свидетельства на право пользования наименованием

Государственный уполномоченный орган признает утратившим силу действие регистрации наименования, если:

а) регистрация наименования признана недействительной согласно статье 42 настоящего Закона;

б) изготовление товара с признаками, указанными в государственном реестре, в связи с исчезновением условий, характерных для данной географической местности стало невозможным. Регистрация наименования на имя проживающих за пределами Республики Армения индивидуальных предпринимателей и иностранных юридических лиц, кроме указанных оснований, признается утратившей силу также в случае утраты ими права на пользование данным наименованием в стране происхождения товара.

Государственный уполномоченный орган признает утратившим силу свидетельство на право пользования, наименованием, если:

а) свидетельство на право пользования наименованием признано недействительным согласно статье 42 настоящего Закона;

б) товар утратил особые свойства, указанные в государственном реестре в отношении товара с данным наименованием места происхождения;

в) действие регистрации наименования

признано утратившим силу согласно части первой настоящей статьи:

г) ликвидирован (умер) владелец свидетельства;

д) владелец свидетельства подал в государственный уполномоченный орган заявление об отказе от свидетельства.

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ
ПОЛОЖЕНИЯ****Статья 44. Государственные пошлины**

За регистрацию товарного знака, регистрацию наименования или подачу заявки на получение свидетельства о праве пользования наименованием, а также за совершение других связанных с этим юридически значимых действий взимаются пошлины, виды, размеры и порядок уплаты которых устанавливаются законом.

Статья 45. Разрешение споров, связанных с применением настоящего Закона

В судебном порядке разрешаются споры, связанные с применением настоящего Закона, в том числе споры, относящиеся к:

а) нарушениям исключительного права на товарный знак;

б) заключению и выполнению лицензионного договора, а также договора об уступке товарного знака;

в) незаконному использованию наименования;

Статья 46. Ответственность за незаконное использование товарного знака и наименования

Использование товарного знака или обозначения, сходного с ним до степени смешения, для однотипных товаров, а также использование наименования или обозначения, сходного с ним до степени смешения, для любых товаров, противоречащее части третьей статьи 4 и частям второй и третьей статьи 40 настоящего Закона, влечет ответственность в порядке, установленном законодательством Республики Армения.

При незаконном использовании товарного знака защита гражданских прав, кроме прекращения незаконного использования и требования о возмещении расходов, осуществляется также следующими способами:

а) опубликованием нарушителем решения суда с целью восстановления престижа потерпевшего;

б) удалением нарушителем с товара или его упаковки незаконно используемого товарного знака или обозначения, сходного с ним до степени

смешения, уничтожением изготовленных изображений товарного знака или обозначения, сходного с ним до степени смешения.

Индивидуальный предприниматель, юридическое лицо или предприятие, не имеющее статуса юридического лица, незаконно использующие зарегистрированное наименование или обозначение, сходное с ним до степени смешения, по требованию владельца свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров, общественной организации или прокурора обязаны:

а) прекратить его использование и возместить всем потерпевшим нанесенные убытки, а также внести в местный бюджет сумму, превышающую возмещение убытков, с прибыли, полученной за незаконное использование наименования;

б) опубликовать судебное решение с целью восстановления репутации потерпевшего;

в) удалить с товара или его упаковки незаконно используемое наименование или знак, (обозначение), сходные с ним до степени смешения или уничтожить изготовленные изображения наименования или знака (обозначение), сходного с ним до степени смешения.

Лицо, использующее предупредительную маркировку с зарегистрированным в Республике Армения товарным знаком или наименованием, несет ответственность в порядке, установленном законодательством Республики Армения.

Статья 47. Права иностранных индивидуальных предпринимателей и юридических лиц

Иностранные индивидуальные предприниматели и юридические лица пользуются предусмотренными настоящим Законом правами и несут ответственность наравне с индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами и предприятиями, не имеющими статуса юридического лица, Республики Армения — в соответствии с международными договорами Республики Армения или по принципу взаимности.

В Республике Армения право на регистрацию наименования предоставляется индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам тех государств, которые предоставляют идентичные права индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам и предприятиям, не имеющим статуса юридического лица, Республики Армения.

Статья 48. Международные договоры

Если международными договорами Республики Армения установлены иные нормы, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются нормы международных договоров.

Статья 49. О внесении изменений в законы Республики Армения “О предприятиях и предпринимательской деятельности” и “Об организациях, не преследующих цели получения прибыли”

1. Статью 43 Закона Республики Армения “О предприятиях и предпринимательской деятельности” изложить в следующей редакции:

“ Статья 43. Товарный знак предприятия

Предприятие имеет товарный знак (знаки), регистрация, использование и правовая защита которого (которых) осуществляется в установленном законом порядке .”.

2. Статью 8 Закона Республики Армения “Об организациях, не преследующих цели получения прибыли” изложить в следующей редакции:

“Статья 8. Товарный знак организации, не преследующей цели получения прибыли

Организация, не преследующая цели получения прибыли имеет товарный знак (знаки), регистрация, использование и правовая защита которого (которых) осуществляется в установленном законом порядке ”.

Статья 50. Переходные положения

Действие регистрации товарных знаков, зарегистрированных до вступления настоящего Закона в силу, остается в силе.

Экспертиза товарных знаков по поданным в государственный уполномоченный орган до вступления настоящего Закона в силу заявкам, рассмотрение которых не завершено, проводится в соответствии с требованиями, установленными настоящим Законом.

Часть шестая статьи 22 настоящего Закона вступает в силу по прошествии 6 месяцев со дня вступления настоящего Закона в силу.

Президент Республики Армения
Л. ТЕР-ПЕТРОСЯН

Ереван
9 июня 1997 г.

П Р И Н Я Т
на Шестом заседании
Межгосударственного совета
стран СНГ по вопросам охраны
промышленной собственности
8 сентября 1995г.

ПОРЯДОК обращения с изобретениями, охраняемыми авторскими свидетельствами СССР, отнесенными к непубликуемым в открытой печати

1. Снятие ограничения по публикации авторских свидетельств СССР на изобретения, отнесенные к непубликуемым в открытой печати, производится в каждом государстве в соответствии с национальным законодательством.

2. Компетентный орган или юридическое лицо, имеющее право в соответствии с национальным законодательством и снявшие ограничение по публикации с авторского свидетельства СССР на изобретение, отнесенное к непубликуемым в открытой печати, направляют в национальное патентное ведомство документ, подтверждающий возможность открытой публикации сведений об этом изобретении по прилагаемой форме.

3. Национальные патентные ведомства не реже одного раза в квартал направляют в Роспатент на бумажном носителе перечень авторских свидетельств СССР на изобретения, с которых снято ог-

раничение по публикации по прилагаемой форме.

4. Роспатент публикует в своем официальном бюллетене информацию об авторских свидетельствах СССР на изобретения, с которых снято ограничение по публикации (в порядке ее поступления).

5. Роспатент по ходатайству заинтересованного лица осуществляет публикацию полного описания изобретения на договорной основе.

6. Публикация сведений в официальном бюллетене Роспатента об авторских свидетельствах СССР на изобретения, с которых снято ограничение по публикации, является основанием для перевода соответствующих описаний изобретений в общедоступные фонды.

7. Настоящий порядок не распространяется на изобретения, признанные секретными.

Сведения

об авторских свидетельствах СССР на
изобретения, с которых снято ограничение
по публикации в _____

(наименование страны)

№ п/п	Номер авторского свидетельства СССР	Название изобретения	Первый индекс МПК	Дата снятия ограничительного грифа; при обмене на патенты, № бюллетеня, дата публикации
1	2	3	4	5

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям по стандарту ВОИС ST. 9

11	номер патента
21	номер заявки
22	дата поступления заявки
23	дата приоритета по дополнительным материалам
24	дата, с которой начинается действие прав по патенту РА
31	номер приоритетной заявки
32	дата подачи приоритетной заявки
33	код страны подачи приоритетной заявки
46	дата публикации формулы изобретения
51	индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
54	название изобретения
57	реферат изобретения
62	номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена настоящая заявка
65	номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
71	заявитель(и), код страны
72	автор(ы), код страны
73	патентообладатель(и), адрес**, код страны
74	патентный поверенный
76	автор, который является также заявителем и патентообладателем, адрес**, код страны
86	номер и дата подачи международной заявки (РСТ)
(*)	данные о раннем охранном документе, на основании которого выдан патент РА

Код вида документа

A1	патент на изобретение
A2	временный патент на изобретение
B1	патент на изобретение, выданный на основании охранного документа бывшего СССР или страны-субъекта бывшего СССР
B2	патент на изобретение, ранее охраняемого временным патентом РА

** для национальных патентообладателей

Сведения о выданных патентах

(51)⁵ A21D 8/02

(11) 436 A2

(21) 97045

(22) 12.06.97

(76) Давтян Давид, Ереван, Таманяна 2, кв.27, Диатян Армен, Ереван, Алабяна 9, кв. 24, Саркисян А., Ереван, Тиграна Меци 40, кв. 47, АМ

(54) **Способ выпечки хлеба с пшеничными отрубями**

(57) Изобретение относится к хлебопечению, в частности, к выпечке хлеба с пшеничными отрубями.

Задача изобретения — повышение биологической ценности хлеба и понижение его себестоимости.

Сущность изобретения заключается в приготовлении замеса из муки, мелкоизмельченных пшеничных отрубей, дрожжей, соли и воды с последующим брожением и выпечкой, при этом пшеничные отруби добавляют 17-30% от общего количества муки и отрубей и используют муку высшего или первого сорта, или их смесь с мукой второго сорта при соотношении не менее 2:1. К замесу теста дополнительно добавляют сухое снятое молоко и витамин С. Хлеб пекут при температуре 230-240°C, в течение 12-15 минут при толщине не менее 3 см.

(51)⁵ A23K 1/14

(11) 437 A2

(21) 96087

(22) 24.05.96

(72) Селимян А., АМ

(71) (73) Джи Эй Си Биотек ЛТД, GI

(74) Туманян Н.

(54) **Способ получения кормовой белковой добавки**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к способам получения кормовой белковой добавки.

Задача изобретения — повышение экологической чистоты технологического процесса получения кормовой добавки.

Сущность изобретения заключается в стерилизации и измельчении отходов пищевой промышленности, разделении на твердую и жидкую фазы, культивировании на твердой фазе штамма дрожжей вида *Endomycopsis fibuliger* C-4, ферментации культивированной биомассы дрожжей и сушке полученного продукта. Стерилизацию отходов проводят при атмосферном давлении и при температуре 120-180°C, а ферментацию культивированной биомассы дрожжей — дробным способом, в три стадии.

