



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏՈՆԱԳՐԱՅԻՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ
(Հայարտոնագիր)

Արդյունաբերական սեփականություն

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ
No 4 (20)

Патентное управление Республики Армения
(Армпатент)

**ПРОМЫШЛЕННАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ**

Официальный бюллетень

Սույն տեղեկագրում գետեղված տեղեկությունները համարվում են հրապարակված 2001 թվականի դեկտեմբերի 28-ից

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՕՐԵՆՍԱՐԿԱՆ ԵՎ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ	5
Ապրանքային եւ սպասարկման նշանների հայտերի ձեւակերպման, ներկայացման եւ քննարկման կանոններ	7
ԳՅՈՒՏԵՐ	35, 149
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	37, 151
ՕԳՏԱԿԱՐ ՍՈՂԵԼՆԵՐ	59, 171
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	61, 173
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՍՈՒՇՆԵՐ	63, 175
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	65,177
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	67
Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին	69
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ	137
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	141
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ	178

Հրատարակվում է Հայարտոնագրի կողմից 1995թ. Издаётся Армпатентом с 1995г.

375010, Երեւան, Գլխավոր պող., Կառավարական տուն 3
Հեռ. 563-258 ընդհանուր բաժին
Հեռ. 561-126 տեղեկատվական տեխնոլոգիաների բաժին

375010, Ереван, Главный проспект, Дом Правительства 3
Тел. 563-258 общий отдел
Тел. 561-126 отдел информационных технологий

Internet: <http://www.armpatent.org>
E-mail: armpat@cornet.am

СОДЕРЖАНИЕ**CONTENTS**

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	5	LEGISLATIVE AND NORMATIVE DOCUMENTS
Правила оформления, подачи и рассмотрения заявок на товарные знаки и знаки обслуживания	7	The execution, filing and examination rules of trademarks and service marks
ИЗОБРЕТЕНИЯ	35, 149	INVENTIONS
Сведения о выданных патентах	37, 151	Information on granted patents
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	59, 171	UTILITY MODELS
Сведения о выданных патентах	61, 173	Information on granted patents
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	63, 175	INDUSTRIAL DESIGNS
Сведения о выданных патентах	65, 177	Information on granted patents
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	67	TRADE MARKS
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания	69	Information on registered trade marks and service marks
УКАЗАТЕЛИ	137	INDEXES
СООБЩЕНИЯ	141	REPORTS
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ	178	TWO-LETTER CODES

**ՕՐԵՆՍԴՐԱԿԱՆ ԵՎ
ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ
ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ**

301.0042.310700

«Ոչ պաշտոնական հրատարակություն»

Հաստատված է
Հայարտոնագրի պետի
2000թ. հունիսի 31-ի
№ 42 հրամանով

Ապրանքային եւ սպասարկման նշանների հայտերի ծեւակերպման, ներկայացման եւ քննարկման կանոններ

(Հայարտոնագրի պետի 2001թ. փետրվարի 12-ի №7 հրամանով հաստատված փոփոխություններով. գրանցված է ՀՀ արդարադատության նախարարության կողմից 28.09.2001թ., գրանցման համար №30101152)

Համառոտագրություններ

Օրենք՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Ապրանքային եւ սպասարկման նշանների, ապրանքների ծագման տեղանունների մասին»:

Հայարտոնագիր՝ Հայաստանի Հանրապետության արտոնագրային վարչություն:

Ապրանքային նշան՝ ապրանքային եւ/կամ սպասարկման նշան:

Հայտ՝ ապրանքային եւ(կամ) սպասարկման նշանի գրանցման հայտ:

Փարիզյան կոնվենցիա՝ Արդյունաբերական սեփականության պահպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիա:

Համաձայնագիր՝ Նշանների միջազգային գրանցման մասին Մադրիդյան համաձայնագիր:

Արձանագրություն՝ Նշանների միջազգային գրանցման մասին Մադրիդյան համաձայնագրի Արձանագրություն:

ԱԾՄԴ՝ Նշանների գրանցման համար ապրանքների եւ ծառայությունների միջազգային դասակարգում (ըստ Նիցայի համաձայնագրի):

Ապրանքներ՝ Ապրանքներ եւ ծառայություններ:

Հայտատու՝ իրավաբանական անձ կամ անհատ ձեռնարկատեր, ում անունով խնդրարկվում է ապրանքային նշանի գրանցումը:

Բաժին՝ Հայարտոնագրի ապրանքային նշանների, ապրանքների ծագման տեղանունների եւ արդյունաբերական նմուշների բաժին:

Սույն կանոնները սահմանված են ՀՀ վարչապետի 1998թ մարտի 12-ի №148 որոշմամբ

հաստատված Հայարտոնագրի կանոնադրության 3-րդ կետի եւ «Ապրանքային եւ սպասարկման նշանների, ապրանքների ծագման տեղանունների մասին» ՀՀ օրենքի 6, 8, 9 եւ 10 հոդվածների համաձայն ապրանքային նշանների հայտերի ձեւակերպման եւ ներկայացման, ինչպես նաեւ դրանց քննարկման եւ գրանցման հետ կապված հարցերը կարգավորելու նպատակով:

ՄԱՍ 1. Ապրանքային եւ սպասարկման նշանների գրանցման հայտերի ձեւակերպումը եւ ներկայացումը

1. Հայտի ներկայացումը

Հայտի ներկայացման իրավունք ունեցող անձինք

1. Օրենքի 6 հոդվածի առաջին եւ երկրորդ կետերի համաձայն հայտի ներկայացման իրավունք ունեն իրավաբանական անձինք եւ անհատ ձեռնարկատերերը, այսինքն՝ ձեռնարկատիրական գործունեությամբ զբաղվող սուբյեկտները:

Հայտի ներկայացման ընթացակարգը

2. Հայտատուն կարող է հայտը ներկայացնել ինքը կամ Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով:

Օտարերկրյա իրավաբանական անձինք եւ անհատ ձեռնարկատերերն ապրանքային նշանի գրանցման հետ կապված գործերը վարում են արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով, եթե Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերով այլ կարգ սահմանված չէ:

Հայտը Հայարտոնագիր ներկայացվում է անմիջականորեն կամ փոստով:

II. Ապրանքային նշանի գրանցման հայտ

Ապրանքային նշան

3. Օրենքի 1 հոդվածի համաձայն ապրանքային նշանն այն նշանն է, որը հնարավորություն է տալիս որեւէ իրավաբանական անձի կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ ապրանքները տարբերել այլ իրավաբանական անձանց եւ անհատ ձեռնարկատերերի նույնատիպ ապրանքներից:

Ապրանքային նշանի տեսակները

4. Օրենքի 5 հոդվածի առաջին կետի համաձայն որպես ապրանքային նշան կարող են գրանցվել բառային (ներառյալ՝ բառեր, թվեր, տառեր, անուններ), պատկերային, ծավալային եւ այլ գրառմամբ ներկայացվող նշանները կամ դրանց համակցությունը:

5. Բառային ապրանքային նշանների թվին են պատկանում՝ բառերը, բառային բնույթ ունեցող տառակապակցությունները, բառակապակցությունները, նախադասությունները, այլ լեզվական միավորները եւ դրանց համակցությունները:

6. Պատկերային ապրանքային նշանների թվին են պատկանում՝ կենդանի էակների, առարկաների, բնության եւ այլ օբյեկտների պատկերները, ինչպես նաեւ ցանկացած ձեւի այլ պատկերները, հարթության վրա գծերի, բծերի, պատկերների համակցությունը:

7. Ծավալային ապրանքային նշանների թվին են պատկանում՝ եռաչափ օբյեկտները, պատկերները, պատկերների եւ գծերի համակցությունները:

8. Համակցված ապրանքային նշանների թվին են պատկանում տարբեր բնույթի բառային, պատկերային, ծավալային եւ այլ տարրերի համակցությունները:

9. Այլ ապրանքային նշանների թվին են պատկանում, օրինակ՝ լուսային, ձայնային եւ այլ նշանները:

10. Ապրանքային նշանը կարող է գրանցվել ցանկացած գույնով կամ գուևային համակցությամբ:

Ապրանքային նշաններ, որոնք օրենքի 11 հոդվածի համաձայն ենթակա չեն գրանցման

11. Օրենքի 11 հոդվածի համաձայն գրանցման ենթակա չեն այն ապրանքային նշանները, որոնք՝

1. չունեն տարբեբանակիչ հատկանիշներ, մասնավորապես իրենցից ներկայացնում են պատկերներ, որոնք կազմված են՝ գրաֆիկական յուրահատուկ ոճ չունեցող առանձին տառերից եւ թվերից, որպես բառ չընկալվող տառերի գուգակցումից, գծերից, պարզ երկրաչափական պատկերներից, ինչպես նաեւ դրանց գուգակցումից, որոնց համակցությունը չի տալիս դրա մեջ մտնող տարրերի ընկալումից տարբերվող ընկալման այլ որակական մակարդակ:

2. պետական զինանշաններ, դրոշներ 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, որպես չպահպանվող տարրեր, կարող են ներառվել ապրանքային նշանի մեջ դրանց սեփականատիրոջ կամ համապատասխան իրավասու մարմնի համաձայնությամբ:

3. համընդհանուր օգտագործման մեջ են մտել որպես որոշակի տեսակի ապրանքներ բնորոշող նշաններ:

4. համընդհանուր ճանաչում ստացած խորհրդանիշներ եւ տերմիններ են:

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

6. բացառապես ներկայացնում են ապրանքի արտաքին ձեւը, որը՝

- բխում է զուտ ապրանքի բնույթից,
- անհրաժեշտ է որքան տեխնիկական արդյունքի հասնելու համար,

- ապրանքին տալիս է էական արժեք:
Սույն կետի 1–6-րդ ենթակետերում նշված նշանները որպես չպահպանվող տարրեր կարող են ներառվել ապրանքային նշանի մեջ, եթե չեն կազմում դրա գերիշխող մասը:

12. Օրենքի 11 հոդվածի 3-րդ կետի համաձայն որպես ապրանքային նշան կամ նրա տարր չեն կարող գրանցվել նաև այն նշանները, որոնք հանդիսանում կամ պարունակում են՝

1. կեղծ կամ սպառողին մոլորության մեջ գցող տեղեկություններ ապրանքի կամ արտադրողի մասին.

2. աշխարհագրական նշում եւ գրանցման են ներկայացվել այնպիսի ապրանքների համար, որոնք չեն ծագել տվյալ աշխարհագրական նշմամբ տեղանքից, եթե այդ աշխարհագրական նշման օգտագործումը մոլորության մեջ է գցում սպառողին ապրանքների իրական ծագման վայրի հարցում.

3. գինիներ անհատականացնող աշխարհագրական նշում այն գինիների համար, որոնք չեն ծագել տվյալ աշխարհագրական նշմամբ տեղանքից կամ սպիրտային խմիչքներ անհատականացնող աշխարհագրական նշում այն սպիրտային խմիչքների համար, որոնք չեն ծագել տվյալ աշխարհագրական նշմամբ տեղանքից, նույնիսկ եթե նշվում է ապրանքների իրական ծագումը, կամ աշխարհագրական նշումն օգտագործվում է թարգմանաբար կամ «տեսակ», «տիպ», «ոճ», «նմանակում» եւ այլ նման արտահայտությունների զուգակցմամբ:

Որպես ապրանքային նշան չեն կարող գրանցվել նաև այն նշանները, որոնք հակասում են հասարակության շահերին, մարդասիրության եւ բարոյականության սկզբունքներին, կամ անբարեխիղճ մրցակցության կանխման կանոններին (գործարար շրջանառության սովորություններին):

Ապրանքային նշաններ, որոնք Օրենքի 12 հոդվածի 1-ին մասի համաձայն չեն կարող գրանցվել

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

1. նույն կամ նույնատիպ ապրանքների համար Հայաստանի Հանրապետությունում այլ անձի անունով արդեն գրանցված կամ գրանցման ներկայացված ավելի վաղ առաջնությամբ ապրանքային նշանին.

2. Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան պահպանվող՝ այլ անձանց ապրանքային նշաններին, մասնավորապես Հայաստանի Հանրապետությունում հանրահայտ ծանաչված ապրանքային նշաններին, որոնք պահպանվում են Փարիզյան Կոնվենցիայի 6bis հոդվածին համապատասխան, ինչպես նաև Համաձայնագրին եւ Արձանագրությանը համապատասխան պահպանվող նշաններին.

3. Հայաստանի Հանրապետությունում օրենքով պահպանվող ապրանքի ծագման տեղանվանը, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ դա որպես չպահպանվող տարր ներառված է տեղանվան օգտագործման իրավունք ունեցող անձանց անունով գրանցված ապրանքային նշանի մեջ.

4. սահմանված կարգով գրանցված հավաստագրային նշաններին:

Ապրանքային նշաններ, որոնք Օրենքի 12 հոդվածի 2-րդ մասի համաձայն չեն կարող գրանցվել

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

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

2. ավելի վաղ առաջնությամբ արդյունաբերական նմուշները, որոնց տնօրինման իրավունքը Հայաստանի Հանրապետությունում պատկանում է այլ անձանց.

3. Հայաստանի Հանրապետությունում գիտության, գրականության, արվեստի հանրահայտ ստեղծագործությունների անվանումները կամ դրանցից մեջբերումները՝ առանց դրանց հեղինակների կամ նրանց ժառանգների համաձայնության.

4. հռչակավոր անձանց անունները, ազգանունները, կեղծանունները եւ դրանցից ածանցյալները, դիմանկարները եւ ֆաքսիմիլները՝ առանց այդ անձանց, նրանց ժառանգների կամ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2000թ. հունիսի 7-ի №289 որոշմամբ հաստատված կարգով տրված թույլտվության:

Հայտին ներկայացվող պահանջները

15. Օրենքի 6 հոդվածի 6-րդ կետի համաձայն հայտը պետք է վերաբերի մեկ ապրանքային նշանի: Հայտարկված նշանները, որոնք իրարից տարբերվում են որեւէ տարրով, համարվում են տարբեր ապրանքային նշաններ:

Հայտի կազմը

16. Հայտը պետք է պարունակի՝

1. դիմում ապրանքային նշանի գրանցման մասին (այսուհետ՝ դիմում), որում նշվում են հայտատուն եւ նրա գտնվելու կամ բնակության վայրը (հասցեն).

2. հայտարկվող ապրանքային նշանի պատկերը եւ դրա նկարագրությունը.

3. ԱԾՄԴ դասերին համապատասխան խմբավորված այն ապրանքների ցանկը, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը:

Հայտին կցվող փաստաթղթերը

17. Հայտին պետք է կցվեն՝

1. սահմանված չափով տուրքի վճարման անդորրագիրը (բնօրինակը): Եթե պետական տուրքը վճարված է զեղչով, ապա կցվում է նաեւ տեղեկանք՝ տուրքի վճարման օրվա դրությամբ իրավաբանական անձի աշխատողների թվաքանակի մասին:

2. անհատ ձեռնարկատիրոջ պետական ռեգիստրում գրանցման վկայականի պատճենը, եթե հայտատուն ֆիզիկական անձ է.

3. կոլեկտիվ նշանի կանոնադրությունը, եթե ներկայացվում է կոլեկտիվ նշանի հայտ:

Օրենքի 21 հոդվածի 1-ին կետի համաձայն կոլեկտիվ նշանի կանոնադրությունը պետք է պարունակի տնտեսական ընկերակցության անվանումը, կոլեկտիվ նշանն իր անունով գրանցելու լիազորված իրավաբանական անձի անվանումը, տվյալ նշանի օգտագործման իրավունքն ունեցող իրավաբանական անձանց 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:

4. Արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով ներկայացվող հայտին կցվում է հայտատուի կողմից տրված արտոնագրային հավատարմատարի իրավասությունը հաստատող լիազորագիր:

Լիազորագրի օրինակելի ձեւը կցվում է:

Հայարտոնագիր ներկայացնելու համար Հայաստանի Հանրապետությունում ձեւակերպվող լիազորագիրը կարող է տրվել հասարակ գրավոր ձեւով, առանց նոտարական վավերացման:

Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարի լիազորագիրը, որը ներկայացնում է մշտապես ՉՀ սահմաններից դուրս բնակվող անհատ ձեռնարկատերերի կամ օտարերկրյա իրավաբանական անձանց շահերը, կարող է տրվել ինչպես այդ անձանց կողմից, այնպես էլ նրանց կողմից լիազորված արտոնագրային հավատարմատարի կողմից, եթե վերջիններս ունեն վերալիազորման իրավունք:

Լիազորագիրը պետք է բավարարի հետևյալ պայմաններին՝

4.1. լիազորագիրը ստորագրվում է լիազորող անձի կողմից.

4.2. լիազորագիրը տրվում է Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարին.

4.3. լիազորագրում պետք է նշվեն արտոնագրային հավատարմատարի իրավասությունների շրջանակները.

4.4. լիազորագրում պետք է նշվի դրա կատարման թվականը, առանց որի այն առոչինչ է:

Լիազորագրի գործողության ժամկետը չի կարող 3 տարուց ավելի լինել: Եթե լիազորագրում ժամկետ նշված չէ, ապա այն ուժը պահպանում է կատարման թվականից մեկ տարվա ընթացքում:

Արտասահմանում կատարված եւ գործողության ժամկետի մասին նշում չպարունակող՝

նոտարի վավերացրած լիազորագիրը պահպանում է ուժը մինչև լիազորագիր տված անձի կողմից այն վերացնելը:

Եթե լիազորագիրը տրվում է հայտատուի կողմից լիազորված հավատարմատարի կողմից (վերալիազորում), ապա այն պետք է վավերացվի նոտարական կարգով: Այս դեպքում վերալիազորման կարգով տրված լիազորագրի գործողության ժամկետը չի կարող գերազանցել այն լիազորագրի գործողության ժամկետը, որի հիման վրա դա տրված է:

Եթե լիազորագիրը տրված է մի քանի արտոնագրային հավատարմատարի անունով, ապա ապրանքային նշանի գրանցման հետ կապված գործերը կարող է վարել նրանցից յուրաքանչյուրը:

Արտոնագրային հավատարմատարի կողմից լիազորագրում նշված իրավասությունների շրջանակներում կատարված ցանկացած գործողություն զնահատվում է որպես հայտատուի կողմից կատարված գործողություն:

5. Օրենքի 7 հոդվածի 2-րդ կետի համաձայն կոնվենցիայով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում, հայտին կցվում է նաև Փարիզյան կոնվենցիայի մասնակից որեւէ պետություն ներկայացված առաջնային հայտի (այսուհետ՝ առաջին հայտ) պատշաճ ձևով վավերացված պատճենը: Օրենքի 7 հոդվածի 4-րդ կետի համաձայն առաջին հայտի պատճենը պետք է Հայարտոնագիր ներկայացվի կոնվենցիայով հայտը Հայարտոնագիր ներկայացնելու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում:

Կոնվենցիայով առաջնություն խնդրարկելու մասին հայտատուն կարող է նշել հայտը ներկայացնելիս կամ հայտի ներկայացման թվականից երկու ամսվա ընթացքում:

6. Ցուցահանդեսային առաջնություն խնդրարկելու դեպքում, հայտին կցվում է այդ պահանջի իսկությունը հաստատող փաստաթուղթը: Նշված փաստաթուղթը կարող է ներկայացվել հայտը Հայարտոնագիր ներկայացնելու թվականից երեք ամսվա ընթացքում:

Ցուցահանդեսային առաջնություն խնդրարկելու մասին հայտատուն կարող է նշել հայտը ներկայացնելիս կամ հայտի ներկայացման թվականից երկու ամսվա ընթացքում:

Հայտատուի կողմից ներկայացված փաստաթուղթը պետք է հաստատի ցուցահանդեսի կարգավիճակը որպես Փարիզյան կոնվենցիայի մասնակից որեւէ պետության տարածքում կազմակերպված պաշտոնական կամ պաշտոնապես միջազգային ճանաչված լինելը եւ պարունակի ապրանքը ցուցադրող անձի անվանումը, նշանը, դրանով նշված ապրանքների ցանկը, ինչպես նաև ցուցահանդեսում ցուցանմուշների բաց ցուցադրման թվականը:

Հայտատուի կողմից ներկայացված փաստաթուղթը պետք է վավերացվի տվյալ ցուցահանդեսի վարչական մարմնի կամ կազմկոմիտեի կողմից:

7. Եթե ապրանքային նշանում օգտագործված է որեւէ հռչակավոր անձի անուն, ազգանուն, կեղծանուն եւ դրա ածանցյալ, դիմանկար կամ ֆաքսիմիլե, ապա հայտին կցվում է դրանց օգտագործման համար տվյալ անձի կողմից տրված թույլտվությունը, իսկ նրա մահվան դեպքում՝ տվյալ անձի ժառանգների թույլտվությունը: Վերջիններիս մահվան եւ ժառանգներ չունենալու դեպքում թույլտվություն տալու հարցը Հայարտոնագրի կողմից քննարկվում է հայտի քննարկման ընթացքում, եւ այդպիսի թույլտվություն տրվում է, եթե այդ ապրանքային նշանի օգտագործումը հարիր է տվյալ անձի հռչակին եւ չի կարող ստվեր գցել տվյալ անձի հեղինակության վրա:

Հայտ ներկայացնելը

18. Դիմումը, նշանի նկարագրությունը եւ ապրանքների ցանկը ներկայացվում են հայերեն: Հայտին կցվող փաստաթղթերը կարող են ներկայացվել այլ լեզվով: Այս դեպքում Հայաստանի Հանրապետության հայտատուները պարտավոր են դրանց հայերեն թարգմանությունը ներկայացնել հայտի հետ, իսկ օտարերկրյա հայտատուները՝ հայտը ներկայացնելու օրվանից երկամսյա ժամկետում: Հակառակ դեպքում հայտը կհամարվի ներկայացված նշված փաստաթղթերի թարգմանությունների ներկայացման թվականին:

19. Հայտը (բացառությամբ գրանցման ներկայացված հայտարկվող նշանի պատկերի) եւ դրան կից փաստաթղթերը ներկայացվում են մեկ օրինակից:

Հայտարկվող նշանի պատկերը ներկայացվում է 5 օրինակից:

III. Հայտի բովանդակությունը

20. Հայտը ներկայացվում է սույն կանոնների հավելվածում տրված ձեւաթղթի տեսքով:

Եթե որեւէ տեղեկություն հնարավոր չէ տեղավորել համապատասխան սյունակում, ապա այն տրվում է լրացուցիչ թերթի վրա, հայտի համապատասխան սյունակում նշելով՝ «տես լրացուցիչ թերթի վրա»:

Հայտի դիմումը

21. 730 ծածկագրի տակ տրվում են տեղեկություններ հայտատուի մասին՝

իրավաբանական անձի լրիվ անվանումը կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ անունը, ազգանունը եւ հայտատուի երկրի ծածկագիրն ըստ ՄՄՀԿ ST 3 ստանդարտի:

22. Կոնվենցիայով առաջնություն կամ ցուցահանդեսային առաջնություն խնդրարկելու դեպքում համապատասխան շրջանակում կատարվում է նշում՝ «X» նշանով: Կոնվենցիայով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում լրացվում են 310, 320 եւ 330 ծածկագրերի սյունակները, իսկ ցուցահանդեսային առաջնություն խնդրարկելու դեպքում՝ 230 ծածկագրի սյունակը:

Հաջորդ սյունակում նշվում են հայտատուի(ների) փոստային հասցեն, նամակագրության հասցեն, ինչպես նաեւ հեռախոսի եւ ֆաքսի համարները:

23. Որպես նամակագրության հասցե կարող է նշվել հայտատու՝ իրավաբանական անձի գտնվելու վայրը, հայտատու՝ ֆիզիկական անձի բնակության վայրը, կամ Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարի հասցեն, կամ որեւէ հասցե ՀՀ տարածքում:

24. 740 ծածկագրի տակ, որը լրացվում է, եթե հայտը ներկայացվում է արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով, տրվում են տեղեկություններ նրա մասին՝ անունը, ազգանունը եւ Հայարտոնագրում նրա գրանցման համարը:

Նշանի պատկերը եւ նկարագրությունը

25. 540 ծածկագրի տակ զետեղվում է հայտարկվող նշանի պատկերը (լուսանկար, տպագրական դրոշմվածք եւ այլն):

Նշանի պատկերը պետք է ունենա անսահմանափակ վերարտադրման (բազմացման)

հնարավորություն, որակյալ գրաֆիկական կատարում եւ ներկայացվի որակյալ սպիտակ թղթի վրա (առնվազն 80 գ/քառ.մ տեսակարար կշռով), 5x5 չափսի (կախված նշանի չափսերից. լուսանկարը կամ դրոշմվածքը կարող է լինել մինչեւ 8x10սմ):

Եթե որպես նշան գրանցման է ներկայացված պիտակը, ապա որպես հայտարկվող նշանի պատկեր իր բնական մեծությամբ կարող է ներկայացվել պիտակը:

Եթե պիտակի չափսը գերազանցում է 21x29.7սմ, ապա հայտարկվող նշանը ներկայացվում է փոքրացված չափսերով:

Եթե գրանցման է ներկայացվում ծավալային (եռաչափ) նշան, ապա 540 կողի տակ զետեղվում է այդ նշանի ընդհանուր տեսքը: Լրացուցիչ ներկայացվում են նաեւ հայտարկվող ծավալային նշանի մասին սպառիչ պատկերացում տվող բոլոր անհրաժեշտ պրոյեկցիաները:

Հայտարկվող նշանի լուսանկարները կամ տպագրական դրոշմվածքները ներկայացվում են այն գույնով կամ գունային համակցությամբ, որով խնդրարկվում է նշանի գրանցումը:

Եթե որպես ապրանքային նշան գրանցման է ներկայացվում ծայնային (լուսային) նշան, ապա այն պետք է ներկայացվի ծայնագրված (տեսագրված) լսա(տեսա) կասետների վրա:

26. Նկարագրությունը ծառայում է հայտարկվող նշանի էությունը հասկանալու, ինչպես նաեւ այն նույնականացնելու համար:

Նկարագրության մեջ տրվում է հայտարկվող նշանի բնութագիրը. դրա տեսակը (բառային, պատկերային եւ այլն), բաղկացուցիչ տարրերի նկարագրությունը, նշանի եւ/կամ դրա մասերի իմաստային նշանակությունը: Եթե բառային նշանը կամ դրա մի մասը չունի իմաստային նշանակություն, ապա տրվում է դրա կազմման եղանակը. օրինակ՝ մի քանի բառերի առաջին վանկերը, հապավումները, մտացածին բառ եւ այլն:

Եթե բառային նշանը հայերենում հազվադեպ է գործածվում (օրինակ՝ հատուկ տերմին, պատմական անուն, հնացած խոսք), ապա տրվում է դրա իմաստը:

Եթե բառային նշանը ներկայացվում է ոչ հայերենով, ապա տրվում է դրա գրադարձությունը՝ հայոց լեզվի այբուբենի տառերով, եւ թարգմանությունը՝ եթե նշանն ունի բառային իմաստ:

Եթե նշանը կամ դրա մի մասը պատկերային է, ապա տրվում է դրա մեջ մտնող բոլոր տարրերի նկարագրությունը եւ նշվում է դրա իմաստային նշանակությունը, եթե այդպիսին կա:

Եթե պատկերային նշանը վերացական բնույթի է, ապա նշվում է, թե ինչ է այն խորհրդանշում:

Եթե որպես ապրանքային նշան ներկայացվում է ձայնային նշան, ապա տրվում է ձայնի տեսակը (երաժշտական ստեղծագործություն կամ դրա մի մաս, որտեղ ծագում ունեցող աղմուկ եւ այլն): Եթե նշանի մեջ օգտագործված է երաժշտական ստեղծագործություն, ապա նկարագրության մեջ տրվում է դրա նոտագրությունը:

Եթե որպես ապրանքային նշան ներկայացվում է լուսային նշան, ապա բերվում են լուսային ազդանշանների, դրանց հաջորդականության, լուսարձակման երկարության, տեւողության եւ այլ առանձնահատկությունների բնութագրերը:

27. Եթե խնդրարկվում է գունավոր նշանի գրանցում, ապա նշվում է դրա գույնը կամ գունաշարը: Գույների նկարագրությունը պետք է համապատասխանի նշանի մեջ օգտագործված գույներին:

Եթե նշանի գրանցումը խնդրարկվում է սեւ-սպիտակ, ապա նշված սյունակը չի լրացվում:

Գունավոր նշանների համար 591 ծածկագրի տակ պետք է տրվի նշանի գույնը կամ գունային համակցությունը:

591 ծածկագրից ներքեւ գտնվող սյունակները հայտատուի կողմից չեն լրացվում:

Ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկը

28. Ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկը նախատեսված է որոշելու այն ապրանքները, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը:

29. 510 ծածկագրի տակ տրվում է ԱԾՄԴ դասը, դիմացը նշելով այն ապրանքների անվանումները, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը: Ըստ ԱԾՄԴ դասերի խմբավորված ապրանքները պետք է նշվեն ճշգրիտ տերմիններով՝ հնարավորություն տալով նույնականացնել ապրանքը:

Կցվող փաստաթղթերի ցանկը

30. Նշված սյունակը լրացվում է համապատասխան վանդակում «X» նշան դնելով, նշելով կցվող փաստաթղթերից յուրաքանչյուրի օրինակների եւ թերթերի քանակը: Չայտի ձեւաթղթում չնախատեսված այլ փաստաթղթեր ներկայացնելու դեպքում նշվում է դրանց ճշգրիտ նշանակությունը:

31. Այն դեպքում, երբ հայտարկվող նշանը պարունակում է օրենքի 11 հոդվածի 1-ին կետում նշված նշաններ կամ դրանց շփոթելու աստիճան մեծ տարրեր, ապա հայտին կցվում է դրանց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթուղթ՝

1. համապատասխան իրավասու մարմնի համաձայնությունը պետական գինանշանների, դրոշների եւ խորհրդանիշների պատկերները, պետությունների պաշտոնական անվանումները, պաշտոնական խորհրդանիշները, միջազգային միջպետական կազմակերպությունների լրիվ կամ կրճատ անվանումները ապրանքային նշանում օգտագործելու համար.

2. համապատասխան իրավասու մարմնի համաձայնությունը պետական պարգեւների եւ այլ տարբերանշանների պատկերներն ապրանքային նշանում օգտագործելու համար.

3. համապատասխան իրավասու մարմնի համաձայնությունը՝ պաշտոնական վերահսկողական, երաշխիքային եւ հարգորոշիչ դրոշմների, կնիքների պատկերներն ապրանքային նշանում օգտագործելու համար:

32. Այն դեպքում, երբ հայտարկվող նշանի մեջ տրվում է ձեռնարկության հիմնադրման թվականը, կամ հայտատուի կողմից թողարկվող ապրանքների կամ մատուցվող ծառայությունների համար տրված պարգեւների պատկերները, ապա հայտին կցվում են ձեռնարկության հիմնադրման թվականը հաստատող փաստաթղթերը, երկրորդ դեպքում՝ հայտատուի իրավունքը պարգեւի նկատմամբ:

Լրացուցիչ տեղեկություններ

33. Նշված սյունակը լրացվում է հայտարկվող առանձնահատուկ նշանի դեպքում (ծավալային, ձայնային, լուսային, կոլեկտիվ եւ այլ նշան):

Եթե գրանցման ներկայացված նշանը նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման է նույնատիպ ապրանքների համար Հայաստանի Հանրապետությունում տվյալ հայտատուի անունով արդեն գրանցված կամ գրանցման ներկայացված նշանին, կամ Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան պահպանվող տվյալ հայտատուի նշանին, կամ նշանում որպես տարր օգտագործված է ապրանքի ծագման տեղանուն, որի օգտագործման իրավունքը հայտատուն ունի, ապա հայտում վկայակոչվում է հայտատուի այդ իրավունքները հաստատող փաստաթուղթը:

Եթե ներկայացվում է ծավալային կամ կոլեկտիվ նշան, ապա «լրացուցիչ տվյալներ» սյունակում լրացվում է համապատասխան վանդակը՝ «X» նշան դնելով:

Ստորագրություն

34. Հայտի «ստորագրություն» սյունակը լրացվում է պարտադիր նշելով ստորագրության թվականը:

Հայտը ստորագրում է հայտատուն: Եթե հայտատուն իրավաբանական անձ է, ապա հայտը ստորագրում է դրա ղեկավարը՝ նշելով պաշտոնը: Ստորագրությունը վավերացվում է ձեռնարկության կնիքով:

Արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով ներկայացվող հայտը ստորագրվում է նրա կողմից: Բոլոր ստորագրությունների կողքին նշվում է ստորագրող անձի անունը (առաջին տառը) եւ ազգանունը: Հայտին կցվող լրացուցիչ թերթերը եւս ստորագրվում են նույն կարգով:

ՄԱՍ 2. Ապրանքային նշանի հայտով գործավարությունը

IV. Ներկայացուցչի նշանակումը

35. Նշանի գրանցման հայտով գործերը վարելու եւ հայտի քննարկման ընթացքում իր շահերը ներկայացնելու համար, հայտատուն կարող է նշանակել ներկայացուցիչ՝ նրան տալով սույն կանոնների 17-րդ կետի 3. ենթակետով նախատեսված պահանջներին համապատասխան ձեւակերպված լիազորագիր:

Օտարերկրյա իրավաբանական անձինք եւ անհատ ձեռնարկատերերն ապրանքային նշանների գրանցման հետ կապված գործերը վարում են միայն Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով, եթե Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերով այլ բան նախատեսված չէ: Այլ հայտատուների համար որպես ներկայացուցիչ կարող է նշվել ինչպես արտոնագրային հավատարմատար, այնպես էլ այլ անձ:

Լիազորագիրը կարող է ներկայացվել հայտի հետ կամ գործավարության ընթացքում, որը կցվում է հայտին:

Մինչեւ լիազորագիր ներկայացնելը ներկայացուցչի կողմից կատարվող գործողությունները համարվում են անվավեր եւ փորձաքննության ընթացքում հաշվի չեն առնվում:

Ներկայացուցչի ցանկացած գործողություն՝ նրան տրված լիազորությունների շրջանակներում կամ նրա նկատմամբ Հայարտոնագրի ցանկացած գործողություն ունի նույն հետեւանքները, ինչ հայտատուի գործողությունը կամ հայտատուի նկատմամբ կատարված գործողությունը:

Ներկայացուցչությունը վավերական է մինչեւ լիազորագրում նշված լիազորությունների սպառումը կամ դրա գործողության ժամկետի ավարտը:

Լիազորագրով տրված լիազորությունների վաղաժամկետ դադարեցումը կարող է կատարվել հայտատուի կամ նրա իրավահաջորդի կողմից Հայարտոնագիր ներկայացված դիմումի համաձայն (լիազորագրի վերացում):

V. Հայարտոնագրի հետ գրագրությունը

36. Գրագրությունը կատարվում է հայտատուի կամ նրա կողմից լիազորված ներկայացուցչի միջոցով, յուրաքանչյուր հայտով առանձին:

Հայտ ներկայացնելուց հետո Հայարտոնագիր ուղարկվող նյութերում, որոնք ստորագրում է հայտատուն կամ նրա ներկայացուցիչը, պետք է նշվի հայտի համարը:

Եթե ներկայացված նյութերում նշված չէ հայտի համարը եւ այլ կերպ հնարավոր չէ այն պարզել, ապա դրանք հետ են վերադարձվում առանց քննարկման:

37. Հայտի քննարկման ընթացքում ուղարկվող նյութերը ներկայացվում են օրենքով նախատեսված ժամկետներում: Եթե ժամկետն արտահայտված ժամկետներում: Եթե ժամկետն արտահայտված ժամկետներում: Եթե ժամկետն արտահայտված ժամկետներում...» բառով, իսկ ժամկետի վերջին օրը ոչ աշխատանքային է, ապա դրա ավարտը համարվում է հանգստյան օրվանը հաջորդող աշխատանքային օրը: Եթե ժամկետի ավարտը վերջանում է այնպիսի ամսում, որում չկա համապատասխան ամսաթիվը, ապա ժամկետը վերջանում է այդ ամսվա վերջին օրը:

38. Եթե գրագրությունն իրականացնում է հայտատուի ներկայացուցիչը, ապա Հայարտոնագրի գրության (հարցման, որոշման եւ այլն) հետ կապված նյութերի ներկայացման ժամկետը հաշվարկվում է ներկայացուցչի կողմից նյութերի ստացման օրվանից:

Եթե Հայարտոնագրի կողմից փոստային համակարգով պատվերով առաքված նյութերը հայտատուին չեն հասնում նրա հասցեի փոփոխության պատճառով, ինչի մասին հայտատուն ժամանակին տեղյակ չի պահել Հայարտոնագրին, ապա գործավարությունը դադարեցվում է եւ հայտը համարվում է հետ կանչված:

39. Հայարտոնագրում գործավարությունն իրականացվում է հայերեն: Հայտատուի կողմից այլ լեզվով ներկայացված նյութին պետք է կցվի դրա հայերեն թարգմանությունը:

VI. Հայտի մեջ լրացումներ, ճշգրտումներ, ուղղումներ եւ փոփոխություններ կատարելը

40. Հայտատուն իրավունք ունի փորձաքննության ընթացքում, մինչեւ նշանի գրանցման մասին որոշման ընդունումը, լրացումներ, ճշգրտումներ եւ ուղղումներ կատարել հայտի նյութերում:

Հայտի նյութերում լրացումներ, ճշգրտումներ եւ ուղղումներ կատարվում են հայտատուի գրավոր դիմումի համաձայն, որին պետք է կցվի հայտի նյութերում փոփոխություններ կատարելու համար տուրքի վճարման անդորրագիրը: Եթե դիմումը ներկայացվել է առանց տուրքի վճարման անդորրագրի, այն քննարկման չի ընդունվում, ինչի մասին Հայարտոնագիրը ծանուցում է հայտատուին:

Եթե վճարված գումարը չի համապատասխանում սահմանված տուրքի չափին, ապա հայտատուին ուղարկվում է հարցում՝ պակաս վճարված գումարը երկամսյա ժամկետում վճարելու առաջարկությամբ: Նշված ժամկետում այդ գումարը չվճարելու դեպքում դիմումը համարվում է չներկայացված:

Դիմումը քննարկման ընդունելու դեպքում առաջարկվող փոփոխությունները հաշվի են առնվում Հայարտոնագրի կողմից եւ տեղ գտնում նրա հետագա որոշումներում, եթե այդ փոփոխությունները համապատասխանում են օրենքի 8 հոդվածի 4-րդ կետի պահանջներին: Հակառակ դեպքում այդ փոփոխությունները չեն ընդունվում, ինչի մասին, համապատասխան հիմնավորմամբ, ծանուցվում է հայտատուին:

41. Հայտարկվող նշանի մեջ փոփոխություններ կատարելիս ներկայացվում է նշանի փոփոխված պատկերը՝ սույն կանոնների 19-րդ կետում նշված օրինակների քանակով:

42. Հայտատուի անվանման փոփոխության դեպքում ներկայացվում է այդ փոփոխությունը հաստատող փաստաթուղթ:

43. Ապրանքային նշանի գրանցման հայտով վկայական ստանալու իրավունքի զիջումը, այն է՝ հայտի քննարկման ցանկացած փուլում հայտատուի փոփոխությունը կատարվում է Հայարտոնագիր ներկայացված դիմումի համաձայն, որին կցվում է սահմանված չափով տուրքի վճարման անդորրագիրը:

Դիմումը պետք է նշում պարունակի նշանի վկայական ստանալու իրավունքն այլ անձի՝ իրավահաջորդի զիջելու մասին, ինչպես նաեւ այդ անձի մասին սույն կանոնների 21 եւ 24-րդ կետերով նախատեսված տեղեկությունները, անհրաժեշտության դեպքում՝ նաեւ 24-րդ կետով նախատեսված տեղեկությունները եւ լիազորագիրը:

Դիմումը ստորագրում է հայտատուն եւ նրա իրավահաջորդը սույն կանոնների 34-րդ կետով նախատեսված կարգով:

Այն դեպքում, երբ դիմումն ստորագրում է միայն հայտատուն, դիմումին կցվում է հայտատուի եւ նրա իրավահաջորդի կողմից ստորագրված իրավունքի զիջումը հաստատող փաստաթուղթը:

Սահմանված պահանջների կատարման դեպքում հայտատուն է նրա իրավահաջորդը ծանուցվում են հայտի նյութերում հայտատուի փոփոխության վերաբերյալ գրառում կատարելու մասին: Հետագա գրագրությունը կատարվում է նոր հայտատուի հետ:

Հայտատուի փոփոխության թվականը համարվում է հայտի նյութերում հայտատուի փոփոխման վերաբերյալ գրառում կատարելու մասին հայտատուին է նրա իրավահաջորդին ուղղված ծանուցագրի ուղարկման թվականը:

Սահմանված պահանջները խախտելու դեպքում հայտատուն է նրա իրավահաջորդը ծանուցվում են ներկայացված փաստաթղթերը ճշգրտելու և (կամ) ուղղելու անհրաժեշտության կամ հայտի նյութերում հայտատուի փոփոխության մասին գրառում կատարելու անհնարինության մասին բերելով համապատասխան հիմնավորումներ:

44. Հայտատուի ներկայացրած լրացուցիչ փաստաթղթերը ստուգվում են սույն կանոնների 115-117-րդ կետերին համապատասխան:

VII. Հայտի փաստաթղթերին ծանոթանալը

45. Հայտատուն (նրա ներկայացուցիչը) իրավունք ունի ծանոթանալ իր կողմից ներկայացված հայտին և դրան վերաբերող փաստաթղթերին ինչպես Հայարտոնագրում՝ նախօրոք համաձայնեցնելով օրը և ժամը, այնպես էլ դրանց պատճենները պահանջելու միջոցով: Պատճեններն ուղարկվում են հայտատուին՝ օրենքով սահմանված համապատասխան տուրքի վճարման դեպքում:

VIII. Փորձաքննության որոշման մեջ նշված նյութերին ծանոթանալը

46. Հայտատուն իրավունք ունի ծանոթանալ փորձաքննության որոշման մեջ նշված նյութերին:

Որոշման ստացման օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում հայտատուն կարող է պահանջել այդ նյութերի պատճենները, որոնք տրվում են հայտատուին՝ օրենքով սահմանված համապատասխան տուրքի վճարման դեպքում:

IX. Հայտի քննարկումը հայտատուի մասնակցությամբ

47. Սովորաբար հայտի հետ կապված հարցերի քննարկումն անցկացվում է հայտատուի (նրա ներկայացուցչի) մասնակցությամբ, եթե փորձաքննության համար անհրաժեշտ է ստանալ հայտարկվող նշանի, ապրանքների և ծառայությունների ցանկի հետ կապված լրացուցիչ պարզաբանումներ, ինչպես նաև գրանցման պայմաններին հայտարկվող նշանի համապատասխանության հարցում հայտատուի և փորձաքննության դիրքորոշումների հստակեցման նպատակով:

Այդպիսի քննարկում անցկացվում է Հայարտոնագրի առաջարկությամբ կամ հայտատուի խնդրանքով, երբ երկու կողմերն էլ ծանոթացել են այդ հարցերին: Փորձաքննության հարցերը կարող են շարադրվել հարցման մեջ, որտեղ լրացուցիչ նշվում է համատեղ քննարկման անհրաժեշտությունը, իսկ հայտատուի հարցերը՝ համատեղ քննարկում անցկացնելու մասին դիմումի մեջ:

Հարցմանը հայտատուն պատասխանում է Օրենքով նախատեսված ժամկետում, անկախ նրանից, մտադիր է մասնակցել հայտի քննարկմանը, թե՛ ոչ:

Հայտի քննարկման օրն ու ժամը նախօրոք համաձայնեցվում է: Հանգամանքների փոփոխության դեպքում այն կողմը, որը հնարավորություն չունի նշանակված ժամին մասնակցել հայտի քննարկմանը, անհապաղ այդ մասին տեղեկացնում է մյուս կողմին:

Եթե Հայարտոնագիրը կամ հայտատուն հայտի համատեղ քննարկումը համարում են վաղաժամ կամ ոչ նպատակահարմար, Հայարտոնագրի առաջարկությունը կամ հայտատուի խնդրանքը կարող է մերժվել:

Հայտատուի ներկայացուցիչը կարող է մասնակցել հայտի քննարկմանը սույն կանոնների 17-րդ կետի 3. ենթակետի և 35-րդ կետի պայմանները պահպանելու դեպքում:

X. Պահանջված նյութերի ներկայացման ժամկետի երկարաձգումը

48. Օրենքի 8 հոդվածի 6-րդ կետին համապատասխան, հայտատուի գրավոր դիմումի

համաձայն, Հայարտոնագրի հարցմամբ պահանջված նյութերի ներկայացման ժամկետը կարող է երկարաձգվել ոչ ավելի քան 6 ամսով:

Դիմումին կցվում է այն ներկայացնելու համար սահմանված տուրքի վճարման անդորրագիրը:

49. Լրացուցիչ նյութերի ներկայացման ժամկետի երկարաձգման մասին դիմումը ներկայացվում է հարցումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

50. Պահանջվող նյութերի ներկայացման ժամկետի երկարաձգման մասին հայտատուն ծանուցվում է:

51. Պահանջվող նյութերի ներկայացման ժամկետը չի երկարաձգվում, եթե դիմումը ստացվել է սահմանված ժամկետի խախտմամբ, կամ չի ներկայացվել սահմանված տուրքի վճարման անդորրագիրը: Եթե վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում սահմանված չափին, հայտատուին ուղարկվում է ծանուցագիր՝ պակաս վճարված գումարը երկամսյա ժամկետում վճարելու առաջարկությամբ: Այդ ժամկետում նշված գումարը չվճարելու դեպքում պահանջված նյութերի ներկայացման ժամկետը չի երկարաձգվում:

Այս դեպքերում հայտատուն ծանուցվում է իր խնդրանքը մերժելու մասին:

XI. Բաց թողնված ժամկետների վերականգնումը

52. Օրենքի 10 եւ 13 հոդվածներին համապատասխան կարող են վերականգնվել հայտատուի կողմից բաց թողնված հետեւյալ ժամկետները՝

- 1. հայտատուի փոփոխության մասին դիմում ներկայացնելու ժամկետը.
- 2. փորձաքննության հարցումով լրացուցիչ նյութերի ներկայացման ժամկետը.
- 3. մերժման մասին որոշման դեմ առարկություն ներկայացնելու ժամկետը.
- 4. նախնական կամ նշանի կրկնական փորձաքննության որոշման դեմ առարկություն ներկայացնելու ժամկետը.
- 5. փորձաքննության որոշման մեջ նշված փաստաթղթերի պատճենները պահանջելու ժամկետը:

53. Հայարտոնագիրը հայտատուի կողմից բաց թողնված ժամկետը կարող է վերականգնել դրա լրանալուց հետո 3 ամսվա ընթացքում, հայտատուի ներկայացրած դիմումի համաձայն, որին պետք է կցվի սահմանված չափով տուրքի վճարման անդորրագիրը:

54. Առանց տուրքի վճարման անդորրագրի ներկայացված դիմումը համարվում է չներկայացված, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուին:

55. Բաց թողնված ժամկետի վերականգնման մասին հայտատուն ծանուցվում է:

XII. Հայտի հետ կանչումը

56. Օրենքի 8 հոդվածի 7-րդ կետի համաձայն հայտատուի դիմումի հիման վրա հայտը կարող է հետ կանչվել փորձաքննության ցանկացած փուլում: Դիմումը կարող է ներկայացվել մինչեւ նշանի գրանցումը: Հայտը համարվում է հետկանչված՝ այդ մասին ծանուցագիրը հայտատուին ուղարկելու թվականից:

57. Հետկանչված հայտով իրավաբանական նշանակություն ունեցող որեւէ գործողություն չի կատարվում (այդպիսի հայտով փորձաքննություն չի կատարվում, ապրանքային նշանը չի գրանցվում): Այլ հայտերի փորձաքննության ընթացքում հետկանչված հայտը հաշվի չի առնվում:

58. Սույն կետի 2-րդ ենթակետի դրույթները գործում են նաեւ այն հայտերի նկատմամբ, որոնք օրենքով սահմանված կարգով համարվել են հետկանչված: Ընդ որում այդպիսի հայտի հետկանչման թվականը որոշվում է այդ մասին ծանուցագիրը հայտատուին ուղարկելու թվականով: Ծանուցագրի մեջ նշվում են համապատասխան հիմքերը:

ՄԱՍ 3. Հայտի քննարկումն արտոնագրային վարչությունում

XIII. Նախնական փորձաքննություն

Ներկայացված հայտի գրանցումը

59. Հայարտոնագիր ներկայացված հայտին, որին կցված է համապատասխան տուրքի

վճարման անդորրագիրը, տրվում է գրանցման համար, եթե հայտում նշված են առնվազն հայտատուն եւ նրա հասցեն, ապրանքային նշանը եւ այն ապրանքներն ու ծառայությունները, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը: Եթե հայտում բացակայում է նշված տվյալներից որեւէ մեկը, կամ հայտին կից չի ներկայացվել տուրքի վճարման անդորրագիրը, կամ եթե հայտը ներկայացված է այլ լեզվով, ինչը նախատեսված չէ ՀՀ միջազգային պայմանագրով, ապա ներկայացված հայտը չի գրանցվում եւ վերադարձվում է հայտատուին:

Գրանցված հայտը վերադարձման ենթակա չէ:

Նախնական փորձաքննության ժամկետները

60. Հայտի նախնական փորձաքննությունն անցկացվում է այն ներկայացնելու օրվանից մեկամսյա ժամկետում:

Հայտատուին հարցում ուղարկելու դեպքում նշված ժամկետի ընթացքը դադարեցվում է մինչեւ պատասխանի ստացումը:

Նախնական փորձաքննության խնդիրները

61. Նախնական փորձաքննության խնդիրն է՝ ստուգել հայտի կազմը, անհրաժեշտ փաստաթղթերի առկայությունը, ինչպես նաեւ դրանց համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին: Դրա արդյունքների հիման վրա որոշում է կայացվում հայտը քննարկման ընդունվելու կամ չընդունվելու մասին: Հայտը քննարկման ընդունելու դեպքում, հայտատուն ծանուցվում է ապրանքային նշանի հայտի ներկայացման թվականի մասին:

Նախնական փորձաքննության բովանդակությունը

62. Նախնական փորձաքննության ընթացքում ստուգվում է հետեւյալ նյութերի եւ տվյալների առկայությունն ու սահմանված պահանջներին դրանց համապատասխանությունը՝

1. դիմում ներկայացված պատկերը որպես ապրանքային նշան գրանցելու մասին.
2. հայտատուի անվան (անվանման) ու հասցեի նշումը.

3. արտոնագրային հավատարմատարի կամ հայտատուի այլ ներկայացուցչի (եթե այդպիսիք կան) անունը եւ հասցեն.

4. հայտարկվող նշանի պատկերը.

5. ապրանքների ցանկը.

6. հայտարկվող նշանի նկարագրությունը.

7. առաջին հայտի պատճենը կոնվենցիայով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում.

8. ցուցահանդեսային առաջնություն խնդրարկելու իրավասությունը հաստատող փաստաթուղթը.

9. հայտ ներկայացնելու եւ փորձաքննություն անցկացնելու համար տուրքի վճարման անդորրագիրը.

10. կոլեկտիվ նշանի կանոնադրությունը՝ կոլեկտիվ նշանի հայտ ներկայացնելու դեպքում.

11. արտոնագրային հավատարմատարին տրված լիազորագիրը.

12. հայտին կից այլ լեզվով ներկայացված փաստաթղթերի հայերեն թարգմանությունը:

63. Նախնական փորձաքննության ընթացքում ստուգվում է սույն կանոնների 62-րդ կետում նշված տեղեկությունների եւ փաստաթղթերի առկայությունը, ինչպես նաեւ նույն կետի 1., 2., 4., 5. ենթակետերում նշված փաստաթղթերի համապատասխանությունը սույն կանոններով սահմանված պահանջներին:

64. Հայտի ներկայացման թվականը սահմանվում է սույն կանոնների 62-րդ կետի 1., 2., 4., 5., 9. ենթակետերում թվարկված տեղեկությունների եւ փաստաթղթերի ներկայացման թվականով:

65. Նշանի առաջնության թվականը սահմանվում է սույն կանոնների 62-րդ կետի 1., 2., 4., 5., 9. ենթակետերում թվարկված տեղեկությունների եւ փաստաթղթերի ներկայացման թվականով, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ խնդրարկվում է կոնվենցիայով կամ ցուցահանդեսային առաջնություն:

66. Հայտին կցված այլ լեզվով փաստաթղթերը, մինչեւ դրանց հայերեն թարգմանություն ներկայացնելը, համարվում են չներկայացված:

67. Սույն կանոնների 62-րդ կետի 3., 7., 8., 10. ենթակետերում թվարկված տեղեկությունների եւ (կամ) փաստաթղթերի բացակայությունը կամ սույն կանոններին դրանց անհամապատաս-

խանությունը չի կարող արգելք հանդիսանալ հայտը քննարկման ընդունելու եւ հայտի ներկայացման քվականը սահմանելու համար:

Նախնական փորձաքննության փուլում հայտում ոչ ճիշտ ձեւակերպված նյութեր եւ(կամ) տեղեկություններ հայտնաբերելու եւ(կամ) փաստաթղթերի բացակայության դեպքում, հայտը քննարկման ընդունելու մասին որոշմամբ հայտատուն կարող է ծանուցվել նաեւ դրանց ներկայացման եւ(կամ) ճշգրտման անհրաժեշտության մասին:

Տուրքի վճարման ստուգումը

68. Ներկայացված փաստաթղթերում ստուգվում է հայտ ներկայացնելու եւ փորձաքննություն անցկացնելու համար տուրքի վճարման անդորրագիրը:

Անդորրագրի բացակայության դեպքում հայտը քննարկման չի ընդունվում:

Եթե ներկայացվել է տուրքի վճարման անդորրագրի պատճենը, ապա հայտատուին ուղարկվում է հարցում անդորրագրի բնօրինակը երկամսյա ժամկետում ներկայացնելու մասին:

Երկու ամսվա ընթացքում տուրքի վճարման անդորրագրի բնօրինակը չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է հետկանչված, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն:

Եթե անդորրագիրը ներկայացվել է, սակայն վճարված գումարը չի համապատասխանում սահմանված տուրքի չափին, ապա հայտատուին ուղարկվում է հարցում պակաս վճարված գումարը երկամսյա ժամկետում վճարելու առաջարկությամբ:

Երկու ամսվա ընթացքում նշված գումարի վճարման անդորրագիրը չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է հետ կանչված, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն:

Եթե ներկայացված անդորրագրով հաստատվում է հայտ ներկայացնելու եւ ԱԾՄԴ-ի մեկ կամ մի քանի դասով փորձաքննություն անցկացնելու համար սահմանված չափով տուրքի վճարումը, սակայն դա չի համապատասխանում ԱԾՄԴ-ի դասերի քանակին, որոնցով խնդրարկվում է նշանի գրանցումը, ապա հայտատուին առաջարկվում է համապատասխան հարցումն ստանալու օրվանից երկու ամսվա ընթացքում ներկայացնել դասերի քանակին համապատասխան լրացուցիչ վճարված տուրքի անդորրագիրը

կամ ճշգրտել ԱԾՄԴ-ի դասերի քանակը, որոնցով պետք է կատարվի նշանի գրանցումը:

Երկու ամսվա ընթացքում նշված տուրքի վճարման անդորրագիրը չներկայացնելու դեպքում հայտատուն ծանուցվում է այն մասին, որ հայտի հետագա քննարկումը կիրականացվի նրա կողմից ճշգրտված դասերին համապատասխան, իսկ այդպիսի ճշգրտման բացակայության դեպքում՝ հայտի սկզբնական նյութերում առաջինը նշված դասերին համապատասխան:

Եթե տուրքը վճարվել է զեղչով, ապա ստուգվում է նաեւ աշխատողների քվաքանակի մասին սույն կանոնների 17-րդ կետի 1. ենթակետով նախատեսված տեղեկանքի առկայությունը:

Նշված տեղեկանքի բացակայության դեպքում հայտատուին ուղարկվում է հարցում՝ երկամսյա ժամկետում այն ներկայացնելու կամ վճարված գումարին համապատասխան իր հավակնությունների ծավալի սահմանափակման առաջարկությամբ, եթե դա հնարավոր է:

Երկու ամսվա ընթացքում նշված տեղեկանքը չներկայացնելու դեպքում հայտատուն ծանուցվում է այն մասին, որ հայտի հետագա քննարկումը կիրականացվի նրա կողմից ճշգրտված դասերին (ծավալին) համապատասխան, իսկ այդպիսի ճշգրտման բացակայության դեպքում՝ հայտի սկզբնական նյութերում առաջինը նշված դասերին համապատասխան, իսկ դրա անհնարինության դեպքում՝ հայտը կհամարվի հետկանչված:

Հարցում հայտում բացակայող կամ ուղղված նյութեր ներկայացնելու մասին

69. Եթե նախնական փորձաքննության ընթացքում պարզվում է, որ հայտը ձեւակերպված է սույն կանոններով նախատեսված պահանջների խախտմամբ, հայտատուին ուղարկվում է հարցում՝ այն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում ի հայտ բերված խախտումներն ուղղելու կամ բացակայող տեղեկությունները ներկայացնելու առաջարկությամբ:

70. Հարցման հիմք կարող է հանդիսանալ՝

1. հայտի նյութերում սույն կանոնների 62-րդ կետի 1., 2., 4., 5., 6., 7., 11 ենթակետերում նշված փաստաթղթերում բացակայող տեղեկությունները.

2. տուրքի վճարման անդորրագրի մեջ այն տեղեկության բացակայությունը, որ տուրքը վճարված է համապատասխան հաշվի համարին.

3. տուրքի վճարման գումարի անհամապատասխանությունը սահմանված չափերին, իսկ զեղչով տուրք վճարելու դեպքում՝ աշխատողների թվաքանակի մասին տեղեկանքի բացակայությունը:

71. Սույն կանոնների 62-րդ կետի 3., 7., 8., 10. ենթակետերում նշված տեղեկությունները եւ(կամ) փաստաթղթերը պահանջելու համար նախնական փորձաքննության փուլում հայտատուին հարցում չի ուղարկվում , եթե դա միակ հիմքն է հարցման համար:

72. Սահմանված ժամկետում փորձաքննության հարցումն անպատասխան թողնելու եւ այդ ընթացքում նշված ժամկետը երկարաձգելու մասին դիմում չներկայացնելու դեպքում, հայտը համարվում է հետկանչված, ինչի մասին ժամուցվում է հայտատուն:

Հայտը քննարկման ընդունելու մասին որոշումը

73. Սահմանված պահանջներին հայտի համապատասխանության, ինչպես նաեւ հարցմանը համապատասխան պահանջվող տեղեկությունները եւ փաստաթղթերը ժամանակին ներկայացնելու դեպքում, հայտատուին ուղարկվում է տեղեկանք հայտը քննարկման ընդունելու եւ նշանի առաջնությունը սահմանելու մասին (բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առաջնությունը պետք է սահմանվի հայտարկվող նշանի փորձաքննության ընթացքում):

74. Հայտը քննարկման ընդունելու մասին տեղեկանքով հայտատուն կարող է ծանուցվել՝

1. հայտարկվող նշանի փորձաքննության ընթացքում կոնվենցիայով կամ ցուցահանդեսային առաջնություն սահմանելու հնարավորության մասին, եթե այդ պահանջի իրավասությունը հաստատող փաստաթղթերը Հայարտոնագիր ներկայացվեն հայտի ներկայացման օրվանից 3 ամսվա ընթացքում.

2. փորձաքննության ընթացքում ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկի վերլուծության արդյունքում վճարման ենթակա տուրքի չափի հնարավոր ճշտման մասին.

3. Օրենքով եւ սույն կանոններով նախատեսված այլ տեղեկությունների եւ փաստաթղթերի ներկայացման անհրաժեշտության մասին:

Հայտը քննարկման չընդունելու մասին որոշումը

75. Եթե փորձաքննության հարցման համաձայն հայտատուի ներկայացրած նյութերը չեն պարունակում պահանջված տեղեկությունները եւ(կամ) փաստաթղթերը, ապա որոշում է կայացվում հայտը քննարկման չընդունելու մասին, բերելով անհրաժեշտ հիմնավորումներ:

Սույն կանոնների 59-րդ կետի համաձայն, համապատասխան որոշմամբ հայտը քննարկման չի ընդունվում նաեւ այն դեպքերում, երբ՝

- 1. բացակայում է նշանը որպես ապրանքային նշան գրանցելու մասին դիմումը.
- 2. բացակայում է հայտատուի լրիվ անվանումը.
- 3. բացակայում է այն ապրանքների ցանկը, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը.
- 4. բացակայում է նշանի պատկերը.
- 5. բացակայում է տուրքի վճարման անդորրագիրը:

XIV. Հայտարկվող նշանի

փորձաքննությունը

Հայտարկվող նշանի փորձաքննության խնդիրները

76. Փորձաքննության խնդիրն է ստուգել հայտարկվող նշանի համապատասխանությունը օրենքի 11 եւ 12 հոդվածների պահանջներին եւ սահմանել ապրանքային նշանի առաջնությունը, եթե այն չի սահմանվել նախնական փորձաքննության ընթացքում:

77. Հայտարկվող նշանի փորձաքննության արդյունքներով որոշում է կայացվում ապրանքային նշանը գրանցելու կամ նրա գրանցումը մերժելու մասին:

78. Ապրանքային նշանը գրանցելու մասին որոշման մեջ հիմնականում նշվում են հետեւյալ տեղեկությունները՝

- 1. հայտի համարը.
- 2. հայտի ներկայացման թվականը.

3. կոնվենցիայով կամ ցուցահանդեսային առաջնությանը վերաբերող տվյալները (եթե դրանք կան).

4. հայտատուին.

5. ապրանքային նշանի պատկերը.

6. ԱԾՄԴ դասերին համապատասխան խմբավորված ապրանքների ցանկը:

79. Ապրանքային նշանի գրանցումը մերժելու մասին որոշման մեջ բերվում են օրենքին եւ սույն կանոններին համապատասխան ապրանքային նշանի գրանցումը մերժելու հիմքերը:

Հայտարկվող նշանի փորձաքննության բովանդակությունը

80. Քննարկման ընդունված հայտերով նախնական փորձաքննության ավարտից հետո 6-ամսյա ժամկետում անցկացվում է հայտարկվող նշանի փորձաքննություն:

Հայտարկվող նշանի փորձաքննության ընթացքում՝

1. ստուգվում է հայտի նյութերի համապատասխանությունը սույն կանոնների 15-34-րդ կետերով սահմանված պահանջներին, բացառությամբ այն նյութերի, որոնք ստուգվում են նախնական փորձաքննության ընթացքում (կանոնների 62-67-րդ կետերի):

2. ստուգվում է ԱԾՄԴ դասերին համապատասխան խմբավորված ապրանքների ցանկը.

3. սահմանվում է ապրանքային նշանի առաջնությունը օրենքի 7 հոդվածի 2-րդ կետին համապատասխան, եթե այն չի սահմանվել նախնական փորձաքննության ընթացքում.

4. ստուգվում է հայտարկվող նշանի համապատասխանությունը սույն կանոնների 11-13-րդ կետերով նախատեսված գրանցման պայմաններին:

Ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկի ստուգումը

81. Ստուգման ընթացքում պարզվում է՝

1. հայտատուի կողմից ապրանքի կամ ծառայության նշման համար օգտագործված տերմինը ԱԾՄԴ այս կամ այն դասի որոշակի ապրանքի կամ ծառայության հետ միանշանակ նույնականացնելու հնարավորությունը.

2. հայտատուի կողմից ապրանքների եւ ծառայությունների խմբավորման ճշտությունը:

82. Հայտատուի կողմից ներկայացված ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկի ճշգրտման անհրաժեշտության դեպքում փորձագետն իրավունք ունի հայտատուից պահանջել համապատասխան ճշգրտումներ:

Եթե պարզվում է, որ հայտատուի կողմից նշված ԱԾՄԴ դասերի իրական քանակը ավելին է ԱԾՄԴ դասերի այն քանակից, որոնց համար վճարված է հայտ ներկայացնելու եւ փորձաքննություն անցկացնելու տուրքը, ապա հայտատուին ուղարկվում է ծանուցագիր՝ լրացուցիչ գումար վճարելու կամ իր հավակնությունների սահմանափակման (ԱԾՄԴ այն դասերի քանակի կրճատման, որոնցով խնդրարկվում է նշանի գրանցումը) անհրաժեշտության մասին:

Լրացուցիչ գումարը վճարելուց կամ իր հավակնությունների սահմանափակումից հայտատուի հրաժարվելու դեպքում, փորձաքննությունն անցկացվում է հայտում առաջինը նշված ԱԾՄԴ այն քանակի դասերի նկատմամբ, որոնց համար վճարված է տուրք:

Հայտարկվող նշանի պահպանունակության ստուգումը

83. Հայտարկված նշանը ստուգվում է նշանի գրանցումը մերժելու բացարձակ հիմքերով՝ օրենքի 11 հոդվածին եւ սույն կանոնների 11-12-րդ կետերին համապատասխան, ինչպես նաեւ գրանցման մերժման այլ հիմքերով՝ օրենքի 12 հոդվածին եւ սույն կանոնների 13-րդ կետին եւ 14-րդ կետի 1. ենթակետին համապատասխան:

Նշանի ստուգումը գրանցումը մերժելու բացարձակ հիմքերով

84. Նշանի գրանցման մերժումը բացարձակ հիմքերով պայմանավորված է նշանի առանձնահատկություններով:

Հայտարկվող նշանի ստուգմամբ առաջին հերթին պարզվում է՝ արդյոք նշանը սույն կանոնների 11-12-րդ կետերում նշված նշաններից է, թե ներառում է այդպիսի տարր: Դրա համար անհրաժեշտ է հաշվի առնել հետեւյալը՝

1. որպես ապրանքային նշան չեն կարող գրանցվել այն նշանները, որոնք չունեն տարբերակիչ հատկանիշ կամ միայն նկարագրական բնույթի են: Օրինակ՝ կազմված են սոսկ պարզ երկրաչափական պատկերներից, գծերից, թվե-

րից, առանձին տառերից եւ տառերի գուգակցումից, համընդհանուր ծանաչում ստացած անվանումներից, ապրանքի պարզ պատկերումից, ապրանք արտադրողին վերաբերող տեղեկություններից, ինչպես նաեւ ապրանքների արտադրման ժամանակը, եղանակը, արտադրման կամ իրացման վայրը, ապրանքների տեսակը, որակը, հատկանիշները (այդ թվում եւ գովաբանական բնույթի), քանակը, բաղադրությունը, կշռային հարաբերակցությունը, նյութը, հումքը, կիրառությունը եւ արժեքը մատնանշող տվյալներից.

