



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏՈՆԱԳՐԱՅԻՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ
(Հայպատոնագիր)

Արդյունաբերական սեփականություն

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ
No 1 (21)

Патентное управление Республики Армения
(Армпатент)

**ПРОМЫШЛЕННАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ**

Официальный бюллетень

Սույն տեղեկագրում զետեղված տեղեկությունները համարվում են հրապարակված 2002 թվականի մայիսի 8-ից

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՕՐԵՆՍԴՐԱԿԱՆ ԵՎ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ	5
Գյուտի ըստ էության փորձաքննության անցկացման կարգը.....	7
ԳՅՈՒՏԵՐ	29, 125
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	31, 127
ՕԳՏԱԿԱՐ ՄՈԴԵԼՆԵՐ	43, 137
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	45, 139
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	49
Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին	51
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ	109
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	113
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ	142

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, Երևан, 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
Порядок проведения экспертизы изобретения по существу	7	Rule of conducting substantive examination of invention
ИЗОБРЕТЕНИЯ	29, 125	INVENTIONS
Сведения о выданных патентах	31, 127	Information on granted patents
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	43, 137	UTILITY MODELS
Сведения о выданных патентах	45, 139	Information on granted patents
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	49	TRADE MARKS
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания	51	Information on registered trade marks and service marks
УКАЗАТЕЛИ	109	INDEXES
СООБЩЕНИЯ	113	REPORTS
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ	142	TWO-LETTER CODES

**ՕՐԵՆՍԴՐԱԿԱՆ ԵՎ
ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ
ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ**

301.0066.291100

«Ոչ պաշտոնական հրատարակություն»

Հաստատված է
Հայարտոնագրի պետի
2000թ. նոյեմբերի 29-ի
№ 66 հրամանով

Գյուտի ըստ էության փորձաքննության անցկացման կարգը

Սույն կարգը սահմանված է «Արտոնագրերի մասին» ՀՀ Օրենքի 27 հոդվածի 10-րդ կետի, ինչպես նաև ՀՀ վարչապետի 1998թ. մարտի 12-ի № 148 որոշմամբ հաստատված Հայարտոնագրի կանոնադրության 3-րդ կետի համաձայն՝ գյուտի ըստ էության փորձաքննության հետ կապված հարցերը կարգավորելու նպատակով:

Սույն կարգում օգտագործված են հետևյալ հիմնական հասկացությունները.

ՀՀ - Հայաստանի Հանրապետություն
Օրենք - «Արտոնագրերի մասին» ՀՀ Օրենքը, որն ընդունվել է ՀՀ Ազգային ժողովի կողմից 1999թ. հոկտեմբերի 26-ին եւ ուժի մեջ մտել 1999թ. դեկտեմբերի 16-ից

Հայարտոնագիր - ՀՀ կառավարությանն առընթեր արտոնագրային վարչություն

Հայտ - գյուտի արտոնագիր ստանալու հայտ

Կոնվենցիայով հայտ – հայտ, որը ներկայացված է արդյունաբերական սեփականության պահպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիայի համաձայն

Միջազգային հայտ – հայտ, որը ներկայացված է 19.07.1970թ. Արտոնագրային համագործակցության մասին (PCT) պայմանագրի համաձայն

ՄԱՀԿ – Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն

ՄԱԴ - Միջազգային արտոնագրային դասակարգում

Հայտատու - այն անձը, ում անունով խնդրարկվում է արտոնագիրը

Քվական – օր, ամիս, տարի

Կանոններ - Գյուտի արտոնագիր ստանալու հայտի ձեւակերպման, ներկայացման եւ քննարկման կանոններ

Կարգը - Գյուտի ըստ էության փորձաքննության անցկացման կարգը

Փորձաքննություն - Գյուտի ըստ էության փորձաքննություն

Խնդրագիր - Գյուտի ըստ էության փորձաքննության անցկացման խնդրագիր

Բովանդակություն

I. Ըստ էության փորձաքննության բովանդակությունը

II. Ըստ էության փորձաքննության անցկացման պայմանները

III. Գյուտի առաջնության թվականի սահմանումը

Կոնվենցիայով առաջնության սահմանումը

Լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով առաջնության սահմանումը

Նույն հայտատուի՝ ավելի վաղ ներկայացված հայտի ներկայացման թվականով առաջնության սահմանումը

Ձատված հայտով ներկայացված գյուտի առաջնության սահմանումը

Մի քանի առաջնություն սահմանելու պայմանները

Գյուտի առաջնության թվականի սահմանման լրացուցիչ պայմանների ստուգումը

IV. Գյուտի հավակնության

սահմանման ստուգումը

Գյուտի միասնության պահանջի պահպանման ստուգումը

Միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքները Այլընտրանքները գյուտի հավակնության սահմանման մեկ կետում (Մարկուշի բանաձեւ)

V. Լրացուցիչ նյութերի ստուգումը

VI. Գյուտի

արտոնագրաունակության ստուգումը

Արդյունաբերորեն կիրառելիության ստուգումը

Տեղեկատվության որոնման անցկացումը

Տեխնիկայի մակարդակը

Տեղեկատվության որոնման բնագավառը

եւ ծավալը

Նորության ստուգումը

Գյուտարարական մակարդակի ստուգումը

VII. Բազմօղակ հավակնության

սահմանմամբ բնութագրված գյուտի արտոնագրաունակության ստուգման առանձնահատկությունները

VIII. Լրացուցիչ նյութերի

վերաբերյալ հարցում

IX. Եզրակացություն գյուտի

արտոնագրաունակության վերաբերյալ

X. Արտոնագիր տալու մասին

որոշումը

XI. Արտոնագիր տալը մերժելու

մասին որոշումը

I. Ըստ էության փորձաքննության բովանդակությունը

1. Ըստ էության փորձաքննության անցկացման ընթացքում Հայարտոնագիրը՝

1.1. Օրենքի 22 հոդվածի համաձայն սահմանում է գյուտի առաջնության թվականը, եթե դա չի սահմանվել հայտի նախնական փորձաքննության փուլում.

1.2. Կանոնների 382-405 կետերի համաձայն ստուգում է հայտատուի կողմից ներկայացված գյուտի հավակնության սահմանումը.

1.3. Կանոնների 406-420 կետերի համաձայն ստուգում է լրացուցիչ նյութերը.

1.4. Ստուգում է հայտի սկզբնական նյութերում հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով կամ հայտի քննարկման ընթացքում հաշվի առնված լրացուցիչ նյութերով բնութագրված հայտարկվող գյուտի համապատասխանությունը արտոնագրաունակության պայմաններին.

1.5. Կատարում է տեղեկատվության որոնում տեխնիկայի նախորդող մակարդակի բացահայտման նպատակով:

II. Ըստ էության փորձաքննության

անցկացման պայմանները

2. Օրենքի 27 հոդվածի համաձայն՝ ըստ էության փորձաքննությունն անցկացվում է հայտատուի կամ երրորդ անձի խնդրագրի հիման վրա:

Խնդրագիրը ընդունվում է քննարկման, եթե գյուտի հայտը, որին վերաբերում է խնդրագիրը, գտնվում է քննարկման փուլում, կամ հայտով տրված նախնական արտոնագիրը գտնվում է գործողության մեջ:

3. Խնդրագրի հետ մեկտեղ հայտատուն կամ երրորդ անձը Հայարտոնագիր է ներկայացնում գյուտի ըստ էության փորձաքննություն անցկացնելու համար սահմանված չափով տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթ: Ընդ որում, ներկայացվում է փաստաթղթի բնօրինակը (բանկային փոխանցման հանձնարարագրի բանկի դրոշմակնիքով օրինակը, կանխիկ վճարման անդորրագիրը եւ այլն): Տուրքի չափը որոշվում է՝ ելնելով հավակնության սահմանման բոլոր անկախ կետերի քանակից կամ խնդրագրում նշված անկախ կետերի քանակից:

4. Եթե հայտատուի կողմից ներկայացվել է սահմանվածից փոքր չափով տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթ, ապա հայտատուն ծանուցվում է տուրքի վճարած գումարի եւ անկախ կետերի քանակի համապատասխանեցման անհրաժեշտության մասին: Ծանուցագիրը ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում հայտատուն պետք է նշի գյուտի այն անկախ կետերը, որոնցով անցկացվելու է փորձաքննություն կամ ներկայացնի տուրքի լրավճարման մասին փաստաթուղթ:

5. Սահմանված ժամկետում հայտատուի կողմից նշված նյութերը Հայարտոնագիր չներկայացնելու դեպքում փորձաքննությունը կատարվում է այն անկախ կետերի նկատմամբ, որոնց համար վճարված տուրքի չափը բավարար է եւ որոնք հավակնության սահմանման մեջ բերված են առաջինը, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն:

6. Ըստ էության փորձաքննություն անցկացնելու խնդրագիրը հայտատուն կամ երրորդ անձը կարող են Հայարտոնագիր ներկայացնել մինչեւ հայտի ներկայացման օրվանից 7 տարին լրանալը: Խնդրագիրը կարող է ներկայացվել նաեւ նշված ժամկետի ավարտից հետո՝ 12 ամսվա ընթացքում, լրացուցիչ տուրքի վճարման պայմանով:

7. Երրորդ անձից ստացված խնդրագրի մասին Հայարտոնագիրը ծանուցում է հայտատուին:

8. Միեւնույն հայտով մի քանի խնդրագրեր ստանալու դեպքում Հայարտոնագիրը դրանցից բավարարում է այն, որը ներկայացվել է առաջինը, եթե դրանք վերաբերում են հավակնության սահմանման նույն ժամալին:

Եթե ավելի վաղ ստացված խնդրագիրը վերաբերում է հավակնության սահմանման մի մասին, ապա ավելի ուշ ստացված խնդրագրով փորձաքննությունն անցկացվում է հավակնության սահմանման այն անկախ կետերի ժամալով, որոնք նշված չէին ավելի վաղ ստացված խնդրագրի մեջ:

Հայտով ընդունված որոշման մասին ծանուցվում են խնդրագիր ներկայացրած անձինք եւ հայտատուն:

9. Հետ կանչված հայտով ըստ էության փորձաքննություն չի անցկացվում: Հետ կանչված համարված հայտով ըստ էության փորձաքննությունն սկսվում է միայն հայտով գործավարությունը վերսկսելուց հետո:

10. Գյուտի ըստ էության փորձաքննությունը Հայարտոնագիրն սկսում է հայտով նախնական փորձաքննության ավարտից անմիջապես հետո, իսկ եթե խնդրագրի ներկայացման պահին նախնական փորձաքննությունն ավարտված է՝ խնդրագրի ներկայացման օրվանից:

11. Եթե խնդրագիրը հայտատուի կողմից ներկայացվել է մինչեւ նախնական արտոնագիր

տալու մասին Հայարտոնագրի որոշման ընդունումը, ապա Հայարտոնագիրը դադարեցնում է նախնական արտոնագիր տալու գործընթացը եւ Օրենքի 27 հոդվածի համաձայն անցկացնում է ըստ էության փորձաքննություն:

Եթե նախնական արտոնագիր տալու մասին որոշումն ստանալու օրվանից 3-ամսյա ժամկետում հայտատուն չի վճարում արտոնագիր տալու համար սահմանված չափով պետական տուրքը, սակայն ներկայացնում է ըստ էության փորձաքննություն անցկացնելու խնդրագիր՝ դրան կցելով համապատասխան տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը, ապա Հայարտոնագիրը դադարեցնում է նախնական արտոնագիր տալու գործընթացը եւ Օրենքի 27 հոդվածի համաձայն անցկացնում է ըստ էության փորձաքննություն:

12. Եթե համընդհանուր ժանոթացման ընթացքում երրորդ անձի կողմից ներկայացվել է խնդրագիր, ապա նախնական արտոնագիր տալու գործընթացը կարող է դադարեցվել հայտատուի համապատասխան դիմումի հիման վրա:

13. Երրորդ անձի կողմից ներկայացված խնդրագրի հիման վրա անցկացվող ըստ էության փորձաքննության ընթացքում առաջացած հարցերը նրա հետ չեն քննարկվում: Նման հարցերը քննարկվում եւ պարզվում են միայն հայտատուի հետ, իսկ երրորդ անձին ուղարկվում է փորձաքննության արդյունքներով ձեւակերպված եզրակացության պատճենը:

14. Եթե հայտը, որով ըստ էության փորձաքննությունը դեռեւս չի ավարտվել եւ նախնական արտոնագիր չի տրվել, հետ է կանչվում հայտատուի կողմից, ապա հայտով գործավարությունը դադարեցվում է, ինչի մասին ծանուցվում է խնդրագիր ներկայացնող անձը:

15. Այն դեպքում, երբ նշված ժամկետում գյուտի հայտը փոխակերպվել է օգտակար մոդելի հայտի, ապա դադարեցվում է դրա քննարկումը որպես գյուտի հայտ, ինչի մասին ծանուցվում է խնդրագիր ներկայացնող անձը:

16. Եթե խնդրագիրը հետ է կանչվում ըստ էության փորձաքննությունն սկսվելուց հետո, ապա փորձաքննությունը դադարեցվում է, իսկ վճարված տուրքի գումարը հետ չի վերադարձվում:

III. Գյուտի առաջնության թվականի

սահմանումը

17. Գյուտի առաջնությունը որոշվում է հայտը Չայարտոնագիր ներկայացնելու թվականով:

18. Գյուտի առաջնությունը կարող է որոշվել ավելի վաղ թվականով, եթե բավարարված են Օրենքի 22 հոդվածի 2-7-րդ կետերի պահանջները:

Կոնվենցիայով առաջնության սահմանումը

19. Օրենքի 22 հոդվածի 2-րդ կետի համաձայն՝ գյուտի առաջնությունը կարող է որոշվել առաջին հայտն արդյունաբերական սեփականության պահպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիային մասնակից որեւէ պետություն ներկայացնելու թվականով, եթե գյուտի հայտը Չայարտոնագիր է ներկայացվել նշված թվականից 12 ամսվա ընթացքում: Կոնվենցիայով առաջնության իրավունքից օգտվելու ցանկության մասին հայտատուն պարտավոր է նշել հայտը ներկայացնելիս կամ Չայարտոնագրի կողմից այն ստանալու օրվանից 2 ամսվա ընթացքում՝ կցելով առաջին հայտի պատճենը, կամ ներկայացնել այն՝ հայտը Չայարտոնագիր ներկայացնելու օրվանից 3 ամսվա ընթացքում:

20. Կոնվենցիայով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում ստուգվում է՝

20.1. Փարիզյան կոնվենցիային մասնակից որեւէ պետություն ներկայացված առաջին հայտի վավերացված պատճենի առկայությունը: Եթե նշված պատճենը ներկայացված է հայտը Չայարտոնագիր ներկայացնելու թվականից հետո, ստուգվում է հայտատուի կողմից նշված թվականից 3- ամսյա ժամկետի պահպանումը:

20.2. Եթե առաջին հայտերը մի քանիսն են, ապա ստուգումը կատարվում է դրանցից յուրաքանչյուրի նկատմամբ առանձին:

20.3. հայտատուի կողմից առաջին հայտի ներկայացման թվականից 12- ամսյա ժամկետի պահպանումը:

20.4. կոնվենցիայով առաջնություն սահմանելու մասին դիմումը հայտը Չայարտոնագիր

ներկայացնելու թվականից 2-ամսյա ժամկետում ներկայացնելու պահանջի պահպանումը:

20.5. հայտարկված գյուտի էության բացահայտումն առաջին հայտում:

Լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով առաջնության սահմանումը

21. Օրենքի 22 հոդվածի 3-րդ կետի համաձայն՝ առաջնությունը կարող է որոշվել լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով, եթե դրանցով ձեւակերպված նոր հայտը ներկայացվել է 3 ամսվա ընթացքում՝ սկսած այն ժամուցադրի ներկայացման օրվանից, որով հայտատուն տեղեկացվել է, որ սկզբնական հայտի նյութերում նկարագրված լուծման էությունը փոփոխելու պատճառով լրացուցիչ նյութերը հաշվի չեն առնվելու:

22. Լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում ստուգվում է՝

22.1 սույն Կարգի 21-րդ կետում նշված նոր հայտ ներկայացնելու ժամկետի պահպանումը:

22.2. հայտարկված գյուտի էության բացահայտումը լրացուցիչ նյութերում, որոնց ներկայացման թվականով խնդրարկվում է առաջնությունը (հաշվի առնելով նաեւ այն սկզբնական հայտի բովանդակությունը, որով ներկայացվել են լրացուցիչ նյութերը):

Նույն հայտատուի՝ ավելի վաղ ներկայացված հայտի ներկայացման թվականով առաջնության սահմանումը

23. Օրենքի 22 հոդվածի 4-րդ կետի համաձայն՝ առաջնությունը կարող է որոշվել նույն հայտատուի ավելի վաղ ներկայացրած նույն գյուտի էությունը բացահայտող հայտի ներկայացման թվականով, եթե հայտը, որով պահանջվում է այդպիսի առաջնություն, Չայարտոնագիրն ստացել է ավելի վաղ ներկայացված հայտի գրանցման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:

24. Նույն հայտատուի՝ ավելի վաղ ներկայացրած նույն գյուտի էությունը բացահայտող հայտի ներկայացման թվականով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում ստուգվում է՝

24.1. սույն Կարգի 23-րդ կետում նշված 12-ամսյա ժամկետի պահպանումը.

24.2. հայտը նույն հայտատուի կողմից ներկայացված չի ներելը.

24.3. հայտարկվող գյուտի էության բացահայտված չի ներելը ավելի վաղ ներկայացված գյուտի հայտում:

25. Օրենքի 22 հոդվածի 5-րդ կետի համաձայն գյուտի առաջնությունը կարող է որոշվել ավելի վաղ ներկայացված մի քանի հայտի հիման վրա, որոնցից յուրաքանչյուրի նկատմամբ պետք է պահպանվեն վերը նշված բոլոր պահանջները:

26. Օրենքի 22 հոդվածի 6-րդ կետի համաձայն գյուտի առաջնությունը չի կարող որոշվել այն հայտի ներկայացման թվականով, որով արդեն պահանջվել է ավելի վաղ առաջնություն:

27. Ավելի վաղ ներկայացված հայտի ներկայացման թվականով առաջնություն խնդրարկելու դեպքում ավելի վաղ ներկայացված հայտը համարվում է հետ կանչված, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն:

Չատված հայտով ներկայացված գյուտի առաջնության սահմանումը

28. Օրենքի 22 հոդվածի 7-րդ կետի համաձայն՝ զատված (սկզբնական հայտից առանձնացված) հայտով ներկայացված գյուտի առաջնությունը որոշվում է սկզբնական հայտի ստացման թվականով, եթե՝

28.1. զատված հայտը ներկայացվել է մինչև սկզբնական հայտով արտոնագիր չտալու մասին որոշման ընդունումը, որի վիճարկման հնարավորություններն ամբողջովին սպառված են, իսկ արտոնագիր տալու մասին որոշման դեպքում՝ ոչ ուշ, քան գյուտի պետական գրանցումը.

28.2. զատված հայտով հայտարկված գյուտում էությունը բացահայտված է սկզբնական հայտում կամ առաջին հայտում, եթե այն զատված է կոնվենցիայով հայտից եւ առաջնությունը խնդրարկվում է այդ հայտի առաջնության թվականով:

28.3. Այն դեպքում, երբ հայտը զատված է այլ առաջնություն խնդրարկմամբ հայտից, քան հայտի ներկայացման թվականն է, ապա գյուտի առաջնությունը որոշվում է այլ առաջնության թվականով:

Մի քանի առաջնություն սահմանելու պայմանները

29. Եթե հայտատուն Հայարտոնագիր ներկայացված հայտով խնդրարկում է մի քանի առաջնություն, ապա այդպիսի առաջնություններից յուրաքանչյուրի համար ստուգվում է սույն Կարգի 19-28-րդ կետերում նշված համապատասխան պահանջների պահպանումը:

30. Մեկից ավելի առաջնություն սահմանվում է այն դեպքում, երբ հայտարկված է գյուտերի խումբ, որի մեջ մտնող գյուտերը նկարագրված են ներկայացված հայտին նախորդող մի քանի հայտերում:

31. Բազմակի առաջնություն սահմանվում է նաեւ այն դեպքում, երբ գյուտը բնութագրված է այլընտրանքի տեսքի հատկանիշով(ներով) (օրինակ, Մարկուշի բանաձեւը), ինչպես նաեւ որեւէ մեծության արժեքների միջակայքի տեսքով:

32. Գյուտերի խմբի յուրաքանչյուր գյուտի առաջնությունը կամ այն գյուտի առաջնությունը, որը բնութագրված է ներկայացված այլընտրանքներից որեւէ մեկով կամ ներկայացված միջակայքի որեւէ արժեքով (կամ արժեքների տիրույթով) կարող է սահմանվել դրան նախորդող հայտի ներկայացման թվականով, որտեղ դա նկարագրված է:

33. Մասնակի առաջնություն կարող է սահմանվել այն դեպքում, երբ գյուտերից մի քանիսը նկարագրված են նախորդող հայտում (երում), իսկ մնացածը՝ առաջին անգամ նոր ներկայացված հայտում: Այս դեպքում ավելի վաղ առաջնություն սահմանվում է միայն այն գյուտերի համար, որոնք նկարագրված են նախորդող հայտում(երում):

34. Եթե հավակնության սահմանման անկախ կետում կամ անկախ եւ կախյալ կետերում բնութագրված գյուտերի համար ներկայացման տարբեր թվականներ ունեցող երկու (կամ ավելի) առաջին հայտերի հիման վրա կոնվենցիայով խնդրարկվում են տարբեր առաջնություններ, ապա սույն Կարգի 20-րդ կետով սահմանված պահանջների համապատասխանության նպատակով, ստուգվում են երկու (կամ ավելի) առաջին հայտերի վավերացված պատճենների առկայու-

թյունը եւ այդ հայտերի ներկայացման թվականի նկատմամբ 12 ամսվա ժամկետի պահպանումը:

35. Անկախ եւ կախյալ կետերում բնութագրված յուրաքանչյուր գյուտի էության բացահայտումը ստուգվում է այն առաջին հայտի նկատմամբ, որի ներկայացման թվականով խնդրարկվում է տվյալ գյուտի առաջնությունը:

Գյուտի առաջնության թվականի սահմանման լրացուցիչ պայմանների ստուգումը

36. Սույն Կարգի 21-28-րդ կետերի համաձայն առաջնության սահմանման պայմանների պահպանումը ստուգելիս պետք է համոզվել, որ Չայարտոնագիր ներկայացված հայտը, որի հիման վրա խնդրարկվում է առաջնություն, կամ որի համար ներկայացված են այդպիսի խնդրագրի հիմք հանդիսացող լրացուցիչ նյութեր, հետ կանչված չի ճանաչված կամ չի համարվում այդպիսին:

37. Խնդրարկվող առաջնության սահմանման պայման հանդիսացող ժամկետները հաշվարկվում են հետեւյալ կերպ.

37.1. Եթե ժամկետը արտահայտված է «...ժամանակամիջոցում», «ոչ ուշ», «մինչեւ լրանալը», «...թվականից...» բառերով, ապա դրա հաշվարկն սկսվում է նշված թվականին հաջորդող օրվանից:

37.2. Եթե ժամկետի վերջին օրը ոչ աշխատանքային է, ապա ժամկետի ավարտը համարվում է դրան հաջորդող առաջին աշխատանքային օրը:

37.3. Եթե ժամկետն ավարտվում է այնպիսի ամսում, որը չունի համապատասխան ամսաթիվը, ապա ժամկետը լրանում է այդ ամսվա վերջին օրը:

38. Խնդրարկվող առաջնության հիմք հանդիսացող ավելի վաղ ներկայացված նյութերում (հայտում, լրացուցիչ նյութերում) հայտարկված գյուտի բացահայտման պահանջի պահպանումը պարզելու համար ստուգվում է՝

38.1. արդյո՞ք այդ նյութերում նշված են հայտարկված գյուտի հավակնության սահմանման բոլոր հատկանիշները, եւ արդյո՞ք դրանք միայն գովազդային բնույթ չեն կրում.

38.2. արդյո՞ք գյուտը այդ նյութերում բացահայտված է իրագործման համար բավարար լիվությունը: Կոնվենցիայով առաջնության խնդրարկման դեպքում տվյալ պայմանը ստուգելիս հայտատուին կարող է առաջարկվել ներկայացնել առաջին հայտի թարգմանությունը:

39. Եթե առաջնության ստուգման ընթացքում ի հայտ եկած հարցերը չեն խոչընդոտում հայտի փորձաքննության անցկացմանը, ապա դրանք պարզվում են հայտի քննարկման հետ կապված այլ հարցերի հետ միասին:

40. Եթե հայտատուն պահպանել է սույն Կարգի 19-35-րդ կետերում նշված բոլոր պահանջները, ապա հայտարկված գյուտի համար սահմանվում է խնդրարկված առաջնությունը:

40.1. Եթե հայտատուի կողմից չի պահպանված սույն Կարգի 19-35-րդ կետերում նշված պահանջներից առնվազն մեկը, ապա գյուտի առաջնությունը սահմանվում է հայտը Չայարտոնագիր ներկայացնելու թվականով, ինչի մասին հայտատուն նախապես ծանուցվում է:

40.2. Եթե նշված պահանջները չեն պահպանված որեւէ գյուտի նկատմամբ, որը, օրինակ, բնութագրված է բազմօղակ հավակնության սահմանման կետերից որեւէ մեկում, ապա միայն այս գյուտի համար է առաջնությունը սահմանվում հայտը Չայարտոնագիր ներկայացնելու թվականով:

41. Այն դեպքում, երբ առաջնության թվականը սահմանելուց հետո հայտատուն ներկայացնում է փոփոխված հավակնության սահմանում, կատարվում է խնդրարկված առաջնության սահմանման հիմքերի կրկնակի ստուգում:

IV. Գյուտի հավակնության սահմանման ստուգումը

42. Ստուգումն անցկացվում է գյուտի սկզբնական կամ առաջին հայտի հավակնության սահմանման նկատմամբ, իսկ եթե Օրենքի 23 հոդվածի 7-րդ կետի համաձայն այն փոփոխվել է հայտատուի կողմից, ապա՝ նաեւ հավակնության սահմանման փոփոխված մասի նկատմամբ՝ միասնության պահանջի պահպանման պայմանով:

43. Եթե հայտի նախնական փորձաքննության ընթացքում պարզվում է, որ այն ներկայացված է միասնության պահանջի խախտմամբ, եւ մինչեւ ըստ էության փորձաքննության անցկացման սկիզբը հայտատուն երկամսյա ժամկետում հայտնում է, թե ո՞ր գյուտը (գյուտերը) ներկայացված հայտի շրջանակներում ենթակա է (են) քննարկման, ապա ստուգումն անցկացվում է այդ գյուտի (գյուտերի) հավակնության սահմանման նկատմամբ:

44. Միասնության պահանջի խախտման մասին Հայաստանի ժամուցումը նշված ժամկետում հայտատուի կողմից անպատասխան թողնելու դեպքում քննարկվում է այն գյուտը, որը հավակնության սահմանման մեջ բերված է առաջինը:

45. Ստուգման ընթացքում պարզվում է հայտարկվող գյուտի հավակնության սահմանման մեջ էական հատկանիշների առկայությունը, որոնց համախմբությունը բավարար է հայտատուի նշած տեխնիկական արդյունքն ստանալու համար: Ընդ որում, տեխնիկական արդյունքի նկատմամբ հասարակական պահանջի գոյություն ունենալը չի ստուգվում:

46. Եթե որոշվում է, որ հավակնության սահմանման անկախ կետը չի պարունակում գյուտի նկարագրությունում կամ կախյալ կետում բացահայտված էական հատկանիշ(ներ)ը, որի բացակայության դեպքում հասանելի չէ տեխնիկական արդյունքը, ապա հայտատուին առաջարկվում է դա (դրանք) մտցնել հավակնության սահմանման անկախ կետի մեջ: Ընդ որում, բերվում են փաստարկներ, որոնք ապացուցում են տեխնիկական արդյունքի ստացման համար դրա անհրաժեշտությունը:

47. Եթե հավակնության սահմանումը բացի էական հատկանիշներից պարունակում է ոչ էական հատկանիշներ կամ հատկանիշներ, որոնք բնութագրում են հայտարկված գյուտի օգտագործման կամ իրագործման մասնավոր ձեւերը, ապա կարելի է պահանջել հայտատուի կարծիքը հավակնության սահմանման այդպիսի խմբագրության պահպանման նպատակահարմարության վերաբերյալ:

48. Գյուտի հավակնության սահմանման ստուգումը ներառում է հավակնության սահման-

ման հատկանիշների նույնականացման հնարավորության որոշումը՝ Կանոնների 137-144-րդ կետերին համապատասխան:

49. Եթե պարզվում է, որ հատկանիշի նույնականացման համար անհրաժեշտ է գյուտի նկարագրության հիման վրա ճշգրտել դրա բնութագրումը, ապա հայտատուին առաջարկվում է ճշգրտել այն:

50. Եթե հատկանիշի նույնականացման հնարավորության պայմանը պահպանված է, բայց դրա բնութագրման համար օգտագործված են տերմիններ, որոնք հնացած են կամ տեխնիկայի կոնկրետ բնագավառում ընդունված չեն, հայտատուին կարելի է առաջարկել համապատասխան ճշգրտում մտցնել գյուտի հավակնության սահմանման մեջ:

51. Եթե պարզվում է, որ հատկանիշը բնութագրված է այնպիսի հասկացություններով, որոնք չեն ապահովում դրա նույնականացման հնարավորությունը եւ հայտատուն հրաժարվում է ճշգրտել գյուտի հավակնության սահմանումը, ապա հայտի հետագա քննարկման ընթացքում այդպիսի հասկացությունները հաշվի չեն առնվում:

52. Գյուտի հավակնության սահմանման ստուգման ընթացքում պարզվում է՝ արդյո՞ք գյուտի նկարագրությունը պարունակում է բոլոր այն հասկացությունները, որոնք բնութագրում են գյուտը:

53. Եթե բացահայտվում են այնպիսի հասկացություններ, որոնք հայտատուն օգտագործում է հավակնության սահմանման հատկանիշների բնութագրման համար, բայց դրանք բացակայում են գյուտի նկարագրության մեջ, ապա հայտատուն ծանուցվում է, որ ներկայացված հավակնության սահմանումը հիմնված չէ նկարագրության վրա, եւ առաջարկվում է այդ հասկացությունները ներգրավել նկարագրության մեջ (եթե հայտատուն կարեւորում է դրանց պահպանումը հավակնության սահմանման մեջ), կամ հանել այդ հասկացությունները գյուտի նկարագրությունից:

54. Եթե հայտում բերված է միօղակ կամ մեկ անկախ կետով բազմօղակ հավակնության սահմանում, ապա ստուգվում է՝ արդ՞ո՞ք այդպիսի հավակնության սահմանման մեջ բնութագրված է մեկ գյուտ:

55. Եթե պարզվում է, որ խախտված են նշված պահանջները, ապա հայտատուին ուղարկ-

վում է հարցում՝ այդ խախտումները վերացնելու եւ հավակնության սահմանումը ճշգրտելու առաջարկությամբ: Ընդ որում, հայտատուն ծանուցվում է նաեւ ճշգրտված հավակնության սահմանման մեջ միասնության պահանջը չխախտելու անհրաժեշտության մասին, ինչպես նաեւ ճշգրտելուց հրաժարվելու դեպքում քննարկման ենթակա գյուտը նշելու անհրաժեշտության մասին:

56. Եթե հատկանիշը բնութագրելու համար հայտատուն չի պահպանում այլընտրանքային հասկացությունների կիրառման պայմանները, ապա նա ծանուցվում է կատարված խախտման բնույթի մասին, նշելով կոնկրետ այլընտրանքային բնութագրերը (բոլորը, կամ հայտատուի կողմից բերվածներից մի քանիսը), որոնց նկատմամբ բացահայտված է այդ խախտումը:

57. Եթե քիմիական միացություններին վերաբերող գյուտերում օգտագործված է Մարկուշի բանաձևը, ապա պետք է հաշվի առնել՝ արդյո՞ք գյուտի հավակնության սահմանման մեջ թվարկված միացություններն ունեն ընդհանուր հատկություններ, կամ արդյո՞ք այդ միացություններն ունեն ընդհանուր էական կառուցվածքային տարր, որը կազմում է տեխնիկայի նախորդ մակարդակի նկատմամբ դրանց տարբերիչ բնութագիրը:

58. Եթե հայտատուի կողմից առաջարկված է մի քանի անկախ կետ ունեցող բազմօղակ հավակնության սահմանում, ապա փորձաքննությունը վերլուծում է յուրաքանչյուր անկախ կետ (իր կախյալ կետերով հանդերձ՝) եւ որոշում՝ արդյո՞ք հավակնության սահմանման մեջ ընդգրկված գյուտերը ներկայացնում են միասնական գյուտարարական մտահղացում կազմող գյուտերի խումբ, անկախ առանձին կետերում, կամ այլընտրանքի ձեւով մեկ կետում այդ գյուտերի ներկայացված լինելու հանգամանքից:

59. Գյուտի միասնությունը առկա է միայն այն դեպքում, երբ հայտարկված գյուտերի միջեւ կա տեխնիկական փոխադարձ կապ, որը ներառում է մեկ կամ մի քանի միանման կամ համապատասխան «հատուկ տեխնիկական հատկանիշներ», այսինքն՝ այնպիսի հատկանիշներ, որոնք որոշում են տեխնիկայի մակարդակի մեջ գյուտերից յուրաքանչյուրի ներդրումը:

60. Եթե ստուգվում է անկախ կետերում բնութագրված գյուտերի խումբը տարբերակնե-

րին վերագրելու ճշտությունը, անհրաժեշտ է համոզվել, որ տարբերակների նշված նշանակությունները եւ տեխնիկական արդյունքները համընկնում են:

61. Տեխնիկական արդյունքների համընկնելու պայմանը խախտված չի համարվում, եթե խմբի գյուտերից յուրաքանչյուրի համար նշված է մի քանի տեխնիկական արդյունք, որոնցից համընկնող է միայն մի մասը:

62. Տեխնիկական արդյունքների համընկնելու պայմանը խախտված չի համարվում նաեւ այն դեպքում, երբ բոլոր գյուտերի տեխնիկական ընդհանուր արդյունքի բնութագրումից բացի, որեւէ մեկի ձեւակերպումը լրացուցիչ ներառում է ինչ-որ յուրատեսակ առանձնահատկություն: Օրինակ՝ «շփման նվազեցում», «շփման նվազեցում բարձր խոնավության պայմաններում»:

63. Եթե հայտատուի կողմից ներկայացված հավակնության սահմանման խախտումները արգելք չեն հանդիսանում հայտարկվող գյուտի արտոնագրաունակության ստուգմանը, ապա դրանք պարզվում են հայտի քննարկման հետ կապված այլ հարցերի հետ միաժամանակ:

64. Եթե հայտատուն իր նախաձեռնությամբ կամ հարցման հիման վրա փոփոխում է գյուտի հավակնության սահմանումը, ապա գյուտի արտոնագրաունակությունը ստուգելու համար հաշվի է առնվում հավակնության սահմանումը՝ հայտատուի կողմից ներկայացված փոփոխություններով:

65. Գյուտի հավակնության սահմանման ստուգման ընթացքում պետք է ուղշադրություն դարձնել հետեւյալ հանգամանքներին՝

65.1. արդյո՞ք գյուտի անվանումը համապատասխանում է գյուտը բնութագրող հատկանիշներին: Օրինակ՝ եթե հայտարկված է «եղանակ», ապա ստուգվում է եղանակը բնութագրող հատկանիշների համախմբության առկայությունը հավակնության սահմանման մեջ.

65.2. արդյո՞ք լրացուցիչ կետերի բովանդակությունը համապատասխանում է դրանց ներկայացվող պահանջներին, այսինքն՝ արդյո՞ք այդ կետերում ներկայացված տեղեկատվությունը հանդիսանում է անկախ կետում բերված հատկանիշների համախմբության ճշգրտում կամ զարգացում, թե այդ հատկանիշները բնութագրում են գյուտի այլ առարկա.

65.3. արդյո՞ք գյուտի հավակնության սահմանման անկախ կետը չի պարունակում տարբեր տեսակի գյուտերի նկարագրություն, հաշվի առնելով, որ դրանք պետք է շարադրվեն տարբեր անկախ կետերում:

65.4. արդյո՞ք այս կամ այն հատկանիշի իրագործման տարբեր ծեւերի ներառումը գյուտի հավակնության սահմանման միեւնոյն կետում հիմնավորված է:

65.5. արդյո՞ք ֆունկցիոնալ կախում ունեցող հատկանիշների տարբեր խմբերը հանդիսանում են այլընտրանքներ, այսինքն՝ խմբեր, որոնք նկարագրում են օբյեկտի կոնկրետ բնութագիրը եւ իրականացնում միանման ֆունկցիա. օրինակ՝ եթե նկարագրվում է եղանակ, որը նախատեսում է միանման ֆունկցիայի իրականացումը A եւ B փոխկապակցված պարամետրերի զույգերով, որոնք կարող են ընդունել A^1 , B^1 , A^2 , B^2 եւ այլ նշանակություններ: Այդ զույգերը կարող են հանդիսանալ այլընտրանքներ: Չակառակ դեպքում հայտատուն կարող է ծանուցվել այն մասին, որ տվյալ առաջարկությունը կարող է ներկայացվել հավակնության սահմանման մի քանի անկախ կետերում բնութագրված գյուտերի խմբով, որոնցից յուրաքանչյուրը պարունակում է այդ պարամետրերի համակցություններից մեկը:

66. Նամակագրության ընթացքում հայտատուի կողմից ներկայացված հավակնության սահմանման ստուգմամբ պարզվում է՝ արդյո՞ք այդ հավակնության սահմանումը չի պարունակում նոր անկախ կետ, որը չի վերաբերում հայտարկված գյուտին: Օրինակ՝ եթե հայտի սկզբնական նյութերում գյուտի առարկա է «Սարքը», լրացուցիչ նյութերը չպետք է պարունակեն «Եղանակ» անկախ կետով գյուտի հավակնության սահմանում, եթե անգամ չի խախտվել միասնության պահանջը:

67. Չայտատուի կողմից ներկայացված հավակնության սահմանման տարբեր կառուցվածքների դեպքում փորձաքննությունն անցկացվում է հետևյալ կերպ՝

67.1. եթե ներկայացված հայտում գյուտի հավակնության սահմանումը կազմված է առանց անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի սահմանազատման, եւ տեղեկատվության որոնման արդյունքում չեն հայտնաբերվել

նմանակներ (ապրիորի սահմանվում է, որ գյուտը համապատասխանում է արդյունաբերական կիրառելիության չափանիշին), ապա որոշում է ընդունվում հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով արտոնագիր տալու մասին:

67.2. եթե ներկայացված հայտում գյուտի հավակնության սահմանումը կազմված է առանց անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի սահմանազատման եւ տեղեկատվության որոնման արդյունքում հայտնաբերվել են նորությունը եւ/կամ գյուտարարական մակարդակը չխախտող նմանակներ, որոնք հաշվի առնելու դեպքում հավակնության սահմանումը կարող է կազմվել անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի սահմանազատմամբ, ապա պետք է որոշում ընդունվի հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով արտոնագիր տալու մասին, իսկ հայտնաբերված նմանակները նշվեն որոնման հաշվետվությունում:

67.3. եթե ներկայացված հայտում գյուտի հավակնության սահմանումը կազմված է առանց անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի սահմանազատման եւ տեղեկատվության որոնման արդյունքում հայտնաբերվել են նորությունը եւ/կամ գյուտարարական մակարդակը չխախտող նմանակներ, բայց հարցում ուղարկելու համար առկա են այլ բավարար հիմքեր, անհրաժեշտ է այդ փաստարկների հետ մեկտեղ հայտատուին ծանուցել հավակնության սահմանման ծձգրտման հնարավորության (բայց ոչ պահանջի) մասին (եթե նկարագրության «Տեխնիկայի մակարդակը» բաժնում բացակայում են նմանակների մասին տեղեկություններ, բայց դրանց մասին տեղեկատվությունը առկա է հայտնաբերված աղբյուրներում): Եթե հայտատուն, ըստ էության պատասխանելով հարցմանը եւ չցանկանալով փոփոխել գյուտի հավակնության սահմանումը, կազմում է այն՝ անկախ կետը սահմանազատելով սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի, ապա որոշում է ընդունվում հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով արտոնագիր տալու մասին:

67.4. եթե ներկայացված հայտում գյուտի հավակնության սահմանումը կազմված է առանց անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի

սերի սահմանազատման եւ տեղեկատվության որոնման արդյունքում հայտնաբերվել են նորությունը եւ/կամ գյուտարարական մակարդակը չխախտող եւ ավելի մոտ նմանակների մասին տեղեկություններ (հայտատուի կողմից ընտրված նմանակների համեմատությամբ) պարունակող տեղեկատվության աղբյուրներ, իսկ փորձաքննությունը հարցում ուղարկելու համար ունի այլ բավարար հիմքեր, ապա անրաժեշտ է այդ փաստարկների հետ մեկտեղ հայտատուին ժամուցել որոնման արդյունքում հայտնաբերված ամենամոտ նմանակների եւ հավակնության սահմանման ճշգրտման նպատակահարմարության (բայց ոչ պահանջի) մասին: Եթե հայտատուն, ըստ էության պատասխանելով, չցանկանա փոփոխել հավակնության սահմանումը, ապա որոշում է ընդունվում հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով արտոնագիր տալու մասին (եթե չկան այլ խախտումներ):

68. Արտոնագրով ընձեռված գյուտի իրավական պահպանության ժամալը որոշվում է դրա հավակնության սահմանումով, անկախ նրանից՝ սահմանազատված է անկախ կետը սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի, թե ոչ: Հավակնության սահմանման հատկանիշները կարող են նշվել ավելի տրամաբանական հաջորդականությամբ: Վերանում են դժվարությունները, որոնք առկա են հայտարկված գյուտի եւ ամենամոտ նմանակի քանակական հատկանիշների միջակայքների մասնակի համընկնելու դեպքում, այլ ընտրանքի տեսքով հատկանիշների օգտագործման դեպքում՝ այլ ընտրանքի եւ ամենամոտ նմանակի քանակական հատկանիշների միջակայքների մասնակի համընկնելու եւ այլ դեպքում: Սակայն այն դեպքերում (գյուտերի մեծամասնության համար), երբ անհրաժեշտ է զատել նորությունն ընդգծող հատկանիշները, հավակնության սահմանման մեջ սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի սահմանազատումն ավելի գերադասելի է:

Գյուտի միասնության պահանջի պահպանման ստուգումը

69. Գյուտի հայտը պետք է վերաբերի մեկ գյուտի կամ գյուտերի խմբի, որոնք կապված են միասնական գյուտարարական մտահղացմամբ:

70. Գյուտի միասնության պահանջի պահպանման ստուգումը ներառում է հայտարկ-

ված գյուտերի միջեւ տեխնիկական փոխկապվածության պարզումը, որն արտահայտվում է ընդհանուր տեխնիկական հատկանիշներով (հատկանիշների համախմբությամբ), որոնք որոշում են գյուտերից յուրաքանչյուրի ավանդը տեխնիկայի մակարդակի մեջ:

71. Վերը նշված տեխնիկական փոխկապվածությունը ոչ միշտ է ակնհայտորեն բխում հավակնության սահմանումից: Սովորաբար դա ի հայտ է գալիս հավակնության սահմանման մեջ չհիշատակված տեխնիկական արդյունքի կամ հատկության քննարկման ժամանակ:

72. Գյուտի տեխնիկական խնդրի որոշումը գյուտի միասնության պահանջի պահպանման ստուգման պարտադիր պայմանն է, այսինքն, անհրաժեշտ է որոշել՝ արդյո՞ք տեխնիկական խնդրի հայտարկված լուծումը ներկայացնում է միասնական գյուտարարական մտահղացում, թե ոչ:

73. Համապատասխան վերլուծությունն անցկացվում է հավակնության սահմանման հիման վրա, հաշվի առնելով նկարագրությունը եւ զծագրերը, եթե այդպիսիք կան:

74. Գյուտի միասնության պահանջի պահպանման ստուգումը ներառում է հետեւյալ փուլերը.

74.1. առաջին (առաջինը հիշատակված հավակնության սահմանման մեջ) գյուտի առարկայի համեմատումը գյուտի առարկային վերաբերող հայտնի տեղեկատվության աղբյուրի հետ՝ այն տեխնիկական հատկանիշները որոշելու նպատակով, որոնք սահմանում են այդ գյուտի ավանդը քննարկվող տեխնիկայի մակարդակում ամբողջությամբ.

74.2. առաջին գյուտի տեխնիկական հատկանիշների (որոնք սահմանված են առաջին փուլում) համեմատումը երկրորդ գյուտի առարկայի հետ եւ մեկ կամ մի քանի նույնանման կամ համապատասխան երկու գյուտերի միջեւ տեխնիկական փոխկապվածություն ապահովող տեխնիկական հատկանիշների առկայության կամ բացակայության որոշումը;

74.3. եթե առկա է տեխնիկական փոխկապվածությունը, արձանագրվում է միասնական գյուտարարական մտահղացման առկայությունը, հակառակ դեպքում, միասնական մտահղացումը բացակայում է:

75. Պարզ դեպքերում «համապատասխան տեխնիկական հատկանիշներ» տերմինը վերաբերում է նաև այլընտրանքային հատկանիշներին, որոնք կարող են փոխարինել մեկը մյուսին: Օրինակ՝ համապատասխանությունն առկա է, եթե հավակնության սահմանման մեկ կետում առաձգականություն ապահովող տեխնիկական հատկանիշը կարող է լինել մետաղե զսպանակ, իսկ մեկ այլ կետում՝ կաուչուկից կամ այլ նյութից պատրաստված տարր:

Որոշ դեպքերում, սակայն, «համապատասխան» տերմինը կարող է օգտագործվել «լրացուցիչ», «օժանդակող», «հատուկ հարմարեցված» եւ այլ իմաստներով:

76. Տարբերակների դեպքում տեխնիկական արդյունքին պետք է հասնել միեւնույն ձեռով գյուտերի խմբի յուրաքանչյուր գյուտով:

77. Միասնության պահանջին գյուտի համապատասխանության գնահատումը կախված չէ նրանից, թե խումբ կազմող գյուտերը ներկայացված են տարբեր կետերում, կամ մեկ կետում՝ որպես այլընտրանք:

78. Գյուտի կետերի շարադրման հաջորդականությունը չի կարող ազդել միասնության պահանջի խախտման փաստի որոշման վրա:

79. Գյուտի հայտը մեկ դասի վերաբերելու փաստը միասնության պահանջին համապատասխանության մասին չի վկայում:

Միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքները

80. «Միջանկյալ» տերմինը նշանակում է միջանկյալ կամ սկզբնական արգասիք: Դրանք են՝ արգասիքներ, որոնց հատկությունները հնարավորություն են տալիս օգտագործել դրանք վերջնական արգասիքների արտադրությունում՝ ֆիզիկական եւ(կամ) քիմիական կերպափոխությունների միջոցով:

81. Գյուտի միասնությունը համարվում է չխախտված, եթե՝

81.1. միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքներն ունեն միեւնույն կառուցվածքային տարրը, որի մեջ միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքի հիմնական քիմիական կառուցվածքները նույնն են, կամ այդ արգասիքների քիմիական կառուցվածքները տեխնիկապես սերտ փոխկապված են,

ընդ որում, միջանկյալ արգասիքի կառուցվածքը ներառված է վերջնական արգասիքի կառուցվածքի մեջ էական կառուցվածքային տարրի ձեւով, եւ

81.2. միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքները տեխնիկապես փոխկապված են այնքանով, որքանով վերջնական արգասիքն ստացվում է անմիջականորեն միջանկյալ արգասիքից, կամ վերջինից անջատվում է այլ միջանկյալ արգասիքների միջոցով, որոնք ունեն նույնական էական կառուցվածքային տարր:

82. Գյուտի միասնությունը խախտված չէ նաեւ, եթե ներկայացված են միջանկյալ եւ չպարզված կառուցվածքով վերջնական արգասիքներ, օրինակ՝ չպարզված կառուցվածքով միջանկյալ արգասիք եւ չպարզված կառուցվածքով վերջնական արգասիք:

83. Այդպիսի դեպքերում անհրաժեշտ է ցույց տալ, որ միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքները տեխնիկապես նույնն են, օրինակ՝ միջանկյալ արգասիքը, ինչպես եւ վերջնականը, ունի նույն էական տարրը, կամ այն ներմուծված է վերջնականի մեջ:

84. Տարբեր միջանկյալ արգասիքները, որոնք վերջնական արգասիքի ստացման համար օգտագործվում են տարբեր տեխնոլոգիական պրոցեսներում, կարող են նշվել մեկ հավակնության սահմանման մեջ, եթե դրանք ունեն ընդհանուր էական կառուցվածքային տարր:

Այլընտրանքները գյուտի հավակնության սահմանման մեկ կետում (Մարկուշի բանաձեւ)

85. Այս դեպքում հավակնության սահմանման մեկ անկախ կետը համարժեք է անկախ կետերի շարքին, որը յուրաքանչյուր այլընտրանքը նկարագրում է առանձին:

86. Միասնության պահանջին գյուտի համապատասխանության գնահատման եղանակը կախված չէ խումբ կազմող գյուտերը տարբեր կետերում կամ այլընտրանքի տեսքով մեկ կետում ներկայացված լինելուց:

87. Եթե Մարկուշի բանաձեւը օգտագործվում է այլընտրանքների համար՝ քիմիական միացությունների ձեւով, ապա դրանք համարվում են նույն բնույթն ունեցող, պայմանով, որ՝

87.1 բոլոր այլընտրանքներն ունեն ընդհանուր հատկություն, կամ ակտիվություն, կամ՝

87.2. էական կառուցվածքային տարրն առկա է բոլոր այլընտրանքներում, կամ՝ եթե ընդհանուր կառուցվածքը չի կարող լինել միավորող չափանիշ, ապա բոլոր այլընտրանքները պատկանում են քիմիական միացությունների մեկ դասի, որը համարվում է այդպիսին տեխնիկայի այն բնագավառում, որին պատկանում է գյուտը:

88. Ընդհանուր կառուցվածքային տարրն առկա է բոլոր այլընտրանքներում, եթե այդ միացություններն ունեն ընդհանուր կառուցվածքային մաս, որը կազմում է դրանց համապատասխան կառուցվածքների մեծ մասը, կամ եթե միացություններում ընդհանուրը դրանց համապատասխան կառուցվածքների միայն փոքր մասն է, եւ տեխնիկայի նախորդող մակարդակի նկատմամբ այդ ընդհանուր մասը կազմում է դրանց տարբերիչ հատկանիշը:

Այդպիսի կառուցվածքային մասը կարող է ներկայացված լինել միակ բաղադրիչով կամ փոխկապված բաղադրիչների համակցությամբ:

89. «Քիմիական միացությունների այդպիսին ճանաչված դաս» բառակապակցությունը նշանակում է, որ տեխնիկայի մակարդակի իմացությունը հնարավորություն է տալիս ենթադրել, որ այդ դասի անդամներն ունեն նման բնութագրեր՝ հայտարկված գյուտի համատեքստով: Այդ անդամները կարող են փոխարինվել մեկը մյուսով՝ ակնկալելով նույն տեխնիկական արդյունքը:

90. Այն փաստը, որ այլընտրանքները Մարկուշի բանաձեւում կարող են դասակարգվել տարբեր ձեւով, չի նշանակում, որ խախտված է գյուտի միասնության պահանջը:

91. Եթե այլընտրանքների առկայության պայմաններում նշվում է, որ առնվազն դրանցից մեկը, որը մտնում է Մարկուշի բանաձեւի մեջ, նոր չէ տեխնիկայի նախորդող մակարդակի նկատմամբ, փորձաքննությունը պետք է վերանայի գյուտի միասնության հարցը: Սակայն պարտադիր չէ, որ այդ վերանայումը հանգեցնի գյուտի միասնության պահանջի խախտման մասին եզրակացության:

V. Լրացուցիչ նյութերի ստուգումը

92. Հայտի փաստաթղթերի մեջ ուղղումներ կան ճշգրտումներ մտցնող լրացուցիչ նյու-

թեր (հայտատուի նախաձեռնությամբ կամ Հայարտոնագրի հարցման հիման վրա) ստանալու դեպքում ստուգվում է դրանց ներկայացման համար սահմանված ժամկետների պահպանումը հայտատուի կողմից:

Հայտատուն պետք է նշված նյութերը ներկայացնի համապատասխան հարցումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

93. Հայտատուի նախաձեռնությամբ կամ Հայարտոնագրի հարցման հիման վրա լրացուցիչ նյութեր ստանալու դեպքում ստուգվում է՝ արդյո՞ք դրանք չեն փոփոխում հայտարկված գյուտի էությունը: Լրացուցիչ նյութերը ճանաչվում են հայտարկված գյուտի էությունը փոփոխող, եթե դրանք պարունակում են հավակնության սահմանման մեջ մտցվելու ենթակա հատկանիշներ, որոնք բացակայում էին հայտի սկզբնական նյութերում:

94. Եթե հայտի սկզբնական նյութերում գյուտի հատկանիշն արտահայտված է ընդհանուր հասկացությամբ, առանց դրա իրագործման մասնավոր ձեւերի բացահայտման, ապա լրացուցիչ նյութերում իրագործման այդպիսի ձեւի ներկայացումը վերագրվում է հավակնության սահմանման մեջ մտցվելու ենթակա հատկանիշի եւ հիմք է հանդիսանում համարելու, որ այդ լրացուցիչ նյութերը փոփոխում են հայտարկված գյուտի էությունը:

95. Այն հատկանիշները, որոնք բնութագրում են միայն նախորդող տեխնիկայի մակարդակի լուծումները (այդ թվում եւ ամենամոտ նմանակը) չեն վերաբերում հայտի սկզբնական նյութերում հայտարկված գյուտի հատկանիշներին:

96. Եթե հայտարկված գյուտը վերաբերում է հայտնի սարքի, եղանակի, նյութի կամ շտամի նոր նշանակությամբ կիրառմանը, ապա գյուտի էությունը փոփոխող հատկանիշներ են ճանաչվում այն լրացուցիչ նյութերը, որոնցում նշված են հայտի սկզբնական նյութերում բացակայող այլ նոր նշանակությամբ կամ հայտնի օբյեկտը բնութագրող այլ հատկանիշներ:

97. Լրացուցիչ նյութերը, որոնք պարունակում են հայտի սկզբնական նյութերում բացակայող հատկանիշների հետ մեկտեղ հավակնության սահմանման մեջ մտցվելու ենթակա հատկանիշներ, համարվում են էությունը փոփոխող միայն նշված հատկանիշներ ունեցող մասով:

98. Եթե փորձաքննությունը գտնում է, որ լրացուցիչ նյութերը փոփոխում են հայտարկված գյուտի էությունը, ապա հայտատուն ծանուցվում է այն մասին, թե ներկայացված լրացուցիչ նյութերից որոնք են փոփոխել գյուտի էությունը:

99. Հայտատուի կողմից ծշգրտված եւ լրացուցիչ նյութերում ներկայացված հավակնության սահմանման ստուգման ընթացքում որոշվում է կատարված փոփոխությունները հայտարկված գյուտին վերաբերելու հարցը:

100. Եթե գյուտի նշանակությունն արտացոլող առաջնային սեռային հասկացությունը փոխարինվում է մեկ այլ հասկացությամբ, ապա համարվում է, որ հավակնության սահմանումը վերաբերում է հայտարկված գյուտին, պայմանով, որ նշված հասկացությունները համարժեք են կամ կախյալ:

101. Գյուտի հավակնության սահմանման փոփոխությունը համարվում է հայտարկված գյուտին վերաբերող նաեւ հետեւյալ դեպքերում՝

101.1. գյուտի առարկայի տեսակի (սարք, եղանակ, նյութ, շտամ) նշանակության փոփոխության դեպքում, երբ նոր նշված տեսակը ավելի մեծ չափով է համապատասխանում գյուտի հավակնության առաջնային սահմանման հատկանիշների բնութագրին, քան սկզբնականը.