(51)⁵ A61B 1/00

(11) 438 A2

(21) 96304

(22) 11.11.96

(76) Саркисян Грант, Ереван, Закияна 4, кв.18, Саркисян Гарегин, Ереван, Закияна 4, кв.18, АМ

(54) **Способ иммунологической коррекции сахарного диабета тяжелой формы 1-2 типа и сопутствующих ему заболеваний: ангионейропатии конечностей, остиомиелита, эндартерита, гангрены, нефропатии, атеросклероза, ожирения и импотенции**

(57) Изобретение относится к медицине и касается способа иммунологической коррекции сахарного диабета тяжелой формы 1-2 типа и сопутствующих ему заболеваний: ангионейропатии конечностей, остиомиелита, эндартерита, гангрены, нефропатии, атеросклероза, ожирения и импотенции с помощью лечебного голодания.

Задача изобретения — излечение инсулинозависимого диабета, постепенное уменьшение дозы инсулиновых инъекций до их полного снятия и естественная коррекция иммунной системы.

Сущность изобретения заключается в лечебном голодании, включающем голодание в течении 7-14 дней и восстановительный период в течении 3-х недель. Голодание осуществляют путем проведения многократных голодных режимов, при которых продолжают инъекции минимальных доз инсулина, в сочетании с противошоковой терапией, а восстановительный период — путем назначения индивидуальной патогенетической диеты.

(51)⁵ A61B 1/00

(11) 439 A2

(21) 97018

(22) 21.02.97

(71)(72) Хангельдян А., Сатян М., Бахшинян Э., АМ

(73) Хангельдян Алина, Ереван, Маштоца 40, кв.7, Сатян Марлен, Ереван, Теряна 62, кв.8, АМ

(54) **Способ лечения рака шейки матки**

(57) Изобретение относится к онкогинекологии.

Задача изобретения — повышение эффективности воздействия на опухолевые клетки.

Сущность изобретения заключается в введении соединений природного происхождения. В качестве соединения используют сверхмагнезиальный минерал, при этом поверхность опухоли обрабатывают им в течение 10-45 дней.

(51)⁵ A61B 17/00

(11) 440 A2

(21) 97046

(22) 12.06.97

(76) Джилаван Гагик, Ереван, Арзуманяна 15, кв.31, Степанян Артем, Ереван, Кузнецова 8/1, кв.10, АМ

(54) Способ ушивания культи влагалища при абдоминальной пангистероэктоми

(57) Изобретение относится к оперативной гинекологии.

Задача изобретения—сокращение сроков заживления послеоперационных ран и предотвращение роста гипертрофированных грануляций.

Сущность изобретения заключается в наложении отдельных узловых швов, при этом боковые стенки влагалища ушивают двумя швами до сужения его просвета на 2/3 от первоначального размера, а переднюю и заднюю стенки ушивают непрерывным “скорняжным” швом, включая широкие листки связки.

(51)⁵ А61С 19/04 (11) 441 А2

(21) 000379 (22) 14.12.94

(76) Мирзоян Аркадий, Ереван, Пушкина 3, кв. 55, АМ

(54) Измеритель податливости слизистой оболочки протезного поля беззубой челюсти

(57) Задачей изобретения является увеличение точности измерения податливости слизистой оболочки протезного поля.

Сущность изобретения заключается в том, что измеритель податливости слизистой оболочки протезного поля беззубой челюсти, содержащий индикатор и размещенный в корпусе рукоятки датчик перемещений, согласно изобретению дополнительно содержит установленный по отношению к исследуемому протезному полю, на противоположной челюсти, пластинчатый опорный базис, на рабочей поверхности которого, вдоль проекций зон деления, имеются сооседающие прорезы, а в нижней части корпуса рукоятки вмонтирован установленный в паз выступ.

(51)⁵ А61Н 39/00 (11) 442 А2

(21) 97029 (22) 17.04.97

(72) Авакян Р., АМ, Теппоне М., RU, Таубе А., АУ

(71) (73) Авакян Ромен, Ереван, Абовяна 38, кв.1, АМ, Теппоне Михаил, Московская область, г. Томилино, ул.Пионерская 8, кв. 92, RU

(54) Способ КВЧ- пунктуры (ММВ-терапии) и устройство для его реализации

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к рефлексотерапии и может быть использовано для лечения различных заболеваний и функциональных нарушений организма.

Изобретение позволяет повысить терапевтический эффект и сократить время лечения благодаря воздействию на биологические активные точки (БАТ) и биологически активные зоны (БАЗ), выбранные на основе синдрома диагноза Традиционной Китайской Медицины (ТКМ), либо на основе инструментальных методов функциональной диагностики состояния каналов (меридианов) и точек.

Предлагаемый способ КВЧ-пунктуры и устройство для его реализации совмещают возможность воздействия на БАТ и БАЗ шумовым или комбинированным (шумовым и когерентным) КВЧ-излучением. Частоты когерентного излучения соответствуют терапевтическим частотам.

(51)⁶ А61К1/00 (11) 443 А1

(21) 000590 (22) 14.08.95

(65) 313

(76) Воробьева Тамара Васильевна, Петрозаводск, Ленина 18, кв. 47, RU

(74) Нагапетян Э.

(54) Средство иммуномодулирующего действия и восстановления нарушенное функционирование систем регуляции размножения клеток ткани

(57) Средство иммуномодулирующего действия и восстановления нарушенное функционирование систем регуляции размножения клеток ткани состоит из действующего вещества - дихлорид ртути или арсенит калия или арсенат калия в количестве 0,01-1.5 мас.% и разбавителя до 100 мас.%. В качестве разбавителя заявляемое средство предпочтительно содержит натуральное виноградное белое вино с содержанием сахара 3-4 мас.% или молочную сыворотку с содержанием сахара 3-4 мас.%.

(51)⁵ А61К 33/00 (11) 444 А2

(21) 97009 (22) 04.02.97

(76) Сатян Марлен, Ереван, Теряна 62, кв.8, Хангельдян Алина, Ереван, Маштоца 40, кв.7, АМ

(54) Фармакологическая композиция для лечения злокачественных опухолей и лекарственное средство

(57) Изобретение относится к онкологии.

Задача изобретения — получение противоопухолевых препаратов с новым спектром канцеростатического действия.

Сущность изобретения заключается в получении фармакологических композиций для лечения злокачественных опухолей, содержащей активное начало и добавки. Фармакологическая композиция (1) содержит в качестве сверхмагнезильного минерала - доломит на кальциймагнезильной основе, а в качестве добавок — оксиды железа и опал, при следующем соотношении компонентов (масс.%).

<i>доломит на кальциймагнезильной основе</i>	60-96
<i>оксиды железа</i>	4-17
<i>опал</i>	0.5-12

Фармакологическая композиция (2) содержит в качестве сверхмагнезильного минерала серпентин на магнийсиликатной основе, а в качестве добавок — монтмориллонит, доломит и геотит, при следующем соотношении компонентов (масс.%).

<i>серпентин на магнийсиликатной основе</i>	35-39
<i>монтморилонит</i>	1-5
<i>доломит</i>	5-15
<i>геотит</i>	3-11

Лекарственное средство содержит в качестве активного начала фармакологические композиции (1) или (2) и фармакологически приемлемый носитель.

- | | |
|--|--------------------|
| (51) ⁵ A61K 39/00 | (11) 445 A1 |
| (21) 000283 | (22) 22.04.94 |
| (65) 317 | |
| (72) Яблочник Л., Саркисов К., Лetyагин К., Панин А., RU | |
| (71)(73) Всероссийский государственный научно-исследовательский институт контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов (ВГНКИ), RU | |
| (74) Туманян Н. | |
| (54) (57) | |

Вакцина против трихофитии животных, содержащая антиген из штамма *Trichophyton verrucosum* 130 Л, желатин и воду, отличающаяся тем, что дополнительно содержит антиген из штамма *Trichophyton mentagrophytes* (ВГНКИ-27) при следующем соотношении компонентов (вес./об. %):

<i>антиген из штамма Trichophyton verrucosum 130 Л</i>	300-600 млн.мик- роконидии/см ³
<i>антиген из штамма Trichophyton mentagrophytes (ВГНКИ-27)</i>	300-600млн.мик- роконидии/см ³
<i>сахароза</i>	10,0-20,0
<i>желатин</i>	1,5-4,0
<i>вода</i>	остальное.

- | | |
|---|--------------------|
| (51) ⁵ A63F 9/06 | (11) 446 A2 |
| (21) 96105 | (22) 11.06.96 |
| (76) Пепанян Арутюн, Ереван, Комитаса 65, кв. 20, АМ | |
| (54) Настольная игра | |
| (57) Изобретение относится к логическим настольным играм. | |

Задачей изобретения является поднятие игрового интереса, а также увеличение количества игровых вариантов.

Сущность изобретения заключается в том, что настольная игра, состоящая из игрового поля с гнездами и размещенными в гнездах фишками, согласно изобретению фишки по длине выполнены из двух частей, длина которых соответствует следующему условию:

$$\frac{a_1}{b_1} \neq \frac{a_2}{b_2} \neq \frac{a_3}{b_3} \neq \dots \neq \frac{a_n}{b_n},$$

где:

п- количество фишек,
 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ — длина нижней части фишек,
 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ — длина верхней части фишек.

Согласно рядам игрового поля, поверхности фишек разделены на цветовые группы, а поверхность корпуса выполнена криволинейной, например цилиндрической, шарообразной и т. п.

- | | |
|---|--------------------|
| (51) ⁵ B02C 4/16 | (11) 447 A2 |
| (21) 96166 | (22) 09.07.96 |
| (76) Шагинян Саркис, Ереван, Саят-Новы 23, кв. 25, АМ | |
| (54) Мукомольный комплекс | |
| (57) Изобретение относится к устройствам, перерабатывающим сельхозпродукцию, в частности, для размалывания и сортировки зерновых культур. | |

Задачей изобретения является уменьшение габаритных размеров мукомольного комплекса.