2. բացառապես պարզ երկրաչափական պատկերներից կազմված նշանների թվին են պատկանում այն նշանները, որոնք որպես միակ տարր ներառում են եռանկյունու, շրջանի, քառակուսու, գծի կամ այդ տարրերի պարզ համակցության պատկերներ.

3. թվերից, առանձին տառերից կամ տառերի գուգակցումից կազմված, բայց բառային բնույթ չունեցող նշանների թվին են պատկանում տառերը, թվերը եւ դրանց գուգակցումը, որոնք չեն ընկալվում որպես բառ եւ հայերենով դժվար արտասանելի են: Այդպիսի նշաններից են՝ СКД (ՅԿՓ), Յայջրփրկ, ԵրՄՄԳԳ ը-12: Բացառություն են կազմում այն նշանները, որոնք կազմված են գրաֆիկական յուրահատուկ ոճով եւ դրա շնորհիվ կարող են դիտվել որպես պատկերային նշան եւ այն տառերի գուգակցումը, որոնք ունեն բառային բնույթ, օրինակ՝ ԵրԱԶ, ԻՄԱԿ, (ՊՈՄՈ, ВСАРМ, ВІЛІАР, ԳԻՆԱՐ եւ այլն).

4. որպես կանոն, համընդհանուր ծանաչում ստացած անվանումների թվին են պատկանում ապրանքների եւ ծառայությունների սեռային եւ տեսակային անվանումները, որոնք ներկայացվում են գրանցման որպես ապրանքային նշաններ այդ նույն ապրանքների եւ ծառայությունների նշումով, օրինակ՝ մեղվի մեղր, օշարակ, խնձորի հյութ եւ այլն.

5. ապրանքների պարզ պատկեր ներկայացնող նշանների թվին են պատկանում այն նշանները, որոնք ապրանքների պարզ վերարտադրումն են եւ ներկայացվում են գրանցման այդ նույն ապրանքների եւ ծառայությունների նշումով.

6. ապրանք արտադրողի վերաբերյալ տեղեկություններից բաղկացած նշանների թվին

են դասվում հայտարկվող նշանի մեջ պարունակվող արտադրության ստեղծման պատմությանը, հասցեին եւ այլնին վերաբերող տվյալները, որոնք չունեն տարբերակիչ հատկանիշներ.

7. ապրանքի արտադրման ժամանակը, եղանակը, արտադրման կամ իրացման վայրը, ապրանքի տեսակը, որակը, հատկանիշները (այդ թվում եւ գովաբանական բնույթի), քանակը, բաղադրությունը, կշռային հարաբերակցությունը, նյութը, հումքը, կիրառությունը եւ արժեքը մատնանշող նշանների թվին են դասվում այնպիսի նշանները, ինչպիսիք են «LIGEROS» (թեթեւ) սիգարետների համար՝ որակը, հատկանիշը, «ՅԱԿՏՐԱ», «ЛЮК» համընդհանուր օգտագործվող գովաբանական բնույթի հատկանիշները, «SUGAR WIN» (շաքարի երկվորյակը) արհեստականորեն քաղցրացնող նյութի համար՝ կիրառությունը, «GALVANAL» գալվանապատման եղանակով ստացվող մետաղաթերթերի համար՝ արտադրման եղանակը, «METALL» ձեւավոր ծուլվածքի համար՝ նյութը.

8. նկարագրական բնույթի նշանների թվին են դասվում նաեւ այն բառերը, որոնք չունենալով երեւակայական բնույթ, կազմված են որեւէ բնագավառի հանրահայտ կրճատ անվանումից, որպես օրենք, աշխարհագրական բնույթի անվանումների կրճատումների գուգակցմամբ, օրինակ՝ Յայէներգո, Յայարդշին, Երքիմշին եւ այլն.

9. տարբերակիչ հատկանիշներ չունեն նաեւ այն անվանումները, որոնք կազմված են բացառապես իրավաբանական անձի տեսակի նշումից (գործարան, ընկերություն, միություն), ինչպես նաեւ ընդհանուր լեզվական ֆոնդի բառային նշանները, օրինակ՝ «international», «general» «միավորում» եւ այլն.

10. որպես ապրանքային նշան չեն կարող գրանցվել այն նշանները, որոնք համընդհանուր օգտագործման մեջ են մտել որպես որոշակի տեսակի ապրանքներ բնորոշող նշաններ, ինչպես նաեւ որոշակի գործունեության հետ կապված եւ համընդհանուր ծանաչում ստացած խորհրդանիշները եւ տերմինները.

11. համընդհանուր գործածում գտած որոշակի տեսակի ապրանքներ բնորոշող նշանների թվին են պատկանում այն նշանները, որոնք

նախկինում գրանցված են եղել որպես ապրանքային նշան, բայց սպառողի կողմից ընկալվում են որպես ապրանքի սեռային կամ տեսակային անվանում տարբեր արտադրողների կողմից նույն կամ նույնատիպ ապրանքների համար իրարից անկախ բազմիցս օգտագործելու պատճառով, օրինակ՝ թերմոս, վագելին, ցելոֆան, նովոկահն, լինոլեոն և այլն:

12. որոշակի գործունեության հետ կապված համընդհանուր ծանաչում ստացած խորհրդանիշների թվին են պատկանում այն նշանները, որոնք մատնանշում են ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկի մեջ ընդգրկված տնտեսության կամ գործունեության այն ճյուղը, բնագավառը, որին վերաբերում է հայտարկվող նշանը, օրինակ՝ թել ու ասեղի կամ մկրատի պատկերները՝ կարի արդյունաբերության համար, ատամնահիվը՝ մեքենաշինության համար, կարկինը՝ նախագծային կազմակերպության համար և այլն, որոնք չեն կարող ծառայել որպես անհատականացման (նույնականացման) միջոց:

13. համընդհանուր ծանաչում ստացած խորհրդանիշների թվին են պատկանում գիտության եւ տեխնիկայի մեջ օգտագործվող պայմանական նշանները, օրինակ՝ քիմիական տարրերի պատկերները, կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգի (ԿՓՄՅ, ԺԽԽԺ) սկզբունքային սխեմաների գրաֆիկական նշանները: Համընդհանուր ծանաչում ստացած տերմինների թվին են պատկանում գիտության եւ տեխնիկայի մասնագիտացված ճյուղերին վերաբերող բառապաշարային միավորները: Այդպիսի տերմինների օրինակներ են՝ կոբալտ, հիդրոդինամիկա, քրոմ, ստատիկա և այլն: Համընդհանուր ծանաչում ստացած խորհրդանիշների թվին են պատկանում նաեւ այնպիսի նշանները, ինչպիսիք են օրինակ՝ կենտրոնախույս աղեղներից բաղկացած շրջանաձեւ պատկերը, որը խորհրդանշում է հավերժությունը, գլոբուսի պատկերը մայր ցամաքների ուրվագծերով՝ որպես երկիր մոլորակի խորհրդանիշ, գավաթին փաթաթված օձի պատկերը, որը խորհրդանշում է բժշկությունը և այլն:

14. որպես ապրանքային նշան չեն կարող գրանցվել այն նշանները, որոնք իրենց առանձնահատկության պատճառով օգտագործման

իրավունք ընձեռել չի կարելի: Օրինակ՝ մասնակիորեն կամ ամբողջապես կազմված են աշխարհագրական այնպիսի անվանումից, որը կարող է ընկալվել որպես տվյալ ապրանքն արտադրողի գտնվելու վայր:

15. պետական գինանշանները, դրոշները եւ խորհրդանիշները, պետությունների պաշտոնական անվանումները, միջազգային կազմակերպությունների լրիվ կամ կրճատ անվանումները, պաշտոնական խորհրդանիշները, պաշտոնական վերահսկողական, երաշխիքային եւ հարգորոշիչ դրոշները, կնիքները, պարգեւները եւ այլ տարբերանշանները կամ թվարկածներին շփոթելու աստիճան մնան նշանները չեն կարող գրանցվել որեւէ սեփականատիրոջ անունով, քանի որ դրանցով կարող են նշվել տարբեր հայտատուների ապրանքները, իսկ վերջիններս հավասար իրավունքներ ունեն օգտագործելու դրանք իրենց նշանի մեջ՝ ընդգծելու համար իրենց ապրանքների բարձր որակը: Դրանք որպես չպահպանվող տարրեր կարող են ներառվել ապրանքային նշանի մեջ, եթե հայտատուն ներկայացրել է դրանց սեփականատիրոջ կամ համապատասխան իրավասու մարմնի համաձայնությունը հաստատող փաստաթուղթ:

16. աշխարհագրական անվանումները, որոնք կարող են ընկալվել որպես ապրանքն արտադրողի գտնվելու վայր, չեն կարող գրանցվել որպես ապրանքային նշան, քանի որ դրանց գրանցումը որեւէ իրավաբանական անձի անունով սահմանափակում է նույն տեղանքում գտնվող մյուս բոլոր իրավաբանական անձանց իրավունքները եւ հնարավորություն չի տալիս օգտագործել այդ անվանումներում իրենց ապրանքների նշան կամ գովազդի համար: Այդպիսի անվանումների օրինակներ են՝ Երեւան, Հայաստան և այլն: Աշխարհագրական անվանումները կարելի է գրանցել որպես ապրանքային նշան, եթե դրանք չեն ընկալվում որպես ապրանքն արտադրողի վայրի ուղղակի մատնանշում: Օրինակ՝ գետերի, սարերի, լճերի, քաղաքների հինավուրց անվանումները, ասենք՝ Նեմրոթ, Արփա, Ռոտտան, Տիգրանակերտ, Քասախ և այլն: Անհրաժեշտ է տվյալ ապրանքային նշանի աշխարհագրական անվանումը հիմնավորել (այսինքն՝ ապրանքային նշանի սեփականատերը պետք է գտնվի տվյալ բնակա-

վայրում, գետի ափին, պետությունում, որտեղ գտնվում է գետը, սարը եւ այլն), հակառակ դեպքում նշանը չպետք է գրանցվի՝ որպես ապրանք արտադրողի մասին կեղծ կամ սպառողին մոլորության մեջ գցող տեղեկություն.

17. միջազգային եւ ազգային տոնակատարությունների անվանումները՝ դրանց տարբերակի նշումով, համարվում են համընդհանուր օգտագործման անվանումներ եւ որեւէ սեփականատիրոջ անունով չեն կարող գրանցվել.

18. որպես ապրանքային նշաններ չեն գրանցվում այն նշանները, որոնք բացառապես ներկայացնում են ապրանքի արտաքին ձեւը, որը՝
-բխում է զուտ ապրանքի բնույթից,
-անհրաժեշտ որեւէ տեխնիկական արդյունքի հասնելու համար,
-ապրանքին տալիս է էական արժեք.

19. որպես ապրանքային նշաններ չեն գրանցվում այն նշանները, որոնք ապրանքի կամ արտադրողի մասին պարունակում են կեղծ կամ սպառողին մոլորության մեջ գցող տեղեկություններ, օրինակ՝ «BOSTON» (ԱՄՆ-ի քաղաքի անվանում)՝ ներկայացված իտալական ֆիրմայի կողմից, սրվակի պատկեր «օժանելիք» անվանումով՝ ներկայացված որպես ապրանքային նշան ատամի մածուկի համար, ընդ որում նշանի գրանցումը մերժելու համար բավական է, որ հայտարկվող նշանի մի տարրը լինի կեղծ կամ սպառողին մոլորության մեջ գցող տեղեկություն.

20. չեն կարող գրանցվել նաեւ այն նշանները, որոնք հանդիսանում կամ պարունակում են աշխարհագրական նշում եւ գրանցման են ներկայացվել այնպիսի ապրանքների համար, որոնք չեն ծագել տվյալ աշխարհագրական նշման օգտագործումը մոլորության մեջ է գցում սպառողին ապրանքների իրական ծագման վայրի հարցում, օրինակ՝ գրանցման ենթակա չէ այն ապրանքային նշանը, որի վրա գետեղված է էյֆելյան աշտարակի պատկերը, սակայն գրանցման է ներկայացվել Ֆրանսիայում չգտնվող որեւէ ընկերության կողմից.

21. գինիների անհատականացնող աշխարհագրական նշում այն գինիների համար, որոնք չեն ծագել տվյալ աշխարհագրական նշման տեղանքից կամ սպիրտային խմիչքներ անհատականացնող աշխարհագրական նշում

այն սպիրտային խմիչքների համար, որոնք չեն ծագել տվյալ աշխարհագրական նշման տեղանքից, նունիսկ եթե նշվում է ապրանքների իրական ծագումը, կամ աշխարհագրական նշումն օգտագործվում է թարգմանաբար կամ «տեսակ», «տիպ», «ոճ», «նմանակում» եւ այլ նման արտահայտությունների զուգակցմամբ: Օրինակ՝ գրանցման ենթակա չէ ոչ ռուսական որեւէ ընկերության այն ապրանքային նշանը, որի վրա պատկերված է Մոսկվայի կրեմլի աշտարակների պատկերը, եթե նույնիսկ նշված է, որ այն արտադրված է, օրինակ՝ Թբիլիսիում.

Եթե գինու համար ներկայացված ապրանքային նշանի (պիտակի) վրա գետեղված է նաեւ խաղողի որեւէ տեսակի անուն, ապա այն կարող է գրանցվել միայն այն գինու համար, որը պատրաստված է տվյալ տեսակի խաղողից, այսինքն՝ ապրանքների ցանկը պետք է սահմանափակվի միայն տվյալ տեսակի խաղողից պատրաստված գինով:

22. չեն կարող գրանցվել նաեւ հասարակության շահերին, մարդասիրության եւ բարոյականության սկզբունքներին հակասող նշանները.

23. Օրենքի 11 հոդվածի առաջին կետի «ա», «բ», «գ», «դ», «ե» ենթակետերում նշված նշանները, որպես չպահպանվող տարրեր, կարող են ներառվել նշանի մեջ, եթե դրանք չեն կազմում նշանի գերիշխող մասը: Սակայն ապրանքային նշանը գրանցելիս նշվում է, որ այդպիսի տարրերը հանվում են պահպանությունից, եթե դրանք նշանի մյուս տարրերի հետ հորինվածքային կապ չունեն, կամ ապրանքային նշանը պահպանվում է իր ամբողջության մեջ, առանց պահպանություն ընձեռելու նրա հորինվածքի մեջ ներառված վերը նշված տարրերին.

24. այդպիսի նշանների հիմնական տեսակներն են՝

ա) ապրանքների եւ ծառայությունների անվանումներ, որոնց համար գրանցվում է ապրանքային նշանը, օրինակ՝ «սիգարետներ», «brandy», «օժանելիք».

բ) ապրանքներ եւ ծառայություններ բնորոշող պատկերներ, որոնց համար գրանցվում է ապրանքային նշանը.

գ) տարբերակիչ հատկանիշներ չունեցող ֆիրմային անվանումներ կամ ֆիրմային անվա-

նունների մի մասը, օրինակ՝ «Երեւան» ՍՊԸ, Ltd, SA, GmbH, ՓԲԸ եւ այլն.

դ) նկարագրական նշաններ, որոնք նշում են ապրանքի արտադրման ժամանակը, տեղը, եղանակը, տեսքը, որակը, հատկությունները, բաղադրությունը, ստեղծման նպատակը, արժեքը, օրինակ՝ “with the micronite filter”, “formate ovale”, “made in USA”, “distilled”, “профиллактическая зубная паста”, «սեղանի սպիտակ» եւ այլն.

ե) որեւէ իրավաբանական անձի մասին տեղեկություն տվող նշաններ. օրինակ՝ ապրանքի կամ իրավաբանական անձի ստեղծման պատմությունը, թվականը, իրավաբանական անձի հիմնադրումը եւ այլն.

զ) տարբերակիչ բնույթ չունեցող ընդհանուր նշանակության բառեր, օրինակ՝ «ֆորմուլա 70».

է) գովաբանական բնույթի ապրանքի որակի նշում, օրինակ՝ “luxus klass”, “finest quality beer”.

ը) նշում այն մասին, որ նշանները ապրանքային նշաններ կամ գրանցված ապրանքային նշաններ են, օրինակ՝ “R”, “tm”, “trade mark”, “registered trade mark” եւ այլն.

թ) աշխարհագրական անվանումներ այն դեպքում, երբ դրանք ապրանքի ծագման տեղանուն են, օրինակ՝ “Canadien”, “Santiago de Cuba”.

ժ) երկրի պատկերը աշխարհագրական քարտեզի վրա.

ի) առանձին տառեր եւ թվեր, առանձնահատուկ նշանակություն չունեցող դժվար արտասանելի տառերի զուգակցում.

լ) պարզ երկրաչափական պատկերներ, օրինակ՝ եռանկյուն, շրջանագիծ, քառակուսի եւ այլն.

25. այն դեպքում, երբ ոչ պահպանունակ տարրը հորինվածքային կապ չունի նշանի պահպանվող մյուս տարրերի հետ, այն հանվում է պահպանությունից. օրինակ՝ 37-ում N: 5126 գրանցված ապրանքային նշանի բառային “Ice Cream” արտահայտությունը հանված է պահպանությունից.

26. այն դեպքում, երբ ոչ պահպանունակ տարրը հորինվածքային կապ ունի մյուս պահպանվող տարրերի հետ, կամ մտնում է բառային անվանման մեջ որպես դրա մի մաս, ապրանքային նշանը պահպանվում է իր ամբողջության մեջ՝

առանց առանձին պահպանություն ընձեռելու ոչ պահպանունակ տարրին: Օրինակ՝ ՄՍՀԿ-ի ծանուցումը

N: 443828 ապրանքային նշանի միջազգային գրանցման մասին «ապրանքային նշան “PRES - DU - SPORT» պահպանվում է իր ամբողջության մեջ՝ առանց առանձին պահպանություն ընձեռելու «SPORT» անվանմանը.

27. ապրանքային նշանի կազմի մեջ մտնող ոչ պահպանունակ տարրի բացառումը պահպանությունից ձեւակերպվում է այդ մասին հատուկ գրանցման տեսքով ապրանքային նշանների պետական գրանցամատյանում, ապրանքային նշանի վկայականում եւ «Արդյունաբերական սեփականություն» պաշտոնական տեղեկագրում:

Եթե հայտարկվող նշանը որպես տարրեր ներառում է սույն կանոնների 12-րդ կետի 1. եւ 2. ենթակետերում նշված տարրերից գոնե մեկը, կամ կազմված է միայն 11-րդ կետում նշված տարրերից, ապա նշանի գրանցումը մերժվում է:

85. Եթե հայտարկվող նշանը կազմված է ոչ միայն սույն կանոնների 11-րդ կետում նշված ոչ պահպանունակ տարրերից, այլեւ ներառում է դրանցից գոնե մեկը, ապա՝

1. նշանի մեջ սույն կանոնների 11-րդ կետի 2 ենթակետում նշված տարրերի ներառման դեպքում ստուգվում է դրա սեփականատիրոջ կամ համապատասխան իրավատու մարմնի համաձայնությունը հաստատող փաստաթղթի առկայությունը.

2. սույն կանոնների 11-րդ կետի 1., 3., 4., 5. ենթակետերում նշված տարրերի ներառման դեպքում ստուգվում է, արդյոք դրանք կազմում են նշանի գերիշխող մասը:

Որպեսզի որոշվի, հանդիսանում է արդյոք տվյալ տարրը նշանի գերիշխող մաս, թե՛ ոչ, հաշվի է առնվում դրա իմաստային եւ (կամ) տարածական նշանակությունը:

Եթե այդպիսի տարրը կազմում է նշանի գերիշխող մասը, ապա եզրակացություն է արվում նշանը որպես ապրանքային նշան գրանցելու անհնարինության մասին:

Այլ հիմքերով ստուգում

86. Նշանը համարվում է այլ նշանին նույնական, եթե այն համընկնում է նրա հետ բոլոր տարրերով:

Նշանը համարվում է այլ նշանին շփոթելու աստիճան նման, եթե այն ընդհանուր առմամբ զուգորդվում է նրա հետ (այսինքն մարդու մոտ առաջացնում է նույն պատկերի ընկալման զգացողություն), չնայած առանձին տարբերությունների:

Նշանի՝ այլ նշաններին նույնական կամ նման լինելը ստուգելու համար կատարվում են հետևյալ գործողությունները՝

1. անցկացվում է նշանին նույնական կամ նման նշանների որոնում:

2. որոշվում է հայտարկված եւ որոնման ընթացքում ի հայտ բերված նշանների նմանության աստիճանը:

3. որոշվում է ի հայտ բերված գրանցված կամ գրանցման ներկայացված նշաններով ապրանքների նկատմամբ հայտարկված նշանով ապրանքների նույնատիպ լինելը:

Նույնական եւ նման նշանների որոնումը

87. Օրենքի 12 հոդվածի առաջին կետին համապատասխան նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման նշանների որոնումը կատարվում է այն նշանների մեջ, որոնք՝

1. նույնատիպ ապրանքների համար Հայաստանի Հանրապետությունում այլ անձի անունով արդեն գրանցված կամ գրանցման ներկայացված ավելի վաղ առաջնությամբ ապրանքային նշաններ են:

2. Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին համապատասխան, նույնատիպ ապրանքների համար առանց գրանցման պահպանվող՝ այլ անձանց ապրանքային նշաններ են:

3. Հայարտոնագրի կողմից որոշված հանրահայտ ապրանքային նշաններ են, ընդ որում հանրահայտ ապրանքային նշանի դեպքում հարկավոր է հաշվի առնել, թե ո՞ր իրավաբանական անձին է այն պատկանում՝ գովազդից կամ սպառումից ելնելով: Նշանի հանրահայտությունը կարող է հաշվի առնվել այն դեպքում, երբ կոնկրետ ապրանքն իր նշանով եւ սեփականատիրոջ ֆիրմային անվանումով սպառողին դառնում է հասանելի (հանրահայտ): Հանրահայտությունը կարելի է որոշել նաեւ հասարակության որոշակի շրջանում տվյալ ապրանքային նշանի հետեւողական օգտագործմամբ:

4. սահմանված կարգով գրանցված հավաստագրային նշաններ են:

5. Հայաստանի Հանրապետության օրենքով պահպանվող ապրանքի ծագման տեղանուններ են, հաշվի առնելով սույն կանոնների 13-րդ կետի 3. ենթակետի պայմանները: Այս դեպքում պետք է հաշվի առնել նաեւ, որ բնական պաշարների համար գրանցված ապրանքի ծագման տեղանվամբ նշված ապրանքը նոր փաթեթավորմամբ կամ տեսքով նորից տնտեսական շրջանառության մեջ մտցնելու նպատակով նշանի (պիտակի) գրանցման դեպքում, տեղանվան հետ պարտադիր պետք է նշվի տվյալ ապրանքի հետագա փաթեթավորման կամ ձեւավորման վայրի անվանումը, օրինակ՝ «շալցված է Չարենցավանում», «հղկամշակված է Սպիտակում» եւ այլն: Հայտատուի ցանկությամբ նման գրառումների հետ կարող է օգտագործվել նաեւ որեւէ այլ առեւտրային անվանում:

Նման ապրանքների համար պիտակի տեսքով ապրանքային նշանների գրանցման դեպքում պետք է պահպանվեն ՀՀ ստանդարտներով եւ այլ նորմատիվային ակտերով սահմանված պահանջները:

Սույն կետի 1. եւ 2. ենթակետերի համաձայն, եթե հայտնաբերվել է նույն կամ նույնատիպ ապրանքների համար գրանցված նույնական ապրանքային նշան, անկախ դրա սեփականատիրոջ եւ հայտատուի (քննարկվող հայտով) իրավական կազմակերպական ձեւից եւ կարգավիճակից, կամ դրանց միջեւ նշանի օգտագործման մասին համաձայնության առկայությունից, ստուգվող նշանի գրանցումը ենթակա է մերժման:

Սույն կետի 1. եւ 2. ենթակետերի համաձայն, եթե հայտնաբերվել է նույնական կամ նույնատիպ ապրանքների համար գրանցված ստուգվող նշանին շփոթելու աստիճան նման նշան, որի սեփականատերը հայտատուի դուստր ընկերությունն է կամ հակառակը, ապա ստուգվող նշանը կարող է գրանցվել, եթե արդեն գրանցված նշանի սեփականատերը չի առարկում դրա դեմ եւ հայտարկվող նշանի գրանցումը մերժելու այլ հիմքեր չկան:

88. Օրենքի 12 հոդվածի երկրորդ կետին համապատասխան նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման նշանների որոնումը կատարվում է նաեւ այն նշանների (անվանումների) մեջ, որոնք

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

Այս դեպքում, եթե պարզվում է, որ ստուգվող ապրանքային նշանը համընկնում է որեւէ իրավաբանական անձի ֆիրմային անվանմանը կամ դրա տարբերակող մասին կամ ներառում է այն, եւ գրանցումը խնդրարկվում է այն ապրանքների (ծառայությունների) համար, որոնց արտադրությամբ (մատուցմամբ) զբաղվում է տվյալ իրավաբանական անձը, ապա եզրակացություն է արվում նշանի գրանցման անհնարինության մասին:

89. Օրենքի 12 հոդվածի երկրորդ կետին համապատասխան նույնական կամ շփոթելու աստիճան նման նշանների որոնումը կարող է կատարվել նաեւ այն նշանների (անվանումների) մեջ, որոնք վերարտադրում են՝

1. ավելի վաղ առաջնությամբ արդյունաբերական նմուշներ, որոնց տնօրինման իրավունքը Հայաստանի Հանրապետությունում պատկանում է այլ անձանց.

2. Հայաստանի Հանրապետությունում գիտության, գրականության, արվեստի հայտնի ստեղծագործությունների անվանումներ կամ դրանցից մեջբերումներ եւ գործող անձանց, արվեստի եւ մշակույթի ստեղծագործություններ կամ դրանցից հատվածներ.

3. հռչակավոր անձանց անուններ, ազգանուններ, կեղծանուններ եւ դրանցից ածանցյալներ, դիմանկարներ եւ ֆաքսիմիլներ:

Բառային նշանների նմանության որոշումը

90. Բառային նշանները համեմատվում են՝

- 1. բառային նշանների հետ.
- 2. համակցված նշանների հետ, որոնց մեջ ընդգրկված են բառային տարրեր.
- 3. ֆիրմային անվանումների հետ:

91. Բառային նշանների նմանությունը կարող է լինել ձայնային (հնչյունային), գրաֆիկական (տեսողական) եւ իմաստային (միտք արտահայտող):

92. Ձայնային նմանությունը հիմնականում որոշվում է հետեւյալ հատկանիշներով՝

- 1. համեմատվող նշաններում մոտ եւ համընկնող հնչյունների առկայությամբ.
- 2. նշանը կազմող հնչյունների մոտիկությամբ.
- 3. մոտ հնչյունների եւ հնչյունային կապակցությունների միմյանց նկատմամբ դասավորվածությամբ.
- 4. համընկնող վանկերի առկայությամբ եւ նրանց դասավորվածությամբ.
- 5. նշանի մեջ վանկերի քանակով.
- 6. նշաններում համընկնող հնչյունային կապակցությունների տեղով.
- 7. ձայնավորների կազմի մոտիկությամբ.
- 8. բաղաձայնների կազմի մոտիկությամբ.
- 9. նշանների համընկնող մասերի բնույթով.
- 10. նշաններից մեկը մյուսի մեջ մտնելով, այդ թվում՝ ֆիրմային անվանումների.
- 11. շեշտադրությամբ:

93. Գրաֆիկական նմանությունը որոշվում է հետեւյալ չափանիշներով՝

- 1. ընդհանուր տեսողական տպավորությամբ.
- 2. տառանմուշների (շրիֆտի) տեսակով.
- 3. տառերի բնույթով պայմանավորված գրաֆիկական գրելաձևերով (օրինակ՝ տպագիր կամ ձեռագիր, մեծատառ կամ փոքրատառ եւ այլն).
- 4. միմյանց նկատմամբ տառերի դասավորվածությամբ.
- 5. այբուբենով, որի տառերով գրված է բառը.
- 6. գույնով կամ գունային համակցությամբ:

94. Իմաստային նմանությունը որոշվում է հետեւյալ հատկանիշների հիման վրա՝

- 1. նշանների մեջ դրված նման հասկացության, գաղափարի, մասնավորապես տարբեր լեզուներով նշանների համընկնող իմաստի.
- 2. նշանների տարրերից որեւէ համընկնող տարրի, որն առանձին իմաստ ունի եւ որի վրա ընկնում է տրամաբանական շեշտադրումը.
- 3. նշանների մեջ դրված հասկացությունների, գաղափարների հակադրության:

95. Սույն կանոնների 92-94-րդ կետերում թվարկված հատկանիշները կարող են հաշվի առնվել ինչպես առանձին, այնպես էլ տարբեր համակցություններում:

Պատկերային եւ ծավալային նշանների նմանության որոշումը

96. Պատկերային եւ ծավալային նշանները համեմատվում են՝

- 1. պատկերայինների հետ.
- 2. ծավալայինների հետ.
- 3. համակցված նշանների հետ, որոնց կազմության մեջ մտնում են պատկերային կամ ծավալային տարրեր:

97. Պատկերային եւ ծավալային նշանների նմանությունը որոշվում է հետևյալ հատկանիշներով՝

- 1. արտաքին տեսքով.
- 2. սիմետրիայի առկայությամբ կամ բացակայությամբ.
- 3. իմաստային նշանակությամբ.
- 4. պատկերի տեսքով եւ բնույթով (նատուրալիստական, ոճավորված, ծաղրանկարային եւ այլն).

5. գույների եւ երանգների զուգադրմամբ: Թվարկված հատկանիշները կարող են հաշվի առնվել ինչպես առանձին, այնպես էլ տարբեր զուգակցություններով:

Համակցված նշանների նմանության որոշումը

98. Համակցված նշանները համեմատվում են՝

- 1. համակցված նշանների հետ.
- 2. նշանների այն տեսակների հետ, որոնք որպես տարրեր ներառված են ստուգվող համակցված նշանի մեջ:

Համակցված նշանների նմանությունը որոշելիս օգտագործվում են սույն կանոնների 90-97-րդ կետերում թվարկված հատկանիշները, ինչպես նաեւ ուսումնասիրվում է հայտարկվող նշանի մեջ նույնական կամ նման տարրի զբաղեցրած տեղի (դիրքի) նշանակությունը:

Ապրանքների նույնատիպության պարզումը

99. Ապրանքների նույնատիպությունը պարզելիս որոշվում է սպառողի մոտ դրանք նույն իրավաբանական անձին (արտադրողին) պատ-

կանելու մասին պատկերացում առաջանալու սկզբունքային հնարավորությունը:

Ապրանքների նույնատիպ լինելը որոշելիս հաշվի է առնվում ապրանքի տեսակը, ապրանքի օգտագործման բնագավառը, նյութի տեսակը, որից դրանք պատրաստված են, ապրանքի իրացման պայմանները, սպառողների շրջանակը եւ այլ հատկանիշներ:

Հարցում լրացուցիչ նյութեր ներկայացնելու մասին

100. Օրենքի 8 հոդվածի 5-րդ կետին համապատասխան փորձաքննության ընթացքում Հայարտոնագիրը կարող է հայտատուից պահանջել լրացուցիչ նյութեր, եթե առանց այդ նյութերի փորձաքննության անցկացումն անհնար է:

Մասնավորապես, հարցման հիմք կարող են ծառայել հետևյալ հանգամանքները՝

- 1. հայտարկվող նշանի նկարագրության ճշգրտման անհրաժեշտությունը.
- 2. սույն կանոնների 17-րդ եւ 31-րդ կետերում նշված փաստաթղթերի ներկայացման անհրաժեշտությունը.
- 3. դասակարգման կամ ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկի ճշգրտման անհրաժեշտությունը.

4. լրացուցիչ գումարի վճարման անհրաժեշտությունը, եթե փորձաքննության արդյունքում պարզվել է, որ վճարված գումարը չի համապատասխանում սահմանված տուրքի չափին, կամ եթե այն չի համապատասխանում հայտում նշված ապրանքների ու ծառայությունների դասերի քանակին: Այս դեպքում հայտատուն ծանուցվում է այն մասին, որ սահմանված ժամկետում լրացուցիչ գումարը չվճարելու կամ իր հավակնությունները չսահմանափակելու դեպքում փորձաքննությունն անցկացվելու է սույն կանոնների 81-րդ կետի 2. ենթակետի համաձայն ընտրված ապրանքների եւ ծառայությունների նկատմամբ, որոնց համար վճարված է տուրքը.

5. այն հարցերի լուծման անհրաժեշտությունը, որոնք պայմանավորված են ապրանքների եւ ծառայությունների կամ դրանց մի մասի համար ավելի վաղ գրանցման ներկայացված նման ապրանքային նշանի ի հայտ բերմամբ:

Վերոհիշյալ հիմքերով ուղարկվող հարցման մեջ կարող են տեղ գտնել նաեւ այլ բնույթի հարցեր, դիտողություններ եւ առաջարկություն-

ներ, որոնք կարող են առաջանալ հայտի քննարկման ընթացքում, օրինակ՝ առաջնության սահմանման հետ կապված եւ այլն:

Այն դեպքերում, երբ նշված պատճառներով հարցման հիմքեր չկան, ապա առաջացած դիտողությունների եւ առաջարկությունների մասին հայտատուն ծանուցվում է գրությամբ:

101. Եթե փորձաքննության ընթացքում հայտատուի ներկայացրած ցանկացած փաստաթղթի կամ տեղեկության հավաստիության նկատմամբ ծագում են հիմնավոր կասկածներ, փորձագետը իրավունք ունի հայտատուից պահանջել անհրաժեշտ հիմնավորումներ:

102. Հարցման կամ նամակի մեջ բերված փորձաքննության կարծիքը որեւէ հարցի շուրջ պետք է հիմնավորված լինի, մասնավորապես, օրենքից, սույն կանոններից կամ այլ նորմատիվ փաստաթղթերից վկայակոչումներով:

103. Փորձաքննության հարցման համաձայն հայտատուի ներկայացրած լրացուցիչ նյութերը քննարկվում են սույն կանոնների 115-117-րդ կետերին համապատասխան:

104 Սահմանված ժամկետում փորձաքննության հարցումն անպատասխան թողնելու եւ այդ ընթացքում նշված ժամկետը երկարաձգելու մասին դիմում չներկայացնելու դեպքում, հայտը համարվում է հետկանչված, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն:

Ապրանքային նշանի գրանցման մասին որոշում

105. Եթե փորձաքննության արդյունքում պարզվում է, որ հայտարկված նշանը հայտում նշված բոլոր ապրանքների եւ ծառայությունների համար համապատասխանում է օրենքի 3, 11 եւ 12 հոդվածներով (հաշվի առնելով սույն կանոնների 87-89-րդ կետերը) սահմանված պահանջներին, ապա որոշում է կայացվում հայտում նշված բոլոր ապրանքների եւ ծառայությունների համար նշանը գրանցելու մասին: Ընդ որում, եթե որեւէ դասին վերաբերող ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկը որոշման մեջ սահմանափակված է ԱԾՄԴ դասերի ցանկում տվյալ դասի համար նշված բոլոր ապրանքների կամ ծառայությունների անվանումներով, ապա համարվում է, որ նշանը գրանցվում է տվյալ պահին գործող ԱԾՄԴ խմբագրության տվյալ դասին վերաբերող բոլոր ապրանքների կամ ծառայությունների համար:

106. Եթե հայտարկվող նշանը համապատասխանում է սույն կանոնների 105-րդ կետի պահանջներին միայն ապրանքների եւ ծառայությունների մի մասի համար, ապա որոշում է կայացվում նշանը ապրանքների եւ ծառայությունների այդ մասի համար գրանցելու մասին:

107. Ապրանքային նշանի գրանցման մասին որոշման մեջ թվարկվում են դրա մեջ ներառված չպահպանվող տարրերը, բացառությամբ օրենքի 24 հոդվածով նախատեսված նախազգուշական գրառումների, որոնք չնայած ըստ էության չպահպանվող տարրեր են, սակայն կարող են չնշվել որպես այդպիսիք:

Եթե գրանցվող նշանը բառային արտահայտություն է, որն ունի որեւէ իմաստ, ապա նշանը պահպանվում է իր ամբողջությամբ, առանց դրա մեջ ներառված առանձին բառերին կամ բառակապակցություններին ինքնուրույն պահպանություն ընձեռելու, անկախ որոշման մեջ այդ մասին գրառման առկայությունից: Այսինքն, բառային արտահայտության գրանցման դեպքում նշանի նկատմամբ դրա սեփականատիրոջ բացառիկ իրավունքը տարածվում է միայն տվյալ բառային արտահայտության վրա, այլ ոչ թե նաեւ դրա մեջ ներառված առանձին բառերի կամ բառակապակցությունների վրա:

Եթե գրանցվող նշանը իմաստ չունեցող բառային արտահայտություն է (բառերի խումբ), ապա նշանը պահպանվում է իր ամբողջության մեջ, իսկ որոշման մեջ պարտադիր նշվում են այն բառերը, որոնք առանձին պահպանության ենթակա չեն:

Այս դեպքում արտահայտության մեջ մտնող առանձին բառերից կազմված հնարավոր կապակցությունները (խմբերը) եւս ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն՝ անկախ որոշման մեջ այդ մասին գրառման առկայությունից:

Սույն կետի 2-4-րդ պարբերություններում նշված մոտեցումները կիրառվում են նաեւ ապրանքային նշանի մեջ ներառված թվային արտահայտությունների եւ տառակապակցությունների նկատմամբ:

Եթե գրանցման ներկայացված բառային (իմաստ ունեցող արտահայտության տեսքով) ապրանքային նշանի մեջ մտնող բառերից մեկը արդեն գրանցված է, ապա տվյալ բառային արտահայտությունը կարող է գրանցվել, եթե արդեն

գրանցված բառային նշանի սեփականատերը չի առարկում դրա դեմ:

108. Ապրանքային նշանի գրանցման մասին որոշումը կարող է վերանայվել մինչև դրա պետական գրանցման փակակնի 33 միջազգային պայմանագրերին համապատասխան ավելի վաղ առաջնությունը հայտի ստացման կապակցությամբ, մասնավորապես, արդյունաբերական սեփականության պահպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիային, նշանների միջազգային գրանցման մասին Մադրիդյան համաձայնագրին կամ դրա Արձանագրությանը համապատասխան:

Նշանի գրանցումը մերժելու մասին որոշումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում հայտատուին 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 գրանցումը մերժելու մասին որոշում

109. Եթե օրենքի 10 հոդվածի առաջին մասին համապատասխան անցկացված փորձաքննության արդյունքում պարզվում է, որ հայտարկվող նշանը չի համապատասխանում սույն կանոնների 11-14-րդ կետերով նախատեսված պահանջներից թեկուզ մեկին, հայտում նշված բոլոր ապրանքների եւ ծառայությունների համար, ապա որոշում է կայացվում ապրանքային նշանի գրանցումը մերժելու մասին:

Մինչև որոշման կայացումը, հայտատուին կարող է ուղարկվել հարցում՝ նշելով այն փաստարկները, որոնք կարող են ապրանքային նշանի գրանցումը մերժելու հիմք հանդիսանալ եւ, անհրաժեշտության դեպքում, համապատասխան տեղեկատվության աղբյուրների վկայակոչումներ, առաջարկելով հերքել բերված փաստարկները, ներկայացնել լրացուցիչ փաստաթղթեր կամ հայտի մեջ նտցնել անհրաժեշտ ճշգրտումներ:

XV. Ապրանքային նշանի առաջնության սահմանումը

110. Ապրանքային նշանի առաջնությունը սահմանվում է հայտը Հայարտոնագիր ներկա-

յացնելու թվականով, եթե հայտը պարունակում է առնվազն դիմում՝ ապրանքային նշանը գրանցելու մասին, հայտատուի անվանումը եւ նրա հասցեն, հայտարկվող նշանի պատկերը, ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկը, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը, ինչպես նաեւ համապատասխան տուրքի վճարման անդորրագիրը:

111. Ապրանքային նշանի առաջնությունը կարող է սահմանվել նաեւ հայտը արդյունաբերական սեփականության պահպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիայի մասնակից որեւէ պետություն ներկայացնելու թվականով (կոնվենցիայով առաջնություն) կամ նշված կոնվենցիայի մասնակից պետություններից մեկի տարածքում պաշտոնական կամ պաշտոնապես ճանաչված միջազգային ցուցահանդեսում դրանով նշված ցուցանմուշի բաց ցուցադրումն սկսելու թվականով (ցուցահանդեսային առաջնություն), եթե պահպանված են օրենքի 7 հոդվածի չորրորդ մասով սահմանված պահանջները, ներկայացված են առաջնության պահանջը հաստատող անհրաժեշտ փաստաթղթերը եւ ներկայացված է կոնվենցիայով առաջնություն խնդրարկելու համար սահմանված չափով տուրքի վճարման անդորրագիրը՝ խնդրարկվող յուրաքանչյուր առաջնության համար:

Կոնվենցիայով առաջնության սահմանման պայմանները

112. Օրենքի 7 հոդվածի երկրորդ եւ չորրորդ կետերին համապատասխան կոնվենցիայով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում ստուգվում են՝

1. Փարիզյան կոնվենցիայի մասնակից պետություն ներկայացված առաջին հայտի պատճենի առկայությունը: Եթե պատճենը Հայարտոնագիր է ներկայացված հայտի ներկայացման թվականից հետո, ապա ստուգվում է հայտատուի կողմից առաջին հայտի պատճենը հայտի ներկայացման թվականից 3-ամսյա ժամկետում ներկայացնելու պայմանի պահպանումը:

2. հայտատուի կողմից կոնվենցիայով առաջնության խնդրարկմամբ հայտը առաջին հայտի ներկայացման թվականից 6-ամսյա ժամկետում Հայարտոնագիր ներկայացնելու պայմանի պահպանումը:

3. առաջնային հայտում ընդգրկված նշանի ու ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկի

համապատասխանությունը հայտարկված նշանին ու ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկին: Այս դեպքում ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկում, որի համար ներկայացված է նշանը, կարող են բացակայել առաջին հայտի մեջ նշված որոշ ապրանքներ եւ ծառայություններ.

4. սույն կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված պահանջների պահպանումը ԱԾՄԴ յուրաքանչյուր դասի ապրանքների համար, այսինքն՝ առաջնությունը կարող է սահմանվել ներկայացված հայտում նշված յուրաքանչյուր դասի ապրանքների համար առանձին, պահպանելով սույն կետի 3-րդ ենթակետի պահանջները:

Ցուցահանդեսային առաջնության սահմանման պայմանները

113. Օրենքի 7 հոդվածի երրորդ եւ չորրորդ կետերին համապատասխան ցուցահանդեսային առաջնություն խնդրարկելու դեպքում ստուգվում են՝

1. ցուցահանդեսային առաջնության իրավունքը հաստատող՝ սույն կանոնների 17-րդ կետի 5. ենթակետով նախատեսված պահանջներին համապատասխան ձեւակերպված փաստաթղթի առկայությունը,

2. հայտատուի կողմից ցուցահանդեսային առաջնության խնդրարկմամբ հայտը ցուցահանդեսում ցուցանմուշի բաց ցուցադրումն սկսելու թվականից 6-ամսյա ժամկետում Հայարտոնագիր ներկայացնելու պայմանի պահպանումը,

3. հայտարկվող նշանի համապատասխանությունը ցուցանմուշի վրայի նշանին, պայմանով, որ ապրանքները, որոնց համար խնդրարկվում է նշանի գրանցումը, ցուցադրվել են ցուցահանդեսում.

4. սույն կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված պահանջների պահպանումը ԱԾՄԴ յուրաքանչյուր դասի ապրանքների համար, այսինքն՝ առաջնությունը կարող է սահմանվել ներկայացված հայտում նշված յուրաքանչյուր դասի ապրանքների համար առանձին, պահպանելով սույն կետի 3-րդ ենթակետի պահանջները:

Ապրանքային նշանի առաջնության սահմանման պայմանների պահպանման ստուգումը

114. Սույն կանոնների 112-113-րդ կետերում նշված պայմաններից որեւէ մեկը հայտատուի կողմից չկատարելու դեպքում, ապրանքային նշանի առաջնությունը սահմանվում է սույն կանոնների 110-րդ կետին համապատասխան՝ նախապես այդ մասին ծանուցելով հայտատուին:

115. Հայարտոնագրի հարցման հիման վրա հայտատուի կողմից լրացուցիչ նյութեր ներկայացնելու դեպքում, ստուգվում է նշված նյութերի ներկայացման համար սահմանված ժամկետների պահպանումը:

XVI. Լրացուցիչ նյութերի ստուգումը

Նշված նյութերը պետք է ներկայացվեն այդ մասին հարցումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

Հայտատուի կողմից սահմանված ժամկետների պահպանումը ստուգելիս պետք է առաջնորդվել սույն կանոնների 37-րդ կետով:

Եթե հայտատուն խախտել է սահմանված ժամկետը եւ սույն կանոնների 48-51-րդ կետերին համապատասխան չի ներկայացրել դրա երկարածոման խնդրագիր, կամ փորձաքննության հարցումը թողել է անպատասխան, ապա հայտը համարվում է հետ կանչված, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուին:

116. Փորձաքննության հարցմանը համապատասխան կամ հայտատուի նախաձեռնությամբ ներկայացված լրացուցիչ նյութերը քննարկման ընդունելու դեպքում ստուգվում է՝ արդյոք այդ նյութերը էապես չեն փոխում ներկայացված հայտը:

Լրացուցիչ նյութերը ճանաչվում են հայտն ըստ էության փոփոխող, եթե փոփոխությունը վերաբերում է հայտարկվող նշանի ամբողջական կամ նրա հիմնական (այսինքն՝ կենտրոնական դիրք զբաղեցնող) տարրերի ընկալմանը: Այդպիսի փոփոխությունների թվին են պատկանում, մասնավորապես՝ բառային կամ հիմնական պատկերային տարրը նշանի մեջ ընդգրկելը կամ նշանից հանելը, բառի տարրի հնչյունաբանական կամ իմաստային փոփոխությունը, հիմնական պատկերային տարրի գրաֆիկական կամ իմաստային փոփոխությունը:

Լրացուցիչ նյութերը ճանաչվում են հայտն ըստ էության փոփոխող նաեւ այն դեպքում, եթե դրանք ապրանքների ցանկը լրացնում են հայտում չնշված ապրանքներով:

117. Եթե լրացուցիչ նյութերը ճանաչվել են որպես հայտն ըստ էության փոփոխող, ապա

մինչեւ գրանցման մասին կամ գրանցման մերժման մասին որոշում ընդունելը հայտատուն ծանուցվում է այն մասին, թե լրացուցիչ նյութերի որ տվյալներն են հիմք ծառայել փորձաքննության այդպիսի եզրակացության համար:

Մնացած տեղեկությունները փորձաքննության ընթացքում հաշվի են առնվում:

XVII. Փորձաքննության որոշման բողոքարկումը

118. Օրենքի 13 հոդվածի առաջին մասին համապատասխան նախնական կամ կրկնական փորձաքննության որոշմանը չհամաձայնելու դեպքում հայտատուն կարող է դրա ստացման օրվանից երեք ամսվա ընթացքում բողոք ներկայացնել Հայարտոնագրի բողոքարկման խորհուրդ: Բողոքը քննարկվում է Հայարտոնագրի կողմից սահմանված կարգով:

XVIII. Ապրանքային նշանի գրանցումը

119. Օրենքի 14 հոդվածին համապատասխան ապրանքային նշանը գրանցելու մասին որոշման հիման վրա, սահմանված տուրքի վճարման անդորրագիրն ստանալուց հետո բաժինը 10-օրյա ժամկետում ապրանքային նշանի հայտը փոխանցում է Հայարտոնագրի պետական գրանցամատյանների բաժին՝ ապրանքային նշանը պետական գրանցամատյանում գրանցելու համար:

Ապրանքային նշանի գրանցման մասին որոշումը հայտատուին ուղարկելուց հետո վերջինիս կողմից առաջարկվող ցանկացած փոփոխություն (եթե դա հայարտոնագրի կողմից թույլ տրված վրիպակ չէ) դիտվում է որպես գրանցամատյանում կատարվող փոփոխություն, եթե վճարված է սահմանված տուրքը:

Եթե առաջարկվող փոփոխությունը ներկայացվել է ապրանքային նշանի գրանցման եւ վկայական տալու համար տուրքի վճարման անդորրագիրը ներկայացնելուց ոչ ուշ, քան այն քննարկվում է բաժնի կողմից եւ, անհրաժեշտության դեպքում, ճշգրտում է կատարվում նշանի գրանցման մասին որոշման մեջ, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն: Հայտատուն ծանուցվում է նաեւ առաջարկված փոփոխությունները հաշվի չառնելու մասին:

Հայարտոնագրի պետական գրանցամատյանների բաժինը փոխանցված հայտով, այն ստանալու օրվանից 20-օրյա ժամկետում, ապրանքային նշանի գրանցման մասին որոշման հիման վրա ապրանքային նշանը գրանցում է պետական գրանցամատյանում:

Գրանցամատյանում գրանցվում են ապրանքային նշանը, ապրանքային նշանի սեփականատիրոջը, ինչպես նաեւ ապրանքային նշանի հայտին եւ գրանցմանը վերաբերող տեղեկությունները:

Օրենքի 15 հոդվածի համաձայն, ապրանքային նշանը պետական գրանցամատյանում գրանցելու օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում Հայարտոնագրի պետական գրանցամատյանների բաժինը ապրանքային նշանի վկայականը պատրաստում եւ հանձնում է նշանի սեփականատիրոջը:

Վկայականում նշվում են՝ պետական գրանցման համարը եւ թվականը, նշանի սեփականատիրոջ անունը (անվանումը) եւ երկրի կոդը, հայտի համարը եւ ներկայացման թվականը, նշանի առաջնության թվականը, գրանցման գործողության ժամկետը, նշանի պատկերը, ապրանքային նշանի գույնը ու գունային համակցությունը, չպահպանվող տարրերը, ինչպես նաեւ ԱԾՄԴ դասերին համապատասխան խմբավորված այն ապրանքների ցանկը, որոնց համար գրանցված է նշանը:

XIX. Ապրանքային նշանի գրանցման մասին տեղեկությունների հրապարակումը

120. Օրենքի 18 հոդվածին համապատասխան ապրանքային նշանի գրանցման օրվանից 6-ամսյա ժամկետում Հայարտոնագիրն իր «Արդյունաբերական սեփականություն» պաշտոնական տեղեկագրում հրապարակում է գրանցամատյանում գրանցված տեղեկությունները, որոնք են՝

1. պետական գրանցման համարը.
2. գրանցման թվականը.
3. հայտի համարը.
4. հայտի ներկայացման թվականը.
5. կոմպենցիայով առաջնության թվականը.
6. առաջին հայտի համարը.

7. երկրի կողքը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը.

8. ցուցահանդեսային առաջնության քվականը.

9. ապրանքների եւ ծառայությունների ցանկը.

10. ԱԾՄԴ դասերը.

11. ապրանքային նշանի պատկերը.

12. ապրանքային նշանի գույնը ու գունային համակցությունը.

13. չպահպանվող տարրերը.

14. ապրանքային նշանի տեսակը (կոլեկտիվ նշան, ձայնային, լուսային, ծավալային եւ այլն).

15. նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կողքը.

16. ապրանքային նշանի գրանցման գործողության ենթադրյալ ավարտը.

17. արտոնագրային հավատարմատարը:

ՄԱՍ 4. Եզրափակիչ դրույթներ

XX. Նախորդ կանոնները

121. Սույն կանոններն ուժի մեջ մտնելու օրվանից ուժը կորցրած են ճանաչվում «Ապրանքային եւ սպասարկման նշանների հայտերի ձեւակերպման, ներկայացման եւ քննարկման կանոնները», որոնք հաստատվել են 1998թ. դեկտեմբերի 10-ին, Հայարտոնագրի №70 հրամանով (գրանցված է ՀՀ արդարադատության նախարարության կողմից 29.12.1998թ., №36980227):

Գրանցված է
ՀՀ Արդարադատության
նախարարության կողմից
09.01.2001թ., №30101011

ԳՅՈՒՏԵՐ

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

- 11 *արտոնագրի համարը*
 - 13 *փաստաթղթի տեսակի կոդը*
 - A1 *Գյուտի հիմնական արտոնագիր*
 - A2 *Գյուտի նախնական արտոնագիր*
 - B2 *Նախնական արտոնագրով նախկինում պահպանված գյուտի հիմնական արտոնագիր*
 - 21 *հայտի համարը*
 - 22 *հայտի ներկայացման թվականը*
 - 23 *լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով որոշված առաջնություն*
 - 24 *արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողության սկիզբը*
 - 31 *առաջնային հայտի համարը*
 - 32 *առաջնային հայտի ներկայացման թվականը*
 - 33 *երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը*
 - 41 *հայտը համընդհանուր ծանոթացման դնելու թվականը*
 - 44 *գյուտի նախնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը*
 - 45 *գյուտի հիմնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը*
 - 51 *միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)*
 - 54 *գյուտի անվանումը*
 - 56 *տեղեկատվության աղբյուրներ*
 - 57 *գյուտի ռեֆերատը կամ 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, երկրի կոդը*
 - 72 *գյուտի հեղինակը (ները), երկրի կոդը*
 - 73 *արտոնագրատերը, հասցեն, երկրի կոդը*
 - 74 *արտոնագրային հավատարմատար*
 - 85 *միջազգային հայտի (PCT) ազգային փուլ անցման թվականը*
 - 86 *միջազգային հայտի (PCT) համարը եւ ներկայացման թվականը*
 - 87 *միջազգային հայտի (PCT) հրապարակման համարը եւ թվականը*
-

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51)⁷ **A01C 7/16** (11) **1016** (13) **A2**
 (21) P20000098 (22) 31.10.2000
 (41) 19.01.2001
 (72) Շավարշ Գրիգորյան (AM), Գետրգ Մուրադյան (AM), Արա Մուրադյան (AM), Սիմոն Ռաֆայելյան (AM)
 (71) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա (AM)
 (73) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա, Երևան, Տերյան 74 (AM)
 (54) **Պտուտակրիչային սերմնահան ապարատ**
 (57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսական մեքենաչինությանը, մասնավորապես՝ պտուտակրիչային սերմնահան ապարատներին:

Ապարատն ունի իրան, կափարիչ, իրանում տեղակայված հորիզոնական առանցքի շուրջ պտտվող պտուտակրիչային լիսեռ: Պտուտակրիչի սերմի ելանցքին հարեան եզրի վրա հիմնական պարույրներին հակառակ ուղղությամբ արված է մեկ պարույր:

Ապարատը բարձրացնում է ցանքի որակը, հատկապես՝ մանր եւ խոնավ սերմեր ցանելու դեպքում: 1 նկ.:

- (51)⁷ **A22C 17/00** (11) **1017** (13) **A2**
 (21) P20010023 (22) 15.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Հակոբ Բարսեղյան (AM)
 (71) Հակոբ Բարսեղյան (AM)
 (73) Հակոբ Բարսեղյան, Գյումրի, Արագածի 6-րդ թաղ. 2, բն. 11 (AM)
 (54) **Ճարպակտրիչ մեքենա**
 (57) Գյուտը վերաբերում է մսի արդյունաբերությանը, մասնավորապես, երչիկեղենի արտադրության մեջ ճարպի կտրման մեքենաներին:

Մեքենան ունի երկայնական հետադարձ - առաջընթաց տեղաշարժման հնարավորություն ունեցող՝ ճարպի մատուցման մեխանիզմով զետեղարան, փոխադրահայաց հարթություններում դասավորված լայնական եւ երկայնական բազմասկավառակային պտտվող դանակների բլոկներ եւ հորիզո-

նական պտտվող սկավառակային դանակ: Լայնական բազմասկավառակային դանակների բլոկը եւ հորիզոնական պտտվող սկավառակային դանակն ունեն հետադարձ-առաջընթաց տեղաշարժման հնարավորություն: Երկայնական բազմասկավառակային դանակների բլոկը կինեմատիկորեն կապված է հորիզոնական պտտվող սկավառակային դանակի շարժաբեռին:

Ապահովվում է խոզի ճարպից երկրաչափական տրված ձեւի եւ չափի խորանարդիկների եւ չորսվակների ստացումը: 3 նկ.:

- (51)⁷ **A23C 3/23** (11) **1018** (13) **A2**
 (21) P20010034 (22) 01.03.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Ռոզա Մադոյան (AM)
 (71) Ռոզա Մադոյան (AM), Յուրիկ Կարապետյան (AM)
 (73) Ռոզա Մադոյան, Երևան, Վաղարշյան 20/1, բն. 40 (AM), Յուրիկ Կարապետյան, Երևան, Վաղարշյան 16, բն. 4 (AM)
 (54) **Հեղուկ եւ չոր բակտերիալ պատրաստուկների ստացման եղանակ ըստ Մադոյանի**

(57) Գյուտը վերաբերում է մանրէաբանական եւ սննդի արդյունաբերությանը, մասնավորապես, հեղուկ եւ չոր բակտերիալ պատրաստուկների ստացման եղանակներին՝ կաթնաթթվային մթերքների եւ սննդային հավելույթների արտադրության համար:

Հեղուկ բակտերիալ պատրաստուկը ստանում են՝ կաթնաթթվային մանրէների *Lactobacillus acidophilus* 317/402 շտամը 12-18 ժամվա ընթացքում կուլտիվացնելով մանրէազերծված կաթի միջավայրում 32-36°C ջերմաստիճանի պայմաններում: Ստացված հեղուկ բակտերիալ պատրաստուկը 10-12 ժամ սառեցնում են (-40)-(-50)°C ջերմաստիճանում, վակուումով չորացնում 20-24 ժամվա ընթացքում եւ ստանում չոր բակտերիալ պատրաստուկ:

Ապահովվում է հեղուկ եւ չոր բակտերիալ պատրաստուկների բարձր կենսաբանական ակտիվությունը: 2 անկախ կետ:

- (51)⁷ **A23C 11/10** (11) **1019** (13) **A2**
 (21) P20010054 (22) 27.04.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Անահիտ Բեգլարյան (AM), Լաուրա Բեգլարյան (AM), Նարինե Բեգլարյան (AM), Ջարուհի Բեգլարյան (AM)
 (71) Անահիտ Բեգլարյան (AM)
 (73) Անահիտ Բեգլարյան, Երեւան, Արաբկիրի 21-րդ փ. 1, բն. 56 (AM)
 (54) **Թթու կաթնամթերքի արտադրության եղանակ**
 (57) Գյուտը վերաբերում է կաթնարդյունաբերությանը, մասնավորապես, թթու կաթնամթերքի արտադրության եղանակներին:

Թթու կաթնամթերքի արտադրության եղանակում մինչև կովի բնական կամ վերականգնված կաթին սոյայի կաթ ավելացնելը, այն հոտազերծում են 55-60°C ջերմաստիճանում, 15-20 վայրկյանի ընթացքում: Ստացված խառնուրդը մակարդում են կաթնաթթվային մակարդով:

Ապահովվում են ստացված թթու կաթնամթերքի բարձր որակը եւ համային հատկությունները:

- (51)⁷ **A23C 19/00** (11) **1020** (13) **A2**
A23C 9/06
 (21) P20010020 (22) 12.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Անահիտ Բեգլարյան (AM), Լաուրա Գրիգորյան (AM), Ռազմիկ Բեգլարյան (AM)
 (71) Անահիտ Բեգլարյան (AM)
 (73) Անահիտ Բեգլարյան, Երեւան, Արաբկիրի 21-րդ փ. 1, բն. 56 (AM)
 (54) **Պանրի արտադրության եղանակ**
 (57) Աղաջրային պանիրների արտադրության համար կովի կաթին ավելացնում են 30%-ի չափով սոյայի կաթ, խառնուրդը պաստերիզացնում 72±2°C ջերմաստիճանում, պաղեցնում մինչև մակարդման ջերմաստիճանը՝ 32-35°C, ավելացնում 10-20 գրամ կալցիումական աղ, 1,5-2 գրամ պեպսին՝ 100 կգ կաթի խառնուրդի հաշվով, 5-6 գրամ միկրոտարրեր՝ Zn, Fe, Co, Ni՝ 1 տոննա խառնուրդի հաշվով եւ 0,8-1,2% կաթնաթթվային մանրէներից պատրաստված մակարդ, մակարդումից հետո մակարդվածքը կտրատում են եւ մշակում:

Ստացվում է դիետիկ հատկություններով եւ բարձր որակի արագ հասունացող եւ ցածր ինքնարժեք ունեցող պանիր:

- (51)⁷ **A23L 1/212** (11) **1021** (13) **A2**
A23B 7/00
 (21) P20010052 (22) 23.04.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Խաչիկ Գեորգյան (AM), Ալեքսանդր Փանոսյան (AM), Էմիլ Գաբրիելյան (AM)
 (71) Խաչիկ Գեորգյան (AM), Ալեքսանդր Փանոսյան (AM), Էմիլ Գաբրիելյան (AM)
 (73) Խաչիկ Գեորգյան (AM), Ալեքսանդր Փանոսյան (AM), Էմիլ Գաբրիելյան (AM)
 (74) Հ. Մանուկյան
 (54) **Կենսաբանորեն ակտիվ դիետային հավելույթ եւ դրա ստացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է կենսաբանորեն ակտիվ դիետային հավելույթներին եւ դրանց ստացման եղանակներին:

Ծիրանը կամ ծիրանի եւ չիչխանի կամ այլոճենու պտուղների խառնուրդը մանրացնում են, ստանում խյուս, ջրազրկում եւ փոշիացնում, ապա ստացված փոշեձեւ արգասիքը դոզավորում՝ հաբավորելով, պատիճավորելով կամ սրվակների մեջ լցնելով: Որպես խառնուրդի բաղադրիչ օգտագործում են նաեւ մատուտակի թանձր լուծամզուրք:

Ապահովվում է կենսաբանորեն ակտիվ դիետային հավելույթների ստացման համար բուսական հումքի տեսականու ընդլայնումը: 2 անկախ կետ:

- (51)⁷ **A23L 1/317** (11) **1022** (13) **A2**
 (21) P20010021 (22) 12.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Էմմա Սահակյան (AM), Ռազմիկ Բեգլարյան (AM), Վլադիմիր Հովհաննիսյան (AM), Ջուլիետա Մաղաքյան (AM)
 (71) Էմմա Սահակյան (AM)
 (73) Էմմա Սահակյան, Երեւան, Ռուբինյանց 21, բն. 36 (AM)

(54) **Երշիկի արտադրության եղանակ**
 (57) Երշիկի արտադրության համար ձկնահումքը նախապես մշակում են, աղադնում, ենթարկում նորը մանրացման, միաժամանակ ավելացնում գունավորող նյութ, համեմունքներ, ներարկում թաղանթների մեջ, նստեցնում, բովում, եփում եւ ապխտում: Ընդ որում, որպես հիմնական հումք 70%-ի չափով օգտագործում են տեղական սիզ ձուկը (coregonus lavaretus sivanicus), իսկ որպես գունավորող նյութ՝ բազուկի բետալաինային պիգմենտներ: Հումքն ունի հետեւյալ բաղադրակազմը (%). ձկնահ-

հունք՝ 68-70, խոզի միս՝ 18-20, խոզի ճարպ՝ 8-10, կերակրի աղ՝ 2,0-2,5, շաքարավազ՝ 0,5-0,7, համեմունքներ՝ 0,8-1,0, բետալախնային պիզմենտներ՝ 0,2, նատրիումի նիտրիտ՝ 0,025:

Բարձրանում է երշիկի արտադրության ծավալն ու արդյունավետությունը, կրճատվում է վնասակար նատրիումի նիտրիտի քանակությունը:

(51)⁷ **A24D 1/00** (11) **1023** (13) **A2**
(21) P20010014 (22) 29.01.2001
(41) 17.04.2001

(72) Սիմոն Պողոսյան (AM)
(71) Սիմոն Պողոսյան (AM)
(73) Սիմոն Պողոսյան, Երևան, Թավրիզյան 46 (AM)

(54) Ինքնամարվող սիգարետ

(57) Գյուտը վերաբերում է ծխախոտային արտադրությանը, մասնավորապես, մարման հարմարանքներով սիգարետներին:

Սիգարետը բաղկացած է ծխախոտային բոթով փաթեթված ծխախոտային եւ գոտող մասերից: Չտող մասում՝ ծխախոտային մասին սահմանակից գոտում տեղադրված է չայրվող հեղուկով պատիճ: Պատիճի թաղանթը պատրաստված է բարձրաճկուն նյութից:

Հեղուկով լցված այդ թաղանթի ճեղքման դեպքում տեղի է ունենում ձայնային տեղեկացում ծխողին՝ սիգարետի մարման, համեմատաբար անվնաս եւ անվտանգ ծխելու ավարտի մասին: 1 նկ.:

(51)⁷ **A61B 7/00** (11) **1024** (13) **A2**
A61B 7/04
(21) P20010015 (22) 01.02.2001
(41) 27.03.2001

(72) Արարատ Նազանյան (AM)
(71) Արարատ Նազանյան (AM)
(73) Արարատ Նազանյան, Երևան, Էրեբունի գանգ., Ավանեսովի նրբ. 8/12, բն.16 (AM)

(54) Ծնկի հողի մենիսկի վնասվածքի ախտորոշման եղանակ եւ դրա իրագործման սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես՝ ծնկի հողի մենիսկի վնասվածքների ախտորոշման եղանակներին:

Հիվանդի ծունկը շարժում են, ծնկի հողի մենիսկի շարժումից առաջացած մեխանիկական թրթռումները պիեզոէլեկտրական թրթռատվիչի միջոցով փոխակերպվում են ձայնային ալիքների, ո-

րոնք գրանցվում են ձայնային մշակման հանգույց եւ ծրագրի ունեցող համակարգչի վրա: Այնուհետև հետազոտում են ստացված գրաֆիկական պատկերը եւ ախտորոշում ծնկի հողի մենիսկի վնասվածքը:

Ապահովվում է ախտորոշման եղանակի բարձր ճշգրտությունը (մինչև 95%) եւ արդյունավետությունը: 2 անկախ կետ, 3 նկ.:

(51)⁷ **A61B 8/00** (11) **1025** (13) **A2**
(21) P20010087 (22) 10.07.2001
(41) 17.07.2001

(72) Տիգրան Քոչարյան (AM)
(71) Տիգրան Քոչարյան (AM)
(73) Տիգրան Քոչարյան, Երևան, Պարոնյան 11, բն.4 (AM)