101.2. «կիրառում նոր նշանակությամբ» գյուտի սկզբնական հայտով հայտարկված առարկայի փոխարինումը նշված նոր նշանակությամբ առարկայով, եթե պարզվել է, որ հայտարկված առարկայի կիրառման մասին տեղեկությունները մինչեւ տվյալ գյուտի առաջնության թվականը հանրամատչելի չեն դարձել.

101.3. գյուտի սկզբնական առարկայի փոխարինումը «կիրառում նոր նշանակությամբ» գյուտի առարկայով, եթե մինչեւ առաջնության թվականը հանրամատչելի դարձած տեղեկություններից կարելի է հետեւություն անել միայն նշանակությամբ տարբերվող հայտարկված միջոցի հայտնի լինելու մասին:

101.4. Գյուտի հավակնության սահմանման փոփոխությունը, որը չի վերաբերում հայտարկված գյուտին, հաշվի չի առնվում, ինչի մասին ծանուցվում է հայտատուն:

VI. Գյուտի արտոնագրաունակության ստուգումը

102. Հայտարկվող գյուտի արտոնագրաունակության ստուգման ընթացքում որոշվում է գյուտի համապատասխանությունը արդյունաբերորեն կիրառելիության, նորության եւ գյուտարարական մակարդակի պայմաններին:

103. Այն դեպքում, երբ հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանման մեջ առկա է այլընտրանքային հասկացություններով արտահայտված հատկանիշ, արտոնագրաունակության ստուգումը կատարվում է հատկանիշների յուրաքանչյուր այն համախմբության նկատմամբ, որը ներառում այդպիսի հասկացություններից մեկը:

104. Արտոնագրաունակության ստուգման առանձնահատկությունները այն դեպքում, երբ հավակնության սահմանումը բազմօղակ է, բերված են սույն Կարգի 151-157-րդ կետերում:

105. Կոնկրետ աղբյուրում տեղեկատվության բացահայտման թվականի որոշումը կատարվում է սույն Կարգի 120-122-րդ կետերի համաձայն:

106. Հայտարկվող գյուտի արտոնագրաունակությունն ստուգելիս տեխնիկայի մակարդակի մեջ չեն ներառվում տեղեկատվության այն աղբյուրները, որոնք պարունակում են Օրենքի 5 հոդվածի 5-րդ կետում նշված տեղեկատվությունը:

107. Արտոնագրաունակության ստուգման արդյունքների հիման վրա Հայարտոնագիրը տալիս է գյուտի արտոնագրաունակության վերաբերյալ եզրակացություն:

Արդյունաբերորեն կիրառելիության ստուգումը

108. Օրենքի 5 հոդվածի 6-րդ կետի համաձայն՝ գյուտը արդյունաբերորեն կիրառելի է, եթե հնարավոր է այն պատրաստել կամ օգտագործել արդյունաբերության, գյուղատնտեսության, առողջապահության եւ այլ ոլորտներում:

109. Գյուտը օգտագործելու հնարավորությունը որոշելիս ստուգվում է հայտարկվող

գյուտի առարկայի նշանակության առկայությունը հայտի նյութերում:

110. Ստուգվում է՝ արդյո՞ք հայտի սկզբնական նյութերում նկարագրված են այն միջոցները եւ եղանակները, որոնց օգնությամբ հնարավոր է գյուտի իրագործումն այն տեսքով, որով այն բնութագրված է հավակնության սահմանման յուրաքանչյուր կետում: Հայտի նյութերում այդպիսի տեղեկությունների բացակայության դեպքում բավարար է նշված միջոցների եւ եղանակների նկարագրված լինելը մինչեւ գյուտի առաջնության թվականը հանրամատչելի դարձած տեղեկատվության աղբյուրում:

111. Անհրաժեշտ է համոզվել, որ գյուտը հավակնության սահմանման յուրաքանչյուր կետով իրականացնելիս իսկապես հնարավոր է իրագործել գյուտի՝ հայտատուի կողմից նշված նշանակությունը:

112. Անհրաժեշտ է վերլուծել նաեւ հավակնության սահմանման կախյալ կետերը, որոնք ներառում են տեղեկատվություն գյուտի իրագործման մասնավոր ձեւերի մասին: Եթե այդ տեղեկատվության հիման վրա գյուտի իրագործումն անկարելի է, փորձաքննությունը պետք է հայտատուին առաջարկի ուղղումներ մտցնել այդ կետում(կետերում), կամ հանել այդ կետը (կետերը) հավակնության սահմանումից: Եթե հայտատուն իրաժարվում է այդպիսի փոփոխություններ մտցնելուց, եզրակացություն է արվում գյուտը արդյունաբերորեն կիրառելիության պայմանին չհամապատասխանելու մասին:

113. Գյուտը արդյունաբերորեն կիրառելիության պայմանին չհամապատասխանելու մասին եզրակացություն է արվում նաեւ այն դեպքում, երբ հայտատուն իրաժարվում է հավակնության սահմանման մեջ մտցնել գյուտի բացակայող էական հատկանիշը:

114. Եթե պարզվում է, որ բոլոր նշված պայմանները գյուտի առաջնության թվականի դրությամբ պահպանվել են, գյուտը համարվում է արդյունաբերորեն կիրառելիության պայմանին համապատասխանող:

115. Եթե չի պահպանվել նշված պայմաններից նույնիսկ մեկը, եզրակացություն է արվում գյուտը արդյունաբերորեն կիրառելիության պայմանին չհամապատասխանելու մասին: Այս դեպքում կարելի է, շարադրելով համապատաս-

խան փաստարկները, հարցում հղել հայտատուին, առաջարկելով կարծիք արտահայտել այդ փաստարկների վերաբերյալ ու խմբագրել հավակնության սահմանումը (եթե փորձաքննության կարծիքով հայտի նյութերը թույլ են տալիս այնպիսի խմբագրում, որի արդյունքում նշված եզրակացությունը կարող է փոփոխվել): Ընդ որում, հարցման մեջ կարող են կոնկրետ առաջարկություններ արվել հավակնության սահմանման վերաբերյալ:

116. Եթե պարզվել է, որ գյուտը չի համապատասխանում արդյունաբերորեն կիրառելիության պայմանին, ապա նորության եւ գյուտարարական մակարդակի պայմաններին դրա համապատասխանելիության ստուգում չի կատարվում:

Տեղեկատվության որոնման անցկացումը

117. Տեղեկատվության որոնման նպատակն է՝ տեխնիկայի նախորդող մակարդակի բացահայտումը: Տեղեկատվության որոնումը կատարվում է հավակնության սահմանման հիման վրա, հաշվի առնելով նկարագրությունն ու գծագրերը եւ հավակնության սահմանման հնարավոր թույլատրելի փոփոխությունները սույն Կարգի 42-68-րդ կետերի համաձայն:

117.1. Որոնման արդյունքները գրանցվում են փորձաքննության նյութերում, եւ տեղեկատվության ի հայտ բերված յուրաքանչյուր աղբյուր գնահատվում է ըստ գյուտին առնչվելու աստիճանի:

118. Տեղեկատվության որոնում կատարելիս հայտատուի կողմից հայտի փաստաթղթերի ուղղումները, ճշգրտումները եւ փոփոխությունները նկատի են առնվում, եթե ներկայացված են Կարգի 92-101-րդ կետերի համաձայն:

119. Եթե խնդրագիր ներկայացնելու թվականի դրությամբ հայտատուն սահմանված ժամկետում չի պատասխանել միասնության պահանջի խախտման մասին ծանուցմանը, տեղեկատվության որոնումը կատարվում է այն գյուտի (ընդհանուր գյուտարարական մտահղացում կազմող գյուտի խմբի) վերաբերյալ, որը (որոնք) առաջինն է(են) նշված հավակնության սահմանման մեջ:

Տեխնիկայի մակարդակը

120. Տեխնիկայի մակարդակը ներառում է մինչև տվյալ գյուտի առաջնության թվականը աշխարհում հանրամատչելի դարձած տեխնիկայի բնագավառի լուծումների (առանձին մասերի) վերաբերյալ ցանկացած տեղեկություն:

121. Հանրամատչելի են համարվում տեղեկատվության աղբյուրի մեջ բերված տեղեկությունները, որոնց ցանկացած անձ կարող է ծանոթանալ անմիջականորեն, կամ դրանց բովանդակության մասին ծանուցվել օրինական ճանապարհով:

122. Տեխնիկայի մակարդակում տեղեկատվության աղբյուրի ընդգրկվելը որոշող թվական է համարվում՝

122.1. արտոնագրված օտարերկրյա գյուտերի կամ հրապարակված հայտերի նկարագրությունների համար՝ դրանցում նշված հրապարակման թվականը.

122.2. ՀՀ-ում արտոնագրված գյուտերի նկարագրությունների համար՝ դրանցում նշված հրապարակման թվականը.

122.3. ՀՀ-ում հրապարակված հայտերի համար՝ դրանցում նշված հրապարակման թվականը.

122.4. ՄՄՀԿ-ի կողմից հրապարակված PCT-ի հայտերի համար՝ դրանցում նշված հրապարակման թվականը.

122.5. տպագրական հրատարակությունների համար՝ դրանց լույս ընծայման թվականը, իսկ վերջինիս բացակայության դեպքում՝ ամսվա վերջին օրը կամ հրատարակության մեջ նշված տարվա դեկտեմբերի 31-ը, եթե լույս տեսնելու թվականը համապատասխանաբար որոշվում է միայն ամսով կամ տարեթվով.

122.6. ավանդադրված ձեռագրերի, հոդվածների, տեսությունների, մենագրությունների եւ այլ նյութերի համար՝ դրանց ավանդադրման թվականը.

122.7. ձեռագրի իրավունքով հրատարակված ատենախոսությունների նյութերի եւ դրանց սեղմագրերի համար՝ գրադարան առաքելու թվականը.

122.8. մրցույթի ընդունված աշխատանքների համար՝ մրցույթի անցկացմանը վերաբերող փաստաթղթերով հաստատված ծանոթացման ներկայացնելու թվականը.

122.9. տեսողությամբ ընկալվող տեղեկատվության աղբյուրների (պլակատներ, մոդելներ, արտադրատեսակներ եւ այլն) համար՝ փաստաթղթերով հիմնավորված թվականը, որից սկսած հնարավոր է դրանց դիտումը.

122.10. ցուցահանդես ներկայացված ցուցանմուշների համար՝ փաստաթղթերով հիմնավորված թվականը, որից սկսվել է ցուցադրումը.

122.11. բանավոր զեկուցումների, դասախոսությունների, էլույթների համար՝ զեկուցման, դասախոսության, էլույթի թվականը, եթե դրանք արձանագրված են ձայնագրող սարքերով կամ սղագրված են նշված թվականին գործող՝ համապատասխան միջոցառումների անցկացման կանոններով սահմանված կարգով.

122.12. ռադիոյով, հեռուստատեսությամբ, կինոյով հաղորդագրությունների համար՝ դրանց հեռարձակման թվականը, եթե այն արձանագրված է համապատասխան տեղեկատվության կրիչի վրա նշված թվականին գործող սահմանված կարգով.

122.13. օգտագործման արդյունքում հայտնի դարձած տեխնիկական միջոցի մասին տեղեկությունների համար՝ փաստաթղթերով հիմնավորված թվականը, որից սկսած այդ տեղեկությունները դարձել են հանրամատչելի:

122.14. Տեխնիկայի մակարդակը ներառում է նաեւ Հայարտոնագիր ներկայացված հայտերով բացահայտված ավելի վաղ առաջնությամբ գյուտերի եւ օգտակար մոդելների էությունը, պայմանով, որ տվյալ հայտերը կամ դրանց հիման վրա տրված արտոնագրերը Հայարտոնագիրը կիրառարակի հետագայում:

122.15. Եթե նախորդող հայտը մինչև դրա հրապարակումը հետ է կանչվել կամ համարվել է այդպիսին, բայց հրապարակվել է՝ քանի որ պատրաստ էր հրապարակման, այդ հրապարակումը համարվում է անվավեր, ինչի մասին Հայարտոնագիրը կատարում է համապատասխան հրապարակում:

Տեղեկատվության որոնման բնագավառը եւ ծավալը

123. Որոնումն անցկացվում է Հայարտոնագրի տրամադրության տակ գտնվող, ինչպես նաեւ հանրապետության համապատասխան

գրադարաններում եղած տեղեկատվական նյութերով: Անհրաժեշտության դեպքում որոնման աշխատանքները կարող են պատվիրվել միջազգային որոնման որևէ մարմնի:

124. Որոնման խորությունը որոշվում է՝ ելնելով տեխնիկայի համապատասխան բնագավառի զարգացման ժամանակաշրջանից, բայց ոչ պակաս, քան 5 տարի:

Նորության ստուգումը

125. Օրենքի 5 հոդվածի 2-րդ կետի համաձայն գյուտը համարվում է նոր, եթե այն տեխնիկայի մակարդակի առանձին մաս չէ:

126. Գյուտի նորության ստուգումը կատարվում է հավակնության սահմանման անկախ կետի՝ գյուտը բնութագրող հատկանիշների ամբողջ համախմբության նկատմամբ:

127. Գյուտը համարվում է նորության պայմանին համապատասխանող, եթե նախորդող տեխնիկայի մակարդակում հատնաբերված է միջոց, որի հատկանիշները նույնական են հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանման բոլոր հատկանիշներին, ներառյալ գյուտի նշանակությունը բնութագրող հատկանիշները:

128. Եթե հայտարկված գյուտը վերաբերում է հայտնի սարքի, եղանակի, նյութի, շտամի նոր նշանակությամբ կիրառմանը, ապա այն չի համարվում նորության պայմանին համապատասխանող, եթե հայնաբերված է տեղեկատվության աղբյուր, որից հայտնի է հայտում նշված գյուտի նշանակությամբ սարքի, եղանակի, նյութի, շտամի կիրառումը:

129. Այն դեպքում, երբ հայտարկված գյուտի հայտնիությունը բացահայտող տեխնիկայի մակարդակից հայտնաբերված տեղեկատվության աղբյուր է հանդիսանում ավելի վաղ առաջնության թվական ունեցող հայտը, պետք է համոզվել, որ վերջինս հետ կանչված չէ, կամ չի համարվել այդպիսին:

130. Եթե բացահայտված հայտը հետ կանչված չէ եւ լրացել է Օրենքի 33 հոդվածով սահմանված հետկանչման ժամկետը, հայտարկված գյուտի փորձաքննությունը շարունակվում է:

131. Այն դեպքում, երբ բացահայտված հայտը հետ կանչված չէ, բայց չի լրացել նրա

հետկանչման ժամկետը, քննարկվող գյուտի հայտատուին հայտնվում է այդպիսի հայտի առկայության մասին (առանց հայտատուին նշելու եւ հայտի բովանդակությունը բացելու) եւ իր հայտի քննարկումը հետաձգելու անհրաժեշտության մասին մինչեւ ավելի վաղ առաջնության թվական ունեցող հայտով որոշակիության հասնելը:

132. Արտոնագիր տալը մերժելու մասին որոշման մեջ ավելի վաղ առաջնության թվական ունեցող հայտի հակադրումը թույլատրվում է միայն դրա բովանդակությանը հայտատուի ծանոթանալուց հետո, մասնավորապես այն հրապարակելու արդյունքում:

133. Եթե հայտատուն համաձայն չէ հայտի քննարկման հետաձգմանը, ապա սահմանվում է, որ հայտարկված գյուտը չի համապատասխանում նորության պայմանին:

134. Եթե պարզվել է, որ հավակնության սահմանման կախյալ կետեր ունեցող անկախ կետում բնութագրված գյուտը համապատասխանում է նորության պայմանին, կախյալ կետերի նկատմամբ տեխնիկայի մակարդակի վերլուծություն չի կատարվում:

135. Այն դեպքում, երբ հավակնության սահմանման կախյալ կետեր ունեցող անկախ կետում բնութագրված գյուտը չի ճանաչվում նոր, գյուտի հետագա քննարկումը կատարվում է սույն Կարգի 151-157-րդ կետերի համաձայն:

136. Եթե պարզվել է, որ կախյալ կետեր չունեցող հավակնության սահմանումով բնութագրված գյուտը չի համապատասխանում նորության պայմանին, հայտատուին կարող է ուղարկվել փորձաքննության փաստարկների շարադրանքով եւ դրանց վերաբերյալ իր կարծիքը ներկայացնելու առաջարկությամբ հարցում: Անհրաժեշտության դեպքում հայտատուին կարող է առաջարկվել նաեւ ներկայացնել հայտի սկզբնական նյութերի վրա հիմնված գյուտի ճշգրտված հավակնության սահմանումը:

137. Եթե պարզվել է, որ գյուտը չի համապատասխանում նորության պայմանին, ապա գյուտարարական մակարդակին դրա համապատասխանելիության ստուգում չի կատարվում:

138. Գյուտի նորությունն «արատավորող» տեղեկատվության ներկայացման ձեւը նշանակություն չունի: Այդ տեղեկատվությունը կարող է լինել տարբեր աղբյուրներում (օրինակ,

միեւնույն հաստոցի մանրամասերը կարող են նկարագրված լինել տարբեր գրքերում, աստիճաններում եւ այլն): Կարելի է միայն, որ այդ աղբյուրները պարունակեն միեւնույն առարկայի (սարքի, եղանակի եւ այլն) մասին մինչեւ գյուտի առաջնության թվականը հրապարակված տեղեկատվություն:

Գյուտարարական մակարդակի ստուգումը

139. Օրենքի 5 հոդվածի 3-րդ կետի համաձայն, գյուտն ունի գյուտարարական մակարդակ, եթե մասնագետի համար դա ակնհայտորեն չի բխում տեխնիկայի մակարդակից:

140. Մասնագետի համար գյուտը ակնհայտորեն չի բխում տեխնիկայի նախորդող մակարդակից, մասնավորապես, այն դեպքում, երբ չեն հայտնաբերվել տեխնիկական լուծումներ, որոնց հատկանիշները համընկնում են գյուտի տարբերիչ հատկանիշների հետ, կամ թեեւ այդպիսի լուծումներ հայտնաբերվել են, սակայն ապացուցված չէ դրանց հատկանիշների ազդեցության հայտնիությունը հայտատուի կողմից նշված տեխնիկական արդյունքի վրա:

141. Նշված պայմանների պահպանման ստուգումը ներառում է՝

141.1. ամենամոտ նմանակի որոշումը Կանոնների 81-րդ կետի համաձայն.

141.2. հավակնության սահմանման անկախ կետի այն հատկանիշների հայտնաբերումը, որոնցով բնութագրվում է հայտարկվող գյուտը եւ որոնցով այն տարբերվում է ամենամոտ նմանակից.

141.3. տեխնիկայի մակարդակում այնպիսի որոշումների հայտնաբերումը, որոնց էական հատկանիշները համընկնում են հայտարկվող գյուտի տարբերիչ հատկանիշների հետ:

142. Գյուտարարական մակարդակի պայմանին չեն համապատասխանում այն գյուտերը, որոնք, մասնավորապես, հիմնված են՝

142.1. որեւէ հայտնի մասով (մասերով) հայտնի միջոցի լրացման վրա, որը (որոնք) միացվում է (են) դրան հայտնի եղանակով, ապահովելով այն տեխնիկական արդյունքի ստացումը, որի նկատմամբ հաստատվում է հատկապես այդ լրացումների ազդեցությունը.

142.2. հայտնի միջոցի որեւէ մասը (մասերը) մեկ այլ հայտնի մասով փոխարինելու վրա, ապահովելով այն տեխնիկական արդյունքի ստացումը, որի նկատմամբ հաստատվում է հատկապես այդ փոխարինման ազդեցությունը.

142.3. միջոցի (տարր, գործողություն) որեւէ մասի բացառման վրա, ինչը հանգեցնում է այդ բացառված մասով պայմանավորված ֆունկցիայի վերացմանը եւ այդ բացառմամբ ակնկալվող տեխնիկական արդյունքի (պարզեցում, զանգվածի, եզրաչափի եւ նյութատարության նվազեցում, հուսալիության բարձրացում, գործընթացի տեւողության կրճատում եւ այլն) ստացմանը.

142.4. տեխնիկական արդյունքի ուժեղացման նպատակով նույնատիպ տարրերի կամ գործողությունների քանակի ավելացման վրա, ընդ որում այդ արդյունքը պայմանավորված է այդպիսի տարրերի, գործողությունների առկայությամբ.

142.5. հայտնի նյութից հայտնի միջոցի կամ դրա մասի (մասերի) պատրաստման վրա՝ հասնելով այդ նյութի հայտնի հատկություններով պայմանավորված տեխնիկական արդյունքի.

142.6. այնպիսի միջոցի ստացման վրա, որը կազմված է հայտնի մասերից, որոնց ընտրությունը եւ որոնց միջեւ կապը իրագործվում են հայտնի կանոնների, առաջարկությունների համաձայն, եւ ստացվող տեխնիկական արդյունքը պայմանավորված է միայն այդ միջոցի մասերի հայտնի հատկություններով եւ դրանց միջեւ կապով.

142.7. հայտնի սարքի, եղանակի, նյութի, շտամի նոր նշանակությամբ կիրառման վրա, եթե այդ նոր նշանակությունը պայմանավորված է դրա հայտնի հատկություններով, կառուցվածքով, կատարմամբ, եւ հայտնի է, որ հատկապես այդպիսի հատկությունները, կառուցվածքը, կատարումը անհրաժեշտ են այդ նշանակության իրագործման համար:

143. Գյուտարարական մակարդակի պահանջին համապատասխանող չեն ծանաչվում այն գյուտերը, որոնք հիմնված են քանակական հատկանիշի (հատկանիշների) փոփոխման վրա, կամ՝ փոխադարձ կապի միջոցով այդպիսի հատկանիշների ներկայացման վրա, կամ այդ կապի տեսքի փոփոխման վրա, եթե հայտնի է տեխնի-

կական արդյունքի ստացման վրա հատկանիշներից յուրաքանչյուրի ազդեցությունը, եւ այդպիսի հատկանիշների նոր նշանակությունները կամ դրանց փոխադարձ կապը կարող են ստացվել՝ ելնելով հայտնի կախվածություններից, օրինաչափություններից:

144. Գյուտարարական մակարդակի պահանջին, մասնավորապես, համապատասխանում են՝

144.1 պարզված կառուցվածքով նոր անհատական միացությունների (դաս, խումբ) ստացման եղանակները.

144.2. պարզված կառուցվածքով նոր անհատական միացությունների (դաս, խումբ) ստացման եղանակները, եթե դրանք հիմնված են տվյալ միացությունների դասի կամ խմբի համար նոր ռեակցիայի վրա, կամ՝ տվյալ միացությունների դասի կամ խմբի համար հայտնի ռեակցիայի վրա, որի անցկացման պայմանները հայտնի չեն.

144.3. առնվազն երկու հայտնի բաղադրիչներ ներառող բաղադրանյութը, ընդ որում դրանք ապահովում են սինթեզիկ ազդեցություն, որին հասնելու հնարավորությունը (այսինքն՝ երկու բաղադրիչների հատկությունները արտահայտող, սակայն այդպիսի հատկություններից առնվազն մեկի քանակական ցուցանիշները ավելի բարձր են, քան թե առանձին բաղադրիչի հատկությունների ցուցանիշները) չի բխում տեխնիկայի նախորդող մակարդակից.

144.4. ընդհանուր կառուցվածքային բանաձեւով հայտնի միացությունների խմբին պատկանող անհատական միացությունը, սակայն այն նկարագրված չէ որպես հատուկ ստացված եւ ուսումնասիրված, եւ այդ խմբի համար նոր անհայտ քանակական ու որակական հատկություններ արտահայտող (սելեկտիվ գյուտ):

145. Գյուտը չի ճանաչվում գյուտարարական մակարդակի պահանջին չհամապատասխանող դրա թվացող պարզության պատճառով եւ հայտի նյութերում տեխնիկական արդյունքի հասնելու մեխանիզմի բացահայտման պատճառով, եթե այդպիսի բացահայտումը հայտնի է դարձել ոչ թե տեխնիկայի մակարդակից, այլ հայտի նյութերից:

146. Հայտարկված գյուտի տարբերիչ հատկանիշների՝ տեխնիկական արդյունքի վրա ազդելու հայտնիությունը կարող է հաստատվել

ինչպես մեկ, այնպես էլ մի քանի տեղեկատվության աղբյուրներով: Թույլատրվում է գրավել փաստարկներ, որոնք հիմնված են տեխնիկայի կոնկրետ բնագավառից հայտնի գիտելիքների վրա, առանց նշելու տեղեկատվության որեւէ աղբյուր: Սակայն, եթե հայտատուն պնդում է նշել այդ աղբյուրը, փորձաքննությունը պետք է դա անի:

147. Տեխնիկական արդյունքի վրա տարբերիչ հատկանիշների ազդեցության հայտնիության հաստատումը չի պահանջվում, եթե այդ հատկանիշների նկատմամբ այդպիսի արդյունք չի նշվել հայտատուի կողմից կամ այն դեպքում, երբ սահմանվում է, որ իր կողմից նշված տեխնիկական արդյունքը չի ստացվել:

148. Եթե կախյալ կետեր ունեցող բազմօղակ հավակնության սահմանումով բնութագրված հայտարկված գյուտը անկախ կետի մասով ճանաչվել է գյուտարարական մակարդակի պահանջին համապատասխանող, ապա կախյալ կետերով հետագա ստուգում չի կատարվում:

149. Եթե պարզվել է, որ կախյալ կետեր ունեցող հավակնության սահմանման անկախ կետում բնութագրված գյուտը չի համապատասխանում գյուտարարական մակարդակի պահանջին, հայտի հետագա քննարկումը կատարվում է սույն Կարգի 151-157-րդ կետերի համաձայն:

150. Եթե պարզվել է, որ կախյալ կետեր չունեցող հավակնության սահմանմամբ բնութագրված գյուտը չի համապատասխանում գյուտարարական մակարդակի պահանջին, ապա հայտատուին կարող է ուղարկվել փորձաքննության համապատասխան փաստարկներով հարցում՝ առաջարկելով ներկայացնել իր (հայտատուի) նկատառումները այդ փաստարկների վերաբերյալ եւ, անհրաժեշտության դեպքում, հայտի սկզբնական նյութերի շրջանակներում ճշգրտված հավակնության սահմանումը:

VII. Բազմօղակ հավակնության սահմանմամբ բնութագրված գյուտի արտոնագրաունակության ստուգման առանձնահատկությունները

151. Եթե գյուտը բնութագրված է կախյալ կետեր ունեցող բազմօղակ հավակնության սահ-

մանումով եւ անկախ կետի վերաբերյալ արվել է արտոնագրաունակության (նորության կամ գյուտարարական մակարդակի պահանջներին համապատասխանություն) բացակայության եզրակացություն, ապա հայտատուն ծանուցվում է այդ մասին, եւ նրան առաջարկվում է արտահայտել իր կարծիքը հայտի հետագա քննարկման նպատակահարմարության վերաբերյալ, պայմանով, որ նպատակահարմարության դեպքում անհրաժեշտ է ներկայացնել ճշգրտված հավակնության սահմանումը: Այն դեպքում, երբ փորձագետին հայտնի են տեղեկատվության աղբյուրներ, որոնք կախյալ կետերի պարունակությունը անկախ կետի մեջ ներառելու դեպքում կարող են հաշվի առնվել, հայտատուն ծանուցվում է նաեւ այդ մասին:

152. Այն դեպքում, երբ պարզվել է գյուտի արտոնագրաունակությունը կախյալ կետեր ունեցող բազմօղակ հավակնության սահմանման անկախ կետի նկատմամբ, անհրաժեշտ է համոզվել, որ այդպիսի հավակնության սահմանման կախյալ կետերի հատկանիշների բնութագրումը չի հակասում հասարակության շահերին, մարդասիրության եւ բարոյականության սկզբունքներին:

153. Բոլոր վերը նշված պայմանների նկատմամբ ստուգման դրական արդյունքի դեպքում, կախյալ կետեր ունեցող բազմօղակ հավակնության սահմանումով բնութագրվող գյուտը ծանաչվում է արտոնագրաունակ եւ որոշում է ընդունվում հիմնական արտոնագիր տալու հնարավորության մասին:

154. Բոլոր վերը նշված պայմանների նկատմամբ ստուգման բացասական արդյունքի դեպքում, հայտատուին ուղարկվում է հարցում փորձաքննության փաստարկների մերժման նկատառումները ներկայացնելու կամ հավակնության սահմանումից այդպիսի կախյալ կետերը հանելու առաջարկությամբ:

155. Եթե հայտնաբերվել է գյուտերի խումբ, ապա արտոնագրաունակության ստուգումը կատարվում է այդ խմբի մեջ ներառվող յուրաքանչյուր գյուտի նկատմամբ: Խմբի արտոնագրաունակությունը կարող է հաստատվել միայն այն դեպքում, երբ խմբի բոլոր գյուտերը արտոնագրաունակ են: Եթե սահմանվում է, որ խմբի ոչ բոլոր գյուտերն են արտոնագրաունակ, ապա

հայտատուին հաղորդվում է դրա մասին, առաջարկվում է ներկայացնել իր կարծիքը բերված փաստարկների վերաբերյալ եւ, անհրաժեշտության դեպքում, հավակնության սահմանումից հանել այն անկախ կետերը, որոնք արտոնագրաունակ չեն, կամ ներկայացնել այդ կետերը ճշգրտված տեսքով:

156. Եթե վերը բերված դեպքերում հայտատուն ներկայացնում է փոփոխված հավակնության սահմանումը, հայտի հետագա քննարկումը կատարվում է սույն Կարգի 42-91-րդ եւ 102-150-րդ կետերի համաձայն այդ հավակնության սահմանումով բնութագրված գյուտի (գյուտերի) նկատմամբ:

157. Այն դեպքում, երբ հայտատուն, չբերելով փորձաքննության փաստարկները հերքող իր նկատառումները, պնդում է արտոնագիր տալու մասին որոշումը ընդունել իր կողմից ավելի վաղ ներկայացված հավակնության սահմանումով, հայտի հետագա քննարկումը չի կատարվում եւ որոշում է ընդունվում արտոնագիր տալը մերժելու մասին սույն Կարգի 174-179-րդ կետերի համաձայն:

VIII. Լրացուցիչ նյութերի վերաբերյալ հարցում

158. Օրենքի 23 հոդվածի 7-րդ կետի համաձայն, լրացուցիչ նյութեր, այդ թվում գյուտի ճշգրտված հավակնության սահմանում ներկայացնելու պահանջով հարցումն ուղարկվում է հայտատուին այն դեպքում, երբ այդ նյութերի բացակայության պայմաններում հնարավոր չէ անցկացնել ըստ էության փորձաքննություն եւ ընդունել որոշում:

159. Հարցման հիմք կարող են հանդիսանալ, մասնավորապես, հետեւյալ հանգամանքները՝

159.1. տուրքերի վճարման հետ կապված հարցերի պարզման անհրաժեշտությունը.

159.2. գյուտի հավակնության սահմանման ճշգրտման անհրաժեշտությունը, հաշվի առնելով դրա ստուգման արդյունքները սույն Կարգի 42-91-րդ կետերի համաձայն.

159.3. հայտարկվող գյուտի արտոնագրաունակության ստուգման առնչվող խնդիրների լուծման անհրաժեշտությունը սույն Կարգի 102-150-րդ կետերի համաձայն.

159.4. հայտարկվող գյուտի արտոնագրաունակության ստուգման արդյունքում գյուտի հավակնության սահմանման ճշգրտման անհրաժեշտությունը.

159.5. միեւնույն առաջնության թվական ունեցող արդյունաբերական սեփականության նույնական օբյեկտների քննարկման հետ կապված հարցերի լուծման անհրաժեշտությունը:

160. Կարգի 102-150-րդ կետերի համաձայն քննարկված գյուտի (գյուտերի) արտոնագրաունակությունը պարզելու դեպքում, դրա մասին հարցում է ուղարկվում հայտատուին, որին առաջարկվում է ճշգրտել հավակնության սահմանումը՝ հանելով հավակնության սահմանումից այն գյուտը(գյուտերը), որի(որոնց) նկատմամբ չի կատարվել արտոնագրաունակության ստուգում:

161. Այն դեպքում, երբ հայտատուն պնդում է գյուտի հավակնության սահմանման մեջ, որի նկատմամբ ստացվել է արտոնագրաունակության մասին եզրակացություն, ներառել ոչ նույնական կամ հայտի սկզբնական նյութերում բացակայող հատկանիշ, հայտատուին ուղարկվում է հարցում առանց այդ հատկանիշի հավակնության սահմանում ներկայացնելու առաջարկությամբ:

162. Ցանկացած հարցով փորձաքննության կողմից արտահայտված կարծիքը պետք է ամրագրվի տեխնիկական կամ իրավական բնույթի փաստարկներով: Անհրաժեշտության դեպքում հղումներ են կատարվում տեխնիկական գրականությանը, Օրենքի դրույթներին, Կանոններին, սույն Կարգին եւ այլ նորմատիվ փաստաթղթերի:

163. Այն դեպքում, երբ հարցման մեջ հղում է կատարվում տեղեկատվության աղբյուրին, պետք է նշել դրա բոլոր մատենագիտական տվյալները, որոնք անհրաժեշտ են այդ աղբյուրը հայտնաբերելու համար, ինչպես նաեւ այլ տվյալներ (էջ, պարբերություն, նկարի համար եւ այլն):

164. Հարցումը կարող է ուղարկվել հայտատուին այնքան անգամ, որքան անհրաժեշտ է հայտի քննարկման համար:

IX. Եզրակացություն գյուտի

արտոնագրաունակության վերաբերյալ

165. Ըստ էության փորձաքննության արդյունքում Հայարտոնագիրը Օրենքի 27 հոդվածի 1-ին եւ 4-րդ կետերի համաձայն տալիս է եզրա-

կացություն՝ հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով հայտարկված գյուտի՝ Օրենքի 5 հոդվածի 2-րդ, 3-րդ եւ 6-րդ կետերով սահմանված արտոնագրաունակության պայմաններին համապատասխանության վերաբերյալ, եւ 10-օրյա ժամկետում ծանուցում հայտատուին եւ երրորդ անձին, եթե ըստ էության փորձաքննությունն անցկացվել է վերջինիս խնդրագրի հիման վրա:

166. Օրենքի 27 հոդվածի 5-րդ կետի համաձայն եզրակացությանը չհամաձայնելու դեպքում հայտատուն եւ երրորդ անձը, այն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում, կարող են դիմել կրկնական փորձաքննության խնդրանքով: Կրկնական փորձաքննությունն անցկացվում է դիմումն ստանալու օրվանից մեկամսյա ժամկետում:

167. Օրենքի 27 հոդվածի 6-րդ կետի համաձայն, կրկնական փորձաքննության արդյունքում Հայարտոնագիրը տալիս է երկրորդ եզրակացությունը, ինչի մասին 10-օրյա ժամկետում ծանուցվում է հայտատուն եւ երրորդ անձը, եթե ըստ էության փորձաքննությունն անցկացվել է վերջինիս խնդրագրի հիման վրա:

168. Օրենքի 27 հոդվածի 7-րդ կետի համաձայն, հայտատուի դիմումի հիման վրա, որը կարող է տրվել եզրակացությունն ստանալու օրվանից եռամսյա ժամկետում, Հայարտոնագիրը, հաշվի առնելով իր տված եզրակացությունը, համապատասխան որոշում է կայացնում արտոնագիր տալու մասին եւ 10-օրյա ժամկետում ծանուցում է հայտատուին:

169. Օրենքի 27 հոդվածի 8-րդ կետի համաձայն Հայարտոնագրի որոշմանը չհամաձայնելու դեպքում, այն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում, հայտատուն իրավունք ունի բողոք ներկայացնել բողոքարկման խորհուրդ: Բողոքարկման խորհուրդը բողոքը քննարկում է այն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

170. Օրենքի 27 հոդվածի 9-րդ կետի համաձայն, Հայարտոնագրի կամ բողոքարկման խորհրդի որոշմանը չհամաձայնելու դեպքում հայտատուն իրավունք ունի օրենքով սահմանված կարգով դիմել դատարան:

X. Արտոնագիր տալու մասին որոշումը

171. Օրենքի 27 հոդվածի 6-րդ կետի համաձայն, հայտատուի դիմումի հիման վրա, որը

կարող է տրվել եզրակացությունն ստանալու օրվանից եռամսյա ժամկետում, Հայարտոնագիրը, հաշվի առնելով իր տված եզրակացությունը, որոշում է ընդունում հիմնական արտոնագիր տալու մասին՝ կցելով հավակնության սահմանումը, եթե հայտը գտնվում է քննարկման փուլում կամ տվյալ հայտի հիման վրա տրված նախնական արտոնագիրը գտնվում է գործողության մեջ:

Եթե դիմումի ներկայացման պահին հայտը հետ կանչված է կամ համարվել է հետ կանչված, կամ տվյալ հայտի հիման վրա տրված նախնական արտոնագրի գործողությունը դադարեցված է, ապա որոշում է ընդունվում հիմնական արտոնագիր տալը մերժելու մասին:

Հայարտոնագրի ընդունած որոշումների մասին հայտատուն ծանուցվում է 10-օրյա ժամկետում:

172. Այդ դեպքում նախնական արտոնագրի գործողությունը դադարեցվում է հիմնական արտոնագիր տալու մասին պաշտոնական տեղեկությունների հրապարակման օրվանից:

173. Օրենքի 4 հոդվածի 3-րդ կետի համաձայն, հիմնական արտոնագիրը գործում է մինչև հայտը ներկայացնելու օրվանից 20 տարին լրանալը:

XI. Արտոնագիր տալը մերժելու մասին որոշումը

174. Եթե պարզվում է, որ հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով հայտարկված գյուտը չի համապատասխանում արտոնագրաունակության պայմաններից որեւէ մեկին, որոշում է կայացվում արտոնագիր տալը մերժելու մասին՝ բերելով համապատասխան փաստարկներ:

175. Եթե պարզվում է, որ մեկ անկախ կետ եւ կախյալ կետեր ունեցող բազմօղակ հավակնության սահմանումով բնութագրված հայտարկված գյուտը անկախ կետի մասով չի համապատասխանում արտոնագրաունակության պայմաններից որեւէ մեկին, իսկ հայտատուն հրաժարվում է ճշգրտել այդ կետը, ապա որոշում է ընդունվում արտոնագիր տալը մերժելու մասին:

176. Եթե պարզվում է, որ մեկ անկախ կետ եւ կախյալ կետեր ունեցող բազմօղակ հավակնության սահմանումով բնութագրված հայտարկված գյուտի անկախ կետը համապատասխանում է արտոնագրաունակության պայմաններին, իսկ կախյալ կետերում պարունակվող գյուտի բնութագրումը խոչընդոտում է հայտատուի կողմից նշված գյուտի նշանակության իրականացմանը, կամ էլ հակասում է հասարակական շահերին, մարդասիրության եւ բարոյականության սկզբունքներին, իսկ հայտատուն հրաժարվում է ճշգրտել կամ հավակնության սահմանումից հանել այդ կախյալ կետերը, ապա որոշում է ընդունվում արտոնագիր տալը մերժելու մասին:

177. Այն դեպքում, երբ հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումն ունի մեկ անկախ կետ եւ այն չի ներառում նկարագրության մեջ առկա գյուտի էական հատկանիշը, ինչի արդյունքում գյուտը չի համապատասխանում արտոնագրաունակության որեւէ պայմանին, եւ հայտատուն հրաժարվում է մտցնել այդ հատկանիշը հավակնության սահմանման մեջ, որոշում է ընդունվում արտոնագիր տալը մերժելու մասին:

178. Եթե պարզվում է, որ հավակնության սահմանման մեջ բնութագրված հայտարկված գյուտերի խմբից որեւէ մեկը արտոնագրաունակ է, եւ հայտատուն հրաժարվում է ճշգրտել կամ հավակնության սահմանումից հանել այդ գյուտի բնութագրումը, կայացվում է արտոնագիր տալը մերժելու մասին որոշում: Ընդ որում, որոշման մեջ հաստատվում է խմբի մյուս գյուտի (գյուտերի) արտոնագրաունակությունը:

179. Հայտատուն լրացուցիչ ծանուցվում է այն մասին, որ բերված փաստարկներին չհամաձայնելու դեպքում, արտոնագիր տալը մերժելու մասին որոշումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում, նա իրավունք ունի դիմում ներկայացնել կրկնական փորձաքննություն անցկացնելու մասին:

Գրանցված է
ՀՀ արդարադատության
նախարարության կողմից
09.01.2001թ., №30101012

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*
 - 42 *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*
-

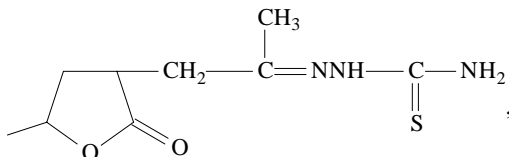
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51)⁷ **A01N 25/32** (11) **1078** (13) **A2**
C12N 15/01
- (21) P20010076 (22) 28.06.2001
(42) 17.07.2001
- (72) Վիլիկ Հարությունյան (AM), Տարիել Ղուչիկյան (AM), Ալիդա Ավետիսյան (AM), Իրինա Կորպակովա (RU)
- (71) Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն (RU), Երևանի պետական համալսարան (AM)
- (73) Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն, Մոսկվա, Լուգանսկայա 9, փ/ա 25 (RU), Երևանի պետական համալսարան, Երևան, Ալեք Մանուկյան 1 (AM)

(54) Հակամուտագենային ակտիվություն ունեցող լակտոնային օդակով թիոսեմիկարբազոններ

(57) Գյուտը վերաբերում է շրջակա միջավայրի պահպանմանը, մասնավորապես՝ հակամուտագենային միջոցներին եւ կարող է կիրառվել շրջակա միջավայրի աղտոտիչների մուտագենային պոտենցիալը նվազեցնելու համար:

Առաջարկվում են լակտոնային օդակ պարունակող թիոսեմիկարբազոններ, որոնք ունեն հետևյալ ընդհանուր բանաձևերը.



որտեղ՝ R-ը C₅H₁₁, C₅H₁₁OCH₂ կամ իզո-C₄H₉OCH₂ է:

Հայտարկվող միացությունները ստանում են համապատասխան 2-ացետոնիլ-4-տեղակալված-4-բութանոլիլների փոխազդեցությամբ թիոսեմիկարբազոնների հետ՝ ջրասպիրտային միջավայրում, քացախաթթվի ներկայությամբ:

- (51)⁷ **A23B 7/00** (11) **1079** (13) **A2**
A23B 7/03
- (21) P20010024 (22) 15.02.2001
(42) 17.05.2001
- (72) Հակոբ Բարսեղյան (AM)
- (71) Հակոբ Բարսեղյան (AM)

- (73) Հակոբ Բարսեղյան, Գյումրի, Արագածի 6-րդ քաղ. 2, բն. 11(AM)

(54) Մխտորի փոշու ստացման եղանակ

(57) Թարմ սխտորը տեսակավորում են, շերտակտրում, տաք օդի հոսքում չորացնում եռաստիճան ջերմաստիճանային ռեժիմով՝ նախնական չորացումը կատարում են 20-30°C ջերմաստիճանում, միջինը՝ 30-45°C ջերմաստիճանում, վերջնականը՝ 20-25°C ջերմաստիճանում, ապա սխտորը մանրացնում են եւ մաղում:

Պահպանվում են թարմ սխտորի որակական հատկությունները (եթերային յուղերը եւ ֆիտոնցիլները), յուրահատուկ համը եւ հոտը:

- (51)⁷ **A24D 1/04** (11) **1080** (13) **A2**
- (21) P20010093 (22) 23.02.2000
(42) 17.10.2001
- (31) 99104408 (32) 12.03.1999 (33) RU
(85) 26.07.2001
(86) PCT/RU00/00060, 23.02.2000

(72) Մեյրան Պողոսյան (AM), Սիմոն Պողոսյան (AM)

(71) Թբեքոու քրոփորեյշն լիմիթիդ (GB)

(73) Թբեքոու քրոփորեյշն լիմիթիդ (GB)

(74) Ա. Պետրոսյան

(54) Ծխելու սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է ծխախոտի արտադրությանը, մասնավորապես, ծխավողով ծխելու սարքերին:

Ծխախոտի թղթից պատրաստված առանձին շապիկի մեջ տեղադրված է ծխախոտային ձող եւ դրան կցված՝ գլանակի չափեր ունեցող ճկուն ծխափող: Ծխափողը պատրաստված է մամլված թելքավոր նյութից եւ ծխախոտի ձողի կողմից ունի ծխափողի խողովակաձևե մասի հետ ամբողջություն կազմող գտող տարր: Չտող տարրը հոծ գլան է, որի տրամագիծը հավասար է ծխափողի խողովակաձևե մասի տրամագծին: Ծխափողի ընդհանուր երկարությունը գերազանցում է ծխախոտի ձողի երկարությանը, իսկ գտող տարրի երկարությունը առնվազն երկու անգամ փոքր է ծխախոտի ձողի երկարությունից եւ առնվազն երեք անգամ՝ ծխա-

փողի խողովակաձեւ մասի երկարությունից: Ծխախոտի ձողը ծխափողին միակցված է թղթե օղազոտով: Ծխափողի թելքավոր նյութը մամլված է այնպես, որ ապահովում է խողովակաձեւ մասի անցաթողային հատույթի վերականգնումը սեղմող բեռնվածքը հանելուց հետո, որի ազդեցության տակ խողովակաձեւ մասը լրիվ սեղմված է եղել:

Գլանաձեւ գտող տարրը ծխափողի հետ որպես մեկ ամբողջություն է միեւնույն թելքավոր նյութից պատրաստումը բացառում է ծխի անցումը ծխափող՝ առանց գտման ցիկլի, ինչպես նաեւ ծխախոտի մասնիկների թափանցումը ծխափող:

Սարքը համատեղում է գլանակների եւ գտիչով սիգարետների սպառողական հատկությունները: 6 նկ.:

(51)⁷ **A61B1/00** (11) **1081** (13) **A2**
(21) P20010088 (22) 10.07.2001
(42) 18.09.2001

(72) Սոս Սիսակյան (AM), Նիկոլայ Կրասնիկով (AM), Հմայակ Սիսակյան (AM)

(71) Սոս Սիսակյան (AM), Նիկոլայ Կրասնիկով (AM), Հմայակ Սիսակյան (AM)

(73) Սոս Սիսակյան, Երեւան, Նալբանդյան 47, բն. 5 (AM), Նիկոլայ Կրասնիկով, Երեւան, Լենինգրադյան 24, բն. 70 (AM), Հմայակ Սիսակյան, Երեւան, Նալբանդյան 47, բն. 5 (AM)

(54) **Կենդանիների սրտամկանի մեռուկի զարգացումը կանխելու եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է սրտաբանությանը, մասնավորապես՝ սրտամկանի մեռուկացման զարգացումը կանխելու եղանակներին:

Նեմբուտալով (25մգ/կգ) անզգայացված սպիտակ առնետների (ստուգիչ խումբ) սրտամկանի ադրենալինային ախտահարումը մոդելավորում են՝ ազդրային երակ ներարկելով ադրենալինիդրոքլորիդի մահացու դեղաչափ (0,5մգ/կգ), որը 5-7 րոպե անց առաջացնում է ստուգիչ կենդանիների մահը: Կենդանիների հերձման ժամանակ դիտվում են սրտի արտահայտված լիարյունություն, սրտամկանի փոքր եւ խոշոր մեռուկի փոփոխություններ, թոքաայտուց ու բազմաթիվ արյունազեղումային օջախներ:

Եթե նեմբուտալով անզգայացված առնետներին (փորձարարական խումբ) նախապես՝ մինչեւ ադրենալինիդրոքլորիդի մահացու դեղաչափերի ներարկումը, ենթարկում են թոքերի արհեստական օդափոխման արհեստական շնչառության մղման տիպի ապարատով, ապա 2 ժամվա ընթաց-

քում կենդանիների մահ չի առաջանում, եւ հերձման ժամանակ չեն նկատվում սրտի արտահայտված լիարյունություն, սրտամկանի խոշոր օջախային ախտահարում, թոքերի այտուց եւ տարածուն արյունազեղում: Դրանով ապահովվում է կենդանիների սրտամկանի մեռուկի զարգացման եւ մահվան կանխումը:

(51)⁷ **A61B 5/02** (11) **1082** (13) **A1**
(21) 98083 (22) 29.12.1998
(31) 09/004420 (32) 08.01.1998 (33) US
(42) 08.08.2000

(72) Շեյ Կապլան (IL), Յակոբ Ռիխտեր (IL)

(71) Մայքրոսենս Կարդիովասկուլյար Սիսթեմզ (1996) Լթդ. (IL)

(73) Մայքրոսենս Կարդիովասկուլյար Սիսթեմզ (1996) Լթդ. (IL)

(74) Հ. Դավթյան

(54) **Մարմնի խոռոչում տվիչի սեւեռակման սարք եւ եղանակ (տարբերակներ)**

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային եւ կարող է օգտագործվել մարմնի հետազոտվող հատվածում ֆիզիկական, քիմիական եւ /կամ ֆիզիոլոգիական պարամետրերի դիտման համար:

Սարքն ունի տվիչի ամրակցման միջոց, որը կոշտ ամրակցված է սեւեռակման միջոցին: Սեւեռակման միջոցը խոռոչում սեւեռակում են, օրինակ, ընդարձակման, սոսնձման կամ այլ եղանակով: Սեւեռակման միջոցը կարող է լինել, օրինակ, ստենտը, որն ունի տվիչի ամրակցման միջոց: Ներդրման ժամանակ վնասվելուց պաշտպանելու համար տվիչը ծածկում են պաշտպանիչ շերտով: Սեւեռակման միջոցը կարող է ներդրվել միջամտության կամ առանձին գործողությամբ:

Առաջարկված է նաեւ սեւեռակման միջոցի պատրաստման եղանակ:

Բարձրացվում է տվիչի ներդրման եւ խոռոչում սեւեռակման հուսալիությունը, հնարավորություն է ստեղծվում որպես սեւեռակման միջոց օգտագործել տարբեր ֆունկցիոնալ նշանակություն ունեցող սարքեր: 14 անկախ կետ: 9 նկար:

(51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1083** (13) **A2**
(21) P20010091 (22) 19.07.2001
(42) 16.08.2001

(72) Հովհաննես Սարուխանյան (AM), Մուշեղ Միլիջանյան (AM), Անդրանիկ Օհանյան (AM)

- (71) Հովհաննես Սարուխանյան (AM), Մուշեղ Միրիջանյան (AM), Անդրանիկ Օհանյան (AM)
- (73) Հովհաննես Սարուխանյան, Երեւան, Կոմիտասի 14, բն. 27 (AM), Մուշեղ Միրիջանյան, Երեւան, Ազատության 7բ, բն. 85 (AM), Անդրանիկ Օհանյան, Երեւան, Ավանեսովի 2-րդ նրբ. 4, բն. 31 (AM)

(54) Տասներկուամսայա աղու թափածակված խոցի ժամանակ խոցային ներսփռանքի հեռացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես՝ որովայնային վիրաբուժությանը:

Տասներկուամսայա աղու թափածակված խոցի ժամանակ, հիվանդի առողջ հյուսվածքի սահմաններում կատարում են լայնական ուղղությամբ երկու կիսալուսնաձև կտրվածքով հատում եւ բորբոքային ներսփռանքի հեռացում: Ապա հարստամոքսաէրային առողջ հյուսվածքները՝ լայնական ուղղությամբ, կարում են չներծծվող թելերով, երկշերտ հանգուցակարերով: Ընդ որում, կարերի առաջին շարքը դնում են՝ վերցնելով պատի բոլոր շերտերը, իսկ երկրորդ շարքը՝ վերցնելով միայն շճամկանային շերտը:

Գրանով ապահովվում է բորբոքային ներսփռանքի չտարածումը ստամոքսաէրային սեղմամկանի վրա, անոթային ցանցի նվազագույն վնասումը եւ խոցի թափածակման ժամանակ՝ չփոփոխված ստամոքսաէրային սեղմամկանի պահպանումը: 4 նկար (4-րդ նկարը):

(51)⁷ **A61C 8/00** (11) **1084** (13) **A2**
 (21) P20010033 (22) 28.02.2001
 (42) 17.05.2001

- (72) Կարեն Գրիգորյան (AM)
- (71) Կարեն Գրիգորյան (AM)
- (73) Կարեն Գրիգորյան, Երեւան, Վարդանանց 5ա, բն. 352 (AM)

(54) Ատամի ինպլանտատ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես օրթոպեդիական ստոմատոլոգիական սարքերին, որոնք կիրառվում են ատամի պրոթեզները ծնոտառակներում սեւեռելու համար:

Ատամի ինպլանտատը ունի կենտրոնական անցքով հենասկանոց, որի մի ծայրը կատարված է արտաքին ցանգի ձեւով, հենասկանոցի անցքով ազատ անցնող ձող, որի մի ծայրն ունի ցանգի հետ

փոխներգործող կոնաձեւ գլխիկ, իսկ մյուս ծայրին կա պարուրակ, որին ներպտոտակված են մասնեկ եւ ատամի շապիկային մասի ամրացման կճատ: Գյուտի էությունն այն է, որ հենասկանոցի արտաքին մակերեսային կատարված է հատած կոնի ձեւով, որի փոքր հիմքում գտնվում է ցանգը: Բացի այդ, հենասկանոցի արտաքին կոնաձեւ մակերեսային կան հենասկանոցին համառանցք օղակաձեւ ելուստներ:

Ապահովվում է ինպլանտատի հուսալի սեւեռումը ծնոտառակի բնիկում անմիջապես ատամի հեռացումից հետո: 3 նկ.:

(51)⁷ **A61F 2/06** (11) **1085** (13) **A1**
 (21) 98065 (22) 23.10.1998
 (31) 08/969,576 (32) 13.11.1997 (33) US
 (42) 08.08.2000

(72) Յակոբ Ռիխտեր (IL)

(71) Մեդիմոլ Լթդ. (IL)

(73) Մեդիմոլ Լթդ. (IL)

(74) Հ. Դավթյան

(54) Մարմնի խոռոչում տեղադրվող մետաղյա ստենտ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես՝ այն կառուցվածքներին, որոնք ներդրվում են արյունատար անոթներում կամ մարմնի այլ խոռոչներում՝ դրանք ընդլայնելու եւ/կամ բաց վիճակում պահելու համար:

Ստենտը պատրաստված է հիմնանյութից, որը ծածկված է համասեռ խտությամբ առաջին պատվածքով: Պատվածքի նյութը հիմնանյութի համեմատ ունի ռենտգենյան ճառագայթների նկատմամբ ավելի ցածր թափանցելիություն: Այլ տարրերակում ստենտն ունի երկրորդ պատվածք, որը գտնվում է հիմքի եւ առաջին պատվածքի միջեւ: Երկրորդ պատվածքը կարող է լինել խողովակի միայն առանձին մասերում: Երկճյուղված ստենտի դեպքում երկրորդ պատվածքը գտնվում է ստենտի ճյուղավորման մասում:

Ապահովվում է ստենտի ճառագայթային անթափանցելիությունը: 10 նկար:

(51)⁷ **A61F 2/06** (11) **1086** (13) **A1**
 (21) 99113 (22) 25.10.1999
 (31) 09/178 571 (32) 26.10.1998 (33) US
 (42) 08.08.2000

(72) Յակոբ Ռ-իխտեր (IL), Յոզեֆ Ֆլոմենրիխ (IL), Նատալիա Բուդիզինա (IL)

(71) Մեդիմոլ Լթդ. (IL)

(73) Մեդիմոլ Լթդ. (IL)

(74) Հ. Դավթյան

(54) Մարմնի խոռոչում տեղադրվող ստենտ եւ դրա տեղադրման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես, արյունատար անոթներ եւ մարմնի այլ խողովակաձեւ խոռոչներ ներդրվող սարքերին:

Ստենտի իրանը պատրաստված է էլաստիկ նյութից եւ գլանաձեւ է: Այն ծածկված է մետաղյա պատվածքով, որն ըստ էության կանխում է ստենտի իրանի ընդարձակումը դեպի իր ազատ վիճակի տրամագիծը, երբ այն տեղադրում են ազատ վիճակի տրամագծից փոքր տրամագծով խոռոչ: Ստենտի իրանի պատվածքը կարող է կատարվել խողովակի կամ մի շարք օղակների ձեւով: Նկարագրված է նաեւ ստենտի՝ մարմնի խոռոչ տեղադրման եղանակը:

Ապահովվում է ստենտի ամրության եւ ծռման ու քայքայման նկատմամբ դիմադրողականության բարձրացում: 2 անկախ կետ: 4 նկ.:

- (51)⁷ A 61 F 3/02 (11) 1087 (13) A1
- (21) 99125 (22) 29.11.1999
- (31) 09/204830 (32) 03.12.1998 (33) US
- (42) 08.08.2000

(72) Յակոբ Ռ-իխտեր (IL)

(71) Մեդիմոլ Լթդ. (IL)

(73) Մեդիմոլ Լթդ. (IL)

(74) Հ. Դավթյան

(54) Կառավարվող անջատվող ստենտ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես մարմնային անոթներում ներդրվող էնդոպրոթեզներին՝ անոթները բաց վիճակում պահելու կամ անոթներում այլ էնդոպրոթեզներ ամրացնելու եւ պահելու համար:

Ստենտն ունի հատուկ նշանակված անջատման կետեր կամ տիրույթներ: Ստենտի տեղադրումից հետո նրա վրա կիրառված ճնշումը նշանակված անջատման կետերի կամ տիրույթների մոտ ստենտն անջատում է: Երբ անջատումը տեղի է ունենում ամբողջապես ստենտի շրջագծով, ստենտը բաժանվում է հատվածների, որոնցից յուրաքանչյուրն ունակ է շարժվելու անոթում ստենտի այլ

հատվածներից անկախ: Նշանակված անջատման տիրույթների մոտ մասերը կարող են անջատվել ստենտի վրա կիրառված ճնշման տակ ներդրումից հետո: Նշանակված անջատման տիրույթների մոտ մասերը կարող են պատրաստվել բավականաչափ թույլ նյութից այնպես, որ մասերը կարող են անջատվել ստենտի վրա կիրառված ճնշման տակ ներդրումից հետո: Նշանակված անջատման տիրույթների մոտ ստենտը կարող է ունենալ ավելի պակաս թվով մասեր, քան ստենտի այլ հատվածներում:

Հավակնության սահմանման 3 անկախ կետ, 5 նկար:

- (51)⁷ A61K 6/00 (11) 1088 (13) A2
- (21) P20010071 (22) 13.06.2001
- (42) 17.07.2001

(72) Արմենուհի Պետրոսյան (AM), Տիգրան Ղարազյոզյան (AM), Խաչիկ Նահապետյան (AM), Լեւոն Մատինյան (AM), Միքայել Բաբախանյան (AM), Ջոյա Մարչենկո (AM), Վիլեն Զալաբով (AM), Արմեն Նահապետյան (AM)

(71) Արմենուհի Պետրոսյան (AM), Տիգրան Ղարազյոզյան (AM)

(73) Արմենուհի Պետրոսյան, Երեւան, Սեւանի 128, բն. 10 (AM), Տիգրան Ղարազյոզյան, Երեւան, Տիտոգրադյան 14 (AM)

(54) Պարողոնտի հիվանդությունների կանխարգելման եւ/կամ բուժման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է ստոմատոլոգիային, մասնավորապես, պարողոնտի բորբոքային հիվանդությունների կանխարգելման եւ/կամ բուժման եղանակներին:

Ֆիտոպատրաստուկով, որն իրենից ներկայացնում է մատուտակ մերկի (*Glycyrrhiza glabra L.*) արմատի 10% ջրաթուրմը, թրջում են կաթոդային էլեկտրոդին պարուրված մանրէագերծ թանգիֆը, տեղադրում էլեկտրոդը լնդի վրա եւ բացասական բեւեռից՝ 10 օրվա ընթացքում, օրական մեկ անգամ 10 րոպե տեսողությամբ ներմուծում այն: Միաժամանակ հիվանդին per os նշանակում են մատուտակ մերկի արմատի 10% ջրաթուրմը՝ ուտելուց հետո օրական 3 անգամ 1 ճաշի գդալ չափով:

Ապահովվում է պարողոնտի հիվանդությունների կանխարգելման եւ/կամ բուժման ժամկետների կրճատումը:

- (51)⁷ **A61K 7/00** (11) **1089** (13) **A2**
- (21) P20010083 (22) 04.07.2001
- (42) 17.07.2001
- (72) Արմենակ Համբարձումյան (AM)
- (71) Արմենակ Համբարձումյան (AM)
- (73) Արմենակ Համբարձումյան, Երևան, Կորյունի 5, բն. 65 (AM)

(54) Հակամանրէային եւ հակաբորբոքային ակտիվություն ունեցող մաշկաքսուք (տարբերակներ)

(57) Գյուտը վերաբերում է կոսմետիկայի բնագավառին, մասնավորապես, մաշկի խնամքի միջոցներին:

Առաջարկվում է մաշկաքսուք, որը ներառում է կաթնաթթվային մանրէներով մերված կաթի շիճուկ՝ հեղուկ կամ լիոֆիլիզացված վիճակներում, եւ հիդրոֆիլ հիմնանյութ:

Առաջարկվում է նաեւ մաշկաքսուք, որը ներառում է կաթնաթթվային մանրէներով մերված կաթի շիճուկ լիոֆիլիզացված վիճակում եւ լիպոֆիլ հիմնանյութ:

Որպէս կաթնաթթվային մանրէներ օգտագործված է Lactobacillus acidophilus մանրէների 317/402 շտամը:

Ապահովվում է մաշկաքսուքների հակամանրէային եւ հակաբորբոքային ակտիվության բարձրացում: 2 անկախ կետ:

- (51)⁷ **A61M 29/00** (11) **1090** (13) **A1**
- (21) 99124 (22) 29.11.1999
- (31) 09/204771 (32) 03.12.1998 (33) US
- (42) 08.08.2000
- (72) Յակոբ Ռիխտեր (IL), Գրեգորի Փինչասիք (IL)
- (71) Մեդիմոլ Լքդ. (IL)
- (73) Մեդիմոլ Լքդ.(IL)
- (74) Հ. Դավթյան

(54) Գալարածեւ ոլորված ստենտ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես, էնդոպրոթեզներին, որոնք նախատեսված են անոթները բաց պահելու կամ անոթներում այլ էնդոպրոթեզներ ամրացնելու եւ պահելու համար:

Ստենտն ունի գալարածեւ ոլորված շերտ, որը բաղկացած է առնվազն երկու կողմնային ժապավենից, որոնք ձեւավորված են օձաձեւ նախշանկարի տեսքով: Ժապավեններն իրար են միացված, օրինակ, լայնական հենակների միջոցով՝ օձաձեւ կողմերով բջիջներ առաջացնելով: Ստենտի ընդար-

ձակման ժամանակ ժապավենների ծովածքները բացվում են՝ երկարացնելով յուրաքանչյուր բջջի, հետեւաբար՝ ամբողջ շերտի, երկարությունը պտուտակային ուղղությամբ:

Ապահովվում է ստենտի ընդարձակումը առանց շերտի որեւէ նշանակալի քանդման: 7 նկար:

- (51)⁷ **A61M 37/00** (11) **1091** (13) **A1**
- (21) 99054 (22) 08.06.1999
- (31) 09/127222 (32) 31.07.1998 (33) US
- (42) 08.08.2000
- (72) Յակոբ Ռիխտեր (IL)
- (71) Ջյուլի Հոլդինգս Լքդ. (Իսրայել) (IL)
- (73) Ջյուլի Հոլդինգս Լքդ. (Իսրայել) (IL)
- (74) Հ. Դավթյան

(54) Հարմարանքը մարմնի խոռոչի տրված տեղում տեղադրելու սարք եւ եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային:

Սարքն ունի գլանաձեւ միկրոշարժիչ, որին ամրակցված է մարմնի խոռոչում տեղադրվող հարմարանքը: Շարժիչի երկայնական անցքում գտնվում է ուղղորդ լարը, որի նկատմամբ շարժիչի դիրքը փոխվում է սողալու միջոցով:

Իրականացման մեկ այլ տարբերակում շարժիչը գտնվում է ուղղորդ խողովակի ներսում: 7 անկախ կետ, 13 նկար:

- (51)⁷ **A61N 5/01** (11) **1092** (13) **A2**
- (21) P200010080 (22) 02.07.2001
- (42) 16.08.2001

(72) Սյուզաննա Աղաբեկյան(AM), Աշոտ Ծովյան (AM)
(71) Սյուզաննա Աղաբեկյան (AM), Աշոտ Ծովյան (AM)
(73) Սյուզաննա Աղաբեկյան, Երևան, Ռուբինյանց 2, բն. 7 (AM), Աշոտ Ծովյան, Երևան, Դեմիրճյան 31, բն. 25 (AM)

(54) Կենդանի օրգանիզմի լազերային ճառագայթահարման սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկության բնագավառին եւ կարող է կիրառվել բազմաթիվ հիվանդությունների բուժման եւ կանխարգելման ժամանակ:

Սարքն ունի ճառագայթման աղբյուր, ալիքատար եւ ակտիվ կառավարման հանգույց: Ծառագայթման աղբյուրը կիսահաղորդչային լազեր է: Ակտիվ կառավարման հանգույցը, որը պարունակում է սնուցման բլոկ, միկրոպրոցեսոր եւ սենսոր, կառավարում է ճառագայթի պարամետրերը՝

ակնթարթային հզորությունը, մոդուլացման միջադադարը եւ հաճախությունը: Սարքը տեղադրվում եւ ամրացվում է հիվանդի մարմնի համապատասխան մասում: 1նկ.:

- (51)⁷ **B65D 1/00** (11) **1093** (13) **A2**
- (21) P20010043 (22) 22.03.2001
- (31) 2000107071 (32) 24.03.2000 (33) RU
- (42) 20.06.2001

(72) Ալեքսանդր Սիլոտսկին (RU), Բորիս Ազաֆոնով (RU)

(71) Օբշչեստվո ս օգրանիչեննոյ օտվետստվեննոստյու «Վոդոլեյ 2001» (RU)

(73) Օբշչեստվո ս օգրանիչեննոյ օտվետստվեննոստյու «Վոդոլեյ 2001» (RU)

(74) Հ. Դավթյան

(54) **Մթերքի բանկա եւ դրա պատրաստման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է սննդամթերք պահելու տարային եւ կարող է կիրառվել մետաղյա կափարիչով բազմաէփլենտերեֆտալատից (ԲԷՏ) փոքրաչափ տարայի պատրաստման ժամանակ:

Բանկան փշման եղանակով կաղապարված անոթ է, որն ունի իրանի եւ բլի միաձույլ կատարունով ԲԷՏ-ից պատրաստված փշովի պատյանի տեսք: Բանկայի բլի վերին մասում կա նստեցման գոտի, որն ունի Դ-աձեւ հատվածք եւ ցցուն եզրով առաջացնում է կցաշուրթ՝ կափարիչի հերմետիկ ամրակցման համար: Կափարիչն ունի C-աձեւ եզր՝ նշված գոտու Դ-աձեւ ճակատի վրա ազատ նստեցման համար: Կափարիչի եւ բլի նստեցման գոտու արտաքին տրամագծերը կազմում են պատյանի միջին մասի առավելագույն լայնության 2/3-ից ոչ պակաս:

Առաջարկված է ԲԷՏ-ից բանկայի պատրաստման եղանակ:

Բարձրացվում է բանկայի նստեցման գոտու պատրաստման ճշտությունը, կափարիչի հերմետիկ ամրակցման հուսալիությունը: 2 անկախ կետ: 11 նկ.:

- (51)⁷ **C01B 31/34** (11) **1094** (13) **A2**
- B01J 27/22**
- (21) P20010003 (22) 10.01.2001
- (42) 27.03.2001

(72) Ռազմիկ Մալխասյան (AM), Թամարա Գարիբյան (AM), Վարյա Մինասյան (AM), Սուսաննա Գրիգորյան (AM), Լեոն Վարդիկյան(AM), Ռիտա Գրիգորյան (AM)

(71) Ռազմիկ Մալխասյան (AM), Թամարա Գարիբյան (AM)

(73) Ռազմիկ Մալխասյան, Երեւան, Սոսեի 2/2, բն. 50 (AM), Թամարա Գարիբյան, Երեւան, Տերյան 57, բն. 18 (AM)

(54) **Ակտիվ նանոչափ կարբիդների ստացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է քիմիայի բնագավառին, մասնավորապես՝ նանոչափ միացությունների եւ կատալիզորդների արտադրությանը:

Քվանտաքիմիական եղանակով ստացված ամորֆ մետաղի (վոլֆրամի կամ մոլիբդենի) զանգվածը (0,1-0,2գր) հեքսանի մեջ մեխանիկորեն նստեցնում են Al₂O₃ ից կրողների վրա, որոնք նախօրոք չորացման եւ ջերմամշակման են ենթարկվել 400°C ջերմաստիճանում 2 ժամվա ընթացքում: Հեքսանի հեռացումից հետո մուշը ենթարկում են կարբիդացման՝ 20% CH₄ + 80% H₂ խառնուրդի հոսքում մթնոլորտային ճնշման եւ 600°C ջերմաստիճանում 6-10 ժամվա ընթացքում: Հոսքի արագությունը 7,5-15սմ³/րոպե է:

Պարզեցվում է եւ ինտենսիվացվում ակտիվ նանոչափ կարբիդների ստացման եղանակը, մեծանում է դրա արտադրողականությունը:

- (51)⁷ **C02F 1/56** (11) **1095** (13) **A2**
- (21) P20010039 (22) 13.03.2001
- (42) 17.05.2001

(72) Գարիկ Կարապետյան (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Արտակ Գրիգորյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(71) Գարիկ Կարապետյան (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Արտակ Գրիգորյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(73) Գարիկ Կարապետյան, Վայոց Ձորի մարզ, գյուղ Գնդեվազ (AM), Գրիգորի Այվազյան, Երեւան, Դ. Անհաղթի 19, բն. 32 (AM), Արտակ Գրիգորյան, Երեւան, Հովհաննիսյան 4, բն. 12 (AM), Կարապետ Թահմազյան, Երեւան, Այգեստան 10, բն. 10 (AM)

(54) **Գալվանական արտադրությունների հոսքաջրերի մաքրման եղանակ**

(57) Գալվանական արտադրությունների հոսքաջրերի մեջ, որոնք պարունակում են բազմալակնոտ մետաղների իոններ, ներմուծում են 0,1-0,5 մգ/լ երկմեթիլերկալիլամոնիումի քլորիդի եւ ակրիլանիտրիլի համապոլիմերների 0,1%-անոց ջրային լու-

ծույթ՝ մոնոմերների 1:1 հարաբերակցությամբ, այնուհետև 0,5-0,9 մգ/լ նատրիումի ակրիլատի եւ ակրիլանիտրիլի համապոլիմերների 0,1%-անոց ջրային լուծույթ՝ մոնոմերների 1:1 հարաբերակցությամբ:

Ջուրը խառնում են, պարզեցնում, քամում, որից հետո սպեկտրալուսաչափական եղանակով որոշում մետաղների իոնների պարունակությունը:

Բարձրանում են հոսքաջրերի մաքրման աստիճանը եւ ինտենսիվությունը:

(51)⁷ C02F 1/58 (11) 1096 (13) A2
(21) P20010058 (22) 04.05.2001
(42) 18.07.2001

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

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

(73) Գրիգորի Այվազյան, Երեւան, Գավիթ Անհաղթի 18, բն. 32(AM), Արմեն Ստեփանյան, Երեւան, Կոմիտասի 42, բն. 55 (AM), Կարապետ Թահմազյան, Երեւան, Արզումանյան 16/2, բն. 26 (AM)

(54) **Կատիոնային ներկանյութերից հոսքաջրերի մաքրման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է ներկանյութերից հոսքաջրերի մաքրման եղանակներին եւ կարող է օգտագործվել տեքստիլ արդյունաբերության մեջ հոսքաջրերի մաքրման համար:

Հոսքաջրերի մշակման ժամանակ որպես ազդանյութ-նստեցուցիչ օգտագործում են 0,25-0,75գ/լ հարաբերությամբ մագնեզիումի պերքլորատ:

Եղանակը հնարավորություն է տալիս բարձրացնել մաքրման աստիճանը եւ կրճատել պարզեցման ժամանակը:

(51)⁷ C02F 1/58 (11) 1097 (13) A2
(21) P20010059 (22) 04.05.2001
(42) 18.07.2001

(72) Գրիգորի Այվազյան (AM), Արմեն Ստեփանյան (AM), Նարինե Կիրակոսյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(71) Գրիգորի Այվազյան (AM), Արմեն Ստեփանյան (AM), Նարինե Կիրակոսյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(73) Գրիգորի Այվազյան, Երեւան, Գավիթ Անհաղթի 18, բն. 32 (AM), Արմեն Ստեփանյան, Երեւան, Կոմիտասի 42, բն. 55 (AM), Նարինե Կիրակոսյան, Արտաշատ, Ա. Հակոբյան 120 (AM), Կարապետ Թահմազյան, Երեւան, Արզումանյան 16/2, բն. 26 (AM)

(54) **Կատիոնային մակերեսութասակտիվ նյութերից հոսքաջրերի մաքրման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է կատիոնային մակերեսութասակտիվ նյութերից հոսքաջրերի մաքրման եղանակներին եւ կարող է օգտագործվել տեքստիլ արդյունաբերության հոսքաջրերի մաքրման համար:

Հոսքաջրերը մշակում են $1 \times 10^{-4} - 2 \times 10^{-4}$ մոլ/լ հարաբերակցությամբ նստեցուցիչով՝ մագնեզիումի պերքլորատով:

Եղանակը հնարավորություն է տալիս կրճատել պարզեցման ժամանակը եւ նստեցուցիչի ծախսը:

(51)⁷ C02F 1/62 (11) 1098 (13) A2
(21) P20010010 (22) 19.01.2001
(42) 27.03.2001

(72) Գարիկ Կարապետյան (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(71) Գարիկ Կարապետյան (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

(73) Գարիկ Կարապետյան, Վայոց Ձորի մարզ, գյուղ Գնդեվազ (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Երեւան, Գ. Անհաղթի 18, բն. 32, Կարապետ Թահմազյան, Երեւան, Այգեստան, 10-րդ փող. 10^ա (AM)

(54) **Հոսքաջրերի՝ քրոմ (III)-ի իոններից խոր մաքրման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է արդյունաբերական հոսքաջրերի մաքրման եղանակներին, մասնավորապես՝ քրոմ (III)-ի իոններից, եւ կարող է կիրառվել մետաղամշակման արդյունաբերությունում եւ գալվանատեխնիկայում:

Քրոմ (III)-ի իոններ պարունակող հոսքաջրին ավելացնում են նատրիումի հիդրօքսիդի 10 %-անոց ջրային լուծույթ՝ հասցնելով pH-ը մինչեւ $7,5 \pm 0,1$, ապա ավելացնում մանրահատիկ նյութ՝ քրոմ (III)-ի օքսիդ՝ 100-500գ/լ քանակությամբ, խառնում 7 րոպե, որից հետո խառնումը դադարեցնում եւ խառնուրդը պահում մինչեւ պարզեցումը:

Նվազում է հոսքաջրերում քրոմ (III)-ի մնացորդային կոնցենտրացիան, կրճատվում գործ-

ընթացի տեսողությունը եւ փոքրամուծ է օգտագործվող մանրահատիկ նյութի ծախսը:

- (51)⁷ **C05F 11/08** (11) **1099** (13) **A2**
A61K 35/56
- (21) P20010072 (22) 14.06.2001
- (42) 16.08.2001
- (72) Ժանետա Բակունց (AM), Գագիկ Ստեփանյան (AM)
- (71) Ժանետա Բակունց (AM), Գագիկ Ստեփանյան (AM)
- (73) Ժանետա Բակունց, Երեւան, Օրբելու 33, բն. 43 (AM), Գագիկ Ստեփանյան, Երեւան, Տերյան 66, բն. 24 (AM)

(54) Անողնաշար կենդանիների կենսազանգվածից պրոտեինի ստացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսությանը, մասնավորապես՝ մեծ քանակությամբ պրոտեին պարունակող որդերի կենսազանգվածից պրոտեինի ստացման եղանակին եւ կարող է կիրառվել անասնաբուծության, բժշկության, օժանելիքի արտադրության եւ սննդարդյունաբերության մեջ:

Ըստ եղանակի որպես հումք վերցնում են կալիֆոռնիական կարմիր որդի հայկական պոպուլյացիան:

Կենսազանգվածը լվանում են ջրով, սառեցնում, կտրատում փոքր մասերի, կրկնակի լվանում ջրով 70°C ջերմաստիճանում, ապա համասեռացնում: Համասեռ զանգվածը կենտրոնախուսում են, առանձնացնելով պրոտեին պարունակող շիճուկը:

Էժան հումքի օգտագործումը իջեցնում է պրոտեինի ինքնարժեքը:

- (51)⁷ **C07K 5/02** (11) **1100** (13) **A1**
C07D 487/04
C07D 498/04
A61K 38/08
A61K 31/55
- (21) 98053 (22) 20.12.1996
- (31) 08/575,641 (32) 20.12.1996 (33) US
- 08/598,332 08.02.1996 US
- 08/712,878 12.09.1996 US
- 60/031,495 26.11.1996 US
- 08/761,483 06.12.1996 US
- (85) 20.07.1998
- (86) PCT/US96/20843, 20.12.1996

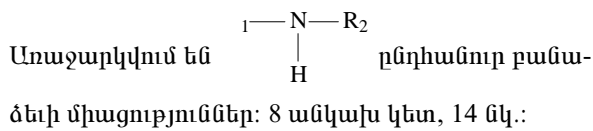
(72) Մարկ Բեթելը (GB), Գեվիլը Բեթինգթոն (GB), Գայ Բեմիս (US), Վոլֆ Ֆրիդման (FR), Ռոջեր Գիլեսպի (GB), Ջուլիան Գոլդը (GB), Յոնգ Գու (US), Գեվիլը Լաուֆեր (US), Գեվիլը Լիվինգ-

սթոն (US), Մարուփ Մասարու (GB), Մայքլ Մալիքան (US), Մարկ Մուրքո (US), Ռոբերթ Մարդոխ (GB), Ֆիլիպ Նիս (US), Անդրեա Ռոբի-դուքս (US), Մայքլ Սու (US), Վուդս Վաննամեյքը (US), Քեյթ Վիլսոն (US), Ռոբերթ Ջելլե (US)

- (71) Վերթերս Ֆարմասյութիքլզ, Ինք. (US)
- (73) Վերթերս Ֆարմասյութիքլզ, Ինք. (US)
- (74) Հ. Մանուկյան (AM)

(54) Ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպող ֆերմենտների արգելակիչներ

(57) Գյուտը վերաբերում է ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպող ֆերմենտների արգելակիչներ հանդիսացող միացությունների նոր դասին: Գյուտը վերաբերում է նաեւ այդ միացությունները ներառող դեղագործական բաղադրանյութերին, որոնք կարող են կիրառվել ինտերլեյկին-1-բետա-ով, ապոպտոզով, զանա-ինտերֆերոն-խտանող գործոնով եւ զանա-ինտերֆերոնով միջնորդված հիվանդությունների բուժման համար:



- (51)⁷ **C08F 2/44** (11) **1101** (13) **A2**
- (21) P20010047 (22) 30.03.2001
- (42) 20.06.2001
- (72) Լիանա Մանուկյան (AM), Սուրեն Հայրապետյան (AM), Անահիտ Տոնոյան (AM), Ալլա Բաբանովա (AM), Գ-միտրի Կոմարկով (RU), Սեւան Դավթյան (AM)

(71) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (AM)

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

(54) Պոլիմերային կոմպոզիցիոն նյութերի ստացման եղանակ

(57) Դիսպերս անօրգանական լցանյութերից՝ բարձրաջերմաստիճանային գերհաղորդիչ օքսիդային կերամիկայից (YBa₂Cu₃O_{6,98}) եւ փոշենման բյուրեղային մետաղամոնոներից (մանգանի նիտրատի կոմպլեքսը ակրիլամիդի (ԱԱմ) հետ՝ Mn(ԱԱմ)₄(NO₃)₂) պատրաստում են միատարր մեխանիկական խառնուրդ, որը տեղադրում են ռետակտորի մեջ եւ դրա հատակային մասում ջերմության իմպուլսային ազդեցությամբ իրականացնում են պոլիմերացում:

Պարզեցվում է լցավորված պոլիմերային կոմպոզիցիոն նյութերի ստացման տեխնոլոգիան, նվազում են էներգետիկ ծախսերը, բացառվում է լուծիչների օգտագործումը:

- (51)⁷ C12N 1/20 (11) 1102 (13) A2
- C12R 1/23
- A23C 9/123
- (21) P20010074 (22) 25.06.2001
- (42) 17.08.2001

- (72) Լատուրա Հակոբյան (AM), Լիանա Չարյան (AM)
- (71) Լատուրա Հակոբյան (AM), Լիանա Չարյան (AM)
- (73) Լատուրա Հակոբյան, Երեւան, Գյուլբենկյան 43, քմ. 156 (AM), Լիանա Չարյան, Երեւան, Կոմիտասի 1, քմ. 146 (AM)

(54) Lactobacillus acidophilus մանրէների L-2 շտամը բուժիչ դիետային կաթնաթթվային մթերքի արտադրության համար

(57) Գյուտը վերաբերում է կաթի արդյունաբերությանը, մասնավորապես՝ Lactobacillus acidophilus մանրէների շտամներին, որոնք կարող են օգտագործվել բուժիչ դիետային կաթնաթթվային մթերքների արտադրության համար:

Առաջարկվում է Lactobacillus acidophilus L-2 մանրէների նոր շտամ, որն անջատվել է Հայաստանի Թայլինի շրջանի Վերին Սանաշեն գյուղի ոչխարի մածնից: Շտամը արտադրում է կաթնաթթու, կալցիումի եւ նատրիումի լակտատ, որոնք ապահովում են բարձր հակամանրէային ազդեցություն, հատկապես, խիստ վտանգավոր հիվանդությունների հարուցիչների նկատմամբ:

- (51)⁶ E04G 17/06 (11) 1103 (13) A1
- (21) 96278 (22) 13.05.1993
- (31) P 42 15 731.5 (32) 13.05.1992 (33) DE
- (85) 28.08.1996
- (86) PCT /EP93/01199, 13.05.1993

- (72) Ռենն Պ. Շմիդ (CH)
- (71) Ռասբոր Սպեցիալբաու ԳմբՀ (DE)
- (73) Ռասբոր Սպեցիալբաու ԳմբՀ (DE)
- (74) Է. Նահապետյան

(54) Ամրակապված կաղապարամածերի օգտագործմամբ բետոնե պատերի կառուցման եղանակ եւ սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարությանը, մասնավորապես՝ ամրակապված կաղապարամածերի

օգտագործմամբ բետոնե պատերի կառուցման եղանակներին եւ սարքերին;

Կաղապարամածի սալերը խողովակաձեւ պահանգներ ունեցող սեղմիչ կապերի օգնությամբ տեղադրում են մեկը մյուսին զուգահեռ, կառուցվող բետոնե պատի հաստությանը համապատասխան հեռավորության վրա: Սալերի միջեւ միջանկյալ տարածությունը հեղուկ բետոնով լցնելուց եւ բետոնի պնդանալուց հետո սեղմիչ կապերը հեռացնում են կառուցված բետոնե պատից, հանում են կաղապարամածի սալերը, որից հետո բետոնե պատի մեջ մնացած խողովակաձեւ պահանգները լցնում են խցարար նյութով, ընդ որում խցարարար նյութը մատուցում են ճնշման տակ խողովակաձեւ պահանգի պարուտակի մեջ տեղադրված անցքերով:

Բարձրանում է սարքի հուսալիությունը: 7նկ.: 2անկախ կետ:

- (51)⁷ E04H 13/00 (11) 1104 (13) A2
- A61G 17/00
- (21) 99069 (22) 13.07.1999

- (72) Ռոբերտ Հովհաննիսյան (AM), Մարիետա Մակարյան (AM), Անդրանիկ Հովհաննիսյան (AM)
- (71) Ռոբերտ Հովհաննիսյան (AM), Մարիետա Մակարյան (AM), Անդրանիկ Հովհաննիսյան (AM)
- (73) Ռոբերտ Հովհաննիսյան, Երեւան, Կոմիտասի 48, քմ. 24 (AM), Մարիետա Մակարյան, Երեւան, Գավիթ Անհաղթի 18, քմ. 13 (AM), Անդրանիկ Հովհաննիսյան, Երեւան, Կոմիտասի 48, քմ. 24 (AM)

(54) Խցիկային դամբարան

(57) Խցիկային դամբարանը իրենից ներկայացնում է առնվազն մեկ հարկանի շենք, որի հարկերից յուրաքանչյուրն ունի իրար հետ հաղորդակցվող դազաղի տեղադրման մեկուսախցերի շարքեր, աճյունասափորանոց, արարողության եւ այցելությունների սրահ եւ օժանդակ կառույց: Հարկերից յուրաքանչյուրը կազմված է իրարից միջնաձածկով անջատված երկու կիսահարկից, ընդ որում ստորին կիսահարկում տեղավորված են մեկուսախցերի շարքերը եւ աճյունասափորանոցը, իսկ վերին կիսահարկում՝ արարողության եւ այցելությունների սրահը, որտեղ տեղադրված են ցուցանակ-սալիկները: 8նկ.: 2անկախ կետ:

- (51)⁷ **E06B 9/00** (11) **1105** (13) **A1**
- (21) 96266 (22) 23.10.1992
- (31) 784,171 (32) 25.10.1991 (33) US
- (85) 12.08.1996
- (86) PCT/US92/09221, 23.10.1992
- (72) Ալիսանդ Շեյխ Գալեբ Մոհամմադ Յասսին (SA)
- (71) Ֆիրեքս Բորփորեյշն (SA)
- (73) Ֆիրեքս Բորփորեյշն (SA)
- (74) Ռ. Գետրոզյան

(54) **Բազմաշերտ պայթապաշտպանական պանել**
 (57) Բազմաշերտ պայթապաշտպանական պանելն ունի արտաքին մետաղյա շերտեր եւ ներքին շերտ: Մետաղյա շերտերը պատրաստված են ձգված ցանցի տեսքով, իսկ ներքին շերտը պատրաստված է օդաթափանցիկ նյութից՝ ապակեթելից, տեխնիկական բամբակե ֆետրից կամ մետաղյա ցանցից պատրաստված բազմաթիվ գնդիկներից:

Պանելը հաջողությամբ ցրում է հարվածող ալիքները եւ պաշտպանում է շինությունները պայթյունի ազդեցությունից: 7նկ.: 4 անկախ կետ:

- (51)⁷ **F04B 9/10** (11) **1106** (13) **A2**
- (21) P20010062 (22) 08.05.2001
- (42) 16.08.2001
- (72) Հայսեր Պողոսյան (AM)
- (71) Հայսեր Պողոսյան (AM)
- (73) Հայսեր Պողոսյան, Երևան, Արաբկիր 37, 3/2 շ, բն. 211 (AM)

(54) **Հիդրոտուրբինային պոմպ**
 (57) Գյուտը վերաբերում է հիդրոմեքենաշինությանը, մասնավորապես պոմպաշինությանը:

Հիդրոտուրբինային պոմպը բաղկացած է հիդրոտուրբինից, մխոցային պոմպից, ջրի ներթողման ու մղման խողովակներից, կրող հիմքասալը սեւեռակող հետիոտնային կամրջակից: Մխոցային պոմպը տեղակայված է հիդրոտուրբինի ներսում, որն ունի ջրի շարժման ուղղությամբ կարգավորվող շիբուղորդիչ, ջրի մոտեցման եւ հեռացման ծայրափողեր, պոմպի մխոցներին համընթաց-հետադարձ շարժում հաղորդող թեք սկավառակ, իսկ պոմպի ներթողման խողովակը ծառայում է որպես հիդրոտուրբինի սանի:

Հիդրոտուրբինային պոմպով առանց էլեկտրաէներգիայի ծախսի իրագործվում է ջրի վերհանում՝ օգտագործելով անմիջականորեն հոսող ջրի էներգիան: 2 նկ.:

- (51)⁷ **G01N 1/28** (11) **1107** (13) **A2**
- A61B 10/00**
- (21) P20010089 (22) 10.07.2001
- (42) 18.09.2001
- (72) Սոս Սիսակյան (AM), Հռիփսիմե Մաթեոսյան (AM)
- (71) Սոս Սիսակյան (AM), Հռիփսիմե Մաթեոսյան (AM)
- (73) Սոս Սիսակյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն. 5 (AM), Հռիփսիմե Մաթեոսյան, Երևան, Հ. Հակոբյան 9/1, բն. 22 (AM)

(54) **Թորքերի արյան մատակարարման ախտաբանաանատոմիական ախտորոշման եղանակ**
 (57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես՝ թորքերի արյան մատակարարման ախտաբանաանատոմիական ախտորոշման եղանակներին:

Կենդանու օրգանիզմից զատում են թորքը, հատում այն, 20-30 օր հատվածքները պահում են ֆորմալինի 5%-ոց լուծույթում, ապա 7-8 օր ինկուբացնում հետեյալ բաղադրամասեր (զանգվ.%) ներառող միջավայրում.

- 0.2%-ոց նապրիումի քեյրա-գլիցերաֆոսֆատ* 4-5
- ացեթաթթվային բուֆեր (pH 6,2)* 8-10
- 1%-ոց քացախաթթվային կապար մնացածը:*

Այնուհետև 5-10 հատվածքները մշակում են նատրիումի սուլֆիդի 0.5%-ոց լուծույթով, ծածկում գլիցերինի ու դոնդողանյութի խառնուրդով, չափում մազանոթների տրամագծերը եւ ստացված չափերը համեմատում են նորմալի միջին արժեքի՝ $6,35 \pm 0,27$ մկմ հետ եւ նորմալից շեղման դեպքում ախտորոշում թորքերի մազանոթային արյան մատակարարման խախտումներ:

- (51)⁷ **G01R 19/00** (11) **1108** (13) **A2**
- (21) P20010061 (22) 07.05.2001
- (42) 18.07.2001
- (72) Բորիս Մամիկոնյան (AM)
- (71) Բորիս Մամիկոնյան (AM)
- (73) Բորիս Մամիկոնյան, Գյումրի, Ն. Շնորհալու 25, բն. 24 (AM)

(54) **Հաստատուն հոսանքի չափիչ**
 (57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրաչափողական տեխնիկային եւ նախատեսված է հաստատուն էլեկտրական հոսանքները անկոնտակտ եղանակով չափելու համար:

Չափիչն ունի փակ կոնտուր, որը չափման ընթացքում ընդգրկում է հոսանքատար հաղորդիչը: Կոնտուրի երկայնքով բաշխված են միացնող հերկոններ եւ դրանք ընդգրկող կառավարման փաթույթը: Չափիչն ունի նաեւ եռանկյունաձեւ փոփոխական լարման սնման աղբյուր, յուրաքանչյուր հերկոնին հաջորդաբար միացված ռեզիստոր, հաստատուն հոսանքի ցուցասաքք եւ ինտեգրող գումարիչ: Բարձրացվում է հաստատուն հոսանքի չափման ճշգրտությունը: 5 նկ.:

- (51)⁷ **G09F 7/18** (11) **1109** (13) **A2**
G09F 7/22
- (21) P20010050 (22) 18.04.2001
- (42) 16.08.2001
- (72) Արամ Մանուկյան (AM)
- (71) «Նուշիկյան ասոցիացիա» ՍՊԸ (AM), Արամ Մանուկյան (AM)

- (73) «Նուշիկյան ասոցիացիա» ՍՊԸ, Երեւան, Սայաթ-Նովայի 11 (AM), Արամ Մանուկյան, Երեւան, Քուչակի 21ա (AM)

(54) Գովազդային ցուցադրավահանակի տեղադրման հենարան

(57) Գովազդային ցուցադրավահանակի տեղադրման հենարանն ունի իրար միացված երկու մասերից բաղկացած հենասյուն, որի հորիզոնական կողմ մասի վրա կարճ սյունների միջոցով ամրացված է ցուցադրավահանակը, իսկ մյուս նեցուկային մասը տեղակայված է բետոնե հիմքի վրա, ընդ որում այն տեղակայված է թեք եւ հենասյան հորիզոնական կողմ մասին միացված է տակից, իսկ բետոնե հիմքն ունի հիմնակմախք, որի վրա տեղադրված է մետաղական հարթակ:

Բարձրանում է կոնստրուկցիայի հուսալիությունը: 3 նկ.:

- (51)⁷ **H01F 7/06** (11) **1110** (13) **A2**
- (21) P20010092 (22) 25.07.2001
- (42) 18.09.2001
- (72) Արշալույս Թարվերդյան (AM), Հրայր Ահարոնյան (AM), Շավարշ Գրիգորյան (AM), Սեւակ Աֆրիկյան (AM), Օլեգ Իերուսալիմսկի (AM)
- (71) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա (AM)

- (73) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա, Երեւան, Տերյան 74 (AM)

(54) Էլեկտրամագնիս

(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրամագնիսներին եւ կարող է կիրառվել մեքենաշինության, էլեկտրատեխնիկայի եւ գյուղմեքենայացման բնագավառներում, հատկապես մեքենաների կտրող ապարատներում:

Երկխարիսխանի էլեկտրամագնիսը բաղկացած է երկու սիմետրիկ մասերից, որոնցից յուրաքանչյուրն ունի պողպատյա խարիսխ, Ս-աձեւ կցարկ, երկու Դ-աձեւ պողպատյա միջուկ, մագնիսացման կոճ, զսպանակ եւ հարվածիչ: Ընդ որում, հանդիպակաց մագնիսացման կոճերը տեղակայված են միջուկների վրա, որոնց հարթակները մեկ զսպանակով միացված երկու միատեսակ խարիսխների համար կազմում են համասեռ օղային բացակ, իսկ միջուկները միացված են երկու Ս-աձեւ կցարկների միջոցով, որոնց վրա տեղակայված են երկու սիմետրիկ զսպանակավոր հարվածիչներ: 1 նկ:

- (51)⁷ **H01H 11/06** (11) **1111** (13) **A2**
- (21) P20010106 (22) 24.08.2001
- (42) 18.09.2001
- (72) Օլեգ Իերուսալիմսկի (AM)
- (71) Օլեգ Իերուսալիմսկի (AM)
- (71) Օլեգ Իերուսալիմսկի, Երեւան, Վահրամ Փափազյան 29, բն. 50 (AM)

(54) Էլեկտրական հպակների պատրաստման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է ցածրահոսանք կոնտացման տեխնիկային, մասնավորապես՝ էլեկտրական ռելեների հպակներին:

Ըստ առաջարկվող եղանակի, ազնիվ մետաղի խիստ բաժնավորված զանգվածի հատվածը եռակցում են հենարանին, որից հետո կատարում բուն հպակի ձեւավորումը գնդաձևի մասի, սկավառակի կամ դրանց գուրակցման ձեւով: Տնտեսվում է ազնիվ մետաղը: 6 նկ.:

- (51)⁷ **H02K 23/54** (11) **1112** (13) **A2**
- (21) P20010097 (22) 01.08.2001
- (42) 17.10.2001
- (72) Մուրադ Յոնդեմ (AM)
- (71) Մուրադ Յոնդեմ (AM)
- (73) Մուրադ Յոնդեմ, Երեւան, Սայաթ -Նովայի 5, բն. 2 (AM)

(54) Հաստատուն հոսանքի էլեկտրական մեքենա
 (57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրական մեքենաներին եւ կարող է կիրառվել հաստատուն հոսանքի էլեկտրաշաժաբերներ եւ էլեկտրաէներգիայի աղբյուրներ (գեներատորներ) ստեղծելիս:

Սարքի սկավառակաձեւ խարիսխն ունի ֆեռոմագնիսական նյութից օղակաձեւ միջուկ, որի վրա փաթաթված է պարուրաձեւ փաթույթ, իսկ հաստատուն մագնիսները ստատորի վրա տեղադրված են այնպես, որ խարսխի երկու կողմում ապահովեն հանդիպակաց նույն բեւեռայնությունը: 1 նկ.:

- | | | |
|---|-----------------|---------|
| (51) ⁷ H02P 7/74 | (11) 1113 | (13) A2 |
| (21) P20010069 | (22) 31.05.2001 | |
| (42) 16.08.2001 | | |
| (72) Թամարա Պետրոսյան (AM), Վարդգես Վարպետյան (AM) | | |
| (71) Թամարա Պետրոսյան (AM), Վարդգես Վարպետյան (AM) | | |
| (73) Թամարա Պետրոսյան, Երեւան, Հ-Ա. Բ-2, 133, բն. 7 (AM), Վարդգես Վարպետյան, Երեւան, Նանսենի 9, բն. 39 (AM) | | |

(54) **Էլեկտրաշաժաբերների սինքրոն պտտման կառավարվող համակարգ**

(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրատեխնիկային եւ կարող է կիրառվել որպես իրար հետ մեխանիկական կապ չունեցող մի քամի լիսեռների համաձայնեցված շարժում եւ դիրքավորում պահանջող ագրեգատների բանեցման համակարգ:

Յուրաքանչյուր մեխանիզմի լիսեռին տեղադրված են մեկական նույնատիպ աշխատանքային շարժիչներ, որոնք ամրակցված են մեկական նույնատիպ օժանդակ ֆազային ռոտորով ասինքրոն մեքենաների հետ, որոնց ստատորների փաթույթները միացված են ցանցին մեկական նույնատիպ հաճախականության կերպավորվածների միջոցով, իսկ ռոտորների փաթույթները հանդիպակաց միացված են միմյանց: Կառավարման համակարգն ապահովում է օժանդակ մեքենաների ստատորների մագնիսական դաշտի վեկտորների տարածական դիրքի միաժամանակյա կառավարում՝ մեծացնելով համակարգի արագագործությունը դինամիկ ռեժիմներում եւ հաստատված ռեժիմներում ապահովելով զրոյական սխալանք: 1 նկ.:

**ՕԳՏԱԿԱՐ
ՄՈԴԵԼՆԵՐ**

**Օգտակար մոդելներին վերաբերող մատենագիտական
տվյալների նույնականացման միջազգային
կոդերը ըստ ՄՄԿ 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 **B65D23/08** (11) **44** (13) **U**
 (21) U20010116 (22) 10.09.2001
 (72) Ռոբերտ Մորալյան (AM)
 (71) Ռոբերտ Մորալյան (AM)
 (73) Ռոբերտ Մորալյան, Երևան, Հ. Քոչարի 14, բն. 6 (AM)

(54) **Շշի պատյան**
 (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է հեղուկների տարային, մասնավորապես՝ շշերի երեսվածքներին:

Պատյանը կազմված է բկանցք ունեցող սնամեջ իրանից, որը իրականացված է միակտոր փայտե խեմի ձեռով եւ հազգված է շշի վրա, հատակից, որը փայտյա է եւ անշարժ ամրակցված է իրանին, եւ թասակից, որը հազգվում է իրանի բկի վրա, ընդ որում շշի խցանը անշարժ ամրակցված է թասակի ներքին մասում՝ շշին համառանցք:

Բարձրանում է շշի պաշտպանվածությունը եւ գեղագարդությունը: 1 նկ.:

(51)⁷ **B65D 49/02** (11) **45** (13) **U**
B65D 47/02
 (21) U20010154 (22) 04.12.2001
 (72) Հայկ Հարությունյան (AM)
 (71) Հայկ Հարությունյան (AM)
 (73) Հայկ Հարությունյան, Երևան, Լենինգրադյան 40, բն. 28 (AM)

(54) **Կափույրավոր խցան**
 (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է հեղուկների տարաներին, մասնավորապես շշերի կափույրավոր խցաններին եւ կարող է օգտագործվել ալկոհոլային խմիչքներ պարունակող շշերի համար:

Կափույրավոր խցանը կազմված է օղակաձեւ ելուններ ունեցող սնամեջ իրանից, գնդիկից, որը ազատ տեղադրված է իրանի խոռոչում եւ կափարիչից, որը հազգված է իրանի վերին մասի վրա, առաջարկության համաձայն՝ գնդիկը պատրաստված է ազնիվ մետաղից:

Լայնացվում է կափույրավոր խցանների տեսականին, բարձրանում է շշի գեղագարդությունը: 3 նկ.:

(51)⁷ **F16K 1/00** (11) **46** (13) **U**
F16K 11/00
 (21) U20010126 (22) 03.10.2001
 (72) Դավիդ Դավիդյան (AM)
 (71) Դավիդ Դավիդյան (AM)
 (73) Դավիդ Դավիդյան, Երևան, Թամանյան 2, բն. 27 (AM)

(54) **Սողնակ**
 (57) Գյուտը վերաբերում է փականային սարքերին, մասնավորապես ջրի, գոլորշու, գազի եւ այլն հոսքը բացող կամ փակող սողնակներին, որոնք շահագործվում են ճնշման տակ եւ տարբեր ջերմաստիճաններում:

Սողնակն ունի իրան, կափարիչ, թամբ, իրանի խոռոչ, փակադակ, պտուտակային սոնի, ձեռնանիվ, խցվածք, մանեկ եւ երկու կցաշուրթ: Ըստ գյուտի, կցաշուրթերն ունեն կոշտության կողեր, որոնք հարում են իրանի խոռոչի ոչ աշխատանքային մասին: Այդ միջոցով բարձրացվում է փականի թամբի կոշտությունը, եւ ապահովվում նրա մակերեսային հարթայնությունը: Փակման ժամանակ փակադակի մի կողմը, սահում է իրանի թեք ուղղորդիչներով, իսկ մյուս կողմը կիպ հավում է թամբին: Փակադակի թեք մասի անկյան չափը մեծ է շփման անկյան մեծությոնից:

Բարձրացվում է սողնակի փակման հերմետիկությունը, փոքրացվում են եզրաչափերն ու քաշը: 3 նկ.:

(51)⁷ **G01F 1/00** (11) **47** (13) **U**
 (21) U20020022 (22) 05.02.2002
 (72) Յուրիկ Ջավադյան (AM), Սարգիս Ղազարյան (AM), Գեորգ Միչիկյան (AM)
 (71) Յուրիկ Ջավադյան (AM), Սարգիս Ղազարյան (AM), Գեորգ Միչիկյան (AM)
 (73) Յուրիկ Ջավադյան, Երևան, Պուշկինի 43, բն. 24 (AM), Սարգիս Ղազարյան, Երևան, Վարդանանց 22, բն. 127 (AM), Գեորգ Միչիկյան, Երևան, Լենինականի 14, բն. 8 (AM)

(54) **Գաշտային ջրաչափական սարք**
 (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է ոռոգման բաց ջրամատակարարման համակարգերի սարքերին եւ

կարող է կիրառվել ներտնտեսային ցանցում անհատ ջրօգտագործողների կողմից օգտագործված ռոռզման ջրի չափման եւ հաշվառման համար:

Սարքն ունի հորիզոնական հատակ, երկու ուղղաձիգ եւ միմյանց նկատմամբ անկյան տակ ուղղված կողմնային պատեր, որոնք իրար են մոտենում ջրի հոսքի ուղղությամբ, ընդ որում կողմնային պատերի մուտքային եզրերով անցնող ճակատային հարթության եւ եզրերով անցնող ետեւի կողմի հարթության միջեւ հեռավորությունը կազմում է սարքի ներքին բիեֆր: Առաջարկության համաձայն հատակը, կողմնային պատերը, ճակատային եւ ետեւի կողմի հարթակները պատրաստված են մետաղյա քիթեղից, ճակատային հարթակի վրա ուղղաձիգ ամրակցված է ջրի մակարդակի չափման քանոն (նշածող), որի գրոյական խազը համընկնում է հատակի մակարդակին:

Ապահովվում է ջրաչափական սարքի շարժականությունը, ինչպես նաեւ հողային հունով առուներում եւ ժամանակավոր ռոռզիչներում օպերատիվ չափումների կատարումը: 4 նկ.:

- (51)⁷ **G05D 16/06** (11) **48** (13) **U**
- (21) U20010129 (22) 16.10.2001
- (72) Դիմիտրի Մարգարյան (AM)
- (71) Դիմիտրի Մարգարյան (AM)
- (73) Դիմիտրի Մարգարյան, Երեւան, Սարի-թաղ, 6-րդ փ., տուն 8 (AM)

(54) Ջրի ճնշման կարգավորիչ

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է սանիտարական տեխնիկային եւ կարող է օգտագործվել սառը եւ տաք ջրամատակարարման ներքին համակարգերում:

Որպես զգայուն տարր օգտագործված է սիլֆոն, որի մեջ տեղադրված է գսպանակ:

Զգայուն տարրը տեղադրված է կարգավորիչի վերին մասում գտնվող կառավարման խցում եւ կապված է կարգավորող օրգանին՝ մղակին, որի թողանցման անցքի տրամագիծը հավասար է իրանի թողարկման անցքի տրամագծին:

Կարգավորման խուցը միջնապատով մեկուսացված է ելքի խցից, իսկ մուտքի ու ելքի խցերը եւ իրանի թողարկման անցքն իրագործված են թամբի մեջ, որը բաժանում է կառավարման ու կարգավորման խցերը եւ ունի կենտրոնական անցք՝ կարգավորող օրգանի համար, արտակենտրոն անցք՝ ելքի

խցի ու կառավարման խցի միջեւ, եւ արտակենտրոն անցք՝ կառավարման ու կարգավորման խցերի միջեւ:

Բարձրացվում է աշխատանքի հուսալիությունը: 2 նկ.:

- (51)⁷ **G09F 7/18** (11) **49** (13) **U**
- (21) U20010138 (22) 12.11.2001
- (72) Էդուարդ Գասպարյան (AM)
- (71) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)
- (73) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)
- (74) Ա. Պետրոսյան
- (54) **Գովազդային ցուցադրավահանակ**
- (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է արտաքին գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքներին:

Ցուցադրավահանակի շրջանակին ամրացված ուղղաձիգ կանգնակների միջոցով ցուցադրավահանակը բաժանված է միաշարք վանդակների, շրջանակի անկյուններում կան կոշտության տարրեր, իսկ շրջանակի բոլոր ուղղաձիգ տարրերն ունեն ունկեր՝ լուսավորության բլոկներ ամրացնելու համար:

Լայնացվում է գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքների տեսականին: 1 նկ.:

- (51)⁷ **G09F 7/18** (11) **50** (13) **U**
- (21) U20010140 (22) 13.11.2001
- (72) Էդուարդ Գասպարյան (AM)
- (71) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)
- (73) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)
- (74) Ա. Պետրոսյան

(54) Գովազդային ցուցադրավահանակ

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է արտաքին գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքներին:

Ցուցադրավահանակն ունի բետոնային հիմքին ամրացված ուղղաձիգ հենասյուն եւ դրան ամրացված շրջանակ, որն ուղղաձիգ կանգնակների միջոցով բաժանված է միաշարք վանդակների: Շրջանակի անկյուններում կան կոշտության տարրեր, իսկ նրա բոլոր ուղղաձիգ տարրերն ունեն ունկեր՝ լուսավորության բլոկներ ամրացնելու համար:

Առաջարկության համաձայն հենասյունը կատարված է - աճեւ, շրջանակը ամրացված է հենասյան վերադրակին եւ լրացուցիչ ունի իր ներքեւի

մասում ամրացված հորիզոնական հեծան եւ թեք պահանգներ, որոնք շրջանակի ստորին հեծանի հետ կազմում են ֆերմա:

Լայնացվում է գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքների տեսականին: 1 նկ.:

(51)⁷ **G09F 7/18** (11) **51** (13) **U**

(21) U20010143 (22) 16.11.2001

(72) Էդուարդ Գասպարյան (AM)

(71) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)

(73) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)

(74) Ա. Պետրոսյան (AM)

(54) **Գովազդային ցուցադրավահանակ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է արտաքին գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքներին:

Ցուցադրավահանակն ունի բետոնային հիմքին ամրացված ուղղաձիգ հենասյուն եւ միակցման կարճ տարրերի միջոցով ամրացված շրջանակ, որն

ուղղաձիգ կանգնակների միջոցով բաժանված է միաշարք վանդակների: Շրջանակի անկյուններում կան կոշտության տարրեր, իսկ նրա բոլոր ուղղաձիգ տարրերն ունեն ունկեր՝ լուսավորության բյուկներ ամրացնելու համար:

Առաջարկության համաձայն միակցման կարճ տարրերը մեկ ծայրով կոշտ ամրացված են հենասյանը, իսկ մյուս ծայրով՝ շրջանակի ուղղաձիգ կողմերից մեկին, շրջանակը լրացուցիչ ունի ուղղաձիգ կողմին զուգահեռ, ինչպես նաեւ դրան հարակից երկու հորիզոնական կողմերին զուգահեռ ամրացման հեծաններ եւ ֆերմա կազմող թեք պահանգներ, շրջանակն իր ամբողջ պարագծով ունի գովազդային պաննոյի ձգման (մակաքաշման) կեռիկներ եւ դրանց պատասպարման ճոռեր: Ճոռերը կատարված են դարձկեն եւ ծխնիների միջոցով ամրացված են շրջանակի բոլոր կողմերի վրա:

Լայնացվում է գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքների տեսականին: 4 նկ.:

**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) **20010505** (111) **6256**
 (220) **07.08.2001** (151) **20.08.2001**
 (181) **07.08.2011**
 (730) “Արտակ” Արտադրական կոուպերատիվ, Կոտայքի մարզ, գյուղ Սարանիստ, AM
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, մոխրագույն, մուգ եւ բաց կանաչ, սպիտակ, երկնագույն, բրոնզագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. հանքային ջուր:

(210) **20000491** (111) **6257**
 (220) **17.07.2000** (151) **11.09.2001**
 (181) **17.07.2010**
 (730) “Արտաշատ-Վինկոն” ՓԲԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Մլշչյան, AM
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, սեւ, կարմիր, կապույտ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20000510** (111) **6258**
 (220) **25.07.2000** (151) **11.09.2001**
 (181) **25.07.2010**
 (730) Զեյբլ ընդ Ուայրլիս ՀԲԹ Դեյթաբոմ Սրվիսիզ Լիմիթիդ, HK
 (540)

CyberWorks

(511) (510)
 դաս 9. Էլեկտրոնային, գիտական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, ազդանշանման սարքեր եւ գործիքներ. տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման, արտապատկերման, տպագրման եւ(կամ) վերարտադրման ապարատուրա եւ գործիքներ. մագնիսական տեղեկակիրներ. կոմպակտ-սկավառակներ հաստատուն հիշողության համար. էլեկտրոնային սարքավորումներ տվյալների մշակման համար. համակարգիչներ. հաշվիչ մեքենաների համար բեռնված ծրագրեր, էլեկտրոնային հրատարակություններ, որոնք բեռնվում են Ինտերնետից. հաշվիչ մեքենաների ծրագրային ապահովում տվյալների որոնումն ապահովելու համար. ապարատներ, գործիքներ, հաշվիչ ցանցեր եւ էլեկտրական սխեմաներ էլեկտրակապի համար. թեքթաօպտիկական ապարատներ եւ սխեմաներ էլեկտրակապի համար. էլեկտրոնային եւ(կամ) հաշվիչ ապարատներ եւ գործիքներ ֆինանսական հաշիվների դեբետավորման եւ(կամ) հարկավորման համար եւ(կամ) ապրանքների կամ ծառայությունների վճարման համար. մեքենայաընթերցման դեբետային եւ(կամ) վարկային եւ(կամ) հաշվարկային քարտեր. ապարատներ, գործիքներ եւ ծրագրային ապահովում համակարգչային ցանցերի հետ կապ ստեղծելու համար, ներառյալ Ինտերնետի գլոբալ հիպերտեքստային ցանցը. տեսա- եւ լսա- ապարատուրա, սարքավորումներ եւ սարքեր. թվային երաժշտություն՝ բեռնված Ինտերնետ համակարգից, փլեյերներ ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիս 3) ձեռնափում ձայնագրումների վերարտադրման համար. ազդանշանների կոդավորման եւ ապակոդավորման ապարատներ, մասեր եւ կցամասեր վերոնշյալ ապրանքների համար, ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 16. թուղթ, սովաբաբուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր. հեռախոսային եւ ֆաքսիմիլային կատալոգներ, կատալոգներ էլեկտրոնային փոստի եւ web-սերվերների համար. գովազդային

ծանուցատետրեր, ամսագրեր, գրքեր, օրագրեր, բրոշյուրներ (թերթիկներ) եւ տպագրական բողարկումներ. թղթագրենական պիտույքներ. լուսանկարներ. փաթեթավորման նյութեր. դեբետային քարտեր, վարկային քարտեր, հաշվարկային քարտեր եւ հեռախոսային քարտեր՝ ընդգրկված դաս 16-ում.

դաս 35. գովազդային նյութերի հրատարակում. գովազդի եւ ապրանքների առաջխաղացման ծառայություններ. տեղեկատվական ծառայություններ ապրանքների վաճառքի, գովազդի, առաջխաղացման ոլորտում, գործարարության ասպարեզում. գովազդային նյութերի տարածում եւ նորացում. գովազդային նյութերի կազմում Ինտերնետ համակարգում որպես web-էջեր օգտագործելու համար. հարթակների վարձույթ գովազդի տեղադրման համար, Ինտերնետ համակարգում աճուրդային վաճառքի կազմակերպում. գործարարության համար տվյալների համակարգչային բազայի տրամադրում. ապրանքների մանրածախ եւ մեծածախ առաքման ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են գլոբալ համակարգչային ցանցի միջոցով. էլեկտրոնիկայի եւ կապի ապրանքների, համակարգիչների եւ ծրագրային ապահովման ապարատուրայի, տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման եւ(կամ) արտապատկերման ապարատների եւ գործիքների մանրածախ եւ մեծածախ առաքման ծառայություններ. կոմերցիոն եւ գովազդային նպատակներով ցուցահանդեսների կազմակերպում. հասցեների ցուցակների կազմում եւ վարձույթ. առեւտրաարդյունաբերական գործունեության կառավարման ծառայություններ Ինտերնետ համակարգում վաճառքի ապահովման համար. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կառավարման ոլորտում. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կազմակերպման ոլորտում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող տեղեկատվական, կառավարման ծառայություններ՝ ընդգրկված դաս 35-ում. էլեկտրոնային համակարգերի միջոցով գնումների եւ հաշիվների մուծումների ծառայություններ. տան պայմաններում գնումներ կատարելու հնարավորության ստեղծում Ինտերնետ ցանցի միջոցով.

դաս 36. ապահովագրական եւ ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են կապի միջոցներով. ֆինանսների եւ գործերի կառավարման հետ կապված հարցերի խորհրդատվություն. արժեթղթերի բորսայական գործողություններ, բորսայական արժեքորոշում. վարկային քարտերի, դեբետային քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ չեկերի սպասարկում, վարկաունակության ստուգում գլոբալ համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով. էլեկտրոնային վարկերի վճարումնակության հսկողության ծառայություններ. ֆինանսական հաշիվների դեբե-

տավորման եւ վարկավորման ծառայություններ. նախօրոք մուծվող քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ դեբետային քարտերի բողարկում. ֆինանսների եւ ապահովագրման հարցերով տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի առկայությամբ դեպքում. վերոնշյալին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ, որոնք վերաբերում են վերոհիշյալ ծառայություններին.

դաս 37. էլեկտրոնային, համակարգչային եւ հեռահաղորդակցական սարքավորումների նորոգման կամ տեղակայման տեղեկատվական ծառայություններ. հեռահաղորդակցական սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. համակարգչային սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. հեռախոսային սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. գրասենյակային տեխնիկայի եւ սարքավորումների տեղակայում, սպասարկում եւ նորոգում. ստորջրյա շինարարություն եւ նորոգում.

դաս 38. կապի ծառայություններ. Ինտերնետ համակարգ կամ տվյալների բազա մուտքի ապահովում՝ ընդգրկված դաս 38-ում. համակարգչային ցանցում աշխատանքի ապահովման ծառայություններ. տեղեկատվության եւ պատկերի հաղորդում հաշվիչ տեխնիկայի միջոցների օգտագործմամբ. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. ֆաքսիմիլային կապի ծառայություններ, հաղորդակցությունների հաղորդում, փեյջինգային ծառայություններ. արբանյակային կապի ծառայություններ. հաղորդակցությունների էլեկտրոնային ուղարկում եւ հաղորդում. տվյալների էլեկտրոնային հաղորդում եւ տրամադրում. ազդանշանների միջոցով կապի ապահովում. մալուխային հեռուստատեսային հաղորդում. կապի գծերի ապահովում ինտերակտիվ շփման համար. Ինտերնետ համակարգում թվային երաժշտական web-էջերի մուտքի ապահովում. Ինտերնետ համակարգում ՄՓ3 (մեդիա փեյջեր վերսիս 3) ձեւաչափում տեղեկատվություն պարունակող web-էջեր մուտքի ապահովում. թվային երաժշտության հաղորդում կապի միջոցներով. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 39. ճանապարհորդությունների կազմակերպման ծառայություններ. ճանապարհորդությունների ուղիների ամրագրում ու տեղեկատվական ծառայություններ. ճանապարհորդությունների եւ տուրիզմի մասին տեղեկատվության տրամադրում Ինտերնետ համակարգի կամ հեռահաղորդակցության ցանցի միջոցով. ապրանքների եւ ուղեորների տեղափոխում. ապրանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 41. տեքստային նյութերի, գրքերի, ամսագրերի (բացառությամբ գովազդայինի), դիագրամների, պատկերների եւ լուսանկարների հրատարակում. կրթական եւ ուսուցման ծառայություններ կապի, համակարգիչների, համակարգչային ծրագրերի համար եւ web-էջերի մշակման ոլորտներում. զվարճանքներ, որոնք տրամադրվում են էլեկտրոնային եւ քվային ինտերակտիվ կապի միջոցներով. ծառայություններ էլեկտրոնային խաղերի ոլորտում, որոնք տրամադրվում են Ինտերնետ համակարգի միջոցով. էլեկտրոնային հրատարակումների (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում ուղիղ մուտքի ռեժիմում. զվարճանքներին կամ կրթությանը վերաբերող տեղեկատվության տրամադրում տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի ապահովման ռեժիմում. քվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգից. քվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգի web-էջերից, որոնք ընդգրկում են ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիա 3) ձեռնարկում տեղեկատվություն. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 42. մեքենաժամի վարձույթ տվյալների բազա մուտքը ապահովելու համար. համակարգչային ցանցում տեղեկատվական ցուցիչների, սայթերի եւ այլ տեղեկատվական աղբյուրների ստեղծման համակարգչային ծառայություններ. համակարգչային գորբալ ցանցում տվյալների համակարգչային բազա մուտքի ապահովում տեղեկատվության, տվյալների, web-էջերի եւ համակարգչային ցանցում առկա այլ տեղեկատվական աղբյուրների ուղղման եւ ընտրության համար. քվային տվյալների, անշարժ պատկերների, շարժական պատկերների, ձայնագրումների եւ տեքստերի լիցենզավորում. համակարգչային ծրագրավորում. դիզայն, գծագրային աշխատանքներ Ինտերնետում web-էջերի մշակման համար. web-էջերի կազմում եւ սպասարկում. web-էջերի օժանդակություն. ծրագրային ապահովման տեղադրում, սպասարկում եւ վերականգնում. համակարգչային ծրագրային ապահովման նորացում. խորհրդատվություն համակարգիչների ապարատային միջոցների ոլորտում. դիզայնի եւ դիզայնի մշակման ծառայություններ հեռահաղորդակցական համակարգերի եւ ապարատուրաների ոլորտում. գովազդային կատարողների եւ ցուցակների դիզայն. հաշվիչ տեխնիկայի, հեռահաղորդակցական, էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքավորումների եւ գործիքների տեստավորում. տվյալների համակարգչային բազայի մշակում. էլեկտրոնային տպագրությունների եւ մուտքի ապահովում տվյալների բազա համակարգչային ցանցերի եւ(կամ) կապի միջոցների միջնորդությամբ բեռնման եւ(կամ) մշակման եւ(կամ) տեղեկատվության արտացոլման նպատակներով. հա-

մակարգիչների, համակարգչային համակարգերի, ծրագրային ապահովման վարձույթ ու լիցենզիա համակարգիչների եւ տվյալների համակարգչային բազաների համար. համակարգչային եւ էլեկտրոնային տվյալների ծածկագրում եւ ծածկագրեմում. գծագրային աշխատանքներ Ինտերնետ ցանցում web-էջերի ստեղծման համար. դոմենային անունների գրանցման առաջնության կազմում, ստեղծում եւ սպասարկում. համակարգչային եւ էլեկտրոնային ազդանշանների կողմնորոշում եւ կողմնորոշում. տվյալների համակարգչային մշակում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ:

(740) Ռ. Գեորգյան

- (210) 20000602
- (220) 30.08.2000
- (730) Բեյբլ ընդ Ուայրլիս ՀԲԹ Գեյթսթոմ Սրվիսիզ Լիմիթիդ, HK
- (540)
- (111) 6259
- (151) 11.09.2001
- (181) 30.08.2010

PACIFIC CENTURY CYBERWORKS

(511) (510)
 դաս 9. էլեկտրոնային, գիտական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, ազդանշանման սարքեր եւ գործիքներ. տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման, արտապատկերման, տպագրման եւ (կամ) վերարտադրման ապարատուրա եւ գործիքներ. մագնիսական տեղեկակիրներ. կոմպակտ-սկավառակներ հաստատուն հիշողության համար. էլեկտրոնային սարքավորումներ տվյալների մշակման համար. համակարգիչներ. հաշվիչ մեքենաների համար բեռնված ծրագրեր, էլեկտրոնային հրատարակություններ, որոնք բեռնվում են Ինտերնետից. հաշվիչ մեքենաների ծրագրային ապահովում տվյալների որոնումն ապահովելու համար. ապարատներ, գործիքներ, հաշվիչ ցանցեր եւ էլեկտրական սխեմաներ էլեկտրակապի համար. թելքաօպտիկական ապարատներ եւ սխեմաներ էլեկտրակապի համար. էլեկտրոնային եւ(կամ) հաշվիչ ապարատներ եւ գործիքներ ֆինանսական հաշիվների դեբետավորման եւ(կամ) հարկավորման համար եւ(կամ) ապրանքների կամ ծառայությունների վճարման համար. մեքենայարմթեքցման դեբետային եւ(կամ) վարկային եւ(կամ) հաշվարկային քարտեր. ապարատներ, գործիքներ եւ ծրագրային ապահովում համակարգչային ցանցերի հետ կապ ստեղծելու համար, ներառյալ Ինտերնետի գորբալ հիպերտեքստային ցանցը. տեսա- եւ լսա- ապարատուրա, սարքավորումներ եւ սարքեր. քվային երաժշտություն` բեռնված Ինտերնետ համակարգից, փլեյերներ ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիա 3) ձեռնարկ-

փուլում ձայնագրումների վերարտադրման համար. ազդանշանների կողավորման եւ ապակողավորման ապարատներ, մասեր եւ կցամասեր վերոնշյալ ապարանքների համար, ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր. հեռախոսային եւ ֆաքսիմիլային կատալոգներ, կատալոգներ էլեկտրոնային փոստի եւ web-սերվերների համար. գովազդային ծանուցատետրեր, ամսագրեր, գրքեր, օրագրեր, բրոշյուրներ (թերթիկներ) եւ տպագրական թողարկումներ. թղթագրենական պլիտոյքներ. լուսանկարներ. փաթեթավորման նյութեր. դեբետային քարտեր, վարկային քարտեր, հաշվարկային քարտեր եւ հեռախոսային քարտեր՝ ընդգրկված դաս 16-ում.

դաս 35. գովազդային նյութերի հրատարակում. գովազդի եւ ապրանքների առաջխաղացման ծառայություններ. տեղեկատվական ծառայություններ ապրանքների վաճառքի, գովազդի, առաջխաղացման ոլորտում, գործարարության ասպարեզում. գովազդային նյութերի տարածում եւ նորացում. գովազդային նյութերի կազմում Ինտերնետ համակարգում որպես web-էջեր օգտագործելու համար. հարթակների վարձույթ գովազդի տեղադրման համար, Ինտերնետ համակարգում աճուրդային վաճառքի կազմակերպում. գործարարության համար տվյալների համակարգչային բազայի տրամադրում. ապրանքների մանրածախ եւ մեծածախ առաքման ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են գլոբալ համակարգչային ցանցի միջոցով. էլեկտրոնիկայի եւ կապի ապրանքների, համակարգիչների եւ ծրագրային ապահովման ապարատուրայի, տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման եւ(կամ) արտապատկերման ապարատների եւ գործիքների մանրածախ եւ մեծածախ առաքման ծառայություններ. կոմերցիոն եւ գովազդային նպատակներով ցուցահանդեսների կազմակերպում. հասցեների ցուցակների կազմում եւ վարձույթ. առեւտրաարդյունաբերական գործունեության կառավարման ծառայություններ Ինտերնետ համակարգում վաճառքի ապահովման համար. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կառավարման ոլորտում. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կազմակերպման ոլորտում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող տեղեկատվական, կառավարման ծառայություններ՝ ընդգրկված դաս 35-ում. էլեկտրոնային համակարգերի միջոցով գնումների եւ հաշիվների մուծումների ծառայություններ. տան պայմաններում գնումներ կատարելու հնարավորության ստեղծում Ինտերնետ ցանցի միջոցով.

դաս 36. ապահովագրական եւ ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են կապի միջոցներով. ֆինանսների եւ գործերի կառավարման հետ կապված

հարցերի խորհրդատվություն. արժեթղթերի բորսայական գործողություններ, բորսայական արժեթղթաշուկա. վարկային քարտերի, դեբետային քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ չեկերի ապասարկում, վարկաունակության ստուգում գլոբալ համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով. էլեկտրոնային վարկերի վճարումակության հսկողության ծառայություններ. ֆինանսական հաշիվների դեբետավորման եւ վարկավորման ծառայություններ. նախօրոք մուծվող քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ դեբետային քարտերի թողարկում. ֆինանսների եւ ապահովագրման հարցերով տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի առկայության դեպքում. վերոնշյալին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ, որոնք վերաբերում են վերոհիշյալ ծառայություններին.

դաս 37. էլեկտրոնային, համակարգչային եւ հեռահաղորդակցական սարքավորումների նորոգման կամ տեղակայման տեղեկատվական ծառայություններ. հեռահաղորդակցական սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. համակարգչային սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. հեռախոսային սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. գրասենյակային տեխնիկայի եւ սարքավորումների տեղակայում, ապասարկում եւ նորոգում. ստորջրյա շինարարություն եւ նորոգում.

դաս 38. կապի ծառայություններ. Ինտերնետ համակարգ կամ տվյալների բազա մուտքի ապահովում՝ ընդգրկված դաս 38-ում. համակարգչային ցանցում աշխատանքի ապահովման ծառայություններ. տեղեկատվության եւ պատկերի հաղորդում հաշվիչ տեխնիկայի միջոցների օգտագործմամբ. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. ֆաքսիմիլային կապի ծառայություններ, հաղորդակցությունների հաղորդում, փեյջինգային ծառայություններ. արբանյակային կապի ծառայություններ. հաղորդակցությունների էլեկտրոնային ուղարկում եւ հաղորդում. տվյալների էլեկտրոնային հաղորդում եւ տրամադրում. ազդանշանները կողավորող եւ կողագերծող սարքավորումների միջոցով կապի ապահովում. մալուխային հեռուստատեսային հաղորդում. կապի գծերի ապահովում ինտերակտիվ շփման համար. Ինտերնետ համակարգում թվային երաժշտական web-էջերի մուտքի ապահովում. Ինտերնետ համակարգում ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիս 3) ձեռնարկում տեղեկատվություն պարունակող web-էջեր մուտքի ապահովում. թվային երաժշտության հաղորդում կապի միջոցներով. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 39. ճանապարհորդությունների կազմակերպման ծառայություններ. ճանապարհորդությունների ուղիների ամրագրում ու տեղեկատվա-

կան ծառայություններ. ճանապարհորդությունների եւ տուրիզմի մասին տեղեկատվության տրամադրում Ինտերնետ համակարգի կամ հեռահաղորդակցության ցանցի միջոցով. ապրանքների եւ ուղեւորների տեղափոխում. ապրանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 41. տեքստային նյութերի, գրքերի, ամսագրերի (բացառությամբ գովազդայինի), դիագրամների, պատկերների եւ լուսանկարների հրատարակում. կրթական եւ ուսուցման ծառայություններ կապի, համակարգիչների, համակարգչային ծրագրերի համար եւ web-էջերի մշակման ոլորտներում. գվարճանքներ, որոնք տրամադրվում են էլեկտրոնային եւ թվային ինտերակտիվ կապի միջոցներով. ծառայություններ էլեկտրոնային խաղերի ոլորտում, որոնք տրամադրվում են Ինտերնետ համակարգի միջոցով. էլեկտրոնային հրատարակումների (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում ուղիղ մուտքի ռեժիմում. գվարճանքներին կամ կրթությանը վերաբերող տեղեկատվության տրամադրում տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի ապահովման ռեժիմում. թվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգից. թվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգի web-էջերից, որոնք ընդգրկում են ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիա 3) ձեւաչափում տեղեկատվություն. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 42. մեքենաժամի վարձույթ տվյալների բազա մուտքը ապահովելու համար. համակարգչային ցանցում տեղեկատվական ցուցիչների, սայթերի եւ այլ տեղեկատվական աղբյուրների ստեղծման համակարգչային ծառայություններ. համակարգչային գլոբալ ցանցում տվյալների համակարգչային բազա մուտքի ապահովում տեղեկատվության, տվյալների, web-էջերի եւ համակարգչային ցանցում առկա այլ տեղեկատվական աղբյուրների որոնման եւ ընտրության համար. թվային տվյալների, անշարժ պատկերների, շարժական պատկերների, ձայնագրումների եւ տեքստերի լիցենզավորում. համակարգչային ծրագրավորում. դիզայն, գծագրային աշխատանքներ Ինտերնետում web-էջերի մշակման համար. web-էջերի կազմում եւ սպասարկում. web-էջերի օժանդակություն. ծրագրային ապահովման տեղադրում, սպասարկում եւ վերականգնում. համակարգչային ծրագրային ապահովման նորացում. խորհրդատվություն համակարգիչների ապարատային միջոցների ոլորտում. դիզայնի եւ դիզայնի մշակման ծառայություններ հեռահաղորդակցական համակարգերի եւ ապարատուրաների ոլորտում. գովազդային

կատալոգների եւ ցուցակների դիզայն. հաշվիչ տեխնիկայի, հեռահաղորդակցական, էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքավորումների եւ գործիքների տեստավորում. տվյալների համակարգչային բազայի մշակում. էլեկտրոնային տպագրությունների եւ մուտքի ապահովում տվյալների բազա համակարգչային ցանցերի եւ(կամ) կապի միջոցների միջոցությամբ բեռնման եւ(կամ) մշակման եւ(կամ) տեղեկատվության արտացոլման նպատակներով. համակարգիչների, համակարգչային համակարգերի, ծրագրային ապահովման վարձույթ ու լիզինգ համակարգիչների եւ տվյալների համակարգչային բազաների համար. համակարգչային եւ էլեկտրոնային տվյալների ծածկագրում եւ ծածկագրծում. գծագրային աշխատանքներ Ինտերնետ ցանցում web-էջերի ստեղծման համար. դոմենային անունների գրանցամատյանների կազմում, ստեղծում եւ սպասարկում. համակարգչային եւ էլեկտրոնային ազդանշանների կողմավորում եւ կողագրծում. տվյալների համակարգչային մշակում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000619

(111) 6260

(220) 08.09.2000

(151) 11.09.2001

(181) 08.09.2010

(730) Բեյբլ ընդ Ուայոլիս ՀԲԹ Դեյթաբքոմ Սրվիսիզ Լիմիթիդ, HK

(540)

PCCW

(511) (510)

դաս 9. էլեկտրոնային, գիտական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, ազդանշանման սարքեր եւ գործիքներ. տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման, արտապատկերման, տպագրման եւ(կամ) վերարտադրման ապարատուրա եւ գործիքներ. մագնիսական տեղեկակիրներ. կոմպակտ-սկավառակներ հաստատուն հիշողության համար. էլեկտրոնային սարքավորումներ տվյալների մշակման համար. համակարգիչներ. հաշվիչ մեքենաների համար բեռնված ծրագրեր, էլեկտրոնային հրատարակություններ, որոնք բեռնվում են Ինտերնետից. հաշվիչ մեքենաների ծրագրային ապահովում տվյալների որոնումն ապահովելու համար. ապարատներ, գործիքներ, հաշվիչ ցանցեր եւ էլեկտրական սխեմաներ էլեկտրակապի համար. թեքթաօպտիկական ապարատներ եւ սխեմաներ էլեկտրակապի համար. էլեկտրոնային եւ(կամ) հաշվիչ ապարատներ եւ գործիքներ ֆինանսական հաշիվների դեբետավորման եւ(կամ) հարկավորման հա-

մար եւ(կամ) ապրանքների կամ ծառայությունների վճարման համար. մեքենայարձեռնարկային դեբետային եւ(կամ) վարկային եւ(կամ) հաշվարկային քարտեր. ապարատներ, գործիքներ եւ ծրագրային ապահովում համակարգչային ցանցերի հետ կապ ստեղծելու համար, ներառյալ Ինտերնետի գլոբալ հիպերտեքստային ցանցը. տեսա- եւ լսա- ապարատուրա, սարքավորումներ եւ սարքեր. թվային երաժշտություն՝ բեռնված Ինտերնետ համակարգից, փլեյերներ ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիա 3) ձեռնարկով ձայնագրումների վերարտադրման համար. ազդանշանների կոդավորման եւ ապակոդավորման ապարատներ, մասեր եւ կցամասեր վերոնշյալ ապրանքների համար, ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 16. թուղթ, սովարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր. հեռախոսային եւ ֆաքսիմիլային կատալոգներ, կատալոգներ էլեկտրոնային փոստի եւ web-սերվերների համար. գովազդային ծանուցատետրեր, ամսագրեր, գրքեր, օրագրեր, բրոշյուրներ (թերթիկներ) եւ տպագրական բողարկումներ. թղթագրենական պիտույքներ. լուսանկարներ. փաթեթավորման նյութեր. դեբետային քարտեր, վարկային քարտեր, հաշվարկային քարտեր եւ հեռախոսային քարտեր՝ ընդգրկված դաս 16-ում.

դաս 35. գովազդային նյութերի հրատարակում. գովազդի եւ ապրանքների առաջխաղացման ծառայություններ. տեղեկատվական ծառայություններ ապրանքների վաճառքի, գովազդի, առաջխաղացման ոլորտում, գործարարության ասպարեզում. գովազդային նյութերի տարածում եւ նորացում. գովազդային նյութերի կազմում Ինտերնետ համակարգում որպես web-էջեր օգտագործելու համար. հարթակների վարձույթ գովազդի տեղադրման համար, Ինտերնետ համակարգում աճուրդային վաճառքի կազմակերպում. գործարարության համար տվյալների համակարգչային բազայի տրամադրում. ապրանքների մանրածախ եւ մեծածախ առաքման ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են գլոբալ համակարգչային ցանցի միջոցով. էլեկտրոնիկայի եւ կապի ապրանքների, համակարգիչների եւ ծրագրային ապահովման ապարատուրայի, տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման եւ(կամ) արտապատկերման ապարատների եւ գործիքների մանրածախ եւ մեծածախ առաքման ծառայություններ. կոմերցիոն եւ գովազդային նպատակներով ցուցահանդեսների կազմակերպում. հասցեների ցուցակների կազմում եւ վարձույթ. առետուրա-արդյունաբերական գործունեության կառավարման ծառայություններ Ինտերնետ համակարգում վաճառքի ապահովման համար. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կառավարման ոլորտում. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կազմակերպման ոլորտում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող

տեղեկատվական, կառավարման ծառայություններ՝ ընդգրկված դաս 35-ում. էլեկտրոնային համակարգերի միջոցով գնումների եւ հաշիվների մուծումների ծառայություններ. տան պայմաններում գնումների կատարելու հնարավորության ստեղծում Ինտերնետ ցանցի միջոցով.

դաս 36. ապահովագրական եւ ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են կապի միջոցներով. ֆինանսների եւ գործերի կառավարման հետ կապված հարցերի խորհրդատվություն. արժեթղթերի բորսայական գործողություններ, բորսայական արժեթղթաշուկա. վարկային քարտերի, դեբետային քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ չեկերի սպասարկում, վարկատուականության ստուգում գլոբալ համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով. էլեկտրոնային վարկերի վճարումակության հսկողության ծառայություններ. ֆինանսական հաշիվների դեբետավորման եւ վարկավորման ծառայություններ. նախօրոք մուծվող քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ դեբետային քարտերի թողարկում. ֆինանսների եւ ապահովագրման հարցերով տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի առկայության դեպքում. վերոնշյալին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ, որոնք վերաբերում են վերոհիշյալ ծառայություններին.

դաս 37. էլեկտրոնային, համակարգչային եւ հեռահաղորդակցական սարքավորումների նորոգման կամ տեղակայման տեղեկատվական ծառայություններ. հեռահաղորդակցական սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. համակարգչային սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. հեռախոսային սարքավորումների նորոգում կամ տեղակայում. գրասենյակային տեխնիկայի եւ սարքավորումների տեղակայում, սպասարկում եւ նորոգում. ստորջրյա շինարարություն եւ նորոգում.

դաս 38. կապի ծառայություններ. Ինտերնետ համակարգ կամ տվյալների բազա մուտքի ապահովում՝ ընդգրկված դաս 38-ում. համակարգչային ցանցում աշխատանքի ապահովման ծառայություններ. տեղեկատվության եւ պատկերի հաղորդում հաշվիչ տեխնիկայի միջոցների օգտագործմամբ. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. ֆաքսիմիլային կապի ծառայություններ, հաղորդակցությունների հաղորդում, փեյջինգային ծառայություններ. արբանյակային կապի ծառայություններ. հաղորդակցությունների էլեկտրոնային ուղարկում եւ հաղորդում. տվյալների էլեկտրոնային հաղորդում եւ տրամադրում. ազդանշանները կոդավորող եւ կոդազերծող սարքավորումների միջոցով կապի ապահովում. մալուխային հեռուստատեսային հաղորդում. կապի գծերի ապահովում ինտերակտիվ շփման համար. Ինտերնետ համակարգում թվային երաժշտական web-էջերի մուտքի ապահո-

վում. Ինտերնետ համակարգում ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիա 3) ձեռագրվում տեղեկատվություն պարունակող web-էջեր մուտքի ապահովում. թվային երաժշտության հաղորդում կապի միջոցներով. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 39. ճանապարհորդությունների կազմակերպման ծառայություններ. ճանապարհորդությունների ուղիների ամրագրում ու տեղեկատվական ծառայություններ. ճանապարհորդությունների եւ տուրիզմի մասին տեղեկատվության տրամադրում Ինտերնետ համակարգի կամ հեռահաղորդակցության ցանցի միջոցով. ապրանքների եւ ուղեորների տեղափոխում. ապրանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 41. տեքստային նյութերի, գրքերի, ամսագրերի (բացառությամբ գովազդայինի), դիագրամների, պատկերների եւ լուսանկարների հրատարակում. կրթական եւ ուսուցման ծառայություններ կապի, համակարգիչների, համակարգչային ծրագրերի համար եւ web-էջերի մշակման ոլորտներում. գվարճանքներ, որոնք տրամադրվում են էլեկտրոնային եւ թվային ինտերակտիվ կապի միջոցներով. ծառայություններ էլեկտրոնային խաղերի ոլորտում, որոնք տրամադրվում են Ինտերնետ համակարգի միջոցով. էլեկտրոնային հրատարակումների (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում ուղիղ մուտքի ռեժիմում. գվարճանքներին կամ կրթությանը վերաբերող տեղեկատվության տրամադրում տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի ապահովման ռեժիմում. թվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգից. թվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգի web-էջերից, որոնք ընդգրկում են ՄՓ3 (մեդիա փլեյեր վերսիա 3) ձեռագրվում տեղեկատվություն. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 42. մեքենաժամի վարձույթ տվյալների բազա մուտքը ապահովելու համար. համակարգչային ցանցում տեղեկատվական ցուցիչների, սայթերի եւ այլ տեղեկատվական աղբյուրների ստեղծման համակարգչային ծառայություններ. համակարգչային գլոբալ ցանցում տվյալների համակարգչային բազա մուտքի ապահովում տեղեկատվության, տվյալների, web-էջերի եւ համակարգչային ցանցում առկա այլ տեղեկատվական աղբյուրների որոնման եւ ընտրության համար. թվային տվյալների, անշարժ պատկերների, շարժական պատկերների, ձայնագրումների եւ տեքստերի լիցենզավորում. համակարգչային ծրագրավորում. դիզայն, գծագրային աշխատանքներ Ինտերնետ

տում web-էջերի մշակման համար. web-էջերի կազմում եւ սպասարկում. web-էջերի օժանդակություն. ծրագրային ապահովման տեղադրում, սպասարկում եւ վերականգնում. համակարգչային ծրագրային ապահովման նորացում. խորհրդատվություն համակարգիչների ապարատային միջոցների ոլորտում. դիզայնի եւ դիզայնի մշակման ծառայություններ հեռահաղորդակցական համակարգերի եւ ապարատուրաների ոլորտում. գովազդային կատարողների եւ ցուցակների դիզայն. հաշվիչ տեխնիկայի, հեռահաղորդակցական, էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքավորումների եւ գործիքների տեստավորում. տվյալների համակարգչային բազայի մշակում. էլեկտրոնային տպագրությունների եւ մուտքի ապահովում տվյալների բազա համակարգչային ցանցերի եւ(կամ) կապի միջոցների միջնորդությամբ բեռնման եւ(կամ) մշակման եւ(կամ) տեղեկատվության արտացոլման նպատակներով. համակարգիչների, համակարգչային համակարգերի, ծրագրային ապահովման վարձույթ ու լիզինգ համակարգիչների եւ տվյալների համակարգչային բազաների համար. համակարգչային եւ էլեկտրոնային տվյալների ծածկագրում եւ ծածկագրերում. գծագրային աշխատանքներ Ինտերնետ ցանցում web-էջերի ստեղծման համար. դոմենային անունների գրանցամատյանների կազմում, ստեղծում եւ սպասարկում. համակարգչային եւ էլեկտրոնային ազդանշանների կողմավորում եւ կողագրերում. տվյալների համակարգչային մշակում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ:

(740) Ռ. Գեորգյան

- | | |
|------------------|------------------|
| (210) 20000695 | (111) 6261 |
| (220) 17.10.2000 | (151) 11.09.2001 |
| | (181) 17.10.2010 |

(730) Ֆարմախա-Բորվորեյշն, Դելավերի նահանգ, US (540)

AMSARA

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, դեղամիջոցներ, պատվաստանյութեր եւ շինուկներ:

(740) Հ. Դավթյան

- | | |
|------------------|------------------|
| (210) 20000696 | (111) 6262 |
| (220) 17.10.2000 | (151) 11.09.2001 |
| | (181) 17.10.2010 |

(730) Ֆարմախա-Բորվորեյշն, Դելավերի նահանգ, US (540)

AMZIAR

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ
 նյութեր, դեղամիջոցներ, պատվաստանյութեր եւ
 շիճուկներ:
 (740) Հ. Դավթյան

(511) (510)
 դաս 30. սուրճ, ներառյալ սուրճի փոխարինիչ-
 ները. թեյ, կակաո, շոկոլադ եւ շոկոլադից պատ-
 րաստված ըմպելիքներ:
 (740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000707** (111) **6263**
 (220) **18.10.2000** (151) **11.09.2001**
 (181) **18.10.2010**
 (730) “Լոնդոն-Երեւան Կօ” ապահովագրական
 ՍՊԸ, Աշտարակ, Շահումյան 25, AM
 (540)



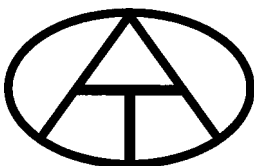
(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, կարմիր, գա-
 զարագույն եւ սպիտակ գունային համակ-
 ցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 36. ապահովագրություն:

(210) **20010052** (111) **6266**
 (220) **29.01.2001** (151) **11.09.2001**
 (181) **29.01.2011**
 (730) “Հագենաս” ՍՊԸ, Արտաշատ, Օգոստոսի 23, AM
 (540)



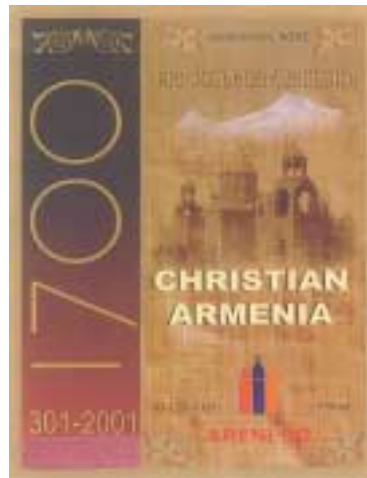
(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, մոխրագույն,
 մուգ կարմիր եւ սեւ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 5. մրգերից, հատապտուղներից եւ դեղա-
 բույսերից պատրաստված էքստրակտներ եւ յուղեր,
 սննդային հավելումներ՝ բոլորը բուժական նպա-
 տակներով.
 դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ.
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20000798** (111) **6264**
 (220) **20.11.2000** (151) **11.09.2001**
 (181) **20.11.2010**
 (730) “Տեխնոբիտ” ՍՊԸ, Երեւան, Գուլակյան փող.,
 տուն 15, AM
 (540)



(511) (510)
 դաս 3. կոշիկ մաքրելու միջոց:

(210) **20010337** (111) **6267**
 (220) **21.05.2001** (151) **11.09.2001**
 (181) **21.05.2011**
 (730) “Միջազգային մաքսից ազատ խանութներ
 “Արմենիա” ՍՊԸ, Երեւան, Բաղրամյան 1-ին
 փակուղի, տ. 3, AM
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանու-
 թյան ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է դարչնագույն, բաց
 շագանակագույն, բորդո, սեւ, ոսկեգույն, դե-

(210) **20000853** (111) **6265**
 (220) **07.12.2000** (151) **11.09.2001**
 (181) **07.12.2010**
 (730) Քրաֆթ Ֆուդզ Հոլդինգս, Ինք., Դելավերի նա-
 հանգ, US
 (540)



դին, սպիտակ, կարմիր, կապույտ եւ մարնջագույն գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 33. “Արենի” տեսակի խաղողից պատրաստված զինի:

(210) **20000299** (111) **6268**
 (220) **11.05.2000** (151) **28.09.2001**
 (181) **11.05.2010**
 (730) “Անտանա” ՍՊԸ, Երեւան, Արաբկիրի 17 փող., 25 շենք, բն. 4, AM
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, սպիտակ, սեւ, մոխրագույն եւ դեղին գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

(210) **20000527** (111) **6269**
 (220) **28.07.2000** (151) **28.09.2001**
 (181) **28.07.2010**
 (730) “Արարատի զինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արարատ, AM
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, երկնագույն, կապույտ, մոխրագույն, բաց վարդագույն, բաց շագանակագույն, աղյուսագույն, ոսկեգույն, սպիտակ, սեւ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 33. զինի “Կագոր”:

(210) **20000528** (111) **6270**
 (220) **28.07.2000** (151) **28.09.2001**
 (181) **28.07.2010**
 (730) “Արարատի զինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արարատ, AM
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է դեղին, մարնջագույն, բորդո, կարմիր, կապույտ, կանաչ եւ սեւ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 33. կոնյակ:

(210) **20000543** (111) **6271**
 (220) **04.08.2000** (151) **28.09.2001**
 (181) **04.08.2010**
 (730) “Գայ-Լուս” Արտադրական կրոպերատիվ, Երեւան, Վ. Չեյթուն, Կամարակի 2-րդ նրբ., 36 տուն, AM
 (540)



(526) “G” եւ “K” տառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է դեղին, շագանակագույն, մարնջագույն, կարմիր, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. սուրճ:

(210) **20000639** (111) **6272**
(220) **15.09.2000** (151) **28.09.2001**
(181) **15.09.2010**

(730) “Արարատի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արարատ, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)
դաս 33. կոնյակ:

(210) **20000640** (111) **6273**
(220) **15.09.2000** (151) **28.09.2001**
(181) **15.09.2010**

(730) “Արարատի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արարատ, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, դեղին, սեւ, մոխրագույն, դարչնագույն, մարմնագույն, երկնագույն, սպիտակ, կապույտ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. “Կախեթ” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

(210) **20000665** (111) **6274**
(220) **03.10.2000** (151) **28.09.2001**
(181) **03.10.2010**

(730) ԿԼԵԳԱԼ Ինքերնեյշնլ Ասոսիեյշն, CH
(540)

KLEGAL

(511) (510)
դաս 42. իրավաբանական ծառայություններ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000679** (111) **6275**
(220) **09.10.2000** (151) **28.09.2001**
(181) **09.10.2010**

(730) Թ.Ր.Կ. Բենգքոք Ինդասթրի ընդ Էքսփորթ Բոու., ԼԹՎ., TH

(540)



(511) (510)
դաս 12. վերգետնյա տրանսպորտային միջոցներ. վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների մասեր եւ կցամասեր. այդ թվում ավտոմեքենաների կոշտ տանիքներ, մասնավորապես՝ պիկապներ. անիվների եզրակներ, սփռյալներ, թափքեր եւ դրանց մասեր. վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների հողմավահաններ եւ այլ անբողմանակալ կազմամասեր. դեկեր, վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների նստոցներ, այդ թվում ամբողջական ձեռնաստոցներ. բեռնախցիկներ, վանդակ-բեռնախցիկներ թափքի տանիքի վրա վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար. հետին տեսողաշտի հայելիներ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար, հետին տեսողաշտի հայելիների ամրակապեր ավտոմոբիլի կցանքների համար եւ բնակելի կցանքների համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000801** (111) **6276**
(220) **20.11.2000** (151) **28.09.2001**
(181) **20.11.2010**

(730) ԳեյթթրՓլեյ, Ինք., Գեյլավերի նահանգ, US
(310) 76/056,116 (320) 23.05.2000 (330) US
(540)



(526) “DATA” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)
դաս 9. օպտիկական հիշող սարքեր, մասնավորապես սկավառակակիրներ եւ շարժական օպտիկական տեղեկակիրներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000862 (111) 6277
(220) 11.12.2000 (151) 28.09.2001
(181) 11.12.2010

(730) Էքսենչեր Գոլոբալ Սերվիսիզ, ԳմբՀ, CH
(540)

AKCEHЧEP

(511) (510)
դաս 9. համակարգչային ծրագրեր մեծ համակարգիչների “կլիենտ-սերվեր” ծրագրերի դիզայնի, տեղակայման եւ կատարման մեջ օգտագործելու, գործարարություն կազմակերպությունների ֆինանսական, արտադրական եւ վաճառքի ֆունկցիաների ինտեգրացման, հաճախորդներին տրամադրվող ծառայությունների եւ բիզնես կազմակերպությունների աջակցման ֆունկցիաների ղեկավարման համար.

դաս 16. պամֆլետներ, գրքեր, տեղեկագրեր, բրոշյուրներ, ամսագրեր, զեկույցներ, գիտական հանդեսներ, ձեռնարկներ եւ ուղեցույցեր գործարարության ղեկավարման, տեղեկատվական տեխնոլոգիայի եւ համակարգչայնացված տեղեկատվության մշակման ոլորտում.

դաս 35. խորհրդատվական ծառայություններ գործարարության ղեկավարման ոլորտում, խորհրդատվություն գործարարության ոլորտում. գործարարության ոլորտում պրոցեսների ղեկավարում եւ դրանց հետ կապված խորհրդատվական ծառայություններ. գործարարության շուկաների խորհրդատվության հետ կապված ծառայություններ. ապրանքների ձեռքբերման ծառայություններ, մասնավորապես՝ համակարգչային ապարատային եւ ծրագրային ապահովման միջոցների գնում այլ օգտատերերի համար. տեղեկատվության ապահովում գործարարության ղեկավարման, գործարարության խորհրդատվության բնագավառում. նախագծերի ղեկավարում տեղեկատվության համակարգերի կազմման, դասակարգման, ձեռքբերման,

տեղակայման եւ իրագործման բնագավառում. խորհրդատվություն գործարարական կազմակերպությունների կլանման ոլորտում. վերլուծական ծառայություններ, մասնավորապես՝ շուկայի ուսումնասիրում, գործարարության գնահատում, գործարարական կազմակերպությունների եւ շուկայի հետազոտությունների անցկացում, գործարարությանը վերաբերող տեղեկատվական ծառայություններ գործարարության փոփոխությունների ղեկավարման, գործարարական պրոցեսների ղեկավարման, գործարարության ստրատեգիական ղեկավարման, պլանավորման եւ գործարարության տեխնոլոգիաների բնագավառում. գործարարության ղեկավարման պլանավորում. գործարարական կազմակերպությունների միաձուլման հարցերի հետ կապված խորհրդատվություն. կապերի պահպանում գործարարության ոլորտում. հետազոտությունների եւ ուսումնասիրությունների անցկացում գործարարության ոլորտում. գործարարության վերահսկում. կոմերցիոն եւ արդյունաբերական գործարքների ղեկավարմանը վերաբերող աջակցություն, տնտեսական կանխատեսում եւ վերլուծություն. խորհրդատվություն անձնակազմի ղեկավարման ոլորտում. գործարարության հաշվետվության պատրաստում. գործարարության եւ գործարարության ղեկավարման հարցերով առետրական ցուցահանդեսների (ցուցահանդես-վաճառք) կազմակերպում եւ անցկացում. տեղեկատվության ապահովում գործարարության հետ կապված խորհրդատվական ծառայությունների ոլորտում. միջնորդական ծառայություններ.

դաս 36. ֆինանսական գործունեություն, դրամա-վարկային գործարքներ, բարձր ռիսկի նախագծերում ներդրվող կապիտալի ֆինանսավորում. տեղեկատվության ապահովում ֆինանսական խորհրդատվության բնագավառում. ֆինանսական վերլուծություն.

դաս 37. համակարգիչների, համակարգչային համակարգերի, համակարգչային ցանցերի եւ համակարգչային ապարատային ապահովման տեղակայում, ապահովում, սպասարկում եւ վերանորոգում.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում), մասնավորապես կուրսերի, սեմինարների, սիմպոզիումների եւ դասընթացների անցկացում համակարգչային ծրագրային ապահովման կատարելագործման, շահագործման եւ օգտագործման, գործարարության եւ գործարարության գործարքների ոլորտում եւ դրանց հետ կապված ուսուցողական նյութերի տարածում. ուսուցողական նյութերի կատարելագործում այլ օգտատերերի համար համակարգչային ծրագրային ապահովման կատարելագործման, շահագործման եւ օգտագործման, գործարարության եւ գործարարության գործարքների ոլորտներում. գործարարության եւ գործարարության ղեկավարման հարցերով կոնֆերանսների կազմակերպում եւ անցկացում.

դաս 42. տեղեկատվության ապահովում տեղեկատվական տեխնոլոգիաների, համակարգիչների եւ համակարգչային համակարգերի ոլորտում. խորհրդատվություն համակարգիչների, համակարգչային համակարգերի եւ համակարգչային համակարգերի մշակման ոլորտներում. համակարգչային ծառայություններ, մասնավորապես՝ համակարգչային համակարգերի դիզայն այլ օգտատերերի համար. համակարգչային ծառայություններ, մասնավորապես՝ տվյալների բազաների ապահովում գործարարությանը վերաբերող խորհրդատվության, տեղեկատվական տեխնոլոգիաների, համակարգիչների եւ համակարգչային համակարգերի ոլորտներում. տեղեկատվական տեխնոլոգիաներին վերաբերող խորհրդատվական ծառայություններ. համակարգչային ծրագրային ապահովման դիզայն այլ օգտատերերի համար. համակարգչային սայթերի դիզայն, համակարգչային ծրագրային ապահովման տեղակայում, շահագործում, օժանդակություն եւ ճշգրտում:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000899 (111) 6278
- (220) 27.12.2000 (151) 28.09.2001
- (181) 27.12.2010

(730) Լաբորատուար ՌԻՊՍԱ, FR
(540)

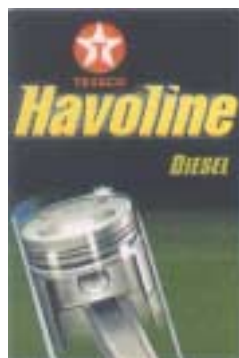


(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ մարդկանց բուժման համար, այդ թվում պարացետամոլ ցավազրկման համար:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000900 (111) 6279
- (220) 27.12.2000 (151) 28.09.2001
- (181) 27.12.2010

(730) Թեքսաքոու Ինթերնեյշնլ Թրեյդր Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)



(526) “DIESEL” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, բաց եւ մուգ կանաչ, կարմիր, դեղին, մոխրագույն, երկնագույն եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

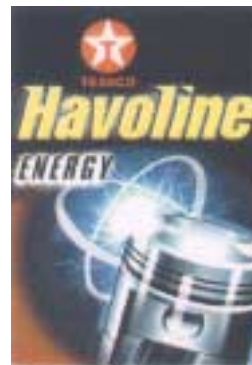
(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (թանձր) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրություններ. վառելիք (ներառյալ շարժիչային բենզինը) եւ նյութեր լուսավորման նպատակների համար. մոմեր, պատրույզներ:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000901 (111) 6280
- (220) 27.12.2000 (151) 28.09.2001
- (181) 27.12.2010

(730) Թեքսաքոու Ինթերնեյշնլ Թրեյդր Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)



(526) “ENERGY” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, բաց շագանակագույն, կարմիր, դեղին, երկնագույն, մոխրագույն եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (թանձր) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրություններ. վառելիք (ներառյալ շարժիչային բենզինը) եւ նյութեր լուսավորման նպատակների համար. մոմեր, պատրույզներ:

(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20000902 (111) 6281
- (220) 27.12.2000 (151) 28.09.2001
- (181) 27.12.2010

(730) Թեքսաքոու Ինթերնեյշնլ Թրեյդր Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, բաց կապույտ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (թանձր) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրություններ. վառելիք (ներառյալ շարժիչային բեմզինը) եւ նյութեր լուսավորման նպատակների համար. մոմեր, պատրույզներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20010268

(111) 6282

(220) 27.04.2001

(151) 28.09.2001

(181) 27.04.2011

(730) “Հագենաս” ՍՊԸ, Արտաշատ, Օգոստոսի 23, 21/48, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է ծիրանագույն, կանաչ, կարմիր, սպիտակ եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 5. ծիրանի հաբեր, որպես կերակրի հավելումներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010290

(111) 6283

(220) 11.05.2001

(151) 28.09.2001

(181) 11.05.2011

(730) “Հագենաս” ՍՊԸ, Արտաշատ, Օգոստոսի 23, 21/48, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է ծիրանագույն, կանաչ, կարմիր, սպիտակ եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. ծիրանից պատրաստված ըմպելիքներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010291

(111) 6284

(220) 11.05.2001

(151) 28.09.2001

(181) 11.05.2011

(730) “Հագենաս” ՍՊԸ, Արտաշատ, Օգոստոսի 23, 21/48, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է ծիրանագույն, կանաչ, կարմիր, սպիտակ եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ.