Комплекс содержит каркас, зерноочистительные механизмы, зерноприемный бункер, механизмы размола, многосекционный рассев, бункеры чистого зерна и готовой продукции, а также систему транспортировки зерна и продуктов размола. Система транспортировки содержит приемно-распределительный короб, закрепленный на верхней части отсева, мучные и сходовый коробки, закрепленные на нижней части отсева. Все коробки сообщаются с секциями отсева. На нижней части отсева закреплен второй сходовый короб, сообщающийся с первым сходовым коробом. Механизмы размола выполнены с одной парой валцов, привод которых размещен за их задними стенками. В корпусах валцовых механизмов размола перпендикулярно оси валцов установлены перегородки, при этом каждая из образовавшихся полостей снабжена входным и выходным патрубками.

- | | |
|--|--------------------|
| (51) ⁵ B65G 65/30 | (11) 448 A2 |
| (21) 97033 | (22) 29.04.97 |
| (72) Цатурян А., Цатурян А., Карапетян Г., АМ | |
| (71) (73) Армянский государственный инженерный университет, АМ | |
| (54) Бункер для сыпучих материалов | |

(57) Изобретение относится к устройствам для хранения и транспортировки сыпучих материалов, в частности, к бункерам с электростатическим затвором.

Задачей изобретения является увеличение срока службы электрода.

Бункер содержит корпус с выпускной щелью, электрод, установленный вдоль щели и покрытый упругим изоляционным слоем, а также источник электропитания, полюс высокого потенциала которого подключен к электроду, а полюс низкого потенциала — к корпусу. При этом одна из стенок корпуса выполнена откидной, а выпускная щель образована этой стенкой и дном корпуса.

- (51)⁵ C01B 13/11 (11) 449 A1
 (21) 96102 (22) 11.12.92
 (24) 10.06.96
 (31) P4141 025.4 (32) 12.12.91 (33) DE
 (86) PCT/EP 92/02875 (11.12.92)
 (76) Манфред Римплер, DE
 (74) Геворкян Р.
 (54) **Устройство для получения озона**
 (57) Изобретение относится к оборудованию для получения озона.

Задачей настоящего изобретения является увеличение производительности устройства путем создания турбулентного потока в каналах протекания газа при одновременном выравнивании распределения разряда по поверхности.

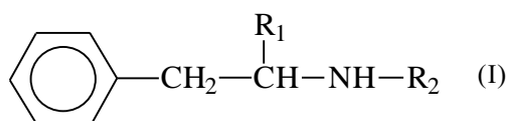
Поставленная задача достигается тем, что в устройстве содержащем источник высокого напряжения и по меньшей мере два находящихся на расстоянии друг от друга плоских электрода с расположенным между ними диэлектриком, образуя по меньшей мере один путь протекания газа, согласно настоящему изобретению, по меньшей мере один из плоских электродов способен вибрировать, плоский электрод состоит из двух слоев электропроводного материала, из которых по меньшей мере один слой способен вибрировать. Между слоями расположен субстрат, действующий пружинно-демпферным образом, и оба слоя скреплены на концах между собой для обеспечения возможности вибраций электрода.

- (51)⁵ C07C 211/27 (11) 450 A1
 (21) 000517 (22) 25.09.87
 (24) 23.06.94
 (31) 4101/86 (32) 25.09.86 (33) HU
 (86) HU 87/00040 (25.09.87)
 (72) Йозеф Кнолл, Антал Шимаи, Ева Синньей, Ева Шомфай, Золтан Терек, Карой Можолитш, Янош Бергманн, HU
 (71) (73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ, HU
 (74) Геворкян Р.
 (54) **Способ получения фенилалкиламинов или их фармакологически приемлемых солей**

(57) Изобретение относится к области органического синтеза и касается получения новых фенилалкиламинов или их фармакологически приемлемых солей, обладающих свойством стимулировать центральную нервную систему.

Задачей изобретения является получение нового спектра воздействия.

Биологически активные фенилалкиламины общей формулы (I)



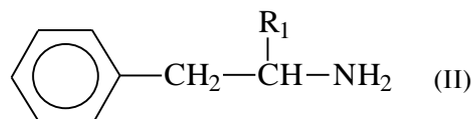
где:

R₁ — прямой или разветвленный алкил-C₂-C₃, фенилалкил-C₇-C₁₀, фенил или циклоалкил-C₃-C₈;

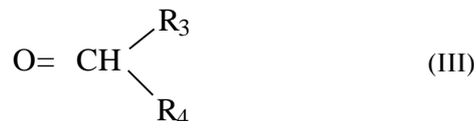
R₂ — группа -CH(R₃)(R₄),

где: R₃ — водород или алкил-C₁-C₇, который может быть замещен галогеном, гидроксилом, алкоксигруппой (C₁-C₄) или фенилалкилом,

R₄ — водород или группа -CH(R₃)(R₄) вместе означает циклоалкильное кольцо (C₃-C₈), при условии, что группы R₁ и R₂ совместно содержат, по меньшей мере, 5 атомов углерода и, в том случае, когда R₁ обозначает этил, R₂ не может обозначать изобутил, получают путем взаимодействия амина общей формулы II

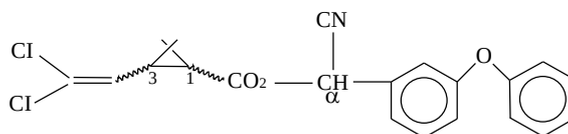


где R₁ имеет значения, указанные выше, с соединением общей формулы III



где R₃ и R₄ имеют указанные выше значения, в присутствии восстановителя, такого как амальгама алюминия, газообразный водород с металлическим катализатором гидрирования, боргидрид щелочного металла. Целевой продукт выделяют в виде свободного основания или фармакологически приемлемой соли.

- (51)⁵ C07C 253/30 (11) 451 A1
 C07C 255/14
 (21) 000516 (22) 17.01.90
 (24) 23.06.94
 (31) 6780/89 (32) 27.12.89 (33) HU
 (86) PCT/HU 90/00006 (17.01.90)
 (72) Шандор Золтан, Дьердь Хидаши, Бела Берток, Иштван Секели, Яниш Хайимихаель, Шандор Ботар, Лайош Надь, Ева Шомфай, Иштван Лак, Андраш Рапи, Антал Гайари, Агнеш Хегедюш, Мария Тари, HU
 (71)(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ, HU
 (74) Геворкян Р.
 (54) **Способ получения смесей изомеров циперметрина**
 (57) Изобретение относится к способу получения таких смесей изомеров циперметрина с формулой



в которых атомы углерода, обозначенные 1,3 и а, относятся к хиральному атому углерода, а волнистые линии указывают на цис– или трансконфигурацию, относящуюся к циклопропановому кольцу, которые содержат из 8 теоретически возможных изомеров циперметрина, по крайней мере, 95% IR транс S IS транс R (Iв) пар изомеров или только смесь IR цис S IS цис R (Iа) и пару изомеров (Iв) с соотношением (Iа):(Iв)=55:45-25:75.

Задачей изобретения является упрощение способа получения указанной смеси изомеров циперметрина.

Смесь изомеров циперметрина получают путем асимметричного превращения 2-го порядка в присутствии вторичного или третичного аминного основания и протонного растворителя при температуре от 0°C до +25°C из исходной смеси изомеров циперметрина, чистотой минимум 90%, которая содержит следующие за парой изомеров (Iв) цис– и другие трансизомеры или пару изомеров (Iа)+(Iв) в нежелательном соотношении. Рабочий процесс непрерывно осуществляют в нескольких реакторах, т. е. цепь реакторов образуют путем соединения 2-10 реакторов, оборудованных последовательно холодильником, смесителем и нагревателем, реакторы устанавливают друг за другом, диапазон температур в них составляет +30-(-25)°C при максимальной разнице температур (-10)°C, в реактор добавляют I весовую часть конечного кристаллического вещества и, по желанию, 0.4 весовых части основания; по желанию, смесь в каждом реакторе разбавляют с помощью более 0.4 весовых частей растворителя, и в первый реактор добавляют I весовую часть смеси изомеров с формулой (I), с чистотой, по крайней мере, 90% и затем, по желанию, добавляют более 0.4 весовых частей основания более 0.4 весовых частей протонного растворителя, смесь перемешивают и реакционная смесь или часть переходит во второй, а затем в последующие реакторы при повторении процесса добавления в них, по желанию, протонного растворителя в основания; процесс перемешивания повторяют несколько раз, при этом сырой циперметрин и более 0.4 весовых частей протонного растворителя и/или основания повторно непрерывно или по частями добавляют в первый реактор.

(51)^s C07C 255/27
A61K 31/16

(11) 452 A1

(21) 000461

(22) 29.10.91

(24) 29.06.94

(31) 9023535.9

(32) 30.10.90

(33) GB

(72) Филип Томас Хамблетон, Чарльз Джон Роберт Хеджекок, Девид Пол Кей, Элизабет Анн Куо, Вильфред Роджер Тулли, GB

(71) (73) Руссель-Юклаф, FR

(74) Туманян Н.

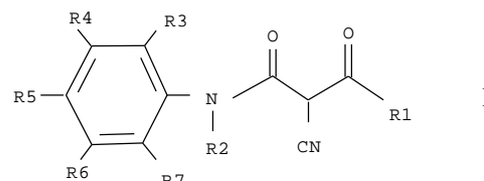
(54) 3-Циклоалкилпропанамиды, проявляющие противовоспалительную и иммуноподавляющую ак-

тивность, способ их получения, цианамид и фармацевтическая композиция

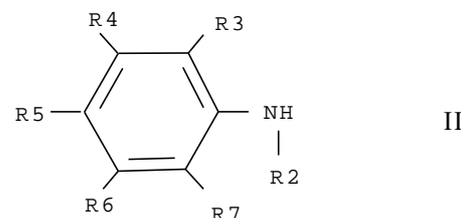
(57) Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности, в частности к 3-циклоалкилпропанамидам, проявляющим противовоспалительную и иммуноподавляющую активность.

Задачей изобретения является получение новых эффективных противовоспалительных соединений, подавляющих активацию иммунизирующих клеток.