(54) Հղիության ընթացքում որովայնախոռոչի եւ հետորովայնի օրգանների փոփոխությունների անդրաձայնային ախտորոշման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես, հղիության ընթացքում որովայնախոռոչի եւ հետորովայնի օրգանների փոփոխությունների ախտորոշման եղանակներին:

Կատարում են հղիության առաջին, երկրորդ եւ երրորդ եռամսյակներում կանանց որովայնախոռոչի եւ հետորովայնի օրգանների անդրաձայնային գնում, յուրաքանչյուր եռամսյակի համար ստանում որովայնախոռոչի եւ հետորովայնի օրգանների էխոպատկեր, հայտնաբերում օրգանների էխոկառուցվածքի, չափերի ու ուրվագծերի փոփոխությունները, որոշում այդ փոփոխությունների միջակայքը եւ ըստ փոփոխությունների բնույթի ախտորոշում տվյալ օրգանի՝ առողջ կամ ախտաբանական լինելը:

Ապահովվում է հղիության ընթացքում որովայնախոռոչի եւ հետորովայնի օրգանների փոփոխությունների անդրաձայնային ախտորոշման բարձր արդյունավետությունը:

(51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1026** (13) **A2**
(21) P20000125 (22) 29.12.2000
(41) 27.03.2001

(72) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM), Կարեն Լալաեւ (AM)
(71) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM), Կարեն Լալաեւ (AM)

(73) Յուրի Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM), Աննա Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM), Կարեն Լալաե, Երեւան, Սունդուկյան 3ա, բն. 26 (AM)

(54) Ստորին ծնոտի կոճային ելունի օստեոսինթեզի եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես՝ դիմաձնոտային վիրաբուժությանը, հատկապես ստորին ծնոտի կոճային ելունի օստեոսինթեզի եղանակին:

Կոճային ելունի օստեոսինթեզը իրագործելու համար մերկացնում են վերատեղադրում են ոսկրային բեկորները, ապա համուղղիչի աշխատանքային մասի ծայրով արտաքինից ծակում են ծամողական շրջանի հյուսվածքները, համուղղիչի աշխատանքային մասի ծայրը տեղակայում ոսկրաբեկորի վրա եւ կատարում նրա շաղափում, որից հետո շաղափված անցքերով անցկացնում են մետաղալարերը, որոնց ծայրերն ամրացնում են՝ մեկը մյուսի հետ ոլորելով համապատասխանաբար կոճային ելունի արտաքին եւ ներքին կողմերից:

Կրճատվում է վիրահատության տեղողությունը, փոքրանում է վնասվածքայնությունը, բարձրանում է բեկորների անշարժացման հուսալիությունը: 3 նկ.:

(51)⁷ A61B 17/00 (11) 1027 (13) A2
(21) P20000126 (22) 29.12.2000
(41) 27.03.2001

(72) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM)

(71) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM)

(73) Յուրի Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM), Աննա Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM)

(54) Ստորին ծնոտի անկյան ներբերանային օստեոսինթեզի եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, հատկապես դիմաձնոտային վիրաբուժությանը, մասնավորապես՝ ստորին ծնոտի անկյան ներբերանային օստեոսինթեզի եղանակին:

Ստորին ծնոտի անկյան ներբերանային օստեոսինթեզը իրականացնելու համար ներբերանային կտրվածքով մերկացնում են վերատեղադրում են ոսկրային բեկորները, կտրվածքի գիծը հետադորիքային շրջանում շարունակում են դեպի ստորին ծնոտի ճյուղի արտաքին եւ ներքին մակերեսները՝ առամնաբնային ելունին զուգահեռ, ոսկրաշաղափումը եւ մետաղալարի անցկացումը

շաղափված անցքերով կատարվում է ուղղորդիչի միջոցով, որով նախապես ուղղորդիչի աշխատանքային մասի ծայրով արտաքինից ծակում են ծամողական շրջանի հյուսվածքները, այնուհետեւ աշխատանքային մասի ծայրը տեղադրում ոսկրային բեկորի վրա եւ կատարում են շաղափում, որից հետո շաղափված անցքերով անցկացնում են մետաղալարերը, որոնց ծայրերը միացնում են միմյանց՝ միաժամանակ դրանք ոլորելով ստորին ծնոտի ներքին եւ արտաքին կողմերից:

Կրճատվում է վիրահատության տեղողությունը, փոքրանում է վնասվածքայնությունը, բարձրանում է բեկորների անշարժացման հուսալիությունը: 3 նկ.:

(51)⁷ A61B 17/00 (11) 1028 (13) A2
(21) P20000127 (22) 29.12.2000
(41) 27.03.2001

(72) Աննա Պողոսյան (AM), Յուրի Պողոսյան (AM)

(71) Աննա Պողոսյան (AM), Յուրի Պողոսյան (AM)

(73) Աննա Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM), Յուրի Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM)

(54) Ստորին ծնոտի ներբերանային օստեոսինթեզի եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես, դիմաձնոտային վիրաբուժությանը, ավելի կոնկրետ՝ ստորին ծնոտի ներբերանային օստեոսինթեզի եղանակին:

Ստորին ծնոտի ներբերանային օստեոսինթեզը իրականացնելու համար ներբերանային կտրվածքով մերկացնում են վերատեղադրում են ոսկրային բեկորները, կատարում ոսկրաշաղափում եւ սեղանակերպ ոսկրակարի միջոցով սեւեռում, ընդ որում, բեկորների շաղափումը սկսում են առամնաբնային ելունից եւ շարունակում ծնոտի մարմնում այնպես, որ ելանցքը լինի ստորին ծնոտի ներքին մակերեսի եզրից 0.7-1.0 սմ հեռավորության վրա, իսկ ոսկրակարը իրականացնում են ամեն մի բեկորի շաղափված անցքով անցկացրած մետաղալարերով, որոնց ներքին եւ արտաքին ծայրերը համապատասխանաբար միացնում են միմյանց եւ ոլորելով ամրակապում մեկը մյուսին:

Կրճատվում է վիրահատության տեղողությունը եւ նվազեցվում է վիրահատական միջամտության վնասվածքայնությունը: 2 նկ.:

(51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1029** (13) **A2**
A61B 17/24

(21) P20000128 (22) 29.12.2000
(41) 27.03.2001

(72) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM)

(71) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM)

(73) Յուրի Պողոսյան, Երևան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM), Աննա Պողոսյան, Երևան, Սունդուկյան 29, բն. 23 (AM)

(54) Համուղղիչ օստեոսինթեզի համար

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, հատկապես դիմաձնոտային վիրաբուժությանը եւ վնասվածքաբանությանը, մասնավորապես՝ դրանց համար օգտագործվող գործիքներին:

Համուղղիչն ունի բռնակ, ձող եւ աշխատանքային մաս, որը թեք ծայրով խողովակ է: Խողովակը պտուտակով սեւեռվում է ձողին մոտավորապես ուղիղ անկյան տակ: Խողովակի մեջ տեղադրված է մանդրեն:

Համուղղիչը հեշտացնում է ոսկրաշղաղիումը եւ մետաղալարի անցկացումը շաղափված անցքով, պակասեցնում է վիրահատության վնասվածքայնությունը, կրճատում վիրահատության տեւողությունը: 2 նկ.:

(51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1030** (13) **A2**

(21) P20010044 (22) 28.03.2001
(41) 17.05.2001

(72) Հովհաննես Սարուխանյան (AM)

(71) Հովհաննես Սարուխանյան (AM)

(73) Հովհաննես Սարուխանյան, Երևան, Կոմիտասի 14, բն. 37 (AM)

(54) Հետտասներկումատնյա աղու լեղածորան-տասներկումատնյաաղիքային բերանակցման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է որովայնային վիրաբուժությանը, մասնավորապես, հետտասներկումատնյա աղու լեղածորան-տասներկումատնյաաղիքային բերանակցման եղանակներին:

Բերանակցումը դնում են ընդհանուր լեղածորանի հետտասներկումատնյաաղիքային հատվածի, լեղածորան-տասներկումատնյա աղու առջևի պատի եւ տասներկումատնյա աղու հետին պատի միջև: Բերանակցումը ձեւավորում են ընդհանուր լեղածորանի լուսանցքի տրամագծից ոչ պակաս չափսի (առնվազն 1,5-2,0 սմ):

Ապահովվում է հետտասներկումատնյա աղու լեղածորան-տասներկումատնյաաղիքային բերանակցման եղանակի արդյունավետությունը: 1 նկ.:

(51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1031** (13) **A2**

(21) P20010045 (22) 28.03.2001
(41) 17.05.2001

(72) Հովհաննես Սարուխանյան (AM)

(71) Հովհաննես Սարուխանյան (AM)

(73) Հովհաննես Սարուխանյան, Երևան, Կոմիտասի 14, բն. 37 (AM)

(54) Ստամոքսի, դրա ծայրատի կամ լեղապարկի եւ բարակ աղեգալարի միջև առաջիաստաղիքային հետճարպոնային բերանակցման ձեւավորման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է որովայնային վիրաբուժությանը, մասնավորապես, ստամոքսի, դրա ծայրատի կամ լեղապարկի եւ բարակ աղեգալարի միջև առաջիաստաղիքային հետճարպոնային բերանակցման ձեւավորման եղանակներին:

Միջածիզ հաստ աղուն զուգահեռ, արհեստականորեն բացում են 8x10 սմ չափով պատուհան, բարակ աղու գալարը բերում միջածիզ հաստ աղու առջևով, անցկացնում դրա միջով եւ բերանակցում ստամոքսի, դրա ծայրատի կամ լեղապարկի հետ:

Ապահովվում է ստամոքսի, դրա ծայրատի կամ լեղապարկի եւ բարակ աղեգալարի միջև առաջիաստաղիքային հետճարպոնային բերանակցման ձեւավորման եղանակի բարձր արդյունավետությունը: 1 նկ.:

(51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1032** (13) **A2**

(21) P20010057 (22) 03.05.2001
(41) 20.06.2001

(72) Հովհաննես Սարուխանյան (AM)

(71) Հովհաննես Սարուխանյան (AM)

(73) Հովհաննես Սարուխանյան, Երևան, Կոմիտասի 14, բն. 87 (AM)

(54) Հեպատիկախոլեցիստաէնտերոանաստոմոզի միջոցով արտաքին լեղուղիների անցանելիության վերականգնման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես, հեպատիկախոլեցիստաէնտերոանաստոմոզի միջոցով արտաքին լեղուղիների անցանելիության վերականգնման եղանակներին:

Հարտմանի գրպանի շրջանում 2-2,5 սմ երկարությամբ լեղապարկի եւ ընդհանուր լեղածորանի միջեւ ձեւավորում են բերանակցում, այնուհետեւ լեղապարկը հատակի շրջանում, 2-2,5 սմ երկարությամբ, երկշերտ հանգուցակարերով բերանակցում են բարակ աղու գալարի հետ:

Ապահովվում է արտաքին լեղուղիների անցանելիության վերականգնման եղանակի արդյունավետությունը՝ հասնելով լեղու արտահոսքի տեւողության երկարաձգմանը:

- (51)⁷ **A61B 17/36** (11) **1033** (13) **A2**
- (21) P20000116 (22) 15.12.2000
- (41) 19.02.2001
- (72) Կարեն Գուլազարյան (AM), Խաչատուր Սուքիասյան(AM), Դավիթ Գուլազարյան(AM)
- (71) Կարեն Գուլազարյան (AM)
- (73) Կարեն Գուլազարյան, Երեւան, Կոբյունի 3, բն. 6 (AM)

(54) **Անկոնտակտ էլեկտրավիրաբուժական սարք**
(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրոնիկայի բնագավառին: Սարքը կարող է կիրառվել բժշկության մեջ տարբեր տեսակի վիրահատությունների ժամանակ, նախատեսված է բարձրահաճախային ազդանշանների օգնությամբ հյուսվածքների կտրման եւ կոագուլման (մակարդման) համար:

Սարքն ունի ԳԲՀ տրիոդով գեներատոր, էլեկտրավիրաբուժական էլեկտրոդ եւ էներգիայի հաղորդման գծի երեք հատված, որոնցից առաջին հատվածի մի ծայրը կարճ միակցված է, իսկ մյուս ծայրը միակցված է կաթոդին, երկրորդ հատվածի մի ծայրը միացված է կաթոդին, մյուսը՝ անոդին, երրորդ հատվածի մի ծայրը՝ անոդին, մյուսը՝ էլեկտրավիրաբուժական էլեկտրոդին, ընդ որում, այդ երեք հատվածների ընդհանուր երկարությունը հաղորդման գծում մոտավորապես հավասար է քառորդ ալիքի երկարությանը: 1 նկ.:

- (51)⁷ **A61C 19/08** (11) **1034** (13) **A2**
- (21) P20010012 (22) 29.01.2001
- (41) 17.04.2001
- (72) Բագրատ Լալայան (AM), Կարեն Լալաեւ (AM)
- (71) Բագրատ Լալայան (AM), Կարեն Լալաեւ (AM)
- (73) Բագրատ Լալայան (AM), Կարեն Լալաեւ (AM)
- (74) Ա. Պետրոսյան

(54) **Պարողոնտի հիվանդությունների տեղային թերապիայի եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է ստոմատոլոգիային, մասնավորապես, պարողոնտի հիվանդությունների բուժման տեղային թերապիայի եղանակներին:

Պարողոնտի հիվանդությունների բուժման համար կատարում են պարողոնտի ախտահարման օջախի լորձաթաղանթի կամ լորձավերսկրային հատվածի ուղղաձիգ մակահերձում: Դեղապատրաստուկը ներմուծում են ծակոտած կաթետերի միջոցով, որը մտցնում են մակահերձի միջով, ավելելային ելունգի երկարության ուղղությամբ պարողոնտի ախտահարման օջախի ամբողջ երկայնքով:

Ապահովվում է դեղամիջոցների արդյունավետ մատակարարումը պարողոնտի ախտահարման օջախներին:

- (51)⁷ **A61D 1/06** (11) **1035** (13) **A2**
- (21) P20000101 (22) 06.11.2000
- (41) 19.01.2001
- (72) Հեկտոր Հարությունյան (AM), Սամվել Երեմյան (AM), Հովհաննես Նաղաշյան (AM), Անդրանիկ Հարությունյան (AM), Վահան Անդրիասյան (AM), Սամվել Մինասյան (AM), Արմեն Հովհաննիսյան (AM)
- (71) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա (AM)
- (73) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա, Երեւան, Տերյան 74 (AM)

(54) **Ամորձատման սարք**
(57) Գյուտը վերաբերում է անասնապահությանը, մասնավորապես՝ վիրաբուժական գործիքներին եւ կարող է կիրառվել արու կենդանիների սեռական հիմնական գեղձերի գործունեության դադարեցման (ամորձատման) համար:

Ամորձատման սարքը բաղկացած է գուգահեռ երկայնակի ակոսներով անշարժ եւ շարժական գույգ շուրթերից: Անշարժ շուրթին ամրացված է պահանգաձեւ իրանը, որը շարժական շուրթի համար ուղղորդիչ է: Շարժական շուրթը կալումակով լծորդված է պտուտակաձողին, որը ներպտուտակված է իրանի վերին մասի կենտրոնում կատարված պարուրակում: Պտուտակաձողն ունի բռնակ, որը պտտելիս պտուտակաձողը շարժական շուրթը մոտեցնում է անշարժ շուրթին, եւ կատարվում է ամորձին սնուցող սերմնալարի անոթների պարասեղմում: Անոթների պարասեղմումը կարգավորելու հա-

մար անշարժ շուրթը տեղակայված է կարգավորող հենակների վրա:

Սարքը բարձրացնում է աշխատանքի հարմարավետությունը եւ ամորձատման հուսալիությունը: 3 նկ.:

- (51)⁷ **A61D 1/16** (11) **1036** (13) **A2**
- (21) P20010018 (22) 09.02.2001
- (41) 17.04.2001
- (72) Հեկտոր Հարությունյան (AM)
- (71) Հեկտոր Հարությունյան (AM)
- (73) Հեկտոր Հարությունյան, Երեւան, Արաբկիրի 21-րդ փող.1, բն. 44 (AM)

(54) Մազնիսական զոնդ

(57) Գյուտը վերաբերում է անասնաբուժությանը, մասնավորապես, որոճող կենդանիների ցանցից ֆեռոմագնիսական օտար մարմինների հեռացման հարմարանքներին:

Չոնդը բաղկացած է մագնիսական գլխիկից, որն ունի հեղույսի վրա տեղակայված, իրար հաջորդող ֆեռոմագնիսական եւ մագնիսաթափանց սկավառակներ, եւ ճկուն զոնդատարից: Մագնիսաթափանց սկավառակները բազմանիստաձեւ են, դրանցից ծայրայիններն ունեն միակողմանի, իսկ միջինները՝ երկկողմանի ճակատային փորվածքներ՝ ֆեռոմագնիսական սկավառակների տեղակայման համար: Չոնդատարը հանովի է, ունի էլաստիկ ծածկվածք: Չոնդատարի մի ծայրը կեռաձեւ է, մյուս ծայրում ամրացված է կցորդիչ՝ հեղույսի գլխիկին միակցելու համար: Չոնդը լրացուցիչ ունի հանովի բերանարմպանային զոնդատար, որի վրա ամրացված են երկու պահանգ՝ էլաստիկ օղակով կենդանու ստորին ծնոտին սեւեռակելու համար:

Չոնդի կառուցվածքը թույլ է տալիս այն կիրառել ինչպես բերանարմպանային, այնպես էլ քթարմպանային ուղիներով, բարձրացնել զոնդի հուսալիությունը, աշխատանքի հարմարավետությունը, առանց վնասվածքների հեռացնել ազատ եւ ցանցի պատի կամ հյուսվածքների մեջ մխրճված օտար մարմինները: 4 նկ.:

- (51)⁷ **A61F 2/06** (11) **1037** (13) **A1**
- B21D 51/10**
- B21D 9/00**
- B23B 31/00**
- (21) 97114 (22) 25.12.1997

- (31) 08/774970 (32) 26.12.1996 (33)US
- (41) 08.08.2000
- (72) Յակոբ Ռիխտեր (IL)
- (71) Մեդինոլ ԼԹԳ.(IL)
- (73) Մեդինոլ ԼԹԳ.(IL)
- (74) Հ. Դավթյան

(54) Ստենտի պատրաստման եղանակ եւ սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես՝ մարմնի խոռոչում ընդարձակվող ստենտի պատրաստման սարքերին, եղանակին եւ մշակման հարմարանքներին:

Ստենտը պատրաստում են բարակ մետաղյա թերթից: Ստենտի նախշանկարը կարելի է պատրաստել տարբեր եղանակներով, օրինակ՝ նախշանկարի խաժատումով, կամ այն կտրելով շատ նուրբ լազերի օգնությամբ, կամ որեւէ այլ եղանակով: Գլանաձեւ ստենտ ստանալու համար պատրաստված մետաղյա թերթը կլորացնում են մինչեւ եզրերի հանդիպելը, այնուհետեւ եզրերը միացնում են, օրինակ՝ կետային գողման միջոցով, որից հետո ստենտը մեխանիկական կամ էլեկտրամեխանիկական եղանակով հղկում: 12 անկախ կետ, 50 նկ.:

- (51)⁷ **A63F 9/10** (11) **1038** (13) **A2**
- A63F 9/12**
- (21) P20010038 (22) 12.03.2001
- (41) 17.05.2001
- (72) Գեորգ Պորկչեյան (AM)
- (71) Գեորգ Պորկչեյան (AM)
- (73) Գեորգ Պորկչեյան, Երեւան, Բաֆֆու 27/17 (AM)
- (54) **Ծավալային խաղ-գլուխկոտրուկ**

(57) Գյուտը վերաբերում է հետաքրքրաշարժ խաղերին, մասնավորապես խաղ-գլուխկոտրուկներին:

Ծավալային խաղ-գլուխկոտրուկը բաղկացած է սնամեջ խորանարդային տարրերից, որոնցից յուրաքանչյուրի մեջ տեղադրված են հաստատուն մագնիսական միջուկներ՝ զուգահեռանիստի տեսքով: Սնամեջ խորանարդային տարրերում հաստատուն մագնիսական միջուկները տեղադրված են երկու տարբերակով. առաջինում՝ ազատ շարժվելու հնարավորությամբ, երկրորդում մագնիսական միջուկը տեղակայված է սնամեջ խորանարդային տարրի ներսում՝ սոնու վրա ազատ շրջապտույտի հնարավորությամբ, ընդ որում սոնին տեղադրված է խորանարդային տարրի համաչափության առանցքի վրա եւ ամրացված է խորանարդի հակադիր նիստերին:

Ընդլայնվում են խաղ-գլոխկոտրուկի խաղային հնարավորությունները, բարձրացվում է հետաքրքրաշարժությունը: 5 նկ.:

- (51)⁷ **B27C 1/04** (11) **1039** (13) **A2**
- (21) P20010046 (22) 29.03.2001
- (41) 20.06.2001
- (72) Վահագն Մանասարյան (AM), Գրիգորի Մանասարյան (AM)
- (71) Վահագն Մանասարյան (AM), Գրիգորի Մանասարյան (AM)
- (73) Վահագն Մանասարյան, Երեւան, Բագրատունյաց 17, բն. 17 (AM), Գրիգորի Մանասարյան, Երեւան, Նալբանդյան 25/14, բն. 37 (AM)

(54) Փայտամշակման հաստոց

(57) Գյուտը վերաբերում է փայտամշակման հաստոցներին, մասնավորապես ռեյսմուսային փայտամշակման հաստոցներին:

Փայտամշակման հաստոցը բաղկացած է սեղանից, երկու մշակող դանակավոր լիսեռներից, երկու մատուցող գլանիկներից, ճոճահանգույցից, ապահովիչ մեխանիզմից, սեղմող շրջանակից եւ ունի ճոճվող հարթակ, ճոճող մեխանիզմ, որը ներառում է ճոճվող, ընդերկայնական, ընդլայնական եւ Դ-աձեւ ձգածողեր, ընդ որում երկու մշակող դանակավոր լիսեռները տեղակայված են հարթակի վրա, ուղղահայաց հարթակի մակերեսային, իսկ հարթակը մի կողմով հողակապով միացված է ճոճվող ձգածողին, իր մյուս կողմով՝ ընդերկայնական ձգածողին, որի մյուս ծայրը, մույն կետում, հողակապով միացված է ընդլայնական ձգածողին եւ ճոճող մեխանիզմի ատամնանվի հետ, ընդ որում, ընդլայնական ձգածողի միացումը ճոճվող ձգածողի հետ իրագործված է ընդերկայնական Դ-աձեւ ձգածողի միջոցով:

Ապահովվում է փայտյա նախապատրաստվածքի երկու հակադիր կողմերի մշակումը երկու հավասարահեռ սինուսոիդալ մակերեսայինների տեսքով: 2 նկ.:

- (51)⁷ **B62M 11/02** (11) **1040** (13) **A2**
- B62M 11/10**
- (21) P20010055 (22) 27.04.2001
- (41) 20.06.2001
- (72) Երվանդ Չախարյան (AM), Յուրիկ Թովմասյան (AM)

(71) Երվանդ Չախարյան (AM), Յուրիկ Թովմասյան (AM)

(73) Երվանդ Չախարյան, Երեւան, Ավան, Հ. Հովհաննիսյան քաղ. 24/2, բն. 52 (AM), Յուրիկ Թովմասյան, Գեղարքունիքի մարզ, գ. Կարմիր (AM)

(54) Անվային տրանսպորտային միջոցի տրանսմիսիա

(57) Գյուտը վերաբերում է կոնական ատամնանվներով տրանսմիսիաներին եւ կարող է կիրառվել անվային տրանսպորտային միջոցներում, մասնավորապես՝ մարդու մկանային ուժով գործող տրանսպորտային միջոցներում:

Տրանսմիսիայի իրանը կոշտ միացված է տրանսպորտային միջոցի տանող անվին եւ տրանսմիսիայի տարվող կոնական ատամնանվին, տանող եւ տարվող կոնական ատամնանվները համառանցք են եւ նստած են միեւնույն լիսեռի վրա: Տրանսմիսիան ունի կոնական մակաբուծային ատամնանվ ,որը կառչման մեջ է տանող եւ տարվող կոնական ատամնանվների հետ եւ ունի իր առանցքին համառանցք ներքին կոնական մակերեսային, որի մեջ կիպ նստած է կոնական մակերեսային, գազաք եւ պոչամաս ունեցող սեղմակը: Սեղմակի պոչամասը լողում առանցքակալի միջոցով նստած է բնիկի մեջ, որը երկճյուղ ճարմանդի միջոցով անշարժ ամրացված է տրանսպորտային միջոցի տանող անվի լիսեռի հետ:

Գյուտը լուծում է անվային տրանսպորտային միջոցի էներգիայի ծախսի օպտիմալացման խնդիրը դինամիկ ռեժիմում: 4 նկ.:

- (51)⁷ **C02F 1/52** (11) **1041** (13) **A2**
- (21) P20010016 (22) 07.02.2001
- (41) 27.03.2001

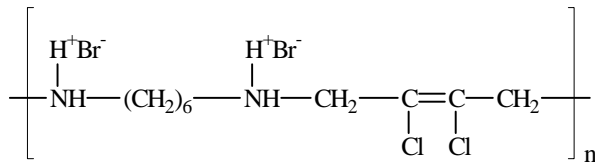
(72) Արմեն Ստեփանյան (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Գայանե Գալստյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(71) Արմեն Ստեփանյան (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Գայանե Գալստյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(73) Արմեն Ստեփանյան, Երեւան, Կոմիտասի 42, բն. 55 (AM), Գրիգորի Այվազյան, Երեւան, Գ. Անհաղթի 18, բն. 32 (AM), Գայանե Գալստյան, Երեւան, Միքայելյան 3, բն. 11 (AM), Կարապետ Թահմազյան, Երեւան, Արզումանյան 16/2, բն. 26 (AM)

(54) Ներկամշակման արտադրությունների հոսքաջրերի մաքրման եղանակ

(57) Ներկամշակման արտադրությունների հոսքաջրերի մեջ ներմուծում են բենտոնիտ եւ 0,1%-անոց ֆլոկուլանտի լուծույթ, 0,1-1,0 մգ/լ քանակությամբ: Ջուրը խառնում են, պարզեցնում, քանում, որից հետո որոշում են հոսքաջրի գունավորման ինտենսիվությունն ըստ նորացման շեմի: Որպես ֆլոկուլանտ օգտագործում են հետեւյալ ընդհանուր բանաձեւի պոլիմեր



որտեղ՝
n= 50-60:

Բարձրանում է մաքրման աստիճանը, նվազում է բենտոնիտի եւ ֆլոկուլանտի ծախսը:

(51)7 C02F 3/32 (11) 1042 (13) A2
(21) P20010029 (22) 26.02.2001
(41) 17.05.2001

(72) Կառլեն Պետրոսյան (AM), Տիգրան Պետրոսյան (AM)

(71) Կառլեն Պետրոսյան (AM), Տիգրան Պետրոսյան (AM)

(73) Կառլեն Պետրոսյան, Երեւան, Կ. Ուլնեցու 66, բն. 5 (AM), Տիգրան Պետրոսյան, Երեւան, Կ. Ուլնեցու 66, բն. 6 (AM)

(54) Բնական ջրավազանի ջրի կենսաբանական մաքրման եղանակ

(57) Բնական ջրավազանի ջրի կենսաբանական մաքրման եղանակը կայանում է նրանում, որ ջրավազան են ներմուծում եւ համատեղ աճեցնում ձուկ եւ գտիչ կենդանի մարմին, ընդ որում որպես գտիչ կենդանի մարմին վերցնում են ոստրե եւ սպունգ, իսկ որպես ձուկ՝ բուսակեր ձուկ, հետեւյալ քանակությամբ (հատ 1 քառ. կմ-ի համար).

Table with 2 columns: quantity and area. Rows: ոստրե (100-500), սպունգ (50-250), բուսակեր ձուկ (50-250).

Բացի դրանից, ջրավազան լրացուցիչ ներմուծում են գիշատիչ օձաձուկ՝ 50-250 հատ 1 քառ. կմ-ի համար:

Բարձրանում են բնական ջրավազանի մաքրման աստիճանը եւ արտադրողականությունը, լավանում է կոլոզիական պայմանները:

(51)7 C05F 3/00 (11) 1043 (13) A2
(21) P20000109 (22) 29.11.2000
(41) 19.01.2001

(72) Ժաննետա Բակունց (AM), Արամ Պողոսյան (AM), Գագիկ Մարջանյան (AM)

(71) Ժաննետա Բակունց (AM), Արամ Պողոսյան (AM), Գագիկ Մարջանյան (AM)

(73) Ժաննետա Բակունց, Երեւան, Օրբելու 33, բն. 43 (AM), Արամ Պողոսյան, Երեւան, Հաղթանակի 9-րդ փող. 23 (AM), Գագիկ Մարջանյան, Երեւան, Արաբկիրի 39-րդ փող. 2/1, բն. 36 (AM)

(54) Վերմիկուլտիվացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսությանը, մասնավորապես՝ կարմիր կալիֆոռնիական որդի (Eisenia foetida) օգտագործմամբ կենսահումուսի ստացման տեխնոլոգիային (վերմիկուլտիվացում):

Խոշոր եղջյուրավոր անասունի գոմաղբը կոմպոստացնում են, ապա կոմպոստի շերտը վարակում կարմիր կալիֆոռնիական որդի խմբաքանակով, ընդ որում, վերմիկուլտիվացման ամբողջ ընթացքը կատարում են բացօդյա պայմաններում, իսկ կոմպոստի շերտը փռում են գետնին եւ վարակումից հետո ծածկում 10-20 սմ հաստության ծղոտի շերտով:

Կրճատվում են վերմիկուլտիվացման ծախսերը, տեղությունը եւ աշխատատարությունը:

(51)7 C06B 31/28 (11) 1044 (13) A2
(21) P20000068 (22) 27.07.2000
(41) 17.04.2001

(72) Ռոման Նավասարդյան (AM), Մաքսիմ Հակոբյան (AM), Էդվարդ Աբրահամյան (AM), Ռուբիկ Աբրահամյան (AM), Հակոբ Հակոբյան (AM), Աշոտ Մարգարյան (AM)

(71) ՀՀ արդյունաբերության առևտրի նախարարության «Չանգեգուրի պլանձամուլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ (AM)

(73) ՀՀ արդյունաբերության եւ առևտրի նախարարության «Չանգեգուրի պլանձամուլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ, ՀՀ Սյունիքի մարզ, Քաջարան, Լեռնագործների 18 (AM)

(54) Պայթուցիկ բաղադրանյութ

(57) Գյուտը վերաբերում է տեղում պատրաստվող պայթուցիկ բաղադրանյութերին եւ կարող է կիրառվել լեռնահանքային արդյունաբերության, շինարարության եւ այլ բնագավառներում պայթեցման աշխատանքների ժամանակ:

Բաղադրանյութը պարունակում է 0,2-0,8 մմ չափեր ունեցող մասնիկներով ամոնիումի նիտրատ, հեղուկ ածխաջրածնային վառելիք, 0,2-1,5 մմ չափեր ունեցող մասնիկներով ածխածին պարունակող պինդ պահեցող մասնիկներով ալյումինի փայլաթիթեղի կտորտանք, բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ /զանգվ. %/.

<i>ամոնիումի նիտրատ</i>	86-93
<i>հեղուկ ածխաջրածնային վառելիք</i>	2.0-3.0
<i>ածխածին պարունակող պինդ վառելիք</i>	1.0-2.0
<i>ալյումինի փայլաթիթեղի կտորտանք</i>	4.0-9.0:

Գյուտը հնարավորություն է տալիս տեղափոխման եւ մշակման ընթացքում պայթյունաանվտանգ բաղադրամասերի հիման վրա ստանալ դետոնացիոն հրահրման բավարար զգայունությամբ բաղադրանյութ: 1 նկ.:

- (51)⁶ C07D 251/62 (11) 1045 (13) A1
- (21) 97064 (22) 13.12.1995
- (85) 22.07.1997
- (86) PCT/EP 95/04921, 13.12.1995
- (31) A2393/94 (32) 23.12.1994 (33) AT
- (72) Հելմուտ Ֆինգրհուտ (IT), Լորենցո Կանցի (IT), Գերհարդ Կուոֆալ (AT), Սիլվանո Ջակոմոցո (IT), Մարտին Մյուլլներ (AT)
- (71) Ագրուլինգ Մելամին ԳՄԲՀ (AT)
- (73) Ագրուլինգ Մելամին ԳՄԲՀ (AT)
- (74) Է. Նահապետյան

(54) Մելամինի մաքրման եղանակ

(57) Մելամինի մաքրման եղանակը կայանում է նրանում, որ աղտոտված մելամինը ամոնիակի ներկայությամբ տաքացնում են մինչեւ 200°C-ից բարձր եւ մելամինի հալման կետից ցածր ջերմաստիճան եւ, կախված ամոնիակի ճնշումից, որը ընկած է 5÷350 բար տիրույթում, պահում այս պայմաններում

1 լուպեից մինչեւ 20 ժամ, ընդ որում, մելամինը գտնվում է պինդ վիճակում, որից հետո ցանկացած հաջորդականությամբ ճնշումը իջեցնում են մինչեւ մթնոլորտային եւ սառեցնում մինչեւ սենյակի ջերմաստիճան եւ ստանում են մաքուր փոշեձեւ մելամին:

Եղանակը կիրառելի է մելամինի ստացման ցանկացած արտադրության համար:

- (51)⁷ C07D 487/04 (11) 1046 (13) A2
- (21) P20010022 (22) 14.02.2001
- (41) 27.03.2001

(72) Երվանդ Պարոնիկյան (AM), Սամվել Սիրականյան (AM), Ազատ Նորավյան (AM), Եվգենիա Ջանփոլադյան (AM), Միխայիլ Լվով (AM), Կարլեն Հովնանյան (AM)

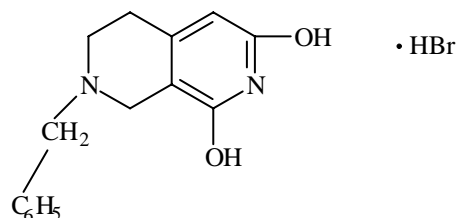
(71) Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն (RU), ՀՀ ԳԱԱ Ա. Լ. Մնջոյանի անվ. նուրբ օրգանական քիմիայի ինստիտուտ (AM)

(73) Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն, Մոսկվա, Լուգանսկայա 9, փ/ա 25 (RU), ՀՀ ԳԱԱ Ա. Լ. Մնջոյանի անվ. նուրբ օրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երեւան, Ազատության 26 (AM)

(54) Հակաանգինալ ազդեցություն ունեցող 7-բենզիլ-1,3-երկհիդրօքսի-5,6-երկհիդրո-8H-2,7-նավթի-րիդինի բրոմաջրածնական աղ

(57) Գյուտը վերաբերում է նուրբ օրգանական քիմիայի բնագավառին, մասնավորապես, կենսաբանորեն արդյունավետ նոր միացությանը՝ 7-բենզիլ-1,3-երկհիդրօքսի-5,6-երկհիդրո-8H-2,7-նավթի-րիդինի բրոմաջրածնական աղին:

Առաջարկվող միացությունն ունի հետեւյալ բանաձեւը.



Միացությունն ունի բարձր հակաանգինալ ակտիվություն եւ թույլ թունավորություն:

- (51)⁷ **C07K 5/023** (11) **1047** (13) **A2**
A61K 38/04
A61K 31/47
A61K 38/03
C07D 401/12
- (21) P20000097 (22) 19.03.1999
- (41) 19.02.2001
- (31) 60/078,770 (32) 19.03.1998 (33) US
- (85) 19.10.2000
- (86) PCT/US99/05919, 19.03.1999
- (72) Մարիոն Ուոնամեյքեր (US), Գայ Բենիս (US), Պոլ Չարիֆսոն (US), Դեվիդ Լուուֆեր (US), Մայքլ Մալիքան (US), Մարկ Մուրքո (US), Քեյթ Ուիլսոն (US), Ջեյմս Ջանետկա (US), Ռոբերտ Դեվիս (US), Ան-Լուուր Գրիլո (US), Յան Շի (US), Կորնելիա Ֆորսթեր (US)

- (71) Վերթեքս Ֆարմասյութիքլ Ինքորպորեյթիվ (US)
- (73) Վերթեքս Ֆարմասյութիքլ Ինքորպորեյթիվ (US)
- (74) Հ. Մանուկյան

(54) Կասպագների արգելակիչներ

(57) Գյուտը վերաբերում է կասպագների ակտիվությունը արգելակող միացությունների նոր դասին, մասնավորապես՝ ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպման ֆերմենտների ակտիվությունը արգելակող միացություններին: Գյուտը վերաբերում է նաև դեղագործական բաղադրանյութերին, որոնք ներառում են այդպիսի միացություններ: Միացությունները եւ դեղագործական բաղադրանյութերը, արգելակելով կասպագների ակտիվությունը, կարող են կիրառվել ինտերլեյկին-1-ով, ապոպտոզիսով, ինտերֆերոն-գամա-խթանող գործոնով կամ ինտերֆերոն-գամա-ով միջնորդավորված հիվանդությունների բուժման համար, ներառյալ՝ բորբոքային ու ինքնախնունային հիվանդությունները, ոսկրի քայքայիչ եւ պրոլիֆերատիվ խանգարումները, վարակային հիվանդությունները ու դեգեներատիվ հիվանդությունները: Գյուտը վերաբերում է նաև կասպագների ակտիվության արգելակման եւ ինտերֆերոն-գամա-խթանող գործոնի ու ինտերֆերոն-գամա-ի արտադրության նվազեցման եղանակներին: Սույն գյուտը վերաբերում է նաև կասպագների արգելակիչների ստացման եղանակներին: 8 անկախ կետ:

- (51)⁷ **C12N 1/2** (11) **1048** (13) **A2**
C12N 1/12
- (21) P20010013 (22) 29.01.2001
- (41) 27.03.2001
- (72) Շիրազ Մարգարյան, (AM), Մարինա Վարդանյան (AM), Գայանե Փարսադանյան (AM), Հասմիկ Չաքարյան (AM), Լեոն Ներսեսյան (AM)

- (71) Երեւանի պետական համալսարան (AM), Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն (RU)
- (73) Երեւանի պետական համալսարան, Երեւան, Ալեք Մանուկյան 1 (AM), Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն, Մոսկվա, Լուգանսկայա 9, փ/ա 25 (RU)

- (54) **Քլորելայի աճեցման սնուցիչ միջավայր**
- (57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսությանը, մասնավորապես՝ ջրիմուռների (քլորելայի) կենսազանգվածի աճեցման սնուցիչ միջավայրերին:

Սնուցիչ միջավայրը պարունակում է հետեւյալ բաղադրամասերը՝ մգ/լ. ազոտաթթվական կալիում՝ 2500-5000, ծծմբաթթվական մագնեզիում՝ 1250-2500, միատեղակալված ֆոսֆորաթթվական կալիում՝ 625-1250, ծծմբաթթվական երկաթ՝ 1,5-3,0, էթիլեներկամինաքացախաթթու՝ 18,5-37,0, բորաթթու՝ 1,43-2,86, քլորաթթվային մանգան՝ 0,91-1,82, ծծմբաթթվական ցինկ՝ 0,111-0,222, մոլիբդենի օքսիդ՝ 0,0088-0,0176, վոլֆրամաթթվական ամոնիում՝ 0,0115-0,023, երկմեթիլսուլֆոքսիդ՝ 1000-5000, ջուր՝ մնացածը:

Ավելանում են քլորելայի բջիջների թվաքանակը եւ կենսազանգվածը:

- (51)⁷ **C12N 15/19** (11) **1049** (13) **A1**
C12P 21/02
C07K 13/00
A61K 37/02
- (21) 97012 (22) 27.03.1992
- (85) 10.02.1997
- (86) PCT/FR 92/00280, 27.03.1992
- (31) 91/03904 (32) 29.03.1991 (33) FR
 92/00137 08.01.1992 FR
- (72) Դանիել Կասյու (FR), Պասակուալ Ֆերրարա (AR), Ժան-Կլոդ Գիլեմո (FR), Մուրադ Կագհադ (FR), Քրիստին Լյաբի-Լե Բուտեյե (FR), Պասկալ Լեպլյատուա (FR), Մերիլին Մագազին (US), Ադրիան Սիմոն (GB)

- (71) Սանոֆի-Սինթելաբո (FR)
- (73) Սանոֆի-Սինթելաբո (FR)
- (74) Է. Նահապետյան

- (54) **Ցիտոկինանման ակտիվություն ունեցող պրոտեին, ռեկոմբինանտային ԳՆԹ, արտահայտման վեկտոր, էուկարիոտների բջիջ, պրոկարիոտների բջիջ, պրոտեինի ստացման եղանակ, դեղամիջոց**
- (57) Գյուտը վերաբերում է ցիտոկինանման ակտիվություն ունեցող պրոտեիններին, դրանք կողավորող ռեկոմբինանտային ԳՆԹ-ներին, արտահայտ-

ման վեկտորներին, էուկարիոտների ու պրոկարիոտների բջիջներին, պրոտեինների ստացման եղանակներին եւ այդ պրոտեինները ներառող դեղամիջոցներին, որոնք կարող են կիրառվել ուռուցքաբանության մեջ որպես իմունամոդուլատորներ: Յիտոկլինանման ակտիվություն ունեցող պրոտեինը ունի ամֆինաթթուների հետեւյալ հաջորդականությունը՝

Gly	Pro	Val	Pro	Pro	Ser	The	Ala	Leu	Arg	Glu	Leu	Ile	Glu	Glu	Leu
1		5						10						15	
Val	Asn	Ile	Thr	Gln	Asn	Gln	Lys	Ala	Pro	Leu	Cys	Asn	Gly	Ser	Met
		20					25						30		
Val	Trp	Ser	Ile	Asn	Leu	Thr	Ala	Xaa	Met	Tyr	Cys	Ala	Ala	Leu	Glu
		35			40						45				
Ser	Leu	Ile	Asn	Val	Ser	Gly	Cys	Ser	Ala	Ile	Glu	Lys	Thr	Gln	Arg
		50				55						60			
Met	Leu	Ser	Gly	Phe	Cys	Pro	His	Lys	Val	Ser	Ala	Gly	Gln	Phe	Ser
65				70								75			80
Ser	Leu	His	Val	Arg	Asp	Thr	Lys	Ile	Glu	Val	Ala	Gln	Phe	Val	Lys
				85					90						95
Asp	Leu	Leu	Leu	His	Leu	Lys	Lys	Leu	Phe	Arg	Glu	Gly	Arg	Phe	Asn
			100						105						110

որտեղ՝ Xaa-ն Asp է կամ Gly: 8 անկախ կետ, 7 նկ.:

- (51)⁷ **C22B 5/02** (11) **1050** (13) **A2**
- (21) P20000084 (22) 04.09.2000
- (41) 20.12.2000
- (72) Ռ-ազմիկ Մալխասյան (AM)
- (71) Ռ-ազմիկ Մալխասյան (AM)
- (73) Ռ-ազմիկ Մալխասյան, Երեւան, Սոսեի 2/2, բն. 50 (AM)

(54) **Նյութերի նանոամորֆ ձեւի ստացման եղանակ**
(57) Գյուտը վերաբերում է նյութազիտության, փոշենետալուրգիայի, պինդ մարմնի ֆիզիկայի եւ քիմիայի բնագավառներին:

Ռեակցիայի գոտի են մատուցվում փոշու ձեւով ամորֆացվող նյութը եւ այլ ազդանյութի մոլեկուլներ, որոնք նախապես գրգռում են մինչեւ տվյալ ամորֆացվող նյութի մոլեկուլների կապի էներգիան, ապա փոխազդեցության օգնությամբ նյութը կերպափոխում ամորֆ ձեւի: Փոխազդեցությունը կատարվում է անհավասարակշռված եղանակով՝ մեկ կամ երկու ազդանյութերի մեխանաքիմիական կամ այլ ներքին գրգռման էներգիայի հաշվին, մթնոլորտային ճնշման պայմաններում, կերպափոխվող

եղանյութից բյուրեղային վիճակի մետաղի ստացման համար պահանջվող վերաբյուրեղացման էներգիայից փոքր ջերմաստիճանում:

Ստացվում են նանոչափ մասնիկներով ամորֆ նյութեր, բարձրանում է արտադրողականությունը եւ իջնում գործընթացի էներգատարությունը:

- (51)⁷ **D01H 7/10** (11) **1051** (13) **A2**
- (21) P20010030 (22) 27.02.2001
- (41) 17.05.2001
- (72) Աշոտ Պապոյան (AM)
- (71) Աշոտ Պապոյան (AM)
- (73) Աշոտ Պապոյան, Գյումրի, 26 Կոմիսարների 60 (AM)
- (54) **Տեքստիլ իլիկի հենարանային հանգույց**
- (57) Գյուտը վերաբերում է տեքստիլ մեքենաշինությանը:

Անշարժ սնամեջ իրանում՝ առաձգական օղակներում գտնվող գլորման առանցքակալներում, տեղակայված է միջանկյալ ռոտորը, որի մեջ՝ առաձգական օղակներում գտնվող գլորման առանցքակալներում, տեղակայված է հիմնական ռոտորը (իլիկը): Հիմնական ռոտորի շարժաբերային փոկանվի դարձյակը համառանցքորեն տեղակայված է միջանկյալ ռոտորի շարժաբերային փոկանվի դարձյակի մեջ, որը տեղակայված է իրանում: Յուրաքանչյուր փոկանվի դարձյակն առաձգականորեն կապված է համապատասխան ռոտորի հետ:

Բարելավվում են հանգույցի դինամիկական բնութագրերը, մեծանում է հանգույցի տարրերի երկարակեցությունը: 3 նկ.:

- (51)⁷ **D01H 7/10** (11) **1052** (13) **A2**
- (21) P20010031 (22) 27.02.2001
- (41) 17.05.2001
- (72) Աշոտ Պապոյան (AM)
- (71) Աշոտ Պապոյան (AM)
- (73) Աշոտ Պապոյան, Գյումրի, 26 Կոմիսարների 60 (AM)
- (54) **Տեքստիլ իլիկի հենարանային հանգույց**
- (57) Գյուտը վերաբերում է տեքստիլ մեքենաշինությանը:

Հանգույցն ունի անշարժ սնամեջ իրան, որում՝ գլորման հենարանային առանցքակալներում, տեղակայված են առաջնային եւ հիմնական ռոտոր-

ներ: Առաջնային ռոտորի յուրաքանչյուր ճակատին արված են շրջագծով տեղակայված կոնական խորացումներ, որոնցում ներդրված են կոնաձեւ հոլովակների սոնիները: Հոլովակները հավում են հիմնական ռոտորին անշարժ կապված վռանի կոնական մակերեսային:

Հնարավորություն է ստեղծվում մեծացնելու հիմնական ռոտորի (իլիկի) պտտման քայտերի արագությունը մեծացնելու համար: 4 նկ.:

- (51)⁷ **D06H 7/00** (11) **1053** (13) **A2**
- (21) P20010008 (22) 12.01.2001
- (41) 17.04.2001

(72) Ալեքսան Արզումանյան (AM), Ջոհրաբ Մինասյան (AM), Սուսաննա Հովհաննիսյան (AM), Լիլիթ Արզումանյան (AM)

(71) Ալեքսան Արզումանյան (AM), Ջոհրաբ Մինասյան (AM), Սուսաննա Հովհաննիսյան (AM), Լիլիթ Արզումանյան (AM)

(73) Ալեքսան Արզումանյան, Գյումրի, Սեւանի 47, բն. 5 (AM), Ջոհրաբ Մինասյան, Գյումրի, Աբովյան 129, բն. 10 (AM), Սուսաննա Հովհաննիսյան, Գյումրի, Իսահակյան 48, բն. 8 (AM), Լիլիթ Արզումանյան, Գյումրի, Սեւանի 47, բն. 5 (AM)

(54) **Խավոտ նյութերի խավը բաժանող հարմարանք**

(57) Գյուտը վերաբերում է տեքստիլ մեքենաշինությանը, մասնավորապես, խավոտ նյութերի կտրման հաստոցի կտրատող գլխիկի օժանդակ հարմարանքներին:

Հարմարանքն ունի խավի բաժանիչ, որի իրանը տուփաձեւ է: Իրանի ստորին մասն ունի սեպաձեւ ելուստ: Իրանում տեղակայված է զսպանակած հոլովակ, որը հավում է նյութի հիմքին:

Նյութի կտրատման ժամանակ իրանի սեպաձեւ ելուստը սեպվում է նյութի խավի մեջ եւ բաժանում այն, ճանապարհի բացելով հոլովակի, ինչպես նաեւ կտրող գործիքի համար:

Կանխվում է խավի վնասվելը կտրման գծի երկայնքով: 4 նկ.:

- (51)⁷ **D21H 3/32** (11) **1054** (13) **A2**
- C09J 1/00**
- C03 B 33/32**
- (21) P20000117 (22) 15.12.2000
- (41) 17.05.2001

(72) Վլադիմիր Սահակյան (AM), Արկադի Յագուտյան (AM), Լեւոն Խանջյան (AM), Նիկոլայ Վարդանյան (AM), Կարեն Սահակյան (AM)

(71) Վլադիմիր Սահակյան (AM), Արկադի Յագուտյան (AM), Լեւոն Խանջյան (AM), Նիկոլայ Վարդանյան (AM), Կարեն Սահակյան (AM)

(73) Վլադիմիր Սահակյան, Երեւան, Բաղրամյան 56, բն. 40 (AM), Արկադի Յագուտյան, Երեւան, Խուդյակովի 24 (AM), Լեւոն Խանջյան, Երեւան, Սայաթ-Նովայի 6, բն. 20 (AM), Նիկոլայ Վարդանյան, Երեւան, Կողբացու 28, բն. 22 (AM), Կարեն Սահակյան, Երեւան, Բաղրամյան 56, բն. 40 (AM)

(54) **Թղթի բաղադրանյութ եւ դրա լցանյութի ստացման եղանակ**

(57) Թղթի բաղադրանյութը պարունակում է ցելյուլոզա, կաոլինային կամ լիպարիտային հեղուկ ապար՝ որպես լցանյութ, խեժային կամ պարաֆինային սոսնձող նյութեր, բազմակրիատ, նատրիումի ալյումինատ՝ որպես PH-ի կարգավորիչ եւ ջուր:

Լցանյութի ստացման եղանակը կայանում է նրանում, որ կաոլինային կամ լիպարիտային ապարը ենթարկում են ջերմաքիմիական մշակման 135–165°C ջերմաստիճանում եւ 3,5–4,0 մթնոլորտային ճնշման պայմաններում սուլֆատների եւ սուլֆիդների թույլ լուծույթների խառնուրդների ներկայությամբ:

Բարձրանում է ստացվող թղթի որակը: 2 անկախ կետ:

- (51)⁶ **E04B 1/98** (11) **1055** (13) **A1**
- E04C 2/38**
- E02D 227/02**
- E04H 9/02**
- E02D 27/34**

- (21) 96128 (22) 16.12.1994
- (85) 25.06.1996
- (86) PCT/CA94/00697, 16.12.1994
- (31) 08/169,891 (32) 20.12.1993 (33) US
- PCT/CA 94/00010 07.01.1994 WO

(72) Ռոժե Ժորժ Աբու Ռաշե (CA)

(71) Ռ. Ա. Ռ. Քընսալթենթս ԼԹԳ (CA)

(73) Ռ. Ա. Ռ. Քընսալթենթս ԼԹԳ (CA)

(74) Ռ. Գեորգյան

(54) **Շինարարական պանել, դրա պատրաստման եղանակ, հիմքի շինարարական բլոկ, շինության հիմք, ճարտարապետական հարդարման դետալի ամրացման եղանակ, եռաչափ շինարարական**

Կոնստրուկցիա, բարձրահարկ շենք, եռաչափ շինություն

(57) Գյուտը վերաբերում է սեյսմակայուն շինարարության բնագավառին:

Շինարարական պանելը ներառում է կարկասային տարրեր, կարկասային տարրերը իրար միացնող միջոցներ, որոնք կարկասի հարթության մեջ առաջացնում են պանելի ներսի մասը սահմանափակող, պանելի պարագիծը կազմող կարկաս եւ կարկասի ներսի մասի կարկասային տարրերի մեջ լցված կարծրացող հոսուն նյութ: Պանելը ներառում է նաեւ դեպի պանելի ներսի մասը ուղղված թեքման միջոցներ՝ առնվազն մեկ կարկասային տարրի դեպի ներս թեքման համար: Թեքման միջոցները շրջապատված են հոսուն կարծրացող նյութով, որը թեքման միջոցների միջոցով ապահովում է նյութի վրա ազդող բեռնվածության փոխանցումը դեպի կարկասային տարրերը:

Պանելների միացման միջոցով ստանում են եռաչափ շինություններ՝ բնակելի տներ եւ ծառայողական շենքեր: 8 անկախ կետ, 80 մկ.:

(51)⁷ **E04C 2/18** (11) **1056** (13) **A2**
(21) P20000112 (22) 29.11.2000
(41) 27.03.2001

(72) Դավիթ Կլեկչյան (AM)

(71) Դավիթ Կլեկչյան (AM)

(73) Դավիթ Կլեկչյան (AM)

(74) Ա. Մալումյան

(54) Երկաթբետոնե հակասեյսմիկ բազմանցք ծածկի սալ եւ այդ սալերի մոնտաժման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին, մասնավորապես երկաթբետոնե հակասեյսմիկ բազմանցք ծածկի սալերի արտադրությանը եւ այդ սալերի մոնտաժման եղանակներին:

Ծածկի սալն ունի երկայնական կողային միատերում արված խորացումներ, կողաճակատների վերին մասում արված ակոսներ, արտաթողային ծխնիներ, որոնք պատրաստված են բաց ամրանային արտաթողերի տեսքով եւ իրենցից ներկայացնում են ուղղանկյուն ուրվագծով ծոված բաց անուրներ, ընդ որում անուրները տեղադրված են սալի մեջ այնպես, որ դրանց երկար ծայրերը դուրս են գալիս սալի կողաճակատի ստորին մասից, իսկ կարճ ծայրերը՝ կողաճակատների վերին ակոսներին:

Սալերի մոնտաժման եղանակը կայանում է նրանում, որ տեղադրում են սալերը, ծածկի եզրակայի կմախքը եւ խարսխավորում դրանք: Խարսխավորումը կատարում են՝ սալի բաց ամրանային արտաթողերի երկար ծայրերը անցկացնելով եզրակայի կմախքի միջով, որից հետո ստանում են փակ ծխնիներ յուրաքանչյուր անուրի արտաթողերի երկար ծայրերը ուղղաձիգ հարթության մեջ ծռելու եւ նույն անուրի կարճ ծայրի հետ եռակցելու միջոցով:

Մեծանում է շինարարական կոնստրուկցիայի սեյսմակայունությունը: 2 անկախ կետ, 4 մկ.:

(51)⁷ **E04G 1/22** (11) **1057** (13) **A2**
(21) P20010040 (22) 14.03.2001
(41) 17.05.2001

(72) Գագիկ Կիրակոսյան (AM), Ազատուհի Պողոսյան (AM), Սարգիս Միրզոյան (AM), Վալտեր Աթանեսյան (AM)

(71) «Օնիքս» փակ բաժնետիրական ընկերություն (AM)

(73) «Օնիքս» փակ բաժնետիրական ընկերություն, Երևան, Ռսկանյան 99 (AM)

(54) Պատերի հարդարման լաստակ-փայտամած

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին եւ կարող է կիրառվել պատերի հարդարման ու վերանորոգման աշխատանքների համար:

Լաստակ-փայտամածը կազմված է աշխատանքային հարթակից եւ պաշտպանակից: Աշխատանքային հարթակի բարձակների ուղղաձիգ հատվածների մի ծայրը կեռիկներով տեղակայված է պատերին ամրացված կախոցներին հողակապերով միացված ձողերի կախիչների վրա, իսկ մյուս ծայրը ճարմանդաճեւ հենակներով ընդգրկում է ձողերը:

Տվյալ հարկաբաժնում երեսապատման կամ վերանորոգման աշխատանքներն ավարտելուց հետո աշխատանքային հարթակները տեղափոխվում են հաջորդ հարկաբաժիններ:

Հնարավորություն է ստեղծվում հեշտացնել մոնտաժման եւ ապամոնտաժման աշխատանքները եւ կրճատել նյութական ծախսերը: 2 մկ.:

(51)⁷ **E05B 35/00** (11) **1058** (13) **A2**
(21) P20000099 (22) 03.11.2000
(41) 19.01.2001

(72) Ալբերտ Պողոսյան (AM)

- (71) Ալբերտ Պողոսյան (AM)
- (73) Ալբերտ Պողոսյան, Երեւան, Շիրակի 20, բն. 30 (AM)
- (54) **Փականք**
- (57) Գյուտը վերաբերում է ներդիր փականքներին:
 Փականքն ունի իրան, իրանում տեղակայված նիզ, գլանային գաղտնիության մեխանիզմ, նրանում գտնվող թմբկազլան, միջուկ, բռնակներ, որոնք անշարժ ամրացված են թմբկազլանին, նիզը տանող տարր, ընդ որում, թմբկազլանը իրականացված է որպես լիսեռ, որը կարող է ազատ պտտվել իր առանցքի շուրջը փականքի փակ ու բաց վիճակում, նրա կենտրոնական մասում առանցքին ուղղահայաց արված է անցք, որտեղ լայնական ուղղությամբ տեղափոխվելու հնարավորությամբ տեղակայված է բույթ, իսկ նիզը տանող տարրը պտտվելու հնարավորությամբ տեղակայված է թմբկազլանի կենտրոնական մասի վրա եւ փոխգործում է բույթի հետ փականքը միայն բացելու եւ փակելու ընթացքում:
 Գյուտը բարձրացնում է փակման հուսալիությունը, փոքրացնում բանալու երկարությունը: 2 նկար:

- (51)⁷ **E21D 9/08** (11) **1059** (13) **A2**
 (21) P20010017 (22) 07.02.2001
 (41) 27.03.2001
- (72) Գագիկ Ենգիբարյան (AM)
- (71) Գագիկ Ենգիբարյան (AM)
- (73) Գագիկ Ենգիբարյան, Երեւան, Նորքի 1-ին զանգված, Նանսենի 9, բն. 82 (AM)

- (54) **Մեխանիզացված հորատանցող վահան**
- (57) Գյուտը վերաբերում է լեռնային գործում կիրառվող հորատանցող սարքերին եւ կարող է օգտագործվել թունելաշինության մեջ, մասնավորապես՝ այնպիսի թունելներում, որոնց ուղեծիրն անցնում է բարդ ինժեներատեխնիկական տեղանքներով:
 Մեխանիզացված հորատանցող վահանն ունի առաջամաս, որը միջնորմներով բաժանված է մի շարք խցերի, որոնք կատարված են վահանի ճակատային մասի ամբողջ մակերեսով իրար կիպ դասավորված վեցանկյուն հատվածք ունեցող խողովակների ձեւով: Խողովակներից յուրաքանչյուրն ունի իր պարագծով տեղադրված կտրող ատամներ եւ ջրանջատիչ քամիչներ:

Թունելախորշի ճակատային մասը կայուն վիճակում պահելու համար յուրաքանչյուր խուցն ունի

պնեմատոն: Պնեմատոնները ճնշում են գործադրում վեցանկյունաձեւ հատվածքով խողովակների մեջ գտնվող գրունտի վրա՝ բացառելով նրա մասնիկների ազատ տեղաշարժը: Պնեմատոնները նաեւ ապահովում են հորատանցման աշխատանքների ժամանակ մշակված գրունտի համաչափ հեռացումը վահանի առաջամասից եւ դրանով բացառում գրունտի հանկարծակի արտանետումները:

Մեխանիզացված հորատանցող վահանը հնարավորություն է տալիս 24 ժամվա ընթացքում կառուցել 6 եւ ավելի գծամետր թունել: 18 նկ.:

- (51)⁷ **F01C 5/04** (11) **1060** (13) **A2**
 (21) P20000091 (22) 27.09.2000
 (41) 19.01.2001
- (72) Կոլյա Շահնազարյան (AM)
- (71) Կոլյա Շահնազարյան (AM)
- (73) Կոլյա Շահնազարյան, Լոռու մարզ, գյուղ Ծնող (AM)

- (54) **Սիլֆոնային շարժիչ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինությանը, մասնավորապես՝ ջերմային շարժիչներին:
 Սիլֆոնային շարժիչն ունի իրան, իրանին ամրացված սիլֆոն, սիլֆոնում տեղադրված բազմաշերտ ճկուն դիաֆրագմա, բանող մարմինը սիլֆոն մատուցող բաշխիչ մեխանիզմ, իրանում տեղակայված բռնցքավոր վազքակոսով գլան, որին սեւեռված է ելքային ատամնանիվ, հոլովակային հանգույցով լիսեռ, որն իր ճակատով հպված է դիաֆրագմային:
 Լիսեռի լայնական մատի վրա տեղակայված երկու գույգ հոլովակները գույգ առ գույգ կիպ հպված են լիսեռին համառանցք տեղակայված գլանի վազքակոսի հակադիր կողմերին:

Բանվորական մարմինը մուտք գործելով սիլֆոն՝ տեղաշարժում է դիաֆրագման եւ նրան հպված լիսեռը: Լիսեռի եւ նրա հոլովակների հետադարձ-առաջընթաց շարժումը վերածվում է գլանի ու նրան սեւեռված ատամնանվի պտտական շարժման:

Կրճատվում է շփման գույգերի քանակը: 3 նկ.:

- (51)⁷ **F25J 1/00** (11) **1061** (13) **A2**
 (21) P20010028 (22) 21.02.2001
 (41) 17.05.2001
- (72) Ժորա Մանուկյան (AM), Գեորգ Մանուկյան (AM), Արա Մանուկյան (AM)

(71) Ժորա Մանուկյան (AM), Գեորգ Մանուկյան (AM), Արա Մանուկյան (AM)

(73) Ժորա Մանուկյան (AM), Գեորգ Մանուկյան (AM), Արա Մանուկյան (AM)

(74) Ա. Պետրոսյան

(54) Գազի հեղուկացման եղանակ եւ դրա իրականացման սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է գազի հեղուկացման եղանակներին եւ սարքերին:

Գազը ենթարկում են մթնոլորտային ճնշումը գերազանցող կենտրոնախույս ուժի ազդեցության, իսկ պտտման առանցքի միջակայքում նախավալուումային նոսրացում առաջանալուց հետո կենտրոնախույս ուժը նվազեցնում են մինչեւ նույն գազով զբաղեցված արտաքին միջավայրի ճնշման հետ հավասարակշռման աստիճանը եւ միաժամանակ կատարում պտտման առանցքի միջակայքում առաջացած հեղուկ գազի հարկադրական հեռացում:

Սարքն ունի կենտրոնախույս խցիկ, որը կազմված է երկու զուգահեռ սկավառակներից եւ դրանց միջեւ տեղադրված շառավղային թիակներից, շարժաբեր, արագության կարգավորիչ, ծծող պոմպ եւ հեղուկ գազի կուտակիչ:

Գյուտը կրճատում է գազի հեղուկացման տեխնոլոգիական գործընթացի փուլերը, բարձրացնում արտադրողականությունը, նվազեցնում էներգասպառումը, պարզեցնում սարքի կառուցվածքը: 2 նկ.:

(51)⁷ **F26B 3/00** (11) **1062** (13) **A2**
(21) P20010027 (22) 20.02.2001
(41) 17.05.2001

(72) Կարեն Պետրոսյան (AM)

(71) Կարեն Պետրոսյան (AM), Սերոբ Տեր Պողոսյան (AM)

(73) Կարեն Պետրոսյան, Երեւան, Օրբելու 4, բն. 7 (AM), Սերոբ Տեր Պողոսյան, Երեւան, Նալբանդյան 7, բն. 1 (AM)

(54) Շթակոնդենսացիոն չորացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է խոնավ նյութերի չորացման ոլորտին, մասնավորապես՝ փայտամշակման արդյունաբերության մեջ կիրառվող չորացման եղանակներին:

Չորացման ընթացքում առաջացող գոլորշիները հեռացվում են շիթային ջեռուցիչով:

Չորացման պայմանները առավելագույնս մոտ են իզոթերմին, եւ չորանոցի մթնոլորտում գազափոխանակումը բացակայում է:

Չորանոցում առաջանում է գոլորշու տեղափոխման մեծ հաստատուն ուժ, եւ, որպես հետևանք՝ միջավայրի գոլորշու մասնական ճնշման կայուն ցուցանիշ:

Անկախ էներգամատակարարման եղանակից եւ գոլորշիացվող հեղուկի տեսակից, ստացվում է չորացման ինտենսիվության աճ:

Կրճատվում են գործընթացի տեղությունը եւ էներգետիկ կորուստները:

(51)⁷ **F28C 1/02** (11) **1063** (13) **A2**
(21) P20000041 (22) 04.05.2000
(41) 20.12.2000

(72) Գուրգեն Ավետիսյան (AM)

(71) Գուրգեն Ավետիսյան (AM)

(73) Գուրգեն Ավետիսյան, Գյումրի, Տիմիրյազևի 32 (AM)

(54) Աշտարակային հովացուցիչ

(57) Գյուտը վերաբերում է էներգետիկային, մասնավորապես ջերմային եւ ատոմային կայանների տեխնիկական ջրերի հովացման համակարգերին:

Աշտարակային հովացուցիչը ունի աշտարակի իրան, սառը օդի մուտքի եւ տաքացած խոնավ օդի ելքի մասեր, աշտարակի ներսում տեղակայված ռոտորում սարքավորում: Աշտարակը ստորին մասում սառը օդի մուտքի մասի վերելում արտաքին շրջանագծով ունի կախվածք, որը աշտարակի առանցքային հատույթում կարող է ունենալ ուղղագիծ կամ էքսպոնենտային, կատենոիդալ կորերի ձև:

Աշտարակային հովացուցիչի կախվածքը կարող է ընդգրկել աշտարակը նրա ամբողջ պարագծով կամ մի մասով, իսկ սառը օդի մուտքի մասի արտաքին կողմից աշտարակի շրջագծով աշտարակային հովացուցիչը ունի պատեր, որոնց հարթությունը անցնում է աշտարակի առանցքով: Պատերը հատում են կախվածքը, առաջացնելով խոռոչներ: Մասնավորապես, պատերը կարող են եզրափակել աշտարակի ոչ լրիվ շրջանագծով կախվածքի տիրույթը:

Գյուտը ապահովում է աշտարակային հովացուցիչում տեխնիկական ջրի սառեցման աստիճանի բարձրացում: 5 նկ.:

(51)⁷ **G01N33/48** (11) **1064** (13) **A2**
G01N33/483
(21) P20010025 (22) 16.02.2001
(41) 27.03.2001

(72) Հովհաննես Նաղաշյան (AM), Հեկտոր Հարությունյան (AM), Վալերի Գրիգորյան (AM)

(71) Հովհաննես Նաղաշյան (AM)

(73) Հովհաննես Նաղաշյան, Երեւան, Սարյան 33, բն. 34 (AM)

(54) Ճիճվային հիվանդությունների ախտորոշման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է անասնաբուժությանը, մասնավորապես, ճիճվային հիվանդությունների ախտորոշման եղանակներին:

Հետազոտվող կենդանիների կողմից վերցնում են նմուշ, տեղադրում առարկայական ապակու վրա, ավելացնում 1-2 կաթիլ լվացող հեղուկի ջրային խառնուրդ, ծածկում կաշուն ժապավենով, ռետինե խցանի օգնությամբ նմուշը հավասարաչափ տարածում ժապավենի տակ եւ դիտում մանրադիտակով:

Առաջարկվող եղանակը ապահովում է կենդանիների եւ թռչունների ճիճվային վարակվածության արագ եւ ճշգրիտ ախտորոշումը կենդանաբուժական եւ թռչնաբուժական ֆերմաների պայմաններում:

(51)⁷ **G01R 31/00** (11) **1065** (13) **A2**
(21) P20000124 (22) 29.12.2000
(41) 27.03.2001

(72) Գարրի Բերբերյան (AM), Սուրեն Հովսեփյան (AM), Ռուբեն Հակոբյան (AM), Արամ Գրիգորյան (AM), Կարեն Գարշինյան (AM)

(71) Գարրի Բերբերյան (AM)

(73) Գարրի Բերբերյան, Երեւան, Մոլլովական 19, բն. 18 (AM)

(54) Հիդրոգեներատորի գրգռման փաթույթի ջերմային վիճակի ախտորոշման սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է չափողական տեխնիկայի բնագավառին եւ կարող է կիրառվել հզոր հիդրոգեներատորների բեռների գրգռման փաթույթների արտաքին մակերեսային տարբեր կետերում գործող ջերմաստիճանները հսկելու համար:

Սարքն ունի ինֆրակարմիր ճառագայթման առաջնային փոխակերպիչներ, որոնք տեղադրված են օդային բացակներով հետազոտվող գրգռման փաթույթի վերեւում, ինֆրակարմիր ճառագայթումը կլիզակետող ոսպնյակներ, ուժեղարար, հետադարձ կապի, կառավարման, հաղորդման եւ սինքրոնացման հանգույցներ:

Հնարավորություն է ստեղծվում գրգռման փաթույթի ամբողջ արտաքին մակերեսային առանձին կետերի ջերմաստիճանները հսկել, տարբերել, տեղայնացնել, ինչպես նաեւ որոշել դրանց իրական հարաբերակցություններն ու միջին արժեքը: 2 նկ.:

(51)⁷ **G01R 31/02** (11) **1066** (13) **A2**
(21) P20000067 (22) 27.07.2000
(41) 20.10.2000

(72) Գարրի Բերբերյան (AM), Սուրեն Հովսեփյան (AM), Ռուբեն Հակոբյան (AM), Արեգ Գրիգորյան (AM), Վարդան Հովսեփյան (AM), Նորայր Բարսեղյան (AM)

(71) Գարրի Բերբերյան (AM)

(73) Գարրի Բերբերյան, Երեւան, Մոլլովական 19, բն. 18 (AM)

(54) Հիդրոգեներատորի գրգռման փաթույթի ախտորոշման սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է չափողական տեխնիկայի բնագավառին եւ կարող է կիրառվել հզոր հիդրոգեներատորների բեռների գրգռման փաթույթի շղթաներում զանազան միջգալարային, ինչպես նաեւ բեռների միջուկների ու դրանց փաթույթների շահագործման ընթացքում առաջացած կարճ միացումների հայտնաբերման եւ տեղայնացման համար:

Սարքն ունի առաջնային N=n+1 փոխակերպիչներ, որտեղ n-ը մեկ բեռնի հետազոտվող գրգռման փաթույթի գալարների թիվն է, ուժեղարար, նույնականացման եւ գրանցման սարքեր:

Սարքը թույլ է տալիս հայտնաբերել կարճ միացումները զարգացման սկզբնական փուլում: 2 նկ.:

(51)⁷ **G02F1/025** (11) **1067** (13) **A2**
(21) P20010049 (22) 16.04.2001
(41) 20.06.2001

(72) Ռուբեն Հովսեփյան (AM), Էմին Գուլանյան (RU)

(71) Յունիֆայդ Թեքնոլոջիզ Ըղվանսթ Ռիսըրչ Ինքերնեյշնլ Ինք (BB)

(73) Յունիֆայդ Թեքնոլոջիզ Ըղվանսթ Ռիսըրչ Ինքերնեյշնլ Ինք (BB)

(74) Ա. Պետրոսյան

(54) Մախ-Ցենդերի ալիքատար մոդուլարար

(57) Գյուտը վերաբերում է լույսի ալիքատար էլեկտրաօպտիկական մոդուլարարներին, մասնավոր

քապես՝ Մախ-Յենդերի մոդուլարարներին եւ կարող է կիրառվել օպտիկական ինտեգրալային միկրոսխեմաներում:

Մախ-Յենդերի ալիքատար մոդուլարարն ունի տակդիրի վրա տեղադրված Y-ճյուղավորիչներ, երկու զուգահեռ ալիքատար թելեր, որոնք պատրաստված են էլեկտրաօպտիկական նյութից գուլակավոր ալիքատարների տեսքով եւ որոնցից յուրաքանչյուրի հատվածքն ունի փոքր ու մեծ կողմեր, էլեկտրահաղորդիչ նյութից՝ մոդուլացնող էլեկտրոդներ, որոնք հարակից են ալիքատար թելերին: Ընդ որում, տակդիրը պատրաստված է պասսիվ նյութից, Y-ճյուղավորիչները ճյուղավորված են ըստ հատվածքի փոքր կողմի, ալիքատար թելերը իրար են նայում իրենց մեծ կողմերի հարթություններով եւ տակդիրի նկատմամբ տեղակայված են մեկը մյուսի վրա, իսկ մոդուլացնող էլեկտրոդները հարակից են յուրաքանչյուր թելի մեծ կողմերի հարթություններին:

Ապահովվում է Մախ-Յենդերի եռաչափ մոդուլարարի ինտեգրալ կատարումը: 3 նկ.:

- (51)⁷ **G06F 3/02** (11) **1068** (13) **A2**
- (21) P20010037 (22) 02.03.2001
- (41) 17.04.2001
- (72) Հարություն Ահարոնյան (AM)
- (71) Միսակ Ահարոնյան (AM)
- (73) Միսակ Ահարոնյան, Երևան, Նորքի 2-րդ զանգվ. 4, բն. 45 (AM)
- (54) **Ստեղնաշարից ինֆորմացիայի ներմուծման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է հաշվողական տեխնիկային, մասնավորապես ստեղնաշարից տվյալների ներմուծմանը համակարգիչ կամ հաշվիչ, տպագրական սարք եւ այլն, ու կարող է օգտագործվել ինֆորմացիայի արագ ներմուծման ժամանակ, ստեղնաշարի ֆունկցիոնալ հնարավորություններն ընդլայնելու համար տարբեր կիրառական ծրագրերում (լսմբագրման, նկարների ստեղծման, կոմպյուտերային խաղերի եւ այլն):

Գյուտի համաձայն ինֆորմացիայի ներմուծման համար ձեւավորում են սիմվոլների կողք առանձին ստեղնի կամ ստեղների համակցության սեղմումով, այնուհետեւ ներմուծում այդ կողք առանձին ստեղնը կամ ստեղների համակցության վերջին սեղմած ստեղնը բաց թողնելուց հետո:

Ավելանում է ստեղնաշարից ներմուծվող սիմվոլների քանակը, նվազում ներմուծման ժամանակ համակցություններում թույլ տված սխալների ուղղման համար օպերատորի աշխատանքային շարժումների ծավալը: 1 նկ.:

- (51)⁷ **G21F 9/04** (11) **1069** (13) **A2**
- (21) P20010002 (22) 09.01.2001
- (41) 27.03.2001
- (72) Գագիկ Մարտոյան (AM), Սահակ Ինճեյան (AM), Սուքիաս Տոնիկյան (AM), Մանուկ Դեմիրճյան (AM)
- (71) «Ամրոց» լիակատար տնտեսական ընկերակցություն (AM)
- (73) «Ամրոց» լիակատար տնտեսական ընկերակցություն, Երևան, Գ. Նժդեհի 12, բն.15 (AM)
- (54) **Հեղուկ ռադիոակտիվ թափոնների էլեկտրոլիտային մշակման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է հեղուկ ռադիոակտիվ թափոնների (ՀՌԹ) էլեկտրոլիտային մշակմանը՝ օգտակար տարրերի դուրս կորզման նպատակով, եւ կարող է կիրառվել նաեւ ՀՌԹ-ների ծավալների փոքրացման համար:

Ըստ եղանակի էլեկտրադիալիզի միջոցով ռադիոնուկլիդները անջատում են ՀՌԹ-ից եւ առանձին խտացնում: ՀՌԹ-ի ծավալների առավել փոքրացում եւ մաքրման խորություն ապահովելու համար իզոտոպները հեռացվում են սնդիկային կաթոդի մակերեսից, ընդ որում կաթոդային խցիկի վերին մասը նախապես մեկուսացվում է աշխատանքային խցիկից դիէլեկտրիկ միջնորմով: 1 նկ.:

- (51)⁷ **H02M 3/02** (11) **1070** (13) **A2**
- (21) P20010001 (22) 08.01.2001
- (41) 27.03.2001
- (72) Հրայր Անտոնյան (AM)
- (71) «Լազերային տեխնիկա» ՓԲԸ (AM)
- (73) «Լազերային տեխնիկա» ՓԲԸ, Երևան, Նորքի 6-րդ զանգված, Շոպրոնի 21 (AM)
- (54) **Նախակոնվերտոր**

(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրատեխնիկային, մասնավորապես՝ հզորության գործակցի ակտիվ շտկում ունեցող ուղղիչներին:

Նախակոնվերտորն ունի գաիչի միջոցով փոփոխական հոսանքի ցանցին միացված ուղղիչ, աշխատանքային ինդուկտիվություն, կառավարման

սխեմա ունեցող ուժային կոմուտատոր, դիող եւ ելքային ունակային զտիչ, ընդ որում, աշխատանքային ինդուկտիվություն ունի իր հիմնական փաթույթի հետ մագնիսակապված եւ հիմնական փաթույթին հանդիպակաց միացված լրացուցիչ փաթույթ, որի մյուս ծայրը կապագերծիչ ունակության միջոցով միացված է ուժային կոմուտատորի ընդհանուր կետին:

Առաջարկված սարքը նվազեցնում է հոսանքի բարձր հաճախականության բաբախումը սնուցող ցանցի շղթայում եւ հանգեցնում է սարքի եզրաչափերի փոքրացման: 2 նկ.:

(51)⁷ **H02P 7/74** (11) **1071** (13) **A2**
(21) P20010004 (22) 10.01.2001
(41) 27.03.2001

(72) Վարդգես Վարպետյան (AM)

(71) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (AM)

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

(54) Մինըրոն-սինֆազ պտտման կառավարվող բազմառանցք էլեկտրաշարժաբեր

(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրամեխանիկային եւ կարող է օգտագործվել որպես մեկը մյուսի հետ մեխանիկական կապ չունեցող մի քանի լիսեռների փոխհամաձայնեցված կարգավորվող շարժում եւ դիրքավորում պահանջող ագրեգատների բանեցման համակարգ:

Էլեկտրաշարժաբերն ունի ֆազային ռոտորով նույնատիպ ասինքրոն շարժիչներ, որոնցից յուրաքանչյուրը տեղադրված է համապատասխան մեխանիզմի լիսեռին: Յուրաքանչյուր շարժիչի ստատորի եւ ռոտորի փաթույթները միացված են արդյունաբերական ցանցին հաճախականության կերպավորիչների միջոցով: Շարժիչներն աշխատում են երկկողմանի սնման ռեժիմում: Կառավարման համակարգն ապահովում է շարժիչների ստատորների մագնիսական դաշտի վեկտորների տարածական դիրքի միաժամանակյա ավտոմատ կառավարում՝ կախված շարժիչների բեռից, որի արդյունքում լիսեռների ոլորման դեֆորմացիան հաստատուն ռեժիմում նվազում է մինչեւ զրո: Շարժիչների անշարժ վիճակում համակարգը գործում է որպես դիրքի կառավարման էլեկտրաշարժաբեր եւ կարող է կառավարել անշարժ լիսեռների փոխադարձ անկյունային դիրքը:

Էլեկտրաշարժաբերը կիրառելի է նաեւ կերպավորիչների համակարգային կառավարման դեպքում: 1 նկ.:

(51)⁷ **H02P 8/00** (11) **1072** (13) **A2**
(21) P20010005 (22) 11.01.2001
(41) 27.03.2001

(72) Վահան Հարությունյան (AM), Աշոտ Մուրադյան (AM)

(71) Վահան Հարությունյան (AM), Աշոտ Մուրադյան (AM)

(73) Վահան Հարությունյան, Երևան, Չարենցի 7, բն. 35 (AM), Աշոտ Մուրադյան, Երևան, Գեմիրճյան 40, բն. 28 (AM)

(54) Երկփաթույթ քայլային շարժիչի փաթույթների փոխանջատման եղանակ եւ նրա իրագործման սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է ավտոմատիկայի եւ էլեկտրատեխնիկայի բնագավառներին եւ կարող է կիրառվել ռոբոտների, ծրագրային դեկավարմամբ հաստոցների եւ հաշվիչ մեքենաների ծայրամասային սարքերում կատարող մեխանիզմների էլեկտրական հաղորդակների մեջ երկփաթույթ քայլային շարժիչի կառավարման համար:

Եղանակն ու նրա իրագործման սարքն օգտագործում են դեկավարման լարումների երեք աստիճանական մակարդակ (1/4Սօն; 3/4Սօն; Սօն):

Համաձայն եղանակի՝ ապահովվում է 12; 6; 4; 3- տակտանի փաթույթների փոխանջատման ռեժիմների եւ նրանց պտտման անկյունների բարձր հավասարաչափությունը: Եղանակի իրագործման սարքն ունի երկու հզորության ուժեղարար, հենարանային սնուցման աղբյուր, ռեզիստորային լարման բաժանիչ, նմանակային բանալիների չորս խումբ եւ ազդանշանների շարժափոխ բաշխիչ:

Չորս հնարավոր ռեժիմների դեպքում էլ արդյունաբար մոմենտների վեկտորների դիրքերը չեն համընկնում երկփաթույթ քայլային շարժիչի բեռների հետ: Դա հնարավորություն է ընձեռում խուսափել շարժիչի մագնիսական համակարգի ոչ գծայնություններից (օրինակ՝ նրա հագեցվածությունից) ու այլ ազդեցություններից եւ դրա շնորհիվ ավելի մեծացնել միավոր քայլերի կատարման ճշգրտությունը: 2 անկախ կետ, 10 նկ.:

- (51)⁷ **H02P 8/00** (11) **1073** (13) **A2**
G05B 19/40
- (21) P20010006 (22) 11.01.2001
- (41) 27.03.2001
- (72) Վահան Հարությունյան (AM), Աշոտ Մուրադյան (AM)
- (71) Վահան Հարությունյան (AM), Աշոտ Մուրադյան (AM)
- (73) Վահան Հարությունյան, Երեւան, Չարենցի 7, բն. 35 (AM), Աշոտ Մուրադյան, Երեւան, Գեմիրճյան 40, բն. 28 (AM)
- (54) **Տռափաթույթ քայլային շարժիչի փաթույթների փոխանջատման եղանակ եւ նրա իրագործման սարք**
- (57) Գյուտը վերաբերում է ավտոմատիկայի եւ էլեկտրատեխնիկայի բնագավառներին եւ կարող է կիրառվել ռոբոտների, ծրագրային ղեկավարմամբ հաստոցների եւ հաշվիչ մեքենաների ծայրամասային սարքերում կատարող մեխանիզմների էլեկտրական հաղորդակների կառավարման համար:
Շղանակն ու սարքն օգտագործում են ղեկավարման լարումների միայն երկու աստիճանական մակարդակ (3/8Սօն եւ Սօն):
Շղանակն ապահովում է եռափաթույթ քայլային շարժիչի միավոր քայլերի կատարման ճշտության, շարժման հավասարաչափության եւ սահունության բարձրացում՝ շնորհիվ շարժիչի՝ ողջ դաշտում արդյունաբար մոմենտի մոդուլի եւ նրա պտտման անկյան հավասարաչափ բաշխման, ինչպես նաեւ նրա ֆունկցիոնալ հնարավորությունների եւ օգտագործման ոլորտի ընդլայնում՝ շնորհիվ 12; 6; 4; 3- տակտանի ռեժիմների ստեղծման:
Սարքն ունի երեք հզորության կամրջակային ուժեղարարներ, որոնց անկյունագծերում միացված են քայլային շարժիչի համապատասխան փաթույթները, հենարանային լարման աղբյուր, 5R+3R դիմադրություններով ռեզիստորային լարման բաժանիչ, նմանակային բանալիների վեց խումբ եւ ազդանշանների շարժափոխ բաշխիչ: 2 անկախ կետ, 9 նկ.:
- (51)⁷ **H02P 8/00** (11) **1074** (13) **A2**
(21) P20010007 (22) 11.01.2001
(41) 27.03.2001
- (72) Վահան Հարությունյան (AM), Աշոտ Մուրադյան (AM)

- (71) Վահան Հարությունյան (AM), Աշոտ Մուրադյան (AM)
- (73) Վահան Հարությունյան, Երեւան, Չարենցի 7, բն. 35 (AM), Աշոտ Մուրադյան, Երեւան, Գեմիրճյան 40, բն. 28 (AM)
- (54) **Քառափաթույթ քայլային շարժիչի փաթույթների փոխանջատման եղանակ եւ դրա իրագործման սարք**
- (57) Գյուտը վերաբերում է ավտոմատիկայի եւ էլեկտրատեխնիկայի բնագավառներին եւ կարող է կիրառվել ռոբոտների, ծրագրային ղեկավարմամբ հաստոցների եւ հաշվիչ մեքենաների ծայրամասային սարքերում կատարող մեխանիզմների էլեկտրական հաղորդակների կառավարման համար:
Շղանակը եւ սարքը օգտագործում են ղեկավարման լարումների միայն երկու աստիճանական մակարդակ (1/2Սօն եւ Սօն):
Շղանակն ապահովում է ֆունկցիոնալ հնարավորությունների եւ օգտագործման ոլորտի ընդլայնում՝ 12; 6; 4; 3- տակտանի ռեժիմների ապահովման շնորհիվ, ինչպես նաեւ շարժիչի միավոր քայլերի կատարման ճշտության, շարժման հավասարաչափության եւ սահունության բարձրացում՝ շարժիչի ողջ դաշտում արդյունաբար մոմենտի մոդուլի եւ նրա պտտման անկյան հավասարաչափ բաշխման շնորհիվ:
Սարքն ունի չորս կամրջակային հզորության ուժեղարարներ, որոնց անկյունագծերում միացված են շարժիչի համապատասխան փաթույթները, հենարանային լարման աղբյուր, R+R դիմադրություններով ռեզիստորային լարման բաժանիչ, նմանակային բանալիների ութ խումբ եւ ազդանշանների շարժափոխ բաշխիչ: 2 անկախ կետ, 9 նկ.:

- (51)⁷ **H03K 19/00** (11) **1075** (13) **A2**
(21) P20010035 (22) 01.03.2001
(41) 17.05.2001
- (72) Սենիկ Մկրտչյան (AM), Արամ Մկրտչյան (AM), Մեղա Հակոբյան (AM)
- (71) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (AM)
- (73) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, Երեւան, Տերյան 105 (AM)
- (54) **Միստոլիկ պրոցեսորի տրամաբանական բջիջ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է հաշվողական տեխնիկային եւ միկրոէլեկտրոնիկային ու կարող է օգտա-

գործվել նեյրոհամակարգիչներում, մասնավորապես՝ պրոցեսորի մեծ ինտեգրալային սխեմայում (ՄԻՍ), քվերի ալիքածե արագ բազմապատկման համար:

Միստոլիկ պրոցեսորի տրամաբանական բջիջն ունի երեք ինֆորմացիոն մուտք՝ գումարելիների ցածր կարգից փոխանցման համար, երկու ինֆորմացիոն ելք՝ գումարի եւ դեպի բարձր կարգ փոխանցման համար, յոթ ելքային էմիտերային կրկնիչներ, երեք հոսանքի փոխանցատիչներ, որոնք կազմված են երեք երկկուլեկտորային ինֆորմացիոն եւ չորս քառակուլեկտորային հենարանային տրանզիստորներով:

Բարձրացվում է տրամաբանական բջջի արագագործությունը, ընդլայնվում են ֆունկցիոնալ հնարավորությունները: 1 նկ.:

(51)⁷ **H04B 7/17** (11) **1076** (11) **A2**
(21) P20010048 (22) 09.04.2001
(41) 20.06.2001

(72) Միեր Մարկոսյան (AM), Գառնիկ Չալիկյան (AM), Հրաչյա Բաղայան (AM), Գարիկ Սիմոնյան (AM)

(71) Կապի միջոցների գիտահետազոտական ինստիտուտ (AM)

(73) Կապի միջոցների գիտահետազոտական ինստիտուտ, Երևան, Չորափի 26 (AM)

(54) Ինֆորմացիայի հաղորդման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է կապի բնագավառին, մասնավորապես՝ լայնատիրույթ ազդանշաններով ոռոյի կամ կաբելային կապի համակարգերին:

Գյուտի համաձայն, հաղորդվող ինֆորմացիան բաժանում են հատվածների եւ հատված առ հատված կողավորում, ընդ որում յուրաքանչյուր հատվածի կողավորման համար N էլեմենտից բաղկացած պսեւդոպատահական հաջորդականությամբ տալիս են շեղում, որը համապատասխանում է կողավորվող հատվածի կոմբինացիային:

Բարձրացվում է հաղորդման արագությունը: 3 նկար:

(51)⁷ **H05B 3/14** (11) **1077** (13) **A2**
(21) P20000079 (22) 21.08.2000
(41) 20.11.2000

(72) Ջեմա Գեոդակյան (AM)

(71) Նյութաբանության գիտաարտադրական ձեռնարկություն(AM)

(73) Նյութաբանության գիտաարտադրական ձեռնարկություն, Երևան, Չարենցի 17 (AM)

(54) Թաղանթային էլեկտրատաքացուցիչ

(57) Գյուտը վերաբերում է ջեռուցման համար նախատեսված թաղանթային էլեկտրատաքացուցիչների արտադրությանը:

Թաղանթային էլեկտրատաքացուցիչն ունի տաքացուցիչ տարրի տակդիր հանդիսացող էլեկտրամեկուսիչ շերտով պատված մետաղյա շերտ, գրաֆիտ պարունակող թաղանթային էլեկտրադիմադրողական տարր եւ այդ տարրը արտաքին գործոններից պաշտպանող շերտ: Էլեկտրամեկուսիչ եւ պաշտպանիչ շերտերը իրականացված են 50-60զանգ.% քարային բնույթի լեռնային ապարներ ու 40-50 զանգ.% հեղուկ ապակի պարունակող մածուկի ձեւով: Էլեկտրադիմադրողական թաղանթի ձեւավորման համար օգտագործված է նույն մածուկը, որի ապարի 7-12 զանգ.%-ը փոխարինված է գրաֆիտով:

Մեկուսիչ եւ պաշտպանիչ մածուկներից ստացված շերտերի էլեկտրական դիմադրությունը 25° C ջերմաստիճանում կազմում է (1-10)10¹⁰ Օմ·սմ, ծակման լարման մեծությունը՝ (2-5)10⁴ Վ/սմ, հրակայունությունը՝ 700-1400°C: Էլեկտրադիմադրողական թաղանթի տեսակարար էլեկտրական հաղորդականությունը, կախված մածուկներում գրաֆիտի պարունակությունից, 25°C ջերմաստիճանում տատանվում է 0,15-4,0 Օմ⁻¹·սմ⁻¹, աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը օդի միջավայրում՝ 300-350°C:

**ՕԳՏԱԿԱՐ
ՄՈԴԵԼՆԵՐ**

**Օգտակար մոդելներին վերաբերող մատենագիտական
տվյալների նույնականացման միջազգային
կոդերը ըստ ՄՄՀԿ ST.9 ստանդարտի**

- 11 *արտոնագրի համարը*
 - 13 *փաստաթղթի տեսակի կոդը*
U *օգտակար մոդելի արտոնագիր*
 - 21 *հայտի համարը*
 - 22 *հայտի ներկայացման թվականը*
 - 23 *լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով որոշված առաջնություն*
 - 31 *առաջնային հայտի համարը*
 - 32 *առաջնային հայտի ներկայացման թվականը*
 - 33 *երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը*
 - 45 *օգտակար մոդելի արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը*
 - 51 *միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)*
 - 54 *օգտակար մոդելի անվանումը*
 - 56 *տեղեկատվության աղբյուրներ*
 - 57 *ռեֆերատը*
 - 62 *ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը եւ ստացման թվականը, որից զատված է տվյալ հայտը*
 - 71 *հայտատուն, երկրի կոդը*
 - 72 *օգտակար մոդելի հեղինակը (ները), երկրի կոդը*
 - 73 *արտոնագրատերը, հասցեն, երկրի կոդը*
 - 74 *արտոնագրային հավատարմատար*
 - 85 *միջազգային հայտի (PCT) ազգային փուլ անցման թվականը*
 - 86 *միջազգային հայտի (PCT) համարը եւ ներկայացման թվականը*
 - 87 *միջազգային հայտի (PCT) հրապարակման համարը եւ թվականը*
-

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51)⁷ **A01C 17/00** (11) **39** (13) **U**
- (21) U20010099 (22) 03.08.2001
- (72) Հենրիկ Բարսեղյան (AM), Մարինե Բարսեղյան (AM)
- (71) Հենրիկ Բարսեղյան (AM), Մարինե Բարսեղյան (AM)
- (73) Հենրիկ Բարսեղյան, Երեւան, Գ. Նժդեհի 30/3, բն. 31 (AM), Մարինե Բարսեղյան, Երեւան, Գ. Նժդեհի 30/3, բն. 31 (AM)

(54) Պարարտանյութացրիչի ռոտորային աշխատանքային օրգան

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է գյուղատնտեսական մեքենաշինությանը, մասնավորապես՝ պարարտանյութ ցրող մեքենաներին:

Աշխատանքային օրգանն ունի թափք-շրջանակ, հորիզոնական լիսեռի վրա տեղակայված չորս թիակով հակադիր պտտվող երկու ռոտոր: Ռոտորի մեկ առանցքի վրա տեղադրված երկու թիակները հարթ են եւ թեքված են տարբեր անկյունների տակ, իսկ մյուս առանցքի վրա տեղակայված թիակները գոգավոր են եւ ռոտորի լիսեռին զուգահեռ: Ռոտորին բացակով ընդգրկում է ցրման սահմանափակիչ-ուղղատու վահանը, որը բաղկացած է կարգավորման հնարավորություն եւ շրջանային կորություն ունեցող կողեգրավոր հիմնական եւ կարգավորման հնարավորությամբ տեղակայված շրջանային կորություն եւ շեղատված ծայր ունեցող կողմնային վահաններից:

Ապահովվում է պարարտանյութի ցրման բարձր հավասարաչափություն: 6 նկ.:

- (51)⁷ **A24F 19/10** (11) **40** (13) **U**
- A24F 19/14**
- (21) U20010123 (22) 25.09.2001
- (72) Ֆեդիկ Մովսիսյան (AM)
- (71) Ֆեդիկ Մովսիսյան (AM)
- (73) Ֆեդիկ Մովսիսյան, Երեւան, Հ/Ա Բ-3 թաղամաս, Միքայելյան 72, բն. 29 (AM)

(54) Մոխրաման

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է կենցաղային իրերին, հատկապես մոխրամաններին, որոնց մեջ ծխախոտը կարելի է մարել առանց տրորելու եւ վնասելու:

Մոխրամանն ունի ծխախոտամարիչ՝ մեկ կամ ավելի խցիկներով, որը անշարժ կամ շարժական տեղադրված է մոխրամանի հատակին:

Խցիկներն ունեն գլանաձեւ անցքեր, որոնց տրամագիծը մի փոքր մեծ է ծխախոտի տրամագծից, ընդ որում անցքի տրամագիծը կախված է ծխախոտի տեսակից (սիգարետ, սիգար, սիգարելա եւ այլն): Անշարժ խցիկների հատակը խուլ է, իսկ շարժականինը՝ միջանցիկ: Ծխախոտն առանց ուժ գործադրելու եւ տրորելու դնում են ծխախոտամարիչի խցիկի մեջ: Դրսից թքվածին չստանալով՝ ծխախոտն արագ մարում է՝ չկորցնելով իր ֆիզիկական եւ համային հատկությունները: 4 նկ.:

- (51)⁷ **A43D 35/00** (11) **41** (13) **U**
- (21) U20010124 (22) 02.10.2001
- (72) Ջոհրաբ Մինասյան (AM), Ալեքսան Արզումանյան (AM), Հարություն Պեպելյան (AM), Աննա Մինոսյան (AM)
- (71) Ջոհրաբ Մինասյան (AM), Ալեքսան Արզումանյան (AM), Հարություն Պեպելյան (AM), Աննա Մինոսյան (AM)
- (73) Ջոհրաբ Մինասյան, Գյումրի, Աբովյան 129, բն. 10 (AM), Ալեքսան Արզումանյան, Գյումրի, Հ.Ղանդիլյան 47, բն. 5 (AM), Հարություն Պեպելյան, Գյումրի, Մպենդիարովի 12 (AM), Աննա Մինոսյան, Գյումրի, Իսահակյան 8, բն. 52 (AM)

(54) Կոշիկի մամլակաղապար

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է կոշիկի պատրաստման սարքերին, մասնավորապես, մամլման ռետինացումով կոշիկի ներբանի ամրակման մամլա- կաղապարին:

Կոշիկի մամլակաղապարը բաղկացած է երկայնական առանցքային գծով կազմատված երկու կիսամամլամայրերից եւ մամլամատից: Ընդ որում կիսամամլամայրերը եւ մամլամատը կազմատված են ոտքի մատների գծով:

Հնարավորություն է ստեղծվում մեկ չափսի տարբեր ձեւանմուշների կոշիկների պատրաստման

համար օգտագործել նույն մամլակադապարը՝ փոխելով կիսամամլամայրերի եւ մամլամատի միայն քթամասերը: 1 նկ.:

- (51)⁷ **A63B 21/00** (11) **42** (13) **U**
A63B 21/04
- (21) U20010100 (22) 15.08.2001
- (72) Վալտեր Գրիգորյան (AM), Գանիել Զու-Ալկեֆլ (SY), Էդուարդ Էվոյան (AM)
- (71) Վալտեր Գրիգորյան (AM), Գանիել Զու-Ալկեֆլ (SY), Էդուարդ Էվոյան (AM)
- (73) Վալտեր Գրիգորյան, Երեւան, Հ. Էմինի 6, բն. 53 (AM), Գանիել Զու-Ալկեֆլ, Երեւան, Ն-Նորքի II զանգ. Ուսանողական թաղամաս, Հանրակացարան-ի 4-րդ մասնաշենք, բն. 212 (AM), Էդուարդ Էվոյան, Երեւան, Ա. Խաչատրյան 8, բն. 13 (AM)

(54) Բասկետբոլի գնդակի նետման նմանակիչ

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է մարզասարքվածքներին եւ կարող է օգտագործվել բասկետբոլիստների ուսուցման եւ մարզումների ընթացքում:

Նմանակիչի կառուցվածքի հիմքում դրված է հողակապալծակային եռօղակի բաց կինեմատիկական շղթան: Որպես շարժաբերներ ծառայում են երկու կարգավորվող զսպանակները: Լարված վիճակում գտնվող եռօղակը ֆիքսումից հանելու դեպքում, երրորդ ծայրային հողը շարժվում է պարաբոլային հետագծով (համանման բասկետբոլիստի ձեռքի դաստակային հողին)՝ նպաստելով թմբուկածե «ափից» գնդակի իներցիոն պոկմանը (ինչպես իրանի հորիզոնական վիճակում գտնվելու, այնպես էլ նրան 30 աստիճան թեքություն տալու դեպքում): 1 նկ.:

- (51)⁷ **F16K 1/02** (11) **43** (13) **U**
- (21) U20010086 (22) 09.07.2001
- (72) Արմեն Նիսազյան (AM), Վարդան Գետրոգյան (AM)

- (71) Արմեն Նիսազյան (AM), Վարդան Գետրոգյան (AM)
- (73) Արմեն Նիսազյան, Երեւան, Մոլլովական 6/2, բն. 42 (AM), Վարդան Գետրոգյան, Երեւան, Թոթովենցի 11, բն. 1 (AM)

(54) Հարմարակցիչ

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է ջրամատակարարման, տաք ջրամատակարարման եւ գազամատակարարման համակարգերի օժանդակ սարքերին:

Հարմարակցիչը ունի երկխցիկանի իրան, որի ճակատային մի կողմում առաջին խցիկի կողմից արված է ներքին պտուտակ, իսկ մյուսում՝ երկրորդ խցիկի կողմից արտաքին պտուտակ: Առաջին եւ երկրորդ խցիկները անջատված են անցքավոր միջնորմով:

Աշխատանքային հանգույցը (ջրաչափ, գազաչափ, ջրի տաքացուցիչ, սառեցուցիչ, ֆիլտր, ջրում տարբեր հավելանյութեր ավելացնող սարք, գազում հոտ ավելացնող սարք եւ այլն) մի ծայրով միացված է իրանի առաջին խցիկին, իսկ մյուսով՝ խցիկները հաղորդակցող խողովակի միջոցով երկրորդ խցիկին:

Երկխցիկանի իրանի եւ գործող խողովակների վրա տեղակայված փականի իրանի միջեւ տեղադրված է սնամեջ ձող, որը երկու ծայրերի մոտ ունի օղակածե հենակներ, որոնցով ձողը մի կողմով հենված է միջնորմի, իսկ մյուսով՝ փականի թամբին: Առաջին եւ երկրորդ խցիկների, ինչպես նաեւ փականի իրանի մուտքի եւ ելքի միջեւ հերմետիկությունը ապահովվում է առաձգական օղակածե միջադիրներով:

Հարմարակցիչը տեղադրվում է շահագործվող խողովակաշարի վրա տեղակայված փականի իրանի վրա:

Հարմարակցիչը հնարավորություն է ընձեռում առանց խողովակաշարի հատման, սահմանափակ տարածության մեջ, կարճ ժամանակահատվածում տեղադրել անհրաժեշտ սարքավորումները: 2 նկ.:

**ԱՐԳՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**

**Արդյունաբերական նմուշներին վերաբերող
մատենագիտական տվյալների նույնականացման
միջազգային կոդերը ըստ ՄՍՅԿ ST.80 ստանդարտի**

- 11 արտոնագրի համարը
 - 13 փաստաթղթի տեսակի կոդը
S արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր
 - 21 հայտի համարը
 - 22 հայտի ստացման թվականը
 - 23 ցուցահանդեսային առաջնության թվականը
 - 24 թվականը, որից սկսվում է 37 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 (գծանկարը, լուսանկարը)
 - 57 էական հատկանիշների ամբողջությունը
 - 71 հայտատու(ները), երկրի կոդը
 - 72 հեղինակը(ները), երկրի կոդը
 - 73 արտոնագրատերը(երը), հասցեն, երկրի կոդը
 - 74 արտոնագրային հավատարմատար
-

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51)⁷ 06-03 (11) 52 (13) S
- (21) D20010002 (22) 23.10.2001
- (72) Բաղալ Բաղալյան (AM)
- (71) ՍՊԸ «Արշիլ Գորկի» (AM)
- (73) ՍՊԸ «Արշիլ Գորկի», Երևան, Աբովյան 26 (AM)
- (54) **Սեղան՝ ներկապնակի տեսքով սեղաներեսով (2 տարբերակ)**
- (55)



(57) Սեղանի հիմնական ձևակազմական տարրերը՝ յուրօրինակ, պլաստիկ հորինվածքով սեղաներես եւ ամուր, հուսալի կառուցվածքով հիմնակմախք-հենարան • սեղանի հորինվածքային առանցքը կազմող, ոճավորված ներկապնակի տեսքով սեղաներես (պատրաստված “ՄԸՓ” տեսակի՝ քեփի եւ ապակու խառնուրդով կարծր եւ հաստ նրբատախտակից), դրա վրա պատկերված կերպարվեստի գործերի բնօրինակներով եւ այն ծածկող ապակու

հետ առնված հաստ մետաղաթերթից շրջանակի մեջ • դրոցից, ոտիկներից եւ առձգիչից կազմված մետաղական հիմնակմախք-հենարան, ընդ որում դրոցը եւ ոտիկները պատրաստվում են քառակուսի կտրվածքով սնամեջ մետաղյա խողովակներից, իսկ ոտիկների տակ ամրացվում են զլանածեւ սկավառակներ • ոտիկների արտաքին կողմի ողջ երկայնքով՝ ոճավորված վրձնի տեսքով վրադիր դեկորատիվ տարրեր՝ պատրաստված նրբատախտակից եւ ներկված սեղաներեսի ու մետաղական տարրերի գունային լուծմանը ներդաշնակող գույներով:

1-ին տարբերակը բնութագրվում է՝ ուղղանկյունաձեւ ներկապնակի տեսքով սեղաներեսով • ուղղանկյունաձեւ դրոցի հիման վրա կատարված, քառանկյուն պրիզմայի տեսքով հիմնակմախք-հենարանով • քառակուսի կտրվածքով հոծ ձողերից կազմված, սեղանի կենտրոնի զծի վրա միացած, մի փոքր դեպի վեր ճկված առձգիչով:

2-րդ տարբերակը բնութագրվում է՝ ձվաձեւ ներկապնակի տեսքով սեղաներեսով • եռանկյունաձեւ դրոցի հիման վրա կատարված, եռանկյուն պրիզմայի տեսքով հիմնակմախք-հենարանով • սեղանի ոտիկների ներքեւի մասին միացած, քառակուսի սնամեջ մետաղյա խողովակներից պատրաստված առձգիչով:

- (51)⁷ 21-01 (11) 53 (13) S
- (21) D20010001 (22) 31.08.2001
- (72) Լեւոն Ժամկոչյան (AM)
- (71) Լեւոն Ժամկոչյան (AM)
- (73) Լեւոն Ժամկոչյան, Երևան, Ավան, Չարենցի քաղ. 12, բն. 43 (AM)
- (54) **Խաղալիք ավտոմեքենա (2 տարբերակ)**
- (55)





(57) Մեխանիկական շարժաբերով (իներցիոն սկզբունքով աշխատող, հետեի տանող անիվներով) օժտված խաղալիք ավտոմեքենա • «BMW» ֆիրմայի ավտոմեքենաներին (հատկապես սպորտային ոճի) հատուկ տարրեր եւ ընդհանրական պլաստիկ լուծումներ գուգակցող, ամբողջական իրանով, երկտանի շասսիով եւ երկդռնանի թափքով հորին-

վածքներ • ավտոմեքենայի քթամասի կենտրոնում տեղադրված երկու ջերմափոխանակիչներն ընդգրկող յուրահատուկ կապոտ, որը կողքերից սահուն անցնում է ուռուցիկ անվաճածկոցներին եւ ավարտվում կլոր անվախորշերով • ձգված ելուստների տեսքով թափարգելների առկայություն • լուսային սարքերի նմանակում համապատասխան գունային կողավորմամբ՝ ավտոմեքենայի քթամասում եւ հետեւի մասում, ընդ որում, առջեւի լապտերները երկու տարբերակում էլ կլոր են եւ երկշարք • տեսաձրային ապակեպատվածքով, սեղանածե կտրվածքով եւ փոքր բարձրությամբ թափք, որի դիմապակիները երկու տարբերակում էլ սեղանածե են, իսկ կլոր կողմնային ապակիները դռնակի գծով բաժանվում են երկու անհավասար հատվածների:

Առաջին տարբերակը բնութագրվում է՝ թափարգելի դասավորանքով եւ ձեռով՝ հետնամասում՝ հորիզոնական, քթամասում՝ եզրերում՝ հորիզոնական, իսկ կենտրոնում՝ կլոր գծով ջերմափոխանակիչի ցանցերը ներքեւից ընդգրկող շերտերի տեսքով • հետնամասի (բեռնախցիկի գոտու) պլաստիկ լուծմամբ՝ սահուն կորացում ոչ մեծ անկյան տակ • հետնամասի ձվածե ապակեպատվածքով եւ կլոր լուսային սարքերով:

Երկրորդ տարբերակը բնութագրվում է՝ հորիզոնական գծով խաղալիքը գոտետրող, անիվների եւ ջերմափոխանակիչ ցանցերի գոտում ընդհատվող թափարգելով • բեռնախցիկի գոտու առավել դիմամիկ պլաստիկ լուծմամբ՝ հորիզոնական վերին մակերևույթից կտրուկ կորացմամբ անցում ուղղահայաց հետնամասին • հետնամասի սեղանածե ապակով եւ ուղղանկյունածե լուսային սարքերով • բեռնախցիկի տակ գազերի արտանետման երկու ուղղանկյունածե խողովակների առկայությամբ:

**ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**Ապրանքային եւ սպասարկման նշաններին վերաբերող
մատենագիտական տվյալների նույնականացման միջազգային
կոդերը ըստ ՄՍՐԿ 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 չպահպանվող տարրեր
- 540 ապրանքային նշանի պատկերը
- 551 կոլեկտիվ նշան
- 554 ծավալային նշան
- 591 գույնը եւ գունային համակցությունը
- 646 իրավաբանորեն փոխկապակցված այլ գրանցման համարը եւ թվականը
- 730 նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
- 740 արտոնագրային հավատարմատար
-

Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին

(210) **980160**
(220) **09.04.1998**

(111) **6006**
(151) **20.04.2001**
(181) **09.04.2008**

(730) Մոլինոս Ռիո Դե Լա Պլատա Ս.Ա., AR
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է նարնջագույն, դեղին, կանաչ, կարմիր եւ սեւ գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 29. արեւածաղկի ձեթ, ձիթապտղի ձեթ, քնջութի ձեթ, սոյայի ձեթ, արախիսի ձեթ, եգիպտացորենի ձեթ. սննդային ճարպեր, մարգարիներ (խմորին փխրություն հաղորդող ճարպեր).

դաս 30. ալյուր, բրինձ, մալոնեզ, մանանեխ, կետչուպ, սոուսներ, համեմունքներ. ջերմամշակման ենթարկված, սառեցրած եւ չորացրած մակարոնեղեն. փոշիներ թխվածքների պատրաստման համար:

(740) Հ. Դավթյան

(210) **990726**
(220) **27.07.1999**

(111) **6007**
(151) **20.04.2001**
(181) **27.07.2009**

(730) Օմեգա ԼԹԴ, GE
(540)



(526) “A” եւ “L” տառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(511) (510)

դաս 34. սիգարետներ, ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(740) Է. Նահապետյան

(210) **991020**
(220) **02.11.1999**

(111) **6008**
(151) **20.04.2001**
(181) **02.11.2009**

(730) “Սպիտակ ակացիա” ՍՊԸ, Երևան, Ֆրունզեի 6, բն. 46, AM
(540)



(526) Բացի “ՍՊԻՏԱԿ ԱԿԱՑԻԱ” եւ “SPITAK AKATSIA” արտահայտություններից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կանաչ, կարմիր, նարնջագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն, շոկոլադ, կոնֆետներ, քաղցրավենիք:

(210) **20000461**
(220) **06.07.2000**

(111) **6009**
(151) **20.04.2001**
(181) **06.07.2010**

(730) “Վալենտինա” ՀՉ ՍՊԸ, Երևան, Պուշկինի 12, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, դեղին, կարմիր, մանուշակագույն, սև եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 41. զվարճալիքների կազմակերպում.
դաս 42. հանրային սննդի կազմակերպում:

(210) 20000462 (111) 6010
(220) 06.07.2000 (151) 20.04.2001
(181) 06.07.2010

(730) “Վալենսիա” ՀՉ ՍՊԸ, Երեւան, Պուշկինի 12, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, դեղին, կարմիր, մանուշակագույն, սև եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 41. զվարճալիքների կազմակերպում.
դաս 42. հանրային սննդի կազմակերպում:

(210) 20000496 (111) 6011
(220) 18.07.2000 (151) 20.04.2001
(181) 18.07.2010

(730) “Հելֆա” Գեղագործական ձեռնարկություն քաժնետիրական ընկերություն, PL
(540)

OXYCORT

(511) (510)
դաս 5. դեղորայք:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000497 (111) 6012
(220) 18.07.2000 (151) 20.04.2001
(181) 18.07.2010

(730) Նեքսեն Թայը ԲորփորեյՋն, KR
(540)

WINGUARD

(511) (510)
դաս 12. անվադողեր, օդախցիկներ եւ հեցաժապավեններ տրանսպորտային միջոցների անիվների համար:
(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000511 (111) 6013
(220) 25.07.2000 (151) 20.04.2001
(181) 25.07.2010

(730) Անադոլու Էֆես Թեքնիքլ Ընդ Մենիջմենթ Բնասարքնսի Ն. Վ., AN

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է մուգ կանաչ, դարչնագույն, վարդագույն, սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 32. զարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ զարեջրի):

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000540 (111) 6014
(220) 04.08.2000 (151) 20.04.2001
(181) 04.08.2010

(730) “Արովյանի զարեջրի գործարան” ՀՉ ԲԲԸ, Արովյան, Արովյան 10, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, սպիտակ, կարմիր, արծաթագույն եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 32. գարեջուր:

(210) **20000626** (111) **6015**
(220) **12.09.2000** (151) **20.04.2001**
(181) **12.09.2010**

(730) “Գագիկ Այվազյան” ՍՊԸ, Երեւան, Հ. Քոչարի 27, քմ. 29, AM

(540)



(526) Բացի “ԼՈՐԴ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
դաս 33. փրփրուն գինի:

(210) **20000660** (111) **6016**
(220) **02.10.2000** (151) **20.04.2001**
(181) **02.10.2010**

(730) “Արխար” ՍՊԸ, Երեւան, Կասյան 2, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սպիտակ, փիրուզագույն եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 39. տուրիզմ.
դաս 42. ավիատոմսերի վաճառք:

(210) **20000662** (111) **6017**
(220) **03.10.2000** (151) **20.04.2001**
(181) **03.10.2010**

(730) “Գագ պրոպան” ՍՊԸ, Երեւան, Պ. Տիչինայի 26, AM

(540)



(511) (510)
դաս 42. հեղուկ գազի առք եւ վաճառք:

(210) **20000782** (111) **6018**
(220) **10.11.2000** (151) **20.04.2001**
(181) **10.11.2010**

(730) “Անելիք բանկ” ՍՊԸ, Երեւան, Բաղրամյան 75, AM

(540)



(511) (510)
դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն. դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ:

(210) **20010148** (111) **6019**
(220) **13.03.2001** (151) **20.04.2001**
(181) **13.03.2011**

(730) “Կաֆե մեզոն” ՍՊԸ, Երեւան, Խորենացու 11, քմ. 10, AM

(540)



(526) Բացի “MAISON” բառից եւ “ԿԱՖԵ ՄԵԶՈՆ” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, բեժ, դարչնագույն, դեղին, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. սուրճ:

(210) **990859** (111) **6020**
(220) **06.09.1999** (151) **27.04.2001**
(181) **06.09.2009**
(730) “Ֆլամինգո” ՍՊԸ, Երևան, Օրբելի 6, բն. 83, AM
(540)



(511) (510)
դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի), մասնավորապես գազավորված զինիներ:
(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20000105** (111) **6021**
(220) **18.02.2000** (151) **27.04.2001**
(181) **18.02.2010**
(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ոսկեգույն, կապույտ եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ.
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20000234** (111) **6022**
(220) **12.04.2000** (151) **27.04.2001**
(181) **12.04.2010**
(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM

(540)



(526) Բացի “ԱՐՎԻՆԿՈ” եւ “АРВИНКО” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ոսկեգույն, մոխրագույն, երկնագույն, մարնջագույն, կարմիր, սև եւ փիրուզագույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) **20000384** (111) **6023**
(220) **08.06.2000** (151) **27.04.2001**
(181) **08.06.2010**
(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM
(540)



(526) Բացի “ARVINKO”, “ԱՐՎԻՆԿՈ” եւ “АР-ВІНКО” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, բորդո, մանուշակագույն, ոսկեգույն, երկնագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. “Արենի” տեսակի խաղողից պատրաստված զինի:

(210) 20000454

(111) 6024

(220) 30.06.2000

(151) 27.04.2001

(181) 30.06.2010

(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, ԱՄ (540)



(526) Բացի “АРВІНКО”, “ԱՐՄԻՆԵ”, “АРМИНЕ” եւ “ARMINE” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բորդո, բեժ, մարմնագույն, կապույտ, սպիտակ, մոխրագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. զինի:

(210) 20000556

(111) 6025

(220) 11.08.2000

(151) 27.04.2001

(181) 11.08.2010

(730) Ֆեդերի Էքսփրես Բորփորեյշն, Գելավերի նահանգ, ՄՏ

(540)

FEDEX

(511) (510)

դաս 39. ցամաքով եւ օդով ապրանքների փոխադրում, մասնավորապես՝ փաստաթղթերի, ծանուցների եւ բեռների արտահանում, փոխադրում, առաքում, ուղեկցում եւ պահպանում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000592

(111) 6026

(220) 28.08.2000

(151) 27.04.2001

(181) 28.08.2010

(730) Վ ընդ Ս Վին ընդ Սփրիթ Ակտիբրոլագ, SE (540)



(526) “COUNTRY OF SWEDEN” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000593

(111) 6027

(220) 28.08.2000

(151) 27.04.2001

(181) 28.08.2010

(730) Վ ընդ Ս Վին ընդ Սփրիթ Ակտիբրոլագ, SE (540)



(526) “COUNTRY OF SWEDEN” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000594

(111) 6028

(220) 28.08.2000

(151) 27.04.2001

(181) 28.08.2010

(730) Վ ընդ Ս Վին ընդ Սփրիթ Ակտիբրոլագ, SE (540)



(526) “COUNTRY OF SWEDEN” արտահայտությունը եւ “CITRON” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ զարեջրի):
(740) Է. Նահապետյան

(210) **20000611** (111) **6029**
(220) **04.09.2000** (151) **27.04.2001**
(181) **04.09.2010**

(730) Վ ընդ Ս Վին ընդ Սփրիթ Ակտիերոլագ, SE
(540)



(526) “COUNTRY OF SWEDEN” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ զարեջրի):
(740) Է. Նահապետյան

(210) **20000627** (111) **6030**
(220) **12.09.2000** (151) **27.04.2001**
(181) **12.09.2010**

(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ,
Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM
(540)



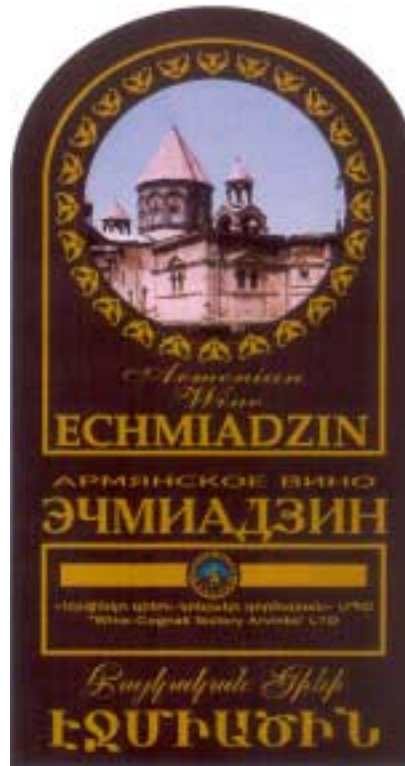
(526) Բացի “ԱՐՎԻՆԿՈ”, “АРВИНКО” եւ “AR-VINKO” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, դեղին, կանաչ, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի “կագոր”:

(210) **20000628** (111) **6031**
(220) **12.09.2000** (151) **27.04.2001**
(181) **12.09.2010**

(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ,
Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM
(540)



(526) Բացի “АРВИНКО” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, դեղին, վարդագույն, երկնագույն եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) **20000629** (111) **6032**
(220) **12.09.2000** (151) **27.04.2001**
(181) **12.09.2010**

(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ,
Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM

(540)



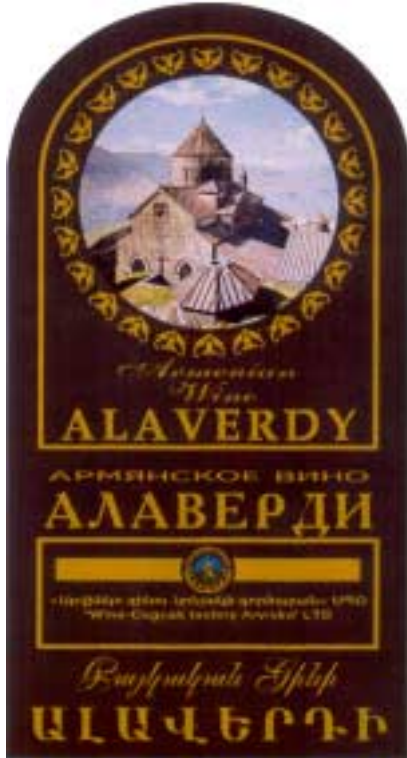
(526) Բացի “АРВИНКО” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, դեղին, վարդագույն, երկնագույն, կարմիր, սև, կանաչ եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) 20000630 (111) 6033
(220) 12.09.2000 (151) 27.04.2001
(181) 12.09.2010

(730) “Արվինկո” գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM
(540)



(526) Բացի “АРВИНКО” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սև, դեղին, երկնագույն, վարդագույն, մանուշակագույն, շագանակագույն, կանաչ, սպիտակ եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) 20000633 (111) 6034
(220) 13.09.2000 (151) 27.04.2001
(181) 13.09.2010

(730) “Օսկար” Հայ-լիբանանյան համատեղ ձեռնարկություն, ՍՊԸ, Երեւան, Այգեձորի 70, բն. 5, AM

(540)



(526) Բացի “OSKAR” եւ “ՕՍԿԱՐ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, դեղին, ոսկեգույն, աղյուսագույն, սպիտակ եւ սև գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. սուրճ:

(210) 20000781 (111) 6035
(220) 10.11.2000 (151) 27.04.2001
(181) 10.11.2010

(730) “Քրիստոնյա Հայաստան-1700” Հիմնադրամ, Երեւան, Չափյան 10, AM

(540)



(526) “ՔՐԻՍՏՈՆԵԱՅ”, “ՀԱՅԱՍՏԱՆ” բառերը եւ “301” եւ “2001” թվերը ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կարմիր, կապույտ, նարնջագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճությունների կազմակերպում. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում, մասնավորապես հոգետոր-մշակութային հարցերով:

(210) **20000836**
(220) **04.12.2000**

(111) **6036**
(151) **27.04.2001**
(181) **04.12.2010**

(730) “Կոնարմ” ՍՊԸ, Երեւան, Պրոշյան 26, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, դարչնագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. կոնյակ:

(210) **980229** (111) **6037**
(220) **19.05.1998** (151) **07.05.2001**
(181) **19.05.2008**

(730) Փակ Բաժնետիրական Ընկերություն “Սոյուզպլոդիմպորտ”, RU

(540)

LIMONNAYA

(511) (510)
դաս 33. օղի.
դաս 35. օղու գովազդում եւ մարկետինգ.
դաս 42. օղու իրացում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) **991185** (111) **6038**
(220) **16.12.1999** (151) **07.05.2001**
(181) **16.12.2009**

(730) Հագիս Իլեքթրոնիքս Քորպորեյշն, US

(540)

SPACEWAY

(511) (510)
դաս 9. արբանյակներ եւ դրանց մասեր. սարքավորում հեռահաղորդակցության եւ անլար ազդանշանների ստացման, մշակման եւ փոխանցման համար, մասնավորապես ընդունիչներ, փոխանցիչներ, օգտագործողի տերմինալներ, ակտիվացված, մոնտաժային մեկուսատախտակներ, ընդունիչների սխեմաներ, ապարատներ եւ մոդուլներ անլար հաղորդակցության համար. ապակողավորիչ տուփեր. հեռակառավարման սարքեր. ցուցադրման տեսասարքեր. տեղակայանքի հավաքածուներ, բաշխման տեսասարքավորումներ, ընդգրկված դաս 9-ում.
դաս 16. սովարաթղթե էկրաններ (ցուցադրման միջոցներ), ընդգրկված դաս 16-ում, ուսուցողական ձեռնարկներ. ամսագրեր. ծրագրավորման տպագրված ձեռնարկներ. գրելու թուղթ. կազմարարական նյութեր. ցուցանակներ. բրոշյուրներ. գրքեր. ծոցատետրեր. գրիչներ. մատիտներ. հասցեագրքեր. նշումների տետրեր. էջանշաններ. տուփեր թղթագրենական պիտույքների համար. օրացույցներ. նվերներին ուղեկցող քարտեր. փոխադրապիտակներ. գրենական պիտույքների հավաքածուներ. օրագրեր եւ նոթատետրեր. թղթապանակներ թղթագրենական պիտույքների համար. մեքենայի թափարգելի վրա փակցվող, գրառում կրող թղթե կամ պլաստմասսայե կաշուն ժապավեններ.

դաս 25. հագուստ, մասնավորապես T-աձեռնակներ, գլխարկներ, բաճկոններ, քրտինքը կլանող շապիկներ եւ անդրավարտիքներ.

դաս 35. տվյալների եւ տեղեկատվության մշակում. մանրածախ առետրի ծառայություններ համակարգչային հաղորդակցության, ցանցերի եւ ինտերակտիվ հեռուստատեսության միջոցով. առեվտուր ցուցադրման միջոցով.

դաս 37. հեռահաղորդակցական սարքավորումների տեխնիկական սպասարկման եւ մոնտաժավորման ծառայություններ.

դաս 38. հեռուստատեսային արբանյակային հաղորդման եւ փոխանցման ծառայություններ. ծրագրերի հաղորդում համակարգչային գլոբալ ցանցերի միջոցով. հաղորդում համակարգչային ցանցերի միջոցով. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ, տվյալների, ձայնի եւ տեսապատկերների փոխանցում արբանյակի, համակարգչի եւ հեռախոսի միջոցով. արբանյակային հաղորդակցության ծառայություններ. արբանյակային ինտերակտիվ հաղորդակցության ծառայություններ. վճարովի հեռուստատեսային փոխանցման ծառայություններ. հաղորդագրությունների առաքում էլեկտրոնային փոխանցման միջոցով. տեսահաղորդում. տեսափոխանցման ծառայություններ, որոնք մատուցվում են պահանջարկի դեպքում. մեկից ավելի օգտագործողների կողմից մուտքի ապահովում՝ համակարգչային գլոբալ տեղեկատվական ցանց.

դաս 41. հեռուստատեսային ծրագրերի կազմման եւ արտադրման ծառայություններ. հեռուստատեսային ծրագրերի կազմում համակարգչային գլոբալ ցանցում. հեռուստատեսային ծրագրերի բաշխում. կրթական եւ ուսուցողական ծառայություններ արբանյակային հաղորդակցության ոլորտում.

դաս 42. տեղեկատվական ծառայություններ տեսահաղորդումների եւ տվյալների հաղորդման բնագավառում. նորությունների, սպորտի, զվարճությունների, տեղեկատվության ասպարեզում ինտերակտիվ համակարգչային տեղեկատվական բազաներ, երրորդ անձանց ծրագրերի ցանկեր եւ ցուցանակներ մուտքի ապահովում:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) **990747** (111) **6039**
- (220) **04.08.1999** (151) **07.05.2001**
- (181) **04.08.2009**

(730) “ՀԱՍ” ՍՊԸ, Լոռու մարզ, գյուղ Օձուն, տուն 69, AM
(540)



(526) Բացի “LALVAR” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. բուսական թեյ եւ համեմունքներ:

- (210) **20000004** (111) **6040**
- (220) **07.01.2000** (151) **07.05.2001**
- (181) **07.01.2010**

(730) ՈՒորնը Քմյունիքեյշնգ Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 9. թվային տվյալների պահման եւ փոխանցման համար միջոցներ ժապավենների եւ սկավառակների տեսքով. համակարգչային ծրագրային ապահովում on-line ռեժիմում CD ROM-ի եւ մուլտիմեդիայի ինտերակտիվ օգտագործելու համար, կապի գծով բեռնվող երաժշտական ձայնագրություններ. կապի գծով բեռնվող տեսաձայնագրություններ, որոնք իրենցից ներկայացնում են երաժշտական համակարգչային խաղային ծրագրեր. ձայնա-տեսողական պատկերներ ինտերակտիվ հնարավորություններով. մաքուր (չգրառված) եւ մախօրոք գրառված ձայնա- եւ(կամ) տեսագրություններ, ժապավեններ, երիզներ (կասետներ) եւ սկավառակներ. կինեմատոգրաֆիական ժապավեններ. կինոֆիլմեր, հեռուստաֆիլմեր, ձայնագրություններ եւ(կամ) տեսագրություններ, ժապավեններ, երիզներ (կասետներ) կամ սկավառակներ, համակարգչային ծրագրային ապահովում եւ CD ROM-ներ՝ բոլորն ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 16. տպագրական արտադրանք. հրատպագրականներ գրքերի, ամսագրերի, պարբերականների եւ թերթերի տեսքով. նոտաներ, նոտաների թերթեր, փոխադրապիտակներ, աֆիշներ. թղթագրեմական պիտույքներ եւ օրացույցներ՝ բոլորն ընդգրկված դաս 16-ում.

դաս 35. անմիջական մարկետինգային ծառայություններ, վաճառք հեռախոսով. ձայնային, ձայնատեսողական արտադրանքի, CD ROM-ի, ֆլուսքոլկաների, հուշանվերների եւ այլ լայնածավալ օգտագործման ապրանքների մանրածախ առետուր եւ աֆիշների տարածում համակարգչային ցանցի եւ ինտերակտիվ հեռուստատեսության միջոցով.

դաս 41. զվարճությունների ծառայություններ, որոնք վերաբերում են թատրոններին, կինոթատրոններին եւ համերգասրահներին. մուլտիմեդիայի

զվարճությունների եւ(կամ) կենդանի զվարճությունների եւ շոուների ապահովում. կինոֆիլմների, հեռուստաֆիլմների, ձայնագրությունների եւ(կամ) տեսագրությունների, ժապավենների, երիզների (կասեւենների) կամ սկավառակների եւ CD ROM-ների վարձակալություն. երաժշտական հրապարակման, երաժշտական լիցենզավորման եւ երաժշտական ձայնագրության ծառայություններ. տեղեկատվության, ձայնի եւ(կամ) պատկերի որոնման եւ բեռնման ապահովման ծառայություններ հեռուստատեսության եւ համաշխարհային համակարգչային ցանցի միջոցով՝ բոլորն ընդգրկված դաս 41-ում.