դաս 29. ջերմամշակման ենթարկված ծիրան

եւ այլ պտուղներ՝ փոշու եւ հաբի ձեւով:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000566

(111) 6285

(220) 15.08.2000

(151) 10.10.2001

(181) 15.08.2010

(730) Յունիլեյր Ն.Վ., NL

(540)



(526) “YOGURT” եւ “PLUS” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, մուգ կապույտ, դեղին, կարմիր, կանաչ, երկնագույն, մարմնագույն, դարչնագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 29. յոգուրտի պարունակությամբ մարգարին:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000569

(111) 6286

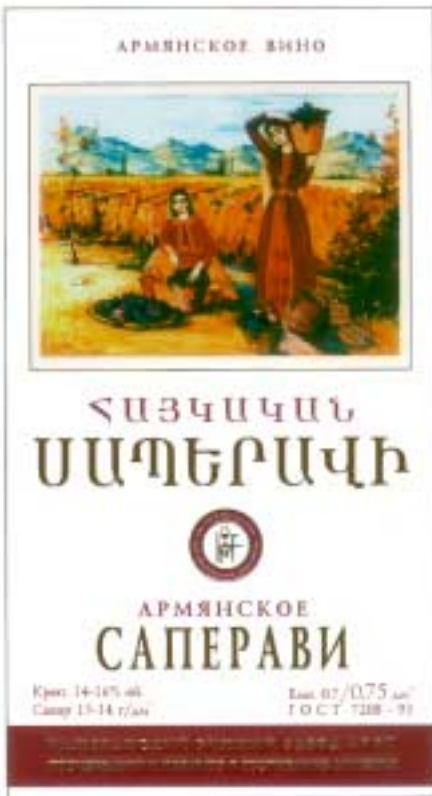
(220) 16.08.2000

(151) 10.10.2001

(181) 16.08.2010

(730) “Իջեանի գինու գործարան” ԲԲԸ, Իջեան, Երեւանյան 9, AM

(540)



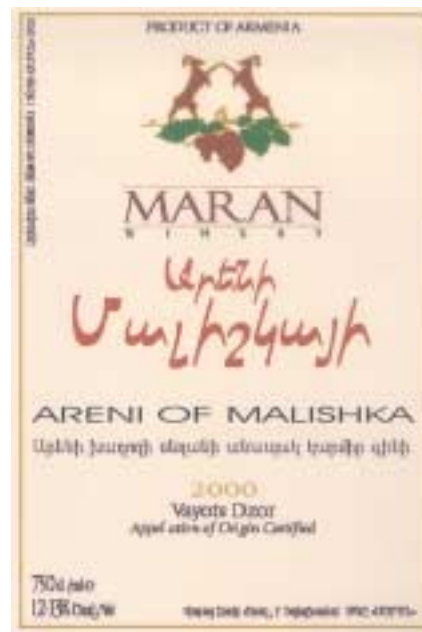
- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, բորդո, երկնագույն, կապույտ, դեղին, բեժ, կանաչ, ոսկեգույն եւ սև գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 33. “Սապերավի” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

- (210) **20000670** (111) **6287**
- (220) **04.10.2000** (151) **10.10.2001**
- (181) **04.10.2010**
- (730) “Մարան” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Աթարբեկյանի 22, AM
- (540)



- (526) Բացի “MARAN” եւ “ՄԱՐԱՆ” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կարմիր, բորդո, սև, մոխրագույն, կանաչ, երկնագույն, ոսկեգույն եւ բաց շագանակագույն գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 33. “Արենի” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

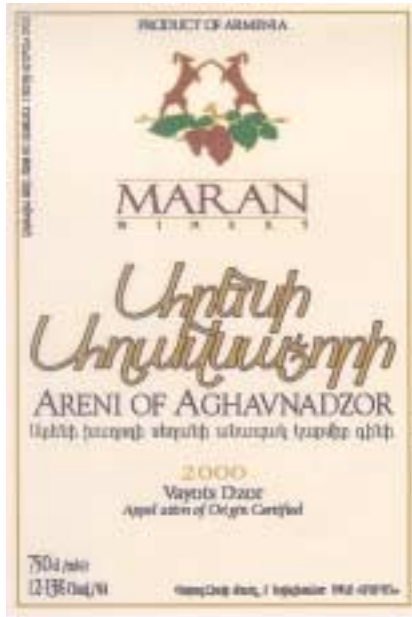
- (210) **20000683** (111) **6288**
- (220) **12.10.2000** (151) **10.10.2001**
- (181) **12.10.2010**
- (730) “Մարան” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Աթարբեկյանի 22, AM
- (540)



- (526) Բացի “MARAN” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է բաց դեղին, շագանակագույն, բորդո, սև, կանաչ եւ բրոնզագույն գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 33. “Արենի” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

- (210) **20000684** (111) **6289**
- (220) **12.10.2000** (151) **10.10.2001**
- (181) **12.10.2010**
- (730) “Մարան” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Աթարբեկյանի 22, AM

(540)



(526) Բացի “MARAN” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

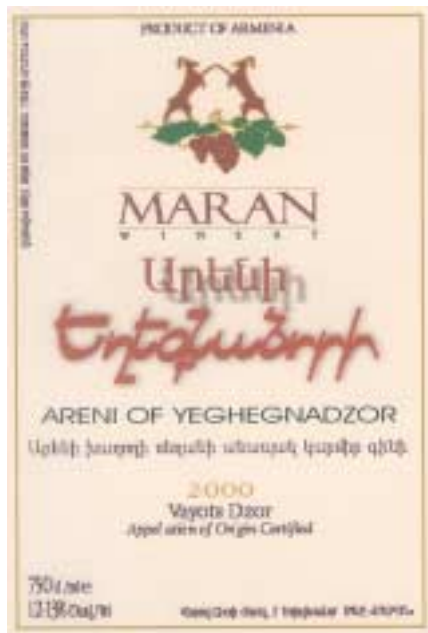
(591) Նշանը պահպանվում է բաց դեղին, բորդո, բրոնզագույն, սեւ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:

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

(210) 20000686	(111) 6290
(220) 12.10.2000	(151) 10.10.2001
	(181) 12.10.2010

(730) “Մարան” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Աթաբեկյանի 22, AM

(540)



(526) Բացի “MARAN” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց դեղին, բաց եւ մուգ բորդո, սեւ, կանաչ, մոխրագույն եւ բրոնզագույն գունային համակցությամբ:

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

(210) 20000817	(111) 6291
(220) 24.11.2000	(151) 10.10.2001
	(181) 24.11.2010

(730) Անքլ Բենս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)

RISPINOS

(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, պովիդլո. 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 ջրազրկված բրինձ՝ փաթեթավորված, մակարոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆաբրիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընդունումների համար, բոլորը պատրաստված հիմնականում վերը թվարկ-

ված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, բոչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելույթներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, վերը թվարկված մթերքներից էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթվածքով, այդ թվում առետրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամթերքի եւ հրուշակեղենի համար. խորտիկներ. մաք, 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, բոչնամսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտագործելու համար. սոուսներ պրային 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) **20000894** (111) **6292**
 (220) **27.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **27.12.2010**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

ՅՕԼԵՏ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000895** (111) **6293**
 (220) **27.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **27.12.2010**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

ZOLET

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000896** (111) **6294**
 (220) **27.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **27.12.2010**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

ВИРУДИН

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000897** (111) **6295**
 (220) **27.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **27.12.2010**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

VIRUDIN

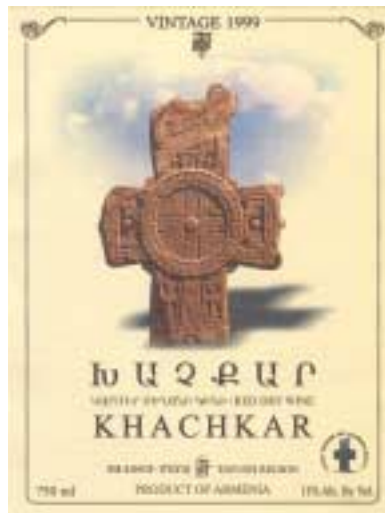
(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20010036** (111) **6296**
 (220) **23.01.2001** (151) **10.10.2001**
 (181) **23.01.2011**

(730) “Իջեանի գինու գործարան” ԲԲԸ, Իջեան, Երևանյան 9, AM
(540)



(526) Բացի “ԽԱՉՔԱՐ” եւ “KHACHKAR” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, շագանակագույն, մոխրագույն, սպիտակ եւ երկնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) **20010037** (111) **6297**
(220) **23.01.2001** (151) **10.10.2001**
(181) **23.01.2011**

(730) “Իջեւանի գինու գործարան” ԲԲԸ, Իջեւան, Երեւանյան 9, AM

(540)



(526) Բացի “ՎԱՉԱՇԵՆ” եւ “VAZASHEN” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, սպիտակ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) **20010219** (111) **6298**
(220) **09.04.2001** (151) **10.10.2001**
(181) **09.04.2011**

(730) “Քայլ առ քայլ” Բարեգործական հիմնադրամ, Երեւան, Գյուլբենկյան 31, բն. 20, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, երկնագույն, վարդագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում:

(210) **20000905** (111) **6299**
(220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU

(540)

DEXALGIN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000906** (111) **6300**
(220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU

(540)

ДЕКСАЛГИН

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000907** (111) **6301**
(220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU

(540)

DEXEN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000908**
(220) **29.12.2000**

(111) **6302**
(151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաբ-սենթրո Ս.Ա., LU
(540)

ДЕКСЕН

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20000909**
(220) **29.12.2000**

(111) **6303**
(151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաբ-սենթրո Ս.Ա., LU
(540)

КЕТОМЕН

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20000910**
(220) **29.12.2000**

(111) **6304**
(151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաբ-սենթրո Ս.Ա., LU
(540)

КЕТОМЕН

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20000911**
(220) **29.12.2000**

(111) **6305**
(151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաբ-սենթրո Ս.Ա., LU
(540)

FROVALGIN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20000912**
(220) **29.12.2000**

(111) **6306**
(151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաբ-սենթրո Ս.Ա., LU
(540)

ФРОВАЛГИН

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20000913**
(220) **29.12.2000**

(111) **6307**
(151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաբ-սենթրո Ս.Ա., LU
(540)

FROVAMIGRAN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20000914**
(220) **29.12.2000**

(111) **6308**
(151) **10.10.2001**
(181) **29.12.2010**

(730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաբ-սենթրո Ս.Ա., LU
(540)

ФРОВАМИГРАН

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20000915** (111) **6309**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU
 (540)

TRIPTAR

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000916** (111) **6310**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU
 (540)

ТРИПТАР

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000917** (111) **6311**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU
 (540)

PRILOFEN

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000918** (111) **6312**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU
 (540)

ПРИЛОФЕН

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000919** (111) **6313**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU
 (540)

ZOCARDIS

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000920** (111) **6314**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU
 (540)

ЗОКАРДИС

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
 (740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20000921** (111) **6315**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Ս.Ա., LU
 (540)

ZOFECOR

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
 (740) Ռ. Գեորգյան

- (210) **20000922**
- (220) **29.12.2000**
- (730) Մենարինի Ինֆերմեյշնլ Օփերեյշնս Լաքսեմբրգ Մ.Ա., LU
- (540)

- (111) **6316**
- (151) **10.10.2001**
- (181) **29.12.2010**

ՅՕՓԵԿՕՐ

- (511) (510)
- դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:
- (740) Ռ. Գեորգյան

- (210) **20000808**
- (220) **21.11.2000**
- (730) Ավայա Ինք., US
- (310) 76/053,642
- (320) 22.05.2000
- (330) US
- (540)

- (111) **6317**
- (151) **22.10.2001**
- (181) **21.11.2010**

AVAYA

- (511) (510)
- դաս 9. սարքավորումներ և ծրագրեր էլեկտրոնային բիզնեսի և էլեկտրոնային առևտրի համար, էլեկտրոնային բիզնեսի համակարգի կառավարման և զարգացման համար և վիրտուալ ձեռնարկությունների ստեղծման և պահպանման (աջակցման) համար. սարքավորումներ և ծրագրեր ձայնային, թվային, տեսակապի և անհաղորդակար կապի ցանցերի համար, նաև պրոֆեսիոնալ ծառայությունների և խորհրդատվության համար՝ բիզնեսի, ISP-ի, ASP-ի և սերվերների պրովայդերների բնագավառում. համակարգչային ծրագրեր ցանցերի, տեղեկատվական և ապահովագրական ծառայությունների, առաջնային հնարավորությունների, բեռնվածքի բաշխման, անվտանգության, ցանցային ծառայությունների կառավարման համար, աշխատանքային պրոցեսի ավտոմատացված կառավարման, հեռախոսային գործառնությունների կենտրոնների, հաղորդակցության միջանկյալ ծրագրերի և շուկաների կառավարման համար և ծրագրային հավելվածներ տեղեկատվության մուլտիմեդիա հաղորդման համար, ձեռնարկներ ծրագրային հավելվածներ մշակելու համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումներ, մասնավորապես փոխարկիչ սարքեր, ձայնային պրոցեսորներ ձայնային և մուլտիմեդիա կապի և հաղորդումների համար, խցափակիչներ, խաչահատվող և ներքին միակցիչներ. հաղորդակցական համակարգեր. հաղորդակցական պորտալներ. էլեկտրոնային բանալիներով հեռախոսային համակարգեր. համակարգչային ծրագրեր պատվերների հեռախոսային կենտրոնների մոնիտորինգի, վերահսկման և կա-

ռավարման համար. համակարգչային տեղեկատվության պահման և վերարտադրման համակարգեր. պահպանման ոլորտի ցանցեր, LAN, WAN, MAN և VPN փոխարկիչներ և գործելակերպի ուղեցույցներ. օպտիկական թելքավոր արտադրանք (նյութեր), փոխարկիչներ և մուլտիպլեքսորներ. պղնձե մալուխներ, լարեր, թուղթ, սերտակցված թուղթ և սերտակցված վահաններ (պանելներ). հեռախոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմված են բաշխիչ շրջանակներից (հենցներից), մալուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչներից և խողակներից (անցուղիներից) կենտրոնական հեռախոսակայանի փոխարկող հաղորդիչ սարքերում օգտագործելու համար. էլեկտրական հաղորդակարեր հեռահաղորդակցության արդյունաբերությունում օգտագործելու համար. կենցաղային հաղորդագծեր և բաշխիչ համակարգեր. հեռահաղորդակցության ադապտերներ. հարակցիչներ, միակցիչներ և միակցիչ բլոկներ. հեռահաղորդակցության սարքեր, որոնք կրկնում, ձեռփոխում կամ վերածեղծում են տվյալների տեղեկանքներ և կոնտրոլերների ազդանշանները. մոդեմներ. էլեկտրական պահպանիչ սարքեր հեռահաղորդակցության սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցության բռնակներ, սեղմակներ և պնդակներ մալուխները և հեռահաղորդակցության սարքավորումները տեղակայելու և պահելու համար.

դաս 35. գործարարության կառավարում և խորհրդատվություն. սպառողների, մատակարարների, գործընկերների և ծառայողների միջև պարտադիր հարաբերությունների կառավարում.

դաս 37. համակարգչային սարքավորումների տեղակայում և տեխնիկական սպասարկում (վերանորոգում).

դաս 38. հեռահաղորդակցության և կապի ծառայություններ. մուլտիմեդիա կապի ծառայություններ. պորտալային հաղորդագրություն. միջանկյալ ծրագրերի և շուկաների մասին հաղորդագրություն. փաստաթղթերի ավտոմատացված շրջանառություն. հեռախոսային կենտրոնի աշխատանք.

դաս 42. համակարգչային ծրագրերի տեղակայում և ապահովում. համակարգչային ծրագրերի մոնիտորինգ:

(740) Ն. Թումանյան

- (210) **20000809**
- (220) **22.11.2000**
- (730) Ավայա Ինք., US
- (310) 76/071,838
- (320) 16.06.2000
- (330) US
- (540)

- (111) **6318**
- (151) **22.10.2001**
- (181) **22.11.2010**

AVAYA COMMUNICATION

(526) “COMMUNICATION” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 9. սարքավորումներ եւ ծրագրեր էլեկտրոնային բիզնեսի եւ էլեկտրոնային առեւտրի համար, էլեկտրոնային բիզնեսի համակարգի կառավարման եւ զարգացման համար եւ վիրտուալ ձեռնարկությունների ստեղծման եւ պահպանման (աջակցման) համար. սարքավորումներ եւ ծրագրեր ձայնային, թվային, տեսակապի եւ անհաղորդալար կապի ցանցերի համար, նաեւ պրոֆեսիոնալ ծառայությունների եւ խորհրդատվության համար՝ բիզնեսի, ISP-ի, ASP-ի եւ սերվերների պրովայդերների բնագավառում. համակարգչային ծրագրեր ցանցերի, տեղեկատվական եւ ապահովագրական ծառայությունների, առաջնային հնարավորությունների, բեռնվածքի բաշխման, անվտանգության, ցանցային ծառայությունների կառավարման համար, աշխատանքային պրոցեսի ավտոմատացված կառավարման, հեռախոսային գործառնությունների կենտրոնների, հաղորդակցության միջանկյալ ծրագրերի եւ շուկաների կառավարման համար եւ ծրագրային հավելվածներ տեղեկատվության մուլտիմեդիա հաղորդման համար, ձեռնարկներ ծրագրային հավելվածներ մշակելու համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումներ, մասնավորապես փոխարկիչ սարքեր, ձայնային պրոցեսորներ ձայնային եւ մուլտիմեդիա կապի եւ հաղորդումների համար, խցավահկիչներ, խաչահատվող եւ ներքին միակցիչներ. հաղորդակցական համակարգեր. հաղորդակցական պորտալներ. էլեկտրոնային բանալիներով հեռախոսային համակարգեր. համակարգչային ծրագրեր պատվերների հեռախոսային կենտրոնների մոնիտորինգի, վերահսկման եւ կառավարման համար. համակարգչային տեղեկատվության պահման եւ վերարտադրման համակարգեր. պահպանման ոլորտի ցանցեր, LAN, WAN, MAN եւ VPN փոխարկիչներ եւ գործելակերպի ուղեցույցներ. օպտիկական թելքավոր արտադրանք (նյութեր), փոխարկիչներ եւ մուլտիպլեքսորներ. պղնձե մալուխներ, լարեր, թուղթեր, սերտակցված թուղթեր եւ սերտակցված վահաններ (պանելներ). հեռախոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմված են բաշխիչ շրջանակներից (հենցներից), մալուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչներից եւ խողակներից (անցուղիներից)՝ կենտրոնական հեռախոսակայանի փոխարկող հաղորդիչ սարքերում օգտագործելու համար. էլեկտրական հաղորդալարեր հեռահաղորդակցության արդյունաբերությունում օգտագործելու համար. կենցաղային հաղորդագծեր եւ բաշխիչ համակարգեր. հեռահաղորդակցության ադապտերներ. հարակցիչներ, միակցիչներ եւ միակցիչ բլոկներ. հեռահաղորդակցության սարքեր, որոնք կրկնում, ձեռնափոխում կամ վերածեղանկարում են տվյալների տերմինալների եւ կոնտրոլերների ազդանշանները. մոդեմներ. էլեկ-

տրական պահպանիչ սարքեր հեռահաղորդակցության սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցության բռնակներ, սեղմակներ եւ պնդակներ մալուխները եւ հեռահաղորդակցության սարքավորումները տեղակայելու եւ պահելու համար.

դաս 35. գործարարության կառավարում եւ խորհրդատվություն. սպառողների, մատակարարների, գործընկերների եւ ծառայողների միջեւ պարտադիր հարաբերությունների կառավարում.

դաս 37. համակարգչային սարքավորումների տեղակայում եւ տեխնիկական սպասարկում (վերանորոգում).

դաս 38. հեռահաղորդակցության եւ կապի ծառայություններ. մուլտիմեդիա կապի ծառայություններ. պորտալային հաղորդագրություն. միջանկյալ ծրագրերի եւ շուկաների մասին հաղորդագրություն. փաստաթղթերի ավտոմատացված շրջանառություն. հեռախոսային կենտրոնի աշխատանք.

դաս 42. համակարգչային ծրագրերի տեղակայում եւ ապահովում. համակարգչային ծրագրերի մոնիտորինգ:

(740) Ն. Թումանյան

(210) 20000810

(220) 22.11.2000

(730) Ավայա Ինք., US

(310) 76/071,839

(540)

(111) 6319

(151) 22.10.2001

(181) 22.11.2010

(320) 16.06.2000

(330) US



(526) “COMMUNICATION” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 9. սարքավորումներ եւ ծրագրեր էլեկտրոնային բիզնեսի եւ էլեկտրոնային առեւտրի համար, էլեկտրոնային բիզնեսի համակարգի կառավարման եւ զարգացման համար եւ վիրտուալ ձեռնարկությունների ստեղծման եւ պահպանման (աջակցման) համար. սարքավորումներ եւ ծրագրեր ձայնային, թվային, տեսակապի եւ անհաղորդալար կապի ցանցերի համար, նաեւ պրոֆեսիոնալ ծառայությունների եւ խորհրդատվության համար՝ բիզնեսի, ISP-ի, ASP-ի եւ սերվերների պրովայդերների բնագավառում. համակարգչային ծրագրեր ցանցերի, տեղեկատվական եւ ապահովագրական ծառայությունների, առաջնային հնարավորությունների, բեռնվածքի բաշխման, անվտանգության, ցանցային ծառայությունների կառավարման համար, աշխատանքային պրոցեսի ավտոմատացված կառավարման, հեռախոսային գործառնությունների կենտրոնների, հաղորդակցության միջանկյալ

ծրագրերի եւ շուկաների կառավարման համար եւ ծրագրային հավելվածներ տեղեկատվության մուլտիմեդիա հաղորդման համար, ձեռնարկներ ծրագրային հավելվածներ մշակելու համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումներ, մասնավորապես փոխարկիչ սարքեր, ձայնային պրոցեսորներ ձայնային եւ մուլտիմեդիա կապի եւ հաղորդումների համար, խցափակիչներ, խաչահատվող եւ ներքին միակցիչներ. հաղորդակցական համակարգեր. հաղորդակցական պորտալներ. էլեկտրոնային բանալիներով հեռախոսային համակարգեր. համակարգչային ծրագրեր պատվերների հեռախոսային կենտրոնների մոնիտորինգի, վերահսկման եւ կառավարման համար. համակարգչային տեղեկատվության պահման եւ վերարտադրման համակարգեր. պահպանման ոլորտի ցանցեր, LAN, WAN, MAN եւ VPN փոխարկիչներ եւ գործելակերպի ուղեցույցներ. օպտիկական թելքավոր արտադրանք (նյութեր), փոխարկիչներ եւ մուլտիպլեքսորներ. պղնձե մալուխներ, լարեր, թուղեր, սերտակցված թուղեր եւ սերտակցված վահաններ (պանելներ). հեռախոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմված են բաշխիչ շրջանակներից (հենոցներից), մալուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչներից եւ խողովակներից (անցուղիներից)՝ կենտրոնական հեռախոսակայանի փոխարկող հաղորդիչ սարքերում օգտագործելու համար. էլեկտրական հաղորդալարեր հեռահաղորդակցության արդյունաբերությունում օգտագործելու համար. կենցաղային հաղորդագծեր եւ բաշխիչ համակարգեր. հեռահաղորդակցության ադապտերներ. հարակցիչներ, միակցիչներ եւ միակցիչ բլոկներ. հեռահաղորդակցության սարքեր, որոնք կրկնում, ձեւափոխում կամ վերածեւափոխում են տվյալների տերմինալների եւ կոնտրոլերների ազդանշանները. մոդեմներ. էլեկտրական պահպանիչ սարքեր հեռահաղորդակցության սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցության բռնակներ, սեղմակներ եւ պնդակներ մալուխները եւ հեռահաղորդակցության սարքավորումները տեղակայելու եւ պահելու համար.

դաս 35. գործարարության կառավարում եւ խորհրդատվություն. սպառողների, մատակարարների, գործընկերների եւ ծառայողների միջեւ պարտադիր հարաբերությունների կառավարում.

դաս 37. համակարգչային սարքավորումների տեղակայում եւ տեխնիկական սպասարկում (վերանորոգում).

դաս 38. հեռահաղորդակցության եւ կապի ծառայություններ. մուլտիմեդիա կապի ծառայություններ. պորտալային հաղորդագրություն. միջանկյալ ծրագրերի եւ շուկաների մասին հաղորդագրություն. փաստաթղթերի ավտոմատացված շրջանառություն. հեռախոսային կենտրոնի աշխատանք.

դաս 42. համակարգչային ծրագրերի տեղակայում եւ ապահովում. համակարգչային ծրագրերի մոնիտորինգ:

(740) Ն. Թումանյան

(210) 20000811
(220) 22.11.2000

(111) 6320
(151) 22.10.2001
(181) 22.11.2010

(730) Ավայա Ինք., US
(310) 76/071,840
(540)

(320) 16.06.2000 (330) US



(511) (510)

դաս 9. սարքավորումներ եւ ծրագրեր էլեկտրոնային բիզնեսի եւ էլեկտրոնային առետրի համար, էլեկտրոնային բիզնեսի համակարգի կառավարման եւ զարգացման համար եւ վիրտուալ ձեռնարկությունների ստեղծման եւ պահպանման (աջակցման) համար. սարքավորումներ եւ ծրագրեր ձայնային, թվային, տեսակապի եւ անհաղորդալար կապի ցանցերի համար, նաեւ պրոֆեսիոնալ ծառայությունների եւ խորհրդատվության համար՝ բիզնեսի, ISP-ի, ASP-ի եւ սերվերների պրովայդերների բնագավառում. համակարգչային ծրագրեր ցանցերի, տեղեկատվական եւ ապահովագրական ծառայությունների, առաջնային հնարավորությունների, բեռնվածքի բաշխման, անվտանգության, ցանցային ծառայությունների կառավարման համար, աշխատանքային պրոցեսի ավտոմատացված կառավարման, հեռախոսային գործառնությունների կենտրոնների, հաղորդակցության միջանկյալ ծրագրերի եւ շուկաների կառավարման համար եւ ծրագրային հավելվածներ տեղեկատվության մուլտիմեդիա հաղորդման համար, ձեռնարկներ ծրագրային հավելվածներ մշակելու համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումներ, մասնավորապես փոխարկիչ սարքեր, ձայնային պրոցեսորներ ձայնային եւ մուլտիմեդիա կապի եւ հաղորդումների համար, խցափակիչներ, խաչահատվող եւ ներքին միակցիչներ. հաղորդակցական համակարգեր. հաղորդակցական պորտալներ. էլեկտրոնային բանալիներով հեռախոսային համակարգեր. համակարգչային ծրագրեր պատվերների հեռախոսային կենտրոնների մոնիտորինգի, վերահսկման եւ կառավարման համար. համակարգչային տեղեկատվության պահման եւ վերարտադրման համակարգեր. պահպանման ոլորտի ցանցեր, LAN, WAN, MAN եւ VPN փոխարկիչներ եւ գործելակերպի ուղեցույցներ. օպտիկական թելքավոր արտադրանք (նյութեր), փոխարկիչներ եւ մուլտիպլեքսորներ. պղնձե մալուխներ, լարեր, թուղեր, սերտակցված թուղեր եւ սերտակցված վահաններ (պանելներ). հեռախոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմված են բաշխիչ շրջանակներից (հենոցներից),

մալուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչներից եւ խաղակներից (անցուղիներից) կենտրոնական հեռախոսակայանի փոխարկող հաղորդիչ սարքերում օգտագործելու համար. էլեկտրական հաղորդալարեր հեռահաղորդակցության արդյունաբերությունում օգտագործելու համար. կենցաղային հաղորդագծեր եւ բաշխիչ համակարգեր. հեռահաղորդակցության աղապտերներ. հարակցիչներ, միակցիչներ եւ միակցիչ բլոկներ. հեռահաղորդակցության սարքեր, որոնք կրկնում, ձեւափոխում կամ վերածեւավորում են տվյալների տերմինալների եւ կոնտրոլերների ազդանշանները. մոդեմներ. էլեկտրական պահպանիչ սարքեր հեռահաղորդակցության սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցության բռնակներ, սեղմակներ եւ պնդակներ մալուխները եւ հեռահաղորդակցության սարքավորումները տեղակայելու եւ պահելու համար.

դաս 35. գործարարության կառավարում եւ խորհրդատվություն. սպառողների, մատակարարների, գործընկերների եւ ծառայողների միջեւ պարտադիր հարաբերությունների կառավարում.

դաս 37. համակարգչային սարքավորումների տեղակայում եւ տեխնիկական սպասարկում (վերանորոգում).

դաս 38. հեռահաղորդակցության եւ կապի ծառայություններ. մուլտիմեդիա կապի ծառայություններ. պորտալային հաղորդագրություն. միջանկյալ ծրագրերի եւ շուկաների մասին հաղորդագրություն. փաստաթղթերի ավտոմատացված շրջանառություն. հեռախոսային կենտրոնի աշխատանք.

դաս 42. համակարգչային ծրագրերի տեղակայում եւ ապահովում. համակարգչային ծրագրերի մոնիտորինգ:

(740) Ն. Թումանյան

(210) **20000834** (111) **6321**
 (220) **01.12.2000** (151) **22.10.2001**
 (181) **01.12.2010**

(730) Ագրոֆրեշ Ինք., US
 (540)

SMARTFRESH

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր բանջարեղենը, մրգերը, բույսերը եւ կտրված ծաղիկները թարմ վիճակում պահպանելու համար եւ հասունացման ընթացքի հսկման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **20000835** (111) **6322**
 (220) **01.12.2000** (151) **22.10.2001**
 (181) **01.12.2010**

(730) Ագրոֆրեշ Ինք., US

(540)

TROPICFRESH

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր բանջարեղենը, մրգերը, բույսերը եւ կտրված ծաղիկները թարմ վիճակում պահպանելու համար եւ հասունացման ընթացքի հսկման համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010049** (111) **6323**
 (220) **29.01.2001** (151) **22.10.2001**
 (181) **29.01.2011**

(730) “Բի Լայն” ՍՊԸ, Երեւան, Հանրապետության 85ա, I, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, մուգ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 9. համակարգիչներ, դրանց հարակից սարքեր եւ պարագաներ. համակարգչային ծրագրեր. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորանքներ.

դաս 35. գրասենյակային սարքավորանքի վարձույթ. գովազդային գործունեություն. միջնորդական ծառայություններ.

դաս 37. համակարգչային տեխնիկայի եւ գրասենյակային սարքավորանքի տեղադրում, նորոգում եւ սպասարկում. դաս 37-ին վերաբերող խորհրդատվական ծառայություններ.

դաս 38. հեռախոսակապ. կապ համակարգչային տեխնիկայի օգտագործմամբ. դաս 38-ին վերաբերող խորհրդատվական ծառայություններ.

դաս 41. ուսուցման ծառայություններ՝ կապված դասեր 37, 38 եւ 42-ում նշված ծառայությունների հետ.

դաս 42. համակարգչային ցանցերի մշակում եւ տեղակայում. համակարգչային ծրագրերի մշակում. համակարգչային տեխնիկայի վարձույթ. տեղեկատվական տեխնոլոգիաների ծառայություններ. գիտական եւ տեխնոլոգիական հետազոտություններ, նախագծային աշխատանքներ. մեծածախ եւ մանրածախ վաճառք, մասնավորապես համակարգչային տեխնիկայի, գրասենյակային սարքավորանքի, դրանց սպառման նյութերի, պահեստամասերի եւ պարագաների մեծածախ եւ մանրածախ վաճառք. խորհրդատվական ծառայություններ.

յություններ, կապված վերը նշված ծառայությունների հետ:

(740) Ա. Պետրոսյան

- (210) **20010050** (111) **6324**
- (220) **29.01.2001** (151) **22.10.2001**
- (181) **29.01.2011**

(730) “Բի լայն” ՍՊԸ, Երևան, Հանրապետության 85ա, 1, AM

(540)

БИ ЛАЙН

(511) (510)

դաս 9. համակարգիչներ, դրանց հարակից սարքեր եւ պարագաներ. համակարգչային ծրագրեր. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորանքներ.

դաս 35. գրասենյակային սարքավորանքի վարձույթ. գովազդային գործունեություն. միջնորդական ծառայություններ.

դաս 37. համակարգչային տեխնիկայի եւ գրասենյակային սարքավորանքի տեղադրում, նորոգում եւ սպասարկում. դաս 37-ին վերաբերող խորհրդատվական ծառայություններ.

դաս 38. հեռախոսակապ. կապ համակարգչային տեխնիկայի օգտագործմամբ. դաս 38-ին վերաբերող խորհրդատվական ծառայություններ.

դաս 41. ուսուցման ծառայություններ՝ կապված դասեր 37, 38 եւ 42-ում նշված ծառայությունների հետ.

դաս 42. համակարգչային ցանցերի մշակում եւ տեղակայում. համակարգչային ծրագրերի մշակում. համակարգչային տեխնիկայի վարձույթ. տեղեկատվական տեխնոլոգիաների ծառայություններ. գիտական եւ տեխնոլոգիական հետազոտություններ, նախագծային աշխատանքներ. մեծածախ եւ մանրածախ վաճառք, մասնավորապես համակարգչային տեխնիկայի, գրասենյակային սարքավորանքի, դրանց սպառման նյութերի, պահեստամասերի եւ պարագաների մեծածախ եւ մանրածախ վաճառք. խորհրդատվական ծառայություններ, կապված վերը նշված ծառայությունների հետ:

(740) Ա. Պետրոսյան

- (210) **20010051** (111) **6325**
- (220) **29.01.2001** (151) **22.10.2001**
- (181) **29.01.2011**

(730) “Բի լայն” ՍՊԸ, Երևան, Հանրապետության 85ա, 1, AM

(540)

ԲԻ ԼԱՅՆ

(511) (510)

դաս 9. համակարգիչներ, դրանց հարակից սարքեր եւ պարագաներ. համակարգչային ծրագրեր. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորանքներ.

դաս 35. գրասենյակային սարքավորանքի վարձույթ. գովազդային գործունեություն. միջնորդական ծառայություններ.

դաս 37. համակարգչային տեխնիկայի եւ գրասենյակային սարքավորանքի տեղադրում, նորոգում եւ սպասարկում. դաս 37-ին վերաբերող խորհրդատվական ծառայություններ.

դաս 38. հեռախոսակապ. կապ համակարգչային տեխնիկայի օգտագործմամբ. դաս 38-ին վերաբերող խորհրդատվական ծառայություններ.

դաս 41. ուսուցման ծառայություններ՝ կապված դասեր 37, 38 եւ 42-ում նշված ծառայությունների հետ.

դաս 42. համակարգչային ցանցերի մշակում եւ տեղակայում. համակարգչային ծրագրերի մշակում. համակարգչային տեխնիկայի վարձույթ. տեղեկատվական տեխնոլոգիաների ծառայություններ. գիտական եւ տեխնոլոգիական հետազոտություններ, նախագծային աշխատանքներ. մեծածախ եւ մանրածախ վաճառք, մասնավորապես համակարգչային տեխնիկայի, գրասենյակային սարքավորանքի, դրանց սպառման նյութերի, պահեստամասերի եւ պարագաների մեծածախ եւ մանրածախ վաճառք. խորհրդատվական ծառայություններ, կապված վերը նշված ծառայությունների հետ:

(740) Ա. Պետրոսյան

- (210) **20010218** (111) **6326**
- (220) **09.04.2001** (151) **22.10.2001**
- (181) **09.04.2011**

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Աննա Մելքոնյան, Երևան, Աճառյան 22, բն. 18, AM

(540)



(526) Բացի “SANTA ANNA” արտահայտությունից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)
դաս 30. համեմունքներ:

(210) **20010388** (111) **6327**
(220) **07.06.2001** (151) **22.10.2001**
(181) **07.06.2011**

(730) “Արդշինբանկ” ԲԲԸ, Երեւան, Գեղատան 3, AM (540)



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

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

(210) **20010588** (111) **6328**
(220) **18.09.2001** (151) **22.10.2001**
(181) **18.09.2011**

(730) “Տեսար-Թիվի” ՍՊԸ, Երեւան, Օրբելի եղ-բայրների փող., շենք 8, բն. 23, AM (540)

ՄԻՍ ՉԱՅԱՍԱՆ

MISS ARMENIA

(526) “ՄԻՍ”, “ՉԱՅԱՍԱՆ”, “MISS” եւ “ARME-NIA” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(511) (510)
դաս 35. գովազդային գործունեություն.
դաս 39. տուրիզմ.

դաս 41. գեղարվեստական, վավերագրական ֆիլմերի պատրաստում. կլիպերի պատրաստում. ձայնա- եւ տեսաժապավենների ձայնագրում. համերգների, շոու ծրագրերի կազմակերպում, մրցույթների կազմակերպում եւ անցկացում:

(210) **20010604** (111) **6329**
(220) **28.09.2001** (151) **22.10.2001**
(181) **28.09.2011**

(730) “Հայրենյաց բարիքներ” ՍՊԸ, Երեւան, Նու-բարաշեն 11 փող., 12 շենք, բն.16, AM (540)



(526) Բացի “ՀԱՅՐԵՆՅԱՑ ԲԱՐԻՔՆԵՐ” անվա-նումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, երկնագույն, կանաչ, սպիտակ, բաց կապույտ եւ սեւ գունա-յին համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 29. տոմատի մածուկ:

(210) **970248** (111) **6330**
(220) **11.07.1997** (151) **01.11.2001**
(181) **11.07.2007**

(730) Տոբամարկ Ինտերնասիոնալ, Ֆրանսիայի բաժնետիրական ընկերություն, FR (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանու-թյան ենթակա չեն:

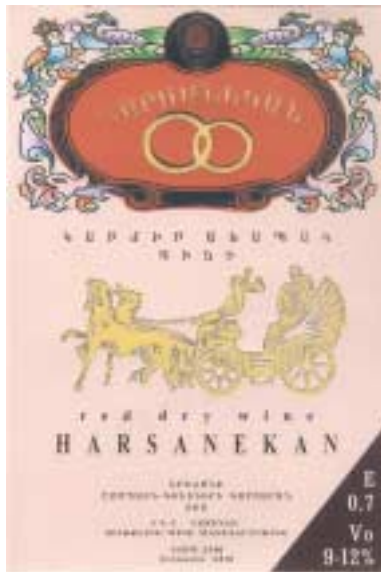
(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կապույտ, ոսկեգույն եւ կարմիր գունային համակցու-թյամբ:

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000765** (111) **6331**
(220) **03.11.2000** (151) **01.11.2001**
(181) **03.11.2010**

(730) “Երեւանի շամպայն գինիների գործարան” ԲԲԸ, Երեւան, Թբիլիսյան խճուղի 20, AM

(540)



(526) Բացի “ՀԱՐՍԱՆԵԿԱՆ” եւ “HARSANEKAN” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բեժ, ոսկեգույն, դարչնագույն, կարմիր, կանաչ, կապույտ, վարդագույն, մանուշակագույն, աղյուսագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:
(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000802 (111) 6332
(220) 20.11.2000 (151) 01.11.2001
(181) 20.11.2010
(730) Քամփնի օֆ դը Ֆար Քանթրիզ, ԼԹԳ., US
(540)

FAR COUNTRIES

(511) (510)
դաս 35. համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով գնորդներին տեղեկատվության տրամադրում տարբեր ոլորտներում ապրանքներ եւ ծառայություններ պատվիրելու համար, համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով գնորդներին եւ վաճառողներին պատվիրովի ծառայությունների տրամադրում տարբեր ոլորտներում ապրանքներ եւ ծառայություններ պատվիրելու համար, ներառյալ պատվերին վերաբերող գործարքի ուղղության ընտրումը, տարբեր կանոնակարգերի օգնությամբ գործարքների բովանդակության եւ գործարքների մասին տեղեկատվության փոխանակում, պատվերի փոխակերպում ըստ մատակարարողին հարմար կանոնակարգի, կատարողի սպասարկում եւ գործարքների վիճակագրական

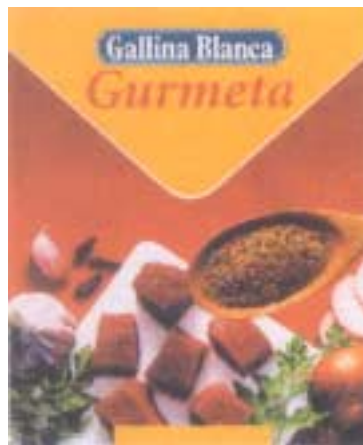
online վերլուծություններ, ներմուծման եւ արտահանման հետ կապված ծառայություններ, գովազդային նյութերի տարածում, մանրածախ եւ մեծածախ առևտրին վերաբերող ծառայություններ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000823 (111) 6333
(220) 28.11.2000 (151) 01.11.2001
(181) 28.11.2010
(730) Դանա Քորվորեյձն, US
(540)

GLACIER VANDERVELL

(511) (510)
դաս 7. առանցքակալներ եւ ականոցներ մեքենայական սարքավորումներում օգտագործելու համար՝ ներառյալ տրանսպորտային միջոցների շարժիչներում օգտագործվող առանցքակալները եւ ականոցները.
դաս 12. շարժիչներ, որոնք նախատեսված են վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար:
(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20010007 (111) 6334
(220) 09.01.2001 (151) 01.11.2001
(181) 09.01.2011
(730) Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, մարնջագույն, կապույտ, սպիտակ, կանաչ, դարչնագույն եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 29. մսաջրեր, մսաջուր պատրաստելու պատրաստուկներ, մսաջրի եւ արգանակի խտանյութեր՝ խորանարդիկների, սալիկների, հաբերի, հատիկների կամ այլ ձեւերով. մսային էքստրակտներ, սոուսներ եւ հյութեր, կենդանական եւ բուսա-

կան էքստրակտներ եւ հյութեր. ապուրներ, ապուրի խտանյութեր, թանձր մսաջրեր, ապուր պատրաստելու պատրաստուկներ, բուսական ապուրների պատրաստուկներ. պահածոյացված, չորացված եւ եփած մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. կակաոյի, սուրճի եւ շոկոլադի հիմքի վրա պատրաստված ըմպելիքներ. հացահատիկից պատրաստված ալյուր եւ պատրաստուկներ. ցորենի, եգիպտացորենի եւ վարսակի չոր հատիկներ. ալյուրից պատրաստված ճաշատեսակներ. խմոր. հաց, խմորեղեն եւ թխվածքներ. շոկոլադ, կոնֆետներ. հրուշակեղեն, կարամել, ծամոն. սննդային սառույց. մեղր, ռուֆ, թթխմոր, թխվածքի փոշի. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք), համեմունք. պաղպաղակ:
(740) Ա. Պետրոսյան

- (210) **20010020** (111) **6335**
- (220) **15.01.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **15.01.2011**
- (730) Ա/Չ Նարինե Մակարյան, Երևան, Նոր Արեշ 48 փ. 33 տուն, AM
- (540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, շագանակագույն, սպիտակ եւ սև գույնային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 30. սուրճ:

- (210) **20010041** (111) **6336**
- (220) **24.01.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **24.01.2011**

(730) Սինջենթա Լիմիթեդ, GB
(540) **MAGENTA**

- (511) (510)
դաս 5. ֆունգիցիդներ գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության ոլորտներում օգտագործելու համար:
- (740) Ռ. Գեորգյան

- (210) **20010076** (111) **6337**
- (220) **09.02.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **09.02.2011**

(730) Պրեպարատո Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
(540)



- (526) “0.5 լ” գրառումն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:
- (591) Նշանը պահպանվում է դեղին, սպիտակ, կարմիր, կապույտ, բաց շագանակագույն եւ սև գույնային համակցությամբ:
- (511) (510)

դաս 29. մսաջրեր, մսաջուր պատրաստելու պատրաստուկներ, մսաջրի եւ արգանակի խտանյութեր՝ խորանարդիկների, սալիկների, հաբերի, հատիկների կամ այլ ձևերով. մսային էքստրակտներ, սոուսներ եւ հյութեր, կենդանական եւ բուսական էքստրակտներ եւ հյութեր. ապուրներ, ապուրի խտանյութեր, թանձր մսաջրեր, ապուր պատրաստելու պատրաստուկներ, բուսական ապուրների պատրաստուկներ. միս, ձուկ, ընտանի թռչուններ եւ որսամիս. ձկնից պատրաստված ճաշատեսակներ. պահածոյացված, չորացված եւ եփած մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, մրգային համեմունքներ. ձու, կաթ, կարագ, յոգուրտ, կաթնային ըմպելիքներ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. կակաոյի, սուրճի եւ շոկոլադի հիմքի վրա պատրաստված ըմպելիքներ. հացահատիկից պատրաստված ալյուր եւ պատրաստուկներ. ցորենի, եգիպտացորենի եւ վարսակի չոր հատիկներ. ալյուրից պատրաստված ճաշատեսակներ. խմոր. հաց, խմորեղեն եւ թխվածքներ. շոկոլադ, կոնֆետներ. հրուշակեղեն, կարամել, ծամոն. սննդային սառույց. մեղր, ռուֆ, թթխմոր, թխվածքի փոշի. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք), համեմունք. պաղպաղակ:
(740) Ա. Պետրոսյան

- (210) **20010209** (111) **6338**
- (220) **03.04.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **03.04.2011**
- (730) “Խնու” ՍՊԸ, Երևան, Մամիկոնյանց 38, AM (540)



- (526) Բացի “ԽՆՈՒՄ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, կարմիր, մոխրագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 30. մակարոնեղեն՝ վերմիշել, լապշա, մակարոն, սպագետի:

- (210) **20010220** (111) **6339**
- (220) **10.04.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **10.04.2011**
- (730) “Անտարես” ՍՊԸ, Երևան, Մաշտոցի պող. 50ա/1, AM (540)



- (511) (510)
դաս 35. գովազդ.
դաս 41. հրատարակչական գործունեություն. համակարգչային ուսուցում.
դաս 42. ձեռավորում եւ դիզայն, համակարգիչների եւ այլ տեխնիկայի մատակարարում եւ երաշխավորված սպասարկում:

- (210) **20010260** (111) **6340**
- (220) **23.04.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **23.04.2011**
- (730) “Խնու” ՍՊԸ, Երևան, Մամիկոնյանց 38, AM

(540)



- (526) Բացի “ROMEO & JULIET” եւ “ԽՆՈՒՄ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է դարչնագույն, ոսկեգույն, մանուշակագույն, կանաչ, սպիտակ, սեւ եւ երկնագույն գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 30. սուրճ:

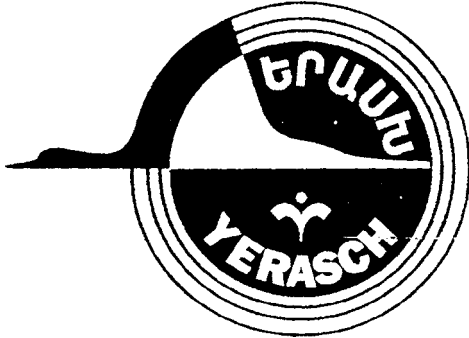
- (210) **20010312** (111) **6341**
- (220) **14.05.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **14.05.2011**
- (730) “Չղջիկ” ՍՊԸ, Երևան, Բաֆֆու 19, AM (540)



- (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, դեղին, կարմիր, կապույտ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 29. կաթնամթերք.
դաս 30. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ, սառույց:

- (210) **20010533** (111) **6342**
- (220) **28.08.2001** (151) **01.11.2001**
- (181) **28.08.2011**

(730) “Երասխ” ԲԲԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Երասխ, AM
(540)



(526) “YERASCH” եւ “ԵՐԱՍՏ” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(511) (510)
դաս 29. քան.
դաս 32. ոչ ակտիվային ըմպելիքներ, հանքային ջրեր:

(210) 20000634 (111) 6343
(220) 13.09.2000 (151) 13.11.2001
(181) 13.09.2010
(730) “Ֆիլէկո” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան 11ա, բն. 53, AM
(320) AM
(540)



(526) Բացի “ANUSH” եւ “ԱՆՈՒՇ” բառերից եւ “PHILECO” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կանաչ, երկնագույն, շագանակագույն, սպիտակ, վարդագույն, կապույտ եւ սեւ գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 29. սննդային յուղեր եւ ճարպեր:

(210) 20000812 (111) 6344
(220) 22.11.2000 (151) 13.11.2001
(181) 22.11.2010
(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն, US
(540)

PREMELLE LD

(511) (510)
դաս 5. հորմոնային դեղագործական պատրաստուկներ կանանց համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000861 (111) 6345
(220) 11.12.2000 (151) 13.11.2001
(181) 11.12.2010
(730) “Վեդու Գինու Գործարան” ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Վեդու գ/գ Բանավան, AM
(540)



(526) Բացի “AVARAIR”, “ABAPAYP” եւ “ՎԱՎԱՅՐ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է բեժ, կապույտ, կարմիր, դեղին, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) 20010009 (111) 6346
(220) 09.01.2001 (151) 13.11.2001
(181) 09.01.2011
(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն, US
(540)

BIMAXPRO

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ ոսկրային բջիջների աճը խթանելու համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010010 (111) 6347
(220) 09.01.2001 (151) 13.11.2001
(181) 09.01.2011

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն, US
(540)

FACEREL

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ
ուկրային բջիջների աճը խթանելու համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010013 (111) 6348
(220) 09.01.2001 (151) 13.11.2001
(181) 09.01.2011

(730) Ջենեթիքս Ինսթիթյութ, Ինք., US
(540)

INDUCTEIN

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ
ուկրային բջիջների աճը խթանելու համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010023 (111) 6349
(220) 18.01.2001 (151) 13.11.2001
(181) 18.01.2011

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ, US
(540)

TIKKELS

(511) (510)
դաս 30. այլուր, հացահատիկ, հացահատիկա-
յին արտադրանք մարդկանց սննդի համար, փաթե-
թավորված բրինձ եփման համար, ինչպես նաև
նախօրոք եփված կամ ջրազրկված բրինձ. մակա-
րոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ
և կիսաֆաբրիկատներ, խորտիկներ և մանր ու-
տեստներ սննդի միջանկյալ ընդունումների համար,
բոլորը պատրաստված հիմնականում վերը թվարկ-
ված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան,
թռչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավե-
լումներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կա-
կաո, հեղուկ շոկոլադ, վերը թվարկված մթերքները
նաև էքստրակտի տեսքով (հեղուկ կամ չոր), ինչ-
պես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ
փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատ-
ներում վաճառքի համար. լցոններ հացամթերքի և
հրուշակեղենի համար, խորտիկներ. մաք, շաքար,
մեղր, համեմունքներ սոուսների համար. սոուսներ,
որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ ըն-
կույզով, ընկույզի համով սոուսները. սոուսներ հավի
համար. սոուսներ սառեցված ձկան, մակարոնե-

ղենի, բրնձի համար, սոուսներ մակարոնեղենի հետ
օգտագործելու համար. սոուսներ մսի, ձկան, թռչնա-
մսի և որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտա-
գործելու համար. սոուսներ պրային արտադրանք
պարունակող ուտեստների պատրաստման համար,
տոմատի սոուս, բանջարեղենի սոուս. սոուսներ
պաղպաղակի համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ
դասերում. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ,
պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշա-
կեղեն, հաց, տորթ, չոր թխվածք, թխած հրուշակե-
ղեն, կոնֆետներ, հրուշակեղեն, շոկոլադ, շոկոլադի
արտադրանք, խորտիկներ՝ հիմնականում պատ-
րաստված դաս 30-ում ընդգրկված մթերքներից:
(740) Է. Նահապետյան

(210) 20010045 (111) 6350
(220) 25.01.2001 (151) 13.11.2001
(181) 25.01.2011

(730) “Ճաղկեվանքի հովեր” ՄՊԸ, Աշտարակ, Սի-
սակյան 25, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է փիրուզագույն, դեղին,
սպիտակ և կապույտ գույնային համակցու-
թյամբ:
(511) (510)
դաս 29. թան.
դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

(210) 20010071 (111) 6351
(220) 06.02.2001 (151) 13.11.2001
(181) 06.02.2011

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Գելավերի նահանգ, US
(540)



(526) “M” տառն ինքնուրույն պահպանության են-
թակա չէ:
(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կանաչ, սպի-
տակ, սև և երկնագույն գույնային համակցու-
թյամբ:

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմամշակման ենթարկված միրգ, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. չորացված համեմունքային խոտեր. թարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ձուկ. թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. ապուրներ. կաթ. կաթնամթերք. կարագ. պանիր. սերուցք. յոգուրտ. կաթնաշոռ. շիճուկ. կեֆիր. սերուցքով եւ մշկընկույզով քաղցր կաթնաշոռ. ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդո. աղածոներ (թթուներ). սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդո. աղածոներ (թթուներ). սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. պատրաստի սնունդ սպիտակուցային նյութերից, որոնք փոքրիկ կտորների, թելիկների եւ փոշու տեսքով ավելացվում են կերակուրներին.