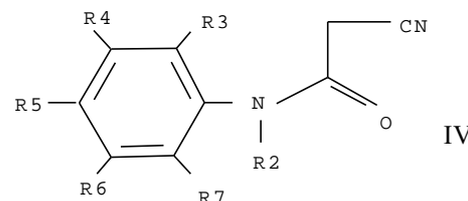
3-Циклоалкилпропанамиды общей формулы I



где R₁- циклоалкильная группа с 3-6 атомами углерода, R₂- атом водорода или алкил с 1-3 атомами углерода, R₃, R₄, R₅, R₆ и R₇ – атом водорода или галогена, алкил, алкокси, алкилтио или галогенилалкил, или R₃, R₄, R₅, R₆ и R₇ – нитро, азидо, нитрильная, -O-CH₂-O- группа, а также их аддитивные соли с минеральными или органическими основаниями, проявляющие противовоспалительную и иммуноподавляющую активность, получают взаимодействием амина общей формулы II



где R₂, R₃, R₄, R₅, R₆ и R₇ имеют вышеуказанные значения, подвергают взаимодействию с кислотой формулы (HO)(O)C-CH₂-CN или ее функциональными производными с получением цианметиламида формулы IV



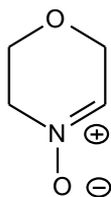
который последовательно обрабатывают гидридом натрия, затем соединением формулы NaI-CO-R₁ с последующим выделением целевого продукта, который переводят в соль.

Фармацевтическая композиция, обладающая противовоспалительной и иммуноподавляющей активностью, содержит производное 3-циклоалкилпропанамида общей формулы I и фармацевтически приемлемые добавки.

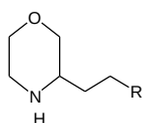
- (51)⁵ C07D 265/30 (11) 453 A1
 C07D 498/04
 A61K 7/16
 (21) 000552 (22) 23.01.91
 (24) 29.06.94
 (31) 891838-6 (32) 24.05.89 (33) SE
 891837-8 24.05.89 SE
 (72) Свен Хернестам, Бернт Телин, Элизабет
 Сейферт, Арне Нильссон, SE
 (71)(73) Фармация АБ, SE
 (74) Давтян Р.
 (54) **Способ получения делмопинола и производные
 изоксазолидина**
 (57) Изобретение относится к медицинской промышленно-
 сти, в частности, к способу получения дел-
 мопинола, который может быть использован как ан-
 тисептик ротовой полости.

Задачей изобретения является интенсифика-
 ция промышленного производства делмопинола и
 повышение выхода продукта.

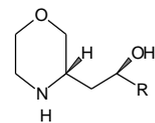
Моно- или полиненасыщенное соединение
 формулы (II) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{R}$, где R- 2-пропилпентил,
 необязательно содержащий одну внутреннюю двой-
 ную связь, или 2-замещенный-2-пропилпентил, где
 заместитель в положении 2 является уходящей груп-
 пой, подвергают взаимодействию с морфолинни-
 троном формулы (III) с получением соединения фор-
 мулы (IV), где R указано выше, в виде смеси син- и
 антиизомеров и последующим восстановительным
 раскрытием кольца в полученном соединении. По-
 лученную при этом смесь соединений формул (Va),
 (Vb) и (Vc), где R- 2-пропилпентил, обрабатывают
 хлорирующим агентом. Полученную в результате хлор-
 ирования смеси соединения с хлораналогами соеди-
 нений (Vb) и (Vc) подвергают дехлорированию. По-
 лученное соединение формулы (Va) N – алкилируют
 и выделяют целевой продукт.



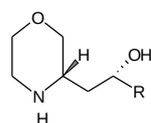
III



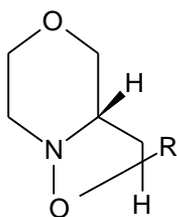
Va



Vb



Vc



IV

- (51)⁵ C07D309/38 (11) 454 A1
 C07D 407/04
 C07C 325/52
 C07D 335/02
 C07D 405/12
 A61K31/365
 (21) 96070 (22) 26.10.94
 (24) 17.05.96
 (31) 08/155,028 (32) 19.11.93 (33) US
 08/319,768 12.10.94 US
 (86) PCT/ US 94/12367 (26.10.94)
 (72) Домагала ДЖ. М., Элаворт Э. Л., Ланей Э.,
 Ортуайн Д. Ф., Пара К. С., Прасад ДЖ.,
 Соьер Т., Тейт Б., US
 (71) (73) Парк Дэвис энд Компэни, US
 (74) Петросян А.

(54) **Производные пиринов, используемые в качестве
 ингибиторов протеаз, и противовирусные средства**

(57) Изобретение относится к фармакологии, в част-
 ности — к получению противовирусных препаратов.

Задача изобретения — получение ингибиторов
 протеаз с высокой протеолитической активностью,
 входящих в состав противовирусных лечебных средств.

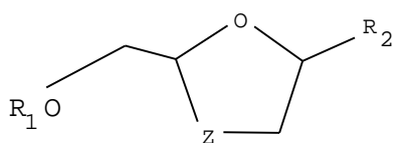
Сущность изобретения заключается в получе-
 нии новых трех- или четырехзамещенных пиринов
 и родственных им соединений, которые потенци-
 ально подавляя активность аспартилпротеазы ви-
 руса иммунодефекта человека (ВИЧ), ингибиру-
 ют ВИЧ-инфекцию. Производные пиринов исполь-
 зуют в терапии для лечения бактериальной и ви-
 русной инфекций, включая СПИД. Изобретение
 также относится к способам синтеза мультифунк-
 циональных пиринов и родственных им соедине-
 ний.

- (51)⁶ C07D 411/04 (11) 455 A1
 C07D 327/04
 A61K 31/35
 (21) 000316 (22) 07.02.90
 (24) 10.06.94
 (31) 308101 (32) 08.02.89 (33) US
 (72) Бернер Белло, Пьеретт Белло, Нге Нгуен-Ба,
 СА
 (71) (73) Биокем Фарма, Инк., СА
 (74) Паразян С.
 (54) **1,3-Оксатиолан, его геометрические и оптиче-
 ские изомеры, смеси этих изомеров, способ их
 получения и фармацевтическая композиция, про-
 являющая противовирусную активность**

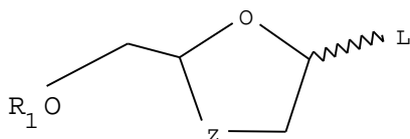
(57) Изобретение относится к области органической
 химии, в частности к получению новых замещен-
 ных циклических производных 1,3-оксатиолана, ко-
 торые могут найти применение для лечения вирус-
 ных заболеваний.

Задачей изобретения является создание эффек-
 тивных анти-ВИЧ соединений с низкой токсичностью
 и разработка легкодоступного способа их синтеза.

1,3-оксатиоланы общей формулы



где R_1 – водород, R_2 – циклический или бициклический замещенный гетероцикл, содержащий от 2-х до 4-х атомов азота, а Z – S, SO или SO_2 , их геометрические или оптические изомеры или их смеси, или их фармацевтически приемлемые соли и эфиры, обладающие противовирусной активностью, получают взаимодействием соединения общей формулы



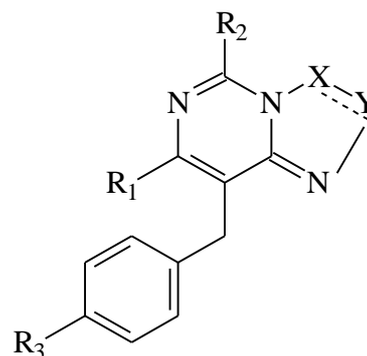
где R_1 – водород или гидроксилзащитная группа, а Z имеет вышеуказанные значения, а L – способные к замещению атом или группа, с основным соединением R_2 -H с последующим, при необходимости, удалением любых защитных групп и превращением полученного соединения в его фармацевтически приемлемую соль.

Фармацевтическая композиция, проявляющая антивирусную активность, включает эффективное количество вышеуказанного производного 1,3-оксатиолана и соответствующий наполнитель.

- | | |
|---|--------------------------|
| (51) ⁶ C07D 487/04
A61K 31/505
C07D 487/04
C07D239/47
C07D 249/08
C07D 487/04
C07D239/48
C07D249/08 | (11) 456 A1 |
| (21) 000535
(24) 24.06.94 | (22) 03.07.92 |
| (31) 91 08486
(72) Николь Брю-Маньез, Эрик Николэ, Жан-Мари Телон, FR
(71) (73) Лаборатуар Упса, FR
(74) Петросян А. | (32) 05.07.91
(33) FR |
| (54) Производные триазолопиримидина и фармацевтическая композиция, обладающая антагонистической активностью к рецепторам ангиотензина II | |
| (57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к производным триазолопиримидина, обладающим антагонистической активностью к рецепторам ангиотензина II, и могут найти применение для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. | |

Задачей изобретения является получение новых соединений, обладающих хорошим средством к рецепторам ангиотензина II.

Производные триазолопиримидина общей формулы I



где R_1 – C_1 -С6алкил или C_3 - C_7 циклоалкил, R_2 – атом водорода, C_1 -С6алкил, $NH-NH_2$, $(CH_2)_mOR_4$, $(CH_2)_mOR_4$, где $m=0,1$ или 2, группа $-X---Y-$ является радикалом, выбранным среди следующих двухвалентных радикалов $-C(O)-N(R)-$, $-C(R)=N-$, $-N(R_{10})-C(O)-$, $N=C(R_{11})-$, а R_3 – $HOOC-C_6H_4-$, $-C_6H_4$ -тетразол, $-NH-CO-C_6H_4-SO_3H$, тиофенотетразол, а также их таутомерные формы и фармацевтически приемлемые соли присоединения обладают антагонистической активностью к рецепторам ангиотензина II.

- | | |
|--|---|
| (51) ⁶ C08B 37/14
D21C 5/00 | (11) 457 A1 |
| (21) 000479
(24) 27.06.94 | (22) 16.11.92 |
| (31) 9124427.7
9205406.3
9209094.3
9214392.4 | (32) 16.11.91
12.03.92
27.04.92
07.07.92 |
| (86) PCT/GB 92/02122, 16.11.92 | (33) GB
GB
GB
GB |
| (72) Гриншилдс Р. Н., Рис А. Э., GB | |
| (71) (73) СПС Интернэйшнл Инк., US | |
| (74) Петросян А. | |
| (54) Способ получения зерновых экстрактов, содержащих целлюлозу | |

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности, к получению зерновых экстрактов, используемых в качестве наполнителей или загустителей в производстве пищевых продуктов.

Задачей изобретения является повышение эффективности способа получения зерновых экстрактов, содержащих целлюлозу.

Зерновые экстракты, содержащие целлюлозу, получают способом, предусматривающим измельчение зернового материала до размера частиц от 50 до 250 мкм, суспендирование измельченного материала в водной среде, обработку полученной суспензии в щелочной среде, понижение значения pH полученной суспензии до 5-7, разделение полученной смеси на сухие вещества и жидкость, обработку сухих веществ пероксидом водорода и промывку. В качестве зернового материала используют отруби или шелуху зерновых, таких как кукуруза, рожь, пшеница, ячмень, рис или овес.