դաս 42. ինտերակտիվ on-line ռեժիմում հեռուստատեսության եւ համաշխարհային համակարգչային ցանցի միջոցով համակարգչային ծառայություններ տեղեկատվության որոնման եւ բեռնման համար. համակարգչային ծրագրային ապահովման վարձակալություն:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) **20000359** (111) **6041**
- (220) **30.05.2000** (151) **07.05.2001**
- (181) **30.05.2010**
- (730) Քոլգեյթ-Փելմոլիվ Քամփնի, US
- (540)



(526) Բացի “COLGATE” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, կապույտ, սպիտակ եւ կարմիր գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 3. ատամի մածուկ եւ բերանը ողողելու միջոցներ:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) **20000459** (111) **6042**
- (220) **04.07.2000** (151) **07.05.2001**
- (181) **04.07.2010**

(730) Փքիթ Բատո, Ֆրանսիական բաժնետիրական ընկերություն, FR

(540)

PETIT BATEAU

(511) (510)

դաս 25. հագուստ, ներքնագգեստ, կոշիկներ, գլխարկներ մանկիկների, երեխաների եւ մեծահասակների համար:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) **20000577** (111) **6043**
- (220) **18.08.2000** (151) **07.05.2001**
- (181) **18.08.2010**

(730) Փֆայգր Փրոդաքթս Ինք., Կոնեկտիկուտի նահանգ, US

(310) 2222925 (320) 02.18.2000 (330) GB

(540)

EMSELEX

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական պատրաստուկներ եւ նյութեր, բոլորն ընդգրկված դաս 5-ում:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) **20000624** (111) **6044**
- (220) **11.09.2000** (151) **07.05.2001**
- (181) **11.09.2010**

(730) Փֆայգր Փրոդաքթս Ինք., Կոնեկտիկուտի նահանգ, US

(540)

AZAVOR

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) **20000625** (111) **6045**
- (220) **11.09.2000** (151) **07.05.2001**
- (181) **11.09.2010**

(730) Փֆայգր Փրոդաքթս Ինք., Կոնեկտիկուտի նահանգ, US

(540)

VORCUM

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Հ. Դավթյան

(540)

(210) 20000720

(111) 6046

(220) 25.10.2000

(151) 07.05.2001

(181) 25.10.2010

(730) “Մապ” ԲԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, ԱՄ (540)



(591) Նշանը պահպանվում է բաց կանաչ գույնով: (511) (510) դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի), գինի:



(526) Բացի “ԱՆԱՀԻՏ”, “ԱՆՆԻՏ” եւ “ԱՐՄԻՆԱ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, վարդագույն, մուգ մոխրագույն, ոսկեգույն, կարմիր, երկնագույն, սեւ, դեղին, կանաչ, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510) դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20000721

(111) 6047

(220) 25.10.2000

(151) 07.05.2001

(181) 25.10.2010

(730) “Մապ” ԲԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, ԱՄ (540)



(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն եւ ոսկեգույն գունային համակցությամբ: (511) (510) դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի), գինի:

(210) 20000740

(111) 6049

(220) 30.10.2000

(151) 07.05.2001

(181) 30.10.2010

(730) “Մապ” ԲԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, ԱՄ (540)



(526) Բացի “ԱՐՄԻՆԱ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, վարդագույն, մուգ մոխրագույն, ոսկեգույն, կարմիր, աղյուսագույն, երկնագույն, սեւ, դեղին, կանաչ, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510) դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20000739

(111) 6048

(220) 30.10.2000

(151) 07.05.2001

(181) 30.10.2010

(730) “Կոնարմ” ՍՊԸ, Երեւան, Պռոշյան 26, ԱՄ

(210) 20000741

(111) 6050

(220) 30.10.2000

(151) 07.05.2001

(181) 30.10.2010

(730) “Մապ” ԲԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, AM (540)



(526) Բացի “АРМИНА” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շազանակագույն, ոսկեգույն, մուգ մոխրագույն, կարմիր, նարնջագույն, երկնագույն, սեւ, դեղին, կանաչ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510) դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20000742 (111) 6051
(220) 30.10.2000 (151) 07.05.2001
(181) 30.10.2010

(730) “Մապ” ԲԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, AM (540)



(526) Բացի “АРМИНА” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դարչնագույն, սեւ, ոսկեգույն, կարմիր, բաց մանուշակագույն, երկնագույն, սպիտակ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

(511) (510) դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20000866 (111) 6052
(220) 13.12.2000 (151) 07.05.2001
(181) 13.12.2010

(730) “Դուստր Սելանյա” ՍՊԸ, Տաշիր, Կիրովի-346, AM

(540)



(526) Բացի “ՍԱՐԳԻՍ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կարմիր, սպիտակ, կանաչ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510) դաս 29. պանիր:

(210) 20000867 (111) 6053
(220) 13.12.2000 (151) 07.05.2001
(181) 13.12.2010

(730) “Դուստր Սելանյա” ՍՊԸ, Տաշիր, Կիրովի-346, AM (540)



(526) Բացի “ՍԱՐԳԻՍ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կարմիր, սպիտակ, կանաչ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510) դաս 29. պանիր:

(210) 20000868 (111) 6054
(220) 13.12.2000 (151) 07.05.2001
(181) 13.12.2010

(730) “Դուստր Սելանյա” ՍՊԸ, Տաշիր, Կիրովի-346, AM (540)



(526) Բացի “ՄԱՐԳԻՍ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կարմիր, սպիտակ, կանաչ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 29. պանիր:

(210) **20000869** (111) **6055**
(220) **13.12.2000** (151) **07.05.2001**
(181) **13.12.2010**

(730) “Դուստր Սեփանյա” ՍՊԸ, Տաշիր, Կիրովի-346, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 29. պանիր, կարագ, կաթնամթերք:

(210) **20010172** (111) **6056**
(220) **21.03.2001** (151) **07.05.2001**
(181) **21.03.2011**

(730) “Մապ” ԲԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, AM
(540)



(526) Բացի “АРМИНА” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, բորդո, կարմիր, դարչնագույն, սպիտակ, երկնագույն, բաց դեղին եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. կոնյակ (բրենդի):

(210) **990306** (111) **6057**
(220) **16.04.1999** (151) **15.05.2001**
(181) **16.04.2009**

(730) “Ալկնալիճ” ՍՊԸ, Արովյան, Արզնիի խճուղի 2, AM
(540)



(526) Բացի “ՄԱՐՏԱԹ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, սեւ, կարմիր, դեղին եւ բեժ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) **990307** (111) **6058**
(220) **16.04.1999** (151) **15.05.2001**
(181) **16.04.2009**

(730) “Ալկնալիճ” ՍՊԸ, Արովյան, Արզնիի խճուղի 2, AM
(540)



(526) Բացի “ՏԻՏԱՆԻԿ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, կանաչ, կարմիր, բաց կապույտ, դեղին, բաց մանուշակագույն, սպիտակ եւ դարչնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) **990423** (111) **6059**
(220) **20.05.1999** (151) **15.05.2001**
(181) **20.05.2009**

(730) Ուորնեքոու Ու. Ս., Ինք., Դելավերի նահանգ, US (540)

BODYSLIMMERS

(511) (510)
դաս 25. հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ:
(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **990581** (111) **6060**
(220) **21.06.1999** (151) **15.05.2001**
(181) **21.06.2009**

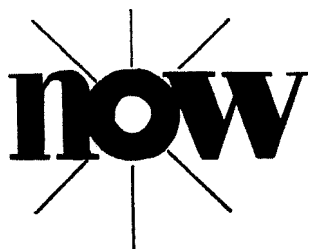
(730) Վալիո ԼԹԳ, FI (540)



(511) (510)
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի պատրաստուկներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված բանջարեղեն եւ մրգեր. դոնդող եւ կոնֆիտյուր. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր:
(740) Ս. Պարազյան

(210) **20000264** (111) **6061**
(220) **28.04.2000** (151) **15.05.2001**
(181) **28.04.2010**

(730) Սթարբաքս (ՀԿ) Լիմիթիդ, HK (540)



(511) (510)

դաս 9. էլեկտրական, էլեկտրոնային, ֆաբսիմիլային, տելեքսային, հեռախոսային, հեռագրային, տվյալների հավաքման սարքեր, սարքավորանք եւ գործիքներ՝ բոլորը ոչ պատկերային կամ գրաֆիկական տվյալների մշակման, գրանցման, պահման, փոխանցման, արտապատկերման, ընդունման, ներանցման, արտանցման եւ տպման համար. էլեկտրոնային համակարգիչներ, համակարգչային տերմինալներ, կոմպակտ դյուրակիր համակարգիչներ. մոնիտորներ, համակարգչային ստեղծագործարարներ, տպիչներ, տեսաձրիչներ, էլեկտրոնային ազդանշանների հաղորդիչներ. համակարգչային ծրագրեր. համակարգչային հիշող սարքեր. համակարգչային ինտերֆեյսեր. միկրոպրոցեսորներ. թվային օպտիկական փոխադրող սարքեր եւ գործիքներ. հեռուստացույցներ. հեռուստատեսային արտապատկերման սարքեր. հեռուստակցորդներ. հեռակառավարման սարքեր. բարձրախոսներ, մալուխներ, ալեհավաքներ. համակարգչային ծրագրային ապահովում. Ինտերնետից մատակարարվող համակարգչային ծրագրային ապահովում. online ռեժիմում Ինտերնետից բեռնվող էլեկտրոնային հրապարակումների ապահովում. տվյալների բազաների եւ Ինտերնետի հետ կապը ապահովող համակարգչային ծրագրային ապահովում եւ հեռահաղորդակցական սարքեր (այդ թվում մոդեմներ). տվյալների որոնումն ապահովող համակարգչային ծրագրային ապահովում. էլեկտրոնային խաղերի սարքեր. անլար հարմարանքներ Ինտերնետի համար. սարքեր Ինտերնետի համար. տեսողական ուսուցման սարքեր. բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների մասեր եւ կցամասեր.

դաս 35. գովազդ եւ խթանման ծառայություններ եւ դրանց վերաբերող տեղեկատվական ծառայություններ. գովազդի տեղադրման համար տարածքի վարձույթ. հեռուստատեսային գովազդ. Ինտերնետում գովազդային էջերի կազմում. գովազդի նպատակով տեսաձայնային ցուցադրումների պատրաստում եւ ներկայացում. գովազդի տարածում. տեղեկատվական ծառայություններ գործարարության բնագավառում. համակարգչայնացված գործարարության տեղեկատվության ընդունում, պահում եւ տրամադրում. մարկետինգի ուսումնասիրություն. գործարարության նախագծում, գործարարության գնահատում. մարկետինգային եւ գործարարության հետազոտություններ. վիճակագրական տվյալների կազմում գործարարության եւ առևտրային տեղեկատվության վերաբերյալ. խորհրդատվություն եւ աջակցություն ապրանքների եւ ծառայությունների ընտրության համար՝ բոլոր վերոհիշյալ ծառայությունները տրամադրվում են Ինտերնետի, վերգետնյա կամ արբանյակային հեռուստատեսության, ռադիոյի կամ կապի այլ միջոցներով. գործունեության կազմակերպման խթանում ձայնատեսային միջոցներով.

դաս 38. Ինտերնետի, հեռուստատեսության, ռադիոյի եւ արբանյակի միջոցով տրամադրվող հեռահաղորդակցական ծառայություններ, միացյալ համակարգչային համակարգի ծառայություններ. ռադիոյի եւ հեռուստահաղորդման ծառայություններ. միկրոալիքային, վերգետնյա մալուխային, անլար, լարային եւ կապի այլ միջոցներ. հեռուստատեսային հաղորդումների տարածում Ինտերնետի, հեռուստատեսության, ռադիոյի, արբանյակի, միկրոալիքային կապի, վերգետնյա մալուխային, անլար, լարային եւ կապի այլ միջոցներով. բաժանորդագրային հեռուստահաղորդում. երկիր-արբանյակ հեռուստատեսային փոխադրիչների գործառույթ արբանյակին ազդանշաններ փոխանցելու համար. հեռուստատեսային ծրագրերի հաղորդում արբանյակի միջոցով. արբանյակ-երկիր ալեհավաք-ընդունիչների գործառույթ. արբանյակի միջոցով հաղորդվող միկրոալիքային ազդանշանների հաճախական կերպափոխում. հեռուստատեսային հաղորդումների տարածում, որոնք հաղորդվում են արբանյակային ընդունող ալեհավաքների, մալուխների կամ միկրոալիքային կապի միջոցով հեռուստատեսային ընդունող սարքերին կամ բաժանորդներին. հեռուստատեսային մալուխային ցանցի գործառույթ. ռադիո, հեռախոսային, հեռագրային, արբանյակային, մալուխային ցանցի, Ինտերնետի, միկրոալիքային կապի, վերգետնյա մալուխների, անլար, լարային եւ ցանկացած այլ կապի համակարգերի միջոցների տրամադրում եւ գործառույթ. տեսա- եւ հեռա- տեքստերի հաղորդման ծառայություններ. էլեկտրոնային հաղորդման եւ հեռահաղորդակցական ծառայություններ. տեղեկատվության, փաստաթղթերի, հաղորդակցությունների, պատկերների, հնչյունների, ձայների, տեքստերի, ձայնա-, տեսա- եւ էլեկտրոնային հաղորդակցությունների եւ տեղեկատվության հաղորդում էլեկտրոնային համակարգչային, մալուխային, ռադիո, ռադիոփնջինգային, հեռատիպային, էլեկտրոնային փոստի, ֆաքս-իմիլային, հեռուստատեսային, միկրոալիքային, լազերա-ճառագայթային, արբանյակային, միկրոալիքային կապի, վերգետնյա մալուխների, անլար եւ լարային համակարգերի կամ կապի այլ միջոցներով. էլեկտրոնային միջոցներով կապի միջոցների տրամադրում տեղեկատվության փոխանակման համար. կապի միջոցների տրամադրում հեռուստատեսության, համակարգչային տերմինալների, հեռախոսների, թելքա-օպտիկական ցանցերի, մալուխների, արբանյակային ալիքների, անլար եւ լարային համակարգերի, ինչպես նաեւ կապի այլ միջոցներով. մուլտիմեդիային տեղեկատվություն եւ ինտերակտիվ մուլտիմեդիային ծառայությունների տրամադրում. նորությունների գործակալությունների ծառայություններ. խորհրդակցական ծառայություններ տեղեկատվության հաղորդման վերաբերյալ. համակարգչային տվյալների բազայից տեղեկատվության հաղորդում եւ ցուցադրում գործա-

րար եւ ներքին նպատակների համար. հեռահաղորդակցական սարքավորումների եւ սարքերի վարձում, վարձույթ եւ վարձակալություն. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. ժամանակաբաշխման ծառայություններ հեռահաղորդակցական սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցական ծառայություններ Ինտերնետով. տեղեկատվության (այդ թվում ցանցայի էջերի), համակարգչային ծրագրերի եւ ցանկացած այլ տեղեկատվության հեռահաղորդակցություն. հեռահաղորդակցական կապի ապահովում Ինտերնետի կամ տվյալների բազայի հետ. հեռահաղորդակցական մուտքի ծառայություններ.

դաս 41. նախօրոք գրառված կամ ուղիղ հեռարձակմամբ տրվող ձայնա, տեսա կամ ձայնատեսային նյութերի մշակման, արտադրման եւ տարածման ծառայություններ կրթության եւ զվարճությունների ասպարեզում, որոնք կարող են տարածվել վերգետնյա մալուխների, արբանյակային ալիքների, Ինտերնետի, ինչպես նաեւ անլար կամ լարային համակարգերի եւ կապի այլ միջոցներով. հեռուստա եւ ռադիո ծրագրերին, զվարճություններին, երաժշտությանը, սպորտին եւ հանգստին վերաբերող տեղեկատվության տրամադրում. զվարճությունների եւ կրթության մասին տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է on-line ռեժիմում համակարգչային տվյալների բազայի եւ Ինտերնետի, ինչպես նաեւ վերգետնյա մալուխների, արբանյակային ալիքների, անլար, լարային համակարգերի եւ կապի այլ միջոցներով. էլեկտրոնային խաղերի ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են Ինտերնետի կամ վերգետնյա մալուխների, արբանյակային ալիքների կամ անլար, լարային համակարգերի եւ կապի այլ միջոցներով. էլեկտրոնային հրապարակումների տրամադրում (չբեռնվող) on-line ռեժիմում. էլեկտրոնային գրքերի եւ հանդեսների հրապարակում on-line ռեժիմում. մրցումների կազմակերպում. թատերական դրամարկղերի ծառայություններ. հեռատեքստերի ծառայություններ. տեղեկատվական եւ խորհրդատվական ծառայություններ կրթության եւ զվարճությունների բնագավառում. հեռուստացույցների, հեռուստակցորդների, համակարգիչների, համակարգչային ծրագրերի, համակարգչային տերմինալների, մոնիտորների, համակարգչային ստեղծարարների, կոմպակտ դյուրակիր համակարգիչների, մոդեմների, համակարգիչներին կից սարքավորումների, հեռակառավարման սարքերի, բարձրախոսների, Ինտերնետի ցանկացած սարքերի, այլ սարքերի եւ սարքավորումների, ինչպես նաեւ վերոհիշյալ ապրանքների մասերի եւ պիտույքների վարձում, վարձույթ եւ վարձակալություն կրթության եւ զվարճությունների բնագավառում ծառայությունների մատուցման եւ ստացման համար.

դաս 42. դիզայն, նկարչություն եւ տեքստերի հեղինակավորված գրություն Ինտերնետի էջերի կազմելու համար. Ինտերնետով կամ համակարգ-

չային տվյալների բազայից տրամադրվող տեղեկատվություն on-line ռեժիմում. ցանցային էջերի ստեղծում եւ պահպանում. այլ անձանց պատկանող ցանցային էջեր մուտքի ապահովում. համակարգչային ծրագրային ապահովման տեղադրում եւ պահպանում. Ինտերնետ մուտքի տրամադրում. Ինտերնետի ծառայությունների տրամադրում. էլեկտրոնային տեղեկատվական ցանցում հանգույցներ մուտքի տրամադրում. զանազան տվյալների բազաներ մուտքի տրամադրում. համակարգչային տվյալների բազա մուտք գործելու ժամանակի վարձակալություն (բացառությամբ մատակարարողների ծառայությունների). նորություններ եւ տեղեկատվություն ընթացիկ իրադարձությունների մասին. համակարգիչների, հեռուստացույցների, հեռուստատեսային արտապատկերման սարքերի, հեռուստակցորդների, համակարգչային ծրագրերի. համակարգչային տերմինալների, մոնիտորների, համակարգչային ստեղնաշարերի, կոմպակտ դյուրակիր համակարգիչների, մոդեմների, համակարգիչներին կից սարքավորումների, Ինտերնետի ցանկացած այլ սարքավորումների, տվյալ ապրանքների մասերի եւ պիտույքների վարձում, վարձույթ եւ վարձակալություն. մանրածախ առևտրի ծառայություններ. օգտատերերի մուտքի ապահովում Ինտերնետ (մատակարարողների ծառայություններ):

(740) Է. Նահապետյան

(210) **20000290** (111) **6062**
 (220) **06.05.2000** (151) **15.05.2001**
 (181) **06.05.2010**

(730) “Լեո” ՍՊԸ, Բյուրեղավան, Ամառանոցային 7, AM
 (540)



(526) Բացի “LEO” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
 դաս 32. հանքային ջուր, զովացուցիչ ըմպելիք:

(210) **20000292** (111) **6063**
 (220) **06.05.2000** (151) **15.05.2001**
 (181) **06.05.2010**

(730) Վուլվերին Աութորոզ, Ինք., US
 (540)

MERRELL

(511) (510)
 դաս 25. հագուստ եւ կոշիկներն սպորտի եւ ժամանցի համար:
 (740) Հ. Դավթյան

(210) **20000381** (111) **6064**
 (220) **07.06.2000** (151) **15.05.2001**
 (181) **07.06.2010**

(730) “Լիլիթ-Վահրամ” ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, գյուղ Կամարիս, AM
 (540)



(526) Բացի “ԼԻԼԻԹ-ՎԱՀՐԱՄ” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, կարմիր, սեւ եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)
 դաս 30. սուրճ.
 դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

(210) **20000635** (111) **6065**
 (220) **13.09.2000** (151) **15.05.2001**
 (181) **13.09.2010**

(730) “Ալո” ՍՊԸ, Երևան, Շերամի 5, բն. 23, AM
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կապույտ եւ մուգ կարմիր գույնային համակցությամբ:

(511) (510)
 դաս 36. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ.

դաս 39. ճանապարհորդությունների կազմակերպում.

դաս 42. ավիատոմսերի վաճառք:

- (210) **20000759** (111) **6066**
- (220) **03.11.2000** (151) **15.05.2001**
- (181) **03.11.2010**
- (730) “Ղարիբ” ՍՊԸ, Վաղարշապատ, Պռոշյան 2, AM (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, ոսկեգույն, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. ակոհոլային խմիչքներ:

- (210) **20000760** (111) **6067**
- (220) **03.11.2000** (151) **15.05.2001**
- (181) **03.11.2010**
- (730) “Ղարիբ” ՍՊԸ, Վաղարշապատ, Պռոշյան 2, AM (540)



(526) Բացի “ՂԱՐԻԲ” եւ “GARIB” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, դարչնագույն, կարմիր, դեղին, ոսկեգույն, կանաչ, արծաթագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

- (210) **20000761** (111) **6068**
- (220) **03.11.2000** (151) **15.05.2001**
- (181) **03.11.2010**
- (730) “Ղարիբ” ՍՊԸ, Վաղարշապատ, Պռոշյան 2, AM (540)



(526) Բացի “ՂԱՐԻԲ”, “GARIB”, “ՍՅՈՒՐՊՐԻԶ” եւ “SURPRISE” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կապույտ, դարչնագույն, կարմիր, դեղին, արծաթագույն, փիրուզագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

- (210) **20000762** (111) **6069**
- (220) **03.11.2000** (151) **15.05.2001**
- (181) **03.11.2010**
- (730) “Ղարիբ” ՍՊԸ, Վաղարշապատ, Պռոշյան 2, AM

(540)



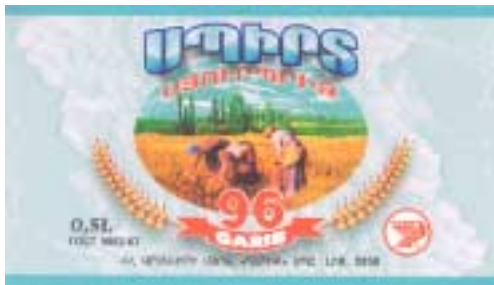
(526) Բացի “ՂԱՐԻԲ” եւ “GARIB” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, սպիտակ, կապույտ, կանաչ, կարմիր, դեղին, արծաթագույն, սև կեզույն, փիրուզագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) 20000763	(111) 6070
(220) 03.11.2000	(151) 15.05.2001
	(181) 03.11.2010

(730) “Ղարիբ” ՍՊԸ, Վաղարշապատ, Պռոշյան 2, AM
(540)



(526) Բացի “ՍՅՈՒՆԻՊՐԻՉ” եւ “GARIB” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, սպիտակ, կապույտ, կանաչ, կարմիր, դեղին, փիրուզագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. սպիրտ:

(210) 20010243	(111) 6071
(220) 17.04.2001	(151) 15.05.2001
	(181) 17.04.2011

(730) “Սեւքարեցի Լիպարիտ” ՍՊԸ, Երեւան, Նուբարաշեն 11 փողոց, տուն 24, AM

(540)



(526) Բացի “ՍԵՎ ՔԱՐԵՑԻ ԼԻՊԱՐԻՏ” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, դեղին, երկնագույն, կարմիր, սեւ, կանաչ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) 980230	(111) 6072
(220) 19.05.1998	(151) 24.05.2001
	(181) 19.05.2008

(730) Փակ Բաժնետիրական Ընկերություն “Սոյուզպլոդիմպորտ”, RU

(540)

РУССКАЯ

(511) (510)
դաս 33. օղի.
դաս 35. օդու զովագորում եւ մարկետինգ.
դաս 42. օդու իրացում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000164	(111) 6073
(220) 10.03.2000	(151) 24.05.2001
	(181) 10.03.2010

(730) Ինթերնեյշնլ Ֆուդսաֆս Բո., AE
(540)

NOOR

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի պատրաստուկներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր, մարգարին, կարագ, հալած յուղ գոմեշի կաթից (գի):

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 20000481 (111) 6074
(220) 11.07.2000 (151) 24.05.2001
(181) 11.07.2010

(730) Ջիլեթ Բենրոլա Քամփնի, առեւտրայինը նաեւ՝
Օրալ-Բ Լքորաթորիզ, CA

(540)

CROSSACTION

(511) (510)

դաս 21. ատամի խոզանակներ, խոզանակներ արհեստական ատամների համար, դրանց մասեր եւ կցամասեր. խոզանակներ եւ խոզանակների պատրաստման նյութեր. ատամնափորիչներ. նյութեր եւ գործիքներ բնական եւ արհեստական ատամների մաքրման եւ փայլեցման համար, արկղեր, բռնիչներ եւ սկուտեղներ, որոնք նախատեսված են տնային տնտեսության մեջ եւ լոգարանում օգտագործելու համար՝ բոլորը ոչ թանկարժեք մետաղներից:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000482 (111) 6075
(220) 11.07.2000 (151) 24.05.2001
(181) 11.07.2010

(730) Ջիլեթ Բենրոլա Քամփնի, առեւտրայինը նաեւ՝
Օրալ-Բ Լքորաթորիզ, CA

(540)

Oral-B ADVANTAGE

(511) (510)

դաս 3. ատամի մածուկ.

դաս 21. ատամի խոզանակներ, խոզանակներ արհեստական ատամների համար, դրանց մասեր եւ կցամասեր. խոզանակներ եւ խոզանակների պատրաստման նյութեր. ատամնափորիչներ. նյութեր եւ գործիքներ բնական եւ արհեստական ատամների մաքրման եւ փայլեցման համար, թելեր ատամների մաքրման համար, ժապավենի եւ թելքի տեսքով թելեր ատամների մաքրման համար, պիտույքներ ատամների մաքրման թելերի համար. արկղեր, բռնիչներ եւ սկուտեղներ, որոնք նախատեսված են տնային տնտեսության մեջ եւ լոգարանում օգտագործելու համար՝ բոլորը ոչ թանկարժեք մետաղներից:

տեսված են տնային տնտեսության մեջ եւ լոգարանում օգտագործելու համար՝ բոլորը ոչ թանկարժեք մետաղներից:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000495 (111) 6076
(220) 18.07.2000 (151) 24.05.2001
(181) 18.07.2010

(730) Մինեսոտա Մայնինգ ընդ Մենյուֆեքչրինգ
Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

LITTMANN

(511) (510)

դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ, աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ. ոսկրաբուժական իրեր. նյութեր կարեր դնելու համար:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000498 (111) 6077
(220) 18.07.2000 (151) 24.05.2001
(181) 18.07.2010

(730) Դ-ը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

LUBRASTRIP

(511) (510)

դաս 8. ածելիներ եւ ածելիների սայրեր. գործիքներ սափրվելու համար. սայրեր պարունակող բաշխիչ սարքեր, կասետներ եւ քարթրիչներ. վերը նշված բոլոր ապրանքների մասեր եւ կցամասեր. ձեռքի գործիքներ եւ հարմարանքներ. դանակավոր իրեր. բոլորն ընդգրկված դաս 8-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000515 (111) 6078
(220) 25.07.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.07.2010

(730) Դ-ը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

COOL BLUE

(511) (510)

դաս 8. ածելիներ եւ ածելիների սայրեր. գործիքներ սափրվելու համար. սայրեր պարունակող բաշխիչ սարքեր, կասետներ եւ քարթրիչներ. վերը նշված բոլոր ապրանքների մասեր եւ կցամասեր. ձեռքի գործիքներ եւ հարմարանքներ. դանակավոր իրեր. բոլորն ընդգրկված դաս 8-ում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) **20000548** (111) **6079**
 (220) **08.08.2000** (151) **24.05.2001**
 (181) **08.08.2010**
 (730) “Գորիսի տրիկոտաժ” ԲԲԸ, Գորիս, Մ. Մաշ-տոցի 2, AM
 (540)

Bal-Udis

(511) (510)
 դաս 25. հագուստ, գլխարկներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000608** (111) **6080**
 (220) **04.09.2000** (151) **24.05.2001**
 (181) **04.09.2010**
 (730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US
 (540)

KANCIDAS

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ, հատկապես՝ դեղագործական հակասնկային պատրաստուկներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000609** (111) **6081**
 (220) **04.09.2000** (151) **24.05.2001**
 (181) **04.09.2010**
 (730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US
 (540)

SANZIDAS

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ, հատկապես՝ դեղագործական հակասնկային պատրաստուկներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000704** (111) **6082**
 (220) **18.10.2000** (151) **24.05.2001**
 (181) **18.10.2010**
 (730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US
 (540)

ARCOX

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000705** (111) **6083**
 (220) **18.10.2000** (151) **24.05.2001**
 (181) **18.10.2010**
 (730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US
 (540)

EFFICIB

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000706** (111) **6084**
 (220) **18.10.2000** (151) **24.05.2001**
 (181) **18.10.2010**
 (730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US
 (540)

EXINEF

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 20000749 (111) 6085
(220) 31.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 31.10.2010

(730) “Շեն-Կոնցեռն” ՓԲԸ, Երևան, Շիրակի 2/2, AM (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, կանաչ, սև, կարմիր եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 1. ստանձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 2. ներկեր, արժնուկներ, լաքեր. մետաղը ժանգոտումից եւ փայտանյութը քայքայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խածանյութեր, ներկանյութերի սեւեռակայիչներ. չմշակված բնական խեժեր. թերթավոր եւ փոշենման մետաղների գեղարվեստական, գեղազարդման նպատակների եւ գեղարվեստական տպագրության համար.

դաս 19. բնական քարերից պատրաստված երեսպատման սալեր եւ այլ իրեր, բոլորն ընդգրկված դաս 19-ում.

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

դաս 42. ապրանքի իրացում:

(210) 20000645 (111) 6086
(220) 19.09.2000 (151) 24.05.2001
(181) 19.09.2010

(730) Վմ. Ռիզլի Ջր. Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US (540)

HUBBA BUBBA CRAZY CHERRY

(526) “CHERRY” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 30. հրուշակեղեն, մասնավորապես՝ ծամոն:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000646 (111) 6087
(220) 19.09.2000 (151) 24.05.2001
(181) 19.09.2010

(730) Վմ. Ռիզլի Ջր. Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US (540)

ХУББА-БУББА ПРАЗДНИЧНЫЙ ПЕРСИК

(526) “ПЕРСИК” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 30. հրուշակեղեն, մասնավորապես՝ ծամոն:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000647 (111) 6088
(220) 19.09.2000 (151) 24.05.2001
(181) 19.09.2010

(730) Վմ. Ռիզլի Ջր. Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US (540)

HUBBA BUBBA PARTY PEACH

(526) “PEACH” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 30. հրուշակեղեն, մասնավորապես՝ ծամոն:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000648 (111) 6089
(220) 19.09.2000 (151) 24.05.2001
(181) 19.09.2010

(730) Վմ. Ռիզլի Ջր. Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US (540)

ХУББА-БУББА ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ВИШНЯ

(526) “ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ВИШНЯ” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 30. հրուշակեղեն, մասնավորապես՝ ծամոն:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000725 (111) 6090
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH (540)

ЭРИНАЗЕ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000726 (111) 6091
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

AERINAZE

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000727 (111) 6092
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

ЭРИФЕД

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000728 (111) 6093
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH

(540)

AERIFED

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000729 (111) 6094
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

АСМАНЕКС

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000730 (111) 6095
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

ASMANEX

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000731 (111) 6096
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

ПРОАКТИН

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000732 (111) 6097
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

PROACTIN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000733 (111) 6098
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

ТВИСТХЕЙЛЕР

(511) (510)
դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ, աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ. ոսկրաբուժական իրեր. նյութեր կարեր դնելու համար:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000734 (111) 6099
(220) 25.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 25.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH

(540)

TWISTHALER

(511) (510)
դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ, աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ. ոսկրաբուժական իրեր. նյութեր կարեր դնելու համար:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000737 (111) 6100
(220) 30.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 30.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

PEGINTRON

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000738 (111) 6101
(220) 30.10.2000 (151) 24.05.2001
(181) 30.10.2010

(730) Շերինգ-Փլաու ԼԹԳ., CH
(540)

ПЕГИНТРОН

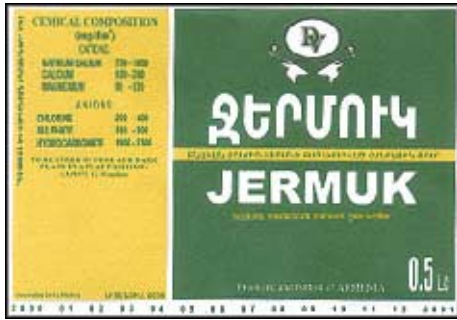
(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000335 (111) 6102
(220) 23.05.2000 (151) 31.05.2001
(181) 23.05.2010

(730) “Ղավթյան եւ Վարդանյան եղբայրներ” ՍՊԸ, Ջերմուկ, Կենտրոնի թաղամաս, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 32. հանքային ջուր:

(210) **20000541** (111) **6103**
(220) **04.08.2000** (151) **31.05.2001**
(181) **04.08.2010**
(730) Քոլգեյթ-Փելմոլիվ Քամփնի, US
(310) 0967186 (320) 06.19.2000 (330) BX
(540)



(526) Բացի “PALMOLIVE” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, մուգ կանաչ, մանուշակագույն, դեղին, շագանակագույն, վարդագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 3. օճառներ:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000542** (111) **6104**
(220) **04.08.2000** (151) **31.05.2001**
(181) **04.08.2010**
(730) Քոլգեյթ-Փելմոլիվ Քամփնի, US
(310) 0967185 (320) 06.19.2000 (330) BX
(540)



(526) Բացի “PALMOLIVE” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մարնջագույն, շագանակագույն, դեղին, կարմիր, սպիտակ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 3. օճառներ:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000552** (111) **6105**
(220) **09.08.2000** (151) **31.05.2001**
(181) **09.08.2010**
(730) Վուլփերին Աուրորրոգ, Ինք., US
(310) 75/917,153 (320) 02.11.2000 (330) US
(540)



(526) “M” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 25. կոշիկներ:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000553**
(220) **09.08.2000**

(111) **6106**
(151) **31.05.2001**
(181) **09.08.2010**

(730) Վուլվերին Աութորրզ, Ինք., US
(310) 75/917,154 (320) 02.11.2000 (330) US
(540)



(526) “M” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 25. կոշիկեղեն:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000554**
(220) **09.08.2000**

(111) **6107**
(151) **31.05.2001**
(181) **09.08.2010**

(730) Վուլվերին Աութորրզ, Ինք., US
(310) 75/917,155 (320) 02.11.2000 (330) US
(540)



(526) “M” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:
(511) (510)
դաս 25. հագուստ, մասնավորապես վերնաշապիկներ, կոշիկեղեն:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000572**
(220) **17.08.2000**

(111) **6108**
(151) **31.05.2001**
(181) **17.08.2010**

(730) “Ջերմուկ գրուպ” ՓԲԸ, Ջերմուկ, Բարեկամության 1, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, արծաթագույն, բաց եւ մուգ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 32. աղբյուրի ջուր:

(210) **20000641**
(220) **18.09.2000**

(111) **6109**
(151) **31.05.2001**
(181) **18.09.2010**

(730) Գրանդի Մոլինի Իտալիանի Ս.պ.Ա., IT
(540)



(526) Բացի “GRANDI MOLINI” արտահայտությունից եւ “LUCIA” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կապույտ, մարնջագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. ալյուր:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **20000750**
(220) **01.11.2000**

(111) **6110**
(151) **31.05.2001**
(181) **01.11.2010**

(730) “Տիգուար” ՍՊԸ, Երեւան, Նորք 4 փող, տուն 3, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կանաչ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 29. մուրաբա:

(210) **20010327**
(220) **16.05.2001**

(111) **6111**
(151) **31.05.2001**
(181) **16.05.2011**

(730) “Ջերմուկ գրուպ” ՓԲԸ, Ջերմուկ, Բարեկամության 1, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ կապույտ, արծաթագույն, սպիտակ եւ կարմիր գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 32. աղբյուրի ջուր:

(210) 20000265 (111) 6112
(220) 28.04.2000 (151) 12.06.2001
(181) 28.04.2010

(730) Սթարբաքս (ՀՀ) Լիմիթիդ, HK
(540)



(526) “NETWORK OF THE WORLD” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 9. էլեկտրական, էլեկտրոնային, ֆաքսիմիլային, տելեքսային, հեռախոսային, հեռագրային տվյալների հավաքման սարքեր, սարքավորանք եւ գործիքներ՝ բոլորը ոչ պատկերային կամ գրաֆիկական տվյալների մշակման, գրանցման, պահման, փոխանցման, արտապատկերման, ընդունման, ներանցման, արտանցման եւ տպման համար. էլեկտրոնային համակարգիչներ, համակարգչային տերմինալներ, կոմպակտ դյուրակիր համակարգիչներ. մոնիտորներ, համակարգչային ստեղնաշարեր, տպիչներ, տեսաձրիչներ, էլեկտրոնային ազդանշանների հաղորդիչներ. համակարգչային ծրագրեր. համակարգչային հիշող սարքեր. համակարգչային ինտերֆեյսեր. միկրոպրոցեսորներ. թվային օպտիկական փոխադրող սարքեր եւ գործիքներ. հեռուստացույցներ. հեռուստատեսային արտապատկերման սարքեր. հեռուստակցորդներ. հեռակառավարման սարքեր. բարձրախոսներ, մալուխներ, ալեհավաքներ. համակարգչային ծրագրային ապահովում. Ինտերնետից մատակարարվող համակարգչային ծրագրային ապահովում. on-line ռեժիմում Ինտերնետից բեռնվող էլեկտրոնային հրապարակումների ապահովում. տվյալների բազաների եւ Ինտերնետի հետ կապը ապահովող համա-

կարգչային ծրագրային ապահովում եւ հեռահաղորդակցական սարքեր (այդ թվում մոդեմներ). տվյալների որոնումն ապահովող համակարգչային ծրագրային ապահովում. էլեկտրոնային խաղերի սարքեր. անլար հարմարանքներ Ինտերնետի համար. սարքեր Ինտերնետի համար. տեսողական ուսուցման սարքեր. բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների մասեր եւ կցամասեր.

դաս 35. գովազդ եւ խթանման ծառայություններ եւ դրանց վերաբերող տեղեկատվական ծառայություններ. գովազդի տեղադրման համար տարածքի վարձույթ. հեռուստատեսային գովազդ. Ինտերնետում գովազդային էջերի կազմում. գովազդի նպատակով տեսաձայնային ցուցադրումների պատրաստում եւ ներկայացում. գովազդի տարածում. տեղեկատվական ծառայություններ գործարարության բնագավառում. համակարգչայնացված գործարարության տեղեկատվության ընդունում, պահում եւ տրամադրում. մարկետինգի ուսումնասիրություն. գործարարության նախագծում, գործարարության գնահատում. մարկետինգային եւ գործարարության հետազոտություններ. վիճակագրական տվյալների կազմում գործարարության եւ առևտրային տեղեկատվության վերաբերյալ. խորհրդատվություն եւ աջակցություն ապրանքների եւ ծառայությունների ընտրության համար՝ բոլոր վերոհիշյալ ծառայությունները տրամադրվում են Ինտերնետի, վերգետնյա կամ արբանյակային հեռուստատեսության, ռադիոյի կամ կապի այլ միջոցներով. գործունեության կազմակերպման խթանում ձայնատեսային միջոցներով.

դաս 38. Ինտերնետի, հեռուստատեսության, ռադիոյի եւ արբանյակի միջոցով տրամադրվող հեռահաղորդակցական ծառայություններ, միացյալ համակարգչային համակարգի ծառայություններ. ռադիոյի եւ հեռուստահաղորդման ծառայություններ. միկրոալիքային, վերգետնյա մալուխային, անլար, լարային եւ կապի այլ միջոցներ. հեռուստատեսային հաղորդումների տարածում Ինտերնետի, հեռուստատեսության, ռադիոյի, արբանյակի, միկրոալիքային կապի, վերգետնյա մալուխային, անլար, լարային եւ կապի այլ միջոցներով. բաժանորդագրային հեռուստահաղորդում. երկիր-արբանյակ հեռուստատեսային փոխադրիչների գործառույթ արբանյակային ազդանշաններ փոխանցելու համար. հեռուստատեսային ծրագրերի հաղորդում արբանյակի միջոցով. արբանյակ-երկիր ալեհավաք-ընդունիչների գործառույթ. արբանյակի միջոցով հաղորդվող միկրոալիքային ազդանշանների հաճախական կերպափոխում. հեռուստատեսային հաղորդումների տարածում, որոնք հաղորդվում են արբանյակային ընդունող ալեհավաքների, մալուխների կամ միկրոալիքային կապի միջոցով հեռուստատեսային ընդունող սարքերին կամ բաժանորդներին. հեռուստատեսային մալուխային ցանցի գործառույթ. ռադիո, հեռախոսային, հեռագրային, արբանյակային,

մալուխային ցանցի, Ինտերնետի, միկրոալիքային կապի, վերգետնյա մալուխների, անլար, լարային եւ ցանկացած այլ կապի համակարգերի միջոցների տրամադրում եւ գործառնում. տեսա- եւ հեռատեսքատերի հաղորդման ծառայություններ. էլեկտրոնային հաղորդման եւ հեռահաղորդակցական ծառայություններ. տեղեկատվության, փաստաթղթերի, հաղորդակցությունների, պատկերների, հնչյունների, ձայների, տեսքատերի, ձայնա-, տեսա- եւ էլեկտրոնային հաղորդակցությունների եւ տեղեկատվության հաղորդում էլեկտրոնային համակարգչային, մալուխային, ռադիո, ռադիոփեյզինգային, հեռատիպային, էլեկտրոնային փոստի, ֆաքսի-միլային, հեռուստատեսային, միկրոալիքային, լազերա-ճառագայթային, արբանյակային, միկրոալիքային կապի, վերգետնյա մալուխների, անլար եւ լարային համակարգերի կամ կապի այլ միջոցներով. էլեկտրոնային միջոցներով կապի միջոցների տրամադրում տեղեկատվության փոխանակման համար. կապի միջոցների տրամադրում հեռուստատեսության, համակարգչային տերմինալների, հեռախոսների, թելքա-օպտիկական ցանցերի, մալուխների, արբանյակային ալիքների, անլար եւ լարային համակարգերի, ինչպես նաեւ կապի այլ միջոցներով. մուլտիմեդիային տեղեկատվություն եւ ինտերակտիվ մուլտիմեդիային ծառայությունների տրամադրում. նորությունների գործակալությունների ծառայություններ. խորհրդակցական ծառայություններ տեղեկատվության հաղորդման վերաբերյալ. համակարգչային տվյալների բազայից տեղեկատվության հաղորդում եւ ցուցադրում գործարար եւ ներքին նպատակների համար. հեռահաղորդակցական սարքավորումների եւ սարքերի վարձում, վարձույթ եւ վարձակալություն. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. ժամանակաբաշխման ծառայություններ հեռահաղորդակցական սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցական ծառայություններ Ինտերնետով. տեղեկատվության (այդ թվում ցանցային էջերի), համակարգչային ծրագրերի եւ ցանկացած այլ տեղեկատվության հեռահաղորդակցություն. հեռահաղորդակցական կապի ապահովում Ինտերնետի կամ տվյալների բազայի հետ. հեռահաղորդակցական մուտքի ծառայություններ. դաս 41. նախօրոք գրառված կամ ուղիղ հեռարձակմամբ տրվող ձայնա, տեսա կամ ձայնատեսային նյութերի մշակման, արտադրման եւ տարածման ծառայություններ կրթության եւ զվարճությունների ասպարեզում, որոնք կարող են տարածվել վերգետնյա մալուխների, արբանյակային ալիքների, Ինտերնետի, ինչպես նաեւ անլար կամ լարային համակարգերի եւ կապի այլ միջոցներով. հեռուստա եւ ռադիո ծրագրերին, զվարճություններին, երաժշտությանը, սպորտին եւ հանգստին վերաբերող տեղեկատվության տրամադրում. զվարճությունների եւ կրթության մասին տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է on-line ռեժի-

մում համակարգչային տվյալների բազայի եւ Ինտերնետի, ինչպես նաեւ վերգետնյա մալուխների, արբանյակային ալիքների, անլար, լարային համակարգերի եւ կապի այլ միջոցներով. էլեկտրոնային խաղերի ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են Ինտերնետի կամ վերգետնյա մալուխների, արբանյակային ալիքների կամ անլար, լարային համակարգերի եւ կապի այլ միջոցներով. էլեկտրոնային հրապարակումների տրամադրում (չբեռնվող) on-line ռեժիմում. էլեկտրոնային գրքերի եւ հանդեսների հրապարակում on-line ռեժիմում. մրցումների կազմակերպում. թատերական դրամարկղերի ծառայություններ. հեռատեսքատերի ծառայություններ. տեղեկատվական եւ խորհրդատվական ծառայություններ կրթության եւ զվարճությունների բնագավառում. հեռուստացույցների, հեռուստատեսային արտապատկերման սարքերի, հեռուստակցորդների, համակարգիչների, համակարգչային ծրագրերի, համակարգչային տերմինալների, մոնիտորների, համակարգչային ստեղնաշարերի, կոմպակտ դյուրակիր համակարգիչների, մոդեմների, համակարգիչներին կից սարքավորումների, հեռակառավարման սարքերի, բարձրախոսների, Ինտերնետի ցանկացած սարքերի, այլ սարքերի եւ սարքավորումների, ինչպես նաեւ վերոհիշյալ ապրանքների մասերի եւ պիտույքների վարձում, վարձույթ եւ վարձակալություն կրթության եւ զվարճությունների բնագավառում ծառայությունների մատուցման եւ ստացման համար.

դաս 42. դիզայն, նկարչություն եւ տեսքատերի հեղինակավորված գրություն Ինտերնետի էջեր կազմելու համար. Ինտերնետով կամ համակարգչային տվյալների բազայից տրամադրվող տեղեկատվություն on-line ռեժիմում. ցանցային էջերի ստեղծում եւ պահպանում. այլ անձանց պատկանող ցանցային էջեր մուտքի ապահովում. համակարգչային ծրագրային ապահովման տեղադրում եւ պահպանում. Ինտերնետ մուտքի տրամադրում. Ինտերնետի ծառայությունների տրամադրում. էլեկտրոնային տեղեկատվական ցանցում հանգույցներ մուտքի տրամադրում. զանազան տվյալների բազաներ մուտքի տրամադրում. համակարգչային տվյալների բազա մուտք գործելու ժամանակի վարձակալություն (բացառությամբ մատակարարողների ծառայությունների). նորություններ եւ տեղեկատվություն ընթացիկ իրադարձությունների մասին. համակարգիչների, հեռուստացույցների, հեռուստատեսային արտապատկերման սարքերի, հեռուստակցորդների, համակարգչային ծրագրերի. համակարգչային տերմինալների, մոնիտորների, համակարգչային ստեղնաշարերի, կոմպակտ դյուրակիր համակարգիչների, մոդեմների, համակարգիչներին կից սարքավորումների, Ինտերնետի ցանկացած այլ սարքավորումների, տվյալ ապրանքների մասերի եւ պիտույքների վարձում, վարձույթ եւ վարձակալություն. մանրածախ առետրի ծառայություն-

նր. օգտատերերի մուտքի ապահովում Ինտերնետ (մատակարարողների ծառայություններ): (740) Է. Նահապետյան

(210) 20000411 (111) 6113
(220) 15.06.2000 (151) 12.06.2001
(181) 15.06.2010

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս ԲորփորեյՋն, US (540)

MENINGITEC

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այդ թվում պատվաստանյութեր մարդկանց համար: (740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000494 (111) 6114
(220) 18.07.2000 (151) 12.06.2001
(181) 18.07.2010

(730) Փերֆետի Գիլդա Սանայի Վե Թիջարեթ Ա.Ս., TR (540)



(511) (510)
դաս 30. հրուշակեղեն, ծամոն, քաղցրավենիք, սառնաշաքարներ, դոնդոլ եւ կոնֆետ: (740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000587 (111) 6115
(220) 25.08.2000 (151) 12.06.2001
(181) 25.08.2010

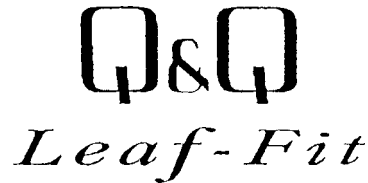
(730) Արմավիրի “Մարդարապատ պահածոների գործարան” ԲԲԸ, Արմավիր, Շահումյան 9, AM (540)



(526) “CANNED FOOD FACTORY” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ: (511) (510)
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ: (740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000610 (111) 6116
(220) 04.09.2000 (151) 12.06.2001
(181) 04.09.2010

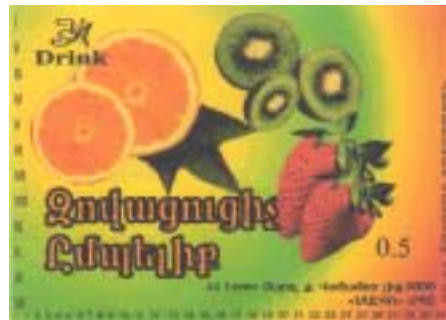
(730) ՍԲՄԿարուշիկի Կաիչա, առետրայինը նաեւ՝ Ջփեն ՍԲՄ ԲորփորեյՋն, JP (540)



(511) (510)
դաս 14. ձեռքի եւ պատի ժամացույցներ: (740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000651 (111) 6117
(220) 27.09.2000 (151) 12.06.2001
(181) 27.09.2010

(730) “Մաեգո” ՍՊԸ, Վանաձոր, Բաֆֆու 15/18, AM (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, բաց եւ մուգ կանաչ, նարնջագույն, մորեգույն, սեւ եւ կարմիր գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 32. ոչ ալկոհոլային մրգային ըմպելիքներ, մասնավորապես՝ զովացուցիչ ըմպելիք: (740) Ա. Մալումյան

(210) 20000712 (111) 6118
(220) 23.10.2000 (151) 12.06.2001
(181) 23.10.2010

(730) Ֆարմասիա ԲորփորեյՋն, Գելավերի նահանգ, US (540)

ETURION

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, դեղամիջոցներ, պատվաստանյութեր եւ շինուկներ:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000736 (111) 6119
(220) 30.10.2000 (151) 12.06.2001
(181) 30.10.2010

(730) Ֆարմասիա ՔորվորեյՋն, Դելավերի նահանգ, US (540)

XENDIOR

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, դեղամիջոցներ, պատվաստանյութեր եւ շիճուկներ:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000768 (111) 6120
(220) 06.11.2000 (151) 12.06.2001
(181) 06.11.2010

(730) “Չիզզագ” ՍՊԸ, Երեւան, Մայր-Նովա 20, AM (540)

ZIGZAG ՉԻԳԶԱԳ

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 35. առետրամիջնորդական ոչ բորսային գործունեություն.

դաս 37. ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումների նորոգում եւ տեղակայում.

դաս 39. բեռների պահպանում եւ պահեստավորում.

դաս 42. պարենային եւ ոչ պարենային սպրանքների առետուր:

(210) 20000870 (111) 6121
(220) 14.12.2000 (151) 12.06.2001
(181) 14.12.2010

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-ռուսական ՀՉ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM (540)



(526) “GRAND” եւ “CANDY” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, սեւ, կարմիր, նարնջագույն, դեղին, վարդագույն, շագանակագույն եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). սառույց:

(210) 20010279 (111) 6122
(220) 03.05.2001 (151) 12.06.2001
(181) 03.05.2011

(730) “Արմինա” ՍՊԸ, Երեւան, Պոռոշյան 26, AM (540)



(526) Բացի “АРМИНА” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ շագանակագույն, դեղին, ոսկեգույն, դարչնագույն, բեժ, կապույտ, կարմիր, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

- (210) 20010280
- (220) 03.05.2001
- (730) “Կոնարմ” ՍՊԸ, Երևան, Պոռշյան 26, AM
- (540)



- (211) 6123
- (151) 12.06.2001
- (181) 03.05.2011
- (526) Բացի “АРМИНА” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ շագանակագույն, դեղին, ոսկեգույն, դարչնագույն, բեժ, կապույտ, կարմիր, սպիտակ եւ սև գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
- դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

- (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կապույտ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
- դաս 39. տուրիզմի կազմակերպում.
- դաս 41. տեսաժապավենների վարձույթ.
- դաս 42. ավիատոմսերի վաճառք:

- (210) 20000476
- (220) 10.07.2000
- (730) Հելիոս ԼԹԴ., GE
- (540)



- (111) 6125
- (151) 26.06.2001
- (181) 10.07.2010
- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (511) (510)
- դաս 34. սիգարետներ, ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:
- (740) Է. Նահապետյան

- (210) 990720
- (220) 27.07.1999
- (730) “Բվանտ” ՍՊԸ, Երևան, Մաշտոցի 15, AM
- (540)



- (211) 6124
- (151) 26.06.2001
- (181) 27.07.2009
- (526) Բացի “QVANT” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

- (210) 20000502
- (220) 19.07.2000
- (730) “Ոսկե տակառ ալկո” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արեւշատ, AM
- (540)



(526) “ԱՐԵՎՇԱՍ” եւ “ԱԼԿՈ” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, դեղին, կարմիր, սեւ, բաց շագանակագույն, մոխրագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի, կոնյակի սպիրտ, սպիրտ ռեկտիֆիկատ:

(210) **20000507** (111) **6127**
(220) **24.07.2000** (151) **26.06.2001**
(181) **24.07.2010**

(730) Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., ՇՀ
(540)



(526) “INTERNATIONAL” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 34. չմշակված կամ մշակված ծխախոտ, այդ թվում սիգարներ, սիգարետներ, սիգարիլներ, ծխախոտ սեփական սիգարետները փաթաթելու համար, ծխախոտ ծխամորճով ծխելու համար, ծամելու ծխախոտ, քթախոտ, ծխախոտի փոխարինիչներ (ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար). ծխելու պիտույքներ, այդ թվում սիգարետի թուղթ եւ ծխափողեր, սիգարետի գոխիչներ, մետաղական տուփեր ծխախոտի համար, սիգարետի տուփեր եւ մոխրամաններ, բացառությամբ թանկարժեք մետաղից եւ դրանց համաձուլվածքներից պատրաստվածների կամ դրանցով պատվածների. ծխամորճեր, գրպանի հարմարանքներ սիգարետները փաթաթելու համար, վառիչներ. լուցկի:

(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000620** (111) **6128**
(220) **11.09.2000** (151) **26.06.2001**
(181) **11.09.2010**

(730) “Ոսկե տակառ ալկո” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արեւշատ, AM

(540)

СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА

(511) (510)
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20000621** (111) **6129**
(220) **11.09.2000** (151) **26.06.2001**
(181) **11.09.2010**

(730) “Ոսկե տակառ ալկո” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արեւշատ, AM

(540)

БИБЛЕЙСКАЯ

(511) (510)
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20000622** (111) **6130**
(220) **11.09.2000** (151) **26.06.2001**
(181) **11.09.2010**

(730) Գ.Գ. Սըրլ ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
(310) 76/011,771 (320) 3/17/00 (330) US
(540)

RAYZON

(511) (510)
դաս 5. դեղորայք:
(740) Է. Նահապետյան

(210) **20000623** (111) **6131**
(220) **11.09.2000** (151) **26.06.2001**
(181) **11.09.2010**

(730) Գ.Գ. Սըրլ ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
(310) 76/011,769 (320) 03.17.20/00 (330) US
(540)

DYNASTAT

(511) (510)
դաս 5. դեղորայք:
(740) Է. Նահապետյան

(210) **20000638** (111) **6132**
(220) **14.09.2000** (151) **26.06.2001**
(181) **14.09.2010**

(730) “Արմեն գրուպ” ՍՊԸ, Երեւան, Վարդանանց 28, բն. 34, AM
(540)



(511) (510)
 դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ.
 դաս 35. գովազդ.
 դաս 39. տուրիզմ.
 դաս 42. առևտուր:

(210) **20000822** (111) **6133**
 (220) **28.11.2000** (151) **26.06.2001**
 (181) **28.11.2010**

(730) “Ջիբիտայ” ՍՊԸ, Երևան, Վարդանանց 28/36, AM
 (540)



(526) “G”, “B” եւ “S” տառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
 դաս 38. ռադիո- եւ հեռուստահաղորդումների հեռարձակում.
 դաս 41. ռադիո- եւ հեռուստահաղորդումների կազմակերպում:

(210) **20000875** (111) **6134**
 (220) **19.12.2000** (151) **26.06.2001**
 (181) **19.12.2010**

(730) “Երեւանի կոնյակի գործարան” ՓԲԸ, Երեւան, Իսակովի պող. 2, AM
 (540)



(526) Բացի “ՀՈԲԵԼՅԱՆԱԿԱՆ” եւ “ЮБИЛЕЙ-НБЙ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, բաց դեղին, շագանակագույն, բաց մանուշակագույն, սեւ, սպիտակ, կանաչ, երկնագույն, կարմիր եւ նարնջագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
 դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) **20000876** (111) **6135**
 (220) **19.12.2000** (151) **26.06.2001**
 (181) **19.12.2010**

(730) “Երեւանի կոնյակի գործարան” ՓԲԸ, Երեւան, Իսակովի պող. 2, AM
 (540)



(526) Բացի “ՀՈԲԵԼՅԱՆԱԿԱՆ” եւ “ЮБИЛЕЙ-НБЙ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, բաց դեղին, շագանակագույն, բաց մանուշակագույն, սեւ, սպիտակ, կանաչ, երկնագույն, կարմիր եւ նարնջագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
 դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) **20000877** (111) **6136**
 (220) **19.12.2000** (151) **26.06.2001**
 (181) **19.12.2010**

(730) “Երեւանի կոնյակի գործարան” ՓԲԸ, Երեւան, Իսակովի պող. 2, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, բաց դեղին, շագանակագույն, երկնագույն, կանաչ, մոխրագույն, բաց կանաչ, կապույտ, բաց շագանակագույն, մանուշակագույն, սեւ, սպիտակ եւ կարմիր գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20000878

(111) 6137

(220) 19.12.2000

(151) 26.06.2001

(181) 19.12.2010

(730) “Երեւանի կոնյակի գործարան” ՓԲԸ, Երեւան, Իսակովի պող. 2, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, բաց դեղին, շագանակագույն, երկնագույն, կանաչ, մոխրագույն, բաց կանաչ, կապույտ, բաց շագանակագույն, մանուշակագույն, սեւ, սպիտակ եւ կարմիր գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20000879

(111) 6138

(220) 19.12.2000

(151) 26.06.2001

(181) 19.12.2010

(730) “Երեւանի կոնյակի գործարան” ՓԲԸ, Երեւան, Իսակովի պող. 2, AM

(540)



(526) Բացի “HAYK” եւ “ՀԱՅԻՔ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, շագանակագույն, երկնագույն, սեւ, բաց դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20000885

(111) 6139

(220) 21.12.2000

(151) 26.06.2001

(181) 21.12.2010

(730) “Արմենալ” ՓԲԸ, Երեւան, Գրիբոյեդովի 25, AM

(540)



(526) “A” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 6. հարթ, հարդարված, կենցաղային փայլափիթեղ. սառը գլանման ժապավեն. ծալքափիթեղ՝ բոլորն ընդգրկված դաս 6-ում:

(210) 20010044

(111) 6140

(220) 24.01.2001

(151) 26.06.2001

(181) 24.01.2011

(730) “Վայոց ձոր” ՍՊԸ, Ջերմուկ, Շահումյան 27ա, AM (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, երկնագույն եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. հանքային ջուր:

(210) 20010082

(111) 6141

(220) 15.02.2001

(151) 26.06.2001

(181) 15.02.2011

(730) “Լոշտակ” ՍՊԸ, Երեւան, Նալբանդյան 37, AM (540)

ԼՈՇՏԱԿ

(511) (510)

դաս 30. ծամոն.

դաս 32. գազավորված ջրեր, ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.

դաս 42. հետազոտություններ քիմիայի եւ կենսաբանության բնագավառում:

(740) Ռ. Մանասերյան

(210) 20010083

(111) 6142

(220) 15.02.2001

(151) 26.06.2001

(181) 15.02.2011

(730) “Լոշտակ” ՍՊԸ, Երեւան, Նալբանդյան 37, AM (540)

LOSHTAK

(511) (510)

դաս 30. ծամոն.

դաս 32. գազավորված ջրեր, ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.

դաս 42. հետազոտություններ քիմիայի եւ կենսաբանության բնագավառում:

(740) Ռ. Մանասերյան

(210) 990545

(111) 6143

(220) 11.06.1999

(151) 04.07.2001

(181) 11.06.2009

(730) Տետրա Լավ Հոլդինգս ընդ Ֆայնանս Ս.Ա., CH (540)

TETRA PAK

(511) (510)

դաս 6. մետաղական պահեստարաններ (ռեզերվուարներ), մետաղական արկղեր եւ տուփեր, պահածոյի մետաղական բանկաներ, մետաղական կափարիչներ շշերի համար. խցանման մետաղական կափարիչներ.

դաս 7. մեքենաներ, ներառյալ արտամղող մեքենաները, սորուն նյութեր լցնող մեքենաները, շշերը կափարիչներով եւ խցաններով խցանափակող մեքենաները, պնեմատիկապարման մեքենաները, պնեմատիկափորման մեքենաները, ձուլա- եւ լցակաղապարման մեքենաները, փչման միջոցով կաղապարող մեքենաները, արտամղումով փչման միջոցով կաղապարող մեքենաները. վակուումային փաթեթավորման մեքենաները, ստվարաթղթի ձուլվորման մեքենաները. հերմետիկացման մեքենաներ. հաստոցներ. դաս 7-ում ընդգրկված հավաքամասեր, մասեր եւ կցամասեր վերը նշված ապրանքների համար.

դաս 16. պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. պլաստմասսայե թաղանթներ. պլաստմասսայե թաղանթներ փաթեթավորման համար.

դաս 17. կաուչուկ, ռետին, գոտապերչ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. արտամղման միջոցով ստացված պլաստմասսաներ արտադրության մեջ օգտագործելու համար. կիսաֆաբրիկատներ, մասնավորապես նախապատրաստվածքներ պլաստիկ շշերի արտադրման համար. պլաստիկ թաղանթներ (բացառությամբ փաթեթավորման համար նախատեսվածների).

դաս 20. քասակներ, կափարիչներ եւ խցաններ շշերի համար (բացառությամբ մետաղականների). ձողիկներ ըմպելիքների համար. հարթակներ եւ պատվանդաններ բեռների տեղափոխման համար (բացառությամբ մետաղականների). պլաստմասսայե բեռնարկեր.

դաս 21. շշեր. թերմոմեկուսացված տարողություններ սննդամթերքի համար:
(740) Հ. Դավթյան

- (210) **20000395** (111) **6144**
- (220) **13.06.2000** (151) **04.07.2001**
- (181) **13.06.2010**

(730) Քորնիև Ինքորփորեյթիդ, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

DISCOVERING BEYOND IMAGINATION

(511) (510)
դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման եւ ուսուցման սարքեր եւ գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. օպտիկական կամ հայումային ոսպնյակներ. լաբորատորիական սարքավորում. օպտո-էլեկտրոնային արտադրանք. հեռահաղորդակցական միջոցներ. ապակիներ դիսփլեյի համար. տեղեկատվական դիսփլեյներ. ոսպնապակի.
դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման եւ գտման սարքեր՝ ընդգրկված դաս 11-ում.

դաս 17. պլաստմասսայե նյութեր ձողի, թերթի եւ խողովակի տեսքով.

դաս 21. ապակյա իրեր, ապակյա գեղարվեստական առարկաներ.

դաս 37. հեռահաղորդակցական միջոցների տեղադրում.

դաս 38. հեռահաղորդակցական ծառայություններ:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) **20000463** (111) **6145**
- (220) **06.07.2000** (151) **04.07.2001**
- (181) **06.07.2010**

(730) Քորնիև Ինքորփորեյթիդ, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման եւ ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. օպտիկական կամ հայումային ոսպնյակներ. լաբորատորիական սարքավորում. օպտո-էլեկտրոնային արտադրանք. հեռահաղորդակցական արտադրանք. ապակիներ դիսփլեյի համար. տեղեկատվական դիսփլեյներ. ոսպնապակի.

դաս 11. սարքեր լուսավորման, ջեռուցման եւ գտման նպատակների համար.

դաս 17. պլաստմասսայե նյութեր ձողի, թերթի եւ խողովակի տեսքով.

դաս 21. ապակյա իրեր, ապակյա գեղարվեստական առարկաներ.

դաս 37. հեռահաղորդակցական միջոցների տեղադրում.

դաս 38. հեռահաղորդակցական ծառայություններ:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) **20000562** (111) **6146**
- (220) **14.08.2000** (151) **04.07.2001**
- (181) **14.08.2010**

(730) “Շահումյանի գինու գործարան” ՓԲԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Շահումյան, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, դեղին, մոխրագույն, դարչնագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) 20000565 (111) 6147
(220) 15.08.2000 (151) 04.07.2001
(181) 15.08.2010

(730) Յունիլեյր Ն.Վ., NL
(540)



(526) “CREAM” եւ “PLUS” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ կապույտ, դեղին, կարմիր, կանաչ, երկնագույն, մարմնագույն, դարչնագույն, բաց շագանակագույն, փիրուզագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 29. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. մարգարին, կարագ եւ ոչ կաթնային քսվող մթերք:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000580 (111) 6148
(220) 22.08.2000 (151) 04.07.2001
(181) 22.08.2010

(730) “Էլեկտրասեւկավճնտաժ” Էլեկտրոտեխնիկական սարքավորումների մոնտաժման եւ կարգաբերման ձեռնարկություն” ՍՊԸ, Երեւան, Արցախի 23/2, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն իքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 9. էլեկտրատեխնիկական սարքավորումներ, ընդգրկված դաս 9-ում.
դաս 40. շինմոնտաժային աշխատանքներ:

(210) 20000615 (111) 6149
(220) 06.09.2000 (151) 04.07.2001
(181) 06.09.2010

(730) “Վահար” ՍՊԸ, Երեւան, Ռ. Մելիքյան 13, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, երկնագույն, կապույտ, մուգ վարդագույն, կանաչ, մուգ մանուշակագույն, նարնջագույն, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

(210) 20000668 (111) 6150
(220) 03.10.2000 (151) 04.07.2001
(181) 03.10.2010

(730) Սան Մայքրոսիսթեմզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)

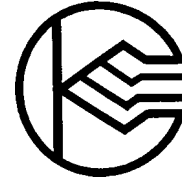
STARPORTAL

(511) (510)
դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերաբաղադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առետրի ավտոմատներ եւ

կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ. կրակմարիչներ. այդ թվում համակարգչային ապարատային ապահովում, համակարգչային ծրագրային ապահովում, համակարգիչներին կից սարքեր, ցանցային համակարգիչներ, այլ էլեկտրոնային սարքեր եւ վերը թվարկված ապարատների հետ տրվող ձեռնարկներ, ընդգրկված դաս 9-ում:

(740) Հ. Դավթյան

(730) “Սիրենա” ՍՊԸ, Երևան, Ազատության 24, AM (540)



(511) (510) դաս 9. էլեկտրասարքավորումներ, ընդգրկված դաս 9-ում:

(210) 20000790 (111) 6151
(220) 15.11.2000 (151) 04.07.2001
(181) 15.11.2010

(730) “Արմեն եւ Կարո” ՍՊԸ, Երևան, գյուղ Հաղթանակ, փ. 4, տուն 28ա, AM (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կապույտ, սպիտակ, դեղին, բաց շագանակագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510) դաս 29. շոգեխաշված միս:

(210) 20000874 (111) 6154
(220) 18.12.2000 (151) 04.07.2001
(181) 18.12.2010

(730) Սան Մայքրոսիսթեմզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(310) 30045811.8 (320) 06.19.2000 (330) DE (540)

SUN BLADE

(511) (510) դաս 9. համակարգիչներ. համակարգչային ապարատային ապահովում, համակարգչային ծրագրային ապահովում, համակարգիչներին կից սարքավորանք եւ համակարգչային աշխատանքային կայաններ. տվյալների մշակման սարքավորանք, տվյալների ներմուծման, արտահանման, պահման եւ փոխանցման սարքավորանք, համակարգչային ծրագրեր եւ տվյալների բազաներ. համակարգչային ապարատային եւ ծրագրային ապահովում, այդ թվում համակարգչային ծրագրային ապահովում ցանցերի եւ համակարգերի ղեկավարման ոլորտում օգտագործելու, ինչպես նաեւ լրացուցիչ ծրագրային ապահովման մշակման համար. համակարգչային ապարատային եւ ծրագրային ապահովում, այդ թվում համակարգչային ծրագրային ապահովում Ինտերնետում եւ համաշխարհային ցանցում տեղեկատվության ներմուծման եւ օգտագործման համար. համաշխարհային համակարգչային ցանցից հանվող համակարգչային ծրագրային ապահովում. Ինտերնետում եւ համաշխարհային ցանցում օգտագործվող համակարգչային ծրագրեր. թվային ձեռնարկներ, մասնավորապես՝ ճկուն սկավառակների կամ CD-ROM-ների վրա գրանցված հրահանգներ եւ ձեռնարկներ համակարգիչներից եւ տեղեկատվական տեխնոլոգիաներից օգտվողների համար:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000815 (111) 6152
(220) 24.11.2000 (151) 04.07.2001
(181) 24.11.2010

(730) “Արարատ” ՍՊԸ, Երևան, Աղբյուր Սերոբի փող., շ. 11, բն. 3, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սև, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն, կոնֆետներ, քաղցրավենիք:

(210) 20000888 (111) 6155
(220) 22.12.2000 (151) 04.07.2001
(181) 22.12.2010

(210) 20000847 (111) 6153
(220) 06.12.2000 (151) 04.07.2001
(181) 06.12.2010

(730) Փֆայգր Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)

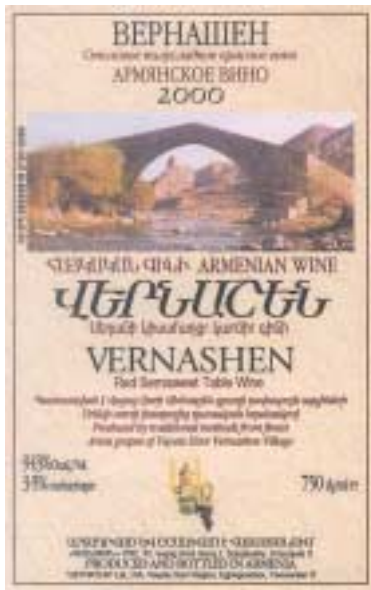
ZELDOX IM

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Հ. Դավթյան

(210) **20010073** (111) **6156**
(220) **07.02.2001** (151) **04.07.2001**
(181) **07.02.2011**

(730) “Գետնատուն” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Երեւանյան խճ. 11, AM
(540)



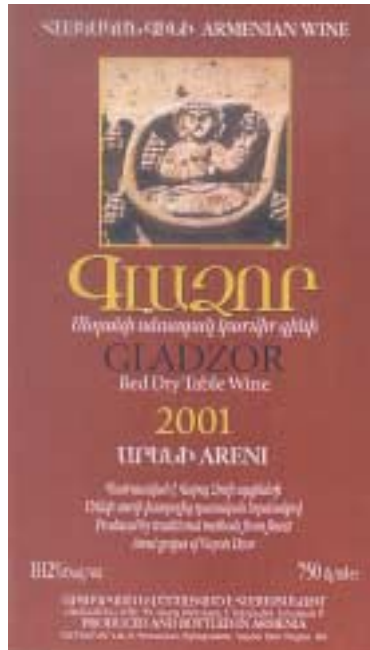
(526) Բացի “ԳԵՏՆԱՏՈՒՆ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, սեւ, դեղին, կանաչ եւ դարչնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. “Արենի” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

(210) **20010078** (111) **6157**
(220) **14.02.2001** (151) **04.07.2001**
(181) **14.02.2011**

(730) “Գետնատուն” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Երեւանյան խճ. 11, AM
(540)



(526) Բացի “ԳԵՏՆԱՏՈՒՆ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, սեւ, դեղին, դարչնագույն, բորդո եւ բեժ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. “Արենի” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

(210) **20010084** (111) **6158**
(220) **16.02.2001** (151) **04.07.2001**
(181) **16.02.2011**

(730) “Լեւ գրուպ իրավատնտեսական միավորում” ՓԲԸ, Երեւան, Թամանյան 2ա, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, կապույտ, ոսկեգույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 35. հարկային իրավատնտեսական ծառայություններ՝ ընդգրկված դաս 35-ում.