դաս 30. ալյուր, հացահատիկ, հացահատիկային արտադրանք մարդկանց սննդի համար. փաթեթավորված բրինձ եփման համար, ինչպես նաեւ նախօրոք եփված կամ ջրազրկված բրինձ. մակարոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ եւ կիսաֆաբրիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընդունման համար, բոլորը պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, թռչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելումներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ. կակաո. հեղուկ շոկոլադ. վերը թվարկված մթերքները նաեւ էքստրակտի տեսքով (չոր կամ հեղուկ), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առետրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամթերքների եւ հրուշակեղենի համար, խորտիկներ. մաթ, շաքար, մեղր, համեմունքներ սոուսների համար, սոուսներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ ընկույզով, ընկույզի համով սոուսները. 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 ալրային արտադրանք պարունակող ուտեստների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոմատի սոուս, բանջարեղենի սոուս. սոուսներ պաղպաղակի համար, ո-

րոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, հաց, տորթ, չոր թխվածք, թխած հրուշակեղեն, կոնֆետներ, հրուշակեղեն, շոկոլադ, շոկոլադի արտադրանք, խորտիկներ՝ հիմնականում պատրաստված դաս 30-ում ընդգրկված մթերքներից:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20010072
(220) 06.02.2001

(111) 6352
(151) 13.11.2001
(181) 06.02.2011

(730) Մարս, Ինքնորփորեթիդ, Դելավերի մահանգ, US (540)



(526) “M” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է դարչնագույն, աղյուսագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմամշակման ենթարկված միրգ, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. չորացված համեմունքային խոտեր. թարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ձուկ. թռչնամիս եւ որսամիս. ծովամթերք. ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. ապուրներ. կաթ. կաթնամթերք. կարագ. պանիր. սերուցք. յոգուրտ. կաթնաշոռ. շիճուկ. կեֆիր. սերուցքով եւ մշկընկույզով քաղցր կաթնաշոռ. ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդո. աղածոներ (թթուներ). սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաբա, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիդո. աղածոներ (թթուներ). սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ինչպես նաեւ դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆաբրիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. պատրաստի սնունդ սպիտակուցային նյութերից, որոնք փոքրիկ կտորների, թելիկների եւ փոշու տեսքով ավելացվում են կերակուրներին.

դաս 30. ալյուր, հացահատիկ, հացահատիկային արտադրանք մարդկանց սննդի համար. փաթեթ-

քավորված բրինձ եփման համար, ինչպես նաև նախօրոք եփված կամ ջրագրկված բրինձ. մակարոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ եւ կիսաֆարիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընդունման համար, բոլորը պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, թռչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելումներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ. կակաո. հեղուկ շոկոլադ. վերը թվարկված մթերքները նաև էքստրակտի տեսքով (չոր կամ հեղուկ), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթավորված, այդ թվում առևտրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամթերքների եւ հրուշակեղենի համար, խորտիկներ. մաք, շաքար, մեղր, համեմունքներ սոուսների համար, սոուսներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ ընկույզով, ընկույզի համով սոուսները. 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 պրային արտադրանք պարունակող ուտեստների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոմատի սոուս, բանջարեղենի սոուս. սոուսներ պաղպաղակի համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, հաց, տորթ, չոր թխվածք, թխած հրուշակեղեն, կոնֆետներ, հրուշակեղեն, շոկոլադ, շոկոլադի արտադրանք, խորտիկներ՝ հիմնականում պատրաստված դաս 30-ում ընդգրկված մթերքներից:

(740) Է. Նահապետյան

(210) **20010100** (111) **6353**
 (220) **21.02.2001** (151) **13.11.2001**
 (181) **21.02.2011**

(730) Ֆարմասիա ընդ Ափզոն Բերիբ, Ինք., PR (540)

ZYVOX

(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) **20010101** (111) **6354**
 (220) **21.02.2001** (151) **13.11.2001**
 (181) **21.02.2011**

(730) Ֆարմասիա ընդ Ափզոն Բերիբ, Ինք., PR (540)

ZYVOXID

(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) **20010163** (111) **6355**
 (220) **16.03.2001** (151) **13.11.2001**
 (181) **16.03.2011**

(730) “Արմենուի-90” Արտադրական կոոպերատիվ, Երևան, Եղբայրության 4, բն. 27, AM (540)



(526) “NEW” եւ “MASK” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)

դաս 3. փայլեցման պատրաստուկներ, քսուքներ եւ գունանյութով փայլաքսուքներ կոշիկների եւ կաշվե իրերի համար:

(210) **20010166** (111) **6356**
 (220) **20.03.2001** (151) **13.11.2001**
 (181) **20.03.2011**

(730) Ամերիքն Հուու Փրոդաքթս Բորփորեյշն, US (540)

MAXTOREN

(511) (510)

դաս 5. ուռուցքաբանական դեղագործական պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010167 (111) 6357
(220) 20.03.2001 (151) 13.11.2001
(181) 20.03.2011

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն, US
(540)

MAXTORA

(511) (510)
դաս 5. ուռուցքաբանական դեղագործական
պատրաստուկներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010168 (111) 6358
(220) 20.03.2001 (151) 13.11.2001
(181) 20.03.2011

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքթս Քորփորեյշն, US
(540)

TORPRO

(511) (510)
դաս 5. ուռուցքաբանական դեղագործական
պատրաստուկներ:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010244 (111) 6359
(220) 17.04.2001 (151) 13.11.2001
(181) 17.04.2011

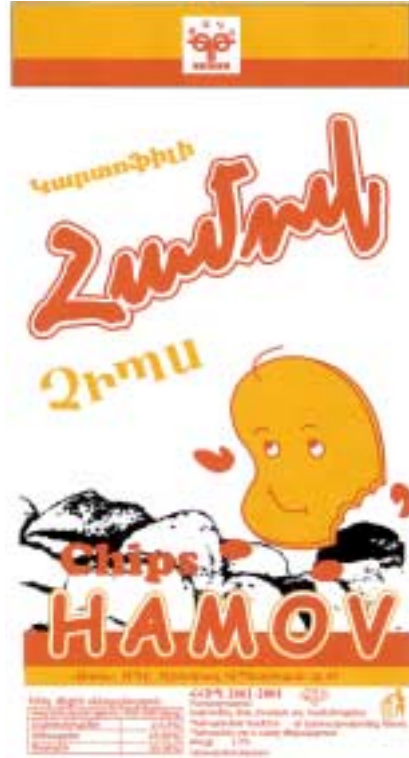
(730) “Վերջին անձրեւ” ՍՊԸ, Երեւան, Սեբաստիա
փող., տուն 118, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, կարմիր,
նարնջագույն եւ սպիտակ գունային համակե-
ցությամբ:
(511) (510)
դաս 29. քան, կաքնամթերք.
դաս 32. գովազուցիչ ըմպելիք:

(210) 20010466 (111) 6360
(220) 18.07.2001 (151) 13.11.2001
(181) 18.07.2011

(730) “Թադե” ՍՊԸ, Աշտարակ, Վ. Պետրոսյան 47, AM
(320) AM
(540)



(526) Բացի “ԹԱԴԵ” եւ “TADE” անվանումից մնա-
ցած գրառումներն ինքնուրույն պահպանու-
թյան ենթակա չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կարմիր,
դեղին եւ սեւ գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 29. կարտոֆիլի չիպս:

(210) 20010486 (111) 6361
(220) 27.07.2001 (151) 13.11.2001
(181) 27.07.2011

(730) Կիսահաղորդչային տեխնոլոգիաների “Ամա-
րաստ” կենտրոն ՓԲԸ, Երեւան, Տիգրան Մեծի
49, AM
(540)



(526) “SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CEN-
TER” արտահայտությունն ինքնուրույն պա-
հանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, կապույտ եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(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:

(210) 20000136 (111) 6362
(220) 29.02.2000 (151) 26.11.2001
(181) 28.02.2010

(730) Յուրովիլըն Թրեքոու Ինք., VG
(540)

CASPIAN

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ. սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ եւ լուցկի:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000793 (111) 6363
(220) 16.11.2000 (151) 26.11.2001
(181) 16.11.2010

(730) "Մուրացան" ՍՊԸ, Երեւան, Մուրացան 113/1, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, կարմիր, մոխրագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 30. սուրճ:

(210) 20000804 (111) 6364
(220) 21.11.2000 (151) 26.11.2001
(181) 21.11.2010

(730) Սոֆարմա ԱԳ, BG
(540)

НОВФИЛЛИН

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:
(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20010003 (111) 6365
(220) 08.01.2001 (151) 26.11.2001
(181) 08.01.2011

(730) Թեքսաքոու Ինթերնեյշնլ Թրեյդր Ինք., Դելավերի նահանգ, US
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, կարմիր, դեղին, մոխրագույն, երկնագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (թանձր) քսուցներ. քսանյութեր. փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրություններ. վառելիք (ներառյալ շարժիչային բենզինը) եւ նյութեր լուսավորման նպատակների համար. մոմեր, պատրույզներ:
(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20010005 (111) 6366
(220) 08.01.2001 (151) 26.11.2001
(181) 08.01.2011

(730) Հյուլիթ-Փեքարդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

NIMIUS

(511) (510)
դաս 9. համակարգչային սարքավորումներ եւ ծրագրեր. համակարգչային ստեղծաշարեր, հիշող սարքեր, համակարգչային օպերացիոն ծրագրեր, համակարգիչներին կից սարքեր, համակարգչային

ծրագրեր, որոնք նախատեսված են բանկային եւ ֆինանսական գործերի համար.

դաս 42. համակարգչային ծրագրավորում, համակարգչային տվյալների վերականգնում, համակարգչային տվյալների բազաներին վերաբերող ծառայություններ, մասնավորապես տվյալների բազաների մշակում եւ դեկավարում երրորդ անձանց համար, համակարգչային ծրագրային ապահովման նորացում եւ մշակում, համակարգչային համակարգերի վերլուծություն, խորհրդակցություն համակարգչային ապարատային եւ ծրագրային ապահովման ոլորտում, համակարգչային ապարատային եւ ծրագրային ապահովման վարձակալություն եւ վարձույթ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20010039 (111) 6367
(220) 23.01.2001 (151) 26.11.2001
(181) 23.01.2011
(730) Մինեսոտա Մայնինգ ընդ Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US
(540)

THINSULATE

(511) (510)
դաս 17. կաուչուկ, ռետին, գուտապերչ, ասբեստ, փայլար եւ այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մասնակի մշակված պլաստմասսայից իրեր. խծածման, խցման եւ մեկուսացման նյութեր. ոչ մետաղյա ճկուն խողովակներ.

դաս 25. հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010040 (111) 6368
(220) 23.01.2001 (151) 26.11.2001
(181) 23.01.2011
(730) Քորնինգ Ինքորփորեյթիդ, Նյու Յորքի նահանգ, US
(540)

VASCADE

(511) (510)
դաս 9. օպտիկական թելք:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010054 (111) 6369
(220) 30.01.2001 (151) 26.11.2001
(181) 30.01.2011
(730) Վմ. Ռիզլի Ջր. Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US
(540)

DRAGON FIRE

(511) (510)
դաս 30. հրուշակեղեն, այդ թվում անանուխի համով շնչառությունը թարմացնող սառնաշաքար, կոնֆետներ եւ ծամոն:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010066 (111) 6370
(220) 05.02.2001 (151) 26.11.2001
(181) 05.02.2011
(730) Վմ. Ռիզլի Ջր. Քամփնի, Գելավերի նահանգ, US
(540)

WINTERMINT

(511) (510)
դաս 30. հրուշակեղեն, այդ թվում ծամոն, կոնֆետներ եւ անանուխի համով սառնաշաքար:
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010114 (111) 6371
(220) 26.02.2001 (151) 26.11.2001
(181) 26.02.2011
(730) “Ար ռադիո միջմայրցամաքային” ՍՊԸ, Երևան, Վարդանանց 28, քն. 34, AM
(540)



(511) (510)
դաս 38. ռադիոհաղորդումների պատրաստում.
դաս 41. ռադիոհաղորդումների հեռարձակում:

(210) 20010140 (111) 6372
(220) 12.03.2001 (151) 26.11.2001
(181) 12.03.2011
(730) ՀՀ ԱՆ “Գեղերի եւ բժշկական տեխնոլոգիաների գործակալություն” ՓԲԸ, Երևան, Մուկովյան 15, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է բեժ, դարչնագույն, կարմիր, կանաչ, շագանակագույն եւ սև գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 41. հրատարակչական գործունեություն.

դաս 42. դեղերի, հիվանդությունների կանխարգելման, ախտորոշման, օժանելիքագեղարարական միջոցների, անասնաբուժական դեղերի, բժշկական նշանակության դեղերի եւ դեղագործական այլ արտադրանքի փաստաթղթային եւ լաբորատոր փորձաքննության իրականացում, դեղերի, դեղագործական արտադրանքի, բժշկական տեխնոլոգիաների պետական գրանցման գործընթաց, արտադրվող եւ վաճառվող դեղերի, դեղագործական այլ ապրանքների եւ բուժասարքավորումների, բժշկական տեխնոլոգիաների որակի պահպանման նպատակով դեղագործական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունների գործունեության մասնագիտական վերահսկողության եւ վերցված նմուշների լաբորատոր փորձաքննության իրականացում, ներմուծվող եւ արտահանվող դեղերի, դեղագործական արտադրանքի, բժշկական նշանակության առարկաների ներմուծման եւ արտահանման լիցենզավորման գործընթացին, այդ նպատակով եզրակացությունների պատրաստում, դեղերի, դեղագործական արտադրանքի սերտիֆիկացման աշխատանքներին, դեղերի ռացիոնալ օգտագործման սկզբունքների ուսումնասիրություն եւ մշակում, դեղերի կողմնակի ազդեցությունների հետազոտությունների իրականացում, հիվանդությունների բուժման օպտիմալ սխեմաների, դեղորայքային եւ բժշկական ստանդարտների մշակում եւ մասնակցություն դրանց ներդրմանը:

(210) 20010241

(111) 6373

(220) 17.04.2001

(151) 26.11.2001

(181) 17.04.2011

(730) “Գագիկ Այվազյան” ՍՊԸ, Երեւան, Հ. Քոչարի 27, բն. 29, ԱՄ

(540)



(526) Բացի “ԼՈՐԴ” եւ “LORD” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բեժ, մուգ եւ բաց կանաչ, երկնագույն, դեղին, սեւ եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. գինի:

(210) 20010242

(111) 6374

(220) 17.04.2001

(151) 26.11.2001

(181) 17.04.2011

(730) “Գագիկ Այվազյան” ՍՊԸ, Երեւան, Հ. Քոչարի 27, բն. 29, ԱՄ

(540)



(526) Բացի “ԼՈՐԴ” եւ “LORD” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կանաչ, սեւ, սպիտակ, դարչնագույն եւ մոխրագույն գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. գինի “Կազոր”:

(210) 20010247

(111) 6375

(220) 18.04.2001

(151) 26.11.2001

(181) 18.04.2011

(730) “Ալվանշին-Փարս” ՓԲԸ, Կոտայքի մարզ, գյուղ Մայակովսկի, ԱՄ

(540)



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

(511) (510)

դաս 2. ներկեր, արծնուկներ, լաքեր. մետաղը ժանգոտումից եւ փայտանյութը քայքայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խածանյութեր, ներկանյութերի սեւեռակայիչներ. չմշակված բնական խեժեր. քերթավոր եւ փոշենման մետաղների՝ գեղարվեստական, գեղագարդման նպատակների եւ գեղարվեստական տպագրության համար.

դաս 42. ներկանյութերի վաճառք:

(210) **20010281** (111) **6376**
(220) **04.05.2001** (151) **26.11.2001**
(181) **04.05.2011**

(730) “Ռոյալ-Արմենիա” ՀՉ ՍՊԸ, Երեւան, Գավիթաշեն 2-րդ թաղ. 26, բն. 38, AM
(540)



(526) Բացի “FIESTA” եւ “ՖՅԵՍՍՍ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սեւ, մոխրագույն, դարչնագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) **20010284** (111) **6377**
(220) **07.05.2001** (151) **26.11.2001**
(181) **07.05.2011**

(730) “Բիզնես սթայլ” ՍՊԸ, Երեւան, Սայաթ-Նովայի 6, բն. 2, AM
(540)



(526) “S” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 35. գովազդ.

դաս 42. դիզայն, ճարտարապետական նախագծումների մշակում. լայնաֆորմատ տպագրություն, պոլիգրաֆիա:

(210) **20010028** (111) **6378**
(220) **22.01.2001** (151) **26.11.2001**
(181) **22.01.2011**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

CALCITOS

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բժշկական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ. սպրանքների իրացում:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20010029** (111) **6379**
(220) **22.01.2001** (151) **26.11.2001**
(181) **22.01.2011**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

DECALZ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բժշկական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ. սպրանքների իրացում:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20010031** (111) **6380**
(220) **22.01.2001** (151) **26.11.2001**
(181) **22.01.2011**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

JODOMARIN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20010056** (111) **6381**
 (220) **30.01.2001** (151) **26.11.2001**
 (181) **30.01.2011**

(730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US
 (540)

ARCOXA

(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) **20010057** (111) **6382**
 (220) **30.01.2001** (151) **26.11.2001**
 (181) **30.01.2011**

(730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US
 (540)

ARCOXIA

(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) **20010058** (111) **6383**
 (220) **30.01.2001** (151) **26.11.2001**
 (181) **30.01.2011**

(730) Հաուս օֆ Փրինս U/US, DK
 (540)

WALL STREET

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, սիգարետ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20010080** (111) **6384**
 (220) **14.02.2001** (151) **26.11.2001**
 (181) **14.02.2011**

(730) Գոուլդեն Բրաուն Ինթերնեյշնլ (Մայփրըս),
 ԼԹԳ., CY
 (540)



(526) “FAME” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ, բաց կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
 դաս 34. սիգարետներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20010104** (111) **6385**
 (220) **22.02.2001** (151) **26.11.2001**
 (181) **22.02.2011**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
 (540)

LERKATON

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) **20010105** (111) **6386**
 (220) **22.02.2001** (151) **26.11.2001**
 (181) **22.02.2011**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

ZADIPRESS

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20010106**(111) **6387**(220) **22.02.2001**(151) **26.11.2001**(181) **22.02.2011**

(730) Բեռլին-Իսեմի ԱԳ, DE

(540)

LERKAMEN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20010183**(111) **6388**(220) **26.03.2001**(151) **26.11.2001**(181) **26.03.2011**

(730) Բեռլին-Իսեմի ԱԳ, DE

(540)

OLMENORM

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20010184**(111) **6389**(220) **26.03.2001**(151) **26.11.2001**(181) **26.03.2011**

(730) Բեռլին-Իսեմի ԱԳ, DE

(540)

OLMECOR

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20010185**(111) **6390**(220) **26.03.2001**(151) **26.11.2001**(181) **26.03.2011**

(730) Բեռլին-Իսեմի ԱԳ, DE

(540)

OLMESAN

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գետրոգյան

(210) **20010186**(111) **6391**(220) **26.03.2001**(151) **26.11.2001**(181) **26.03.2011**

(730) Բեռլին-Իսեմի ԱԳ, DE

(540)

ՕՂՄԵԽՈՐՄ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ընպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20010187

(111) 6392

(220) 26.03.2001

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

(730) Բեռլին-Իտեմի ԱԳ, DE

(540)

ՕՂՄԵԿՈՐ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ընպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20010188

(111) 6393

(220) 26.03.2001

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

(730) Բեռլին-Իտեմի ԱԳ, DE

(540)

ՕՂՄԵՇԱԿ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ընպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ռ. Գեորգյան

(210) 20000735

(111) 6394

(220) 26.10.2000

(151) 29.11.2001

(181) 26.10.2010

(730) “Արմենակոբ-թիվի” ՍՊԸ, Երևան, Վարդանանց 28, բն.34, AM

(540)



(511) (510)

դաս 35. գովազդային գործունեություն.

դաս 39. տուրիզմի կազմակերպում.

դաս 41. ժապավենների եւ ձայներիզների վերարտադրություն, տեսաֆիլմերի եւ քլիպների արտադրություն, հեռուստատեսային ծրագրերի ստեղծում.

դաս 42. տեսաֆիլմերի եւ քլիպների իրացում, ժապավենների եւ ձայներիզների իրացում:

(210) 20000837

(111) 6395

(220) 04.12.2000

(151) 29.11.2001

(181) 04.12.2010

(730) “Գեորգյանի մագիստրոս” ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, գյուղ Բջնի, Երևանյան 1, AM

(540)



(526) “ՍՊԸ” հապավումն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

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

(511) (510)

դաս 29. բան.

դաս 32. հանքային ջուր, լիմոնադ:

(210) 20000850

(111) 6396

(220) 07.12.2000

(151) 29.11.2001

(181) 07.12.2010

(730) Դը Թիմբրլենդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US (540)

TIMBERLAND

(511) (510)

դաս 3. փայլեցման եւ մաքրման պատրաստուկներ, քսուքներ եւ այլ պատրաստուկներ կոշիկեղենի խնամքի համար. բուրավետ նյութեր, կոսմետիկական միջոցներ, արդուզարդի պարագաներ, օճառներ եւ լոսյոններ.

դաս 9. ակնոցի շրջանակներ, ակոցներ, արեւային ակնոցներ, պատյաններ ակնոցի համար, պաշտպանական հովհարներ աչքերի համար, շղթաներ եւ լարեր ակնոցի համար, պաշտպանական միջոցներ աչքերի համար, այդ թվում՝ սպորտային պարապմունքների ժամանակ օգտագործելու համար. պաշտպանական ձեռնոցներ.

դաս 16. գրքեր, գրքերի կազմեր, հանդիպումների եւ ժամադրությունների նշման բլոկնոտներ, հասցեագրքեր, վճարագրային գրքույկների կազմեր (բացառությամբ կաշվից պատրաստվածների), ալբոմներ, օրացույցներ, պլանավորման գրքեր, բռնիչներ փաստաթղթերի համար, թղթապանակներ եւ հենակալներ գրենական պիտույքների համար. գրելու գործիքներ, տպագրական արտադրանք եւ գրենական պիտույքներ, թուղթ փաթեթավորման համար, ժապավեններ, հանգուցավոր ժապավեններ, սեղանի բլոկնոտներ, բարձիկներ կնիքները թաթախելու համար, գրելու գործիքների բռնիչներ, սրիչներ մատիտների համար, մետաղադրամի բռնիչներ, սեղանի հենակալներ՝ ընդգրկված դաս 16-ում, գլորուսներ, քարտեզներ եւ խաղաքարտեր.

դաս 20. կահույք, կահույքի շրջանակներ, կահույքի դռներ, կահույքի նախապատրաստվածքներ, կահույքի սահմանափակիչներ՝ ընդգրկված դաս 20-ում, բուֆետներ (ամանեղենի համար), զգրոցներ (սեղանի հանվող արկղեր), փայտյա նուրբ իրեր, թղթապահարաններ, կախարաններ հագուստի համար, հենակներ հովանոցների համար, բուխարու էկրաններ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար, բուխարու ցանցեր. մանկական օրորոցներ. մանկական մահճակալներ, նկարի շրջանակներ եւ նկարի շրջանակի շրջանակաձողեր. դարակներ ամսագրերի համար. թեյի սեղանիկներ, հայելիներ. բարձեր բազմոցի համար, թիվեր, վարագույրների կախիչներ եւ օղակներ,

մահճակալներ եւ ծալովի մահճակալներ. օդային ներքնակներ ճամբարային պայմաններում օգտագործելու համար. քնապարկեր, բարձեր. փայտյա տակառներ, փայտյա տուփեր, փայտյա բռնակներ, ցուցատախտակներ, վաճառքի եւ ցուցադրման վաճառասեղաններ. ոչ մետաղական աստիճաններ՝ ընդգրկված դաս 20-ում. փայտից, խցանից, եղեգից, ուռենուց, եղջյուրից, ոսկրից, փղոսկրից, կետի բեղից, կրիայի գրահից, խեցուց, սաթից, սաղափից, ծովի փրփուրից, այդ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստմասսայից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000851

(111) 6397

(220) 07.12.2000

(151) 29.11.2001

(181) 07.12.2010

(730) Դը Թիմբրլենդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US (540)



(511) (510)

դաս 3. փայլեցման եւ մաքրման պատրաստուկներ, քսուքներ եւ այլ պատրաստուկներ կոշիկեղենի խնամքի համար. բուրավետ նյութեր, կոսմետիկական միջոցներ, արդուզարդի պարագաներ, օճառներ եւ լոսյոններ.

դաս 9. ակնոցի շրջանակներ, ակոցներ, արեւային ակնոցներ, պատյաններ ակնոցի համար, պաշտպանական հովհարներ աչքերի համար, շղթաներ եւ լարեր ակնոցի համար, պաշտպանական միջոցներ աչքերի համար, այդ թվում՝ սպորտային պարապմունքների ժամանակ օգտագործելու համար. պաշտպանական ձեռնոցներ.

դաս 16. գրքեր, գրքերի կազմեր, հանդիպումների եւ ժամադրությունների նշման բլոկնոտներ, հասցեագրքեր, վճարագրային գրքույկների կազմեր (բացառությամբ կաշվից պատրաստվածների), ալբոմներ, օրացույցներ, պլանավորման գրքեր, բռնիչներ փաստաթղթերի համար, թղթապանակներ եւ հենակալներ գրենական պիտույքների համար. գրելու գործիքներ, տպագրական արտադրանք եւ գրենական պիտույքներ, թուղթ փաթեթավորման համար, ժապավեններ, հանգուցավոր ժապավեններ, սեղանի բլոկնոտներ, բարձիկներ կնիքները թաթախելու համար, գրելու գործիքների բռնիչներ, սրիչներ մատիտների համար, մետաղադրամի բռնիչներ, սեղանի հենակալներ՝ ընդգրկված դաս 16-ում, գլորուսներ, քարտեզներ եւ խաղաքարտեր.

դաս 20. կահույք, կահույքի շրջանակներ, կահույքի դռներ, կահույքի նախապատրաստվածքներ, կահույքի սահմանափակիչներ՝ ընդգրկված դաս 20-ում, բուֆետներ (ամանեղենի համար), գզրոցներ (սեղանի համվող արկղեր), փայտյա նուրբ իրեր, թղթապահարաններ, կախարաններ հագուստի համար, հենակներ հովանոցների համար, բուխարու էկրաններ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար, բուխարու ցանցեր. մանկական օրորոցներ. մանկական մահճակալներ, նկարի շրջանակներ եւ նկարի շրջանակի շրջանակաձողեր. դարակներ ամսագրերի համար. թեյի սեղանիկներ, հայելիներ. բարձեր բազմոցի համար, քիվեր, վարագույրների կախիչներ եւ օղակներ, մահճակալներ եւ ծալովի մահճակալներ. օդային ներքնակներ ճամբարային պայմաններում օգտագործելու համար. քնապարկեր, բարձեր. փայտյա տակառներ, փայտյա տուփեր, փայտյա բռնակներ, ցուցատախտակներ, վաճառքի եւ ցուցադրման վաճառասեղաններ. ոչ մետաղական աստիճաններ՝ ընդգրկված դաս 20-ում. փայտից, խցանից, եղեգից, ուռենուց, եղջյուրից, ոսկրից, փղոսկրից, կետի բեղից, կրիայի գրահից, խեցուց, սաթից, սաղափից, ծովի փրփուրից, այդ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստմասայից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20010001** (111) **6398**
 (220) **03.01.2001** (151) **29.11.2001**
 (181) **03.01.2011**

(730) “Չորաքար” արտադրական կոդպերատիվ, Երեւան, Մաշտոցի 49, AM
 (540)



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

դաս 20. փայտից, խցանից, եղեգից, ուռենուց, եղջյուրից, ոսկրից, փղոսկրից, խեցուց, սաթից, սաղափից, այդ նյութերի փոխարինիչներից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում.

դաս 29. կոմպոտներ, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. մրգերից եւ բանջարեղենից պատրաստված սալաքներ.

դաս 30. հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք. պաղպաղակ. պելմենի. սենդվիչներ, բուտերբրոդներ, կարկանդակներ, քիվածք, տոբլեր. մայոնեզ.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. ռեստորանային ծառայություններ. դիզայնի ծառայություններ:

(210) **20010012** (111) **6399**
 (220) **09.01.2001** (151) **29.11.2001**
 (181) **09.01.2011**

(730) Ամերիքն Հոուն Փրոդաքս Բորփորեյշն, US
 (540)

MENDUCTOS

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ ոսկրային բջիջների աճը խթանելու համար:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010017** (111) **6400**
 (220) **11.01.2001** (151) **29.11.2001**
 (181) **11.01.2011**

(730) Ազուրոն Ֆարմայութիքլզ, Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
 (540)

JOVIA

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այդ թվում հակավարակային պատրաստուկներ եւ պատրաստուկներ աուտոիմունային հիվանդությունների բուժման համար:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010085** (111) **6401**
 (220) **16.02.2001** (151) **29.11.2001**
 (181) **16.02.2011**

(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Գեյլալերի նահանգ, US
 (540)



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

(511) (510)

դաս 32. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ, խտանյութեր եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր: (740) Ռ. Գետորգյան

(210) 20010112 (111) 6402
(220) 23.02.2001 (151) 29.11.2001
(181) 23.02.2011

(730) Ագուրոն Ֆարմասյութիքլզ, Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
(540)

DURZERA

(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. Մանասերյան

(210) 20010133 (111) 6403
(220) 05.03.2001 (151) 29.11.2001
(181) 05.03.2011

(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

COCA-COLA, LIFE TASTES GOOD

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր: (740) Ռ. Գետորգյան

(210) 20010139 (111) 6404
(220) 09.03.2001 (151) 29.11.2001
(181) 09.03.2011

(730) Գրանթ Թորնթոն Ինթերնեյշնլ, Իլինոյսի ոչ կոմերցիոն կորպորացիա, US
(540)

GRANT THORNTON

(526) “GRANT” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 9. համակարգչային ծրագրեր, որոնք օգտագործվում են հաշվապահության, հաշվապահա-

կան հաշիվների ստուգման, ֆինանսական գործունեության, հարկային դեկլարացիաների պատրաստման, անվճարունակ ընկերությունների գույքի կամ վիճելի գույքի կառավարման, գնահատման եւ ֆինանսական գործունեության կառավարման մեջ.

դաս 16. տպագրական հրատարակումներ, մասնավորապես գրքեր, ամսագրեր եւ տեղեկագրեր.

դաս 35. հաշվապահական գործերի վարում, հաշվապահական եւ բիզնես հաշիվների ստուգման ծառայություններ, խորհրդակցական ծառայություններ բիզնեսի բնագավառում. հարկային խորհրդատվություն, հարկային պլանավորման եւ հարկային դեկլարացիաների պատրաստման ծառայություններ, անձնակազմի համարում եւ կառավարում.

դաս 36. ֆինանսական կառավարում եւ խորհրդակցություն. անհատական եւ կորպորատիվ ֆինանսական պլանավորում. ներդրումային եւ կենսաթոշակային պլանավորում, ծառայություններ՝ կապված անվճարունակ ընկերությունների գույքի կամ վիճելի գույքի հետ. գնահատման ծառայություններ. միաձուլման եւ ձեռքբերման ծառայություններ.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում.

դաս 42. իրավաբանական աջակցություն եւ աջակցություն դատական վիճաբանությունների ժամանակ. հետաքննական եւ անվտանգության ծառայություններ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20010180 (111) 6405
(220) 23.03.2001 (151) 29.11.2001
(181) 23.03.2011

(730) Նյու Զիլենդ Դեբրի 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, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010181 (111) 6406
(220) 23.03.2001 (151) 29.11.2001
(181) 23.03.2011

(730) Նյու Զիլենդ Դեբրի 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, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010182

(111) 6407

(220) 23.03.2001

(151) 29.11.2001

(181) 23.03.2011

(730) Նյու Ջիլենդ Դերրի Բորո, NZ

(540)

MASLIVIO

(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, բոլորն ընդգրկված դաս 29-ում:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010332

(111) 6408

(220) 17.05.2001

(151) 29.11.2001

(181) 17.05.2011

(730) “Խաղ-Վիկտորիա” ՍՊԸ, Երևան, Մասիսի փակուղի թիվ 5, AM

(540)



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

(511) (510)

դաս 29. կաթնամթերք, պելմենի, խինկալի, չիփս, ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. մակարոն, ալյուր, բրինձ, ձավար, հնդկաձավար, սպիտակաձավար, սիսեռ, լոբի, խմորեղեն, եգիպտացորենի ձողիկներ, չիփս, ընդգրկված դաս 30-ում:

(210) 20010353

(111) 6409

(220) 24.05.2001

(151) 29.11.2001

(181) 24.05.2011

(730) “Բեթել” ՍՊԸ, Երևան, Նոր-Արեշի 46 փող., 31 սուն, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, սպիտակ, կարմիր, կապույտ, նարնջագույն եւ սև գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 29. մսամթերք:

(210) 991238

(111) 6410

(220) 30.12.1999

(151) 04.12.2001

(181) 30.12.2009

(730) Ջեներալ Էլեքթրիք Քամփնի, US

(540)



(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են օգտագործելու արդյունաբերական եւ գիտական նպատակներով, լուսանկարչության, գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ. չմշակված սինթետիկ խեժեր, չմշակված պլաստմասսաներ. պարարտանյութեր. կրակմարող բաղադրություններ. քիմիական նյութեր մետաղների գողման եւ մխման համար. քիմիական նյութեր սննդամթերքի պահածոյացման համար. դաբաղիչ նյութեր. սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար, հատկապես հետեյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ արհեստական, սինթետիկ եւ թերմոպլաստիկ չմշակված խեժեր. էմուլսարարներ. հեղուկ կաուչուկ. սիլիկոններ. դանդաղարարներ (չափավորող նյութեր) միջուկային ռեակտորների համար, վառելիք միջուկային (ատոմ-

մային) ռեակտորների համար. միջուկային ռեակտորների վառելիքի ձողեր. իզոտոպներ արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 2. ներկեր, արժնուկներ, լաքեր. մետաղը ժանգոտումից եւ փայտանյութը քայքայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խաճանյութեր, ներկանյութերի սեւեռակայիչներ. չմշակված բնական խեժեր. թերթավոր եւ փոշենման մետաղներ՝ գեղարվեստական, գեղագարդման նպատակների եւ գեղարվեստական տպագրության համար, հատկապես հետեյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ ջնարակներ, հակաքայքայիչ պատրաստուկներ.

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, հատկապես հետեյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ հղկամշակման պատրաստուկներ արդյունաբերության եւ արտադրության մեջ օգտագործելու համար. ավաստի, խորանարդած եւ բորի նիտրիդի եւ բազմաբյուրեղային հղկանյութեր.

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (թանձր) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրություններ. վառելիք (ներառյալ շարժիչային բենզինը) եւ նյութեր լուսավորման նպատակների համար. մոմեր, պատրույգներ.

դաս 6. սովորական մետաղներ եւ դրանց համահավաքներ. մետաղյա շինանյութեր. շարժական մետաղյա կառուցվածքներ եւ շինություններ. մետաղյա նյութեր ռելսուղիների համար. մետաղյա ճուղաններ եւ լարեր, մետաղակապեր եւ փականքային իրեր. մետաղյա խողովակներ. անկիզելի պահարաններ. սովորական մետաղներից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. հանքանյութեր.

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ. շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). կցորդիչներ, միացքներ, կցիչներ եւ փոխանցման տարրեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). գյուղատնտեսական գործիքներ, բացառությամբ ձեռքով կառավարվողների. ինկուբատորներ. հատկապես հետեյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ մեքենաներ, կայանքներ, համակարգեր եւ տեղակայանքներ էլեկտրաէներգիայի արտադրման, փոխանցման եւ բաշխման համար. տիեզերանավերի եւ ինքնաթիռների շարժիչներ. կենտրոնախուսակներ (մեքենաներ). կոմպրեսորներ (մեքենաներ). կոմպրեսորներ սառնարանների համար. գոլորշու խտարարներ (մեքենայի մասեր). խտացնող տեղակայանքներ, ընդգրկված դաս 7-

ում. կառավարման մեխանիզմներ մեքենաների եւ շարժիչների համար, կերպափոխման սարքավորումներ. ամբարձիչներ. հոսանքի գեներատորներ. սարքավորում վերջնամշակման համար. գայլիկոնի կապիչներ, հորատադուրեր. հորատագլխիկներ. մշակված ավաստներ (մեքենայի մասեր). գոտղ մեքենաներ. վառելիքի կերպափոխման սարքավորումներ ներքին այրման շարժիչների համար. ռեակտիվ շարժիչներ, բացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. շարժիչներ նավակների համար. աման լվացող մեքենաներ. չորացնող մեքենաներ. հաստատուն հոսանքի գեներատորներ. աղբի եւ մնացուկների (թափոնների) առանձնացման արկղեր. էլեկտրաէներգիայի գեներատորներ. վառելիքի հատվածամասեր. ջերմափոխանակիչներ (մեքենայի մասեր). էլեկտրական շարժիչներ, բացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. տուրբիններ, բացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. առաջնային մեխանիզմներ, բացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. պոմպեր (մեքենաներ). պոմպեր (մեքենաների եւ շարժիչների մասեր). փականներ, մեկնարկիչներ (գործարկիչներ) շարժիչների համար. ռոբոտներ. հիդրավլիկ տուրբիններ. տուրբինաճնշակներ. մանածագործական մեքենաներ. լվացքի եւ(կամ) լվացքի չորացման մեքենաներ. թափոնների շրջասեղման մեքենաներ. թափոնների հեռացման մեքենաներ. վառելիքի կերպափոխման սարքեր էլեկտրաէներգիայի արտադրման համար. մեքենաներ տնային եւ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար. էլեկտրական եւ ուժով աշխատեցվող սրճադացներ տնային եւ առեւտրական նպատակներով օգտագործելու համար. խառնող մեքենաներ. էլեկտրական խառնիչներ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար. հացաթխման մեքենաներ. փոշեկուլներ. փոշեկուլների հարմարանքներ եւ ճկափողեր. էլեկտրական մեքենաներ եւ սարքավորումներ մաքրման համար. էլեկտրական մեքենաներ եւ սարքավորումներ կարպետները շամպունով լվանալու համար. գոլորշու օգտագործմամբ մաքրման հարմարանքներ. թիթեյա տուփերի էլեկտրական բացիչներ. սննդամթերքի մշակման էլեկտրական սարքեր. սննդամթերքի պատրաստման մեքենաներ. էլեկտրական դանակներ. սննդամթերքը մանրացնելու եւ հավասար շերտերի բաժանելու էլեկտրական սարքեր. սառույցի էլեկտրական կտորիչներ. հյութ պատրաստող եւ լուծամզիչ սարքեր. սննդամթերքի չորացիչներ (ջրազատիչներ), այդ թվում բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 7-ում.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ. դանակավոր իրեր, պատառաքաղներ եւ գդալներ. սառը գենք. ածելիներ, մասնավորապես՝ կտրող սայրեր (ձեռքի գործիքների մասեր). հղկող (քերամաշող) ձեռքի գոր-

ծիքներ, կտրող, սղոցող, աղացող, մանրացնող եւ փոշի դարձնող գործիքներ. ապակի կտրելու ավաստ (ձեռքի գործիքների մասեր). մշակված ավաստներ (ձեռքի գործիքների մասեր). շաղափներ. հղկասկավառակներ. դանակներ (խոհարարական, խոհանոցային, մսագործական եւ գույգերի բաժանող). մագերի էլեկտրական եւ ոչ էլեկտրական ունեւիներ անձնական օգտագործման համար. մագերի կտրող գործիքների հավաքածուներ անձնական օգտագործման համար, այդ թվում բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 8-ում.

դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, էլեկտրական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշեման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր եւ 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, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ սարքավորումներ, գործիքներ, սարքերի օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր էլեկտրաէներգիայի կերպափոխման, վերամշակման, փոխանցման, բաշխման, կառավարման եւ օգտագործման համար. ձայնային խողովակներ. ձայնային միակցիչներ. ազդանշանիչներ, ազդանշանային եւ էկրանի վրա ցուցադրման համակարգեր. ուժեղարարներ. ընդունիչներ եւ փոփոխաչափեր. էլեկտրաէներգիայի հակափոխազդիչ սարքեր. էլեկտրաէներգիայի ռոտորներ. լսա- եւ (կամ) տեսաժապավենների եւ սկավառակների գրանցիչներ եւ նվագարկիչներ. մարտկոցիկներ. մարտկոցիկների լիցքավորիչներ. դատարկ (նախապես չգրանցված) լսա-եւ տեսերիզներ, ժապավեններ եւ սկավառակներ. հաղորդաձողալարեր. էլեկտրահաղորդալարեր. ստուգաճշտման (տրամաչափման) գործիքներ. տեսախցիկներ, խցիկներ. կոնդենսատորներ. երիզների նվագարկիչներ. անողներ. էլեկտրաէներգիայի տարրային կոմուտատորներ. կենտրոնական պրոցեսորներ. շրթայի ավտոմատ անշատիչներ. շրթայի փակիչներ. շրթայի ընդհատիչներ. էլեկտրական եւ տպագրված մոնտաժային մեկուսատախտակներ. էլեկտրական, ինտեգրալային եւ տպագրված սխեմաներ. ժամացույցով ռադիոներ. էլեկտրական կոճեր. կոմուտատորներ. համեմատիչ սարքեր. համակարգիչներ. համակարգիչների ինտերֆեյսային մեկուսատախտակներ. համակարգչային ծրագրեր. համակարգչային ծրագրեր, այդ թվում ինտերակտիվ մուլտիմեդիա. համակարգիչների հիշողություններ. համակարգիչների գործարկման ծրագրեր. համակարգիչներին

կից սարքեր. ավտոմատացման համակարգչային համակարգեր. տեղեկատվական եւ կառավարման համակարգչային համակարգեր. փողակներ. էլեկտրագծերի միացքներ. էլեկտրական հպակներ (հպատեղեր). էլեկտրական հպակներ (հպատեղեր) քանկարժեք մետաղից. հպարկիչներ. էլեկտրաէներգիայի կառավարման եւ պաշտպանական վահաններ. կերպափոխիչներ. հոսանքի սահմանափակիչներ. հոսանքի ուղղիչներ. տեղեկակիրներ. տեղեկատվության մշակման սարքավորում. արբանյակային թվանշանային համակարգեր. կարգավորիչներ. էլեկտրական լույսի կարգավորիչներ. էլեկտրաէներգիայի բաշխման մեկուսատախտակներ. էլեկտրաէներգիայի բաշխման վահաններ. էլեկտրաէներգիայի բաշխման տուփեր. դիողներ (երկէլեկտրող էլեկտրոնային սարքեր). տեղեկատվական ցուցատախտակներ. ուժաչափեր. էլեկտրասարքավորում կոմուտացման համար. էլեկտրական եւ համակարգչայնացված տեղակայանքներ արդյունաբերական աշխատանքների հեռակառավարման համար. էլեկտրական կուտակիչներ. էլեկտրական խրոցակներ եւ մետաղալարեր. էլեկտրական հավաքիչներ, հաղորդալարեր, միացքներ, միակցիչներ, կոնտրոլերներ, ազույցներ, ինդուկտորներ, սահմանափակիչներ եւ էներգամատակարարներ. էլեկտրոնային նոթատետրեր. թեքային օպտիկա (օպտիկական սարքեր) եւ թեքային օպտիկական հաղորդալարեր. վառելիքի բաշխման պոմպեր ծառայություն մատուցող կայարանների համար. վառելիքի ինքնակառավարվող պոմպեր. հալուն ապահովիչներ. չափիչներ, ինվերտորներ. էլեկտրաէներգիայի միացման տուփեր. միացման կցորդիչներ էլեկտրական հաղորդալարերի համար. լազերներ ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար. լույսի փոխարկիչներ. լուսավորման պարպիչներ (սահմանափակիչներ, սպառիչներ). շանթարգելներ. բարձրախոսներ. մագնիսներ. չափիչ սարքեր. մողեմներ. էլեկտրաէներգիայի դեկավարման համակարգեր. հնչյունագրանցիչներ. ծրագրավորվող տրամաբանական կոնտրոլերներ. սեղմակոճակներ. ռադիոտեղորոշիչ սարքավորումներ. ռադիոներ. կարգավորման էլեկտրասարքավորում. ռելեներ. էլեկտրական դիմադրատարրեր. ռեստատներ. արբանյակային հաղորդման ալեհավաքներ, ընդունիչներ եւ ապակողավորիչներ. տեսածրիչներ. վարդակներ (խրոցակներ եւ այլ հպակներ, էլեկտրական միացքներ). սոլեոիդներ. ստերեոընդունիչներ. բաշխիչ տախտակներ. բաշխիչ տուփեր. փոխարկիչներ. սլաքավոր շարժաբերներ. դարձաչափեր. հեռախոսներ. հեռախոսագնացերին պատասխանող սարքեր. հեռուստացույցներ. հեռուստացույցների ալեհավաքներ. տերմինալներ. փորձարկման սարքավորումներ ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար. ջերմապահպանիչներ. ժամանակակարգավորիչներ. տրանսֆորմատորներ. արտածման էլեկտրական

խողովակներ, էլեկտրոնային ազդանշանների փոխանցիչներ, տեսամագնիտոֆոններ, էլեկտրաէներգիայի մետաղալարերի միակցիչներ, լարեր մետաղների համահավաճքներից (հալում ապահովիչների լարեր), տնային եւ կենցաղային օգտագործման էլեկտրական սարքավորումներ եւ գործիքներ, ընդգրկված դաս 9-ում. բաժակների եւ շշերի տաքացման սարքավորումներ, էլեկտրական, գոլորշիով եւ ճամփորդական էլեկտրական արդուկներ հագուստի համար, էլեկտրականությամբ տաքացվող ձեռքի հարմարանքներ մագների գանգրացման համար, էլեկտրականությամբ տաքացվող գանգրացուցիչներ, շպարման համար նախատեսված լուսավորված հայելիներ, այդ թվում վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ, աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ, ոսկրաբուժական իրեր, նյութեր կարեր դնելու համար, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ պատկերային ախտորոշման բժշկական սարքավորումներ, ռենտգենյան ճառագայթների եւ ռադիոլոգիական սարքավորումներ, ռենտգենյան ճառագայթների փողակներ եւ օժանդակ պարագաներ, տոմոգրաֆիայի համակարգչայնացված սարքավորումներ, մագնիսական ռեզոնանսի պատկերման եւ սպեկտրազննական սարքավորումներ, գերձայնային բժշկական սարքավորումներ, բժշկական միջուկային սարքավորումներ, պոզիտրոնային ճառագայթման տոմոգրաֆիական սարքավորումներ, ճառագայթահարման թերապիայի սարքավորումներ, բժշկական միջամտման սարքավորումներ եւ բժշկական ախտորոշման պատկերում, թերապիայի եւ միջամտության պարագաներ, մերսման գործիքներ եւ սարքավորումներ տնային պայմաններում եւ անձնական օգտագործման համար, հնչյունային թերապիայի եւ արոմաթերապիայի գործիքներ եւ սարքավորումներ տնային պայմաններում եւ անձնական օգտագործման համար, այդ թվում վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 10-ում

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգու արտադրման, սննդամթերքի ջերմամշակման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարատեխնիկական սարքեր, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ էլեկտրական լույսի լամպեր, լուսարձակող (լյումինեսցենտային), հրաշեկային (ջերմարձակող) եւ լուսածորային (ֆլուորեսցենտային) լուսավորությամբ լամպեր եւ խողովակներ, լամպեր եւ լույսեր փոխադրամիջոցների համար, լուսատուներ, էլեկտրական լուսավորման սարքեր, կցամասեր, սարքավորանք, համակարգեր եւ տե-

ղակայանքներ, դրանց մասեր եւ օժանդակ մասեր, լիցքաթափման էլեկտրական լամպեր, էլեկտրական լույսեր տոնածառերի համար, անդրամանուշակագույն ճառագայթներով լամպեր, որոնք նախատեսված չեն բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար, օդի լավորակիչներ, շորերի չորացուցիչներ, չորուցիչներ, ընդգրկված դաս 11-ում . խոնավարարներ, սառցարաններ, սառնարաններ, ջեռուցիչ տարրեր, էլեկտրական տաք ափսեներ եւ ջերմամշակման օդակներ, գազօջախներ եւ էլեկտրական օջախներ եւ սարքավորանք ջերմամշակման համար, գազով եւ էլեկտրական փռեր եւ կափարիչներ, միկրոալիքային վառարաններ, օդափոխման ծածկոցներ եւ օդափոխման համակարգեր, սառեցման սարքավորումներ, մեքենաներ, հարմարանքներ եւ տեղակայանքներ, ջրատաքացուցիչներ, ջրի գտման, մաքրման եւ(կամ) փափկացման համակարգեր, սարքավորանք եւ տեղակայանքներ, շոգեարտադրիչներ եւ գազարտադրիչներ, գեներատորներ եւ տեղակայանքներ, ընդգրկված դաս 11-ում. սառեցման հարմարանքներ, տեղակայանքներ եւ մեքենաներ, սառեցման տեղակայանքներ հեղուկների համար, թորման սարքավորանք եւ աշտարակներ, ջերմափոխանակիչներ (որոնք չեն հանդիսանում մեքենայի մասեր), ջեռուցման սարքավորանք եւ տեղակայանքներ, միջուկային ռեակտորներ, եռացող ջրով ռեակտորներ, թեթեւ ջրով ռեակտորներ, տեղակայանքներ միջուկային վառելիքի եւ միջուկային կարգավորիչ նյութերի մշակման համար, էլեկտրական եւ գազով ջերմամշակման հարմարանքներ տնային պայմաններում եւ կենցաղում օգտագործման համար, սրճեփուներ եւ սրճեփոցներ, թեյի պատրաստման հարմարանքներ եւ դրանց բաղադրամասեր, ինչպիսիք են՝ մշտական գոհիչները, տոստերներ (հացը կարմրացնելու հարմարանքներ), հացը կարմրացնելու փռեր, շոգեխաշման կաթսաներ, որոնք նախատեսված են եփման նպատակներով օգտագործելու համար, էլեկտրական եւ գազով գրիլներ, որոնք նախատեսված են եփման նպատակներով օգտագործելու համար, սանդղիչ պատրաստելու հարմարանքներ, տապակիչ սարքեր (սարքեր տապակման համար), տապակներ, խորը տապակիչ սարքեր, երկար բռնիչով կաթսաներ, բռնիչով թավաներ, սննդամթերքի (բրնձի) շոգեխաշման կաթսաներ, դուրս ցցված հատակով կաթսայիկներ, աղիբուղի պատրաստելու հարմարանքներ, խորտկարանների փռեր, տաք օդով փռեր (շոգեխաշման էլեկտրական հարմարանքներ), խորովման ապարատներ եւ սարքավորանք, փռեր, բացառությամբ փորձարարական նպատակներով օգտագործելու համար նախատեսվածների, պաղպաղակ պատրաստելու էլեկտրական եւ ոչ էլեկտրական ապարատներ, վաֆլի պատրաստելու մետաղյա էլեկտրական հարմարանքներ, էլեկտրական թեյնիկներ, մագների էլեկտրական չորացուցիչներ, մագների՝ տաք օդով էլեկ-

տրական խոզանակներ, այդ թվում վերոհիշյալ բոլոր ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 11-ում.

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատներ, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ օդագնացության սարքավորումներ, մեքենաներ եւ հարմարանքներ. շարժիչներ եւ ռեդուկտորներ ցամաքով եւ ջրով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. էլեկտրական շարժիչներ ցամաքով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. շարժաբերային շարժիչներ ցամաքով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. առաջխաղացման մեխանիզմներ ցամաքով եւ ջրով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. տուրբիններ ցամաքով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. ռեակտիվ շարժիչներ ցամաքով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. քարշային շարժիչներ. գնացքաքարշեր. ինքնաթիռներ եւ թռչող ապարատներ. օդով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցներ, այդ թվում բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 12-ում.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համահավաքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, զարդեր, թանկարժեք քարեր. ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ ալմաստներ, արդյունաբերական ալմաստներ, մշակված ալմաստներ.

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայն նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. խաղաթղթեր. տառաչարեր. տպագրական կլիշեներ.

դաս 17. կաուչուկ, ռետին, գուտապերչ, սպեքստ, փայլար եւ այլ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մասնակի մշակված պլաստմասսայից իրեր. խծուծման, խցման եւ մեկուսացման նյութեր. ոչ մետաղյա ճկուն խողովակներ, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ մասնակի մշակված պլաստմասսայից իրեր արտադրության եւ արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար. կլիսամշակված պլաստմասսայից պատրաստուկներ. արհեստական, սինթետիկ եւ ջերմապլաստիկ

խեժեր (կիսաֆաբրիկատներ). ջրակայուն նյութեր, անձրեւից, ձյունից, քամուց պաշտպանող եւ դրանց դիմագրավող նյութեր, ձայնակլանիչ նյութեր. մեկուսիչներ. մեկուսիչներ էլեկտրական ցանցերի համար. մեկուսիչ ներկեր եւ արծնուկներ. դիէլեկտրիկներ (մեկուսիչ նյութեր). կաշուն հերմետիկներ. հերմետիկացնող եւ խտացնող բաղադրանյութեր եւ այլ նյութեր. ընդգրկված դաս 17-ում, սիլիկատօրգանական կաուչուկի հերմետիկներ. սիլիկատօրգանական հեղուկ էլաստոմերներ. սիլիկատօրգանական կաուչուկի բաղադրանյութեր. սինթետիկ կաուչուկ. չմշակված կամ կլիսամշակված կաուչուկ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. կենդանիների մորթիներ. սնդուկներ եւ ճամփորդական ճամպրուկներ. հովանոցներ, անձրեւակալներ եւ ձեռնափայտեր. մտրակներ, լծասարքեր եւ թամբագործական իրեր.