- (51)⁵ C08F 218/08 (11) 458 A2
 (21) 000638 (22) 18.10.95
 (72) Фармазян З., Аракелов Г., Шагазизян В., Айрян Л., Вухрер В., Геворгян А., Маркосян Д., АМ
 (71)(73) Ереванский институт “Пластполимер”, Ереван, Аршакуняц 127, АМ
 (54) **Способ получения винилацетат-акрилатного сополимера и диспергатор для его осуществления**
 (57) Изобретение относится к области полимерной химии, в частности к получению винилацетат-акрилатных сополимеров и может найти применение в лакокрасочной и текстильной промышленности.

Винилацетат-акрилатный сополимер получают радикальной полимеризацией винилацетата и акриловой кислоты в растворителе, представляющем собой смесь эфира уксусной кислоты и воды при соотношении 40-90:10-60, взятом по отношению к сумме сомономеров в соотношении 1:0,5-0,7, в присутствии диспергатора — сополимера винилацетата с виниловым спиртом с молекулярной массой 20000-40000 и соотношением гидроксильных и ацетатных групп, равным 20:40-60:80, при соотношении диспергатор : сумма сомономеров = 1:0,02-0,03.

- (51)⁵ C08L 11/00 (11) 459 A2
 C08L 9/10
 C09J 127/06
 (21) 000596 (22) 01.09.95
 (72) Геворгян А., Егиян Е., Калантарян Л., Геворгян А., Рабоева С., Варданян В., Сукиасян А., АМ
 (71) (73) Научно-производственное предприятие “Наирит”, Ереван, Багратуняц 70, АМ
 (54) **Водно-эмульсионная композиция**
 (57) Изобретение относится к области полимерной химии, в частности к водно-эмульсионной композиции в качестве связующего.

Задачей изобретения является увеличение водонепроницаемости и слипаемости водно-эмульсионной композиции.

Водно-эмульсионная композиция содержит карбамидо-формальдегидную смолу, карбоксилсодержащий хлоропрен-акрилатный латексный сополимер “Наирит Л-МС” или “Наирит Л-ММА-М” в качестве полихлоропренового латекса, жидкое натриевое стекло и кремнефтористый натрий при следующем соотношении компонентов (мас.ч.):

карбамидо-формальдегидная смола	70 – 50
“Наирит Л-МС” или	
“Наирит Л-ММА-М”	30 – 50
жидкое натриевое стекло	3 – 10
кремнефтористый натрий	0,4 -1,4
вода	10 – 30

- (51)⁶ C08L 33/26 (11) 460 A1
 C08K 5/32

- C08F 220/58
 C08F 8/32
 (21) 000543 (22) 22.05.92
 (24) 02.12.94
 (31) 07/704,476 (32) 23.05.91 (33) US
 (72) Ховард Иван Хейтнер, Моррис Юджин Левеллин, US
 (71) (73) Американ Цианамид Компани, US
 (74) Туманян Н.
 (54) **Стабилизированная композиция и способ стабилизации водного раствора водорастворимого полимера, содержащего гидроксилламин**
 (57) Изобретение относится к области полимерной химии, в частности, к стабилизации водорастворимых полимеров, содержащих гидроксилламин.

Задачей изобретения является получение полимерных композиций, длительно сохраняющих присущую им вязкость.

Стабилизированная композиция содержит гидроксамированный полимер или полиакриламид, характеризующийся потерей вязкости раствора меньшей, чем 50% от ее исходного значения после старения стабилизированного раствора при 400С в течении 90 дней, тиосульфат в качестве стабилизатора, гидроксилламин, эмульгатор и органическое масло. Водорастворимый полимер используют в виде микродисперсии, которую добавляют к раствору гидроксилламина, причем водорастворимый полимер в микродисперсии присутствует в виде геля.

- (51)⁵ C09D 5/02 (11) 461 A2
 C09D 111/02
 C09D 133/08
 (21) 000322 (22) 11.08.94
 (72) Геворгян А., Меликян Д., Ованесян Ж., Калантарян Л., Егиян Е., Казарян А., Сукиасян А., АМ
 (71) (73) Научно-производственное предприятие “Наирит”, Ереван, Багратуняц 70, АМ
 (54) **Водно-дисперсионная краска**
 (57) Изобретение относится к полимерной химии, в частности к композициям для получения водно-дисперсионной краски.

Задачей изобретения является повышение водостойкости, клейкости и стойкости к осадкообразованию водно-дисперсионной краски.

Водно-дисперсионная краска содержит карбоксилсодержащий хлоропренакрилатный латексный сополимер “Наирит-Л-МС” или “Наирит-Л-ММА-М” в качестве полимерного связующего, пигмент, наполнитель, диспергатор, целевые добавки гексаметилентетрамин, триэтанолламин и воду.

- (51)⁵ C12N 15/27 (11) 462 A1
 (21) 000280 (22) 16.09.86
 (24) 04.11.94

- (31) 269455/85 (32) 2.12.85 (33) JP
270838/85 3.12.85 JP
269456/85 2.12.85 JP
270839/85 3.12.85 JP
(72) Тацуми Ямазаки, Сигеказу Нагата, Масаюки Цутия, Юичи Кирата, Осами Ямамото, Ясуо Секимори, JP
(71)(73) Чугай Сейяку Кабусики Кайся, JP
(74) Давтян Р.
(54) **Способ получения фактора, стимулирующего образование колоний гранулоцитов**

(57) Изобретение относится к получению фактора стимулирования колоний человеческих гранулоцитов, в частности к гену, кодирующему полипептид, обладающий активностью колониестимулирующего фактора, к вектору, несущему указанный ген, к трансформанту, содержащему указанный вектор, к полипептиду или гликопротеину, обладающему активностью колониестимулирующего фактора, полученному из указанного трансформанта и к способу получения полипептида или гликопротеина.

Задача изобретения – повышение выхода фактора стимулирования колоний человеческих гранулоцитов.

Сущность изобретения заключается в конструировании рекомбинантной плазмидной ДНК, содержащей фрагмент ДНК, кодирующий фактор стимулирования образования колоний гранулоцитов с определенной аминокислотной последовательностью, трансформацию штаммов *Esherichia coli* или культивируемых клеток животных рекомбинантной плазмидной ДНК, культивирование трансформантов и выделение целевого продукта.

- (51)⁶ **D04H 1/40** (11) **463 A1**
(21) 000318 (22) 13.06.94
(24) 13.06.94
(31) P4320 303.5 (32) 18.06.93 (33) DE
(72) Рюдигер Доллхопф, Клаус Петер Рауфер, DE
(71)(73) Рон-Пуленк Родиа АГ, DE
(74) Туманян Н.
(54) **Волокнистая лента, способ и устройство для ее изготовления**

(57) Изобретение относится к лентам, в частности из пакли для фильтров, состоящим из переплетенных нитей или волокон.

Задачей изобретения является повышение производительности при намотке волокнистой ленты в клубки или кипы.

Лента изготовлена завивкой и переплетением идущих вдоль нее волокон и выполнена составной по ширине за счет образования нескольких продольных полосок, соединенных между собой зонами с пониженной степенью переплетения, служащими линиями разрыва.

При этом прочность на разрыв (даН) волокнистой ленты, определенная при начальном натяжении 2,5 Н, отнесенная к суммарному титру (дтекс), равна, по меньшей мере, $1,7 \times 10^{-4}$ даН/дтекс.

Устройство для изготовления волокнистой ленты содержит направляющие элементы для подаваемых волокон, снабженные разделяющими приспособлениями, два приводных ролика, предназначенных для совместного перемещения подаваемых полосок. По ходу подачи полосок за роликами расположен завивочный аппарат. Разделяющее приспособление выполнено с возможностью продольного и поперечного перемещения, а также изменения своей ширины.

Устройство позволяет изготавливать ленты шириной в три, четыре, или пять полосок с соответствующим числом линий разрыва.

- (51)⁵ **F16D 55/00** (11) **464 A2**
(21) 000308 (22) 13.07.94
(72) Погосян А., Макарян В., Ягубян А., Мамулян Н., АМ
(71)(73) Армянский государственный инженерный университет, Ереван, Теряна 105, АМ
(54) **Дисковоколотчатый тормоз**
(57) Изобретение относится к области машиностроения, в частности дисковоколотчатым тормозам.

Задачей изобретения является уменьшение вибрации и шума, улучшение эксплуатационных признаков тормозной системы посредством уменьшения динамических нагрузок в момент включения тормозов.

Сущность изобретения заключается в том, что в дисковоколотчатом тормозе, содержащем тормозной диск, гидроцилиндры, к поршням которых шарнирно присоединены подпружиненные колодки, взаимодействующие с тормозным диском, согласно изобретению с каждой стороны тормозного диска расположены по две колодки, причем их рабочие поверхности образуют по отношению к поверхности диска острый угол, а между собой – тупой угол.

- (51)⁶ **F16J 15/42** (11) **465 A1**
(21) 96276 (22) 16.08.96
(31) 236907 (32) 25.01.91 (33) NZ
(86) PCT/AU 92/00025 (24.01.92)
(72) Дадли Эдгар Джеймс Вард, NZ
(71)(73) Милкон дивелопментс (НЗ) лимитед, NZ
(74) Нагапетян Э.
(54) **Концентратор жидкости с уплотнительным устройством**

(57) Изобретение относится к уплотнениям, используемым в устройствах, в которых существует перепад давлений, в частности, компрессорах для жидкости, например, молока.

Задачей изобретения является повышение эффективности уплотнения.

Концентратор содержит встроенный между работающим под вакуумом испарителем и конденсатором компрессор, на валу которого закреплен ротор.

Снабженный канавками уплотняющий торец ротора с уплотняющим торцом корпуса образует зазор, определяющий область, в которой под действием уравновешенной центробежной силы и перепада давлений формируется гидравлическое уплотнение из рабочей жидкости (конденсата).

Канавки определяют траекторию потока рабочей жидкости и могут иметь различные формы, размеры и количество.

(51)^s **G01F 1/68** (11) **466 A1**
 (21) 000496 (22) 26.06.89
 (24) 23.06.94
 (31) 211891 (32) 27.06.88 (33) US
 (76) Брайан Эллис Миклер, US
 (74) Геворкян Р.