դաս 36. անշարժ գույքի գործառնություններ՝ առք եւ վաճառք, շուկայական գնահատում. մաքսային եւ հարկային իրավատնտեսական ծառայություններ՝ ընդգրկված դաս 36-ում.

դաս 42. փաստաբանական իրավատնտեսական ծառայություններ:

(210) 991132

(220) 01.12.1999

(730) Ս.Բ. Ջոնսոն Բնրշլ Մարքիթս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

- (310) 75/726,911
- 75/726,912
- 75/726,913
- 75/726,914
- 75/726,915

(111) 6159

(151) 06.07.2001

(181) 01.12.2009

- (320) 06.11.1999
- 06.11.1999
- 06.11.1999
- 06.11.1999
- 06.11.1999

- (330) US
- US
- US
- US
- US

(540)



(511) (510)

դաս 3. մաքրման, ճարպագերծման, ողորկման (փայլեցման) եւ վերջնամշակման պատրաստուկներ առետրի եւ արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար. ախտահանիչ հատկությամբ մաքրման պատրաստուկներ. հատակի մաքրման միջոցներ, վերջնամշակման համար եւ ողորկման ժամանակ ծակոտիները փակելու միջոցներ. ապակու փայլեցման եւ մաքրման պատրաստուկներ. լվացարանների, զուգարանների եւ լոգարանների մաքրման միջոցներ. գորգերի մաքրման լուծույթներ եւ բծերի հեռացման միջոցներ. միջոցներ լվացքի համար, ներառյալ լվացման, սպիտակեցման, գործվածքի փափկեցման միջոցները, լվացքի օքսիդացման-չեզոքացման միջոցներ, օսլա եւ բծերի հեռացման նյութեր. ձեռքի օճառ, լոսյոններ.

դաս 5. գերմիցիդային լվացման միջոցներ եւ հոտազերծիչներ. ախտահանիչներ. մաքրող հատկությամբ ախտահանիչներ. կենսաբանական ֆունգիցիդներ. ինսեկտիցիդներ. հերբիցիդներ. օդի թարմացուցիչներ. գորգերի եւ սենյակների հոտազերծիչներ. ախտահանիչ լուծույթներ. բոլորը առետրի եւ արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար.

դաս 7. ոչ էլեկտրական, մարտկոցիկի միջոցով սնվող փոշեցրիչ սարք հատակի դրվագման համար. բազմաֆունկցիոնալ ոչ էլեկտրական մեքենաներ հատակի մաքրման, ավելելու, քերման եւ(կամ)

ողորկման (փայլեցման) համար, ընդգրկված դաս 7-ում.

դաս 9. էլեկտրոնային ծուղակներ ճանճերի համար. ամաններ լվացող էլեկտրոնային մեքենաներ. բազմաֆունկցիոնալ էլեկտրոնային սարքեր հատակի մաքրման, ավելելու, քերման եւ(կամ) ողորկման (փայլեցման) համար.

դաս 21. բաշխիչ սարքեր մաքրող եւ ախտահանող պատրաստուկների համար. գործիքներ մաքրման համար, ընդգրկված դաս 21-ում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000457

(220) 04.07.2000

(730) Գամբրո Լունդիա ԱԲ, SE

- (310) 2000-00052
- (540)

(111) 6160

(151) 06.07.2001

(181) 04.07.2010

(320) 01.04.2000

(330) SE



(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. սալբանքներ թերապեւտիկ բուժման համար, ընդգրկված դաս 05-ում. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար. սպառման սալբանքներ բուժական նպատակների համար, ընդգրկված դաս 05-ում, մասնավորապես դիալիզի կամ արյան փոխներարկման համար, այն է՝ սպեղանալաթ, վիրակապման նյութեր, ախտահանիչ միջոցներ. մասնավորապես՝ բուժական նպատակներով օգտագործվող պինդ կամ հեղուկ խտանյութեր, դիալիզի հեղուկ կամ այլ հեղուկներ պատրաստելու համար, այն է՝ դիալիզի հեղուկ հեմոդիալիզի համար, փոխարինող հեղուկներ հեմոֆիլտրացիայի կամ հեմոդիաֆիլտրացիայի համար. ախտահանիչ լուծույթներ, մաքրող լուծույթներ, սպակալցինացնող լուծույթներ, դիալիզի հեղուկ որովայնային դիալիզի համար. արյան բաղադրամասերի ստացման տեխնոլոգիայում օգտագործվող լուծույթներ, արյան բաղադրամասեր, այն է՝ էրիթրոցիտներ, լեյկոցիտներ, տրոմբոցիտներ, կոթուն բջիջներ, պլազմա. հակամակարդիչներ եւ բջիջների պահման եւ մշակման լուծույթներ.

դաս 9. տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ բժշկական նպատակների համար, այն է՝ համակարգչայնացված բժշկական սարքավորումների շահագործման, բժշկական տվյալների բազայի կառավարման, մեկ կամ ավելի դիալիզի մոնիտորների, ջրի մշակման սարքերի, այն է՝ RO մեքենաների, հիմնական լուծույթներ.

ծույթների պատրաստման մեքենաների ստուգման եւ կառավարման համար կամ արյան բաղադրամասերի հավաքման համակարգերի շահագործման համար, մասնավորապես դիալիզի մոնիտորներից դիալիզի պատասխանների ախտորոշման մեջ օգտագործման համար, դիալիզի հաշվետվության կազմման եւ դիալիզի սարքերի կառավարման համար, արյան բաղադրամասերի չափման եւ կանխորոշման համար. արյունատուների հաշվետվության կազմման համար. արյան բաղադրամասերի հավաքման հարմարանքների եւ արյան բանկերի կառավարման համար եւ հիվանդությունների բուժման համար.

դաս 10. բժշկական սարքեր եւ գործիքներ. մասնավորապես սարքեր եւ գործիքներ արյան բաղադրամասերի հավաքման եւ արյան մշակման համար, այն է՝ դիալիզատորներ, դիալիզի մոնիտորներ, արյան խողովակներ, արյան պոմպեր, փողակներ, փողածողեր, հակամակարդիչ պոմպեր, խողովակների հավաքածուներ նախաներարկման համար, պարզարաններ, դիֆուզիոն խցիկներ, ճնշման տվիչներ, ծախսաչափեր եւ ջրաչափեր, ջերմաչափեր, էլեկտրահաղորդաչափեր, իոնի ուժաչափեր, ջերմափոխանակիչներ, տաքացման եւ սառեցման համար սարքեր, միակցիչներ, միզանյութի եւ արյան մեջ պարունակվող այլ նյութերի չափման սարքեր, սարքեր եւ միջոցներ դիալիզի լուծույթների եւ այլ բժշկական լուծույթների պատրաստման համար, այն է՝ փոխարինող լուծույթներ, ախտահանող լուծույթներ, մաքրող լուծույթներ, ապակալցիմացնող լուծույթներ, ջրի մշակման սարքավորումներ, որոնք նախատեսված են բժշկական նպատակների համար, այն է՝ RO մեքենաներ, սարքեր արյան էքստրակորպորալ մշակման համար, այն է՝ ոսկրուղեղի, բջիջների մշակման, արյան փոխներարկման, արյան անջատման, գտման, արյան թերապեւտիկ բուժման համար եւ միանգամյա օգտագործման տարաներ դրանց համար. պայուսակներ եւ քարթրիջներ պինդ եւ հեղուկ խտանյութերի համար. պայուսակներ եւ քարթրիջներ բուժական նպատակների համար նախատեսված լուծույթների համար, այն է՝ որովայնային դիալիզի հեղուկի համար. մեմբրաններ բուժական նպատակների համար, մասնավորապես գոխիչների մեջ դիալիզի, հեմոֆիլտրացիայի եւ հեմոդիաֆիլտրացիայի համար.

դաս 16. տպագրական արտադրանք, այն է՝ բրոշյուրներ, ամսագրեր. ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ.

դաս 37. բժշկական սարքերի եւ գործիքների վերանորոգում եւ պահպանում, մասնավորապես արյան բաղադրամասերի հավաքման եւ արյան մշակման սարքերի եւ գործիքների, այն է՝ դիալիզի մոնիտորների, արյան էքստրակորպորալ մշակման սարքերի, որոնք վերաբերում են ոսկրուղեղի մշակմանը, բջիջների մշակմանը, արյան փոխներարկ-

մանը, արյան անջատմանն ու գտմանը. բուժական նպատակների համար նախատեսված ջրի մշակման սարքերի, այն է՝ RO մեքենաների, հիմնական լուծույթների պատրաստման մեքենաների վերանորոգում եւ ապահովում.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում), այն է՝ դասընթացների անցկացում եւ անհատական ուսուցում դիալիզի կամ արյան բաղադրամասերի ստացման տեխնոլոգիայի, դիալիզի կլինիկայի եւ արյան կենտրոնի կառավարման վերաբերյալ, մասնավորապես բժշկական արտադրանքների, սարքերի, դեղագործական եւ թերապեւտիկ արտադրանքների, դիալիզի մոնիտորների, դիալիզի գործիքների, դիալիզի միանգամյա օգտագործման ապրանքների, դիալիզի լուծույթների, դիալիզի մեթոդների ծրագրային ապահովման, դրանց վերաբերող ապրանքների, մասերի, բաղադրամասերի լրակազմերի եւ կցամասերի օգտագործման վերաբերյալ. ոսկրուղեղի մշակմանը, բջիջների մշակմանը, արյան փոխներարկմանը, արյան անջատմանն ու գտմանը, արյան թերապեւտիկ բուժմանը եւ միանգամյա օգտագործման ապրանքների օգտագործմանը վերաբերող արյան էքստրակորպորալ մշակման բժշկական սարքերի օգտագործման վերաբերյալ.

դաս 42. բժշկական ծառայություններ, այն է՝ սուր եւ քրոնիկական երիկամային հիվանդություններով տառապող հիվանդների խնամք հիվանդանոցներում, այլ բուժական հիմնարկներում կամ տանը եւ դրան վերաբերող ծառայություններ, մասնավորապես բժշկական ընթացակարգեր. երիկամային հիվանդների հիվանդության վերջին փուլի խնամքի կազմակերպում. հիվանդությունների բուժման կազմակերպում. կլինիկական լաբորատորիաների բժշկական ծառայություններ. արյան բաղադրամասերի հավաքում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000555
(220) 11.08.2000

(111) 6161
(151) 06.07.2001
(181) 11.08.2010

(730) Մարս, Ինքորփորեյթի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

BIG TIME

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խմրտիկներ,

պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային արտադրանք. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) **20000557** (111) **6162**
- (220) **11.08.2000** (151) **06.07.2001**
- (181) **11.08.2010**
- (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Ռեւալերի նահանգ, US (540)

STREAMERS

(511) (510)
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված

արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) **20000558** (111) **6163**
- (220) **11.08.2000** (151) **06.07.2001**
- (181) **11.08.2010**
- (730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Ռեւալերի նահանգ, US (540)

REWARDS

(511) (510)
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000559 (111) 6164
(220) 11.08.2000 (151) 06.07.2001
(181) 11.08.2010

(730) Մարս, Ինքնորվորեթիդ, Գելավերի նահանգ, US (540)



(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, մարմնագույն, սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ.

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ, սոուսներ, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000561 (111) 6165
(220) 14.08.2000 (151) 06.07.2001
(181) 14.08.2010

(730) “Տելեիմվեստ” ՍՊԸ, Երևան, Աբովյան 8, AM (540)



(526) “EBPOΦYTBOL” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 41. վիճակախաղի կազմակերպում:

(210) 20000568 (111) 6166
(220) 15.08.2000 (151) 06.07.2001
(181) 15.08.2010

(730) Մարս, Ինքնորվորեթիդ, Գելավերի նահանգ, US (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, մարմնագույն, սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ.

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը

որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաքի համեմունքներ. մայոնեզ, սոուսներ, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) **20000583** (111) **6167**
(220) **23.08.2000** (151) **06.07.2001**
(181) **23.08.2010**

(730) “Տերմինալ կոմպանիա” ՍՊԸ, Երևան, Հարավ-արեւմտյան, Ա-3 Օհանովի 28/32, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 39. օդային ճանապարհով տրանսպորտային փոխադրումներ, ճանապարհորդությունների կազմակերպում:
(740) .

(210) **20000591** (111) **6168**
(220) **28.08.2000** (151) **06.07.2001**
(181) **28.08.2010**

(730) ՍմիթՔլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB
(540)

ГлаксоСмитКляйн

(511) (510)
դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են օգտագործելու արդյունաբերական եւ գիտական նպատակներով, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ. քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար. դաբադիչ նյութեր.

ստանձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 3. սպիտակեցնող պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար. պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման (փայլեցման), ճարպագերծման եւ հղկամշակման համար. օճառներ. օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար. ատամի փոշիներ եւ մածուկներ եւ բերանը ողողելու միջոցներ.

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար. ատամնալցման նյութեր. պատվաստանյութեր.

դաս 9. գիտական, էլեկտրական, լուսանկարչական, օպտիկական, կշռման, չափման եւ ուսուցման սարքեր եւ գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ. ձայնագրման սկավառակներ. համակարգչային ծրագրային ապահովում՝ բուժաշխատողների մուտքը նոր արտադրանքների եւ ծառայությունների մասին տեղեկատվություն ապահովելու համար.

դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ.

դաս 16. թուղթ, սովաբաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր. տպագրական արտադրանք, պարբերականներ, գրքեր, թղթագրենական պիտույքներ, կաշուն նյութեր (թղթագրենական պիտույքներ). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների).

դաս 21. ատամի խոզանակներ, ատամի էլեկտրական խոզանակներ. թելեր միջատամային արանքների մաքրման համար, ատամնափորիչներ, բռնիչներ ատամնափորիչների համար (բացառությամբ ազնիվ մետաղներից պատրաստվածների) եւ պլաստմասսայե անոթներ ատամի խոզանակների պահման համար.

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ հյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.

դաս 35. աջակցական, մարկետինգային ծառայություններ եւ գովազդ. վերոհիշյալ ծառայությունների ապահովում on-line ռեժիմում, կապի հա-

մակարգերի եւ(կամ) Ինտերնետի միջոցով. տեղեկատվական ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են համակարգչային տվյալների բազայից, կամ Ինտերնետով կամ այլ էլեկտրոնային միջոցներով. դեղագործական ապրանքների եւ ծառայությունների վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում on-line համակարգում աշխատող համակարգչային ցանցերի միջոցով՝ ընդգրկված դաս 35-ում.

դաս 41. դաստիարակություն, կրթություն, ուսուցում դեղագործական, բժշկական ախտորոշման, անասնաբուժության, արտոնագրված դեղամիջոցների, սննդամթերքի, ըմպելիքների, արդուզարդի պարագաների եւ կոսմետիկայի բնագավառներում.

դաս 42. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. անասնաբուժական եւ գյուղատնտեսական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ. առողջապահական ծառայություններ. առողջությանը վերաբերող տեղեկատվություն, մասնավորապես՝ առողջապահության ոլորտում ապրանքների եւ ծառայությունների վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում գլոբալ համակարգչային ցանցերի միջոցով:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000617 (111) 6169
- (220) 07.09.2000 (151) 06.07.2001
- (181) 07.09.2010

(730) Մարս, Ինքուրփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US (540)



(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային արտադրանք. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառ-

նուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում.

դաս 32. հանքային եւ զազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) 20000678 (111) 6170
- (220) 09.10.2000 (151) 06.07.2001
- (181) 09.10.2010

(730) Սմիթ-Քլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB

(540)

OXETINE

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ բժշկական պատրաստուկներ եւ նյութեր:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000711 (111) 6171
- (220) 23.10.2000 (151) 06.07.2001
- (181) 23.10.2010

(730) Մարս, Ինքուրփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ.

սպիտակուցային նյութեր. մթերք, սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար. բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ էլ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպէս սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ, սոուսներ. մթերք, սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար. բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000774 (111) 6172
(220) 08.11.2000 (151) 06.07.2001
(181) 08.11.2010

(730) Իմփերիլը Թբերոու Լիմիթիդ, GB
(540)

INTERSTATE

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ. ծխախոտի արտադրանք. ծխախոտի փոխարինիչներ, բացառությամբ բժշկական կամ բուժական նպատակների համար նախատեսվածների. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010025 (111) 6173
(220) 22.01.2001 (151) 06.07.2001
(181) 22.01.2011

(730) “Անտեննա” ՍՊԸ, Երեւան, Աբովյան 3/1-15, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է մանուշակագույն, դեղին, կարմիր, կանաչ, կապույտ, նարնջագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 16. տպագրական արտադրանք.

դաս 41. հրատարակչական գործունեություն. սպորտային միջոցառումների կազմակերպում.

դաս 42. առետուր:

(210) 20010328 (111) 6174
(220) 16.05.2001 (151) 06.07.2001
(181) 16.05.2011

(730) “Ջերմուկ գրուպ” ՓԲԸ, Ջերմուկ, Բարեկամու-
թյան 1, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ գույնով:

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ զազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) 20000385 (111) 6175
(220) 08.06.2000 (151) 09.07.2001
(181) 08.06.2010

(730) Սփայս Էնթրթեյնմենթ, Ինք., US
(540)

SPICE

(511) (510)

դաս 38. ռադիոհաղորդում եւ հեռուստահաղորդակցական ծառայություններ.

դաս 41. զվարճությունների կազմակերպում, մասնավորապես՝ ծառայություններ հեռուստահաղորդումների գործընթացի ոլորտում եւ հեռուստահաղորդումների արտադրություն. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում).

դաս 42. համակարգչային ծառայություններ, մասնավորապես՝ “on-line” ռեժիմում տեքստերի, քննարկումների, պատկերների, տեսաֆիլմերի, էլեկտրոնային գովազդի (առետուրի) տեսքով ծառայությունների տրամադրում պատանիների զվարճու-

բյուրոների, նորաձեռության, առողջապահության, կենսատճի եւ այլ հետաքրքրությունների ոլորտներում:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 20000464 (111) 6176
(220) 06.07.2000 (151) 09.07.2001
(181) 06.07.2010

(730) Լազարո Սթրեթիջիք Քոորդինեյշն Քամփնի ԼԼՔ, Դելավեր նահանգի ՍՊԸ, ՄՏ
(540)

LAZARD FRÈRES

(511) (510)
դաս 35. մարկետինգ.
դաս 36. բոլոր տեսակի ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ. ֆինանսական հետազոտություններ. ակտիվների, ունեցվածքի ու կապիտալի կառավարման ծառայություններ. հուսալի եւ գորբալ ֆոնդային ներդրումների ծառայություններ. պարտքերի, սովորական բաժնետոմսերի, ընկերությունների եւ համատեղ ձեռնարկությունների ոլորտներում ֆինանսական ծառայություններ. ընկերությունների միաձուլումներ, ձեռքբերումներ, վերակառուցվածքավորում (ֆինանսական) եւ այլ կորպորատիվ ֆինանսական գործողությունների իրականացում. կապիտալի ավելացման ծառայություններ. կառուցվածքավորում (ֆինանսական), բանակցությունների անցկացում, անշարժ գույքի առք ու վաճառքի իրագործում. ձեռնարկությունների կապիտալներ եւ մասնավոր բաժնետիրական ներդրումների այլ ձեւեր. արժեթղթերի եւ բանկային պարտատոմսերի առք ու վաճառք. կառավարությունների եւ հասարակական կազմակերպությունների խորհրդատվություն հասարակական օբյեկտների սեփականաշնորհման, վերակառուցվածքավորման (ֆինանսական) եւ այլ ֆինանսական հարցերի վերաբերյալ. բոլորն ընդգրկված դաս 36-ում:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000465 (111) 6177
(220) 06.07.2000 (151) 09.07.2001
(181) 06.07.2010

(730) Լազարո Սթրեթիջիք Քոորդինեյշն Քամփնի ԼԼՔ, Դելավեր նահանգի ՍՊԸ, ՄՏ
(540)

LAZARD

(511) (510)
դաս 35. մարկետինգ.
դաս 36. բոլոր տեսակի ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական խորհրդատվական եւ

տեղեկատվական ծառայություններ. ֆինանսական հետազոտություններ. ակտիվների, ունեցվածքի ու կապիտալի կառավարման ծառայություններ. հուսալի եւ գորբալ ֆոնդային ներդրումների ծառայություններ. պարտքերի, սովորական բաժնետոմսերի, ընկերությունների եւ համատեղ ձեռնարկությունների ոլորտներում ֆինանսական ծառայություններ. ընկերությունների միաձուլումներ, ձեռքբերումներ, վերակառուցվածքավորում (ֆինանսական) եւ այլ կորպորատիվ ֆինանսական գործողությունների իրականացում. կապիտալի ավելացման ծառայություններ. կառուցվածքավորում (ֆինանսական), բանակցությունների անցկացում, անշարժ գույքի առք ու վաճառքի իրագործում. ձեռնարկությունների կապիտալներ եւ մասնավոր բաժնետիրական ներդրումների այլ ձեւեր. արժեթղթերի եւ բանկային պարտատոմսերի առք ու վաճառք. կառավարությունների եւ հասարակական կազմակերպությունների խորհրդատվություն հասարակական օբյեկտների սեփականաշնորհման, վերակառուցվածքավորման (ֆինանսական) եւ այլ ֆինանսական հարցերի վերաբերյալ. բոլորն ընդգրկված դաս 36-ում:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000466 (111) 6178
(220) 06.07.2000 (151) 09.07.2001
(181) 06.07.2010

(730) Լազարո Սթրեթիջիք Քոորդինեյշն Քամփնի ԼԼՔ, Դելավեր նահանգի ՍՊԸ, ՄՏ
(540)

LAZARD BROTHERS

(511) (510)
դաս 35. մարկետինգ.
դաս 36. բոլոր տեսակի ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ. ֆինանսական հետազոտություններ. ակտիվների, ունեցվածքի ու կապիտալի կառավարման ծառայություններ. հուսալի եւ գորբալ ֆոնդային ներդրումների ծառայություններ. պարտքերի, սովորական բաժնետոմսերի, ընկերությունների եւ համատեղ ձեռնարկությունների ոլորտներում ֆինանսական ծառայություններ. ընկերությունների միաձուլումներ, ձեռքբերումներ, վերակառուցվածքավորում (ֆինանսական) եւ այլ կորպորատիվ ֆինանսական գործողությունների իրականացում. կապիտալի ավելացման ծառայություններ. կառուցվածքավորում (ֆինանսական), բանակցությունների անցկացում, անշարժ գույքի առք ու վաճառքի իրագործում. ձեռնարկությունների կապիտալներ եւ մասնավոր բաժնետիրական ներդրումների այլ ձեւեր. արժեթղթերի եւ բանկային պարտատոմսերի առք ու վաճառք. կառավարու-

թյունների եւ հասարակական կազմակերպությունների խորհրդատվություն հասարակական օբյեկտների սեփականաշնորհման, վերակառուցվածքավորման (ֆինանսական) եւ այլ ֆինանսական հարցերի վերաբերյալ. բոլորն ընդգրկված դաս 36-ում: (740) Հ. Դավթյան

(210) 20000467 (111) 6179
(220) 06.07.2000 (151) 09.07.2001
(181) 06.07.2010

(730) Լազարոյ Սթրեթիջիք Քոորդինեյշն Քամփնի ԼԼՔ, Դելավեր նահանգի ՄՊԸ, US
(540)

LAZARD ASSET MANAGEMENT

(526) “ASSET” եւ “MANAGEMENT” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(511) (510)

դաս 35. մարկետինգ.

դաս 36. բոլոր տեսակի ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ. ֆինանսական հետազոտություններ. ակտիվների, ունեցվածքի ու կապիտալի կառավարման ծառայություններ. հուսալի եւ գլոբալ ֆոնդային ներդրումների ծառայություններ. պարտքերի, սովորական բաժնետոմսերի, ընկերությունների եւ համատեղ ձեռնարկությունների ոլորտներում ֆինանսական ծառայություններ. ընկերությունների միաձուլումներ, ձեռքբերումներ, վերակառուցվածքավորում (ֆինանսական) եւ այլ կորպորատիվ ֆինանսական գործողությունների իրականացում. կապիտալի ավելացման ծառայություններ. կառուցվածքավորում (ֆինանսական), բանակցությունների անցկացում, անշարժ գույքի առք ու վաճառքի իրագործում. ձեռնարկությունների կապիտալներ եւ մասնավոր բաժնետիրական ներդրումների այլ ձեւեր. արժեթղթերի եւ բանկային պարտատոմսերի առք ու վաճառք. կառավարությունների եւ հասարակական կազմակերպությունների խորհրդատվություն հասարակական օբյեկտների սեփականաշնորհման, վերակառուցվածքավորման (ֆինանսական) եւ այլ ֆինանսական հարցերի վերաբերյալ. բոլորն ընդգրկված դաս 36-ում: (740) Հ. Դավթյան

(210) 20000526 (111) 6180
(220) 28.07.2000 (151) 09.07.2001
(181) 28.07.2010

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Վազգեն Տոմոյան, Երեւան, Հ/Ա Բ1 թաղամաս, բն. 41, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է վարդագույն, կապույտ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. քարի աղ:

(210) 20000529 (111) 6181
(220) 28.07.2000 (151) 09.07.2001
(181) 28.07.2010

(730) Սմիթ-Քլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB
(540)



(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են օգտագործելու արդյունաբերական եւ գիտական նպատակներով, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ. քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար. դաբաղիչ նյութեր. տասնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 3. սպիտակեցնող պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար. պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման (փայլեցման), ճարպագերծման եւ հղկամշակման համար. օճառներ. օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար. ատամի փոշիներ եւ մածուկներ եւ բերանը ողողելու միջոցներ.

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար. պատվաստանյութեր.

դաս 9. գիտական, էլեկտրական, լուսանկարչական, օպտիկական, կշռման, չափման եւ ուսուցման սարքեր եւ գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ. ձայնագրման սկավառակներ. համակարգչային ծրագրային ապահո-

վում՝ բուժաշխատողների մուտքը նոր արտադրանքների եւ ծառայությունների մասին տեղեկատվություն ապահովելու համար.

դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ.

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, տպագրական արտադրանք. պարբերականներ, գրքեր, թղթագրենական պիտույքներ, կաշուն նյութեր (թղթագրենական պիտույքներ), ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների).

դաս 21. ատամի խոզանակներ, ատամի էլեկտրական խոզանակներ. թելեր միջատամային արանքների մաքրման համար, ատամնափորիչներ, բռնիչներ ատամնափորիչների համար (բացառությամբ ազնիվ մետաղներից պատրաստվածների) եւ պլաստմասսայե անոթներ ատամի խոզանակների պահման համար.

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոմդոդ, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաք. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ հյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.

դաս 35. աջակցական, մարկետինգային ծառայություններ եւ գովազդ. վերոհիշյալ ծառայությունների ապահովում on-line ռեժիմում, կապի համակարգերի եւ(կամ) Ինտերնետի միջոցով. տեղեկատվական ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են համակարգչային տվյալների բազայից, կամ Ինտերնետով կամ այլ էլեկտրոնային միջոցներով. դեղագործական ապրանքների եւ ծառայությունների վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում on-line համակարգում աշխատող համակարգչային ցանցերի միջոցով՝ ընդգրկված դաս 35-ում.

դաս 41. դաստիարակություն, կրթություն, ուսուցում դեղագործական, բժշկական ախտորոշման, անասնաբուժության, արտոնագրված դեղամիջոցների, սննդամթերքի, ըմպելիքների, արդու-զարդի պարագաների եւ կոսմետիկայի բնագավառներում.

դաս 42. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. անասնաբուժական եւ գյուղատնտեսական ծառայություններ. գիտական եւ

արդյունաբերական հետազոտություններ. առողջապահական ծառայություններ:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000666 (111) 6182
(220) 03.10.2000 (151) 09.07.2001
(181) 03.10.2010

(730) Դ-ը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US (540)

BIBO

(511) (510)

դաս 32. գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ, խտանյութեր եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000671 (111) 6183
(220) 04.10.2000 (151) 09.07.2001
(181) 04.10.2010

(730) Գե-Վի Ա/Ս, DK

(310) VR 200003948 (320) 04.04.2000 (330) DK (540)

DEVI

(511) (510)

դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առետրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ. կրակմարիչներ.

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգու արտադրման, սննդամթերքի ջերմամշակման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարատեխնիկական սարքեր:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000714 (111) 6184
(220) 23.10.2000 (151) 09.07.2001
(181) 23.10.2010

(730) Դ-ը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US

(540)



(526) “ԿԻՏՐՈՆ” բառը եւ “1լ” գրառումն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կապույտ, սպիտակ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ զազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 20000715

(111) 6185

(220) 23.10.2000

(151) 09.07.2001

(181) 23.10.2010

(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US (540)



(526) “ՆԱՐԻՆՁ” բառը եւ “1լ” գրառումն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, նարնջագույն, կապույտ, սպիտակ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ զազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային

ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 20000716

(111) 6186

(220) 23.10.2000

(151) 09.07.2001

(181) 23.10.2010

(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US (540)

ՍԱՍՆԱԿՑԻՐ ԶՎԱՐՃԱՆՔԻՆ

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ զազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 20000764

(111) 6187

(220) 03.11.2000

(151) 09.07.2001

(181) 03.11.2010

(730) Գոյա Ֆուդզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US (540)

GOYA

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանիխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ զազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) 20010157

(111) 6188

(220) 15.03.2001

(151) 09.07.2001

(181) 15.03.2011

(730) Լուրբս Լայսնգինգ ԼԹԳ., US (540)

STAR WARS

(511) (510)

դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առետրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ. կրակմարիչներ.

դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում), ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20010400

(111) 6189

(220) 14.06.2001

(151) 09.07.2001

(181) 14.06.2011

(730) “Վերածնունդ-Հայրապետյան” ՍՊԸ, Երեւան, Գր. Լուսավորչի 7, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, երկնագույն եւ դարչնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 42. տուրիստական բազաներ, հյուրանոցներ, հյուրանոցներում տեղերի նախնական պատվիրում, սենյակային ծառայություններ ընդգրկված դաս 42-ում, հանգստյան տներ, պանսիոնատներ, առողջարաններ, մոթելներ, լողավազաններ. բժշկական, հիգիենիկ ծառայություններ. համակարգչային ծրագրավորում. հագուստի վարձով տրամադրում. իրավաբանական ծառայություններ, ընդգրկված դաս 42-ում:

(210) 20010401

(111) 6190

(220) 14.06.2001

(151) 09.07.2001

(181) 14.06.2011

(730) “Վերածնունդ-Հայրապետյան” ՍՊԸ, Երեւան, Գր. Լուսավորչի 7, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, երկնագույն եւ դարչնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 42. տուրիստական բազաներ, հյուրանոցներ, հյուրանոցներում տեղերի նախնական պատվիրում, սենյակային ծառայություններ ընդգրկված դաս 42-ում, հանգստյան տներ, պանսիոնատներ, առողջարաններ, մոթելներ, լողավազաններ. բժշկական, հիգիենիկ ծառայություններ. համակարգչային ծրագրավորում. հագուստի վարձով տրամադրում. իրավաբանական ծառայություններ, ընդգրկված դաս 42-ում:

(210) 20000144

(111) 6191

(220) 02.03.2000

(151) 19.07.2001

(181) 02.03.2010

(730) “Աթենք” ՍՊԸ, Երեւան, Վ.Վաղարշյան 27/1, բն. 42, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, կարմիր, սպիտակ եւ ոսկեգույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 29. մսամթերք.

դաս 42. մսամթերքի վաճառք:

(210) 20000483 (111) 6192
(220) 12.07.2000 (151) 19.07.2001
(181) 12.07.2010

(730) Արդաթ Թբերոու Քամինի Լիմիթիդ, GB
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ մոխրագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 34. սիգարետներ, ծխախոտ. ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ եւ լուցկի:

(740) Ռ. Գետրոզյան

(210) 20000597 (111) 6193
(220) 29.08.2000 (151) 19.07.2001
(181) 29.08.2010

(730) Տոշիրա Տեք Կարուշիկի Կահիշա, JP
(540)

Solutions in Action

(511) (510)
դաս 9. պատճենահանող մեքենաներ, տպող սարքեր (տպիչներ), ֆաքսիմիլային ապարատներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000598 (111) 6194
(220) 29.08.2000 (151) 19.07.2001
(181) 29.08.2010

(730) Ագրոֆրեշ Ինք., US
(540)

AGROFRESH

(511) (510)
դաս 1. քիմիական նյութեր բանջարեղենը, մրգերը, բույսերը եւ կտրված ծաղիկները քարմ վիճակում պահպանելու համար եւ հասունացման ընթացքի հսկման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000600 (111) 6195
(220) 30.08.2000 (151) 19.07.2001
(181) 30.08.2010

(730) “Արգիշտի” ՍՊԸ, Երևան, Դրոյի 13, AM
(540)



(526) Բացի “ПОСОЛЬСКАЯ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սեւ, մարմնագույն, ոսկեգույն, շագանակագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) 20000604 (111) 6196
(220) 01.09.2000 (151) 19.07.2001
(181) 01.09.2010

(730) Նյու Ջիլենդ Դերրի Բորդ, NZ
(540)



(526) “NEW ZEALAND” անվանումը եւ “MILK” բառը ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(511) (510)

դաս 5. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ, ներառյալ կաթի փոշի մանուկների համար. դեղագործական, անասնաբուժական պատրաստուկներ սննդամթերքի ձեռքով մարդկանց եւ կենդանիների համար.

դաս 29. կաթ, կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. մարգարին եւ սննդային մածուկներ. սպիտակուցներ եւ սպիտակուցային մթերքներ. մթերքներ, որոնք օգտագործվում են որպես բաղադրամասեր սննդամթերքների պատրաստման համար.

դաս 30. շոկոլադ եւ շոկոլադե բուրմունքով ըմպելիքներ եւ փոշիներ. սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, թեյ եւ կակաո, քաղցրավենիքներ, պաղպաղակ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000605 (111) 6197
(220) 01.09.2000 (151) 19.07.2001
(181) 01.09.2010

(730) Նյու Ջիլենդ Դերրի Բորդ, NZ
(540)



(511) (510)

դաս 29. կաթ, կաթնամթերք. կարագ. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. մարգարին եւ սննդային մածուկներ. սպիտակուցներ եւ սպիտակուցային մթերքներ. մթերքներ, որոնք օգտագործվում են որպես բաղադրամասեր սննդամթերքի պատրաստման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000606 (111) 6198
(220) 04.09.2000 (151) 19.07.2001
(181) 04.09.2010

(730) Նյու Ջիլենդ Դերրի Բորդ, NZ

(540)

ДОЯРУШКА

(511) (510)

դաս 29. կաթ, կաթնամթերք. կարագ. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. մարգարին եւ սննդային մածուկներ. սպիտակուցներ եւ սպիտակուցային մթերքներ. մթերքներ, որոնք օգտագործվում են որպես բաղադրամասեր սննդամթերքի պատրաստման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000614 (111) 6199
(220) 04.09.2000 (151) 19.07.2001
(181) 04.09.2010

(730) Էմպրեսա Կուբանա դել Տաբակո, առևտրայինը նաեւ՝ Կուբատաբակո, CU

(540)

COHIBA

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000618 (111) 6200
(220) 08.09.2000 (151) 19.07.2001
(181) 08.09.2010

(730) Փլեյմեյ Էնթրփրայսիզ Ինթրնեյշնլ, Ինք., US
(540)

PLAYMATE OF THE YEAR

(511) (510)

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000659 (111) 6201
(220) 29.09.2000 (151) 19.07.2001
(181) 29.09.2010

(730) Սան Մայքրոսիսթեմզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)

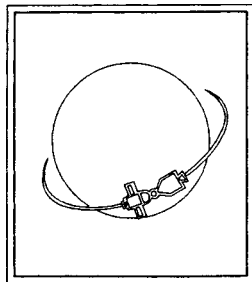
STAROFFICE

(511) (510)

դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնա-

գրման սկավառակներ, առետրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ, դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ, կրակմարիչներ, այդ թվում գրասենյակների, ինչպես նաեւ անձնական աշխատանքի արդյունավետության համար ծրագրային ապահովում, էլեկտրոնային հաղորդակցության ծրագրային ապահովում, աշխատանքային խմբի ծրագրային ապահովում, պլանավորման ծրագրային ապահովում, օրացույցային պլանավորման ծրագրային ապահովում, նախագծերի կառավարման ծրագրային ապահովում, տեքստերի մշակման ծրագրային ապահովում, խոշոր ֆորմատի էլեկտրոնային աղյուսակների ծրագրային ապահովում, գրաֆիկական ծրագրային ապահովում, ներկայացման ծրագրային ապահովում, տվյալների բազայի ծրագրային ապահովում, մաթեմատիկական բանաձեւերի ծրագրային ապահովում, ծրագրային ապահովում արագ դիտման համար, ցանցային էջերի նախագծման ծրագրային ապահովում, մուտիմեդիային ծրագրային ապահովում, էլեկտրոնային տեղեկատվության ծրագրային ապահովում, վերը թվարկված ապրանքների հետ տրվող ձեռնարկներ՝ ընդգրկված դաս 9-ում:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000672** (111) **6202**
(220) **04.10.2000** (151) **19.07.2001**
(181) **04.10.2010**
(730) Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքս Ս.Ա., CH
(540)



(511) (510)
դաս 34. չմշակված կամ մշակված ծխախոտ, այդ թվում սիգարներ, սիգարետներ, սիգարիլներ, ծխախոտ սեփական սիգարետները փաթաթելու համար, ծխախոտ ծխամորճով ծխելու համար, ծամելու ծխախոտ, քթախոտ, ծխախոտի փոխարինիչներ (ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար), ծխելու պիտույքներ, այդ թվում սիգարետի թուղթ եւ ծխափողեր, սիգարետի գոլիչներ, մետաղական տուփեր ծխախոտի համար, սիգարետի տուփեր եւ մոխրամաններ, բացառությամբ թանկարժեք մետաղից եւ դրանց համաձուլվածքներից պատրաստվածների կամ դրանցով պատված-

ների, ծխամորճեր, գրպանի հարմարանքներ սիգարետները փաթաթելու համար, վառիչներ, լուցկի:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000675** (111) **6203**
(220) **05.10.2000** (151) **19.07.2001**
(181) **05.10.2010**

(730) Ամերիքն Հոում Փրոդաքս Բորփորեյշն, US
(540)

PREMIA

(511) (510)
դաս 5. հորմոնային դեղագործական պատրաստուկներ կանանց համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **20000753** (111) **6204**
(220) **01.11.2000** (151) **19.07.2001**
(181) **01.11.2010**

(730) ԱԳՍ, Ինք., US
(540)



(511) (510)
դաս 16. շնորհավորական քարտեր, նվերների փաթեթավորման թուղթ, գրեմական թուղթ եւ ծրարներ, օրացույցներ, աֆիշներ (հայտարարություններ) եւ թղթե անձեռոցիկներ ճաշասեղանի համար:
(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000799** (111) **6205**
(220) **20.11.2000** (151) **19.07.2001**
(181) **20.11.2010**

(730) Դը Ջիլեթ Բանփինի, Գելավերի նահանգ, US
(540)

Venus

(511) (510)
դաս 8. ածելիներ եւ ածելիների սայրեր, գործիքներ սափրվելու համար, սայրեր պարունակող բաշխիչ սարքեր, կասետներ եւ քարթրիչներ, վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների մասեր եւ կցամասեր, ձեռքի գործիքներ եւ հարմարանքներ, դանակավոր իրեր, բոլորն ընդգրկված դաս 8-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000800** (111) **6206**
 (220) **20.11.2000** (151) **19.07.2001**
 (181) **20.11.2010**

(730) Քորնինգ Ինքորփորեյթիդ, Նյու Յորքի նահանգ, US
 (540)

SMF-28

(526) “28” քիվն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 9. օպտիկական թելք:
 (740) Հ. Գավթյան

(210) **20000821** (111) **6207**
 (220) **27.11.2000** (151) **19.07.2001**
 (181) **27.11.2010**

(730) Քորնինգ Ինքորփորեյթիդ, Նյու Յորքի նահանգ, US
 (540)

SMF - 28e

(526) “28” քիվը եւ “E” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (511) (510)
 դաս 9. օպտիկական թելք:
 (740) Հ. Գավթյան

(210) **990672** (111) **6208**
 (220) **15.07.1999** (151) **31.07.2001**
 (181) **15.07.2009**

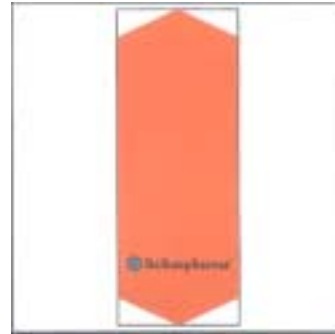
(730) “Չոհրաբյանի Տիգրան Մեծ” ՓԲԸ, Եղվարդ, Խանջյան 36, AM
 (540)



(526) “S” եւ “Մ” տառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 29. թրվասեր, կաթնաշոռ, մածուկ, կաթ:

(210) **20000571** (111) **6209**
 (220) **16.08.2000** (151) **31.07.2001**
 (181) **16.08.2010**

(730) Բալկանֆարմա Հոլդինգ ԱԳ, BG
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է նարնջագույն, սպիտակ, փիրուզագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական արտադրանք:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20000579** (111) **6210**
 (220) **22.08.2000** (151) **31.07.2001**
 (181) **22.08.2010**

(730) Գեյեհեր Լիմիթիդ, GB
 (540)

SOBRANIE CLASSIC

(526) “CLASSIC” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:
 (511) (510)
 դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ. ծխելու ծխախոտ, գլանակի ծխախոտ, ձեռքով փաթաթելու ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ, սիգարետներ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու նյութեր, որոնք վաճառվում են առանձին կամ ծխախոտի հետ միասին (ոչ բուժական կամ ոչ առողջարար նպատակների համար), քթախոտ, ծխելու պիտույքներ՝ ընդգրկված դաս 34-ում, սիգարետի (պապիրոսի) թուղթ, ծխախոտի պարկուճի պատտառներ եւ լուցկի:
 (740) Ռ. Գետրգյան

(210) **20000582** (111) **6211**
 (220) **23.08.2000** (151) **31.07.2001**
 (181) **23.08.2010**

(730) Յամահա Քորփորեյշն, JP
 (540)



(511) (510)

դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առետրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ. կրակմարիչներ.

դաս 15. երաժշտական գործիքներ.

դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000601 (111) 6212
(220) 30.08.2000 (151) 31.07.2001
(181) 30.08.2010

(730) Գլաքսո Գրուփ Լիմիթիդ, GB
(540)

LOROPAZ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000700 (111) 6213
(220) 17.10.2000 (151) 31.07.2001
(181) 17.10.2010

(730) Դայմլեր-Քրայսլեր ԱԳ, DE
(310) 30029845.5 (320) 04.17.2000 (330) DE
(540)

EURION

(511) (510)

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող միջոցների մասեր, ընդգրկված դաս 12-ում.

դաս 35. գովազդ. գործավարություն. ձեռնարկությունների կառավարում. գրասենյակային ծառայություններ. տոնավաճառների եւ ցուցահանդեսների կազմակերպման ծառայություններ, ընդգրկված դաս 35-ում. վարձով աշխատողների ժամանակավոր տրամադրում. վիճակագրական տվյալների կազմում. հաշվապահական հաշվառում. աճուրդների եւ հրապարակային սակարկությունների

վարում. տեղեկություններ գործարքների կնքման վերաբերյալ. մարկետինգ. շուկայի ուսումնասիրում եւ վերլուծում. հասարակական կարծիքի ուսումնասիրում. ցուցափեղկերի ձեւավորում. արտադրության կառավարման հետ կապված խորհրդատվություններ. գործերի կազմակերպման հետ կապված խորհրդատվություններ. խորհրդատվություններ տնտեսագիտության, արտադրության կազմակերպման եւ դեկավարման հարցերով. կադրերի վերաբերյալ խորհրդատվություններ. գրասենյակային մեքենաների եւ սարքավորումների վարձով տրամադրում. միջնորդություն եւ առետրային գործարքներ այլ անձանց համար. ապրանքների գնման եւ վաճառքի պայմանագրերի հետ կապված միջնորդություն. ապրանքների տարածում գովազդի նպատակով. փաստաթղթերի պատճենահանում. գովազդի կազմակերպում. ռադիո- եւ հեռուստատեսային գովազդ. գովազդ կինոյի միջոցով.

դաս 38. կապ եւ հեռահաղորդակցություն. ռադիո- եւ հեռուստատեսային հաղորդումների հեռարձակում. հեռագրային ծառայություններ. հեռախոսային ծառայություններ. հեռախոսային ցանցերի սպասարկում. ռադիոկապի ծառայություններ (տեղեկատվության հաղորդում). տեղեկատվության հավաքում եւ տարածում, ձայնի եւ պատկերի հաղորդում արբանյակների միջոցով.

դաս 39. փոխադրումներ եւ պահպանում, մասնավորապես՝ Էներգիայի, էլեկտրականության, գազի, ջերմության եւ ջրի փոխադրում եւ բաշխում, գազի, հեղուկ եւ կարծր վառելիքի փոխադրում եւ բաշխում խողովակաշարերի միջոցով, փոխադրումների հետ կապված միջնորդություններ, քաղաքով էքսկուրսիաների կազմակերպում, ճամփորդությունների ուղեկցում, ինքնաթիռների վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների ավտոտնակների եւ կանգատեղերի վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների վարձով տրամադրում, նավերի վարձով տրամադրում. ապրանքների փաթեթավորում:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000701 (111) 6214
(220) 17.10.2000 (151) 31.07.2001
(181) 17.10.2010

(730) Դայմլեր-Քրայսլեր ԱԳ, DE
(310) 30029844.7 (320) 04.17.2000 (330) DE
(540)

FLEXILITY

(511) (510)

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող միջոցների մասեր, ընդգրկված դաս 12-ում.

դաս 35. գովազդ. գործավարություն. ձեռնարկությունների կառավարում. գրասենյակային ծառայություններ. տոնավաճառների եւ ցուցահանդեսների կազմակերպման ծառայություններ, ընդգրկված դաս 35-ում. վարձով աշխատողների ժամանակավոր տրամադրում. վիճակագրական տվյալների կազմում. հաշվապահական հաշվառում. աճուրդների եւ հրապարակային սակարկությունների վարում. տեղեկություններ գործարքների կնքման վերաբերյալ. մարկետինգ. շուկայի ուսումնասիրում եւ վերլուծում. հասարակական կարծիքի ուսումնասիրում. ցուցափեղկերի ձեւավորում. արտադրության կառավարման հետ կապված խորհրդատվություններ. գործերի կազմակերպման հետ կապված խորհրդատվություններ. խորհրդատվություններ տնտեսագիտության, արտադրության կազմակերպման եւ ղեկավարման հարցերով. կադրերի վերաբերյալ խորհրդատվություններ. գրասենյակային մեքենաների եւ սարքավորումների վարձով տրամադրում. միջնորդություն եւ առեւտրային գործարքներ այլ անձանց համար. ապրանքների զննման եւ վաճառքի պայմանագրերի հետ կապված միջնորդություն. ապրանքների տարածում գովազդի նպատակով. փաստաթղթերի պատճենահանում. գովազդի կազմակերպում. ռադիո- եւ հեռուստատեսային գովազդ. գովազդ կլինոյի միջոցով.

դաս 38. կապ եւ հեռահաղորդակցություն. ռադիո- եւ հեռուստատեսային հաղորդումների հեռարձակում. հեռագրային ծառայություններ. հեռախոսային ծառայություններ. հեռախոսային ցանցերի սպասարկում. ռադիոկապի ծառայություններ (տեղեկատվության հաղորդում). տեղեկատվության հավաքում եւ տարածում, ձայնի եւ պատկերի հաղորդում արբանյակների միջոցով.

դաս 39. փոխադրումներ եւ պահպանում, մասնավորապես՝ Էներգիայի, էլեկտրականության, գազի, ջերմության եւ ջրի փոխադրում եւ բաշխում, գազի, հեղուկ եւ կարծր վառելիքի փոխադրում եւ բաշխում խողովակաշարերի միջոցով, փոխադրումների հետ կապված միջնորդություններ, քաղաքով էքսկուրսիաների կազմակերպում, ճամփորդությունների ուղեկցում, ինքնաթիռների վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների ավտոտնակների եւ կանգատեղերի վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների վարձով տրամադրում, նավերի վարձով տրամադրում. ապրանքների փաթեթավորում:

(740) Հ. Մանուկյան

- (210) 20000702 (111) 6215
- (220) 17.10.2000 (151) 31.07.2001
- (730) Դայմլեր-Քրայսլեր ԱԳ, DE (181) 17.10.2010
- (310) 30029843.9 (320) 04.17.2000 (330) DE

(540)

MOBILION

(511) (510)

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող միջոցների մասեր, ընդգրկված դաս 12-ում.

դաս 35. գովազդ. գործավարություն. ձեռնարկությունների կառավարում. գրասենյակային ծառայություններ. տոնավաճառների եւ ցուցահանդեսների կազմակերպման ծառայություններ, ընդգրկված դաս 35-ում. վարձով աշխատողների ժամանակավոր տրամադրում. վիճակագրական տվյալների կազմում. հաշվապահական հաշվառում. աճուրդների եւ հրապարակային սակարկությունների վարում. տեղեկություններ գործարքների կնքման վերաբերյալ. մարկետինգ. շուկայի ուսումնասիրում եւ վերլուծում. հասարակական կարծիքի ուսումնասիրում. ցուցափեղկերի ձեւավորում. արտադրության կառավարման հետ կապված խորհրդատվություններ. գործերի կազմակերպման հետ կապված խորհրդատվություններ. խորհրդատվություններ տնտեսագիտության, արտադրության կազմակերպման եւ ղեկավարման հարցերով. կադրերի վերաբերյալ խորհրդատվություններ. գրասենյակային մեքենաների եւ սարքավորումների վարձով տրամադրում. միջնորդություն եւ առեւտրային գործարքներ այլ անձանց համար. ապրանքների զննման եւ վաճառքի պայմանագրերի հետ կապված միջնորդություն. ապրանքների տարածում գովազդի նպատակով. փաստաթղթերի պատճենահանում. գովազդի կազմակերպում. ռադիո- եւ հեռուստատեսային գովազդ. գովազդ կլինոյի միջոցով.

դաս 38. կապ եւ հեռահաղորդակցություն. ռադիո- եւ հեռուստատեսային հաղորդումների հեռարձակում. հեռագրային ծառայություններ. հեռախոսային ծառայություններ. հեռախոսային ցանցերի սպասարկում. ռադիոկապի ծառայություններ (տեղեկատվության հաղորդում). տեղեկատվության հավաքում եւ տարածում, ձայնի եւ պատկերի հաղորդում արբանյակների միջոցով.

դաս 39. փոխադրումներ եւ պահպանում, մասնավորապես՝ Էներգիայի, էլեկտրականության, գազի, ջերմության եւ ջրի փոխադրում եւ բաշխում, գազի, հեղուկ եւ կարծր վառելիքի փոխադրում եւ բաշխում խողովակաշարերի միջոցով, փոխադրումների հետ կապված միջնորդություններ, քաղաքով էքսկուրսիաների կազմակերպում, ճամփորդությունների ուղեկցում, ինքնաթիռների վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների ավտոտնակների եւ կանգատեղերի վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների վարձով տրամադրում, նավերի վարձով տրամադրում. ապրանքների փաթեթավորում:

(740) Հ. Մանուկյան

- (210) **20000703** (111) **6216**
- (220) **17.10.2000** (151) **31.07.2001**
- (181) **17.10.2010**
- (730) ԳայնելըՔրայսլեր ԱԳ, DE
- (310) 30029846.3 (320) 04.17.2000 (330) DE
- (540)

QUADRIS

(511) (510)
դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող միջոցների մասեր, ընդգրկված դաս 12-ում.

դաս 35. գովազդ. գործավարություն. ձեռնարկությունների կառավարում. գրասենյակային ծառայություններ. տոնավաճառների եւ ցուցահանդեսների կազմակերպման ծառայություններ, ընդգրկված դաս 35-ում. վարձով աշխատողների ժամանակավոր տրամադրում. վիճակագրական տվյալների կազմում. հաշվապահական հաշվառում. աճուրդների եւ հրապարակային սակարկությունների վարում. տեղեկություններ գործարքների կնքման վերաբերյալ. մարկետինգ. շուկայի ուսումնասիրում եւ վերլուծում. հասարակական կարծիքի ուսումնասիրում. ցուցափեղկերի ձեւավորում. արտադրության կառավարման հետ կապված խորհրդատվություններ. գործերի կազմակերպման հետ կապված խորհրդատվություններ. խորհրդատվություններ տնտեսագիտության, արտադրության կազմակերպման եւ ղեկավարման հարցերով. կադրերի վերաբերյալ խորհրդատվություններ. գրասենյակային մեքենաների եւ սարքավորումների վարձով տրամադրում. միջնորդություն եւ առեւտրային գործարքներ այլ անձանց համար. ապրանքների գնման եւ վաճառքի պայմանագրերի հատ կապված միջնորդություն. ապրանքների տարածում գովազդի նպատակով. փաստաթղթերի պատճենահանում. գովազդի կազմակերպում. ռադիո- եւ հեռուստատեսային գովազդ. գովազդ կինոյի միջոցով.

դաս 38. կապ եւ հեռահաղորդակցություն. ռադիո- եւ հեռուստատեսային հաղորդումների հեռարձակում. հեռագրային ծառայություններ. հեռախոսային ծառայություններ. հեռախոսային ցանցերի սպասարկում. ռադիոկապի ծառայություններ (տեղեկատվության հաղորդում). տեղեկատվության հավաքում եւ տարածում, ձայնի եւ պատկերի հաղորդում արբանյակների միջոցով.

դաս 39. փոխադրումներ եւ պահպանում, մասնավորապես՝ էներգիայի, էլեկտրականության, գազի, ջերմության եւ ջրի փոխադրում եւ բաշխում, գազի, հեղուկ եւ կարծր վառելիքի փոխադրում եւ բաշ-

խում խողովակաշարերի միջոցով, փոխադրումների հետ կապված միջնորդություններ, քաղաքով էքսկուրսիաների կազմակերպում, ճամփորդությունների ուղեկցում, ինքնաթիռների վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների ավտոտնակների եւ կանգատեղերի վարձով տրամադրում, ավտոմեքենաների վարձով տրամադրում, նավերի վարձով տրամադրում. ապրանքների փաթեթավորում:

(740) Հ. Մանուկյան

- (210) **20000713** (111) **6217**
- (220) **23.10.2000** (151) **31.07.2001**
- (181) **23.10.2010**

(730) Գլաքսո Գրուփ Լիմիթիդ, GB
(540)

ULTIVA

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր:

(740) Ռ. Գեորգյան

- (210) **20000805** (111) **6218**
- (220) **21.11.2000** (151) **31.07.2001**
- (181) **21.11.2010**

(730) Բալկանֆարմա Հոլդինգ ԱԳ, BG
(310) 20000745 (320) 06.27.2000 (330) MK
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է մորեգոյն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) **20000880** (111) **6219**
- (220) **20.12.2000** (151) **31.07.2001**
- (181) **20.12.2010**

(730) Ջենեֆիքս Ինսթիթյութ, Ինք., US

(540)



(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այդ թվում՝ պատրաստուկներ արյան անմակարդունակությունը (հեմոֆիլիան) բուժելու համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000881

(111) 6220

(220) 20.12.2000

(151) 31.07.2001

(181) 20.12.2010

(730) Ջենեթիքս Ինսթիթյութ, Ինք., US

(540)



(526) “GENETICS INSTITUTE” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այդ թվում՝ պատրաստուկներ արյան անմակարդունակությունը (հեմոֆիլիան) բուժելու համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010451

(111) 6221

(220) 10.07.2001

(151) 31.07.2001

(181) 10.07.2011

(730) “Գեորգի պասյ” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արեւշատ, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է վարդագույն, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

(210) 980367

(111) 6222

(220) 30.06.1998

(151) 09.08.2001

(181) 30.06.2008

(730) “Արտաշատի տարայի ֆաբրիկա” ԲԲԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Շահումյան, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կարմիր, սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, լիմոնադ, մրգահյութ:

(210) 990755

(111) 6223

(220) 05.08.1999

(151) 09.08.2001

(181) 05.08.2009

(730) “Չքնաղ Լիլի” ՍՊԸ, Երևան, Բաֆֆու 21, բն. 32, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կապույտ, փիրուզագույն եւ սև գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. կոնֆետ:

(210) 990987

(111) 6224

(220) 20.10.1999

(151) 09.08.2001

(181) 20.10.2009

(730) Դ-ը Բլեք ընդ Դեքք Բորփորեյչն, Մերիլենդի մահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 6. սեղմակներ. սանդուղքներ՝ ընդգրկված դաս 6-ում. գամեր. մեխեր. պահանգներ. երկաթեղեն.

դաս 7. էլեկտրամեխանիկական գործիքներ՝ կտրող գործիքները սրելու մեքենաներ. մեքենաների մասեր, մասնավորապես՝ խոզանակներ, դուրեր, կոթառներ եւ կալիչներ, գայլիկոններ, գայլիկոնիչ գլխիկներ. պոմպեր, հղկասկավառակներ. սղոցի շեղբեր. կտրիչ մեքենաներ, մեքենաների ուղղորդիչներ, փոշու հեռացման փողակներ. բուրակներ եւ բուրակներով ամրակցման հարմարանքներ. հղկանյութային շեղբեր՝ ընդգրկված դաս 7-ում, սկավառակներ եւ փոկեր, սղոցելու դազգահներ (գործասեղաններ) եւ սեղաններ. մաքրման մեքենաներ.

խուզող մեքենաներ. գալիկոնիչ հաստոցներ. էլեկտրական գալիկոնիչներ. մեխանիկական գործարկմամբ ձեռքի էլեկտրամեխանիկական գործիքներ՝ ներառյալ սղոցները, ֆրեզները, ռանդաները, գալիկոնիչները, պտուտակիչները եւ պտուտակադարձիչները. մետաղալարերով կարելու մեքենաներ եւ մեխահար հաստոցներ. հորատիչներ՝ ընդգրկված դաս 7-ում. օդաճնշական մուրճեր. հղկման մեքենաներ, այդ թվում անկյունային հղկման մեքենաներ, ավազաշիթային մեքենաներ. էլեկտրական դանակներ. արտափչող եւ ներծծող վակուումային սարքեր փոշու հեռացման համար. էլեկտրական մկրատներ. սղոցման, մանրատման, ռանդման, աղացման եւ շրջատաշման մեքենաներ. փոշեկուլներ եւ փոշեհեռացման սարքեր.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ եւ հարմարանքներ. սեղմիչներ. մամլակներ, ատաղձագործական մամլակներ.

դաս 9. ազդանշանման սարքեր. մարտկոցներ եւ դրանց լիցքավորման սարքեր. մալուխներ. ատաղձագործական քանոններ. պաշտպանական հագուստ, պաշտպանական դիմակներ, վահանակներ եւ ակնոցներ. ուղղորդման եւ հեռավորության չափման էլեկտրական եւ օպտիկական սարքեր՝ էլեկտրամեխանիկական գործիքների հետ օգտագործելու համար.

դաս 11. էլեկտրական լամպեր եւ լապտերներ.

դաս 16. բուկլետներ, դասագրքեր եւ ձեռնարկներ.

դաս 20. դագազներ (գործասեղաններ). սանդուղքներ, այդ թվում՝ հենովի սանդուղքներ.

դաս 25. վերնաշապիկներ եւ ֆուտբոլկաներ. կեպիներ եւ բոլորազիսարկներ. կուրտկաներ եւ վերարկուներ. պուլովերներ, սվիտերներ եւ ջեմպերներ.

դաս 37. գործիքների վարձույթ. գործիքների վերանորոգման ծառայություններ:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) 20000104 (111) 6225
- (220) 18.02.2000 (151) 09.08.2001
- (181) 18.02.2010

(730) “Անահիտ Նագարյան” ՍՊԸ, Վայոց Ձորի մարզ, գյուղ Չիվա, AM
(540)



(526) Բուրբ գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց կանաչ, երկնագույն, բաց դեղին, դարչնագույն, սեւ, սպիտակ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 29. հալած պանիր:

- (210) 20000603 (111) 6226
- (220) 30.08.2000 (151) 09.08.2001
- (181) 30.08.2010
- (730) Քասբրոլ Լիմիթիդ, GB
- (310) 2224879 (320) 03.07.2000 (330) GB
- (540)



(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (թանձր) քսուքներ. քսանյութեր. քսուքային յուղեր եւ յուղման (թանձր) քսուքներ. վառելանյութեր. ոչ քիմիական հավելույթներ վառելանյութերի, քսանյութերի եւ (թանձր) քսուքների համար. փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրություններ. նյութեր լուսավորման նպատակների համար.

դաս 37. տրանսպորտային միջոցների, շարժիչների եւ մեխանիզմների տեխնիկական սպասարկում, յուղում եւ նորոգում. վերոհիշյալ տեխնիկական միջոցների հսկում եւ ստուգում. տրանսպորտային միջոցների մասերի հակակոռոզիոն մշակում. ավտոդրոլերի տեղակայում եւ նորոգում (վուլկանացում). ավտոմեքենաների լվացում. տեխնիկական սպասարկման կայանների ծառայություններ՝ ընդգրկված դաս 37-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000691 (111) 6227
- (220) 16.10.2000 (151) 09.08.2001
- (181) 16.10.2010

(730) Քոլգեյթ-Փելմոլիվ Քամփնի, US
(540)

COLGATE

(511) (510)
դաս 5. բերանի միջոցով ընդունելու համար նախատեսված դեղագործական արտադրանք, ներառյալ դեղերով տոգորված միջոցներ բերանը ողողելու համար.

դաս 30. ծամոն եւ ծամելու հարեր ոչ բուժական նպատակներով օգտագործելու համար:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000697 (111) 6228
(220) 17.10.2000 (151) 09.08.2001
(181) 17.10.2010

(730) Յունիլեր Ն.Վ., NL
(540)

Rama

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ կապույտ գույնով:
(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանիխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000784 (111) 6229
(220) 13.11.2000 (151) 09.08.2001
(181) 13.11.2010

(730) “Ջերմուկ սերվիս” ՍՊԸ, Ջերմուկ, Շահումյան 3, AM
(540)



(526) Բացի “JERMUK SERVICE” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, երկնագույն, սև, նարնջագույն, վարդագույն, մոխրագույն, կապույտ, կարմիր եւ կանաչ գույնային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 32. հանքային ջուր:

(210) 20000791 (111) 6230
(220) 15.11.2000 (151) 09.08.2001
(181) 15.11.2010

(730) Յունիլեր Ն.Վ., NL
(540)

Rama

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ կապույտ, դեղին, կարմիր, կանաչ, մարմնագույն, շագանակագույն եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանիխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000857 (111) 6231
(220) 11.12.2000 (151) 09.08.2001
(181) 11.12.2010

(730) Ամերիքն Հոում Փրոդաքս Բորփորեյշն, US
(540)

PREMGEN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ կանանց հորմոնափոխարինող թերապիայում օգտագործելու համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000858 (111) 6232
(220) 11.12.2000 (151) 09.08.2001
(181) 11.12.2010

(730) Ամերիքն Հոում Փրոդաքս Բորփորեյշն, US
(540)

PREMGESTIN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ կանանց հորմոնափոխարինող թերապիայում օգտագործելու համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000859 (111) 6233
(220) 11.12.2000 (151) 09.08.2001
(181) 11.12.2010

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն, US (540)

PREMGEST

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ կանանց հորմոնափոխարինող թերապիայում օգտագործելու համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000863 (111) 6234
(220) 11.12.2000 (151) 09.08.2001
(181) 11.12.2010

(730) Անգեն Ինք., US (540)

ARANESP

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այդ թվում՝ էրիթրոպոյետիկ խթանող սպիտակուցներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000689 (111) 6235
(220) 13.10.2000 (151) 13.08.2001
(181) 13.10.2010

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գեյվերի մահանգ, US (540)



(511) (510)

դաս 5. դեղերով տոգորված հրուշակեղեն. լցունած դիետիկ ապրանքներ բուժական նպատակներով, դիետիկ սնունդ, մանկական սնունդ, վիտամինացված պատրաստուկներ.