դաս 19. ոչ մետաղյա շինանյութեր. ոչ մետաղյա կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար. ասֆալտ, խեժեր եւ բիտում. ոչ մետաղյա շարժական կառուցվածքներ եւ շինություններ. ոչ մետաղյա հուշարձաններ.

դաս 25 հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ.

դաս 28. խաղեր, խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ գործերի կատարում գործարարության ասպարեզում, գործերի խորհրդատվություն, կառավարում, պլանավորում եւ վերահսկում. գործի ձեռքբերում եւ (ձեռնարկությունների) միավորման մասին խորհրդատվություն (քննարկումներ). փոխանակման ծառայություններ, մասնավորապես ուրիշների համար ապրանքների փոխանակում եւ առեւտուր. առեւտրի մասին տեղեկատվության եւ խորհրդատվության ապահովում. շուկայի ուսումնասիրում (հետազոտում). գովազդի առարկայի եւ նյութերի արդիականացում եւ տարածում. կառավարման օգնություն (աջակցություն) առեւտրի եւ արդյունաբերության ասպարեզում. գործերի կատարում գործարարության ասպարեզում ուրիշների համար. գործերի գնահատում. առողջոտրական ծառայություններ. բեռնատար մեքենաների տեղավորում համակարգի միջոցով. առեւտրի խթանում ուրիշների համար. գրասենյակային մեքենաների եւ սարքավորանքի վարձույթ. տվյալների բազայի համակարգչայնացված կառավարման ծառայություններ, տեղեկատվության հավաքում եւ համակարգում համակարգիչների տվյալների բազայում. ինտերնետով եւ ինտերնետի հիման վրա էլեկտրոնային առեւտրի եւ գործավարության ծառայություններ. տեղեկատվական համակարգի կառավարման ծառայություններ. փոստի միջոցով ուղղակի գովազդ. բժշկական եւ ատամնաբուժական սարքավորումների,

գազատուրքիներով եւ շոգետուրքիներով էներգակա-
յանքների եւ էլեկտրակայանների, էլեկտրաէներգիայի
արտադրման, փոխանցման եւ(կամ) բաշխման կա-
յանքների եւ կայանների կառավարում եւ գործարկում.
վիճագրական ծառայություններ. խորհրդակցական,
խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ՝
կապված վերոհիշյալ բոլոր ծառայությունների հետ, ընդ-
գրկված դաս 35-ում.

դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական
գործունեություն, դրամավարկային գործառնություն-
ներ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություն-
ներ, հատկապես հետեյալ ծառայությունները, բայց
չսահմանափակվելով դրանցով՝ վթարներից, տարե-
կան, ավտոմեքենաների, հրդեհից, կյանքի, առողջու-
թյան, բժշկական, ծովային, առետրի պաշտպանու-
թյան, կորուստների, անձնական սեփականության,
կենդանիների, երկարատե խնամքի, ճամփորդու-
թյան ընթացքում, վճարումների պաշտպանության
ապահովագրության եւ վերաապահովագրության
քաղաքականություն եւ երաշխավորման ծառայու-
թյուններ, այդ թվում խորհրդատվական եւ տեղեկա-
տվական ծառայություններ, հայցերի վարչարարա-
կան ծառայություններ եւ մշակման ծառայություն-
ներ վերոհիշյալի համար. ֆինանսավորման ձեռք-
բերման ծառայություններ. ակտիվների վրա հիմ-
նված ֆոնդավորում. բանկային ծառայություններ
(խնայողություն, գրավադրում, առետրական, սպա-
ռողական), գործարարության, ապրանքների, վաղօ-
րոք մեծ քանակությամբ գնված ապրանքների,
մաքսատուրքերի, ապահովագրման, ներդրման, ան-
շարժ գույքի, գրավադրման, ընդհանուր ֆոնդերի,
բաժնետոմսերի, պարտատոմսերի արժեթղթերի,
գրոսանավերի, արժեթղթերի միջնորդական ավտո-
մատացված ծառայություններ. կապիտալ ներդրում-
ներ. կրեդիտ, դեբետ, փոխանակման, բանկային,
ընդհանուր, գործարարության եւ պահեստային քար-
տերի հետ կապված ծառայություններ. առետրա-
կան սարքավորանքի ֆինանսավորում. ֆոնդերի է-
լեկտրոնային փոխանցումներ, ֆինանսների մասին
տեղեկատվական, վերլուծական եւ խորհրդատվա-
կան ծառայություններ. ֆինանսական քլիրինգի
ծառայություններ. ապահովագրման, բանկային,
անշարժ գույքի ֆինանսական գնահատում. ֆինան-
սական կառավարման ծառայություններ. ֆինանսա-
կան պլանավորման ծառայություններ. ֆինանսա-
վորման փոխառություններ. ֆինանսավորման ծա-
ռայություններ (առետրական, սպառողական, գույ-
քագրման եւ ֆինանսական երաշխավորում). ֆոնդա-
յին ներդրումներ. գնումների տարածամկետ ֆինան-
սավորում. կրեդիտ, դեբետ, փոխանակման, բան-
կային, ընդհանուր, գործարարության եւ պահեստա-
յին քարտերի լույս ընծայում. տարածամկետ փոխա-
ռություններ. համատեղ ձեռնարկությունների ֆի-
նանսավորում. ներդրման ծառայություններ. լիզինգ-
գային գնման ֆինանսավորում եւ փոխառություններ.
անշարժ գույքի լիզինգ. փոխատվություն անվտան-

գության համար. դրամափոխանակություն. ընդհա-
նուր ֆոնդեր. անշարժ գույքի գնահատում. անշարժ
գույքի կառավարում. կենսաբուժական վճարման
ծառայություններ. ժամկետով փոխառության ֆի-
նանսավորում. երաշխավորման ծառայություններ.
փոխառության ծառայություններ. կրեդիտային ծա-
ռայություններ. ֆինանսական ծառայությունների
իրականացման եւ ֆինանսական արտադրանքի
զարգացում եւ կառուցում. ապահովագրություն եւ
ապահովագրական գործակալությունների ծառայու-
թյուններ. ապահովագրման հայցերի վարչարարու-
թյուն. ֆինանսավորման վստահության սխեմաներ.
ծառայություններ կապված ավելացված արժեքի
հարկի հետ. տվյալների բազայի կառավարման ծա-
ռայություններ. խորհրդակցական, խորհրդատվա-
կան եւ տեղեկատվական ծառայություններ կապված
վերոհիշյալ բոլոր ծառայությունների հետ, ընդգրկ-
ված դաս 36-ում.

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքա-
վորումների տեղակայում, հատկապես հետեյալ
ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով
դրանցով՝ մեքենաների, շարժիչների, տուրբինների,
գեներատորների, կոմպրեսորների, մեքենաների
գործիքների, ինքնաթիռների, գնացքաքարշերի,
ռեակտորների, էլեկտրական գործիքների, սարքա-
վորանքի, պաշարների, սարքավորումների, տեղա-
կայանքների եւ օժանդակ մասերի բոլոր տեսակ-
ների, ավտոմատացման եւ կառավարման գործա-
րանային գործիքների, սարքավորանքի, օժանդակ
մասերի եւ տեղակայանքների, գործարանային, շի-
նարարական, առետրական, արդյունաբերական
եւ կառուցողական մեքենաների եւ սարքավորանքի,
շոգեխաշման, ջեռուցման, սառեցման, լվացման, չո-
րացման, օդի լավորակման եւ օդափոխման էլեկ-
տրական եւ գազով հարմարանքների, սարքավո-
րումների եւ տեղակայանքների, սպառման էլեկ-
տրոնային արտադրանքի, էլեկտրական լուսավո-
րության սարքավորումների եւ տեղակայանքների,
գրասենյակային, գործարանային եւ արդյունաբե-
րական մեքենաների եւ սարքավորանքի, համա-
կարգիչների, համակարգչային ապարատային ա-
պահովման եւ համակարգչին կից սարքերի, բժշկա-
կան եւ ատամնաբուժական սարքավորանքի եւ օ-
ժանդակ մասերի, երկաթուղային վագոնների եւ
բեռնարկղերի, հեռահաղորդակցության սարքա-
վորանքի եւ օժանդակ մասերի նորոգում (այդ թվում
նորոգման մասին տեղեկատվություն), խնամք, հիմ-
նական նորոգում եւ տեղակայում. նորոգման եւ
խնամքի ծառայությունների մասին պայմանագրե-
րի վաճառք եւ վարչարարություն. շարժիչների,
տուրբինային կոմպրեսորների, գնացքաքարշերի,
մեքենաների եւ ապարատների վերականգնման եւ
հիմնական նորոգման ծառայություններ. շինարա-
րական սարքավորանքի երկարաժամկետ վարձա-
կալություն (լիզինգ) եւ վարձույթ. լիզինգի, նորոգ-
ման, խնամքի, հիմնական նորոգման եւ տեղակա-

ման ծառայություններ գազատուրքիներով և շոգե-տուրքիներով էներգակայանների և էներգաար-տադրման, էներգափոխանցման և (կամ) էներգա-բաշխման կայանքների և էլեկտրակայանների բո-լոր տեսակների համար.

դաս 38. հեռահաղորդակցություն, հատկապես հետեյալ ծառայությունները, բայց չսահմանա-փակվելով դրանցով՝ հեռուստատեսային և ռադիո հաղորդման ծառայություններ բոլոր հնարավոր միջոցներով, այդ թվում մալուխային և արբանյա-կային. էլեկտրոնային փոստի և ֆաքսիմիլային ծա-ռայություններ. հաղորդակցության ծառայություն-ներ հեռախոսի, այդ թվում բջջային, անլար և ար-բանյակային հեռախոսների միջոցով. հաղորդակ-ցություն համակարգչային տերմինալների միջոցով. հաղորդակցություն թելքային օպտիկական ցանցե-րի միջոցով. համակարգչի օգնությամբ ձայնի, ու-ղերձի, պատկերի, տեղեկատվության և փաստա-թղթերի գրանցում, պահում և փոխանցում. արբան-յակային և մալուխային հեռահաղորդակցության և փոխանցման ծառայություններ. հեռահաղոր-դակցության մասին տեղեկատվության ապահո-վում. հեռահաղորդակցության և փոխանցման սար-քավորանքի վարձույթ. ինտերնետ և ինտերնետի միջոցով հաղորդակցության ծառայություններ. հա-ղորդակցության ծառայություններ. հեռահաղոր-դակցության կապերի և ծառայությունների ապա-հովում համակարգչային գլոբալ ցանցերի միջոցով.

դաս 39. տրանսպորտ (փոխադրումներ). ապ-րանքների փաթեթավորում և պահպանում. ճանա-պարհորդությունների կազմակերպում, հատկապես հետեյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակ-վելով դրանցով՝ փոխադրումային և վարձակա-լական (լիզինգային) ծառայություններ, ընդգրկված դաս 39-ում. փոխադրամիջոցների, ավտո-մեքենաների, նավակների, երկաթուղային վագոն-ների և բեռնարկղերի, բեռնատար ավտոմեքենա-ների, կցանքների և հարթահատակների երկաթա-ժամկետ վարձակալություն և վարձույթ. թռչող ա-պարատների երկարաժամկետ վարձակալություն. ցամաքով, ջրով, օդով և երկաթուղով տեղափոխվող բեռնարկղերի, այդ թվում սառնարան-բեռնարկղերի երկարաժամկետ վարձակալություն. բեռնատարնե-րի, տրանսպորտային միջոցների և նավերի համար միջնորդական ծառայություններ. երկարաժամկետ վարձակալության իրականացում. բեռների տեղա-փոխում և բեռնաթափում. բեռնատարների ուղար-կում. ապրանքների պահում և առաքում. երկաթու-ղային տրանսպորտային միջոցներ. պահեստամա-սերի պահեստավորում և վարձույթ. պահման և տե-ղափոխման մասին տեղեկատվության ապահովում. էլեկտրաէներգիայի բաշխման և փոխանցման ծառայություններ, այդ թվում էլեկտրաէներգիայի բաշխման և փոխանցման էներգակայանքների և էլեկտրակայանների ղեկավարում և գործարկում.

դաս 40. նյութերի մշակում, հատկապես հետեյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրան-ցով՝ էներգաարտադրման կայանքների և էլեկտրա-

կայանների ղեկավարում և գործարկում. էներգաար-տադրման ծառայություններ. քափոնների և մնացուկ-ների վերաշրջանառություն և քայքայում (այրում). մաքրման ծառայություններ. քափոնների մշակում. տե-ղեկատվություն նյութերի մշակման մասին.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ու-սուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական և մշակութային մի-ջոցառումների կազմակերպում, հատկապես հե-տեյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակ-վելով դրանցով՝ էլեկտրական լուսավորման սեղ-մակների, սարքավորումների, տեղակայանքների և օժանդակ մասերի երկարաժամկետ վարձակալու-թյուն քատերական, հեռուստատեսային, զվարճու-թյունների, մարզական և մշակութային արտա-դրանքի, միջոցառումների (իրադարձությունների) և գործունեության համար. համակարգչային ուսու-ցում. ուսուցման ծառայություններ ինտերնետի և համակարգչային ցանցի հիման վրա.

դաս 42. սննդամթերքով և ըմպելիքով ապա-հովում. ժամանակավոր բնակատեղիով ապահո-վում. բժշկական, հիգիենիկ և կոսմետիկական ծա-ռայություններ. անասնաբուժական և գյուղա-տնտեսական ծառայություններ. իրավաբանական ծառայություններ. գիտական և արդյունաբերական հետազոտություններ. համակարգչային ծրագրա-վորում. ծառայություններ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, հատկապես հետեյալ ծառայությու-նները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ համա-կարգչային ծրագրային ապահովման դիզայնի և վերլուծության ծառայություններ. համակարգիչնե-րի խորհրդատվական ծառայություններ. համա-կարգչային ծրագրային ապահովման տեխնիկա-կան սպասարկում և արդիականացում. համա-կարգչային համակարգերի և ցանցի վերլուծության և դիզայնի ծառայություններ. համակարգչային մուտքի, լիզինգի և ժամանակի բաժանման ծառա-յություններ. համակարգչային տեղեկատվության պահման և վերագտման ծառայություններ. հրա-մանների և հայտարարությունների տախտակի համակարգչային ծառայություններ. խորհրդա-տվություն համակարգչային ապարատային ապա-հովման ասպարեզում. համակարգչային տեղեկա-տվության վերականգնում. համակարգիչների և համակարգչային ծրագրային ապահովման երկա-րաժամկետ վարձակալություն և վարձույթ. ինտեգ-րալային տեխնոլոգիայի ղեկավարման ապահո-վում համակարգչային ծառայությունների և համա-կարգչային ցանցի ամբողջականացման (ինտեգ-րացման) միջոցով. բազմաթիվ օգտագործողների մուտքի ապահովում համակարգչային գլոբալ տե-ղեկատվական ցանցեր մեծաքանակ տեղեկատվու-թյան փոխանցման և տարածման համար. բժշկա-կան և ատամնաբուժական սարքավորանքի և օ-ժանդակ մասերի երկարաժամկետ վարձակալու-թյուն և վարձույթ. բժշկական և ատամնաբուժա-կան ապարատների ղեկավարում և գործարկում. գիտական, արդյունաբերական, տեխնիկական և

մեքենաշինական խորհրդատվական ուսումնասիրման ծառայություններ, էլեկտրական լուսավորման սեղմակների, սարքավորումների, տեղակայանքների եւ օժանդակ մասերի երկարաժամկետ վարձակալություն եւ վարձույթ. շարժական եւ մոդուլային շինությունների երկարաժամկետ վարձակալություն եւ վարձույթ. վտանգավոր թափոնների հավաքում եւ հեռացում. հեղինակային իրավունքի դեկավարում. մտավոր սեփականության լիցենզավորում. շրջակա միջավայրի պաշտպանության մասին խորհրդատվություն:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000854
(220) 08.12.2000

(111) 6411
(151) 04.12.2001
(181) 08.12.2010

(730) “Ավշարի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, կարմիր, դարչնագույն, նարնջագույն, մարմնագույն, մոխրագույն, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) 20000855
(220) 08.12.2000

(111) 6412
(151) 04.12.2001
(181) 08.12.2010

(730) “Ավշարի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, դեղին, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) 20000856
(220) 08.12.2000

(111) 6413
(151) 04.12.2001
(181) 08.12.2010

(730) “Ավշարի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM

(540)



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

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, կապույտ, կարմիր, կանաչ, նարնջագույն, մարմնագույն, մոխրագույն եւ սեւ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) **20010022** (111) **6414**
(220) **18.01.2001** (151) **04.12.2001**
(181) **18.01.2011**

(730) “Տ.Գ.Ա.” ՍՊԸ, Երևան, Նորագավիթ 4-րդ փող., բն. 61, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մանուշակագույն, դեղին, կապույտ, ադյուսագույն, սեւ եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. կոնֆետներ:

(210) **20010033** (111) **6415**
(220) **22.01.2001** (151) **04.12.2001**
(181) **22.01.2011**

(730) Ն.Վ. Սումաթրա Թրեքուո Թրեյդինգ-Քամփնի, ID (540)

JET

(511) (510)

դաս 34. սիգարետներ, ներառյալ սպիտակ գոտիչով եւ միկրոտիմի ցածր պարունակությամբ սիգարետները, ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, սիգարետների գոտիչներ, “կրետեկ” սիգարետներ, սիգարետներ, մոխրամաններ, լուցկի եւ վառիչներ:

(740) Է. Նահապետյան

(210) **20010099** (111) **6416**
(220) **21.02.2001** (151) **04.12.2001**
(181) **21.02.2011**

(730) Փ.Թ. Սարի Ինքոֆուդ-Քորփորեյշն, ID (540)

INDOCAFE

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, սուրճի տարբեր տեսակներից խառնուրդներ, սուրճի էքստրակտներ (լուծամզուքներ). լուծվող սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, սուրճի բուսական փոխարինիչներ, չրոված սուրճ, սուրճի հիմքով ըմպելիքներ, սրճային բուրավետացնող նյութեր, հացահատիկային մթերքներ, հրուշակեղեն:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) **20010102**
- (220) **21.02.2001**
- (730) “Մերիման” ՍՊԸ, Երևան, Կոմիտասի 12, AM (540)



- (526) “M” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:
- (511) (510)
դաս 38. ծառայություններ հեռահաղորդակցության բնագավառում:

- (210) **20010111**
- (220) **23.02.2001**
- (730) “Ավշարի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM (540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է դեղին, ոսկեգույն, դարչնագույն, սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 33. բրենդի:

- (210) **20010120**
- (220) **27.02.2001**
- (111) **6419**
- (151) **04.12.2001**
- (181) **27.02.2011**

- (730) “Ավշարի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM (540)



- (526) Բացի “VAN” եւ “ՎԱՆ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է դեղին, ոսկեգույն, կապույտ, կանաչ, արծաթագույն, դարչնագույն, սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 33. բրենդի:

- (210) **20010129**
- (220) **05.03.2001**
- (111) **6420**
- (151) **04.12.2001**
- (181) **05.03.2011**

- (730) Մեթլ Փրինս ԼԹԴ, KN (540)

METAL PRINCE

- (511) (510)
դաս 6. հանքաքարեր. չմշակված եւ մասնակի մշակված մետաղներ. մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մետաղական չնեկուսացված ճոպաններ եւ լարեր. մետաղյա իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում.

- դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, թանկարժեք քարեր.

- դաս 39. բեռների փոխադրում. տուրիստական գործակալությունների ծառայություններ.

- դաս 40. մետաղների մշակում.

- դաս 42. մեծեծախ եւ մանրածախ առետուր. միջնորդական գործունեություն՝ ընդգրկված դաս 42-ում. մասնագիտական խորհրդատվություն. հանքաքարերի արդյունահանում. հանքաքարերի հարստացում եւ վերամշակում. մետաղների կորզում խտահանքից. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. ժամանակավոր բնակատեղիով ապահովում. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ. ծառայություններ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում:

- (740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20010142** (111) **6421**
 (220) **12.03.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **12.03.2011**
 (730) Անհատ ձեռներեց Արմեն Պետրոսյան, Երևան, Նեկրասովի 8, AM
 (540)



(526) Բացի “MARINA” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կանաչ եւ կապույտ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 30. ալյուր:

(210) **20010292** (111) **6422**
 (220) **11.05.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **11.05.2011**

(730) Բալկանֆարմա Հոլդինգ ԱԳ, BG
 (540)

ТЕМПАНГИНОЛ

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:
 (740) Ռ. Մանասերյան

(210) **20010331** (111) **6423**
 (220) **17.05.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **17.05.2011**

(730) Բալկանֆարմա Դուպինցա ԱԳ, BG
 (540)

BISALAX

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, մասնավորապես՝ լուծողական ազդեցության:
 (740) Ռ. Մանասերյան

(210) **20010336** (111) **6424**
 (220) **21.05.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **21.05.2011**

(730) Ջերմուկի “Վայոց ձոր” հանրային ջրերի գործարան ՍՊԸ, Ջերմուկ, Շահումյան 27ա, AM
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, երկնագույն, մանուշակագույն, կարմիր, դեղին, կանաչ, նարնջագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. հանրային ջուր:

(210) **20010409** (111) **6425**
 (220) **18.06.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **18.06.2011**

(730) Բալկանֆարմա Տրոյան ԱԳ, BG
 (540)

CALCIN

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010410** (111) **6426**
 (220) **18.06.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **18.06.2011**

(730) Բալկանֆարմա Դուպինցա ԱԳ, BG
 (540)

NONESTRON НОНЕСТРОН

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010467** (111) **6427**
 (220) **19.07.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **19.07.2011**

(730) “Արգիշտի” ՍՊԸ, Երևան, Դրոյի 13, AM

(540)



(526) Բացի “ТРИУМФАЛЬНАЯ” եւ “АРГИШТИ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ոսկեգույն, կարմիր, սև եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) 20010468
(220) 19.07.2001

(111) 6428
(151) 04.12.2001
(181) 19.07.2011

(730) “Արգիշտի” ՍՊԸ, Երևան, Դրոյի 13, AM (540)



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

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

(511) (510)
դաս 33. օղի:

(210) 20000612
(220) 04.09.2000

(111) 6429
(151) 12.12.2001
(181) 04.09.2010

(730) ՆԲԱ Փրոֆըրթիս, Ինք., US (540)



(526) “DALLAS” անվանումն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում) եւ զվարճությունների ծառայություններ կանոնավոր հեռուստատեսային եւ ռադիո ծրագրերի տեսքով բասկետբոլի եւ բասկետբոլային “կենդանի” խաղերի եւ ցուցադրումների կազմակերպման եւ անցկացման բնագավառում. բասկետբոլային խաղերի, բասկետբոլային իրադարձությունների եւ բասկետբոլին վերաբերող ծրագրերի ռադիո եւ հեռուստատեսային հաղորդումների պատրաստում եւ տարածում. բասկետբոլային մարզումների, քեմատիկ կոնֆերանսների անցկացման կենտրոնների եւ բասկետբոլային միջոցառումների կազմակերպում եւ անցկացում. ցանցային կետի(սայթի) ծառայություններ, որոնք վերաբերում են բասկետբոլի բնագավառում հեռուստատեսային եւ ինտերակտիվ հեռուստատեսային ամենահետաքրքիր եւ կարեւոր ծրագրերին, տեսագրումներին, հոսքային տեսագրումներին, ինտերակտիվ տեսածրագրերի ամենահետաքրքիր եւ կարեւոր հատվածների ընտրությանը, ռադիոծրագրերին, ռադիոհաղորդումների ամենահետաքրքիր եւ կարեւոր հատվածներին եւ ձայնագրումներին. ցանցային կետի (սայթի) ծառայություններ, որոնք վերաբերում են բասկետբոլի բնագավառում տեղեկատվությանը, վիճակագրական տեղեկատվությանը, տեղեկատվության տվյալ-

ների բազային, վիճակագրական տեղեկատվության տվյալների բազային, քվեարկության (ձայների) հաշվարկի տեղեկատվությանը եւ ինտերակտիվ քվեարկությանը դաստիարակության, կրթության (ուսուցման) եւ զվարճությունների նպատակով. ցանցային կետի (սայթի) ծառայություններ, որոնք վերաբերում են on-line ռեժիմում համակարգչային խաղերին, տեսախաղերին, ինտերակտիվ տեսախաղերին, հմտությունը զարգացնող ակտիվ խաղերին, արկադային խաղերին, մեծահասակների եւ երեխաների խմբակային (թիմային) խաղերին, սեղանի խաղերին, տարբեր բնույթի համատարած խաղերին, պատկերների եւ նկարների տեսքով ներկելու համար նախատեսված գրքերին. բասկետբոլին վերաբերող տեղեկատվության ապահովում գլոբալ համակարգչային ցանցի միջոցով:
(740) Ա. Նահապետյան

- (210) **20000842** (111) **6430**
- (220) **05.12.2000** (151) **12.12.2001**
(181) **05.12.2010**
- (730) Անհատ ձեռնարկատեր Գրիգոր Մելյան, Գիլիջան, Կալինինի 35, AM
(540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, կապույտ, կանաչ, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 32. զովացուցիչ ըմպելիք:

- (210) **20010035** (111) **6431**
- (220) **22.01.2001** (151) **12.12.2001**
(181) **22.01.2011**
- (730) Ն.Վ. Սումարրա Թրեքոու Թրեյդինգ Քամինի, ID
(540)

CARAVAN

- (511) (510)
դաս 34. սիգարետներ, ներառյալ սպիտակ գոտիչով եւ նիկոտինի ցածր պարունակությամբ,

ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, սիգարետների գոտիչներ, “կրետեկ” սիգարետներ, սիգարներ, մոխրամաններ, լուցկի եւ վառիչներ:
(740) Է. Նահապետյան

- (210) **20010103** (111) **6432**
- (220) **21.02.2001** (151) **12.12.2001**
(181) **21.02.2011**
- (730) Անհատ ձեռնարկատեր Գրիգոր Մելյան, Գիլիջան, Կալինինի 35, AM
(540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է սեւ, սպիտակ, երկնագույն, կանաչ, կարմիր եւ դարչնագույն գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 29. թան:

- (210) **20010121** (111) **6433**
- (220) **01.03.2001** (151) **12.12.2001**
(181) **01.03.2011**
- (730) Յունիլեր Ն.Վ., NL
(540)



- (591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, երկնագույն, կանաչ, մուգ կապույտ, դեղին, սպիտակ, կարմիր, շագանակագույն, ցորենագույն եւ մոռագույն գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարե-

դեն. դոնդոդ, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթ-նամթերք. 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, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց: (740) Հ. Դավթյան

(210) 20010122 (111) 6434
(220) 01.03.2001 (151) 12.12.2001
(181) 01.03.2011

(730) Քիմբերլի-Քլարք Քորփորեյշն, US
(540)

HUGGIES FREEDOM

(511) (510)

դաս 16. միանգամյա օգտագործման թղթից արտադրանք նորածինների եւ երեխաների համար, ներառյալ միանգամյա օգտագործման բարուրները, բարուրների միջադիրները եւ սողավարտիքները:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010123 (111) 6435
(220) 01.03.2001 (151) 12.12.2001
(181) 01.03.2011

(730) Քիմբերլի-Քլարք Քորփորեյշն, US
(540)

HUGGIES BEGINNINGS

(511) (510)

դաս 16. միանգամյա օգտագործման թղթից արտադրանք նորածինների եւ երեխաների համար, ներառյալ միանգամյա օգտագործման բարուրները, բարուրների միջադիրները եւ սողավարտիքները:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010124 (111) 6436
(220) 01.03.2001 (151) 12.12.2001
(181) 01.03.2011

(730) Քիմբերլի-Քլարք Քորփորեյշն, US
(540)

HUGGIES ADVENTURERS

(511) (510)

դաս 16. միանգամյա օգտագործման թղթից արտադրանք նորածինների եւ երեխաների համար, ներառյալ միանգամյա օգտագործման բարուրները, բարուրների միջադիրները եւ սողավարտիքները:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010143 (111) 6437
(220) 12.03.2001 (151) 12.12.2001
(181) 12.03.2011

(730) Յունիլեյր Ն.Վ., NL
(540)

RAMA CREAM PLUS

(526) “CREAM PLUS” բառակապակցությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 29. սննդային յուղեր եւ ճարպեր, այդ թվում մարգարին, կարագ եւ հացին քսվող ոչ կաթնային սննդամթերք՝ ընդգրկված դաս 29-ում:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010146 (111) 6438
(220) 13.03.2001 (151) 12.12.2001
(181) 13.03.2011

(730) Յունիլեյր Ն.Վ., NL
(540)



(526) “TEA” բառը եւ “FOREST FRUIT TEA” արտահայտությունը ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)

դաս 30. թեյ եւ թեյի արտադրանք:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010147 (111) 6439
(220) 13.03.2001 (151) 12.12.2001
(181) 13.03.2011

(730) Յունիլեյր Ն.Վ., NL
(540)



(526) “TEA” բառը եւ “LEMON TEA” արտահայտությունը ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կանաչ, սպիտակ, ոսկեգույն, կարմիր եւ կապույտ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. թեյ եւ թեյի արտադրանք:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20010207** (111) **6440**
(220) **02.04.2001** (151) **12.12.2001**
(181) **02.04.2011**

(730) Փֆայգր Փրոդաքթս Ինք., Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
(540)

NORLAP

(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) **20010224** (111) **6441**
(220) **12.04.2001** (151) **12.12.2001**
(181) **12.04.2011**

(730) Քիմբերլի-Քլարք Քորփորեյշն, US
(540)

HUGGIES

(511) (510)
դաս 3. անձեռոցիկներ եւ սրբիչներ (լաթեր)՝ տոգորված մաքրող եւ խոնավացնող նյութերով, որոնք ընդգրկված են դաս 3-ում:
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20010389** (111) **6442**
(220) **07.06.2001** (151) **12.12.2001**
(181) **07.06.2011**

(730) “Շարմ” ՍՊԸ, Երևան, Վարդանանց 18, AM
(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. կրակնարիչներ:

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. խաղաթղթեր. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ.

դաս 20. կահույք, հայելիներ, նկարների շրջանակներ. փայտից, խցանից, եղեգից, ուռենուց, եղջյուրից, ոսկրից, փղոսկրից, կետի բեղից, կրիայի գրահից, խեցուց, սաթից, սաղափից, ծովի փրփուրից, այլ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստմասսայից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում.

դաս 25. հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ.
դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնաձառի զարդեր.

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոմդոլ, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ.

դաս 33. ակոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 36. ասպահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն. դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ:

դաս 38. հեռահաղորդակցություն.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ասպահովում, գվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում.

դաս 42. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով ասպահովում. իրավաբանական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ. համակարգչային ծրագրավորում. ծառայություններ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում՝ մասնավորապես առետրի կետերի:

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

УКАЗАТЕЛИ

Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на изобретения

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը	ՄԱԴ	Պատճեն
МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
A01N 25/32	1078 A2	B65D 1/00	1093 A2
A23B 7/00	1079 A2	C01B 31/34	1094 A2
A23B 7/03	1079 A2	C02F 1/56	1095 A2
A23C 9/123	1102 A2	C02F 1/58	1096 A2
A24D 1/04	1080 A2	C02F 1/58	1097 A2
A61B 10/00	1107 A2	C02F 1/62	1098 A2
A61B 17/00	1083 A2	C05F 11/08	1099 A2
A61B 1/00	1081 A2	C07D 487/04	1100 A1
A61C 8/00	1084 A2	C07K 5/02	1100 A1
A61F 2/06	1085 A1	C08F 2/44	1101 A2
A61F 2/06	1086 A1	C12N 1/20	1102 A2
A61F 3/02	1087 A1	C12N 15/01	1078 A2
A61G 17/00	1104 A2	C12R 1/23	1102 A2
A61K 6/00	1088 A2	E04G 17/06	1103 A1
A61K 7/00	1089 A2	E04H 13/00	1104 A2
A61K 35/56	1099 A2	E06B 9/00	1105 A1
A61M 29/00	1090 A1	F04B 9/10	1106 A2
A61M 37/00	1091 A1	G01N 1/28	1107 A2
A61N 5/01	1092 A2	G01R 19/00	1108 A2
B01J 27/22	1094 A2	G09F 7/18	1109 A2
		G09F 7/22	1109 A2
		H01F 7/06	1110 A2
		H01H 11/06	1111 A2
		H02K 23/54	1112 A2
		H02P 7/74	1113 A2

Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на полезные модели

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը	ՄԱԴ	Պատճեն
МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
B65D 23/08	44 U	F16K 1/00	46 U
B65D 7/02	45 U	F16K 11/00	46 U
B65D 49/02	45 U	G01F 1/00	47 U
		G05D 16/06	48 U
		G09F 7/18	49 U
		G09F 7/18	50 U
		G09F 7/18	51 U

ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

СООБЩЕНИЯ

Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների ցուցակը

2002թ. մարտի 19-ի դրությամբ

- ◆ **Ռոլանդ Առաքելյան**
375056, Երևան
Գալի 28, քն. 21
Հեռախոս (374-1) 642-822
Ֆաքս (374-96) 07-172
Միայն ապրանքային նշաններ
- ◆ **Ալեքսան Արզումանյան**
377503, Գյումրի
Մ. Մկրտչյան 2, ՀՊՃՀ
Գյումրիի կրթահամալիր,
ՄՊ դեպարտամենտ
Հեռախոս (374-41) 34-060, 34-281
Միայն ապրանքային նշաններ
- ◆ **Արարատ Գալոյան**
375028, Երևան
Կիևյան 4, քն. 16
Հեռախոս (374-1) 270-903
Ֆաքս (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Միայն ապրանքային նշաններ
- ◆ **Ռոզա Գևորգյան**
375028, Երևան
Կիևյան 4, քն. 16
Հեռախոս (374-1) 270-903
Ֆաքս (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Հռիփսիմեն Դավթյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ուլնեցու 49, քն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաքս (374-1) 151-436, 245-929
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Վանուհի Թովմասյան**
375025, Երևան
Չարենցի 44, քն. 19
Հեռախոս (374-1) 557-098
Ֆաքս (374-1) 526-836
Միայն ապրանքային նշաններ
- ◆ **Նունիկ Թումանյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 23/1, քն. 31
Հեռախոս (374-1) 220-661
Ֆաքս (374-96) 06-137, 07-172
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Անահիտ Մալումյան**
377222, Վանաչոր
Նժդեհի 4, քն. 13
Նամակագրության համար
375070, Երևան
Չավարյան 84
Հեռախոս (374-51) 22-854, 25-738
Ֆաքս (374-51) 22-854, 40-239
E-mail: arminfo@mailcity.com
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Ռուբեն Մանասերյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 32, քն. 53
Հեռախոս (374-1) 277-485, 534-090
Ֆաքս (374-1) 534-090
E-mail: imkrtoum@aua.am
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Զարուհի Մանուկյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 23ա, քն. 29
Հեռախոս (374-1) 534-090, 220-620
Ֆաքս (374-1) 534-090
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Հովհաննես Մանուկյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 23/1, քն. 29
Հեռախոս (374-1) 534-090
Ֆաքս (374-1) 151-048, 534-090
E-mail: manoukian@aua.am
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Գևորգ Մելքոնյան**
377518, Գյումրի
Շիրակացու փող. 165 րևակ
Հեռախոս (374-41) 23-930
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Ալեքսանդր Նահապետյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ուլնեցու 49, քն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաքս (374-1) 151-436, 245-929
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Անգելինա Նահապետյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ուլնեցու 49, քն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաքս (374-1) 151-436, 245-929
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Էդուարդ Նահապետյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ուլնեցու 49, քն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաքս (374-1) 151-436, 245-929
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Սերգեյ Պարագյան**
375051, Երևան
Գրիբոյեդովի 3, քն. 60
Հեռախոս (374-1) 235-563
Ֆաքս (374-96) 06-066, 07-170
E-mail: root@servis.arminco.com
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Արեգ Պեդրոսյան**
375025, Երևան
Չարենցի 44, քն. 19
Հեռախոս (374-1) 557-098
Ֆաքս (374-1) 526-836
Առանց սահմանափակումների
- ◆ **Հասմիկ Վարդանյան**
375028, Երևան
Կիևյան 4, քն. 16
Հեռախոս (374-1) 270-903
Ֆաքս (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Միայն ապրանքային նշաններ

**Список зарегистрированных патентных поверенных
Республики Армения
на 19 марта 2002г.**

- ◆ *Аракелян Роланд*
Ул. Гая 28, кв. 21
375056, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 642-822
Факс: (374-96) 07-172
Только товарные знаки
- ◆ *Аразумян Алексан*
Ул. М. Мкртчяна 2, ГИУА
Гюмрийский образовательный
комплекс, департамент ПП
377503, Гюмри
Республика Армения
Телефон: (374-41) 34-060, 34-281
Только товарные знаки
- ◆ *Варданян Асмик*
Ул. Киевян 4, кв. 16
375028, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 270-903
Факс: (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Только товарные знаки
- ◆ *Галоян Арарат*
Ул. Киевян 4, кв. 16
375028, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 270-903
Факс: (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Только товарные знаки
- ◆ *Геворкян Роза*
Ул. Киевян 4, кв. 16
375028, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-2) 270-903
Факс: (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Без ограничений
- ◆ *Давтян Рипсима*
Ул. Карапетя Улнеци 49, кв. 18
375014, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 248-592, 245-929
Факс: (374-1) 151-436, 245-929
Без ограничений
- ◆ *Малумян Анаит*
Ул. Нжде 4, кв. 13,
377222, Ванадзор
Для переписки
375070, Ереван, Заварян 84
Республика Армения
Телефон: (374-51) 22-854, 25-738
Факс: (374-51) 22-854, 40-239
E-mail: arminfo@mailcity.com
Без ограничений
- ◆ *Манасерян Рубен*
Ул. Комитаса 32, кв. 53
375012, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 277-485,
534-090
Факс: (374-1) 534-090
E-mail: imkrtoum@aia.am
Без ограничений
- ◆ *Манукян Заруи*
Ул. Комитаса 23а, кв. 29
375012, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 534-090,
220-620
Факс: (374-1) 534-090
Без ограничений
- ◆ *Манукян Оганес*
Ул. Комитаса 23\1, кв. 29
375012, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 534-090
Факс: (374-1) 151-048,
534-090
E-mail: manoukian@aia.am
Без ограничений
- ◆ *Мелконян Геворк*
Ул. Ширакаци, д. 165
377518, Гюмри
Республика Армения
Телефон: (374-41) 23-930
Без ограничений
- ◆ *Нагапетян Александр*
Ул. Карапетя Улнеци 49, кв. 18
375014, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 248-592, 245-929
Факс: (374-1) 151-436, 245-929
Без ограничений
- ◆ *Нагапетян Ангелина*
Ул. Карапетя Улнеци
49, кв. 18
375014, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 248-
592, 245-929
Факс: (374-1) 151-436,
245-929
Без ограничений
- ◆ *Нагапетян Эдуард*
Ул. Карапетя Улнеци
49, кв. 18
375014, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 248-
592, 245-929
Факс: (374-1) 151-436,
245-929
Без ограничений
- ◆ *Паразян Сергей*
Ул. Грибоедова 3, кв. 60
375051, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 235- 563
Факс: (374-96) 06-066, 07-170
E-mail: root@servis.arminco.com
Без ограничений
- ◆ *Петросян Арег*
Ул. Чаренца 44, кв. 19
375025, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 557-098
Факс: (374-1) 526-836
Без ограничени
- ◆ *Товмассян Вануи*
Ул. Чаренца 44, кв. 19
375025, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 557-098
Факс: (374-1) 526-836
Только товарные знаки
- ◆ *Туманян Нуник*
Ул. Комитаса 23/1, кв. 31
375012, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 220-661
Факс: (374-96) 06-137, 07-172
Без ограничений

**List of registered patent attorneys of the
Republic of Armenia
as of 19 March 2002.**

- ◆ *Roland Arakelyan*
Gai St. 28, Apt.21
375056, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 642-822
Fax: (374-96) 07-172
Trademarks only
- ◆ *Aleksan Arzumanyan*
M. Mkrtchyan St. 2, SEU of Armenia
Gyumri Educational Complex
PP Department
377503, Gyumri
Republic of Armenia
Telephone: (374-41) 34-060, 34-281
Trademarks only
- ◆ *Hripsime Davtyan*
Karapet Ulnetsi St. 49, Apt. 18
375014, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 248-592, 245-929
Fax: (374-1) 151-436, 245-929
Without limitations
- ◆ *Ararat Galoyan*
Kievian St. 4, Apt. 16
375028, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 270-903
Fax: (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Trademarks only
- ◆ *Rosa Gevorkyan*
Kievian St. 4, Apt. 16
375028, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 270-903
Fax: (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Without limitations
- ◆ *Anahit Maloumyan*
Njeh St. 4, Apt. 13
377222, Vanadzor
Correspondence number
375070, Yerevan, Zavaryan 84
Republic of Armenia
Tel: (374-51) 22-854, 25-738
Fax: (374-51) 22-854, 40-239
- E-mail: arminfo@mailcity.com
Without limitations
- ◆ *Rouben Manaseryan*
375012, Yerevan
Komitas St. 32, Apt. 53
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 277-485, 534-090
Fax: (374-1) 534-090
E-mail: imkrtoum@aua.am
Without limitations
- ◆ *Hovhannes Manoukyan*
375012, Yerevan
Komitas St. 23/1, Apt. 29
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 534-090
Fax: (374-1) 151-048, 534-090
E-mail: manoukian@aua.am
Without limitations
- ◆ *Zaruhi Manoukyan*
375012, Yerevan
Komitas St. 23a, Apt. 29
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 534-090, 220-620
Fax: (374-1) 534-090
Without limitations
- ◆ *Gevorg Melkonyan*
Shirakatsi St., house 165
377518, Gyumri
Republic of Armenia
Telephone: (374-41) 23-930
Without limitations
- ◆ *Alexander Nahapetyan*
Karapet Ulnetsi St. 49, Apt. 18
375014, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 248-592, 245-929
Fax: (374-1) 151-436, 245-929
Without limitations
- ◆ *Angelina Nahapetyan*
Karapet Ulnetsi St. 49, Apt. 18
375014, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 248-592, 245-929
Fax: (374-1) 151-436, 245-929
Without limitations
- ◆ *Eduard Nahapetyan*
Karapet Ulnetsi St. 49, Apt. 18
375014, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 248-592,
245-929
Fax: (374-1) 151-436, 245-929
Without limitations
- ◆ *Sergey Parazyan*
Griboyedov St. 3, Apt. 60
375051, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 235-563
Fax: (374-96) 06-066, 07-170
E-mail: root@servis.aminco.com
Without limitations
- ◆ *Areg Petrosyan*
Charents St. 44, Apt. 19
375025, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 557-098
Fax: (374-1) 526 836
Without limitations
- ◆ *Vanuhi Tovmasyan*
Charents St. 44, Apt. 19
375025, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 557-098
Fax: (374-1) 526 836
Trademarks only
- ◆ *Nunik Tumanyan*
Komitas St. 23/1, Apt. 31
375012, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 220-661
Fax: (374-96) 06-137, 07-172
Without limitations
- ◆ *Hasmik Vardanyan*
Kievian St. 4, Apt. 16
375028, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 270-903
Fax: (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Trademarks only

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	
2064	31.10.2001
762	18.01.2002
5528	30.01.2002
2580	18.03.2002

**Ուղղում
Поправка**

2001թ. №4 պաշտոնական տեղեկագրի “Տեղեկություններ գյուտերի արտոնագրի գործողության վաղաժամկետ դադարեցման մասին” բաժնից հանել № 896, 897, 902 արտոնագրերին վերաբերող տեղեկությունները:

Из раздела “Сведения о досрочном прекращении действия патентов на изобретения”, опубликованном в официальном бюллетене №4 2001г. исключить сведения, касающиеся патентов №896, 897, 902.

**Տեղեկություններ
արտոնագրերի եւ ապրանքային նշանների գիշման պայմանագրերի
եւ լիցենզային պայմանագրերի գրանցման մասին**

**Сведения о регистрации договоров об уступке патентов
и товарных знаков и лицензионных договоров**

Գրանցում No 204**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական No 5062****73 (1) Զիջող** Պերնո Ռիկար Ս.ԱPERNOD RICARD S.A.142, boulevard Haussmann
75008, Paris, France, FR**73 (2) Սպացող** Պրզեդիբորստովն «Պոլմոս»

Բիալիստոք, Սպոլկա Արցիմնա

PRZEDSIĘBIORSTWO “POLMOS” BIALYSTOK,
SPOLKA AKCYJNA, UL. Elewatorska 20, 15-950
Bialystok, Poland, PL**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

23.11.2001

Գրանցում No 207**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական No 1328, 3132, 3133, 4150****73 (1) Զիջող** Հաիտայ Քոնֆեքշնրի Քո., ԼԹԴ.HAITAI CONFECTIONERY CO., LTD., 108-2, 5 Ka,
Yangpyung-Dong, Youngdeungpo-Ku, Seoul, Repub-
lic of Korea,**73 (2) Սպացող** Հաիտայ Ֆուդզ Փրոդաքս Բո., ԼԹԴ.HAITAI FOODS PRODUCTS CO., LTD., 321-4
Chonheung-ri, Sungguh-eup, Cheonan City, Choong-
chungnam-do, Republic of Korea, KR**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

27.12.2001

Գրանցում No 205**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական No 1547****73 (1) Զիջող** Ալամո Ռենթ-Ա-Քար, Ինք., Ֆլորիդայի
նահանգALAMO RENT-A-CAR, INC., a Florida corporation,
110 Southeast Sixth Street, Fort Lauderdale, Florida
33302 USA, US**73 (2) Սպացող** Ալամո Ռենթ-Ա-Քար Մենեջմենթ,
Լ Պ (Գելավեր նահանգի սահմանափակ պատաս-
խանատվությամբ ընկերություն)ALAMO RENT-A-CAR MANAGEMENT, LP (a Dela-
ware Limited Partnership), 200 South Andrews Avenue,
Fort Lauderdale, Florida 33301, USA, US**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

13.12.2001

Գրանցում No 208**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական No 1147, 1148, 1150, 1151, 1155,
1156, 1157, 1158, 1161****73 (1) Զիջող** Բայերսդորֆ ԱԳBEIERSDORF AG, Unnastrasse 48, D-20245 Ham-
burg, Germany, DE**73 (2) Սպացող** ԲՄՆ Մեդիքալ ԳմբՀ ունդ Քո. ԿԳ
BSN MEDICAL GmbH & Co. KG, Quickbomstrasse
24, 20253 Hamburg, Germany, DE**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է

27.12.2001

Գրանցում No 209**Ապրանքային նշանի գիշում**

(11) **Վկայական No 5001, 5004, 5005, 5008, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5111, 5112, 5115, 5116, 5122**

73 (1) Ձիջող “Արտաշատի գինու-կոնյակի գործարան “ ՓԲԸ

ք. Արտաշատ, Շահումյան 3, AM

73 (2) Սպացող “Արտաշատ-Վինկոն” ՓԲԸ

Արարատի մարզ, գյուղ Մլաշյան, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության տարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 25.01.2002

Գրանցում No 210

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) **Վկայական No 4562, 4563**

73 (1) Ձիջող Օրինջ Ինթերնեյշնլ Դիվելոպմենթս Լիմիթիդ

ORANGE INTERNATIONAL DEVELOPMENTS LIMITED, C/o McKinney Bancroft & Hughes Ltd, Chancery House, Freeport, Bahamas, BS

73 (2) Սպացող Օրինջ Փըրսոնլ Բոնյունիքեյշնս Սերվիսիզ Լիմիթիդ

ORANGE PERSONAL COMMUNICATIONS SERVICES LIMITED, St. James Court, Great Park Road, Almondsbury Park, Bradley Stoke, Bristol, United Kingdom, GB

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության տարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 28.01.2002

Գրանցում No 211

Ապրանքային նշանի լիցենզ

(11) **Վկայական No 5374, 5375, 5376, 6036, 6048, 6122, 6123**

73 (1) Լիցենզատու “Կոնարմ” ՍՊԸ

ք. Երևան, Պողոսյան 26, AM

73 (2) Լիցենզառու “Մապ” ՓԲԸ

Արմավիրի մարզ գ. Լենուղի, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի

Գործողության տարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 26.02.2002

Գրանցում No 212

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) **Վկայական No 6335**

73 (1) Ձիջող “Ռ. Շողունց եւ գործընկերներ “ ՍՊԸ ք. Երևան, Նոր Արեշ 48փ. 33տուն, AM

73 (2) Սպացող Ա/Չ Նարինե Մակարյան

ք. Երևան, Նոր Արեշ 48փ. 33տուն, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության տարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 26.02.2002

Գրանցում No 213

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) **Վկայական No 2966, 5003, 475, 499**

73 (1) Ձիջող Դ-ը Կոկա-Կոլա Բանփնի, Դելավերի նահանգ

THE COCA-COLA COMPANY, State of Delaware, 310 North

Avenue, N. W., City of Atlanta, State of Georgia 30313, United

States of America, US

73 (2) Սպացող Լեման Բեյերիջիզ Հոլդինգ ԲԸ-ի «Կոկա-Կոլա Բոթլրզ Արմենիա»

COCA-COLA BOTTLERS ARMENIA, a Subsidiary Enterprise of Lemna Beverages Holding S.A., Azatou-tian Ave., 3rd driveway, Yerevan Armenia, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի

Գործողության ժամկետը 30.11.2005

Գործողության տարածքը Հայաստանի

Հանրապետություն

Գրանցված է 04.03.2002

Գրանցում No 214

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 2441

73 (1) Ձիջող Ալգա Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ

ALZA CORPORATION, a Delaware Corporation, 1900 Charletson Road, P.O. Box 7210, Mountain View, California 94039-7210, USA

73 (2) Սպացող ԻնթերՍյուն Ֆարմասյուրիքլզ, Ինթ., Դելավերի նահանգ

INTER MUNE PHARMACEUTICALS, INC, a Delaware Corporation, 1710 Gilbreth Road, Suite 301, Burlingame, California

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի Հանրապետություն

Գրանցված է 06.03.2002

Գրանցում No 215**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4559, 4834, 4835, 4836, 5128, 5131, 5132, 5133, 5813, 5968, 5969, 5970, 6643, 6644

73 (1) Ձիջող “Գրեյթ Արարատ” ՍՊԸ

ք. Արովյան, Խորենացի 4, ԱՄ

73 (2) Սպացող “Գրեյթ Վելլի” ՀՉ ՍՊԸ

ք. Երևան, Խորենացի 4, ԱՄ

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի Հանրապետություն

Գրանցված է 06.03.2002

Գրանցում No 216**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 5480, 6199

73 (1) Ձիջող Էմպրեսա Կուբանա դել Տաբակո, առևտրայինը նաև՝ Կուբատաբակո

EMPRESA CUBANA DEL TABACO, trading as CUBATABACO, 104 O Reilly Street, Havana Vieja, Havana City, Republic of Cuba, CU

73 (2) Սպացող Քորփորասիոն Հաբանոս, Ս. Ա. CORPORATION HABANOS, S. A., Calle. 3ra. No. 2006 e/20 y 22 Miramar, Ciudad de La Habana, Cuba, CU

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը

Հայաստանի Հանրապետություն

Գրանցված է

12.03.2002

Գրանցում No 217**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 1641, 3085, 3086, 3221, 3440, 3441, 3442, 3502, 3802

73 (1) Ձիջող Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ THE GILLETTE COMPANY, a Delaware corporation, Prudential Tower building, Boston, Massachusetts, 02199, USA, US

73 (2) Սպացող Բերոլ Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ

BEROL CORPORATION, a Delaware corporation, 29 E. Stephenson St., Freeport, IL 61032, USA, US

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի Հանրապետություն

Գրանցված է

12.03.2002

Գրանցում No 218**Ճանաչված է անվավեր****Գրանցում No 219****Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 1753, 1754, 2762, 4484, 5266, 5498, 5499, 5573, 6037, 6072,

73 (1) Ձիջող Փակ Բաժնետիրական Ընկերություն “Սոյուզպլոդիմպորտ”

123242, Մոսկվա, ուլ. Բուլշայա Գրուզինսկայա 14, Ռուսաստանի Դաշնություն, RU

73 (2) Սպացող Սփիթիթս Ինթերնեյշնլ Ն.Վ.