(54) Способ измерения скорости текучей среды и устройство для его осуществления

(57) Изобретение относится к области измерительной техники и предназначено для измерения расхода термических жидкостей.

Задачей изобретения является повышение эффективности и точности измерения.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе измерения скорости текучей среды, включающем излучение теплового потока термодатчиком, помещенным в потоке измеряемой среды при пропускании через него электрического тока, измерение увеличения температуры термодатчика относительно температуры текучей среды и вычисление скорости потока по измеренному увеличению температуры и величине потребляемой термодатчиком мощности, согласно изобретению тепловой поток излучают в направлении, перпендикулярном направлению текучей среды к теплоотводу, размещенному в потоке на расстоянии, обеспечивающем перенос к нему теплового потока и его модуляцию текучей средой, причем пространство между теплоотводом и термодатчиком свободно от препятствий. Кроме того тепловой поток дополнительно излучают в направлении ко второму теплоотводу, причем, первый и второй теплоотводы равноудалены от излучающих поверхностей термодатчика в разные стороны.

Кроме того, дополнительно излучают тепловой поток в направлении, перпендикулярном направлению потока, опорным термодатчиком, размещенным в потоке и подключенным к источнику электрического тока, мощность которого меньше мощности, подаваемой на рабочий термодатчик, тепловой поток излучают в направлении второго и третьего теплоотводов, измеряют температуру опорного термодатчика, а при вычислении скорости текучей среды учитывают разность температур рабочего и опорного термодатчиков, причем, второй теплоотвод располагают между рабочим и опорным термодатчиками, а третий теплоотвод располагают симметрично второму относительно опорного термодатчика.

Устройство для измерения скорости текучей

среды, содержащее рабочий термодатчик, установленный в потоке и связанный с источником электрического тока, измерители температуры и мощности, связанные с вычислительным устройством, согласно изобретению снабжено опорным термодатчиком, установленным в потоке и связанным с соответствующим источником электрического тока, и тремя теплоотводами, один из которых установлен между термодатчиками, а два других по разные стороны от них, а также измерителем температуры опорного термодатчика и измерителем разности температур рабочего и опорного термодатчиков, каждый из которых расположен на разном расстоянии от соответствующего термодатчика в направлении, перпендикулярном направлению текучей среды, при этом измерители температуры рабочего и опорного термодатчиков, измеритель мощности рабочего термодатчика и измеритель разности температур связаны с вычислительным устройством через аналого-цифровой преобразователь, каждые датчик и теплоотвод имеют противоположащие поверхности, которые параллельны друг другу, кроме того датчики содержат резистивный элемент, плоскость которого параллельна противоположащей поверхности теплоотвода, и подложку, покрытую металлургическим слоем, который образует резистивный элемент.

Благодаря использованию уникального способа модуляции теплового потока, изобретение позволяет измерять широкий диапазон типов жидкостей и скоростей, а также получать другие варианты реализации, основанные на данном принципе.

(51)^s **G06K 7/00** (11) **467 A1**
G06K 7/10
 (21) 000248 (22) 07.04.89
 (24) 27.04.93
 (31) 330111 (32) 31.03.89 (33) US
 (86) PCT/AU 92/00025 (24.01.92)
 (72) Дональд Гордон Чэндлер, Эрик Пол Баттерман, Говинд Шах, US
 (71)(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк., US
 (74) Геворкян Р.

(54) Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки и оптически считываемая этикетка

(57) Изобретение относится к системам сканирования для декодирования машинно читаемой этикетки, содержащей закодированную информацию.

Задачей изобретения является декодирование с высокой скоростью и точностью оптически считываемых этикеток на предметах, транспортируемых высокоскоростной конвейерной системой, безотносительно ориентации предмета на ней или изменению высоты предмета, а также восстановление неправильно считанной или пропущенной информации. При этом этикетка может быть частично разорванной, стертой, скрученной или наклоненной.

Сущность изобретения заключается в том, что

на оптически считываемой этикетке, содержащей информационно кодированные многоугольники, имеющих из двух оптических свойств по меньшей мере одно, геометрические центры смежных многоугольников которой расположены в вершинах заданной двумерной решетки, согласно изобретению многоугольники имеют три, пять или более сторон, расположены смежно или частично смежно. На оптически считываемой этикетке в зоне, отделенной от зоны с многоугольниками, выполнены также концентрические кольца, имеющие из двух оптических свойств по меньшей мере одно в чередующейся последовательности. Оптические свойства характеризуют черный, белый и серый цвета. При этом многоугольники могут быть правильными шестиугольниками, двумерная решетка — правильной шестиугольной решеткой, а концентрические кольца размещены по центру этикетки.

Устройство сканирования содержит блок освещения заданной зоны прохождения этикетки, блок формирования оптического изображения заданной зоны с установленной этикеткой, создания поразрядной карты, элементы которой соответствуют значениям яркостей отраженного от этикетки света, а также блок декодирования поразрядной карты в электрические сигналы. Согласно изобретению блок декодирования состоит из блока двумерного восстановления сигнала тактовой синхронизации на оптической этикетке, блока обнаружения геометрических центров закодированных многоугольников этикетки при идентификации их оптических свойств и блока декодирования многоугольников при инвертировании процесса кодирования. В устройство также дополнительно введены блок нормализации информации изображения на этикетке для каждого оптического свойства, блок изменения масштаба изображения на этикетке, блок пороговой обработки и построения гистограмм, представляющих оптические свойства изображения в каждом многоугольнике этикетки, блок обнаружения зоны концентрических колец оптической этикетки при корреляционной обработке входных сигналов и сигнала заданной частоты.

ния для декодирования машинно читаемой этикетки, содержащей закодированную информацию.

Задачей изобретения является декодирование с высокой скоростью и точностью оптически считываемых этикеток на предметах, транспортируемых высокоскоростной конвейерной системой, безотносительно ориентации предмета на ней или изменяемости высоты предмета, а также восстановление неправильно считанной или пропущенной информации. При этом этикетка может быть частично разорванной, стертой, скрученной или наклоненной.

Сущность изобретения заключается в том, что на оптически считываемой этикетке, содержащей информационно кодированные многоугольники, имеющих из двух оптических свойств по меньшей мере одно, геометрические центры смежных многоугольников которой расположены в вершинах заданной двумерной решетки, согласно изобретению многоугольники выполнены в виде шестиугольников, расположены смежно или частично смежно. На оптически считываемой этикетке в зоне, отделенной от зоны с многоугольниками, выполнены также концентрические кольца, имеющие из двух оптических свойств по меньшей мере одно в чередующейся последовательности. Оптические свойства характеризуют черный, белый и серый цвета. При этом шестиугольники могут быть правильными шестиугольниками, двумерная решетка — правильной шестиугольной решеткой, а концентрические кольца размещены по центру этикетки. В правильных шестиугольниках закодированы информационное сообщение и данные для обнаружения ошибок, причем закодированная информация имеет по меньшей мере первую и вторую зоны сообщений.

Устройство сканирования содержит блок освещения заданной зоны прохождения этикетки, блок формирования оптического изображения заданной зоны с установленной этикеткой, создания поразрядной карты, элементы которой соответствуют значениям яркостей отраженного от этикетки света, а также блок декодирования поразрядной карты в электрические сигналы. Согласно изобретению блок декодирования состоит из блока двумерного восстановления сигнала тактовой синхронизации на оптической этикетке, блока обнаружения геометрических центров закодированных многоугольников этикетки при идентификации их оптических свойств и блока декодирования многоугольников при инвертировании процесса кодирования. В устройство также дополнительно введены блок нормализации информации изображения на этикетке для каждого оптического свойства, блок изменения масштаба изображения на этикетке, блок пороговой обработки и построения гистограмм, представляющих оптические свойства изображения в каждом многоугольнике этикетки, блок обнаружения зоны концентрических колец оптической этикетки при корреляционной обработке входных сигналов и сигнала заданной частоты.

- (51)⁵ G06K 7/00 (11) 468 A1
G06K 7/10
(21) 000249 (22) 07.04.89
(24) 27.04.93
(31) 178600 (32) 08.04.88 (33) US
(72) Дональд Гордон Чэндлер, US, Эрик Пол Баттерман, US, Говинд Шах, US
(71)(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк., US
(74) Геворкян Р.
(54) **Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки и оптически считываемая этикетка**
(57) Изобретение относится к системам сканирова-

- (51)⁵ **G01R 17/10** (11) **469 A2**
 (21) 000369 (22) 11.11.94
 (76) Мамиконян Борис, Мамиконян Хорен, Гюмри, Азизбекова 25, кв. 24, АМ

(54) **Устройство для измерения сопротивления**

(57) Изобретение относится к электроизмерительной технике и предназначено для измерения сопротивления резисторов постоянным током.

Задачей изобретения является повышение точности измерения.

Сущность изобретения заключается в том, что устройство для измерения сопротивления, содержащее компенсатор постоянного напряжения, в обратной цепи которого подключен элемент компенсации, а в выходной цепи — индикатор, согласно изобретению дополнительно содержит термоэлектрический преобразователь, термопара которого подключена ко входу компенсатора, нагреватель последовательно соединен с индикатором, а в качестве элемента компенсации использован измеряемый объект, концы которого через сопротивления подключены последовательно во входной цепи компенсатора к термопаре, а в выходной цепи — к индикатору.

- (51)⁵ **G01V 1/00** (11) **470 A2**
 (21) 96194 (22) 19.07.96
 (72) Арутюнян С., АМ, Григорян С., RF, Мовсесян Р., АМ, Певнев А., RF

(71) (73) Служба национальной сейсмической защиты Армении, Ереван, Д. Сасунци 3, Ереванский архитектурно-строительный институт, Ереван, Теряна 105, АМ

(54) **Способ прогнозирования возможного очага землетрясения**

(57) Изобретение относится к области сейсмологии, в частности к способам определения возможных очагов землетрясений, их длин и магнитуд.