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս և որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված և ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր և բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք և քսվող բարկահամ մթերք. սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցուններ, խորտիկներ.

պատրաստի սնունդ և սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ և հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո. հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի և եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ և եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տոբ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում, լցուններ. քսվող քաղցրահամ մթերք և քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ և սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ և մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի և մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում.

դաս 42. սրճարանների և ռեստորանների սպասարկման ծառայություններ. ճաշկերույթների, հարսանիքների և նմանատիպ միջոցառումների սպասարկում, սննդամթերքով և ըմպելիքներով ապահովում. ֆրանչիզին վերաբերող մասնագիտական ծառայություններ. առետրի ավտոմատները վարձով տալու ծառայություններ. բոլորն ընդգրկված դաս 42-ում:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000708 (111) 6236
(220) 18.10.2000 (151) 13.08.2001
(181) 18.10.2010

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գեյվերի մահանգ, US (540)

WHISKAS LIFECARE

(511) (510)

դաս 31. գյուղատնտեսական, այգեգործական և անտառային մթերք, հացահատիկ և սերմեր, բոլորն ընդգրկված դաս 31-ում. կենդանիներ, թռչուններ և ձկներ. կեր կենդանիների, թռչունների և ձկների համար. ածիկ. քանաքաձկան ոսկորներ, ոսկորներ շների համար. փոռցներ կենդանիների համար. թարմ մրգեր և բանջարեղեն, դաս 31-ում ընդգրկված պատրաստուկներ, որոնք որպես հավելույթ օգտագործվում են այդպիսի կերերում:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20000755 (111) 6237
(220) 02.11.2000 (151) 13.08.2001
(181) 02.11.2010

(730) Մարս, Ինքնուրույնություն, Գեղավերի նահանգ, US

(540)

DERZAVA

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. մուսեր, սառը աղանդեր. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ (բացառությամբ կաթնամթերքից պատրաստվածների)՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգրված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000772 (111) 6238
(220) 08.11.2000 (151) 13.08.2001
(181) 08.11.2010

(730) Մարս, Ինքնուրույնություն, Գեղավերի նահանգ, US

(540)

FINT

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝

պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. համեմունքային չորացրած խտեր. թարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս, ծովամթերք, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. ապուրներ. կաթ, կաթնամթերք, կարագ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, սիճուկ, կեֆիր, մշկընկույզով եւ սերուցքով քաղցր կաթնաշոռ, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդո. աղածոներ (թթուներ). սննդային ձեթեր եւ ճարպեր. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. պատրաստի սննդամթերք սպիտակուցային նյութերից, որոնք փոքր կտորների, թելիկների կամ փոշու ձևով ավելացվում են կերակուրներին:

դաս 30. ալյուր, հացահատիկ, հացահատիկային արտադրանք մարդկանց սննդի համար. բրինձ եփման համար, ինչպես նաեւ նախօրոք եփված կամ ջրազրկված բրինձ՝ փաթեթավորված, մակարոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընդունումների համար, բոլորը պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, թռչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելույթներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, վերը թվարկված մթերքներից էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամթերքի եւ հրուշակեղենի համար. խորտիկներ. մաթ, շաքար, մեղր, համեմունքներ սոուսների համար, սոուսներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ՝ ընկույզով, ընկույզի համով սոուսներ. սոուսներ հավի համար. սոուսներ սառեցված ձկան, մակարոնեղենի, բրնձի համար. սոուսներ մակարոնեղենի հետ օգտագործելու համար. սոուսներ մսի, ձկան, թռչնամսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտագործելու համար. սոուսներ այլային արտադրանք պարունակող ուտեստների պատրաստման համար, տոմատի սոուս. բանջարեղենի սոուս. սոուսներ պաղպաղակի համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, հաց, տորթ, չոր թխվածք, թխված հրուշակեղեն, կոնֆետներ, հրուշակեղեն, շոկոլադ, շոկոլադից արտա-

դրանք, դաս 30-ում ընդգրկված մթերքներից պատրաստված խորտիկներ: (740) Ա. Նահապետյան

- (210) **20000773** (111) **6239**
- (220) **08.11.2000** (151) **13.08.2001**
- (181) **08.11.2010**

(730) Մարս, Ինքուրվորեթիդ, Դելավերի նահանգ, US (540)

ՓԻՄԻՏ

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. համեմունքային չորացրած խոտեր. քարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս, ծովամթերք, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. ապուրներ. կաթ, կաթնամթերք, կարագ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, սիճուկ, կեֆիր, մշկընկույզով եւ սերուցքով քաղցր կաթնաշոռ, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդո. աղածոներ (թթուներ). սննդային ձեթեր եւ ճարպեր. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. պատրաստի սննդամթերք սպիտակուցային նյութերից, որոնք փոքր կտորների, թելիկների կամ փոշու ձևով ավելացվում են կերակուրներին:

դաս 30. ալյուր, հացահատիկ, հացահատիկային արտադրանք մարդկանց սննդի համար. բրինձ եփման համար, ինչպես նաեւ նախօրոք եփված կամ ջրագրկված բրինձ՝ փաթեթավորված, մակարոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընդունումների համար, բոլորը պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, թռչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելույթներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, վերը թվարկված մթերքներից

էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամթերքի եւ հրուշակեղենի համար. խորտիկներ. մաթ, շաքար, մեղր, համեմունքներ սոուսների համար, սոուսներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ ընկույզով, ընկույզի համով սոուսներ. սոուսներ հավի համար. սոուսներ սառեցված ձկան, մակարոնեղենի, բրնձի համար. սոուսներ մակարոնեղենի հետ օգտագործելու համար. սոուսներ մսի, ձկան, թռչնամսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտագործելու համար. սոուսներ այրային արտադրանք պարունակող ուտեստների պատրաստման համար, տոմատի սոուս. բանջարեղենի սոուս. սոուսներ պաղպաղակի համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, հաց, տորթ, չոր թխվածք, թխված հրուշակեղեն, կոնֆետներ, հրուշակեղեն, շոկոլադ, շոկոլադից արտադրանք, դաս 30-ում ընդգրկված մթերքներից պատրաստված խորտիկներ:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) **20000818** (111) **6240**
- (220) **24.11.2000** (151) **13.08.2001**
- (181) **24.11.2010**

(730) Մարս, Ինքուրվորեթիդ, Դելավերի նահանգ, US (540)

SCEPTRE

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորը ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտա-

դրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000819** (111) **6241**
 (220) **24.11.2000** (151) **13.08.2001**
 (181) **24.11.2010**

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US (540)

COCOAPRO

(511) (510)

դաս 5. դեղերով տոգորված հրուշակեղեն. դիետիկ, մանկական սնունդ եւ սնունդ հաշմանդամների համար. վիտամինացված պատրաստուկներ.

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. համեմունքային չորացրած խոտեր. թարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս, ծովամթերք, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. կաթ, կաթնամթերք, կարագ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, շիճուկ, կեֆիր, մշկընկույզով եւ սերուցքով քաղցր կաթնաշոռ, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդլո. աղածոներ (թթուներ). սննդային ձեթեր եւ ճարպեր. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. պատրաստի սննդամթերք սպիտակուցային նյութերից, որոնք փոքր կտորների, թելիկների կամ փոշու ձևով ավելացվում են կերակուրներին:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000833** (111) **6242**
 (220) **01.12.2000** (151) **13.08.2001**
 (181) **01.12.2010**

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US (540)

DERZHAVA

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. մուսեր, սառը աղանդեր. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ (բացառությամբ կաթնամթերքից պատրաստվածների)՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ, որոնք ընդգրկված են դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000838** (111) **6243**
 (220) **04.12.2000** (151) **13.08.2001**
 (181) **04.12.2010**

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US (540)

СКИПЕТР

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ.

պելիքներ, ապուրներ, քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000839 (111) 6244
(220) 04.12.2000 (151) 13.08.2001
(181) 04.12.2010

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ, US (540)

ДЕРЖАВА

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. մուսեր, սառը աղանդեր. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ (բացառությամբ կաթնամթերքից պատրաստվածների)՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար.

նուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար. սոուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաթի համեմունքներ. մայոնեզ. սոուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում: (740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000846 (111) 6245
(220) 05.12.2000 (151) 13.08.2001
(181) 05.12.2010

(730) Մարս Ու.Ք. Լիմիթիդ, GB (540)

FLAVIA

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված կամ մշակված մրգեր եւ բանջարեղեն. պատրաստուկներ՝ պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից. կաթնամթերք. մուսեր, սառը աղանդեր. կաթնամթերքից պատրաստված ըմպելիքներ. ապուրներ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, սալաթներ. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 29-ում, լցոններ, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. սպիտակուցային նյութեր. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. բրինձ, մակարոնեղեն. հացահատիկ եւ հացահատիկային պատրաստուկներ. թեյ, սուրճ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, սուրճի էսենցիա, սուրճի էքստրակտներ, սուրճի եւ եղերդի (ցիկորիի) խառնուրդներ, եղերդ եւ եղերդի խառնուրդներ, բոլորը որպես սուրճի փոխարինիչներ օգտագործելու համար. դեղերով չտոգորված հրուշակեղեն. թխված հրուշակեղեն, տորթ, չոր թխվածք. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, սառը աղանդեր, մուսեր, մրգային պաղպաղակ, սառեցված յոգուրտ. հաց. խմորեղեն. ըմպելիքներ՝ ընդգրկված դաս 30-ում, լցոններ. քսվող քաղցրահամ մթերք եւ քսվող բարկահամ մթերք, խորտիկներ, պատրաստի սնունդ եւ սննդի բաղադրիչներ. շոկոլադ. պիցա, պիցայի խմոր. սոուսներ եւ մթերք պիցայի համար.

ստուսներ բրնձի եւ մակարոնեղենի համար, սալաքի համեմունքներ. մայրնեգ. ստուսներ. մթերք սնունդը ուտելուց առաջ թաթախելու համար, բոլորն ընդգրկված դաս 30-ում:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000882 (111) 6246
- (220) 20.12.2000 (151) 13.08.2001
- (181) 20.12.2010

(730) Մարս, Ինքնորոշված, Դեյվիդի մահանգ, US (540)

MAGIC STARS MILKY WAY

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. համեմունքային չորացրած խոտեր. թարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս, ծովամթերք, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. ապուրներ. կաթ, կաթնամթերք, կարագ, պանիր, սերուցք, յոգուրտ, կաթնաշոռ, շիճուկ, կեֆիր, մշկընկույզով եւ սերուցքով քաղցր կաթնաշոռ, լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդո. աղածոներ (թթուներ). սննդային յուղեր եւ ճարպեր. լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. պատրաստի սննդամթերք սպիտակուցային նյութերից, որոնք փոքր կտորների, թելիկների կամ փոշու ձևով ավելացվում են կերակուրներին.

դաս 30. ալյուր, հացահատիկ, հացահատիկային արտադրանք մարդկանց սննդի համար. բրինձ եփման համար, ինչպես նաեւ նախօրոք եփված կամ ջրագրկված բրինձ՝ փաթեթավորված, մակարոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընդունումների համար, բոլորը պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, թռչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելույթներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կա-

կառ, հեղուկ շոկոլադ, վերը թվարկված մթերքներից էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամթերքի եւ հրուշակեղենի համար. խորտիկներ. մաթ, շաքար, մեղր, համեմունքներ ստուսների համար, ստուսներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ՝ ընկույզով, ընկույզի համով ստուսներ. ստուսներ հավի համար. ստուսներ սառեցված ձկան, մակարոնեղենի, բրնձի համար. ստուսներ մակարոնեղենի հետ օգտագործելու համար. ստուսներ մսի, ձկան, թռչնամսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտագործելու համար. ստուսներ այրային արտադրանք պարունակող ուտեստների պատրաստման համար, տոմատի սոուս. բանջարեղենի սոուս. ստուսներ պաղպաղակի համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, հաց, տորթ, չոր թխվածք, թխված հրուշակեղեն, կոնֆետներ, հրուշակեղեն, շոկոլադ, շոկոլադից արտադրանք, դաս 30-ում ընդգրկված մթերքներից պատրաստված խորտիկներ:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000338 (111) 6247
- (220) 23.05.2000 (151) 20.08.2001
- (181) 23.05.2010

(730) Բրոնքս, Ս.Ա., PA (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

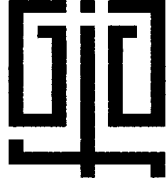
(511) (510)

դաս 32. փոշենյութեր ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ պատրաստելու համար:

(740) Հ. Դավթյան

- (210) 20000418 (111) 6248
- (220) 20.06.2000 (151) 20.08.2001
- (181) 20.06.2010

(730) “Քրիստափոր” ՍՊԸ, Երևան, Սարյան 36, AM (540)



(511) (510)

դաս 3. սպիտակեցնող պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար. օճառ, կոսմետիկական միջոցներ, պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման, ճարպագերծման եւ հղկամշակման համար. օճանելիք, եթերային յուղեր, լոսյոններ մազերի համար:

- (210) **20000644** (111) **6249**
- (220) **19.09.2000** (151) **20.08.2001**
- (181) **19.09.2010**
- (730) Հագիս Իլեքթրոնիքս Քորփորեյշն, US
- (540)



(511) (510)

դաս 9. արբանյակներ եւ դրանց մասեր. սարքավորումներ հեռահաղորդակցության եւ անլար ազդանշանների ստացման, մշակման եւ փոխանցման համար, մասնավորապես՝ ընդունիչներ, փոխանցիչներ, օգտագործողի տերմինալներ, պլեհավաքներ, մոնտաժային մեկուսատախտակներ, ընդունիչների սխեմաներ, ապարատուրա անլար հաղորդակցության համար եւ մոդուլներ. ապակոդավորիչ տուփեր. հեռակառավարման սարքեր. ցուցադրման տեսասարքեր. տեղակայանքի հավաքածուներ, բաշխման տեսասարքավորումներ՝ ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 16. սովարաթղթե ցուցադրման միջոցներ, ընդգրկված դաս 16-ում, ուսուցողական ձեռնարկներ. ամսագրեր. ծրագրավորման տպագրված ձեռնարկներ. գրելու թուղթ. կազմարարական նյութեր. ցուցանակներ. բրոշյուրներ. գրքեր. ծոցատետրեր. գրիչներ. մատիտներ. հասցեագրքեր. նշումների տետրեր. էջանշաններ. տուփեր թղթագրենական պիտույքների համար. օրացույցներ. նվերների ուղեկցող քարտեր. փոխադրապիտակներ. գրենական պիտույքների հավաքածուներ. օրագրեր եւ նոթատետրեր. թղթապանակներ թղթագրենական պիտույքների համար. մեքենայի թափարգելի վրա փակցվող, գրառում կրող թղթե կամ պլաստմասսայե կաշուն ժապավեն.

դաս 25. հագուստ, մասնավորապես T-աձեւ շապիկներ, գլխարկներ, բաճկոններ, քրտինքը կլանող շապիկներ եւ անդրավարտիքներ.

դաս 35. տվյալների եւ տեղեկատվության մշակում. ընդհանուր նշանակության ապրանքների մանրածախ առետրի ծառայություններ համակարգչային հաղորդակցության, ցանցերի եւ ինտերակտիվ հեռուստատեսության միջոցով.

դաս 37. հեռահաղորդակցության սարքավորումների տեխնիկական սպասարկման եւ մոնտաժավորման ծառայություններ.

դաս 38. հեռուստատեսային արբանյակային հաղորդման եւ փոխանցման ծառայություններ.

ծրագրերի հաղորդում համակարգչային գլոբալ ցանցերի միջոցով. հաղորդում համակարգչային ցանցերի միջոցով. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ, տվյալների, ձայնի եւ տեսապատկերների փոխանցում արբանյակի, համակարգչի եւ հեռախոսի միջոցով. արբանյակային հաղորդակցության ծառայություններ. արբանյակային ինտերակտիվ հաղորդակցության ծառայություններ. վճարովի հեռուստատեսային փոխանցման ծառայություններ. հաղորդագրությունների առաքում էլեկտրոնային փոխանցման միջոցով. տեսահաղորդում. տեսափոխանցման ծառայություններ, որոնք մատուցվում են պահանջարկի դեպքում. մեկից ավելի օգտագործողների կողմից մուտքի ապահովում համակարգչային գլոբալ տեղեկատվական ցանց.

դաս 41. հեռուստեսային ծրագրերի կազմման եւ արտադրման ծառայություններ. հեռուստատեսային ծրագրերի բաշխում. կրթական եւ ուսուցողական ծառայություններ արբանյակային հաղորդակցության ասպարեզում.

դաս 42. տեղեկատվական ծառայություններ տեսահաղորդումների եւ տվյալների հաղորդման բնագավառում. նորությունների, սպորտի, զվարճությունների, տեղեկատվության ասպարեզում ինտերակտիվ համակարգչային տեղեկատվական բազաներ, երրորդ անձանց ծրագրերի ցանկեր եւ ցուցանակներ մուտքի ապահովում. ծրագրավորում համակարգչային գլոբալ ցանցում:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) **20000677** (111) **6250**
- (220) **09.10.2000** (151) **20.08.2001**
- (181) **09.10.2010**
- (730) Վմ. Ռիզլի Ջր. Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
- (540)

HUBBA BUBBA LIVELY LIME

(526) “LIVELY LIME” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

- (511) (510)
- դաս 30. հրուշակեղեն, այդ թվում ծամոն:
- (740) Ա. Նահապետյան

- (210) **20000694** (111) **6251**
- (220) **17.10.2000** (151) **20.08.2001**
- (181) **17.10.2010**
- (730) Ջիլեթ Քենըդա Քամփնի, առետրայինը նաե՛ր Օրալ-Բ Լքորաթորիզ, CA
- (540)

CRISSCROSS

- (511) (510)
- դաս 21. ատամի խոզանակներ, խոզանակներ արհեստական ատամների համար, դրանց մասեր

եւ կցամասեր. խոզանակներ եւ խոզանակների պատրաստման նյութեր, ատամնափոփիչներ. նյութեր եւ գործիքներ բնական եւ արհեստական ատամների մաքրման եւ փայլեցման համար՝ ընդգրկված դաս 21-ում. թելեր ատամների մաքրման համար, ժապավենի եւ թելքի տեսքով թելեր ատամների մաքրման համար, պիտույքներ ատամների մաքրման թելերի համար. արկղեր, բռնիչներ եւ սկուտեղներ, որոնք նախատեսված են տնային տնտեսության մեջ եւ լոգարանում օգտագործելու համար՝ բոլորը պատրաստված ոչ բանկարժեք մետաղներից:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) **20010152** (111) **6252**
- (220) **15.03.2001** (151) **20.08.2001**
- (181) **15.03.2011**
- (730) “Յունիոն” ՍՊԸ, Երևան, Ամիրյան 11, AM (540)



- (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ եւ կապույտ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
- դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

- (210) **20010153** (111) **6253**
- (220) **15.03.2001** (151) **20.08.2001**
- (181) **15.03.2011**
- (730) “Յունիոն” ՍՊԸ, Երևան, Ամիրյան 11, AM (540)



- (526) Բացի “PLEASURE, WHICH CAN BE YOURS...” եւ “ՀԱՃՈՒՅՔ, ՈՐԸ ԿԼԻՆԻ ՔՈՆՆԸ...” արտահայտություններից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

- ՆԸ...” արտահայտություններից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, դեղին, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
- դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

- (210) **20010154** (111) **6254**
- (220) **15.03.2001** (151) **20.08.2001**
- (181) **15.03.2011**
- (730) “Յունիոն” ՍՊԸ, Երևան, Ամիրյան 11, AM (540)



- (526) Բացի “PLEASURE, WHICH CAN BE YOURS...” եւ “ՀԱՃՈՒՅՔ, ՈՐԸ ԿԼԻՆԻ ՔՈՆՆԸ...” արտահայտություններից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
- դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

- (210) **20010245** (111) **6255**
- (220) **18.04.2001** (151) **20.08.2001**
- (181) **18.04.2011**
- (730) “Գյումրիի սանա” Արտադրական կոոպերատիվ, Գյումրի, Շահումյան 188, բն. 107, AM (540)



- (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ գույնով:
- (511) (510)
- դաս 25. գուլպեղեն:

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

УКАЗАТЕЛИ

Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на изобретения

ՍԱԴ	Արտոնագրի համարը	Ա61K 31/47	1047 A2	D21H 3/32	1054 A2
МПК	Номер патента	A61K 37/02	1049 A1	E02D 27/34	1055 A1
A01C 7/16	1016 A2	A61K 38/03	1047 A2	E02D 227/02	1055 A1
A22C 17/00	1017 A2	A61K 38/04	1047 A2	E04B 1/98	1055 A1
A23B 7/00	1021 A2	A63F 9/10	1038 A2	E04C 2/18	1056 A2
A23C 3/23	1018 A2	A63F 9/12	1038 A2	E04C 2/38	1055 A1
A23C 9/06	1020 A2	B21D 9/00	1037 A1	E04G 1/22	1057 A2
A23C 11/10	1019 A2	B21D 51/10	1037 A1	E04H 9/02	1055 A1
A23C 19/00	1020 A2	B23B 31/00	1037 A1	E05B 35/00	1058 A2
A23L 1/212	1021 A2	B27C 1/04	1039 A2	E21D 9/08	1059 A2
A23L 1/317	1022 A2	B62M 11/02	1040 A2	F01C 5/04	1060 A2
A24D 1/00	1023 A2	B62M 11/10	1040 A2	F25J 1/00	1061 A2
A61B 7/00	1024 A2	C02F 1/52	1041 A2	F26B 3/00	1062 A2
A61B 7/04	1024 A2	C02F 3/32	1042 A2	F28C 1/02	1063 A2
A61B 8/00	1025 A2	C03 B33/32	1054 A2	G01N 33/48	1064 A2
A61B 17/00	1026 A2	C05F 3/00	1043 A2	G01N 33/483	1064 A2
A61B 17/00	1027 A2	C06B 31/28	1044 A2	G01R 31/00	1065 A2
A61B 17/00	1028 A2	C07D 251/62	1045 A1	G01R 31/02	1066 A2
A61B 17/00	1029 A2	C07D 401/12	1047 A2	G02F 1/025	1067 A2
A61B 17/00	1030 A2	C07D 487/04	1046 A2	G05B 19/40	1073 A2
A61B 17/00	1031 A2	C07K 5/023	1047 A2	G06F 3/02	1068 A2
A61B 17/24	1029 A2	C07K 13/00	1049 A1	G21F 9/04	1069 A2
A61B 17/36	1033 A2	C09J 1/00	1054 A2	H02M 3/02	1070 A2
A61C 19/08	1034 A2	C12N 1/12	1048 A2	H02P 7/74	1071 A2
A61D 1/06	1035 A2	C12N 1/2	1048 A2	H02P 8/00	1072 A2
A61D 1/16	1036 A2	C12N 15/19	1049 A1	H02P 8/00	1073 A2
A61F 2/06	1037 A1	C12P 21/02	1049 A1	H02P 8/00	1074 A2
		C22B 5/02	1050 A2	H03K 19/00	1075 A2
		D01H 7/10	1051 A2	H04B 7/17	1076 A2
		D01H 7/10	1052 A2		
		D06H 7/00	1053 A2		

Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на полезные модели

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента
A01C 17/00	39 U
A24F 19/10	40 U
A24F 19/14	40 U
A43D 35/00	41 U
A63B 21/00	42 U
A63B 21/04	42 U
F16K 1/02	43 U

Արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի
համակարգված ցուցիչ

**Систематический указатель патентов
на промышленные образцы**

ԱՆՄԴ МКПО	Արտոնագրի համարը Номер патента
06-03	52 S
21-01	53 S

ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

СООБЩЕНИЯ

**Տեղեկություններ
գյուտերի արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցման մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
регистрации патентов на изобретения**

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия				
		596	21.11.2000	809	12.11.2000
		597	26.08.2000	812	21.10.2000
		600	30.10.2000	833	04.10.2000
		612	15.07.2000	834	04.10.2000
		625	27.10.2000	840	14.12.2000
		628	19.04.2001	846	01.03.2001
		659	02.03.2001	847	28.07.2000
		661	19.01.2001	848	17.12.2000
		663	16.11.2000	849	24.03.2001
		666	24.07.2000	852	05.01.2001
		671	10.03.2000	854	19.01.2001
		687	30.07.2000	855	01.02.2001
		702	14.12.2000	861	02.07.2000
		703	14.10.2000	866	06.11.2000
		707	28.06.2000	871	22.09.2000
		708	28.06.2000	876	17.08.2000
		713	15.07.2000	878	06.03.2001
		716	28.10.2000	880	22.03.2001
		717	26.10.2000	881	13.04.2001
		718	24.06.2000	883	25.04.2001
		719	15.03.2001	885	31.03.2001
		732	14.08.2000	886	19.03.2001
		733	14.08.2000	889	04.02.2001
		736	01.07.2000	896	02.03.2001
		751	28.03.2001	897	02.03.2001
		752	28.03.2001	899	03.05.2001
		767	05.08.2000	900	04.05.2001
		778	14.12.2000	902	02.03.2001
		780	11.12.2000	903	22.02.2001
		781	15.02.2001	904	02.03.2001
		784	05.01.2001	908	31.03.2001
		786	15.02.2001	920	15.12.2000
		796	04.10.2000	926	15.03.2001
		800	18.10.2000	943	29.12.2000
94	26.02.2001				
123	09.10.2000				
129	09.10.2000				
130	09.10.2000				
140	07.12.2000				
146	14.02.2001				
148	24.08.2000				
155	10.04.2001				
212	11.07.2000				
367	15.11.2000				
454	26.10.2000				
457	16.11.2000				
466	26.06.2000				
486	30.10.2000				
504	26.03.2001				
507	11.07.2000				
522	12.12.2000				
530	12.10.2000				
532	27.07.2000				
544	22.10.2000				
547	16.07.2000				
551	18.07.2000				
563	02.02.2001				
570	30.06.2000				
587	27.01.2001				

**Տեղեկություններ
օգտակար մոդելների արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցման մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
патентов на полезные модели**

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия		
		32U	30.08.2000
		36U	15.06.2000
27U	26.08.2000		
30U	03.08.2000		

**Տեղեկություններ
արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցման մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
патентов на промышленные образцы**

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия
Номер патента	

8S 16.04.2001

15S 03.04.2001

16S 06.11.2000

Տեղեկություններ

**ապրանքային նշանների գրանցման գործողությունը
վաղաժամկետ դադարեցնելու մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
регистрации товарных знаков**

Վկայականի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия
Номер свидетельства	

1900 17.05.2000

4525 13.11.2000

2760 23.03.2001

3462 23.10.2001

5218 15.11.2001

4954 16.11.2001

4966 16.11.2001

**Ուղղում
Поправка**

2000թ. №3 պաշտոնական տեղեկագրի "Տեղեկություններ գյուտերի արտոնագրերի գործողության վաղաժամկետ դադարեցման մասին" բաժնից հանել №407 արտոնագրին վերաբերող տեղեկությունները:

Из раздела "Сведения о досрочном прекращении действия патентов на изобретения", опубликованном в официальном бюллетене №3 2000г. исключить сведения, касающиеся патента №407.

**Տեղեկություններ
արտոնագրերի եւ ապրանքային նշանների զիջման պայմանագրերի
եւ լիցենզային պայմանագրերի գրանցման մասին**

**Сведения о регистрации договоров об уступке патентов
и товарных знаков и лицензионных договоров**

Գրանցում No 155**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 1008, 1009, 1010, 1011, 3582, 3583, 3584

73 (1) **Ձիջող** ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ
AT & T CORP., 32 Avenue of the Americas, New York,
New York, 10013-2412, USA, US

73 (2) **Սպացող** Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք.
Lucent Technologies Inc., 600 Mountain Avenue,
Murray Hill, New Jersey, 07974 - 0636, USA, US

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 29.05.2001

Գրանցում No 181**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 1011, 3582, 3584, 4248, 4254, 5202

73 (1) **Ձիջող** Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք.
LUCENT TECHNOLOGIES INC., 600 Mountain Ave-
nue Murray Hill, New Jersey 07974-0636, U.S.A., US

73 (2) **Սպացող** Ավայա Ինք.
AVAYA INC., 211 Mount Airy Road, Basking Ridge,
New Jersey 07920, U.S.A., US

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 10.07.2001

Գրանցում No 182**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 2023, 2024

73 (1) **Ձիջող** Ջիլեթ Յու. Բ. Լիմիթիդ
GILLETTE U.K. LIMITED, Gillette Corner, Great West
Road, Isleworth, Middlesex TW7 5NP, England, GB

73 (2) **Սպացող** Գը.Ջիլեթ-Քամփնի, Գելափերի նահանգ
THE GILLETTE COMPANY, a Delaware Corporation,
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts
02199, U.S.A., US

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 10.07.2001

Գրանցում No 183**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 2086, 2123

73 (1) **Ձիջող** Գելթա Էլըր Լայնզ, Ինք., Գելափերի
նահանգ

DELTA AIR LINES, INC., State of Delaware, 1030 Delta
Boulevard, Atlanta, Georgia, United States of America, US

73 (2) **Սպացող** Գելթա Քորփորեյթ Այդենթիթի,
Ինք., Գելափերի նահանգ

DELTA CORPORATE IDENTITY INC., a Delaware
corporation, 1030 Delta Bloulevard, Atlanta, Georgia,
United States of America, US

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 24.07.2001

Գրանցում No 184**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 1522

73 (1) **Ձիջող** Ս.Հ. Էքուատյոր ՍՍՍ
S.H. EQUATEUR SAS, 104, Avenue Charles-de-Gaulle
92200 Nuelly-sur-Seine France, FR

73 (2) **Սպացող** Հոլքոս Ս.Ա.

HOLCOS S.A., c/o Maitre Rene Merkt 15, rue du Gen-
eral Dufour 1204 Geneva, Switzerland, CH

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
 Հանրապետություն
Գրանցված է 30.07.2001

Գրանցում No 185
Ապրանքային նշանի լիցենզ
(11) Վկայական No 4234
73 (1) Լիցենզատու «Վեդու գինու գործարան» ԲԲԸ
 ՀՀ Արարատի մարզ, Վեդու գինու գործարանի բա-
 նալան, AM
73 (2) Լիցենզառու «Ստեփանակերտի գինու գոր-
 ծարան» ՊՓԲԸ, ք. Ստեփանակերտ, Թումանյան 62, AM
Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 08.08.2002
Գործողության փարածքը Հայաստանի
 Հանրապետություն
 եւ ԼՂՀ
Գրանցված է 09.08.2001

Գրանցում No 186
Ապրանքային նշանի լիցենզ
(11) Վկայական No 4829
73 (1) Լիցենզատու «Միջազգային մաքսից ազատ խա-
 նութներ «Արմենիա» ՍՊԸ, Երևան, Աբովյան 36, AM
73 (2) Լիցենզառու Երևանի կոնյակի գործարան
 ՓԲԸ, Երևան, Ծովակալ Իսակովի պող. 2, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
 Հանրապետություն
Գրանցված է 15.08.2001

Գրանցում No 187
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 1448
73 (1) Ձիջող Գլ Փրոքթեր ընդ Գեմբլ Քամփնի
 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter
 & Gamble, Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, U.S.A., US
73 (2) Սպացող ՖԻԹ ԳմբՀ
 FIT GmbH, AM Werk 9, 02788 Hirschfelde, Germany, DE
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
 Հանրապետություն

Գրանցված է 20.08.2001

Գրանցում No 188
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 1498
73 (1) Ձիջող ՋԹԻ Թրեյդինգ Ս.Ա.
 JTI TRADING S.A., 12-14 Chemin Rieu, 1211 Ge-
 neva 17, Switzerland, CH
73 (2) Սպացող ՋԹ Ինտերնասիոնալ Ս.Ա.
 JT International S.A., 14 Chemin Rieu, 1211 Geneva 17
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
 Հանրապետություն
Գրանցված է 22.08.2001

Գրանցում No 189
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 6057, 6058
73 (1) Ձիջող «Արարատ եւ Արա» ՍՊԸ, Կոտայքի
 մարզ, գյուղ Բալահովիտ, AM
73 (2) Սպացող «Ակնալիճ» ՍՊԸ, ք. Աբովյան, Արգ-
 նիի խճուղի N 2, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
 Հանրապետություն
Գրանցված է 09.10.2001

Գրանցում No 190
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 1262, 3129, 3396, 3617, 3394
73 (1) Ձիջող Յունայթիդ Դիսթիլլը ընդ Վինթնըր
 (ԵՌ) Լիմիթիդ
 UNITED DISTILLERS & VINTNERS (ER) LIM-
 ITED, Edinburgh Park, 5 Lochside Way, Edinburgh
 EH12 9DT, Scotland, United Kingdom,
73 (2) Սպացող ՈՒԴՎ (ՍՋ) Լիմիթիդ
 UDV (SJ) LIMITED, 8 Henrietta Place, London W1G
 ONB, England, United Kingdom, GB
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
 Հանրապետություն
Գրանցված է 10.09.2001

Գրանցում No 191**Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 1262, 3129, 3396, 3617, 3394****73 (1) Ձիջող** ՈՒԴՎ (ՍՋ) Լիմիթիդ

UDV (SJ) LIMITED, 8 Henrietta Place, London W1G ONB, England, United Kingdom, GB

73 (2) Սպացող Յունայթիդ Դիսթիլրզ ընդ Վինթնրզ (ՍՋ) Բ.Վ.

UNITED DISTILLERS & VINTNERS (SJ) B.V., Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, The Netherlands, NL

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

11.09.2001

Գրանցում No 192**Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 1262, 3129, 3396, 3617, 3394****73 (1) Ձիջող** Յունայթիդ Դիսթիլրզ ընդ Վինթնրզ (ՍՋ) Բ.Վ.

UNITED DISTILLERS & VINTNERS (SJ) B.V., Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, The Netherlands, NL

73 (2) Սպացող Գինես Յունայթիդ Դիսթիլրզ ընդ Վինթնրզ Բ. Վ.

GUINNESS UNITED DISTILLERS & VINTNERS B.V., Molenwerf 10-12, 1014 BG Amsterdam, The Netherlands, NL

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

12.09.2001

Գրանցում No 193**Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 1149****73 (1) Ձիջող** Բայերսդորֆ ԱԳ

BEIERSDORF AG, Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg, Germany, DE

73 (2) Սպացող Թ Ջ Սմիթ ընդ Նեֆյու Լիմիթիդ
T J SMITH & NEPHEW LIMITED, P.O. Box 81, 101 Hessel Road, Hull, HU3 2BN, United Kingdom, GB**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

28.09.2001

Գրանցում No 194**Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 1160****73 (1) Ձիջող** Բայերսդորֆ ԱԳ

BEIERSDORF AG, Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg, Germany, DE

73 (2) Սպացող տեսագ ԱԳ

tesa AG, Quickbomstrasse 24, 20253 Hamburg, Germany, DE

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

01.10.2001

Գրանցում No 195**Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 5609****73 (1) Ձիջող** Մերիսենթ Քամփնի

MERISANT COMPANY, 200 World Trade Center, Chicago, Illinois, USA, US

73 (2) Սպացող Մերիսենթ Քամփնի 2 Սարլ

MERISANT COMPANY 2 SARL, Neuchatel, Switzerland, CH

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

04.10.2001

Գրանցում No 196**Արտոնագրի զիջում****(11) Արտոնագիր No 27****73 (1) Ձիջող** ԱԼԹԻԱ ԳՐՈՒՓ ԼԹԴ

ALTIA GROUP LTD, Salmisaarenranta 7, 00180 Helsinki, Finland,

73 (2) Սպացող Ֆինլանդիա Վոդկա Ուորլդուայդ ԼԹԴ
FINLANDIA VODKA WORLDWIDE LTD, Salmisaarenranta 7, 00180, Helsinki, Finland, FI**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

09.10.2001

Գրանցում No 197**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 697, 698

73 (1) Չիջող ՍՓ Բրենդ Հոլդինգ ԷԷԻԳ
SP BRAND HOLDING EEIG, Rue du Luxemburg
14A, B1000, Brussels, Belgium, BE

73 (2) Սպացող Սումիտոմո Ռաբբր Ինդասթրիս, ԼԹԴ
SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD, 6-9, 3-
chome, Wakinohama-cho, Kobe-651, Japan, JP

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 15.10.2001

Գրանցում No 198

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 164, 4300

73 (1) Չիջող Դ-ը Սթրոհ Բրուրի Բամբինի, Արիզո-
նայի նահանգ

THE STROH BREWERY COMPANY, State of Arizo-
na, 100 River, Place Detroit, Michigan 48207, U.S.A, US

73 (2) Սպացող Ռեդ Բուլ ԳմբՀ
RED BULL GmbH, Brunn 115, A-5330, Fuschl am See,
Austria, AT

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 18.10.2001

Գրանցում No 199

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 687, 688

73 (1) Չիջող Դաեու Քորպորեյշն
DAEWOO CORPORATION, 541, Namdaemunno 5-
Ga, Chung-ku, Seoul, Korea, KR

73 (2) Սպացող Դաեու Ինթերնեյշնլ Քորպորեյշն
DAEWOO INTERNATIONAL CORPORATION, 541,
Namdaemunro, 5-Ga, Jung-gu, Seoul, Korea, KR

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 18.10.2001

Գրանցում No 200

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 1810

73 (1) Չիջող Բիոքեմի Գեզելշաֆտ մ.բ.Հ.
BIOCHEMIE GESELLSCHAFT m.b.H., A-6250,
Kundle, Austria, AT

73 (2) Սպացող Նովարտիս ԱԳ
NOVARTIS AG, 4002 Basel, Switzerland, CH
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 25.10.2001

Գրանցում No 201

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 3048

73 (1) Չիջող Գ. Մ. Փֆաֆ ԱԳ
G. M. PFAFF AKTIENGESSELLSHAFT, Koenigstras-
se 154, D-67655, Kaiserslautern, Germany, DE

73 (2) Սպացող Վիկինգ Սյուինգ Սըշինգ ԱԲ
VIKING SEWING MACHINES AB, Drottninggatan
2, SE-56184, Huskvarna, Sweden, SE

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 02.11.2001

Գրանցում No 202

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 5374, 5375, 5376, 6036, 6048, 6122, 6123

73 (1) Չիջող “Մալ” ՓԲԸ
Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուդի, AM

73 (2) Սպացող “Կոնարմ” ՍՊԸ
ք.Երևան, Պրոշյան 26, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 13.11.2001

Գրանցում No 203

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 4964

73 (1) Չիջող “Լիդեր” ՍՊԸ
Ստեփանավան, Անտառային 2/8, AM

73 (2) Սպացող “Վեդի” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեդու գիմու գործարանի բանա
վան, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 19.11.2001

ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Международные коды для идентификации
библиографических данных, относящихся
к изобретениям по стандарту ВОИС ST. 9**

- 11 номер патента
 - 13 код вида документа
 - A1 основной патент на изобретение
 - A2 предварительный патент на изобретение
 - B2 патент на изобретение, ранее защищенное предварительным патентом РА
 - 21 номер заявки
 - 22 дата подачи заявки
 - 23 приоритет по дате поступления дополнительных материалов
 - 24 дата начала действия прав, представляемых патентом
 - 31 номер приоритетной заявки
 - 32 дата подачи приоритетной заявки
 - 33 код страны подачи приоритетной заявки
 - 41 дата представления заявки для всеобщего ознакомления
 - 44 дата публикации сведений о предварительном патенте
 - 45 дата публикации сведений об основном патенте
 - 51 индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
 - 54 название изобретения
 - 56 источники информации
 - 57 реферат или формула изобретения
 - 62 номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка
 - 71 заявитель, код страны
 - 72 автор (ы), код страны
 - 73 патентообладатель, адрес, код страны
 - 74 патентный поверенный
 - 85 дата перевода международной заявки (РСТ) на национальную фазу
 - 86 номер и дата подачи международной заявки (РСТ)
 - 87 номер и дата публикации международной заявки (РСТ)
-

Сведения о выданных патентах

(51)⁷ **A01C 7/16** (11) **1016** (13) **A2**
 (21) P20000098 (22) 31.10.2000
 (41) 19.01.2001
 (72) Шаварш Григорян (AM); Геворг Мурадян (AM); Ара Мурадян (AM); Симон Рафаел-ян (AM)
 (71) Армянская сельскохозяйственная академия (AM)

(73) Армянская сельскохозяйственная академия, Ереван, Терьяна 74 (AM)

(54) **Шнековый посевной аппарат**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности шнековым посевным аппаратам.

Аппарат имеет корпус, крышку, установленный в корпусе и вращающийся относительно горизонтальной оси шнековый вал. В месте выхода семян, на конце вала шнека имеется один виток резьбы, направление которого противоположно направлению основной резьбы.

Аппарат повышает качество посева, особенно при высеве мелких и влажных семян. 1 фиг.

(51)⁷ **A22C 17/00** (11) **1017** (13) **A2**
 (21) P20010023 (22) 15.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Акоп Барсегян (AM)
 (71) Акоп Барсегян (AM)
 (73) Акоп Барсегян, Гюмри, 6-ой уч. Арагаца 2, кв. 11 (AM)

(54) **Шпигорезная машина**

(57) Изобретение относится к мясной промышленности, в частности, резке шпига при производстве колбасных изделий.

Машина имеет бункер, установленный с возможностью возвратно-поступательного перемещения и снабженный механизмом подачи шпига, установленные во взаимно-перпендикулярных плоскостях блоки продольных и поперечных многодисковых ножей, и горизонтальный вращающийся дисковый нож. Блок поперечных многодисковых ножей и горизонтальный вращающийся дисковый нож установлены с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Блок продольных многодисковых ножей кинематически связан

с приводом горизонтального вращающегося дискового ножа.

Обеспечивается возможность получения кубиков и брусков из шпига требуемых форм и размеров. 3 фиг.

(51)⁷ **A23C 3/23** (11) **1018** (13) **A2**
 (21) P20010034 (22) 01.03.2001
 (41) 17.05.2001

(72) Роза Мадоян (AM)

(71) Роза Мадоян (AM); Юрик Карапетян (AM)
 (73) Роза Мадоян, Ереван, Вагаршяна 20/1, кв. 40 (AM); Юрик Карапетян, Ереван, Вагаршяна 16, кв. 4 (AM)

(54) **Способ получения жидкого и сухого бактериальных препаратов по Мадоян**

(57) Изобретение относится к микробиологической и пищевой промышленности, в частности к способам получения жидкого и сухого бактериальных препаратов для производства кисломолочных продуктов и пищевых добавок.

Штамм 317/402 молочнокислых бактерий *Lactobacillus acidophilus* культивируют в течении 12-18 часов, в стерилизованной молочной среде при температуре 32-36°C. Полученный жидкий бактериальный препарат охлаждают в течении 10-12 часов при температуре (-40)-(-50)°C, затем вакуумом высушивают в течении 20-24 часов и получают сухой бактериальный препарат.

Обеспечивается высокая биологическая активность жидкого и сухого бактериальных препаратов. 2 н. п. ф.

(51)⁷ **A23C 11/10** (11) **1019** (13) **A2**
 (21) P20010054 (22) 27.04.2001
 (41) 20.06.2001

(72) Анаит Бегларян (AM); Лаура Бегларян (AM); Нарине Бегларян (AM); Заруи Бегларян (AM)

(71) Анаит Бегларян (AM)

(73) Анаит Бегларян, Ереван, 21-ая ул. Арабкира 1, кв. 56 (AM)

(54) **Способ производства кисломолочных продуктов**

(57) Изобретение относится к молочной промышленности, в частности, к способам производства кисломолочных продуктов.

Согласно способу производства кисломолочных продуктов, перед добавлением к натуральному или восстановленному коровьему молоку, соевое молоко дезодорируют в течение 15-20 секунд, при температуре 55-60°C. Полученную смесь заквашивают кисломолочными бактериями.

Обеспечивается повышение качественных и вкусовых показателей полученных кисломолочных продуктов.

(51)⁷ **A23C 19/00** (11) **1020** (13) **A2**
A23C 9/06
 (21) P20010020 (22) 12.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Анаит Бегларян (AM); Лаура Григорян (AM); Размик Бегларян (AM)
 (71) Анаит Бегларян (AM)
 (73) Анаит Бегларян, Ереван, 21-я ул. Арабкира 1, кв. 56 (AM)

(54) **Способ производства сыра**

(57) Для производства рассольного сыра к коровьему молоку добавляют 30 % соевого молока, смесь пастеризуют при температуре 72±2°C, выдерживают до температуры свертывания 30-35°C, добавляют 10-20 г хлористого кальция, пепсин из расчета 1,5-2 г на 100 кг смеси, микроэлементы - Zn, Fe, Co, Ni из расчета 5-6 г на 1 тонну смеси и 0,8-1,2 % фермента, полученного из кисломолочного штамма, после свертывания сгусток разрезают и обрабатывают.

Повышаются вкусовые и диетические качества сыра.

(51)⁷ **A23L 1/212** (11) **1021** (13) **A2**
A23B 7/00
 (21) P20010052 (22) 23.04.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Хачик Геворкян (AM); Александр Паносян (AM); Эмиль Габриелян (AM)
 (71) Хачик Геворкян (AM); Александр Паносян (AM); Эмиль Габриелян (AM)
 (73) Хачик Геворкян (AM); Александр Паносян (AM); Эмиль Габриелян (AM)
 (74) О. Манукян

(54) **Биологически активная добавка и способ ее получения**

(57) Изобретение относится к биологически активным добавкам и способам их получения.

Плоды абрикоса или смесь плодов абрикоса с плодами облепихи или боярышника измельчают, получают пюре, которое обезвоживают и распыляют. Дозирование полученного порошкообразного продукта производят путем таблетирования, капсулирования или распределения по флаконам. В качестве компонента смеси используют также густой экстракт солодки.

Обеспечивается расширение ассортимента растительного сырья для получения биологически активных добавок. 2 н. п. ф.

(51)⁷ **A23L 1/317** (11) **1022** (13) **A2**
 (21) P20010021 (22) 12.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Эмма Саакян (AM); Размик Бегларян (AM); Владимир Оганисян (AM); Джульетта Магакян (AM)
 (71) Эмма Саакян (AM)
 (73) Эмма Саакян, Ереван, Рубинянца 21, кв. 36 (AM)

(54) **Способ производства колбасных изделий**

(57) Сырье предварительно обрабатывают, засаливают, измельчают, одновременно добавляют красящее вещество, пряности, набивают в оболочку и подвергают термической обработке. В качестве основного компонента сырья берут местную рыбу сиг (*Coregonus lavaretus sivanicus*) в количестве 70%, а в качестве красящего вещества - беталаиновые пигменты свеклы. Состав сырья, %: рыба - 68-70, свиное мясо - 18-20, свиной жир - 8-10, пищевая соль - 2,0-2,5, сахарный песок - 0,5-0,7, пряности - 0,8-1,0, беталаиновые пигменты - 0,2, нитрит натрия - 0,025.

Повышаются производительность и объем производства колбасных изделий, сокращается количество вредного нитрита натрия.

(51)⁷ **A24D 1/00** (11) **1023** (13) **A2**
 (21) P20010014 (22) 29.01.2001
 (41) 17.04.2001
 (72) Симон Погосян (AM)
 (71) Симон Погосян (AM)
 (73) Симон Погосян, Ереван, Тавризяна 46 (AM)
 (54) **Самогасящаяся сигарета**
 (57) Изобретение относится к табачной промышленности, в частности, к сигаретам с приспособлением для гашения.

Сигарета имеет табачную часть, завернутую в сигаретную бумагу, фильтрующую

часть и капсулу с негорючей жидкостью. Капсула расположена в фильтрующей части в зоне, граничащей с табачной частью. Оболочка капсулы выполнена из высокоэластичного материала.

При разрыве заполненной жидкостью оболочки происходит звуковое оповещение курильщика о гашении сигареты и окончании относительно безвредного и безопасного курения. 1 фиг.

(51)⁷ **A61B 7/00** (11) **1024** (13) **A2**
A61B 7/04

(21) P20010015 (22) 01.02.2001

(41) 27.03.2001

(72) Арарат Назанян (AM)

(71) Арарат Назанян (AM)

(73) Арарат Назанян, Ереван, Эребунийский массив, туп. Аванесова 8/12, кв. 16 (AM)

(54) **Способ диагностирования повреждения мениска коленного сустава и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности, к способам диагностирования повреждения мениска коленного сустава и к устройствам для их осуществления.

Колено больного приводят в движение. Механические колебания, возникшие от движения мениска коленного сустава, преобразовывают с помощью пьезоэлектрического датчика в звуковые колебания, которые регистрируются на экране компьютера, имеющего узел и программу для обработки звука. В зависимости от характера полученных звуковых волн диагностируют повреждение мениска коленного сустава.

Достигается повышение точности (до 95%) и эффективности диагностирования повреждения мениска коленного сустава. 2 н. п. ф., 3 фиг.

(51)⁷ **A61B 8/00** (11) **1025** (13) **A2**

(21) P20010087 (22) 10.07.2001

(41) 17.07.2001

(72) Тигран Кочарян (AM)

(71) Тигран Кочарян (AM)

(73) Тигран Кочарян, Ереван, Пароняна 11, кв. 4 (AM)

(54) **Способ ультразвуковой диагностики изменений органов брюшной полости и забрюшинного пространства во время беременности**

(57) Изобретение относится к медицине и касается, в частности, способов ультразвуковой диагностики изменений органов брюшной полости и забрюшинного пространства во время беременности.

Проводят ультразвуковое обследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства в течение первого, второго и третьего триместров беременности. Для каждого триместра получают эхокартины органов брюшной полости и забрюшины, выявляют изменения их эхоструктур, размеров и контуров, определяют диапазон этих изменений и согласно характера этих изменений диагностируют норму или патологию для данного органа.

Достигается высокая эффективность способа диагностики характера изменений органов брюшной полости и забрюшинного пространства во время беременности.

(51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1026** (13) **A2**

(21) P20000125 (22) 29.12.2000

(41) 27.03.2001

(72) Юрий Погосян (AM); Анна Погосян (AM); Карен Лалаев (AM)

(71) Юрий Погосян (AM); Анна Погосян (AM); Карен Лалаев (AM)

(73) Юрий Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM); Анна Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM); Карен Лалаев, Ереван, Сундукяна 3а, кв. 26 (AM)

(54) **Способ остеосинтеза мышелкового отростка нижней челюсти**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к челюстнолицевой хирургии, точнее к способу остеосинтеза мышелкового отростка нижней челюсти.

Для осуществления остеосинтеза обнажают мышелковый отросток и собирают костные отломки и концом рабочей части кондуктора протыкают ткани жевательной области, затем конец рабочей части кондуктора устанавливают на отломке кости и сверлят его, после чего в просверленные отверстия проводят металлические проволочки, концы которых закрепляют, скручивая друг с другом соответственно с наружной и внутренней сторон мышелкового отростка.

Сокращается продолжительность хирургической операции, уменьшается ее травматичность, повышается надежность фиксации отломков. 3 фиг.

- (51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1027** (13) **A2**
 (21) P20000126 (22) 29.12.2000
 (41) 27.03.2001
 (72) Юрий Погосян (AM); Анна Погосян (AM)
 (71) Юрий Погосян (AM); Анна Погосян (AM)
 (73) Юрий Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM); Анна Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM)

(54) **Способ углового внутриротного остеосинтеза нижней челюсти**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к челюстнолицевой хирургии, точнее к способу углового внутриротного остеосинтеза нижней челюсти. Для осуществления углового внутриротного остеосинтеза нижней челюсти внутриротным разрезом обнажают и собирают костные отломки, линию разреза в области за коренным зубом продолжают к внешней и внутренней поверхностям разветвления нижней челюсти параллельно внутриротному отростку. Сверление костей и ввод металлических проволочек осуществляется с помощью кондуктора, концом рабочей части которого предварительно с внешней части протыкают ткани жевательной области, затем конец рабочей части кондуктора устанавливают на отломке кости и сверлят его, после чего в просверленные отверстия проводят металлические проволочки, концы которых закрепляют скручивая друг с другом соответственно с наружной и внутренней стороны нижней челюсти.

Сокращается продолжительность хирургической операции, уменьшается ее травматичность и повышается надежность фиксации отломков. 3 фиг.

- (51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1028** (13) **A2**
 (21) P20000127 (22) 29.12.2000
 (41) 27.03.2001
 (72) Анна Погосян (AM); Юрий Погосян (AM)
 (71) Анна Погосян (AM); Юрий Погосян (AM)
 (73) Анна Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM); Юрий Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM)

(54) **Способ внутриротного остеосинтеза нижней челюсти**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к челюстнолицевой хирургии, точнее к способу внутриротного остеосинтеза нижней челюсти.

Для осуществления внутриротного остеосинтеза нижней челюсти внутриротным разрезом обнажают и собирают костные от-

ломки, производят сверление костей и их фиксацию трапецевидным швом, причем сверление костных отломков начинают с отростка зубного гнезда и продолжают в теле челюсти таким образом, чтобы выходное отверстие находилось на расстоянии 0,7-1,0 см от края внутренней поверхности нижней челюсти, а костный шов осуществляют с помощью металлических проволочек продетых в просверленные отверстия, а концы проволочек закрепляют, скручивая друг с другом соответственно с наружной и внутренней стороны челюсти.

Сокращается продолжительность операции и уменьшается травматичность хирургического вмешательства. 2 фиг.

- (51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1029** (13) **A2**
A61B 17/24
 (21) P20000128 (22) 29.12.2000
 (41) 27.03.2001
 (72) Юрий Погосян (AM); Анна Погосян (AM)
 (71) Юрий Погосян (AM); Анна Погосян (AM)
 (73) Юрий Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM); Анна Погосян, Ереван, Сундукяна 29, кв. 23 (AM)

(54) **Кондуктор для остеосинтеза**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к челюстнолицевой хирургии и травматологии, точнее к применяемым для этих целей инструментам.

Кондуктор состоит из стержня с рукояткой и рабочей части, которая представляет собой трубку с косым острым концом. Трубка стопорится на стержне винтом под примерно прямым углом. В трубке установлен мандрен.

Кондуктор облегчает сверление костей и ввод металлической проволоки в просверленное отверстие, уменьшает травматичность и сокращает продолжительность операции. 2 фиг.

- (51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1030** (13) **A2**
 (21) P20010044 (22) 28.03.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Ованес Сарухян (AM)
 (71) Ованес Сарухян (AM)
 (73) Ованес Сарухян, Ереван, Комитаса 14, кв. 37 (AM)

(54) **Способ ретроуденальной холедоходуоденостомии**

(57) Изобретение относится к абдоминальной хирургии, в частности к способам ретроуденальной холедоходуоденостомии.

Анастомоз накладывают на ретродуоденальной части общего желчного протока, на передней стенке холедоходуоденума и на задней стенке двенадцатиперстной кишки. Формируют анастомоз длиной не менее величины диаметра общего желчного протока (1,5-2 см).

Достигается эффективность способа ретродуоденальной холедоходуоденостомии. 1 фиг.

- (51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1031** (13) **A2**
 (21) P20010045 (22) 28.03.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Ованес Саруханян (АМ)
 (71) Ованес Саруханян (АМ)
 (73) Ованес Саруханян, Ереван, Комитаса 14, кв. 37 (АМ)
 (54) **Способ наложения впередиободочного ретроментального кишечного анастомоза с желудком, его культей или желчным пузырем**
 (57) Изобретение относится к абдоминальной хирургии, в частности, к способам наложения впередиободочного ретроментального кишечного анастомоза с желудком, его культей или желчным пузырем.

Начальный отдел тонкой кишки анастомозируют с желудком, его культей или желчным пузырем путем его проведения впередиободочно, но позади большого сальника через искусственно созданное отверстие размером 8x10 см, с прикрытием линии швов наложенного анастомоза сальником.

Достигается высокая эффективность способа наложения впередиободочного ретроментального кишечного анастомоза с желудком, его культей или желчным пузырем. 1 фиг.

- (51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1032** (13) **A2**
 (21) P20010057 (22) 03.05.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Ованес Саруханян (АМ)
 (71) Ованес Саруханян (АМ)
 (73) Ованес Саруханян, Ереван, Комитаса 14, кв. 87 (АМ)
 (54) **Способ восстановления проходимости внепеченочных желчных протоков путем формирования гепатикохолецистоэнтероанастомоза**
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности, к способам восстановления проходимости внепеченочных желчных протоков путем формирования гепатикохолецистоэнтероанастомоза.

Между телом желчного пузыря в области кармана Гартмана и общим желчным протоком накладывают анастомоз длиной 2,0-2,5 см, затем формируют анастомоз между дном желчного пузыря и петлей тощей кишки шириной 2,0-2,5 см путем наложения двухрядных узловых швов.

Достигается повышение эффективности способа восстановления проходимости внепеченочных желчных протоков путем увеличения продолжительности функционирования реконструированного пути оттока желчи в кишечник.

- (51)⁷ **A61B 17/36** (11) **1033** (13) **A2**
 (21) P20000116 (22) 15.12.2000
 (41) 19.02.2001
 (72) Карен Гулгазарян (АМ); Хачатур Сукиасян (АМ); Давид Гулгазарян (АМ)
 (71) Карен Гулгазарян (АМ)
 (73) Карен Гулгазарян, Ереван, Корюна 3, кв. 6 (АМ)

(54) **Бесконтактный хирургический инструмент**
 (57) Изобретение относится к электронике. Устройство предназначено для использования в медицине при различных хирургических операциях для разрезания и коагуляции волокон.

Устройство содержит СВЧ генератор с СВЧ триодом, электрохирургический электрод, три отрезка линии передачи энергии. Один из концов первого отрезка короткозамкнут, а другой соединен с катодом, один конец второго отрезка соединен с катодом, а другой — с анодом, один конец третьего отрезка — с анодом, другой — с электрохирургическим электродом, при этом общая длина трех отрезков линии передачи приблизительно равна четверти длины волны. 1 фиг.

- (51)⁷ **A61C 19/08** (11) **1034** (13) **A2**
 (21) P20010012 (22) 29.01.2001
 (41) 17.04.2001
 (72) Баграт Лалаян (АМ); Карен Лалаев (АМ)
 (71) Баграт Лалаян (АМ); Карен Лалаев (АМ)
 (73) Баграт Лалаян (АМ); Карен Лалаев (АМ)
 (74) А. Петросян
 (54) **Способ местной терапии заболеваний пародонта**
 (57) Изобретение относится к стоматологии, в частности, к способам местной терапии заболеваний пародонта.

Для лечения заболеваний пародонта, в очаге поражения осуществляют вертикальный надрез слизистой оболочки или слизистонадкостничного участка пародонта. Лекарственный препарат вводят с помощью перфорированного катетера, который устанавливают в области надреза в направлении длины альвеолярного отростка, вдоль всего очага поражения пародонта.

Достигается эффективная доставка лекарственных препаратов к очагам поражения пародонта.

- (51)⁷ **A61D 1/06** (11) **1035** (13) **A2**
 (21) P20000101 (22) 06.11.2000
 (41) 19.01.2001
 (72) Гектор Арутюнян (AM); Самвел Еремян (AM); Оганес Нагашян (AM); Андрианик Арутюнян (AM); Ваган Андриасян (AM); Самвел Минасян (AM); Армен Оганисян (AM)
 (71) Армянская сельскохозяйственная академия (AM)
 (73) Армянская сельскохозяйственная академия, Ереван, Терьяна 74 (AM)
 (54) **Устройство для кастрирования**
 (57) Изобретение относится к ветеринарии, в частности к хирургическим инструментам и может применяться для приостановления функционирования основных половых желез (кастрации) самцов животных.

Устройство для кастрирования состоит из пары-неподвижной и подвижной параллельных щек, на которых имеются по два продольных паза.

Неподвижная щека прикреплена к скобообразному корпусу, который является направляющей для подвижной щеки. Подвижная щека кронштейном соединена с резьбовым стержнем, который ввинчен в резьбовое отверстие в центре верхней части корпуса. При вращении рукоятки резьбового стержня подвижная щека приближается к неподвижной, вследствие чего происходит пережим семенных сосудов яичников. Для регулирования степени пережима сосудов на неподвижной щеке установлены регулируемые опоры.

Устройство повышает удобство работы и надежность кастрирования. 3 фиг.

- (51)⁷ **A61D 1/16** (11) **1036** (13) **A2**
 (21) P20010018 (22) 09.02.2001
 (41) 17.04.2001

- (72) Гектор Арутюнян (AM)
 (71) Гектор Арутюнян (AM)
 (73) Гектор Арутюнян, Ереван, 21-ая ул. Араб-кира 1, кв. 44 (AM)
 (54) **Магнитный зонд**

(57) Изобретение относится к ветеринарии, в частности, к устройствам для удаления инородных ферромагнитных предметов из желудка (сетки) жвачных животных.

Зонд имеет магнитную головку, выполненную в виде установленных на болте, чередующихся между собой, ферромагнитных и магнитопроницаемых дисков, и гибкий зондоводитель.

Магнитопроницаемые диски выполнены в виде многогранников, крайние из которых имеют односторонние, а средние- двухсторонние торцевые выемки для установки ферромагнитных дисков. Зондоводитель-съемный, имеет эластичное покрытие. Один его конец имеет крючок, а другой- муфту для соединения с головкой винта. Имеется дополнительный, съемный зондоводитель для введения через ротовую полость, снабженный двумя скобами и эластичным кольцом для фиксации на челюсти животного.

Конструкция зонда позволяет использовать его для введения как через ротовую полость, так и через носоглотку, повысить надежность, удобство в работе, без травмирования животного удалить свободные и вдетенные в стенки и волокна сетки инородные предметы. 4 фиг.

- (51)⁷ **A61F 2/06** (11) **1037** (13) **A1**
B21D 51/10
B21D 9/00
B23B 31/00

- (21) 97114 (22) 25.12.1997
 (31) 08/774970 (32) 26.12.1996 (33) US
 (41) 08.08.2000
 (72) Якоб Рихтер (IL)
 (71) Мединол Лтд. (IL)
 (73) Мединол Лтд. (IL)
 (74) Р. Давтян

(54) **Способ и устройство для изготовления стента**

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к способу и устройствам для изготовления расширяемых в полости тела стентов, а также приспособлениям для обработки.

Стент изготавливают из тонкого металлического листа. Рисунок стента можно получить различными способами, например, трав-

лением или с помощью очень тонкого лазера, или другими способами. Для получения цилиндрического стента металлический лист сворачивают до стыковки краев, затем края соединяют, например, точечной сваркой, после чего стент шлифуют механическим или электромеханическим способом. 12 н. п. ф., 50 фиг.

- (51)⁷ **A63F 9/10** (11) **1038** (13) **A2**
A63F 9/12
 (21) P20010038 (22) 12.03.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Геворг Поркшеян (AM)
 (71) Геворг Поркшеян (AM)
 (73) Геворг Поркшеян, Ереван, Раффи 27/17 (AM)
 (54) **Объемная игра-головоломка**
 (57) Изобретение относится к занимательным играм, в частности играм-головоломкам.

Объемная игра-головоломка состоит из полых кубических элементов, в каждом из которых установлен сердечник из постоянного магнита в виде параллелепипеда. В полых кубических элементах сердечники из постоянных магнитов расположены в двух вариантах: в первом варианте сердечники из постоянных магнитов имеют возможность свободного перемещения внутри кубических элементов, а во втором варианте магнитный сердечник установлен в полой кубическом элементе с возможностью поворота относительно стержня, который установлен в кубическом элементе на его оси симметрии и закреплен на противоположных гранях куба.

Расширяются игровые возможности игры-головоломки и повышается ее занимательность. 5 фиг.

- (51)⁷ **B27C 1/04** (11) **1039** (13) **A2**
 (21) P20010046 (22) 29.03.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Ваагн Манасарян (AM); Григорий Манасарян (AM)
 (71) Ваагн Манасарян(AM); Григорий Манасарян (AM)
 (73) Ваагн Манасарян,Ереван, Багратуниц 17, кв. 17 (AM); Григорий Манасарян, Ереван, Налбандяна 25/14, кв. 37 (AM)
 (54) **Деревообрабатывающий станок**
 (57) Изобретение относится к деревообрабатывающим станкам, в частности к рейсмусовым деревообрабатывающим станкам.

Деревообрабатывающий станок состоит из стола, двух ножевых валов, двух подающих валиков, гитары, предохранительного механизма, прижимной колодки, качающейся плиты, качающего механизма, который имеет качающиеся продольную, поперечную и Г-образную тяги, причем два ножевых вала установлены на плите перпендикулярно плоскости плиты, а плита с одной стороны шарнирно присоединена к качающейся тяге и другой стороной к продольной тяге, другой конец которой в той же точке шарнирно присоединен к поперечной тяге и шестерне качающего механизма, причем присоединение поперечной тяги к качающему механизму осуществлено посредством продольной Г-образной тяги.

Обеспечивается обработка двух противоположных сторон деревянной заготовки в виде равноудаленных синусоидальных поверхностей. 2 фиг.

- (51)⁷ **B62M 11/02** (11) **1040** (13) **A2**
B62M 11/10
 (21) P20010055 (22) 27.04.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Ерванд Захарян (AM); Юрик Товмасян (AM)
 (71) Ерванд Захарян (AM); Юрик Товмасян (AM)
 (73) Ерванд Захарян, Ереван, Аван, уч. О. Ованнисяна 24/2, кв. 52 (AM); Юрик Товмасян, Гехаркуники марз, с. Кармир (AM)
 (54) **Трансмиссия колесного транспортного средства**
 (57) Изобретение относится к трансмиссиям с коническими зубчатыми колесами и может применяться в колесных транспортных средствах, в частности транспортных средствах, приводящихся в действие мышечной силой.