SPIRITS INTERNATIONAL N. V., World Trade Center, unit TM II 19, Willemstad, Curacao, Netherlands Antilles, NL

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի Հանրապետություն

Գրանցված է

12.03.2002

Գրանցում No 220

Ապրանքային նշանի լիցենզ

(11) Վկայական No 2086, 2123, 6565, 6619

73 (1) **Լիցենզատու** Գելթա Քորպորեյթ Այդենթիթի, Ինք., Գելավերի նահանգ
DELTA CORPORATE IDENTITY, INC., a Delaware corporation, 1030 Delta Boulevard, Atlanta, Georgia, USA, US

73 (2) **Լիցենզառու** Գելթա Էրր Լայնզ, Ինք., Գելավերի նահանգ
DELTA AIR LINES, INC., a Delaware corporation, 1030 Delta Boulevard, Atlanta, Georgia, USA, US

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի Հանրապետություն
Գրանցված է 18.03.2002

Գրանցում No 221

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 3805, 3806

73 (1) **Զիջող** Բաս Ինթերնեյշնլ Հոլդինգզ Ե.Վ.
BASS INTERNATIONAL HOLDINGS N.V., Strawinskylaan 3105, 1077 ZX Amsterdam, The Netherlands, NL

73 (2) **Ստացող** Բրենդբրյու Ս.Ա.
BRANDBREW S.A., Rue Goethe 11, BP 1107, Luxembourg, LU

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի Հանրապետություն
Գրանցված է 18.03.2002

Գրանցում No 222

Ապրանքային նշանի լիցենզ

(11) Վկայական No 6641

73 (1) **Լիցենզատու** Սանոֆի-Սինթելաբո, ը Ֆրենչ Սոսիետե Անոնիմ
SANOFI-SYNTHELABO, a French Societe Anonyme, 174, avenue de France 75013, Paris, France, FR

73 (2) **Լիցենզառու** ԿՌԿԱ տոլարնա գրքավիլ դ.դ., Նովո մեստո

KRKA TOVARNA ZDRAVIL d.d., NOVO MESTO, Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia, SI

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության ժամկետը 01.12.2004
Գործողության տարածքը Հայաստանի Հանրապետություն
Գրանցված է 27.03.2002

Գրանցում No 223

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 5758

73 (1) **Զիջող** “Ռ. Շոլունց եւ գործընկերներ “ ՍՊԸ
Ք. Երեւան, Նոր Արեշ 48փ. 33տուն, AM

73 (2) **Ստացող** “Բարսեղյան Սուսաննա” ԱԶ
Ք. Երեւան, Նոր Արեշ 31փ. 7տուն, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի Հանրապետություն
Գրանցված է 29.03.2002

Գրանցում No 224

Ապրանքային նշանի լիցենզ

(11) Վկայական No 184, 185

73 (1) **Լիցենզատու** Ասկրիտոյե ակցիոներնոյե օբշչեստվո <<Չազ>>
603004, Նիժնի-Նովգորոդ, Լենինի պողոտա, Ռուսաստանի ֆեդերացիա, RU

73 (2) **Լիցենզառու** “Կարկոմավտո” ՍՊԸ
Ք. Երեւան, Կոմիտաս 47, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 17.05.2006
Գործողության տարածքը Հայաստանի Հանրապետություն
Գրանցված է 01.04.2002

Գրանցում No 225

Ապրանքային նշանի լիցենզ

(11) Վկայական No 5242, 5243

73 (1) Լիցենզապու “Վեդի Ալկո” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեդու գինու գործարանի բանա-
վան, AM

73 (2) Լիցենզառու “Գետափի գինու գործարան” ԲԲԸ
Վայոց Ձորի մարզ, գյուղ Գետափ, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 01.03.2007
Գործողության փարսածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.04.2002

Գրանցում No 226
Ապրանքային նշանի լիցենզ
(11) Վեյսյական No 5243
73 (1) Լիցենզապու “Վեդի Ալկո” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեդու գինու գործարանի բանա-
վան, AM

73 (2) Լիցենզառու “Վեդու գինու գործարան” ԲԲԸ
Արարատի մարզ, Վեդու գինու գործարանի բանա-
վան, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 01.03.2007
Գործողության փարսածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.04.2002

Գրանցում No 227
Ապրանքային նշանի լիցենզ
(11) Վեյսյական No 5243
73 (1) Լիցենզապու “Վեդի Ալկո” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեդու գինու գործարանի բանա-
վան, AM

73 (2) Լիցենզառու “Վեդի” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեդու գինու գործարանի բանա-
վան, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 01.03.2007
Գործողության փարսածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.04.2002

ИЗОБРЕТЕНИЯ

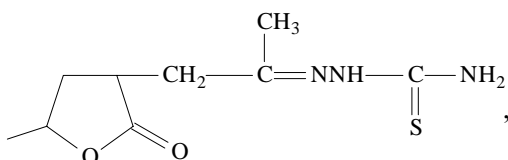
**Международные коды для идентификации
библиографических данных, относящихся
к изобретениям по стандарту ВОИС ST. 9**

- 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
 - 42 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 **A01N 25/32** (11) **1078** (13) **A2**
C12N 15/01
 (21) P20010076 (22) 28.06.2001
 (42) 17.07.2001
 (72) Вилик Арутюнян (AM); Тариел Гочикян (AM); Аида Аветисян (AM); Ирина Корпакова (RU)
 (71) Международный научно-технический центр (RU); Ереванский государственный университет (AM)
 (73) Международный научно-технический центр, Москва, Луганская 9, п/я 25 (RU); Ереванский государственный университет, Ереван, Алек Манукян 1 (AM)
 (54) **Тиосемикарбазоны с лактоновым кольцом, имеющие антимуутагенную активность**
 (57) Изобретение относится к охране окружающей среды, в частности к антимуутагенным средствам и может применяться для снижения мутагенного потенциала веществ, загрязняющих окружающую среду.

Предлагаются тиосемикарбазоны с лактоновым кольцом, которые имеют следующую общую формулу:



где R - C₅H₁₁, C₅H₁₁OCH₂ или изо- C₄H₉OCH₂.

Предлагаемые соединения получают в результате реакции соответствующих 2-ацетонил-4-замещенных-4-бутанолидов с тиосемикарбазонами, в водноспиртовой среде в присутствии уксусной кислоты.

- (51)⁷ **A23B 7/00** (11) **1079** (13) **A2**
A23B 7/03
 (21) P20010024 (22) 15.02.2001
 (42) 17.05.2001
 (72) Акоп Барсегян (AM)
 (71) Акоп Барсегян (AM)
 (73) Акоп Барсегян, Гюмри, 6-ой квартал Арагаца 2, кв. 11 (AM)
 (54) **Способ получения чесночного порошка**
 (57) Свежий чеснок сортируют, нарезают на слои, высушивают в потоке горячего воздуха, после чего чеснок измельчают и просеивают.

Сушку проводят в трёх температурных режимах: предварительную сушку проводят при температуре 20-30°C, среднюю – при температуре 30-45°C, окончательную – при температуре 20-25°C.

Сохраняются вкусовые качества свежего чеснока (эфирные масла и фитонциды) и своеобразный запах и вкус.

- (51)⁷ **A24D 1/04** (11) **1080** (13) **A2**
 (21) P20010093 (22) 23.02.2000
 (42) 17.10.2001
 (31) 99104408 (32) 12.03.1999 (33) RU
 (85) 26.07.2001
 (86) PCT/RU00/00060, 23.02.2000
 (72) Сейран Погосян (AM); Симон Погосян (AM)
 (71) Тобекоу корпорейшн лимитед (GB)
 (73) Тобекоу корпорейшн лимитед (GB)
 (74) А. Петросян
 (54) **Курительное изделие**
 (57) Изобретение относится к табачной промышленности, в частности, к курительным изделиям с мундштуком.

В отдельную бумажку из сигаретной бумаги заключен табачный стержень, который состыкован с удлиненным упругим мундштуком папиросного размера. Мундштук изготовлен из прессованного волокнистого материала и имеет со стороны табачного стержня выполненный за одно целое с трубчатой частью мундштука фильтрующий элемент, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен диаметру трубчатой части мундштука. Общая длина мундштука превышает длину табачного стержня, а фильтрующий элемент имеет длину, по меньшей мере, в два раза меньше, чем длина табачного стержня, и по меньшей мере в три раза меньше, чем длина трубчатой части мундштука. Табачный стержень соединен с мундштуком бумажным ободком. Волокнистый материал мундштука спрессован так, что обеспечивает восстановление проходного сечения трубчатой части после снятия сжимающей нагрузки, под действием которой трубчатая часть была полностью сжата. Выполнение цилиндрического фильтрующего элемента за одно целое с мундштуком и из одного с ним волокнистого материала исключает возможность про-

хождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадания в него табачных крошек.

Изделие совмещает потребительские свойства и качества как папирос, так и сигарет с фильтром. 6 фиг.

- (51)⁷ **A61B 1/00** (11) **1081** (13) **A2**
 (21) P20010088 (22) 10.07.2001
 (42) 18.09.2001
 (71) Сос Сисакян (AM); Николай Красников (AM); Амаяк Сисакян (AM)
 (72) Сос Сисакян (AM); Николай Красников (AM); Амаяк Сисакян (AM)
 (73) Сос Сисакян, Ереван, Налбандяна 47, кв. 5 (AM); Николай Красников, Ереван, Ленинградян 24, кв. 70 (AM); Амаяк Сисакян, Ереван, Налбандяна 47, кв. 5 (AM)
 (54) **Способ предотвращения развития некроза миокарда животных**

(57) Изобретение относится к кардиологии, в частности, к способам предотвращения развития некроза миокарда животных.

У наркотизированных нембуталом (25мг/кг) белых крыс (контрольная группа) моделируют адреналиновое повреждение миокарда путем введения в бедренную вену летальной дозы адреналингидрохлорида (0,5мг/кг), которая через 5-7 минут вызывает гибель животных. При вскрытии животных обнаружено выраженное полнокровие сердца, мелко- и крупноочаговые некротические изменения в миокарде, отек и множественные кровоизлияния в легких.

Если наркотизированных нембуталом белых крыс (экспериментальная группа) до введения летальной дозы адреналингидрохлорида переводят на искусственную вентиляцию легких с помощью аппарата искусственного дыхания нагнетательного типа, то через 2 часа смерть животных не наступает и при вскрытии не обнаруживаются выраженное полнокровие сердца, крупноочаговые некротические изменения в миокарде, отек и множественные кровоизлияния в легких. Этим обеспечивается предотвращение развития некроза миокарда животных.

- (51)⁷ **A61B 5/02** (11) **1082** (13) **A1**
 (21) 98083 (22) 29.12.1998
 (31) 09/004420 (32) 08.01.1998 (33) US
 (42) 08.08.2000
 (72) Шей Каплан (IL); Якоб Рихтер (IL)

(71) Майкросенс Кардиоваскулар Системз (1996) Лтд. (IL)

(73) Майкросенс Кардиоваскулар Системз (1996) Лтд. (IL)

(74) Р. Давтян

(54) **Устройство и способ фиксации датчика в полости тела (варианты)**

(57) Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано для определения различных физических, химических и/или физиологических параметров в исследуемом участке.

Устройство содержит средство для крепления датчика, жестко связанное со средством для фиксации, фиксируемым в полости посредством, например, его расширения, приклеивания и т. д. Средством для фиксации может быть, например, стент, снабженный средством для крепления датчика. Для предотвращения поломки в процессе введения в полость датчик покрывают защитным слоем. Устройство может быть введено в полость в процессе вмешательства или отдельной операцией.

Предложен также способ изготовления средства для фиксации.

Повышается надежность при введении датчика в полость и фиксации в ней, обеспечивается возможность в качестве средства для фиксации использовать устройства с различными функциональными назначениями. 14 н. п. ф. 9 ил.

- (51)⁷ **A61B 17/00** (11) **1083** (13) **A2**
 (21) P20010091 (22) 19.07.2001
 (42) 16.08.2001

(72) Ованес Саруханян (AM); Мушег Мириджанян (AM); Андраник Оганян (AM)

(71) Ованес Саруханян (AM); Мушег Мириджанян (AM); Андраник Оганян (AM)

(73) Ованес Саруханян, Ереван, Комитаса 14, кв. 27 (AM); Мушег Мириджанян, Ереван, Азатутян 76, кв. 85 (AM); Андраник Оганян, Ереван, 2-ой пер. Аванесова 4, кв. 31 (AM)

(54) **Способ удаления язвенного инфильтрата при перфоративной дуоденальной язве**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности, к брюшной хирургии.

При перфоративной дуоденальной язве в пределах здоровой ткани больного проводят рассечение в поперечном направлении двумя полулунными разрезами и удаляют язвенный инфильтрат. Затем на препилорическую здоровую ткань накладывают в поперечном направлении нерассасывающиеся двурядные уз-

ловые швы, причем первый ряд накладывают через все слои стенки, а второй ряд - только через серозномышечный слой.

Этим обеспечивается нераспространение язвенного инфильтрата на пилорический жом, минимальное повреждение сосудистой сети и сохранение неизмененного пилорического жома при перфоративной язве. 4 фиг. (4-ая фиг.).

(51)⁷ **A61C 8/00** (11) **1084** (13) **A2**
 (21) P20010033 (22) 28.02.2001
 (42) 17.05.2001
 (72) Карен Григорян (AM)
 (71) Карен Григорян (AM)
 (73) Карен Григорян, Ереван, Вардананц 5а, кв. 352 (AM)

(54) **Зубной имплантат**

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности к ортопедическим стоматологическим устройствам, которые применяются для закрепления протезов в костях челюсти.

Имплантат зуба имеет опорную втулку с центральным отверстием, один конец которой исполнен в виде внешней цанги, в отверстии опорной втулки свободно проходит стержень, на одном конце которого коническая головка взаимодействует с поверхностью цанги, а другой конец имеет резьбу на которую навинчена гайка, коронка зуба крепится на культе. Особенность изобретения в том, что внешняя поверхность опорной втулки имеет вид усеченного конуса, в малом основании которого находится цанга. Кроме того внешняя коническая поверхность опорной втулки имеет соосные с осью втулки кольцевые выступы.

Обеспечивается надежность фиксации имплантата установленного в костночелюстном гнезде непосредственно после удаления зуба. 3 фиг.

(51)⁷ **A61F 2/06** (11) **1085** (13) **A1**
 (21) 98065 (22) 23.10.1998
 (31) 08/969,576 (32) 13.11.1997 (33) US
 (42) 08.08.2000
 (72) Якоб Рихтер (IL)
 (71) Мединол Лтд. (IL)
 (73) Мединол Лтд. (IL)
 (74) Р. Давтян

(54) **Металлический стент, вводимый в полость тела**

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к устройствам, вводимым в кровеносные сосуды и/или иные полости тела для их расширения или удержания в открытом состоянии.

Выполненный из основы трубчатый стент имеет первое покрытие равномерной плотности. Первое покрытие обладает большей непроницаемостью для излучения, чем основа. Стент имеет второе покрытие, расположенное между основой и первым покрытием. Второе покрытие может быть только на отдельных участках стента. В разветвленных стентах второе покрытие имеется на участке разветвления стента.

Обеспечивается высокая непроницаемость для излучения. 10 фиг.

(51)⁷ **A61F 2/06** (11) **1086** (13) **A1**
 (21) 99113 (22) 25.10.1999
 (31) 09/178 571 (32) 26.10.1998 (33) US
 (42) 08.08.2000
 (72) Якоб Рихтер (IL); Йозеф Фломенблит (IL); Наталия Будигина (IL)
 (71) Мединол Лтд. (IL)
 (73) Мединол Лтд. (IL)
 (74) Р. Давтян

(54) **Стент, устанавливаемый в полость организма, и способ его установки**

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к устройствам, вводимым в кровеносные сосуды и другие трубчатые полости организма.

Корпус стента изготовлен из эластичного материала и имеет трубчатую форму. Он покрыт металлическим покрытием, которое по существу препятствует расширению стента до диаметра его свободного состояния, когда его вводят в полость меньшего диаметра, чем диаметр его свободного состояния. Покрытие корпуса стента может быть в виде трубы или ряда колец.

Описан также способ установки стента в полость организма.

Обеспечивается высокая прочность, сопротивляемость изгибу и разрушению стента. 2 н.п.ф. 4 фиг.

(51)⁷ **A61F 3/02** (11) **1087** (13) **A1**
 (21) 99125 (22) 29.11.1999
 (31) 09/204830 (32) 03.12.1998 (33) US
 (42) 08.08.2000
 (72) Якоб Рихтер (IL)

(71) Мединол Лтд. (IL)

(73) Мединол Лтд. (IL)

(74) Р. Давтян

(54) Управляемый разделяемый стент

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к эндопротезам, вводимым в кровеносные сосуды для поддержания их в открытом состоянии или введения иных эндопротезов для закрепления и сохранения в них.

Стент имеет заданные точки или участки разделения. После установки стента в сосуд, под действием давления, в области заданных точек или участков происходит разделение стента. Если точки разделения расположены по всему периметру стента, то стент делится на части, при этом каждый из них способен перемещаться в кровеносном сосуде независимо от других частей. Разделение стента может быть осуществлено также по истечении некоторого времени после внедрения стента в кровеносный сосуд. Заданные участки разделения стента могут быть изготовлены из менее прочного материала, чем материал стента. 3 н. п. ф. 5 фиг.

(51)⁷ **A61K 6/00** (11) **1088** (13) **A2**

(21) P20010071 (22) 13.06.2001

(42) 17.07.2001

(72) Арменуи Петросян (AM); Тигран Карагёзян (AM); Хачик Нагапетян (AM); Левон Матинян (AM); Микаел Бабаханян (AM); Зоя Марченко (AM); Вилен Чалабов (AM); Армен Нагапетян (AM)

(71) Арменуи Петросян (AM); Тигран Карагёзян (AM)

(73) Арменуи Петросян, Ереван, Севани 128, кв. 10 (AM); Тигран Карагёзян, Ереван, Титоградян 14 (AM)

(54) Способ профилактики и/или лечения заболеваний пародонта

(57) Изобретение относится к стоматологии, в частности, к способам профилактики и/или лечения заболеваний пародонта.

Фитопрепаратом, который представляет собой 10% водную настойку корня солодки голой (*Glycyrrhiza glabra* L.), пропитывают стерильную марлю, навитую вокруг катодного электрода. Отрицательный электрод помещают на десне, и в течение 10 дней с помощью электрофореза ежедневно, продолжительностью по 10 минут, вводят фитопрепарат. Одновременно, после еды - 3 раза в день по 1 столовой ложке, больному *per os* назначают 10% водную настойку корня солодки голой.

Обеспечивается сокращение сроков профилактики и/или лечения заболеваний пародонта.

(51)⁷ **A61K 7/00** (11) **1089** (13) **A2**

(21) P20010083 (22) 04.07.2001

(42) 17.07.2001

(72) Арменак Амбарцумян (AM)

(71) Арменак Амбарцумян (AM)

(73) Арменак Амбарцумян, Ереван, Корюна 5, кв. 65 (AM)

(54) Крем для кожи с антибактериальной и противовоспалительной активностью (варианты)

(57) Изобретение относится к области косметики, в частности, к средствам по уходу за кожей.

Предлагается крем, содержащий жидкую или лиофилизированную молочную сыворотку, полученную сквашиванием молока молочнокислыми бактериями, и гидрофильную основу.

Предлагается также крем, содержащий лиофилизированную молочную сыворотку, полученную сквашиванием молока молочнокислыми бактериями, и липофильную основу.

В качестве молочнокислых бактерий использован штамм бактерий *Lactobacillus acidophilus* 317/402.

Обеспечивается повышение антибактериальной и противовоспалительной активности крема. 2 н. п. ф.

(51)⁷ **A61M 29/00** (11) **1090** (13) **A1**

(21) 99124 (22) 29.11.1999

(31) 09/204771 (32) 03.12.1998 (33) US

(42) 08.08.2000

(72) Якоб Рихтер (IL); Грегори Пинчасик (IL)

(71) Мединол Лтд. (IL)

(73) Мединол Лтд. (IL)

(74) Р. Давтян

(54) Спиралеобразно закрученный стент

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности к эндопротезам, предназначенным для поддержания сосудов в открытом состоянии или введения и закрепления в них иных эндопротезов.

Стент выполнен в виде спиралеобразно навитого слоя, содержащего по крайней мере две боковые полосы, имеющие змееобразные узоры. Полосы связаны друг с другом, например, поперечными стяжками, образуя ячейки с изогнутыми боковыми сторонами. При

расширении стента изгибы полос растягиваются, увеличивая длину каждой ячейки и, следовательно, всего навитого слоя в винтовом направлении.

Обеспечивается расширение стента без какой-либо значительной раскрутки полос. 7 фиг.

(51)⁷ **A61M 37/00** (11) **1091** (13) **A1**
 (21) 99054 (22) 08.06.1999
 (31) 09/127222 (32) 31.07.1998 (33) US
 (42) 08.08.2000
 (72) Якоб Рихтер (IL)
 (71) Зюли Холдингс Лтд. (IL)
 (73) Зюли Холдингс Лтд. (IL)
 (74) Р. Давтян
(54) Устройство и способ размещения приспособления в заданном участке полости тела
 (57) Изобретение относится к медицинской технике.

Устройство имеет цилиндрический микродвигатель, к которому прикреплено приспособление, размещаемое в полости тела. В продольном отверстии двигателя имеется направляющая струна, относительно которой двигатель путем скольжения меняет свое положение. В другом варианте исполнения микродвигатель размещен внутри направляющей трубки. 7 н. п. ф. 13 фиг.

(51)⁷ **A61N 5/01** (11) **1092** (13) **A2**
 (21) P200010080 (22) 02.07.2001
 (42) 16.08.2001
 (72) Сюзанна Агабекян (AM); Ашот Цовян (AM)
 (71) Сюзанна Агабекян (AM); Ашот Цовян (AM)
 (73) Сюзанна Агабекян, Ереван, Рубинянца 2, кв. 7 (AM); Ашот Цовян, Ереван, Демирчяна 31, кв. 25 (AM)
(54) Устройство для лазерного облучения живого организма
 (57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано при лечении и предупреждении многих заболеваний.

Устройство состоит из источника излучения, волновода и узла активного управления. Источником излучения является полупроводниковый лазер. Узел активного управления, состоящий из блока питания, микропроцессора и сенсора, управляет параметрами излучения: мгновенной скоростью, скважностью модуляции и частотой. Устройство устанавливается и закрепляется на соответствующем участке тела больного. 1 фиг.

(51)⁷ **B65D 1/00** (11) **1093** (13) **A2**
 (21) P20010043 (22) 22.03.2001
 (31) 200107071 (32) 24.03.2000 (33) RU
 (42) 20.06.2001
 (72) Александр Сироткин (RU); Борис Агафонов (RU)
 (71) Общество с ограниченной ответственностью "Водолей 2001" (RU)
 (73) Общество с ограниченной ответственностью "Водолей 2001" (RU)
 (74) Р. Давтян
(54) Банка для продуктов и способ ее изготовления
 (57) Изобретение относится к таре для хранения пищевых продуктов и может быть использовано при изготовлении маломерной тары типа комбинированных банок из полиэтилентерефталата (ПЭТ) с металлической крышкой.

Банка — формованная дутьем емкость, выполненная за одно целое с корпусной и горловинной частями в виде цельной дутой оболочки из ПЭТ. В верхней части горловины банки имеется посадочный пояс, который имеет Г-образное сечение и выступающей кромкой образует фланец для герметичного крепления крышки. Крышка имеет С-образную торцовую кромку для свободного надевания на Г-образный торец пояса. Внешние диаметры посадочного пояса горловины и крышки составляют не менее 2/3 максимальной ширины оболочки банки в ее средней части.

Предложен также способ изготовления банки из ПЭТ.

Повышается точность изготовления посадочного пояса банки, надежность герметичного соединения крышки с банкой. 2 н. п. ф. 11 фиг.

(51)⁷ **C01B 31/34** (11) **1094** (13) **A2**
B01J 27/22
 (21) P20010003 (22) 10.01.2001
 (42) 27.03.2001
 (72) Размик Малхасян (AM); Тамара Гарибян (AM); Варя Минасян (AM); Сусанна Григорян (AM); Левон Вардикян (AM); Рита Григорян (AM)
 (71) Размик Малхасян (AM); Тамара Гарибян (AM)
 (73) Размик Малхасян, Ереван, Сосе 2/2, кв. 50 (AM); Тамара Гарибян, Ереван, Теряна 57, кв.18 (AM)
(54) Способ получения активных наноразмерных карбидов
 (57) Изобретение относится к области химии, в частности, к производству наноразмерных соединений и катализаторов.

0,1-0,2 г наноразмерных частиц аморфного металла (вольфрама или молибдена), полученных кванто-химическим способом, в гексане механически осаждают на носитель из Al_2O_3 , который предварительно высушивают и подвергают термической обработке при $400^\circ C$ в течение 2 часов. После удаления гексана образец подвергают карбидированию в потоке смеси $20\% CH_4 + 80\% H_2$ при атмосферном давлении и температуре $600^\circ C$ в течение 6-10 часов. Скорость потока - $7,5-15 \text{ см}^3/\text{мин}$.

Упрощается и интенсифицируется способ получения активных наноразмерных карбидов, повышается производительность процесса.

- (51)⁷ **C02F 1/56** (11) **1095** (13) **A2**
 (21) P20010039 (22) 13.03.2001
 (42) 17.05.2001
 (72) Гарик Карапетян (AM); Григорий Айвазян (AM); Артак Григорян (AM); Карапет Тагмазян (AM)
 (71) Гарик Карапетян (AM); Григорий Айвазян (AM); Артак Григорян (AM); Карапет Тагмазян (AM)
 (73) Гарик Карапетян, Вайоц Дзор, село Гндеваз (AM); Григорий Айвазян, Ереван, Давида Анахта 19, кв. 32 (AM); Артак Григорян, Ереван, Оганисяна 4, кв. 12 (AM); Карапет Тагмазян, Ереван, Айгестана 10, кв. 10 (AM)
 (54) **Способ очистки сточных вод гальванических производств**
 (57) В сточные воды гальванических производств, содержащие ионы многовалентных металлов, вносят $0,1-0,5 \text{ мг/л}$ $0,1\%$ -ного водного раствора сополимеров хлорида диметилдиалиламмония и акрилонитрила, при соотношении мономеров, равном 1:1, перемешивают, после чего вносят $0,5-0,9 \text{ мг/л}$ $0,1\%$ -ного водного раствора сополимеров акрилата натрия и акрилонитрила, при соотношении мономеров, равном 1:1 и повторно перемешивают.

Повышаются интенсивность и степень очистки сточных вод.

- (51)⁷ **C02F 1/58** (11) **1096** (13) **A2**
 (21) P20010058 (22) 04.05.2001
 (42) 18.07.2001
 (72) Григорий Айвазян (AM), Армен Степанян (AM), Карапет Тагмазян (AM)

(71) Григорий Айвазян (AM), Армен Степанян (AM), Карапет Тагмазян (AM)

(73) Григорий Айвазян, Ереван, Давида Анахта 18, кв. 32 (AM); Армен Степанян, Ереван, Комитаса 42, кв. 55 (AM); Карапет Тагмазян, Ереван, Арзуманяна 16/2, кв. 26 (AM)

(54) **Способ очистки сточных вод от катионных красителей**

(57) Изобретение относится к способам очистки сточных вод от красителей и может быть использовано для очистки сточных вод текстильной промышленности.

Во время очистки сточных вод в качестве реагента-осадителя используют перхлорат магния в соотношении $0,25-0,75 \text{ г/л}$.

Способ дает возможность увеличить степень очистки и сократить время осветления.

- (51)⁷ **C02F 1/58** (11) **1097** (13) **A2**
 (21) P20010059 (22) 04.05.2001
 (42) 18.07.2001

(72) Григорий Айвазян (AM); Армен Степанян (AM); Нарине Киракосян (AM); Карапет Тагмазян (AM)

(71) Григорий Айвазян (AM); Армен Степанян (AM); Нарине Киракосян (AM); Карапет Тагмазян (AM)

(73) Григорий Айвазян, Ереван, Давида Анахта 18, кв. 32 (AM); Армен Степанян, Ереван, Комитаса 42, кв. 55 (AM); Нарине Киракосян, Арташат, А. Акопяна 120 (AM); Карапет Тагмазян, Ереван, Арзуманяна 16-2, кв. 26 (AM)

(54) **Способ очистки сточных вод от катионных поверхностно-активных веществ**

(57) Изобретение относится к способам очистки сточных вод от катионных поверхностно-активных веществ и может быть использовано для очистки сточных вод текстильной промышленности.

Сточные воды обрабатывают осадителем- перхлоратом магния в соотношении $1 \times 10^{-4} - 2 \times 10^{-4} \text{ моль/л}$.

Способ дает возможность сократить время осветления и расход осадителя.

- (51)⁷ **C02F 1/62** (11) **1098** (13) **A2**
 (21) P20010010 (22) 19.01.2001
 (42) 27.03.2001

(72) Гарик Карапетян (AM); Григорий Айвазян (AM); Карапет Тагмазян (AM)

(71) Гарик Карапетян (AM); Григорий Айвазян (AM); Карапет Тагмазян (AM)

(73) Гарик Карапетян, Ваец Дзори марз, Гндеваз (AM); Григорий Айвазян, Ереван, Д. Анахта 18, кв. 32 (AM); Карапет Тагмазян, Ереван, 10-ая ул. Айгестана 10а (AM)

(54) Способ глубокой очистки сточных вод от ионов хрома (III)

(57) Изобретение относится к способам очистки промышленных сточных вод, в частности, от ионов хрома (III) и может быть использовано в металлообрабатывающей промышленности и гальванотехнике.

К сточным водам, содержащим ионы хрома (III), добавляют 10 %-ный водный раствор гидроокиси натрия, доводя рН до $7,5 \pm 0,1$, после чего добавляют мелкозернистое вещество — окись хрома (III), в количестве 100-500 г/л, смесь перемешивают в течение 7 минут, после чего перемешивание прекращают и выдерживают смесь до осаждения. Выпавший осадок отделяют от воды фильтрованием.

Уменьшается остаточная концентрация ионов хрома (III) в сточных водах, сокращаются продолжительность процесса и расход мелкозернистого вещества.

(51)⁷ C05F 11/08 (11) 1099 (13) A2
A61K 35/56

(21) P20010072 (22) 14.06.2001
(42) 16.08.2001

(72) Жаннета Бакунц (AM); Гагик Степанян (AM)
(71) Жаннета Бакунц (AM); Гагик Степанян (AM)
(73) Жаннета Бакунц, Ереван, Орбели 33, кв. 43 (AM); Гагик Степанян, Ереван, Теряна 66, кв. 24 (AM)

(54) Способ получения протеина из биомассы беспозвоночных

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности, к способу получения протеина из биомассы червей и может быть использовано в животноводстве, медицине, парфюмерии и пищевой промышленности.

В качестве исходного сырья берут армянскую популяцию красного калифорнийского червя.

Биомассу промывают водой, охлаждают, нарезают на мелкие части, повторно промывают водой при температуре 70°C, после чего гомогенизируют. Гомогенную массу центрифугируют и отделяют сыворотку, содержащую протеин.

Использование дешевого сырья снижает себестоимость протеина.

(51)⁷ C07K 5/02 (11) 1100 (13) A1

C07D 487/04
C07D 498/04
A61K 38/08
A61K 31/55

(21) 98053 (22) 20.12.1996

(31) 08/575,641 (32) 20.12.1996 (33) US
08/598,332 08.02.1996 US
08/712,878 12.09.1996 US
60/031,495 26.11.1996 US
08/761,483 06.12.1996 US

(85) 20.07.1998

(86) PCT/US 96/20843, 20.12.1996

(72) Марк Бетчелр (GB); Девид Бебингтон (GB); Гай Бемис (US); Волф Фридман (FR); Роджер Гилеспи (GB); Джулиан Голек (GB); Ёнг Гу (US); Девид Лауфер (US); Девид Ливингстон (US); Саруп Масару (GB); Майкл Маликан (US); Марк Мурко (US); Роберт Мардох (GB); Филип Нис (US); Андреа Робидукс (US); Майкл Су (US); Вудс Ваннамейкр (US); Кейт Вилсон (US); Роберт Зелле (US)

(71) Вертекс Фармасютиклз, Инк. (US)

(73) Вертекс Фармасютиклз, Инк. (US)

(74) О. Манукян (AM)

(54) Ингибиторы интерлейкин-1-бета-конвертирующих ферментов

(57) Изобретение относится к новому классу соединений, которые являются ингибиторами интерлейкин-1-бета-конвертирующих ферментов. Изобретение относится также к содержащим эти соединения фармацевтическим композициям, которые могут применяться при лечении болезней, опосредованных интерлейкинами-1-бета, апоптозом, гамма-интерферон-стимулирующим фактором и гамма-интерфероном.

Предлагаются соединения следующей об-

щей формулы.
$$\begin{array}{c} \text{I} - \text{N} - \text{R}_2 \\ | \\ \text{H} \end{array}$$
 8 н. п. ф. 14 фиг.

(51)⁷ C08F 2/44 (11) 1101 (13) A2

(21) P20010047 (22) 30.03.2001
(42) 20.06.2001

(72) Лиана Манукян (AM); Сурен Айрапетян (AM); Анаит Тоноян (AM); Алла Бабанова (AM); Дмитрий Комарков (RU); Севан Давтян (AM)

(71) Государственный инженерный университет Армении (AM)

(73) Государственный инженерный университет Армении, Ереван, Теряна 105 (AM)

(54) Способ получения композиционных полимерных веществ

(57) Из дисперсного неорганического наполнителя и порошкообразного кристаллического металломомера готовят гомогенную механическую смесь, которую помещают в реактор и осуществляют полимеризацию им-

пульсным тепловым воздействием на донную часть реактора.

Упрощается технология получения композиционных полимерных веществ, уменьшаются энергетические затраты, исключается использование растворителей.

(51)⁷ C12N 1/20 (11) 1102 (13) A2

C12R 1/23
A23C 9/123

(21) P20010074 (22) 25.06.2001
(42) 17.08.2001

(72) Лаура Акопян (AM); Лиана Чарян (AM)
(71) Лаура Акопян (AM); Лиана Чарян (AM)
(73) Лаура Акопян, Ереван, Гюлбенкяна 43, кв. 156 (AM); Лиана Чарян, Ереван, Комитаса 1, кв. 146 (AM)

(54) **Штамм бактерий Lactobacillus acidophilus L-2 для производства лечебно-диетических молочнокислых продуктов**

(57) Изобретение относится к молочной промышленности, в частности, к штаммам бактерий Lactobacillus acidophilus, которые можно использовать в качестве заквасок при производстве лечебно-диетических молочнокислых продуктов.

Предлагается новый штамм бактерий Lactobacillus acidophilus L-2, который был выделен из мацони, приготовленного из молока овец села Верин Саснашен Талинского района Армении. Штамм L-2 вырабатывает молочную кислоту и лактаты натрия и кальция, которые обеспечивают высокую антимикробную активность, особенно - по отношению к возбудителям особо опасных инфекционных заболеваний.

(51)⁶ E04G 17/06 (11) 1103 (13) A1

(21) 96278 (22) 13.05.1993
(31) P4215731.5 (32) 13.05.1992 (33) DE
(85) 28.08.1996
(86) PCT/EP93/01199, 13.05.1993

(72) Рене П. Шмид (CH)
(71) Раскор Специальбау ГмбХ (DE)
(73) Раскор Специальбау ГмбХ (DE)
(74) Э. Нагапетян

(54) **Способ и устройство для изготовления бетонных стен с использованием скрепленных опалубок**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к способам и устройствам для изготовления бетонных стен с использованием скрепленных опалубок.

Плиты опалубки располагаются параллельно друг другу на расстоянии, соответ-

ствующем толщине изготавливаемой бетонной стены с помощью зажимных связей, имеющих трубчатые распорки.

После заливки промежуточного пространства между плитами опалубки, зажимные связи удаляются из изготовленной бетонной стены и плиты опалубки снимаются, после чего оставшиеся в бетонной стене трубчатые распорки заполняются уплотнительным материалом для уплотнения мест зажимания, при этом уплотнительный материал подают под давлением в отверстия расположенные в оболочке трубчатой распорки.

Повышается надежность устройства. 2 н. п. ф. 7 фиг.

(51)⁷ E04H 13/00 (11) 1104 (13) A2

A61G 17/00

(21) 99069 (22) 13.07.1999
(72) Роберт Оганнесян (AM); Мариета Макарян (AM); Андраник Оганнесян (AM)
(71) Роберт Оганнесян (AM); Мариета Макарян (AM); Андраник Оганнесян (AM)
(73) Роберт Оганнесян, Ереван, Комитаса 48, кв. 24 (AM); Мариета Макарян, Ереван, Давида Анахта 18, кв. 13 (AM); Андраник Оганнесян, Ереван, Комитаса 48, кв. 24 (AM)

(54) **Гробница с отсеками**

(57) Гробница представляет собой, по меньшей мере, одноэтажное здание, каждый из этажей которого имеет сообщающиеся между собой ряды отсеков для размещения гроба, колумбарий, зал для посещений и ритуалов и вспомогательное строение. Каждый из этажей состоит из двух полуэтажей, разделенных друг от друга перекрытием, причем в нижнем полуэтаже размещены ряды отсеков и колумбарий, а в верхнем полуэтаже размещен зал для посещений и ритуалов, в котором установлены плиты с табличками. 8 фиг. 2 н. п. ф.

(51)⁷ E06B 9/00 (11) 1105 (13) A1

(21) 96266 (22) 23.10.1992
(31) 784,171 (32) 25.10.1991 (33) US
(85) 12.08.1996

(86) PCT/US92/09221, 23.10.1992
(72) Аламад Шейх Галейб Мохаммад Яссин (SA)
(71) Фирекс Корпорейшн (SA)
(73) Фирекс Корпорейшн (SA)
(74) Р. Геворкян

(54) **Многослойная взрывозащитная панель**

(57) Многослойная взрывозащитная панель содержит наружные металлические слои и

внутренний слой. Металлические слои выполнены в виде растянутой сетки, а внутренний слой выполнен из воздухопроницаемого материала - стекловолокна, технического хлопкового фетра или множества шариков, изготовленных из металлической сетки.

Панель успешно рассеивает ударные волны и защищает строения от воздействия взрыва. 7 фиг. 4 н. п. ф.

(51)⁷ **F04B 9/10** (11) **1106** (13) **A2**
 (21) P20010062 (22) 08.05.2001
 (42) 16.08.2001
 (72) Айсер Погосян (AM)
 (71) Айсер Погосян (AM)
 (73) Айсер Погосян, Ереван, Арабкир 37, дом 3/2, кв. 211 (AM)

(54) **Гидротурбинный насос**
 (57) Изобретение относится к гидроэнерго-машиностроению, в частности к производству насосов.

Гидротурбинный насос состоит из гидротурбины, поршневого насоса, труб для впуска и подачи воды, пешеходного мостика для крепления несущей плиты. Поршневой насос установлен внутри гидротурбины, которая имеет устройство, направляющее струю, регулируемое по направлению движения воды, патрубки подвода и отвода воды, и установленный под углом диск, приводящий в возвратно-поступательное движение поршни насоса. а впускная труба насоса служит осью турбины.

Гидротурбинный насос без использования электроэнергии обеспечивает подъем воды непосредственным использованием энергии потока воды. 2 фиг.

(51)⁷ **G01N 1/28** (11) **1107** (13) **A2**
A61B 10/00
 (21) P20010089 (22) 10.07.2001
 (42) 18.09.2001
 (72) Сос Сисакян (AM); Рипсима Матевосян (AM)
 (71) Сос Сисакян (AM); Рипсима Матевосян (AM)
 (73) Сос Сисакян, Ереван, Налбандяна 47, кв. 5 (AM); Рипсима Матевосян, Ереван, А. Акопяна 9/1, кв. 22 (AM)

(54) **Способ патологоанатомической диагностики нарушений кровоснабжения легких**
 (57) Изобретение относится к медицине, а именно - к способам патологоанатомической диагностики нарушений кровоснабжения легких.

Из организма животного извлекают легкое, готовят срезы, которые в течение 20-30 дней фиксируют в 5%-ом растворе форма-

лина, затем в течение 7-8 дней инкубируют в среде следующего состава (масс.%).

0,2%-ный бета-глицерофос-
 фат натрия 4-5
 ацетатный буфер (рН 6,2) 8-10
 1%-ный уксуснокислый свинец остальное.

Затем срезы обрабатывают 0,5%-ным раствором сернокислого натрия в течение 5-10 минут, заключают в глицерин-желатину, измеряют диаметр капилляров. Полученные значения сравнивают со средним значением нормы $6,35 \pm 0,27$, и при отклонении от этого показателя - диагностируют нарушения кровоснабжения капиллярной системы легкого.

(51)⁷ **G01R 19/00** (11) **1108** (13) **A2**
 (21) P20010061 (23) 07.05.2001
 (42) 18.07.2001
 (72) Борис Мамиконян (AM)
 (71) Борис Мамиконян (AM)
 (73) Борис Мамиконян, Гюмри, Н. Шнорали 25, кв. 24 (AM)

(54) **Измеритель постоянного тока**
 (57) Изобретение относится к электроизмерительной технике и предназначено для измерения постоянного электрического тока бесконтактным способом.

Измеритель содержит замкнутый контур, который в процессе измерения обхватывает токнесущий проводник. Вдоль контура распределены замыкающие герконы и обхватывающая их обмотка управления. Измеритель имеет также источник треугольного переменного напряжения, последовательно соединенные с каждым герконом резисторы, указатель постоянного тока и интегрирующий сумматор.

Повышается точность измерения постоянного тока. 5 фиг.

(51)⁷ **G09F 7/18** (11) **1109** (13) **A2**
G09F 7/22
 (21) P20010050 (22) 18.04.2001
 (42) 16.08.2001
 (72) Арам Манукян (AM)
 (71) "Ассоциация Нушикян" ООО (AM); Арам Манукян (AM)
 (73) "Ассоциация Нушикян" ООО, Ереван, Саят-Нова 11 (AM); Арам Манукян, Ереван, Кучака 21а (AM)

(54) **Опора для установки рекламного щита**
 (57) Опора для установки рекламного щита имеет, состоящую из соединенных между собой двух частей опорную колонну, на не-

сущую горизонтальную часть которой с помощью коротких соединительных элементов прикреплен рекламный щит, а другая - опорная часть колонны установлена на бетонном основании, причем она установлена наклонно и соединена с горизонтальной частью колонны снизу, а бетонное основание имеет каркас, на котором размещена металлическая платформа.

Повышается надежность конструкции. 3 фиг.

(51)⁷ **H01F 7/06** (11) **1110** (13) **A2**
(21) P20010092 (22) 25.07.2001
(42) 18.09.2001

(72) Аршалуйс Тарвердян (AM); Грайр Агарян (AM); Шаварш Григорян (AM); Севак Африкян (AM); Олег Иерусалимский (AM)
(71) Армянская сельскохозяйственная академия
(73) Армянская сельскохозяйственная академия, Ереван, Терьяна 7 (AM)

(54) Электромагнит

(57) Изобретение относится к электромагнитам и может быть использовано в машиностроении, электротехнике, в области механизации сельского хозяйства, в частности, при создании режущих аппаратов машин.

Двухкорный электромагнит состоит из двух симметричных частей, каждая из которых имеет стальной якорь, U-образное ярмо, два Г-образных стальных сердечника, катушку намагничивания, пружину и ударник. При этом, расположенные друг против друга катушки намагничивания установлены на сердечниках, платформы которых образуют однородный воздушный зазор для двух одинаковых якорей, соединенных одной пружиной, а сердечники соединены посредством двух U-образных ярем, на которых установлены два симметричных подпружиненных ударника. 1 фиг.

(51)⁷ **H01H 11/06** (11) **1111** (13) **A2**
(21) P20010106 (22) 24.08.2001
(42) 18.09.2001

(72) Олег Иерусалимский (AM)
(71) Олег Иерусалимский (AM)
(73) Олег Иерусалимский, Ереван, Ваграма Папазяна 29, кв. 50 (AM)

(54) Способ изготовления электрических контактов

(57) Изобретение относится к слаботочной коммутационной технике, в частности к контактам электрических реле.

Согласно способу дозированный кусок благородного металла приваривают к опоре,

затем формируют контакт в виде части сферы, диска или их сочетания.

Экономится благородный металл. 6 фиг.

(51)⁷ **H02K 23/54** (11) **1112** (13) **A2**
(21) P20010097 (22) 01.08.2001
(42) 17.10.2001

(72) Мурад Йондем (AM)
(71) Мурад Йондем (AM)
(73) Мурад Йондем, Ереван, Саят-Нова 5, кв. 2 (AM)

(54) Электрическая машина постоянного тока

(57) Изобретение относится к электрическим машинам и может быть использовано при создании электроприводов постоянного тока и источников энергии.

Дискообразный якорь устройства имеет кольцеобразный сердечник из ферромагнитного материала, со спиралевидной обмоткой, а постоянные магниты на статоре расположены так, что обеспечивают одинаковую полярность противоположащих магнитов по обе стороны якоря. 1фиг.

(51)⁷ **H02P 7/74** (11) **1113** (13) **A2**
(21) P20010069 (22) 31.05.2001
(42) 16.08.2001

(72) Тамара Петросян (AM); Варткес Варпетян (AM)
(71) Тамара Петросян (AM); Варткес Варпетян (AM)
(73) Тамара Петросян, Ереван, Ю-3. Б-2, 133, кв. 7 (AM); Варткес Варпетян, Ереван, Нансена 9, кв. 39 (AM)

(54) Управляемая система синхронного вращения электроприводов

(57) Изобретение относится к области электротехники и может быть использовано в качестве системы эксплуатации агрегатов, требующих согласованной работы и позиционирования нескольких валов, не имеющих механической связи между собой.

На валу каждого механизма установлены однотипные рабочие двигатели, которые соединены с вспомогательными асинхронными электрическими машинами с фазовым ротором, обмотки статоров которых подключены к промышленной сети через однотипные преобразователи частоты, а обмотки ротора соединены друг с другом встречно.

Система обеспечивает одновременное управление пространственного положения векторов магнитного поля статоров вспомогательных машин, увеличивая быстродействие динамических режимов и обеспечивая нулевую погрешность в установившихся режимах. 1 фиг.

**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 **B65D23/08** (11) **44** (13) **U**
 (21) U20010116 (22) 10.09.2001
 (72) Роберт Моралян (AM)
 (71) Роберт Моралян (AM)
 (73) Роберт Моралян, Ереван, Г. Кочара 14, кв. 6 (AM)

(54) Футляр для бутылки

(57) Полезная модель относится к таре для жидкостей, в частности к футлярам для бутылок.

Футляр состоит из полого корпуса с горловиной, выполненного в виде цельной деревянной обечайки, надетой на бутылку, деревянного дна, неподвижно прикрепленного к корпусу и калпака, который надевается на горловину корпуса, причем пробка бутылки неподвижно прикреплена к внутренней части калпака соосно с бутылкой.

Повышается защищенность бутылки и декоративность. 1 фиг.

- (51)⁷ **B65D 49/02** (11) **45** (13) **U**
B65D 47/02
 (21) U20010154 (22) 04.12.2001
 (71) Айк Арутюнян (AM)
 (72) Айк Арутюнян (AM)
 (73) Айк Арутюнян, Ереван, Ленинградян 40, кв. 28 (AM)

(54) Клапанная пробка

(57) Полезная модель относится к таре для жидкостей, в частности к бутылочным клапанной пробкам и может быть использована для бутылок содержащих алкогольные напитки.

Клапанная пробка состоит из имеющего кольцеобразные выступы корпуса, шарика, который свободно расположен в полости корпуса и крышки, которая надевается на верхнюю часть корпуса.

Согласно предложению шарик изготовлен из благородного металла.

Расширяется ассортимент клапанных пробок и повышается декоративность бутылок. 3 фиг.

- (51)⁷ **F16K 1/00** (11) **46** (13) **U**
F16K 11/00
 (21) U20010126 (22) 03.10.2001

- (72) Давид Давидян (AM)
 (71) Давид Давидян (AM)
 (73) Давид Давидян, Ереван, Таманяна 2, кв. 27 (AM)

(54) Задвижка

(57) Изобретение относится задвижкам, в частности к задвижкам для открывания или закрывания потока воды, пара, газа и др., которые эксплуатируются под давлением и при различных температурах.

Задвижка имеет корпус, крышку, седло, полость корпуса, затвор, шпиндель с резьбой, маховик, сальник, гайку и два фланца. Фланцы имеют ребра жесткости, которые примыкают к нерабочей части полости корпуса, вследствие чего повышается жесткость седла корпуса и плоскостность его поверхности. При закрывании задвижки одна сторона затвора скользит по наклонным направляющим, а другая сторона плотно прижимается к седлу. Величина угла наклонных направляющих затвора больше величины угла трения.

Повышается герметичность закрывания задвижки, уменьшаются ее габариты и вес. 3 фиг.

- (51)⁷ **G01F 1/00** (11) **47** (13) **U**
 (21) U20020022 (22) 05.02.2002
 (72) Юрий Джавадян (AM); Саргис Казарян (AM); Геворг Мичикян (AM)
 (71) Юрий Джавадян (AM); Саргис Казарян (AM); Геворг Мичикян (AM)
 (73) Юрий Джавадян, Ереван, Пушкина 43, кв. 24 (AM); Саргис Казарян, Ереван, Вардананц 22, кв. 127 (AM); Геворг Мичикян Ереван, Ленинанкана 14, кв. 8 (AM)

(54) Клапанная пробка

(57) Полезная модель относится к устройствам для открытых оросительных систем и может быть использовано для расчета и учета потребленной ирригационной воды индивидуальными водопотребителями.

Устройство содержит горизонтальное днище, две вертикальные стенки, направленные под углом и приближающиеся друг к другу по направлению течения воды, причем расстояние между передней плоскостью, про-

ходящей через выходные кромки, составляет нижний бьеф устройства. Согласно предложению днище, браовые стенки, передние и задние площадки выполнены из металлических листов, на передней площадке вертикально установлена линейка для измерения уровня воды, нулевое деление которой совпадает с уровнем днища.

Обеспечивается возможность передвижения устройства, а также проведения оперативных измерений во временных оросительных системах и в каналах с земляным руслом. 4 фиг.

(51)⁷ **G05D 16/06** (11) **48** (13) **U**
 (21) U20010129 (22) 16.10.2001
 (72) Димитри Маргарян (АМ)
 (71) Димитри Маргарян (АМ)
 (73) Димитри Маргарян, Ереван, Сари-тах, 6-ая ул., дом 8 (АМ)

(54) Регулятор давления воды

(57) Полезная модель относится к санитарной технике и может применяться для холодного и горячего водоснабжения во внутренних системах. В качестве чувствительного элемента использован сильфон, в котором размещена пружина. Чувствительный элемент размещен в камере управления, находящейся в верхней части регулятора и связан с регулирующим органом - золотником, диаметр пропускного отверстия которого соответствует диаметру пропускного отверстия корпуса.

Камера регулирования перегородкой изолирована от выходной камеры, а входная и выходная камеры и пропускное отверстие корпуса выполнены внутри седла, которое разделяет камеры регулирования и управления и имеет центральное отверстие для регулирующего органа, эксцентровое отверстие между выходной камерой и камерой управления и эксцентровое отверстие между камерами управления и регулирования.

Повышается надежность работы. 2 фиг.

(51)⁷ **G09F 7/18** (11) **49** (13) **U**
 (21) U20010138 (22) 12.11.2001
 (72) Эдуард Гаспарян (АМ)
 (71) "ЭГА" ООО (АМ)
 (73) "ЭГА" ООО (АМ)
 (74) А. Петросян

(54) Рекламный щит

(57) Полезная модель относится к конструкциям наружных рекламных щитов.

Посредством вертикальных стоек, прикрепленных к раме щита, щит разделен на однорядные клетки. В углах рамы имеются элементы жесткости. Все вертикальные элементы рамы снабжены ушками для закрепления блоков освещения.

(51)⁷ **G09F 7/18** (11) **50** (13) **U**
 (21) U20010140 (22) 13.11.2001
 (72) Эдуард Гаспарян (АМ)
 (71) "ЭГА" ООО (АМ)
 (73) "ЭГА" ООО (АМ)
 (74) А. Петросян

(54) Рекламный щит

(57) Полезная модель относится к конструкциям наружных рекламных щитов.

Рекламный щит содержит закрепленную на бетонном основании вертикальную опору и прикрепленную к ней раму, которая посредством вертикальных стоек разделена однорядные клетки. В углах рамы имеются элементы жесткости. Все элементы рамы снабжены ушками для закрепления блоков освещения.

Согласно предложению опора выполнена П - образной, рама прикреплена к перекладине опоры и в нижней своей части дополнительно снабжена горизонтальной балкой и наклонными распорками, которые с нижней балкой образуют ферму.

Расширяется ассортимент конструкций рекламных щитов. 1 фиг.

(51)⁷ **G09F 7/18** (11) **51** (13) **U**
 (21) U20010143 (22) 16.11.2001
 (72) Эдуард Гаспарян (АМ)
 (71) "ЭГА" ООО (АМ)
 (73) "ЭГА" ООО (АМ)
 (74) А. Петросян

(54) Рекламный щит

(57) Полезная модель относится к конструкциям наружных рекламных щитов.

Рекламный щит содержит закрепленную на бетонном основании вертикальную опору и посредством коротких соединительных элементов прикрепленную к ней раму, которая посредством вертикальных стоек разделена на однорядные клетки. В углах рамы имеются элементы жесткости. Все вертикальные элементы рамы снабжены ушками для закрепления блоков освещения.

Согласно предложению короткие соединительные элементы одним концом жестко

соединены с опорой, а другим концом — с одной из вертикальных сторон рамы. Рама дополнительно снабжена параллельно вертикальной стороне как и к прилегающим к ней двум горизонтальным сторонам опорами жесткости, которые вместе с наклонными распорками образуют ферму. Рама по всему своему периметру снабжена крючками для натяги-

вания рекламного панно и защитными желобами, которые выполнены раздвижными и посредством петель установлены на всех сторонах рамы.

Расширяется ассортимент конструкций рекламных щитов. 4 фиг.

Պետությունների, տարածքների
 և միջկառավարական կազմակերպությունների

ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՒՇԵՐԸ

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	Գուամ
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 (ԱՍՍՏԿ)	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	Սյուրինամ
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 Զելանդիա	TF	Ֆրանսիական Հարավային տարածք		
OA	Մտավոր սեփականության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)	TG	Տոգո		
		TH	Թաիլանդ		
		TJ	Տաջիկստան		
		TK	Տոկելաու		