Задачей изобретения является упрощение и повышение точности определения длины L и магнитуды M возможного очага землетрясения.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе, включающем выявление зон активных разломов, построение на их протяжении основных геодезических фигур, располагая при этом две их стороны на разных блоках, многократные измерения расстояний между контрольными точками, математическую обработку результатов измерений, построение на их основе экспоненциальной кривой, характеризующей смещение блоков друг относительно друга, начало которой находится на линии разлома, оценку длины возможного очага и магнитуды землетрясения, согласно изобретению основные геодезические фигуры, например, в виде четырехугольников, строят на протяжении активного разлома через каждые 5-10 км, определяют зоны крипа, затем исключив их, строят дополнительные геодезические фигуры, например, в виде треугольников, и по результатам их измерений с помощью экспоненциальной кривой, уравнение которой :

$$Y = A \times |(a \cdot c), \text{ где}$$

X - расстояние контрольных точек от линии разлома, км,

Y - величина смещения блоков относительно начала координат, мм,

$$A = \frac{1}{2} U, \text{ где}$$

U - величина смещения блоков друг относительно друга, мм,

a - величина, характеризующая скорость приближения экспоненциальной кривой к величине A и обратная длине возможного очага землетрясения, определяют значение a и по ней - длину возможного очага землетрясения и его магнитуду.

- (51)⁵ **H01Q 19/00** (11) **471 A2**
 (21) 96311 (22) 28.11.96
 (72) Габриелян А., Саргсян А., АМ
 (71) (73) Армянский государственный инженерный университет, Ереван, Теряна 105, АМ
 (54) **Двухзеркальная сферическая антенна**
 (57) Изобретение относится к технике конструирования антенн и может быть применено для создания крупных радиотелескопов с двухзеркальной сферической антенной со скользящим главным зеркалом.

Задачей изобретения является увеличения угла обзора двухзеркальной сферической антенны.

Двухзеркальная сферическая антенна содержит главное зеркало, малое зеркало с облучателем, мостовую ферму, которая имеет возможность вращения по кольцевому рельсу и приводы перемещения. Главное зеркало выполнено с возможностью перемещения по мостовой ферме, кольцевой рельс уложен по краю бетонированной грунтовой чаши сферического профиля, а малое зеркало с облучателем неподвижно закреплено на главном зеркале с помощью треноги.

- (51)⁵ **H02G 15/08** (11) **472 A2**
 (21) 96290 (22) 18.09.96
 (76) Арам Есаян, Ереван, Папазяна 25, кв. 35, АМ
 (54) **Соединительная муфта для кабелей 20 и 35кВ**
 (57) Изобретение относится к электротехнике, в частности к арматуре кабелей, соединительных муфт.

Задачей изобретения является упрощение конструкции соединительной муфты высоковольтного кабеля.

Соединительная муфта для кабелей 20 и 35кВ содержит выполненный из изоляционного материала корпус с продольной линией разъема, внутренняя полость которого разделена перегородками на три сообщающихся отсека, крайние из которых соединены между собой каналами, выполненными снаружи по линии разъема с образованием по периметру среднего отсека замкнутого контура, заполненного герметизирующим материалом, уплотнительные элементы, установленные на оболочки ка-

белей за пределами среднего отсека, в котором размещен сrostок кабелей, заземляющую перемычку и узлы соединения перемычки с кабелями, заармированные в крайних отсеках. Сrostок кабелей помещен в фарфоровую втулку и залит эпоксидным компаундом с высокими диэлектрическими показателями.

сом цилиндрической поверхностью, тормозной диск, редуктор, связанный с ведущей полумуфтой. На приводном валу редуктора жестко закреплен фланец, связанный с ведущей полумуфтой пальцами, а тормозной диск расположен в выточке корпуса концентрично, с гарантированным зазором и заключен между ведущей полумуфтой и фланцем.

(51)⁵ **H02K 7/10**
F16H 3/00

(11) **473 A2**

(21) 97021

(22) 12.03.97

(72) Акопян Ш., Акопян А., АМ

(71)(73) “Автоматика НИИ” АО, Ванадзор, Мовсес Хоренаци 5, Шаварш Акопян, Ванадзор, Гарегин Нжде 4, кв. 12, АМ

(54) **Однооборотный электрический исполнительный механизм**

(57) Изобретение относится к электромашиностроению и может быть использовано в машиностроении для систем автоматического регулирования.

Задачей изобретения является уменьшение габаритов, веса и потребляемой мощности механизма.

Исполнительный механизм содержит основание, жестко закрепленный на основании и имеющий круглую выточку корпус, электродвигатель с дополнительным ручным приводом, муфту, включающую в себя ведущую полумуфту и, расположенный в выточке корпуса с возможностью только вращательного движения и контактирования с корпу-

(51)⁵ **H04B 13/02**

(11) **474 A2**

(21) 96315

(22) 11.12.96

(72) Ростомян Д., Захарян А., Матевосян К., Григорян А., Бойзерман Р., АМ

(71)(73) “Инфоком - альфа” дочернее предприятие, Ереван, Сарьяна 22, АМ

(54) **Коммутационное устройство для передачи телеграфных сообщений и данных по каналам связи**

(57) Изобретение относится к телеграфной связи, может быть применено в общей электросвязи.

Задачей изобретения является упрощение коммутационного устройства.

Коммутационное устройство для передачи телеграфных сообщений и данных по каналам связи содержит рабочие станции, рабочие места управления и обработки сообщений. Устройство выполнено в виде локальной сети с серверами, в которой каждая группа каналов связи подключена к входящей в сеть рабочей станции через согласователь уровня сигнала и контроллер.

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ОБРАЗЦЫ**

**Международные коды для идентификации
библиографических данных, относящихся к
промышленным образцам по стандарту ВОИС ST.80**

11	номер патента
13	код вида документа S патент на промышленный образец
21	номер заявки
22	дата поступления заявки
23	дата выставочного приоритета
24	дата начала действия патента
31	номер приоритетной заявки
32	дата подачи приоритетной заявки
33	код страны подачи приоритетной заявки
51	индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
54	название промышленного образца
55*	изображение промышленного образца (рисунок, фотография)
57	совокупность существенных признаков
71	заявитель(и), код страны
72	автор(ы), код страны
73	патентообладатель(и), адрес**, код страны
74	патентный поверенный
76	автор промышленного образца, который является также заявителем и патентообладателем, адрес**, код страны
(*)	данные о раннем охранном документе, на основе которого был выдан патент РА

* изображения промышленных образцов смотри в соответствующем разделе на армянском языке

** для национальных патентообладателей

Сведения о выданных патентах

(51)⁶ **9-01** (11) **22 S**
 (21) 9706 (22) 20.08.97
 (31) 189/97 (32) 07.03.97 (33) FI
 (72) Николас Веребели, GB
 (71)(73) Прималко ЛТД, FI
 (74) Паразян С.
 (54) **Бутылка**
 (55)*
 (57) Лаконичное и оригинальное решение внешне-го вида бутылки • вытянутый, цилиндрический корпус, несколько суженный у основания • изображение знака “V”, символизирующее быстрый подъем, удачу и характеризующее фирменный стиль, в виде натянутой дуги (полуэллипса) на передней стороне бутылки • неодинаковая толщина знака, наибольшая — у основания знака и наименьшая — у краев крыльев, где знак сливается с плоскостью поверхности бутылки • осуществление знака “V” с наклонной поверхностной обработкой, образующей коническую вогнутость с уклоном, убывающим к верхней части корпуса и приводящим к уменьшению толщины бутылки с одной стороны, в ее средней части • резкий переход верхней части корпуса бутылки к горловине (полусферические плечики) • короткая, цилиндрическая, с выемкой в части, прилегающей к венчику, горловина • полусферическая (повторяющая форму знака “V” и обращенная вовнутрь) выемка в центре доньшка. колосообразные прорезы вдоль периметра доньшка бутылки.

(51)⁶ **9-01** (11) **23 S**
 (21) 9707 (22) 01.09.97
 (31) DMA/003655 (32) 03.03.97 (33) LI
 (72) Маурицио ди Робилант, IT
 (71) (73) Бакарди энд Компани Лимитид, LI
 (74) Манукян О.
 (54) **Бутылка**
 (55)*
 (57) Элементы бутылки: тулово, состоящее из трех частей: нижней-основания, средней — с сужением и верхней — с низкими плечиками • шейка цилиндрической формы, цилиндрическое кольцо и венчик с резьбой • поверхности передней и задней сторон средней части тулова в поперечном сечении выгнуты и соединены между собой плоскими боковыми сторонами, плавно переходящими в плечики • рельефно выступающий, прерывающийся в углах орнамент в виде витой веревочки — по периметру внеш-

ней поверхности днища бутылки • кольцевая этикетка на шейке • щитовидная этикетка в виде пятиугольника с обращенной вниз вершиной — на передней поверхности верхней части тулова • прямоугольная этикетка со срезанными верхними углами и с угловыми вырезами в верхних частях двух боковых сторон — на передней поверхности средней части тулова.

(51)⁶ **9-01** (11) **24 S**
 (21) 9708 (22) 14.11.97
 (31) 29/071 067 (32) 19.05.97 (33) US
 (72) Ален Коллуд, Жан Мари Питр, Изабель Фандо, FR, Фред Митлемн, Метю Уайнд, Уилям Уогман, US
 (71)(73) Кампни Жерве Данон, FR
 (74) Нагапетян Э.
 (54) **Бутылка “Данон”**
 (55)*
 (57) Цилиндрическая бутылка, состоящая из корпуса, плечиков, горловины и венчика • декорирование корпуса горизонтальными волнообразными углублениями, образованными из листеобразных элементов с V-образным сечением, окаймляющих нижнюю часть и прямых горизонтальных выемок, окаймляющих верхнюю часть боковой поверхности • плавное, криволинейное сопряжение боковой поверхности с доньшком • в центре доньшка бутылки — сферическая вогнутость, а вокруг него — концентрические кругообразные выемки, пересеченные двумя рядами радиальных бороздок, размещенных на равных расстояниях друг от друга (состоящих соответственно из восьми крайних, начинающихся из плавно сопряженной части доньшка и четырех центральных бороздок) • выпуклые плечики с плавным переходом от корпуса к горловине, с горизонтально расположенными на равных расстояниях друг от друга четыремя маленькими листеобразными выступами у нижней части плечиков • короткая, цилиндрическая горловина • венчик с резьбой, отделенный от горловины двумя горизонтальными шайбеобразными ограничительными кольцами.

(51)⁶ **9-03** (11) **25 S**
 (21) 9704 (22) 30.05.97
 (72) Ае Геун Юн, KR
 (71) (73) Лотте Конфекшенри, Ко ЛТД, KR

(74) Давтян Р.