Корпус трансмиссии жестко прикреплен к колесу транспортного средства и ведомому коническому колесу трансмиссии, причем ведущее и ведомое конические колеса соосны и смонтированы на одном и том же валу.

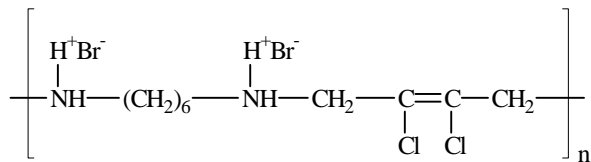
Трансмиссия имеет паразитное коническое зубчатое колесо, находящееся в зацеплении с ведущим и ведомым коническими зубчатыми колесами и имеет соосную внутреннюю коническую поверхность, в которую плотно входит прижим, имеющий коническую поверхность, вершину и хвостовик. Хвостовик прижима на плавающем подшипнике установлен в гнезде двуветвистой скобы,

которая неподвижно прикреплена к валу ведущего колеса транспортного средства. 4 фиг.

- (51)⁷ C02F 1/52 (11) 1041 (13) A2
 (21) P20010016 (22) 07.02.2001
 (41) 27.03.2001
 (72) Армен Степанян (AM); Григорий Айвазян (AM); Гаянэ Галстян (AM); Карапет Тагмазян (AM)
 (71) Армен Степанян (AM); Григорий Айвазян (AM); Гаянэ Галстян (AM); Карапет Тагмазян (AM)
 (73) Армен Степанян, Ереван, Комитаса 42, кв. 55 (AM); Григорий Айвазян, Ереван, Д. Анхакта 18, кв. 32 (AM); Гаянэ Галстян, Ереван, Микаеляна 3, кв. 11 (AM); Карапет Тагмазян, Ереван, Арзуманяна 16/2, кв. 26 (AM)

(54) **Способ очистки сточных вод красильно-отделочных производств**

(57) В сточные воды красильно-отделочных производств вносят бентонит и 0,1% - ный раствор флокулянта в количестве 0,1-1,0 мг/л. Воду перемешивают, осветляют, фильтруют, после чего определяют интенсивность окраски по порогу разведения. В качестве флокулянта используют полимер общей формулы



где n= 50-60.

Повышается степень очистки, уменьшается расход бентонита и флокулянта.

- (51)⁷ C02F 3/32 (11) 1042 (13) A2
 (21) P20010029 (22) 26.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Карлен Петросян (AM); Тигран Петросян (AM)
 (71) Карлен Петросян (AM); Тигран Петросян (AM)
 (73) Карлен Петросян, Ереван, К. Улнеци 66, кв. 5 (AM); Тигран Петросян, Ереван, К. Улнеци 66, кв. 6 (AM)

(54) **Способ биологической очистки воды естественных водоемов**

(57) Способ заключается в том, что в водоем вводят и совместно выращивают рыбу и фильтрующие живые организмы, причем в качестве последних берут устрицы и губки, а

в качестве рыбы - травоядную рыбу, в следующих количествах (штук, на 1 кв.км):

устрицы	100-500
губки	50-250
травоядная рыба	50-250.

Кроме того, в водоем дополнительно вводят хищную рыбу - угорь, в количестве 50-250 штук на 1 кв.км.

Повышаются производительность и степень очистки естественных водоемов, улучшаются экологические условия.

- (51)⁷ C05F 3/00 (11) 1043 (13) A2
 (21) P20000109 (22) 29.11.2000
 (41) 19.01.2001
 (72) Жаннета Бакунц (AM); Арам Погосян (AM); Гагик Марджанян (AM)
 (71) Жаннета Бакунц (AM); Арам Погосян (AM); Гагик Марджанян (AM)
 (73) Жаннета Бакунц, Ереван, Орбели 33, кв. 43 (AM); Арам Погосян, Ереван, 9-ая ул. Ахтанака 23 (AM); Гагик Марджанян, Ереван, 39-ая ул. Арабкира 2/1, кв. 36 (AM)

(54) **Способ вермикюльтивирования**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к технологии получения биогумуса (вермикюльтивирование) с использованием красного калифорнийского червя (*Eisenia foetida*).

Навоз крупного рогатого скота компостируют, после чего слой компоста заражают популяцией красного калифорнийского червя, причем, весь процесс вермикюльтивирования проводят на открытом воздухе, а слой компоста расстилают на земле и после заражения покрывают слоем соломы 10-20 см толщины.

Сокращаются технологические расходы и трудоемкость.

- (51)⁷ C06B 31/28 (11) 1044 (13) A2
 (21) P20000068 (22) 27.07.2000
 (41) 17.04.2001
 (72) Роман Навасардян (AM); Максим Акопян (AM); Эдвард Абраамян (AM); Рубик Абраамян (AM); Акоп Акопян (AM); Ашот Маргарян (AM)
 (71) АОЗТ "Зангезурский медномолибденовый комбинат" Министерства промышленности и торговли РА (AM)

(73) АОЗТ “Зангезурский медномолибденовый комбинат” Министерства промышленности и торговли РА, Сюникская обл., Каджаран, Лернагорцнери 18 (AM)

(54) **Взрывчатая композиция**

(57) Изобретение относится к изготавливаемым на месте взрывчатым композициям и может быть применено во время взрывных работ в горнорудной промышленности, в строительстве и в других отраслях.

Композиция содержит нитрат аммония, с размерами частиц 0,2-0,8мм, жидкое углеводородное топливо, углерод содержащее твердое топливо, с размерами частиц 0,2-1,5мм и обрезки алюминиевой фольги с размерами частиц 0,5-3,0 мм, при следующем соотношении компонентов (масс.%):

нитрат аммония	86-93
жидкое углеводородное топливо	2,0- 3,0
углерод содержащее твердое топливо	1,0-2,0
обрезки алюминиевой фольги	4,0-9,0

Изобретение позволяет получить композицию, на основе взрывобезопасных при обработке и транспортировке компонентов, с достаточной чувствительностью к детонационному импульсу. 1 фиг.

(51)⁶ C07D 251/62 (11) 1045 (13) A1
(21) 97064 (22) 13.12.1995
(85) 22.07.1997
(86) PCT/EP 95/04921, 13.12.1995
(31) A2393/94 (32) 23.12.1994 (33) AT
(72) Гельмут Фингрут (IT); Лоренцо Канци (IT); Герхард Коуфал (AT); Силвано Джакомоццо (IT); Мартин Мюльнер (AT)
(71) Агролинц Меламин ГМБХ (AT)
(73) Агролинц Меламин ГМБХ (AT)
(74) Э. Нагапетян

(54) **Способ очистки меламина**

(57) Способ очистки меламина заключается в том, что загрязненный меламина в присутствии аммиака нагревают до температуры выше 200° С и ниже точки плавления меламина и, в зависимости от давления аммиака, которое находится в пределах 5÷350 бар, поддерживают в этих условиях от 1 минуты до 20 часов, причем меламина находится в виде твердого вещества, после чего в любой последовательности снижают давление до атмосферного, охлаждают до комнатной температуры и полу-

чают чистый меламина в порошкообразной форме.

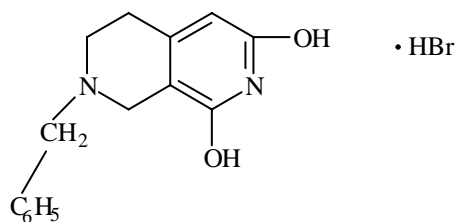
Способ очистки применим для любого производства получения меламина.

(51)⁷ C07D 487/04 (11) 1046 (13) A2
(21) P20010022 (22) 14.02.2001
(41) 27.03.2001
(72) Ерванд Пароникян (AM), Самвел Сиракянян (AM), Азат Норавян (AM), Евгения Джанполадян (AM), Михаил Львов (AM), Карлен Овнанян (AM)
(71) Международный научно-технический центр (RU); Институт тонкой органической химии им. А. Л. Мнджояна НАН РА (AM)
(73) Международный научно-технический центр, Москва, Луганская 9, п/я 25 (RU); Институт тонкой органической химии им. А. Л. Мнджояна НАН РА, Ереван, Азатутян 26 (AM)

(54) **Бромистоводородная соль 7-бензил-1,3-дигидрокси-5,6-дигидро-8Н-2,7-нафтиридина, имеющая антиангинальную активность**

(57) Изобретение относится к тонкой органической химии, в частности, к бромистоводородной соли 7-бензил-1,3-дигидрокси-5,6-дигидро-8Н-2,7-нафтиридина.

Предлагаемое соединение имеет следующую формулу:



Соединение обладает высокой антиангинальной активностью и слабой токсичностью.

(51)⁷ C07K 5/023 (11) 1047 (13) A2
A61K 38/04
A61K 31/47
A61K 38/03
C07D 401/12
(21) P20000097 (22) 19.03.1999
(41) 19.02.2001
(31) 60/078,770 (32) 19.03.1998 (33) US
(85) 19.10.2000
(86) PCT/US99/05919, 19.03.1999

(72) Марион Уонамейкер (US); Гай Бемис (US); Пол Чарифсон (US); Дэвид Лоуфер (US); Майкл Маликан (US); Марк Мурко (US); Кейт Уилсон (US); Джеймс Джанетка (US); Роберт Дэвис (US); Ан-Лоур Грило (US); Ян Ши (US); Корнелия Форстер (US)

(71) Вертекс Фармасьютиклз Инкорпорейтид (US)

(73) Вертекс Фармасьютиклз Инкорпорейтид (US)

(74) О. Манукян

(54) **Ингибиторы каспаз**

(57) Изобретение относится к новому классу соединений, которые ингибируют активность каспаз, в частности, к соединениям, которые ингибируют активность интерлейкин-1-бета-конвертирующих ферментов. Изобретение относится также к фармацевтическим композициям, которые содержат эти соединения. Соединения и фармацевтические композиции, ингибирующие каспазную активность, можно использовать для лечения болезней, опосредованных интерлейкин-1-ом, апоптозисом, гамма-интерферон-стимулирующим фактором и гамма-интерфероном, включая, воспалительные и аутоиммунные заболевания, пролиферативные и костно-дегенеративные нарушения, инфекционные и дегенеративные заболевания. Изобретение относится также к способам ингибирования каспазной активности и понижения продуцирования гамма-интерферон-стимулирующего фактора и гамма-интерферона. Изобретение относится также к способам получения ингибиторов каспаз. 8 н. п. ф.

(51)⁷ C12N 1/2 (11) 1048 (13) A2
C12N 1/12

(21) P20010013 (22) 29.01.2001

(41) 27.03.2001

(72) Шираз Маргарян (AM); Марина Варданян (AM); Гаянэ Парсаданян (AM); Асмик Захарян (AM); Левон Нерсесян (AM)

(71) Ереванский государственный университет (AM); Международный научно-технический центр (RU)

(73) Ереванский государственный университет, Ереван, Алека Манукяна 1 (AM); Международный научно-технический центр, Москва, Луганская 9, п/я 25 (RU)

(54) **Питательная среда для выращивания хлореллы**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности, к питательным средам

для выращивания биомассы водорослей (хлореллы).

Питательная среда содержит следующие компоненты, мг/л:

калий азотнокислый	2500-5000
магний сернокислый	1250-2500
калий фосфорнокислый	
однозамещенный	625-1250
железо сернокислое	1,5-3,0
этилендиаминоуксусная	
кислота	18,5-37,0
борная кислота	1,43-2,86
марганец хлористокислый	0,91- 1,82
цинк сернокислый	0,111-0,222
окись молибдена	0,0088-0,0176
аммоний вольфрамокислый	0,0115-0,023
диметилсульфоксид	1000-5000
вода	остальное.

Повышается биомасса и количество клеток хлореллы.

(51)⁷ C12N 15/19 (11) 1049 (13) A1
C12P 21/02
C07K 13/00
A61K 37/02

(21) 97012 (22) 27.03.1992

(85) 10.02.1997

(86) PCT/FR 92/00280, 27.03.1992

(31) 91/03904 (32) 29.03.1991 (33) FR
92/00137 08.01.1992 FR

(72) Даниэл Капью (FR); Пааскуал Феррара (AR); Жан-Клод Гийемо (FR); Мурад Кагхад (FR); Кристин Льяби-Ле Бутейе (FR); Паскал Лепльятга (FR); Мерилин Магазин (US); Адриан Минти (GB)

(71) Санофи-Синтелабо (FR)

(73) Санофи-Синтелабо (FR)

(74) Э. Нагапетян

(54) **Протеин с цитокиноподобной активностью, рекомбинантная ДНК, вектор экспрессии, клетка эукариотов, клетка прокариотов, способ получения протеина, лекарственное средство**

(57) Изобретение относится к протеинам с цитокиноподобной активностью, рекомбинантным ДНК, векторам экспрессии, клеткам эукариотов, клеткам прокариотов, способам получения протеина, лекарственным средствам, которые можно использовать в онкологии в качестве иммуномодуляторов.

Протеин с цитокиноподобной активностью имеет следующую аминокислотную последовательность:

Gly Pro Val Pro Pro Ser The Ala Leu Arg Glu Leu Ile Glu Glu Leu
 1 5 10 15
 Val Asn Ile Thr Gln Asn Gln Lys Ala Pro Leu Cys Asn Gly Ser Met
 20 25 30
 Val Trp Ser Ile Asn Leu Thr Ala Xaa Met Tyr Cys Ala Ala Leu Glu
 35 40 45
 Ser Leu Ile Asn Val Ser Gly Cys Ser Ala Ile Glu Lys Thr Gln Arg
 50 55 60
 Met Leu Ser Gly Phe Cys Pro His Lys Val Ser Ala Gly Gln Phe Ser
 65 70 75 80
 Ser Leu His Val Arg Asp Thr Lys Ile Glu Val Ala Gln Phe Val Lys
 85 90 95
 Asp Leu Leu Leu His Leu Lys Lys Leu Phe Arg Glu Gly Arg Phe Asn
 100 105 110
 где Xaa Asp или Gly. 8 н. п. ф., 7 фиг.

(51)⁷ C22B 5/02 (11) 1050 (13) A2
 (21) P20000084 (22) 04.09.2000
 (41) 20.12.2000
 (72) Размик Малхасян (AM)
 (71) Размик Малхасян (AM)
 (73) Размик Малхасян, Ереван, Сосе 2/2, кв.
 50 (AM)
 (54) **Способ получения веществ в наноморфной
 форме**
 (57) Изобретение относится к областям фи-
 зики твердого тела и химии, металловедению,
 порошковой металлургии.

В реакционную зону подают аморфизир-
 уемое вещество в виде порошка и молекулы
 другого реагента, которые предварительно
 возбуждают до энергии связи молекул дан-
 ного аморфизиремого вещества, после чего
 вещество преобразуют в аморфную форму.
 Преобразование проводят неравновесным
 способом: за счет механохимической энергии
 одного или двух реагентов или за счет другой
 внутренней энергии возбуждения при атмо-
 сферном давлении и при температуре мень-
 шей, чем энергия перекристаллизации, тре-
 буемая для получения металла в кристалли-
 ческой форме.

Получаются аморфные вещества с нано-
 размерными частицами, повышается произ-
 водительность и снижается энергоемкость
 процесса.

(51)⁷ D01H 7/10 (11) 1051 (13) A2
 (21) P20010030 (22) 27.02.2001
 (41) 17.05.2001

(72) Ашот Папоян (AM)
 (71) Ашот Папоян (AM)
 (73) Ашот Папоян, Гюмри, 26 Комиссаров 60 (AM)
 (54) **Опорный узел текстильного веретена**
 (57) Изобретение относится к текстильному
 машиностроению.

В неподвижном полом корпусе размещен
 установленный в подшипниках качения,
 которые упираются в упругие кольца, проме-
 жуточный ротор, в котором, в подшипниках
 качения, упирающихся в упругие кольца,
 размещен основной ротор (веретено). Цапфа
 приводного шкива основного ротора соосно
 установлена в цапфе приводного шкива про-
 межуточного ротора, установленной в кор-
 пусе. Цапфа каждого шкива упруго связана с
 соответствующим ротором.

Улучшаются динамические характерис-
 тики узла, увеличивается долговечность эле-
 ментов узла. 3 фиг.

(51)⁷ D01H 7/10 (11) 1052 (13) A2
 (21) P20010031 (22) 27.02.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Ашот Папоян (AM)
 (71) Ашот Папоян (AM)
 (73) Ашот Папоян, Гюмри, 26 Комиссаров 60 (AM)
 (54) **Опорный узел текстильного веретена**
 (57) Изобретение относится к текстильной
 промышленности.

Опорный узел содержит неподвижный
 полый корпус, в котором в опорных подшип-
 никах качения размещены первичный и
 основной роторы. На торцах промежуточного
 ротора выполнены расположенные по окруж-
 ности конические углубления, в которые вве-
 дены оси конических роликов, контактиру-
 ющих с конической поверхностью втулки, не-
 подвижно связанной с основным ротором. Об-
 еспечивается возможность повысить допус-
 тимую скорость вращения основного ротора
 (веретена). 4 фиг.

(51)⁷ D06H 7/00 (11) 1053 (13) A2
 (21) P20010008 (22) 12.01.2001
 (41) 17.04.2001
 (72) Алексан Арзуманян (AM); Зограб Мина-
 сян (AM); Сусанна Оганесян (AM); Лилит
 Арзуманян (AM)
 (71) Алексан Арзуманян (AM); Зограб Мина-
 сян (AM); Сусанна Оганесян (AM); Лилит
 Арзуманян (AM)

(73) Алексан Арзуманян, Гюмри, Севана 47, кв. 5 (AM); Зограб Минасян, Гюмри, Абовяна 129, кв. 10 (AM); Сусанна Оганесян, Гюмри, Исаакяна 48, кв. 8 (AM); Лилит Арзуманян, Гюмри, Севана 47, кв. 5 (AM)

(54) **Приспособление для раздвигания ворса ворсистых изделий**

(57) Изобретение относится к текстильному машиностроению, в частности, к вспомогательным приспособлениям к станку для резки ворсистых изделий.

Приспособление имеет раздвигатель ворса, корпус которого имеет коробчатую форму. Нижняя часть корпуса имеет клинообразный выступ. В корпусе установлен подпружиненный ролик, контактирующий с основой изделия.

При резании изделия клинообразный выступ корпуса вклинивается в ворс изделия, раздвигает его, открывая дорогу ролику, а также режущему инструменту. Предотвращается повреждение ворса на линии реза. 4 фиг.

(51)⁷ D21H 3/32 (11) 1054 (13) A2
C09J 1/00
C03B 33/32

(21) P20000117 (22) 15.12.2000
(41) 17.05.2001

(72) Владимир Саакян (AM); Аркадий Ягутян (AM); Левон Ханджян (AM); Николай Варданян (AM); Карен Саакян (AM)

(71) Владимир Саакян (AM); Аркадий Ягутян (AM); Левон Ханджян (AM); Николай Варданян (AM); Карен Саакян (AM)

(73) Владимир Саакян, Ереван, Баграмяна 56, кв. 40 (AM); Аркадий Ягутян, Ереван, Худякова 24 (AM); Левон Ханджян, Ереван, Саят –Новы 6, кв. 20 (AM); Николай Варданян, Ереван, Кохбацц 28, кв. 22 (AM); Карен Саакян, Ереван, Баграмяна 56, кв. 40 (AM)

(54) **Композиция бумаги и способ получения ее наполнителя**

(57) Композиция содержит целлюлозу, каолиновую или липаритовую жидкую породу - в качестве наполнителя, смолистые или парафиновые клеящие вещества, полиакрилат, алюминат натрия - в качестве регулятора pH и воду.

Способ получения наполнителя заключается в том, что каолиновую или липаритовую породу подвергают термохимической обработке при температуре 135-165°C и давлении 3,5-4,0 атмосфер в присутствии смеси слабых растворов сульфатов и сульфидов.

Повышается качество получаемой бумаги. 2 н. п. ф.

(51)⁶ E04B 1/98 (11) 1055 (13) A1
E04C 2/38
E02D 227/02
E04H 9/02
E02D 27/34

(21) 96128 (22) 16.12.1994
(85) 25.06.1996

(86) PCT/CA94/00697, 16.12.1994

(31) 08/169,891 (32) 20.12.93 (33) US
PCT/CA 94/00010 07.01.94 WO

(72) Роже Жорж Абу-Раше (CA)

(71) P. A. P. Консалтентс Лтд. (CA)

(73) P. A. P. Консалтентс Лтд. (CA)

(74) P. Геворкян

(54) **Строительная панель, способ ее изготовления, строительный блок фундамента, фундамент строения, способ крепления деталей архитектурной отделки, трехмерная строительная конструкция, высотное здание, трехмерное строение**

(57) Изобретение относится к области сейсмостойкого строительства.

Строительная панель включает каркасные элементы, средства соединения каркасных элементов с образованием расположенного в каркасной плоскости каркаса, образующего периметр панели, ограничивающий ее внутреннюю часть и затвердеваемый текучий материал, залитый во внутреннюю часть каркаса между каркасными элементами. Панель включает также средства отклонения для отклонения, по меньшей мере, одного из каркасных элементов во внутрь. Средства отклонения окружены затвердеваемым текучим материалом, обеспечивающим передачу нагрузки, воздействующей на материал через средства отклонения к каркасным элементам.

Посредством соединения панелей получают трехмерные строения - жилые дома и служебные здания. 8 н. п. ф., 80 фиг.

(51)⁷ E04C 2/18 (11) 1056 (13) A2
(21) P20000112 (22) 29.11.2000
(41) 27.03.2001

(72) Давид Клекчян (AM)

(71) Давид Клекчян (AM)

(73) Давид Клекчян (AM)

(74) А. Малумян

(54) **Железобетонная антисейсмическая многопустотная плита перекрытия и способ монтажа этих плит**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности к производству железобетонных антисейсмических многоспустотных плит перекрытия и способам монтажа этих плит.

Плита перекрытия имеет углубления в продольных боковых гранях, пазы, сделанные в верхних частях торцов, выпускные петли, которые выполнены в виде открытого арматурного выпуска и представляют собой изогнутые прямоугольными контурами открытые хомуты, причем хомуты расположены в плите так, что их длинные концы выходят из нижних частей торцов, а короткие концы из пазов, сделанных в верхних частях торцов.

Способ монтажа плит заключается в том, что устанавливаются плиты, каркас обшивки перекрытия и анкеруют их. Анкерование проводят пропуская длинные концы открытых арматурных выпусков через каркас обшивки, после чего получают закрытые петли путем изгиба в вертикальной плоскости длинного конца арматурного выпуска каждого хомута и сваривания его с коротким концом того же хомута.

Повышается сейсмостойкость строительной конструкции. 2 н. п. ф., 4 фиг.

- (51)⁷ **E04G 1/22** (11) **1057** (13) **A2**
 (21) P20010040 (22) 14.03.2001
 (41) 17.05.2001
 (72) Гагик Киракосян (AM); Азатуи Погосян (AM); Саркис Мирзоян (AM); Вальтер Атанесян (AM)
 (71) Акционерное общество закрытого типа "Оникс" (AM)
 (73) Акционерное общество закрытого типа "Оникс", Ереван, Восканяна 99 (AM)
 (54) **Леса-подмости для отделки стен**
 (57) Изобретение относится к области строительства и может быть использовано для отделки и ремонта стен.

Леса-подмости состоят из рабочих площадок и ограждения.

Вертикальные участки кронштейнов рабочих площадок одними концами крючками установлены на штырях стоек, шарнирно соединенных к прикрепленным к стенам подвескам, а другими концами скобообразными упорами обхватывают стойки.

После окончания отделочных и ремонтных работ данного яруса рабочие площадки переставляются на следующий ярус.

Создается возможность облегчить монтажные и демонтажные работы и сократить материальные расходы. 2 фиг.

- (51)⁷ **E05B 35/00** (11) **1058** (13) **A2**
 (21) P20000099 (22) 03.11.2000
 (41) 19.01.2001
 (72) Альберт Погосян (AM)
 (71) Альберт Погосян (AM)
 (73) Альберт Погосян, Ереван, Ширака 20, кв. 30 (AM)
 (54) **Замок**
 (57) Изобретение относится к врезным замкам.

Замок имеет корпус, в котором установлен засов, цилиндрический секретный механизм, находящийся в нем барабан, сердечник, рукоятки, которые жестко прикреплены к барабану, элемент, перемещающий засов, причем барабан реализован в виде вала, с возможностью свободного вращения вокруг своей оси при закрытом и открытом положениях замка, а в его центральной части перпендикулярно оси имеется отверстие, где установлен штифт с возможностью перемещения в поперечном направлении, а элемент, перемещающий засов, установлен с возможностью вращения, на центральной части барабана и взаимодействует со штифтом только при открывании и закрывании замка. Изобретение повышает надежность запираения, уменьшает длину ключа. 2 фиг.

- (51)⁷ **E21D 9/08** (11) **1059** (13) **A2**
 (21) P20010017 (22) 07.02.2001
 (41) 27.03.2001
 (72) Гагик Енгибарян (AM)
 (71) Гагик Енгибарян (AM)
 (73) Гагик Енгибарян, Ереван, 1-й Норкский массив, Нансена 9, кв. 82 (AM)
 (54) **Механизированный проходческий щит**
 (57) Изобретение относится к проходческим установкам применяемым в горном деле и может быть использовано в строительстве туннелей, пролегающих в сложных инженерно-геологических условиях.

Механизированный проходческий щит имеет переднюю часть, которая разделена перегородками на ряд камер, выполненных в виде трубы с шестигранным поперечным сечением и плотно размещенных по всей лобовой части щита. Каждая из труб имеет рас-

положенные по периметру режущие элементы, а также водоотделяющие фильтры.

Для поддержания лба забоя в устойчивом состоянии, каждая камера имеет пневмодвери. Пневмодвери создают давление на грунт, который находится в трубах с шестигранным поперечным сечением, исключая возможность свободного перемещения частиц грунта.

Пневмодвери также обеспечивают равномерное удаление отработанного грунта из передней части щита и тем самым исключают вероятность внезапных выбросов грунтовых масс.

Механизированный проходческий щит дает возможность в течении 24 часов построить 6 и более погонных метров туннеля. 18 фиг.

(51)⁷ F01C 5/04 (11) 1060 (13) A2

(21) P20000091 (22) 27.09.2000

(41) 19.01.2001

(72) Коля Шахназарян (AM)

(71) Коля Шахназарян (AM)

(73) Коля Шахназарян, Лору марз, село Шнох (AM)

(54) **Сильфонный двигатель**

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к тепловым двигателям.

Сильфонный двигатель имеет корпус с прикрепленным к нему сильфоном, в котором установлена гибкая диафрагма, механизм подачи рабочего тела в сильфон, расположенный в корпусе цилиндр, имеющий кулачковую дорожку и прикрепленную к цилиндру шестерню, вал с роликовым узлом, причем торец вала контактирует с диафрагмой.

Две пары роликов, установленных на оси перпендикулярной выходному валу, попарно контактируют с противоположными сторонами кулачковой дорожки цилиндра.

Рабочее тело, поступая в сильфон, перемещает диафрагму и находящийся с ней в контакте вал. Возвратно- поступательное перемещение вала с роликами преобразуется во вращение цилиндра с закрепленной на нем шестерней.

Сокращается количество пар трения. 3 фиг.

(51)⁷ F25J 1/00 (11) 1061 (13) A2

(21) P20010028 (22) 21.02.2001

(41) 17.05.2001

(72) Жора Манукян (AM); Геворг Манукян (AM); Ара Манукян (AM)

(71) Жора Манукян (AM); Геворг Манукян (AM); Ара Манукян (AM)

(73) Жора Манукян (AM); Геворг Манукян (AM); Ара Манукян (AM)

(74) А. Петросян

(54) **Способ сжижения газа и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к способам сжижения газа и устройствам для его осуществления.

Газ подвергают воздействию центробежной силы, которая превышает атмосферное давление, а после возникновения предвакуумного разрежения в области оси вращения, центробежную силу уменьшают до степени равновесия с давлением внешней среды занимаемой тем же газом, и одновременно осуществляют в области оси вращения принудительное удаление сжиженного газа.

Устройство имеет центробежную камеру, состоящую из двух параллельных дисков, между которыми установлены радиальные лопатки, привод, регулятор скорости, всасывающий насос и накопитель сжиженного газа.

Изобретение сокращает фазы технологического процесса сжижения газа, повышает производительность, уменьшает энергопотребление, упрощает конструкцию устройства. 2 фиг.

(51)⁷ F26B 3/00 (11) 1062 (13) A2

(21) P20010027 (22) 20.02.2001

(41) 17.05.2001

(72) Карен Петросян (AM)

(71) Карен Петросян (AM); Сероб Тер-Погосян (AM)

(73) Карен Петросян, Ереван, Орбели 4, кв. 7 (AM); Сероб Тер-Погосян, Ереван, Налбандяна 7, кв. 1 (AM)

(54) **Способ струйноконденсационной сушки**

(57) Изобретение относится к области сушки влажных материалов, в частности к способам применяемым в деревообрабатывающей промышленности.

Пары возникающие в процессе сушки удаляются струйным нагревателем.

Условия сушки наиболее близки к изотерме, и в атмосфере сушилки отсутствует газообмен.

В сушилке возникают большие постоянные силы переноса паров и, как следствие, стабильный показатель парциального давления среды.

Независимо от способа энергоснабжения и вида испаряемой жидкости повышается интенсивность сушки.

Сокращаются продолжительность процесса и энергетические потери.

- (51)⁷ **F28C 1/02** (11) **1063** (13) **A2**
 (21) P20000041 (22) 04.05.2000
 (41) 20.12.2000
 (72) Гурген Аветисян (AM)
 (71) Гурген Аветисян (AM)
 (73) Гурген Аветисян, Гюмри, Тимирязева 32 (AM)
 (54) **Градирия**
 (57) Изобретение относится к энергетике, в частности к системам охлаждения воды тепловых и атомных электростанций.

Градирия имеет башенный корпус, ввод холодного воздуха и выход подогретого влажного воздуха, устройство орошения, установленное внутри градирии.

Градирия над входом холодного воздуха у нижнего пояса снабжена по внешнему кругу подвеской, которая в осевом сечении имеет форму прямой, экспоненциальной или катеноидальной кривой.

Подвеска градирии может охватывать весь периметр башни или его часть, а с внешней стороны входа холодного воздуха по окружности башни градирия имеет стенки, плоскость которых проходит по оси башни. Стенки пересекаются с подвеской, образуя отсеки. В частности стенки могут закрывать неполную по диаметру область подвески.

Изобретение обеспечивает повышение температуры охлаждения технической воды в градирии. 5 фиг.

- (51)⁷ **G01N 33/48** (11) **1064** (13) **A2**
G01N 33/483
 (21) P20010025 (22) 16.02.2001
 (41) 27.03.2001
 (72) Ованес Нагашян (AM); Гектор Арутюнян (AM); Валерий Григорян (AM)
 (71) Ованес Нагашян (AM)
 (73) Ованес Нагашян, Ереван, Саряна 33, кв. 34 (AM)
 (54) **Способ диагностики гельминтных заболеваний**
 (57) Изобретение относится к ветеринарии, в частности, к способам диагностики гельминтных заболеваний.

Берут образец кала исследуемого животного, помещают его на предметное стекло, добавляют 1-2 капли водного раствора моющего средства, покрывают липкой лентой, с

помощью резиновой пробки образец равномерно распределяют под лентой и смотрят под микроскопом.

Предлагаемый способ обеспечивает в условиях животноводческих и птицеводческих ферм быстроту и точность диагностирования гельминтных заболеваний у животных и птиц.

- (51)⁷ **G01R 31/00** (11) **1065** (13) **A2**
 (21) P20000124 (22) 29.12.2000
 (41) 27.03.2001
 (72) Гарри Берберян (AM); Сурен Овсепян (AM); Рубен Акопян (AM); Арам Григорян (AM); Карен Дарчинян (AM)
 (71) Гарри Берберян (AM)
 (73) Гарри Берберян, Ереван, Молдовакан 19, кв. 18 (AM)

(54) **Устройство диагностики температурного состояния обмотки возбуждения гидрогенератора**

(57) Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано для контроля температуры в различных точках внешней поверхности обмоток возбуждения полюсов мощных гидрогенераторов.

Устройство содержит первичные преобразователи инфракрасного излучения, которые установлены с зазорами в верхней части исследуемой обмотки возбуждения, линзы для фокусирования инфракрасного излучения, усилитель, узлы обратной связи, управления, передачи и синхронизации.

Обеспечивается возможность контроля температуры отдельных точек всей внешней поверхности обмотки возбуждения, а также определения истинных соотношений температур и их среднего значения. 2 фиг.

- (51)⁷ **G01R 31/02** (11) **1066** (13) **A2**
 (21) P20000067 (22) 27.07.2000
 (41) 20.10.2000
 (72) Гарри Берберян (AM); Сурен Овсепян (AM); Рубен Акопян (AM); Арег Григорян (AM); Вардан Овсепян (AM); Норайр Барсегиан (AM)
 (71) Гарри Берберян (AM)
 (73) Гарри Берберян, Ереван, Молдовакан 19, кв. 18 (AM)

(54) **Устройство диагностики обмотки возбуждения статора гидрогенератора**

(57) Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано для об-

наружения и локализации возникающих в процессе эксплуатации мощных гидрогенераторов коротких замыканий в цепях обмотки возбуждения полюсов, а также коротких замыканий в сердечниках полюсов и между витками их обмоток.

Устройство содержит $N=n+1$ преобразователей, где n — число витков обмотки возбуждения одного полюса, усилитель, устройство идентификации и устройство регистрации.

Устройство позволяет обнаруживать короткие замыкания на начальной стадии развития. 2 фиг.

(51)⁷ **G02F1/025** (11) **1067** (13) **A2**
 (21) P20010049 (22) 16.04.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Рубен Овсепян (AM); Эмин Гулянян (RU)
 (71) Юнифайд Текнолоджис Эдванст Рисерч Интернейшнл (BB)
 (73) Юнифайд Текнолоджис Эдванст Рисерч Интернейшнл (BB)
 (74) А. Петросян
 (54) **Волноводный модулятор Маха-Цендера**
 (57) Изобретение относится к волноводным электрооптическим модуляторам света, а именно к модуляторам Маха-Цендера и может быть использовано в интегральных оптических схемах.

Волноводный модулятор Маха-Цендера содержит размещенные на подложке два Y-разветвителя, два параллельных волноводных плеча, выполненных в виде полосковых волноводов из электрооптического материала, сечение каждого из которых имеет меньшую и большую стороны, модулирующие электроды из электропроводного материала, прилегающие к волноводным плечам. Подложка выполнена из пассивного материала, Y-разветвители выполнены с ветвлением по меньшей стороне сечения, волноводные плечи обращены друг к другу плоскостями своих больших сторон и по отношению к подложке расположены друг над другом, а модулирующие электроды выполнены прилегающими к плоскостям больших сторон каждого из плеч.

Обеспечивается интегральное исполнение трехмерного модулятора Маха-Цендера. 3 фиг.

(51)⁷ **G06F 3/02** (11) **1068** (13) **A2**
 (21) P20010037 (22) 02.03.2001
 (41) 17.04.2001

(72) Арутюн Агаронян (AM)
 (71) Мисак Агаронян (AM)
 (73) Мисак Агаронян, Ереван, II-й Норкский массив 4, кв. 45 (AM)
 (54) **Способ ввода информации с клавиатуры**
 (57) Изобретение относится к вычислительной технике, в частности к вводу данных с клавиатуры в компьютер или счетное устройство, печатающее устройство и др. и может использоваться для расширения функциональных возможностей клавиатуры при вводе информации в различных прикладных программах (редактирование, создание рисунков, компьютерные игры и др.).

Согласно изобретению для ввода информации формируют код символов нажатием отдельной клавиши или комбинации клавиш, затем вводят код, отпустив отдельную клавишу или последнюю клавишу из комбинации нажатий.

Увеличивается количество символов, вводимых с клавиатуры, уменьшается объем рабочих движений оператора при корректировке ошибок, допущенных при вводе комбинации символов. 1 фиг.

(51)⁷ **G21F 9/04** (11) **1069** (13) **A2**
 (21) P20010002 (22) 09.01.2001
 (41) 27.03.2001
 (72) Гагик Мартоян (AM); Саак Инджеян (AM); Сукиас Тоникиан (AM); Манук Демирчян (AM)
 (71) “Амроц” Полное хозяйственное товарищество (AM)
 (73) “Амроц” Полное хозяйственное товарищество, Ереван, Г. Нжде 12, кв. 15 (AM)
 (54) **Способ электролитической обработки жидких радиоактивных отходов**
 (57) Изобретение относится к электролитической обработке жидких радиоактивных отходов с целью извлечения полезных элементов и может быть использовано также для уменьшения объема отходов.

Согласно способу с помощью электролизатора производят отделение радионуклидов из жидких радиоактивных отходов и уплотняют их. Для большего уплотнения отходов и обеспечения глубины очистки, радионуклиды удаляют с поверхности ртутного катода, причем верхнюю часть катодной камеры предварительно изолируют от рабочей камеры диэлектрической перегородкой. 1 фиг.

- (51)⁷ **H02M 3/02** (11) **1070** (13) **A2**
 (21) P20010001 (22) 08.01.2001
 (41) 27.03.2001
 (72) Грайр Антонян (AM)
 (71) “Лазерная техника” АОЗТ (AM)
 (73) “Лазерная техника” АОЗТ, Ереван, 6-ой
 Норкский массив, Шопрона 21 (AM)
 (54) **Предконвертор**
 (57) Изобретение относится к электротехнике, в частности к выпрямителям, имеющим активную коррекцию коэффициента мощности.

Предконвертор содержит выпрямитель, который через фильтр подключен к источнику переменного тока, рабочую индуктивность, коммутатор со схемой управления, диод и выходной емкостный фильтр, при этом рабочая индуктивность имеет находящуюся в магнитной связи с основной обмоткой и подключенную встречно дополнительную обмотку, другой конец которой посредством развязывающей емкости подключен к общей точке силового коммутатора.

Снижается пульсация высоких частот сети питания, уменьшаются габариты устройства. 2 фиг.

- (51)⁷ **H02P 7/74** (11) **1071** (13) **A2**
 (21) P20010004 (22) 10.01.2001
 (41) 27.03.2001
 (72) Вардкес Варпетян (AM)
 (71) Государственный инженерный институт Армении (AM)
 (73) Государственный инженерный институт Армении, Ереван, Терьяна 105 (AM)
 (54) **Управляемый многоосевой электропривод синхронно-синфазного вращения**
 (57) Изобретение относится к электромеханике и может быть использовано для согласованной работы системы, состоящей из нескольких механизмов, которые не имеют механической связи между собой.

Электропривод содержит идентичные асинхронные двигатели с фазовым ротором, каждый из которых установлен на валу соответствующего механизма. Обмотки статора и ротора каждого двигателя подключены к промышленной сети через преобразователь частоты.

Двигатели работают в режиме двустороннего питания. Система управления обеспечивает одновременное автоматическое управление пространственным расположением векторов магнитного поля статоров двигателей в зависимости от их нагрузки, в результате

чего деформация кручения валов в постоянном режиме уменьшается до нуля. В состоянии покоя двигателей система может управлять взаимным угловым положением неподвижных валов.

Электропривод может использоваться и в случае компьютерного управления преобразователями. 1 фиг.

- (51)⁷ **H02P 8/00** (11) **1072** (13) **A2**
 (21) P20010005 (22) 11.01.2001
 (41) 27.03.2001
 (72) Ваган Арутюнян (AM); Ашот Мурадян (AM)
 (71) Ваган Арутюнян (AM); Ашот Мурадян (AM)
 (73) Ваган Арутюнян, Ереван, Чаренца 7, кв. 35 (AM); Ашот Мурадян, Ереван, Демирчяна 40, кв. 28 (AM)

(54) **Способ коммутации фаз двухфазного шагового двигателя и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к области автоматики и электротехники и может быть использовано для управления двухфазным шаговым двигателем в электрических приводах исполнительных механизмов роботов и манипуляторов станков с программным управлением и периферийных устройств вычислительных машин.

Для осуществления способа и устройства используются три дискретных уровня управляющих напряжений ($1/4U_{on}$; $3/4U_{on}$; U_{on}). Согласно способу обеспечивается высокая равномерность коммутации фаз 12-ти, 6-ти, 4-х, 3-х тактных режимов и углов их поворота. Устройство для осуществления способа содержит два усилителя мощности, источник опорного напряжения, резистивный делитель напряжения, четыре группы аналоговых ключей и реверсивный распределитель импульсов.

В четырех возможных положениях векторы результирующих моментов не совпадают с полюсами двухфазного шагового двигателя. Это позволяет избежать влияния возможных нелинейностей магнитной системы двигателя (например, влияния насыщения) и иных воздействий и тем самым повысить точность отработки единичных шагов. 2 н. п. ф., 10 фиг.

- (51)⁷ **H02P 8/00** (11) **1073** (13) **A2**
G05B 19/40
 (21) P20010006 (22) 11.01.2001
 (41) 27.03.2001

- (72) Ваган Арутюнян (AM); Ашот Мурадян (AM)
 (71) Ваган Арутюнян (AM); Ашот Мурадян (AM)
 (73) Ваган Арутюнян, Ереван, Чаренца 7, кв. 35 (AM); Ашот Мурадян, Ереван, Демирчяна 40, кв. 28 (AM)

(54) **Способ коммутации фаз трехфазного шагового двигателя и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к области автоматики и электротехники и может быть использовано для управления двухфазным шаговым двигателем в электрических приводах исполнительных механизмов роботов и манипуляторов станков с программным управлением и периферийных устройств вычислительных машин.

Для осуществления способа и устройства используются только два дискретных уровня управляющих напряжений ($3/8U_{on}$; U_{on}).

Способ обеспечивает точность обработки единичных шагов трехфазного двигателя, повышение плавности и равномерности движения, путем повышения равномерности распределения по полю модуля и углов поворота результирующего момента, а также расширение функциональных возможностей и области применения путем создания 12-ти, 6-ти, 4-х и 3-х тактных режимов.

Устройство содержит, источник опорного напряжения, резистивный делитель напряжения $5R+3R$, шесть групп аналоговых ключей, реверсивный распределитель импульсов и три мостовых усилителя мощности, к диагоналям которых подсоединены соответствующие фазы шагового двигателя. 2 н. п. ф., 9 фиг.

(51)⁷ H02P 8/00 (11) 1074 (13) A2
 (21) P20010007 (22) 11.01.2001
 (41) 27.03.2001

- (72) Ваган Арутюнян (AM); Ашот Мурадян (AM)
 (71) Ваган Арутюнян (AM); Ашот Мурадян (AM)
 (73) Ваган Арутюнян, Ереван, Чаренца 7, кв. 35 (AM); Ашот Мурадян, Ереван, Демирчяна 40, кв. 28 (AM)

(54) **Способ коммутации фаз четырехфазного шагового двигателя и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к области автоматики и электротехники и может быть использовано для управления двухфазным шаговым двигателем в электрических приводах исполнительных механизмов роботов и манипуляторов станков с программным управлением и

периферийных устройств вычислительных машин.

Для осуществления способа и устройства используются только два дискретных уровня управляющих напряжений ($1/2U_{on}$; U_{on}).

Способ обеспечивает расширение функциональных возможностей и области применения путем создания 12-ти, 6-ти, 4-х и 3-х тактных режимов, точность обработки единичных шагов трехфазного двигателя, повышение плавности и равномерности движения, путем повышения равномерности распределения по полю модуля и углов поворота результирующего момента.

Устройство содержит источник опорного напряжения, резистивный делитель напряжения $R+R$, шесть групп аналоговых ключей, реверсивный распределитель импульсов и четыре мостовых усилителя мощности, к диагоналям которых подсоединены соответствующие фазы шагового двигателя. 2 н. п. ф., 9 фиг.

(51)⁷ H03K 19/00 (11) 1075 (13) A2
 (21) P20010035 (22) 01.03.2001
 (41) 17.05.2001

- (72) Сеник Мкртчян (AM); Арам Мкртчян (AM); Седа Акопян (AM)

(71) Государственный инженерный университет Армении (AM)

(73) Государственный инженерный университет Армении, Ереван, Терьяна 105 (AM)

(54) **Логическая ячейка систолического процессора**

(57) Изобретение относится к вычислительной технике и микроэлектронике и может быть использовано в нейрокомпьютерах, в частности в больших интегральных схемах (БИС) процессора для быстрого волнообразного умножения чисел.

Логическая ячейка систолического процессора содержит три информационных входа для передачи младших разрядов слагаемых, два информационных выхода: для суммы и для передачи к старшему разряду, семь эмиттерных повторителей, три переключателя тока, которые образованы тремя двухколлекторными информационными и четырьмя четырехколлекторными опорными транзисторами.

Повышается быстродействие, расширяются функциональные возможности. 1 фиг.

- (51)⁷ **H04B 7/17** (11) **1076** (13) **A2**
 (21) P20010048 (22) 09.04.2001
 (41) 20.06.2001
 (72) Мгер Маркосян (АМ); Гарник Чаликян (АМ); Грачья Бадалян (АМ); Гарик Симонян (АМ)
 (71) Научно-исследовательский институт средств связи (АМ)
 (73) Научно-исследовательский институт средств связи, Ереван, Дзорапи 26 (АМ)
 (54) **Способ передачи информации**
 (57) Изобретение относится к области связи, в частности к системам радио или кабельной связи с широкодиапазонными сигналами.

Согласно изобретению передаваемую информацию разбивают на фрагменты и кодируют пофрагментно. Для кодирования каждого фрагмента псевдослучайную последовательность, состоящую из N элементов, сдвигают, при этом сдвиг соответствует комбинации кодируемого фрагмента.

Повышается скорость передачи информации. 3 фиг.

- (51)⁷ **H05B 3/14** (11) **1077** (13) **A2**
 (21) P20000079 (22) 21.08.2000
 (41) 20.11.2000
 (72) Джемс Геодакян (АМ)

- (71) Научно-производственное предприятие материаловедения (АМ)
 (73) Научно-производственное предприятие материаловедения, Ереван, Чаренца 17 (АМ)
 (54) **Пленочный электронагреватель**
 (57) Изобретение относится к производству пленочных электронагревателей предназначенных для отопления.

Пленочный электронагреватель имеет покрытый электроизолятором металлический слой, который является подложкой нагревательного элемента, графитсодержащий пленочный электрорезистивный элемент и слой, защищающий этот элемент от внешних воздействий. Электроизоляционный и защитные слои нанесены в виде пасты, содержащей 50-60 масс. % каменных горных пород и 40-50 масс.% жидкого стекла. Для формирования электрорезистивного слоя используется та же паста, в которой 7-12 масс. % горной породы заменены графитом. Сопротивление слоев из изолирующей и защитной пасты составляет $(1-10)10^{10}$ Ом·см при 25°С, напряжение пробоя - $(2-5)10^4$ В/см, огнестойкость - 700-1400°С. Удельная электропроводность электрорезистивного слоя, в зависимости от содержания графита в пастах, при 25°С колеблется в пределах $0,15-4,0$ Ом⁻¹·см⁻¹, максимальная рабочая температура в воздушной среде - 300-350°С.

**ПОЛЕЗНЫЕ
МОДЕЛИ**

**Международные коды для идентификации
библиографических данных, относящихся к
полезным моделям по стандарту ВОИС ST. 9**

- 11 номер патента
 - 13 код вида документа
U патент на полезную модель
 - 21 номер заявки
 - 22 дата подачи заявки
 - 23 приоритет по дате поступления дополнительных материалов
 - 31 номер приоритетной заявки
 - 32 дата подачи приоритетной заявки
 - 33 код страны подачи приоритетной заявки
 - 45 дата публикации сведений о патенте на полезную модель
 - 51 индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
 - 54 название полезной модели
 - 56 источники информации
 - 57 реферат
 - 62 номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка
 - 71 заявитель, код страны
 - 72 автор (ы), код страны
 - 73 патентообладатель, адрес, код страны
 - 74 патентный поверенный
 - 85 дата перевода международной заявки (РСТ) на национальную фазу
 - 86 номер и дата подачи международной заявки (РСТ)
 - 87 номер и дата публикации международной заявки (РСТ)
-

Сведения о выданных патентах

(51)⁷ **A01C 17/00** (11) **39** (13) **U**
 (21) U20010099 (22) 03.08.2001
 (72) Генрих Барсегян (AM); Марине Барсегян (AM)
 (71) Генрих Барсегян (AM); Марине Барсегян (AM)
 (73) Генрих Барсегян, Ереван, Г. Нжде 30/3,
 кв. 31 (AM); Марине Барсегян, Ереван,
 Г. Нжде 30/3, кв. 31 (AM)

(54) Роторный рабочий орган разбрасывателя удобрений

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности, к машинам для разбрасывания удобрений.

Рабочий орган имеет кузов-рамку и установленные на горизонтальном валу два противоположно вращающихся ротора с четырьмя лопастями. Две лопасти, расположенные на одной оси ротора, установлены наклонно под разными углами, а лопасти, расположенные на другой оси - вогнуты. Каждый из роторов имеет охватывающий его с зазором ограничительно-направляющий щит, который состоит из изогнутого по окружности регулируемого центрального щита и боковых щитов со скошенными концами, прикрепленных на концах центрального щита.

Обеспечивается равномерность разбрасывания удобрений. 6 фиг.

(51)⁷ **A24F 19/10** (11) **40** (13) **U**
A24F 19/14
 (21) U20010123 (22) 25.09.2001
 (72) Федик Мовсисян (AM)
 (71) Федик Мовсисян (AM)
 (73) Федик Мовсисян, Ереван, Ю/3 Б-3 участок, Микаеляна 72, кв. 29 (AM)

(54) Пепельница

(57) Полезная модель относится к бытовым предметам, в частности к пепельницам, в которых сигарету можно погасить без сдавливания и повреждения. Пепельница имеет сигаретогаситель с одним или несколькими камерами, который неподвижно или подвижно расположен на дне пепельницы. Камеры имеют цилиндрические отверстия, диаметр которых чуть больше, чем диаметр сигареты, причем диаметр отверстия зависит от вида сигареты (сигара, сигарела, папироса и др.). Отверстия у неподвижных камер глухие, а у подвижных - сквозные. Сигарету без приложе-

ния усилий и сдавливания вставляют в камеру сигаретогасителя. При непоступлении извне кислорода сигарета быстро гаснет, сохраняя при этом свои физические и вкусовые качества. 4 фиг.

(51)⁷ **A43D 35/00** (11) **41** (13) **U**
 (21) U20010124 (22) 02.10.2001
 (72) Зограб Минасян (AM); Алексан Арзуманян (AM); Арутюн Пепелян (AM); Анна Синопян (AM)
 (71) Зограб Минасян (AM); Алексан Арзуманян (AM); Арутюн Пепелян (AM); Анна Синопян (AM)
 (73) Зограб Минасян, Гюмри, Абовяна 129, кв. 10 (AM); Алексан Арзуманян, Гюмри, А. Кандиляна 47, кв. 5 (AM); Арутюн Пепелян, Гюмри, Спендиарова 12 (AM); Анна Синопян, Гюмри, Исаакяна 8, кв. 52 (AM)

(54) Пресс-форма для обуви

(57) Полезная модель относится к устройствам для производства обуви, в частности, к пресс-формам для крепления низа обуви методом прессовой вулканизации.

Пресс-форма содержит две полуматрицы, расчлененные по продольной осевой линии, и пуансон. При этом полуматрицы и пуансон расчленены по линии пальцев.

Обеспечивается возможность использования одной пресс-формы для изготовления обуви одного размера разных фасонов замкнутой только носовой части полуматрицы и пуансона. 1 фиг.

(51)⁷ **A63B 21/00** (11) **42** (13) **U**
A63B 21/04
 (21) U20010100 (22) 15.08.2001
 (72) Вальтер Григорян (AM); Даниел Зу-Алкефл (SY); Эдуард Эвоян (AM)
 (71) Вальтер Григорян (AM); Даниел Зу-Алкефл (SY); Эдуард Эвоян (AM)
 (73) Вальтер Григорян, Ереван, О. Эмина 6, кв. 53 (AM); Даниел Зу-Алкефл, Ереван, II-ой Н-Норкский массив, Студенческий уч., Общежитие 4-ый корпус, кв. 212 (AM); Эдуард Эвоян, Ереван, А. Хачатряна 8, кв. 13 (AM)

(54) Имитатор бросков баскетбольного мяча

(57) Полезная модель относится к спортивным тренажерам и может быть применена для обучения и тренировки баскетболистов.

Основой конструкции имитатора является открытая кинематическая цепочка шарнирнорычажного трехзвенника. В качестве привода служат две регулируемые пружины. При снятии трехзвенника с напряженного фиксированного положения, третий, конечный шарнир движется по параболической траектории (идентично запястному суставу руки баскетболиста), способствуя инерционному отрыву мяча от барабанообразной “ладони” в направлении корзины в момент исполнения броска (как при горизонтальном положении корпуса имитатора, так и при его наклоне до 30 градусов). 1 фиг.

(51)⁷ F16K 1/02 (11) 43 (13) U

(21) U20010086 (22) 09.07.2001

(72) Армен Ниязян (AM); Вардан Геворгян (AM)

(71) Армен Ниязян (AM); Вардан Геворгян (AM)

(73) Армен Ниязян, Ереван, Молдовакан 6/2, кв. 42 (AM); Вардан Геворгян, Ереван, Тововенца 11, кв. 1 (AM)

(54) Переходник

(57) Изобретение относится к вспомогательным устройствам водоснабжения, теплоснабжения и газоснабжения.

Переходник состоит из двухкамерного корпуса, в торцевой части которого со стороны первой камеры имеется внутренняя резьба, а со стороны второй камеры - наружная резьба.

Первая и вторая камеры разделены перегородкой, имеющей отверстие.

Рабочий узел (водомер, газовый счетчик, нагреватель или охладитель воды, устройство для добавления различных присадок воды, устройство для добавления в газ пахучих веществ и др.) одним концом присоединен к первой камере, а другим - к трубам, сообщаемым со второй камерой.

На корпусе вентиля, установленного между двухкамерным корпусом и действующим трубопроводом смонтирован полый стержень, который с обеих концов имеет кольцевые фланцы, которыми стержень одним концом опирается на перегородку, а другим - на седло вентиля. Герметизация первой и второй камер, а также входа и выхода вентиля обеспечивается упругими кольцевыми прокладками.

Переходник устанавливается на корпусе вентиля, смонтированного на эксплуатируемом трубопроводе.

Переходник позволяет без разрезки трубопровода, в ограниченном пространстве, за короткий промежуток времени установить необходимое устройство. 2 фиг.

**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, код страны
72	автор, код страны
73	патентообладатель, адрес, код страны
74	патентный поверенный

** изображения промышленных образцов смотри в соответствующем разделе на армянском языке*

Сведения о выданных патентах

(51)⁷ 06-03 (11) 52 (13) S
 (21) D 20010002 (22) 23.10.2001
 (72) Бадал Бадалян (AM)
 (71) ООО “Аршил Горький” (AM)
 (73) ООО “Аршил Горький”, Ереван, Абовяна
 26 (AM)

(54) Стол со столешницей в виде палитры (два варианта)

(55)*
 (57) Основные формообразующие элементы стола – оригинальная столешница с пластической композицией и каркас-опора с прочной, надежной конструкцией • композиционный центр стола - столешница в виде стилизованной палитры (изготовленная из толстой и твердой фанеры, типа МДФ, из смеси древесных опилок и стекла), с изображенными на ней оригиналами работ живописи, и вместе с покрывающей ее стеклом заключенная в обрамление из толстого металлического листа • металлическая каркас-опора, образованная из подставки, ножек и стяжки, при этом подставка и ножки изготавливаются из полых металлических трубок квадратного сечения, а под ножками закрепляются цилиндрические диски • по всей длине ножек с их внешней стороны – накладные декоративные элементы в виде стилизованной кисточки, покрашенные цветами, гармонирующими с цветовым решением столешницы и металлических элементов.

1-ый вариант характеризуется: столешницей в виде прямоугольной палитры • выполненной на основе прямоугольной подставки каркас-опорой в виде прямоугольной призмы • стяжкой из сплошных металлических стержней квадратного сечения, соединенных по центральной линии стола, с небольшим прогибом кверху.

2 – ой вариант характеризуется: столешницей в виде овальной палитры • выполненной на основе треугольной подставки каркас-опорой в виде треугольной призмы • стяжкой из полых металлических трубок квадратного сечения, прикрепленных к нижней части ножек стола.

(51)⁷ 21-01 (11) 53 (13) S
 (21) D 200010001 (22) 31.08.2001

(72) Левон Жамкочян (AM)
 (71) Левон Жамкочян (AM)
 (73) Левон Жамкочян, Ереван, Аван, Чаренца
 12, кв. 43 (AM)

(54) Игрушечный автомобиль (2 варианта)
 (55)*

(57) Игрушечный автомобиль с механическим приводом (работающий по инерционному принципу, с ведущими задними колесами) • композиции с цельным корпусом, двухосным шасси и двухдверным кузовом, сочетающие элементы и обобщенные пластические решения, присущие автомобилям фирмы “BMW” (особенно спортивного типа) • включающий размещенные в центре носовой части автомобиля два теплообменника своеобразный капот, плавно переходящий по бокам в выпуклые крылья, завершающиеся круглыми колесными нишами • наличие бамперов в виде вытянутых выступов • имитация световых приборов в носовой и задней частях автомобиля с соответствующей цветовой кодировкой, причем передние фары в обоих вариантах круглые и расположены в два ряда • невысокий кузов с трапециевидным сечением и обзорным остеклением, с лобовыми стеклами в виде трапеций в обоих вариантах, а круглые боковые стекла разделены дверной линией на два неравных участка.

Первый вариант характеризуется: расположением и формой бампера: в задней части в виде горизонтальной, в носовой части - горизонтальных по бокам, и охватывающих снизу решетки воздухообменников округлых полосок - в центре • пластическим решением задней части (зоны багажника) - плавное округление под небольшим углом • овальным остеклением и круглыми световыми приборами в задней части.

Второй вариант характеризуется: бампером, опоясывающим игрушку горизонтальной линией, прерывающейся в зонах колес и воздухообменных решеток • более динамичным пластическим решением зоны багажника - переход с резким округлением от верхней горизонтальной поверхности к вертикальной задней части • трапециевидным задним стеклом и прямоугольными световыми приборами • наличием двух труб выброса выхлопных газов прямоугольного сечения под багажником.

Պետությունների, տարածքների
 և միջկառավարական կազմակերպությունների

ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ

AD	Անդորրա	CI	Փղոսկրի Ափ	GQ	Հասարակածային Գվինեա
AE	Արաբական Միացյալ Ամիրայություններ	CK	Կուկի Կղզիներ	GR	Հունաստան
AF	Աֆղանստան	CL	Չիլի	GS	Հարավային Ջորջիա և Հարավային Սենդվիչ կղզիներ
AG	Անտիգուա և Բարբուդա	CM	Կամերուն	GT	Գվատեմալա
AI	Անգիլա	CN	Չինաստան	GU	
AL	Ալբանիա	CO	Կոլումբիա	GW	Գվինեա-Բիսաու
AM	Հայաստան	CR	Կոստա Ռիկա	GY	Գայանա
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	CU	Կուբա	HK	Հոնկոնգ
AO	Անգոլա	CV	Կանաչ Հրվանդան	HM	Հերդ և Մաքդոնալդ Կղզիներ
AP	Արդյունաբերական սեփականության աֆրիկյան տարածաշրջանային կազմակերպություն (ԱՍՍԿ)	CX	Ճննդյան Կղզի	HN	Հոնդուրաս
AQ	Անտարկտիկա	CY	Կիպրոս	HR	Հորվաթիա
AR	Արգենտինա	CZ	Չեխիայի Հանրապետություն	HT	Հայիթի
AS	Ամերիկյան Սամոա	DE	Գերմանիա	HU	Հունգարիա
AT	Ավստրիա	DJ	Ջիբութի	IB	Համաշխարհային մտավոր սեփականության կազմակերպության միջազգային բյուրո
AU	Ավստրալիա	DK	Դանիա	ID	Ինդոնեզիա
AW	Արուբա	DM	Դոմինիկա	IE	Իռլանդիա
AZ	Ադրբեջան	DO	Դոմինիկյան Հանրապետություն	IL	Իսրայել
BA	Բոսնիա և Հերցեգովինա	DZ	Ալժիր	IN	Հնդկաստան
BB	Բարբադոս	EA	Եվրասիական արտոնագրային կազմակերպություն (ԵԱԿ)	IO	Հնդկական օվկիանոսի անգլիական տարածք
BD	Բանգլադեշ	EC	Էկվադոր	IQ	Իրաք
BE	Բելգիա	EE	Էստոնիա	IR	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)
BF	Բուրկինա Ֆասո	EG	Եգիպտոս	IS	Իսլանդիա
BG	Բուլղարիա	EH	Արեւմտյան Սահարա	IT	Իտալիա
BH	Բահրեյն	EP	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)	JM	Ջամայկա
BI	Բուրունդի	ER	Էրիտրեա	JO	Հորդանան
BJ	Բենին	ES	Իսպանիա	JP	Ճապոնիա
BM	Բերմուդա	ET	Եթովպիա	KE	Քենիա
BN	Բրունեյ Դարասսալամ	FI	Ֆինլանդիա	KG	Ղրղզստան
BO	Բոլիվիա	FJ	Ֆիջի	KH	Կամպուչիա
BR	Բրազիլիա	FK	Ֆոլքլենդյան (Մալվինյան) Կղզիներ	KI	Կիրիբատի
BS	Բահամներ	FM	Միկրոնեզիա	KM	Կոմորոս
BT	Բութան	FO	Ֆարոյան Կղզիներ	KN	Սենտ Քիտս և Նևիս
BV	Բուվեթ Կղզի	FR	Ֆրանսիա	KP	Կորեա (Ժողովրդադեմոկրատական հանրապետություն)
BW	Բոտսվանա	GA	Գաբոն	KR	Կորեայի Հանրապետություն
BX	Ապրանքային նշանների և արդյունաբերական նմուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն	GB	Միացյալ Թագավորություն	KW	Քուվեյթ
BY	Բելառուս	GD	Գրենադա	KY	Կայմանյան Կղզիներ
BZ	Բելիզ	GE	Վրաստան	KZ	Ղազախստան
CA	Կանադա	GF	Ֆրանսիական Գայանա	LA	Լաոս
CC	Կոկոս (Քիլինգյան կղզիներ)	GH	Գանա	LB	Լիբանան
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն	GI	Ջիբրալթար	LC	Սենտ Լյուսիա
CG	Կոնգո	GL	Գրենլանդիա		
CH	Շվեյցարիա	GM	Գամբիա		
		GN	Գվինեա		
		GP	Գվադելուպա		

LI	Լիխտենշտայն	OM	Օման	TM	Թուրքմենստան
LK	Շրի Լանկա	PA	Պանամա	TN	Թունիս
LR	Լիբերիա	PE	Պերու	TO	Տոնգա
LS	Լեսոտո	PF	Ֆրանսիական Պոլինեզիա	TP	Արեւելյան Թիմոր
LT	Լիտվա	PG	Պապուա Նոր Գվինեա	TR	Թուրքիա
LU	Լյուքսեմբուրգ	PH	Ֆիլիպիններ	TT	Տրինիդադ եւ Տոբագո
LV	Լատվիա	PK	Պակիստան	TV	Տուվալու
LY	Լիբիա	PL	Լեհաստան	TW	Տայվան (Չինաստանի երկրամաս)
MA	Մարոկկո	PM	Սեն Պիեռ եւ Միքելոն	TZ	Տանզանիա (Տանզանիայի Միացյալ Հանրապետություն)
MC	Մոնակո	PN	Փիթկերն	UA	Ուկրաինա
MD	Մոլդովայի Հանրապետություն	PR	Պուերտո Ռիկո	UG	Ուգանդա
MG	Մադագասկար	PT	Պորտուգալիա	UM	Միացյալ Նահանգների հեռավոր Փոքր Կղզիներ
MH	Մարշալյան Կղզիներ	PW	Պալաու	US	Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
MK	Մակեդոնիա	PY	Պարագվայ	UY	Սուրինամ
ML	Մալի	QA	Կատար	UZ	Ուզբեկստան
MM	Մյանմա	RE	Ռեյունյոն	VA	Վատիկան (քաղաք-պետություն)
MN	Մոնղոլիա	RO	Ռումինիա	VC	Սենտ Վինսենտ եւ Գրենադիններ
MO	Մակաո	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն	VE	Վենեսուելա
MP	Հյուսիսային Մարիանյան Կղզիներ	RW	Ռուանդա	VG	Վիրջինյան կղզիներ (Բր.)
MQ	Մարտինիկ	SA	Սաուդյան Արաբիա	VI	Վիրջինյան կղզիներ (ԱՄՆ)
MR	Մավրիտանիա	SB	Սողոմոնյան Կղզիներ	VN	Վիետնամ
MS	Մոնսերաթ	SC	Սեյշելներ	VU	Վանուատու
MT	Մալթա	SD	Սուդան	WF	Վալիս եւ Ֆուտունա Կղզիներ
MU	Մավրիկիոս	SE	Շվեդիա	WS	Սամոա
MV	Մալդիվներ	SG	Սինգապուր	WO	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն (ՄՄՀԿ)
MW	Մալավի	SH	Սուրբ Հելինե	YE	Եմեն
MX	Մեքսիկա	SI	Սլովենիա	YU	Հարավսլավիա
MY	Մալայզիա	SJ	Սվալբարդ եւ Յան Մայեն Կղզիներ	ZA	Հարավային Աֆրիկա
MZ	Մոզամբիկ	SK	Սլովակիա	ZM	Համբիա
NA	Նամիբիա	SL	Սիեռա Լեոնե	ZR	Հաիր
NC	Նոր Կալեդոնիա	SM	Սան Մարինո	ZW	Հիմբաբվե
NE	Նիգեր	SN	Սենեգալ		
NF	Նորֆոլք Կղզի	SO	Սոմալի		
NG	Նիգերիա	SR	Սուրինամ		
NI	Նիկարագուա	ST	Սան Տոմե եւ Պրինսիպի		
NL	Նիդեռլանդներ	SU	ԻՍՀՄ		
NO	Նորվեգիա	SV	Սալվադոր		
NP	Նեպալ	SY	Սիրիա		
NR	Նաուրու	SZ	Սվազիլենդ		
NT	Չեզոք գոտի	TC	Տուրկս եւ Կեյկոս Կղզիներ		
NU	Նիուե	TD	Չադ		
NZ	Նոր Չելանդիա	TF	Ֆրանսիական Հարավային տարածք		
OA	Մտավոր սեփականության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)	TG	Տոգո		
		TH	Թաիլանդ		
		TJ	Տաջիկստան		
		TK	Տոկելաու		