(54) **Упаковка-коробка для кондитерских изделий**

(55)*

(57) Исполнение коробки в виде прямоугольного параллелепипеда • идентичное изобразительное решение лицевой и задней сторон • в центре композиции-белый, овальный поднос, изображенный на светлом фоне • на подносе-наклонно разложенные друг на друга дискообразные пирожные • спереди подноса, с одной стороны — изображение пирожного с дугообразным вырезом, показывающим начинку, с другой-изогнутой ленты с изображением эллипса в центре • снизу от них-темная, толстая, прерывистая линия • в глубине изображения, слева — изображение беспорядочно рассыпанных зерен, справа-цилиндрической кружки в центре-темный фон неправильной формы • в верхнем левом углу-изображение наклонно завязанного банта в виде цветка • обведение рисунков светлой и темной полосками • на задней боковой грани-светлые и темные прямоугольники, сверху от последнего-темная, толстая, прерывистая линия. на остальных боковых гранях-темный прямоугольник на более светлом фоне, рядом — изображение срезанного пирожного • изготовление передней боковой грани с возможностью отделения от левой и правой боковых граней.

(51)⁶ 9-07

(21) 9705

(31) 2061614

(72) Айен Александр Веб, GB

(71) (73) Кедбери Швец п. л. к., GB

(74) Манукян О.

(54) **Верхняя часть закрытого сосуда**

(55)*

(57) Основные элементы: крышка и приспособление для открывания • крышка круглой формы, выпуклая, с закругленным выступом по всему периметру • в средней части крышки — выпукло-вогнутая поверхность, состоящая из соединенных плавными переходами прямоугольной, с закругленным торцом и округлой поверхностей • линия разрыва, концентричная с контуром округлой части • приспособление для открывания в виде овальной пластинки, смещенное к прямоугольной части выпукло-вогнутой поверхности • на пластинке, над центром крышки — фигурный, трапециевидный вырез с выступом в центре малого основания • на приспособлении для открывания — согнутый лепесток, повторяющий контур выреза и совмещенный большим основанием с пластинкой • в расширенной части лепестка, над центром крышки — заклепка, соединяющая крышку с приспособлением для открывания • используемый материал — желье.

(11) 26 S

(22) 09.06.97

(32) 09.12.96

(33) GB

Պետությունների, տարածքների
եւ միջկառավարական կազմակերպությունների

ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՒՇԵՐԸ

AD	Անդորրա	CU	Կուբա
AE	Արաբական Միացյալ Ամիրայություններ	CV	Կանաչ Հրվանդան
AF	Աֆղանստան	CX	Ծննդյան Կղզի
AG	Անտիգուա եւ Բարբուդա	CY	Կիպրոս
AI	Անգիլա	CZ	Չեխիայի Հանրապետություն
AL	Ալբանիա	DE	Գերմանիա
AM	Հայաստան	DJ	Ջիբութի
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	DK	Դանիա
AO	Անգոլա	DM	Դոմինիկա
AP	Արդյունաբերական սեփականության աֆրիկյան տարածաշրջանային կազմակերպություն (ԱՍԱՏԿ)	DO	Դոմինիկյան Հանրապետություն
AQ	Անտարկտիկա	DZ	Ալժիր
AR	Արգենտինա	EA	Եվրասիական արտոնագրային կազմակերպություն (ԵԱԿ)
AS	Ամերիկյան Սամոա	EC	Էկվադոր
AT	Ավստրիա	EE	Էստոնիա
AU	Ավստրալիա	EG	Եգիպտոս
AW	Արուբա	EH	Արեւմտյան Սահարա
AZ	Ադրբեջան	EP	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)
BA	Բոսնիա եւ Հերցեգովինա	ES	Իսպանիա
BB	Բարբադոս	ET	Եթովպիա
BD	Բանգլադեշ	FI	Ֆինլանդիա
BE	Բելգիա	FJ	Ֆիջի
BF	Բուրկինա Ֆասո	FK	Ֆոլքլենդյան (Մալվինյան) Կղզիներ
BG	Բուլղարիա	FM	Միկրոնեզիա
BH	Բահրեյն	FO	Ֆարոյան Կղզիներ
BI	Բուրունդի	FR	Ֆրանսիա
BJ	Բենին	GA	Գաբոն
BM	Բերմուդա	GB	Միացյալ Թագավորություն
BN	Բրունեյ Դարասալամ	GD	Գրենադա
BO	Բոլիվիա	GE	Վրաստան
BR	Բրազիլիա	GF	Ֆրանսիական Գայանա
BS	Բահամներ	GH	Գանա
BT	Բութան	GI	Ջիբրալթար
BV	Բուվեթ Կղզի	GL	Գրենլանդիա
BW	Բոտսվանա	GM	Գամբիա
BX	Ապրանքային նշանների եւ արդյունաբերական նմուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն	GN	Գվինեա
BY	Բելառուս	GP	Գվադելուպա
BZ	Բելիզ	GQ	Հասարակածային Գվինեա
CA	Կանադա	GR	Հունաստան
CC	Կոկոս (Քիլինգյան կղզիներ)	GS	Հարավային Ջորջիա եւ Հարավային Սենդվիչ կղզիներ
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն	GT	Գվատեմալա
CG	Կոնգո	GU	Գուամ
CH	Շվեյցարիա	GW	Գվինեա-Բիսաու
CI	Փղոսկրի Ափ	GY	Գայանա
CK	Կուկի Կղզիներ	HK	Հոնկոնգ
CL	Չիլի	HM	Հերդ եւ Մաքդոնալդ Կղզիներ
CM	Կամերուն	HN	Հոնդուրաս
CN	Չինաստան	HR	Հորվաթիա
CO	Կոլումբիա	HT	Հայիթի
CR	Կոստա Ռիկա	HU	Հունգարիա

IB	Համաշխարհային մտավոր սեփականության կազմակերպության միջազգային բյուրո	NI	Նիկարագուա
ID	Ինդոնեզիա	NL	Նիդեռլանդներ
IE	Իռլանդիա	NO	Նորվեգիա
IL	Իսրայել	NP	Նեպալ
IN	Հնդկաստան	NR	Նաուրու
IO	Հնդկական օվկիանոսի անգլիական տարածք	NT	Չեզոք գոտի
IQ	Իրաք	NU	Նիուե
IR	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)	NZ	Նոր Զելանդիա
IS	Իսլանդիա	OA	Մտավոր սեփականության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)
IT	Իտալիա	OM	Օման
JM	Ջամայկա	PA	Պանամա
JO	Հորդանան	PE	Պերու
JP	Ճապոնիա	PF	Ֆրանսիական Պոլինեզիա
KE	Քենիա	PG	Պապուա Նոր Գվինեա
KG	Ղրղզստան	PH	Ֆիլիպիններ
KH	Կամպուչիա (Ռամկավարական)	PK	Պակիստան
KI	Կիրիբատի	PL	Լեհաստան
KM	Կոմորոս	PM	Սեն Պիեռ եւ Միքելոն
KN	Սենտ Քիտս եւ Նեվիս	PN	Փիթեռն
KP	Կորեա (Ժողովրդա-ռամկավարական)	PR	Պուերտո Ռիկո
KR	Կորեայի Հանրապետություն	PT	Պորտուգալիա
KW	Քուվեյթ	PW	Պալաու
KY	Կայմանյան Կղզիներ	PY	Պարագվայ
KZ	Ղազախստան	QA	Կատար
LA	Լաոս	RE	Ռեյունյոն
LB	Լիբանան	RO	Ռումինիա
LC	Սենտ Լյուսիա	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն
LI	Լիխտենշտայն	RW	Ռուանդա
LK	Շրի Լանկա	SA	Սաուդյան Արաբիա
LR	Լիբերիա	SB	Սողոմոնյան Կղզիներ
LS	Լեսոտո	SC	Սեյշելներ
LT	Լիտվա	SD	Սուդան
LU	Լյուքսեմբուրգ	SE	Շվեդիա
LV	Լատվիա	SG	Սինգապուր
LY	Լիբիա	SH	Սուրբ Հեղինե
MA	Մարոկկո	SI	Սլովենիա
MC	Մոնակո	SJ	Սվալբարդ եւ Յան Մայեն Կղզիներ
MD	Մոլդովայի Հանրապետություն	SK	Սլովակիա
MG	Մադագասկար	SL	Սիեռա Լեոնե
MH	Մարշալյան Կղզիներ	SM	Սան Մարինո
MK	Մակեդոնիա	SN	Սենեգալ
ML	Մալի	SO	Սոմալի
MM	Մյանմա	SR	Սուրինամ
MN	Մոնղոլիա	ST	Սան Տոմե եւ Պրինսիպի
MO	Մակաո	SU	ԻՍՀՄ
MP	Հյուսիսային Մարիանյան Կղզիներ	SV	Սալվադոր
MQ	Մարտինիկ	SY	Սիրիա
MR	Մավրիտանիա	SZ	Սվազիլենդ
MS	Մոնսերաթ	TC	Տուրկս եւ Կեյկոս Կղզիներ
MT	Մալթա	TD	Չադ
MU	Մավրիկիոս	TF	Ֆրանսիական Հարավային տարածք
MV	Մալդիվներ	TG	Տոգո
MW	Մալավի	TH	Թաիլանդ
MX	Մեքսիկա	TJ	Տաջիկստան
MY	Մալայզիա	TK	Տոկելաու
MZ	Մոզամբիկ	TM	Թուրքմենստան
NA	Նամիբիա	TN	Թունիս
NC	Նոր Կալեդոնիա	TO	Տոնգա
NE	Նիգեր	TP	Արևելյան Թիմոր
NF	Նորֆոլք Կղզի	TR	Թուրքիա
NG	Նիգերիա	TT	Տրինիդադ եւ Տոբագո

TV	Տուվալու	VI	Վիրջինյան կղզիներ (ԱՄՆ)
TW	Տայվան (Չինաստանի գավառ)	VN	Վիետնամ
TZ	Տանզանիա (Տանզանիայի Միացյալ Հանրապետություն)	VU	Վանուատու
UA	Ուկրաինա	WF	Վալիս եւ Ֆուտունա կղզիներ
UG	Ուգանդա	WS	Սամոա
UM	Միացյալ Նահանգների հեռավոր Փոքր կղզիներ	WO	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն (ՄՍՀԿ)
US	Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ	YE	Եմեն
UY	Ուրուգվայ	YU	Հարավսլավիա
UZ	Ուզբեկստան	ZA	Հարավային Աֆրիկա
VA	Վատիկան (քաղաք-պետություն)	ZM	Զամբիա
VC	Սենտ Վինսենտ եւ Գրենադիներ	ZR	Զաիր
VE	Վենեսուելա	ZW	Զիմբաբվե
VG	Վիրջինյան կղզիներ (Բր.)		